

№ 7 ■ июль ■ 2008 ■ Москва

Главный редактор журнала
В.И. БУСЫГИН
Ответственный редактор
В.П. КАРПОВ

В НОМЕРЕ:

ФОРМУЛА ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Чуприян А. «Оперативнее реагировать
на чрезвычайные ситуации» 4

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Климкин В. Приоритеты обозначены 7

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР

Рогачков Н. Надзорная деятельность и бизнес 9

Лобанова Г. Чтобы защитить жилище от огня 11

Высотные здания должны стать безопасными 12

Быстрова М. В опасности дети 13

Седых В. Умышленные поджоги становятся
серьезным бедствием 14

XI ВНЕОЧЕРЕДНОЙ СЪЕЗД ВДПО

Смирнов Н. Пожарные добровольцы России.
Шаг в будущее 16

МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН

Рогачков Н. Смотр передвых достижений
удался 20

ПРИРОДНЫМ ПОЖАРАМ — ЗАСЛОН

Кудрявцев И. Надеемся на положительный
результат 24

ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ

Подарок к празднику 30

Мохуня А. Благодарность от губернатора 31

УЧЕНИЯ

Рогачков Н. Поставленные задачи
выполнены 32

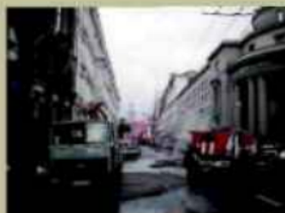
ЗА РУБЕЖОМ

Китай в преддверии Олимпиады 36

ИССЛЕДОВАНИЯ

Брушлинский Н., Соколов С., Вагнер П.
Мировая пожарная статистика 38

Горский С., Куликов В., Бородин А. Будет ли
дирижабль на службе МЧС? 44



с. 8. Тушить пожары в Москве зачастую бывает сложно



с. 30. Глава Республики Мордовия Н.И. Меркушкин вручает начальнику СПЧ-2 А. Македонскому ключи от пожарного автомобиля



с. 33. Оказание помощи пострадавшему

Адрес редакции: 115580, 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@svintel.ru

Подписано в печать 30.06.2008 г.
Формат 60x90/16

Усл.л. 6

Тираж 19 850 экз.

Цена свободная.

Заказ №

Типография «Печатный Дом»

127550, Москва,

ул. Правдинская, 15 «А»

Подписка на журнал производится
всеми отделенными 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,
оубликованной в рекламе, редакция
ответственности не несет.

Заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

А.П. ЧУПРИАН:

«ОПЕРАТИВНЕЕ РЕАГИРОВАТЬ НА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ»



В МЧС России разработано Наставление по организации экстренного реагирования и ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций. Наш корреспондент попросил заместителя министра А.П. ЧУПРИЯНА рассказать читателям журнала о его основных положениях.

— Согласно полномочиям МЧС России в области нормативного регулирования и управления деятельностью федеральных органов исполнительной власти в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), а также координации действий аварийно-спасательных формирований при ликвидации чрезвычайных ситуаций, министерством разработано Наставление по организации экстренного реагирования и ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Наставление определяет общие требования к организации и осуществлению экстренного реагирования на чрезвычайные ситуации постоянно действующими органами управления и органами повседневного управления, силами и средствами (аварийно-спасательными формированиями, подразделениями пожарной охраны) системы РСЧС, а также к проведению первоочередных аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР), связанных с чрезвычайными ситуациями.

Проведенный анализ нормативной базы по организации деятельности сил и средств как МЧС России, так и системы РСЧС показал отсутствие взаимосвязи между существующими документами в области организации экстренного реагирования и некоторую нечеткость системы управления при осуществлении реагирования на возникающие происшествия и ЧС.

В общем и целом все это влияет на качество осуществления аварийно-спасательными формированиями своих обязанностей по реагированию на происшествия, связанные с нарушением жизнедеятельности людей.

Учитывая изложенное, основными целями применения Наставления в системе РСЧС и МЧС России определено:

- регламентировать действия органов управления, сил и средств аварийно-спасательных формирований независимо от их форм собственности по организации экстренного реагирования и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ до включения законодательно и нормативно отрегулированного механизма ликвидации ЧС;
- установить общий для всех порядок единоначалия и взаимодействия при проведении аварийно-спасательных работ;
- установить единое понимание терминологии и методологии по организации экстренного реагирования.

Подобная практика успешно зарекомендовала себя в европейских странах и в США, где широко развиты местные службы экстренной помощи.

Так, Наставлением вводится ряд терминов и определений. Например, «Старший оперативный начальник» — должностное лицо постоянно действующего органа управления системы РСЧС соответствующего уровня, являющееся в случае ликвидации чрезвычайной ситуации руководителем для

всех расположенных на соответствующей территории сил и средств, входящих в систему РСЧС, независимо от того, в чьей собственности, хозяйственном ведении, оперативном управлении они находятся.

В развитие изложенного, Наставлением определяется ряд общих подходов к организации экстренного реагирования и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ:

1) Наставление регламентирует применение сил и средств РСЧС с момента получения сообщения о чрезвычайной ситуации (событии, происшествии) органом повседневного управления системы РСЧС до принятия руководства ликвидацией чрезвычайной ситуации установленным руководителем ликвидации ЧС – то есть должностным лицом, определенным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, планами предупреждения и ликвидации ЧС или назначенным органами государственной власти, органами местного самоуправления, руководителями предприятий, учреждений, организаций независимо от их организационно-правовой формы, к полномочиям которых отнесена ликвидация ЧС, и прошедшим соответствующую подготовку.

В Наставлении первым руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации принимается руководитель первого прибывшего подразделения, уполномоченного на ведение АСДНР, а последующими руководителями ликвидации чрезвычайной ситуации – его старшие оперативные начальники.

С момента принятия установленным руководителем ликвидации ЧС руководства ликвидацией чрезвычайной ситуации на себя, старший оперативный начальник, исполняющий обязанности руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации, выполняет обязанности руководителя АСДНР в установленном порядке.

2) Аварийно-спасательные и другие неотложные работы по ликвидации чрезвычайной ситуации заканчиваются составлением соответствующего документа с описанием действий сил и средств, принятых решений, а также последующим учетом, накоплением, обобщением и распространением полученного опыта.

Решение о завершении ликвидации чрезвычайной ситуации (окончании аварийно-спасательных и других неотложных работ) принимает установленный руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации или, в его отсутствие – старший оперативный начальник, выполняющий обязанности руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации.

3) Наставление определяет общие требования к организации экстренного реагирования и не регламентирует некоторые аспекты ликвидации чрезвычайной ситуации, изложенные в существующих нормативных правовых документах, такие как: время и порядок прибытия должностных лиц территориальных подсистем РСЧС;

проведение АСДНР при ликвидации различных видов ЧС и др.



Компактный вертолет BO-105 эффективно применяется в чрезвычайных ситуациях и в условиях мегаполиса, и в труднодоступных районах.



Ликвидация пожара на промышленном объекте

Подводя итог, можно сказать, что применение данного Наставления в системе РСЧС позволит повысить эффективность управления силами и средствами РСЧС, сократить время прибытия аварийно-спасательных формирований на место происшествия для оказания помощи людям, а значит, в целом положительно скажется на качестве оказания государственных услуг в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности одобрила проект Наставления по организации экстренного реагирования и ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций. Кроме того, принято решение после завершения согласования с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти рекомендовать Наставление к применению в системе РСЧС. Это, безусловно, позволит оперативнее реагировать на чрезвычайные ситуации.

ЗАСЕДАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Здание Национального центра управления в кризисных ситуациях

20 июня в Национальном центре управления в кризисных ситуациях под председательством министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий С.К. Шойгу состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

На комиссии были обсуждены вопросы организации мониторинга и тушения природных пожаров, исполнения функций надзора по охране лесов, а также состояния пожарной безопасности в учреждениях здравоохранения и социальной защиты.

Как отметил заместитель руководителя Рослесхоза М.Д. Гиряев, начало пожароопасного сезона 2008 года было достаточно сложным. По его мнению, многие регионы не учли прогноз и не обеспечили должную подготовку к пожароопасному периоду, что привело к негативным последствиям: по сравнению с 2007 годом значительно возросло количество природных пожаров и погибших лесов.

Почтиной возгорания 98% лесных пожаров специалисты называют неконтролируемые сельскохозяйственные палы, переход огня из полос отвода вдоль поселков, железнодорожных и автомобильных дорог, а также отсутствие комплекса профилактических противопожарных мероприятий.

Участники совещания в очередной раз напомнили о действующем законодательстве, которое определяет зоны ответственности при обеспечении пожарной безопасности в лесах.

За подготовку к пожароопасному сезону и тушение природных пожаров отвечает субъект Российской Федерации, на территории которого находится лесной фонд. Федеральное агентство лесного хозяйства осуществляет контроль и надзор за исполнением органами государственной власти субъекта РФ переданных полномочий в области лесных отношений, а также проводит мониторинг пожарной опасности в лесах.

За проведение противопожарных мероприятий в пределах полос отвода вдоль федеральных автомобильных и железнодорожных дорог, линий электропередач и связи, магистральных нефте- и газопроводов, сопредельных с лесным фондом РФ, отвечают лесопользователи, владельцы дорог, объектов, расположенных в лесах или прилегающих к ним.

МЧС России организует государственный пожарный надзор и организацию тушения пожаров в населенных пунктах.

В настоящее время не определен орган, который бы осуществлял государственный пожарный надзор в лесах. Представитель Рослесхоза внес на рассмотрение комиссии предложение о передаче полномочий государственного пожарного надзора в лесах работникам лесничества органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Члены Правительственной комиссии приняли ряд решений, направленных на повышение эффективности работы по предотвращению и минимизации последствий природных пожаров. В том числе Рослесхозу совместно с МЧС России поручено подготовить предложения по

внесению необходимых изменений в Лесной кодекс РФ, а части наделения полномочиями по государственному лесному контролю и пожарному надзору в лесах должностных лиц лесничества субъектов РФ. Органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано обеспечить строгий контроль за проведением сельскохозяйственных палов и обратить особое внимание на приведение к летнему периоду в пожароопасное состояние детских лагерей, лечебных санаториев, баз отдыха, дачных поселков, расположенных в лесной зоне.

Глава МЧС России С.К. Шойгу поддержал предложение Рослесхоза о создании в стране трех авиационных центров, предназначенных для осуществления мониторинга и тушения лесных пожаров.

По вопросу состояния пожарной безопасности в учреждениях здравоохранения и социальной защиты участники совещания отметили, что оставалось с обеспечением пожарной безопасности данных объектов пока остается напряженной. За последние 4 года количество погибших при пожарах на объектах здравоохранения и социальной защиты увеличилось в 3,5 раза.

Основными причинами возникновения таких пожаров специалисты считают, в первую очередь, недостаточное обеспечение объектов современными средствами оповещения о пожаре и тушения возгораний и халатное исполнение администрацией и персоналом требований пожарной безопасности, низкий уровень профессиональной подготовки сотрудников учреждений здравоохранения и социальной защиты к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций.

На сегодняшний день системами оповещения о пожаре не оснащено 40% объектов здравоохранения и 12% социальной защиты. Более 60% учреждений здравоохранения нуждаются в опесчаивающей обработке деревянных конструкций. Вместе с тем 15% объектов здравоохранения и 6% учреждений соцобеспечения требуют реконструкции.

Заместитель министра здравоохранения и социального развития РФ В.С. Белов отметил, что задачи по повышению пожарной безопасности объектов здравоохранения и социальной защиты входят в перечень первоочередных работ.

Глава МЧС России С.К. Шойгу отметил, что при оснащении учреждений здравоохранения и социальной защиты пожарно-техническим оборудованием необходимо вкладывать средства в оборудование, которое позволяло бы автоматически сообщать о возгорании в пожарные и спасательные подразделения.

Решением Правительственной комиссии Минздрава совместно с МЧС России поручено подготовить проект концепции федеральной целевой программы «Укрепление материально-технической базы стационарных учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения на 2009 – 2014 годы». Будет также продолжена работа по оснащению объектов автоматическими установками противопожарной защиты, первичными средствами пожаротушения, обучению медицинского персонала и больных требованиям пожарной безопасности, проведению тренировок по эвакуации людей в случае пожара.

ПРИОРИТЕТЫ ОБОЗНАЧЕНЫ

С марта 2008 года начал действовать закон «О пожарной безопасности в городе Москве». Его содержание комментирует первый заместитель по ГПС начальника ГУ МЧС России по г. Москве В. КЛИМКИН.

– Виктор Иванович, какова роль нового закона в обеспечении пожарной безопасности?

– Она определена как правовая основа наряду с Конституцией, федеральными законами и другими нормативными правовыми актами РФ, Уставом города Москвы, его нормативными правовыми документами.

– Какие виды пожарной охраны действуют в столице?

– В столице России их четыре: Государственная противопожарная служба, ведомственная пожарная охрана, частная пожарная охрана, добровольная пожарная охрана. В свою очередь, Государственная противопожарная служба в городе Москве подразделяется на федеральную противопожарную службу на территории города Москвы и противопожарную службу города Москвы. Численность личного состава подразделений ГПС в городе Москве, с учетом технико-экономического уровня развития территориальных образований столицы, ее особенностей в зависимости от пожароопасности объектов, предусматривается не менее единицы личного состава, участвующего в тушении пожара, на каждые 650 человек населения.

– Что представляет из себя противопожарная служба города Москвы?

– В нее входят подразделения, осуществляющие профилактику и тушение пожара на территории города; объектовые подразделения с теми же задачами, расположенные в организациях, в соответствии с утвержденным правительством Москвы перечнем, учебные центры. При этом ее задачи, функции и порядок деятельности определяются по



В. Климин

согласованию с территориальным органом исполнительной власти, имеющим полномочия на решение задач в области ПБ.

– В статьях 6 и 7 закона «О пожарной безопасности города Москвы» речь идет о частной и добровольной пожарной охране. В чем видится их специфика?

– Основа деятельности подразделений частной пожарной охраны – федеральные законы и другие нормативные акты РФ. При этом они могут оказывать услуги в области ПБ путем заключения соответствующих договоров. Внешне ее работники можно будет отличить по форме одежды со знаками принадлежности к тому или иному подразделению.

Для добровольной пожарной охраны область деятельности расширена, в ее задачи входит теперь не только пропаганда знаний о ПБ, но и «оказание гражданами содействия подразделениям пожарной охраны в предупреждении и тушении пожаров».

– Как рассматриваются в новом законе вопросы обучения и подготовки огнеборцев, финансовое и материально-техническое обеспечения в области ПБ?

– Установлено, что обучение и спецподготовку пожарные противопожарной службы города Москвы будут проходить в учебных центрах ГПС. Там же будут обучаться работники ведомственной и частной пожарной охраны за счет средств ведомств и их организационно-учредителей.

Первоначальное обучение пожарных ДПО и повышение квалификации руководителей этих подразделений призваны осуществлять УЦ ГПС и МГО ООО ВДПО с использованием финансовых средств общественных и иных организаций. При этом преподаватели МГО ООО ВДПО не реже одного раза в пять лет будут обучаться в УЦ ГПС на курсах повышения квалификации.

Что же касается финансового и материально-технического обеспечения в области ПБ для подразделений противопожарной службы города Москвы, обеспечения гарантий социальной защиты и компенсаций, самих мер ПБ, важно, что они отнесены непосредственно к расходным обязательствам города. Эти же вопросы, но для ведомственной и частной пожарной охраны, решаются за счет средств организационно-учредителей.

– В статьях 10 и 11 закона устанавливаются гарантии социальной защиты и страховые гарантии для пожарных и иных работников противопожарной службы города Москвы. Что вы можете сказать по этому поводу?

– Можно только приветствовать такого рода правовую инициативу.



В домах старой постройки пути огня порой непредсказуемы

Теперь гарантировано, что участники тушения пожаров имеют право на бесплатную медицинскую реабилитацию за счет средств на содержание подразделений. Обеспечение пожарных и проживающих совместно с ними членов их семей жилыми помещениями, а также сохранение за семьей права на улучшение жилищных условий или на получение жилого помещения в случае гибели работника пожарной охраны при исполнении служебных обязанностей – фактор тоже далеко немаловажный.

При наличии выслуги не менее 15 лет работнику противопожарной службы города Москвы теперь назначается ежемесячная доплата к трудовой пенсии по старости, в том числе назначенной досрочно.

Что же касается страховых гарантий, то при назначении на должности пожарные и иные работники противопожарной службы города Москвы подлежат обязательному государственному личному страхованию; минимальный размер страховой суммы на одно лицо определен в 50 тыс. рублей. В случае гибели при исполнении

должностных обязанностей либо смерти в течение года со дня увольнения, вследствие увечья или заболевания, полученных в связи с исполнением должностных обязанностей, членам их семей может быть выплачено единовременное пособие из бюджета столицы – 120 окладов месячного денежного содержания. При получении увечий и возникновении заболеваний, исключающих возможность дальнейшей работы, пожарные и иные работники противопожарной службы города могут рассчитывать на пособие в 60 окладов.

– А что вы можете сказать по поводу полномочий правительства города Москвы в области ПБ?

– Это – утверждение перечня организаций, в которых в обязательном порядке создаются объектовые подразделения противопожарной службы города Москвы, содержащиеся за счет его бюджета; организация надзо-

р и сооружений; организация и выполнение мер по пожарозащите особо охраняемых природных территорий; установление особого противопожарного режима на территории столицы; наконец, организация прохождения гражданами альтернативной службы в подразделении противопожарной службы города.

– Какие обязанности предусматриваются в области ПБ для руководителей организаций?

– Мне бы хотелось выделить следующие. Это – не реже одного раза в полгода проводить практические тренировки по отработке мер ПБ; создавать пожаробезопасные условия труда; организовывать работу по эвакуации людей и тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны в городе Москве.

Уверен, что реализация положений нового закона позволит значительно повысить уровень защиты столицы от пожаров и других ЧС, сохранить немало человеческих жиз-



Тушить пожары в Москве зачастую бывает сложно

ра и контроля за противопожарным состоянием городских подземных инженерных коммуника-

ней и материальных ценностей. Ведь приоритеты для этого четко обозначены.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР

НАДЗОРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И БИЗНЕС

Темами совещания-семинара УТПП ГУ МЧС России по г. Москве и столичного Департамента поддержки и развития малого предпринимательства стали совместная деятельность по улучшению предпринимательского климата, устранение факторов, препятствующих его развитию, а также перспективы дальнейшего взаимодействия между

ли территориальных подразделений ГПН, представители Департамента поддержки и развития малого предпринимательства города Москвы и его структурных подразделений, а также представители бизнес-сообщества и хозяйствующих субъектов.

В ходе выступлений было отмечено, что сотрудничеству МЧС России

рот алкоголя, где получение таких заключений необходимо.

Немало сделано и в направлении либерализации контроля за рынком строительных работ и услуг. Принятие Градостроительного кодекса стало важным шагом на пути сокращения числа надзирающих организаций, оказывающих влияние на процесс строительства. С января 2007 г. ГПН не контролирует соответствие требованиям ПБ проектно-сметной документации, не ведет контроль в сфере градостроительства и не участвует в приемке объектов в эксплуатацию, в контроле за системами противопожарной защиты объектов на этапе их монтажа и приемки в эксплуатацию. То есть на практике полностью реализован принцип добровольности заключения договоров, закрепленный в гражданском законодательстве.

В федеральное законодательство было включено понятие «частная пожарная охрана». Следовательно, теперь руководитель имеет право выбрать сам вид защиты своего объекта.

Изданы и зарегистрированы в установленном законом порядке все необходимые нормативные правовые акты МЧС России по организации деятельности системы добровольной независимой оценки рисков.

Административным регламентом, зарегистрированным в Минюсте и определяющим порядок осуществления пожарного надзора, предусмотрено, что объекты, прошедшие в установленном порядке независимую оценку рисков, не включаются в соответствующие планы мероприятий по надзору. Их проверка органами пожарного надзора проводится исключительно в случаях, когда объектом защиты не выполняется план устранения недостатков, выявленных в ходе оценки риска. Это крайне важное положение позволяет собственникам объектов самостоятельно выбрать



Президиум совещания-семинара

предпринимательским сообществом и органами госнадзора.

В работе совещания-семинара приняли участие: врид директора Департамента надзорной деятельности МЧС России Ю. Дешевых, заместитель начальника ГУ МЧС России по г. Москве – главный государственный инспектор по пожарному надзору города Москвы С. Анискин, заместитель начальника Государственной экспертизы МЧС России В. Константинов, министр правительства Москвы, руководитель Департамента поддержки и развития малого предпринимательства М. Вышегородцев, руководите-

и бизнес-сообщества начато уже давно. С 2004 г. в министерстве постоянно работает комиссия по снятию излишних административных барьеров, а с внесением в июле 2005 г. ряда принципиальных поправок в федеральный закон о лицензировании отдельных видов деятельности, государственный пожарный надзор в большинстве случаев перестал выдавать соискателям лицензий заключения о соответствии их объектов требованиям пожарной безопасности. И на сегодняшний день осталось лишь два вида деятельности – образовательная, а также производство и обо-



форму организации контроля за соблюдением требований ПБ.

В выступлениях участников было также подчеркнuto, что область проведения пожарного аудита распространяется на объекты, находящиеся в частной собственности юридических или физических лиц, либо арендуемые у государства, а также на объекты иной формы собственности.

Используя такую услугу, как пожарный аудит, предприниматель имеет возможность оперативного получения достоверной информации о противопожарном состоянии своих помещений, необходимости выполнения первоочередных противопожарных мероприятий, планирования расходов для их обеспечения, а также получает конкретные решения по обеспечению ПБ. Однако внедрение пожарного аудита вовсе не означает подмену деятельности ГПН. Пожарный аудит к тому же не может проводиться на объектах жизнеобеспечения, а также особо важных объектов, с наличием взрывопожароопасных и сильнодействующих отравляющих веществ и материалов, объектов с массовым пребыванием людей, в том числе здравоохранения, социальной заботы и образования.

На устье города Москвы разработано и в 2008 г. принят новый закон «О пожарной безопасности», где учтено возможность проведения независимой оценки рисков. В соответствии с этим законом руководители организаций имеют право осуществлять проведение независимой оценки рисков в области пожарной безопасности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В то же время, как отметил заместитель начальника ГУ МЧС России по г. Москве – главный государственный инспектор по пожарному надзору города Москвы С. Анкева, еще далеко не все проблемные вопросы решены. Ряд моментов, мешающих перейти от методов разрешения и административного контроля к заявительно-уведомительным процедурам общения предпринимателей с органами ГПН, законодательно не урегулированы.

В свою очередь, органы ГПН готовы к такому переходу, и именно в этих целях издан ряд документов по введению системы независимой оценки рисков. Но при этом параллельное существование государственного надзора и деятельности независимых оценщиков на одних и тех же объектах не вполне приемлемо для бизнесменов. Именно поэтому и необходим Федеральный закон об обязательном противопожарном страховании имущества юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также их ответственности в случае нанесения пожаром ущерба третьим лицам, работа над которым уже ведется МЧС

России во взаимодействии с другими министерствами и ведомствами. Его принятие позволит бы экономическим защитить интересы предпринимателей в вопросах возмещения ущерба от пожаров, заставить нерадивых собственников имущества выполнять противопожарные мероприятия, но уже не путем административного давления, а с помощью экономического воздействия. При этом аудиторские компании, действующие в системе независимой оценки рисков, должны получить твердую правовую основу для своей работы. В законопроекте необходимо было бы учесть и существенное понижение страховых тарифов для предпринимателей, добровольно проводящих оценку рисков на своих объектах и в полном объеме выполняющих рекомендации экспертов-аудиторов.

Участники совещания-семинара высказали также мнение о том, что необходимо менять те положения федерального законодательства в сфере ПБ, которые регулируют надзорную деятельность МЧС России. Ведь до настоящего времени действует положение статьи 6 Федерального закона «О пожарной безопасности», согласно которому госнадзор осуществляется на всех объектах, независимо от их формы собственности и организационно-правовых форм.

Требует пересмотра и ряд технических нормативов. В частности, ныне действующими правилами ПБ в категории объектов с массовым пребыванием людей отнесены все, на которых возможно одновременное пребывание 50 и более человек. Применительно к условиям столицы, это практически все здания, вплоть до торговых павильонов из легковозводимых конструкций. Очевидно, что при сохранении этого норматива аудит безопасности в Москве проводить будет нелегко, а все объекты, как и сегодня, будут подлежать обязательному надзору.

Руководителей территориальных подразделений ГПН, в частности, беспокоит и оборотная сторона свободы предпринимательства – социальная ответственность бизнеса перед обществом. Так, жертвами пожара в марте 2007 года в ночном клубе в здании театра «Ленком» (зарегистрированном в реестре субъектов малого предпринимательства), произошедшего от неосторожности при проведении огневого шоу, стали 11 человек и еще 7 получили травмы. А при пожаре 7 февраля 2008 г. в клубе «Дилег Проект», лишь благодаря оперативности и самоотверженным действиям пожарных удалось избежать человеческих жертв.

Проведенные в феврале – марте текущего года проверки 231 объекта

данной категории, многие из которых являются субъектами малого предпринимательства, показали, что это печальные примеры недавних пожаров не стали серьезными предостережением для руководителей многих увеселительных учреждений. Часть объектов продолжает находиться в пожароопасном состоянии, практика повсеместно допускается курение, нередки случаи использования в помещениях огневых эффектов при проведении шоу-программ, не уделяется должного внимания вопросам надлежащего содержания и безопасной эксплуатации электрических сетей и оборудования. На путях эвакуации, в коридорах, фойе, холлах и на лестничных клетках для отделки применяются материалы, пожароопасные свойства которых не известны. Тем самым создается прямая угроза свободного развития пожара по зданию и выделения токсичных продуктов горения.

Такова ситуация лишь в одной из сфер столичного бизнеса.

Участники совещания-семинара подчеркнули, что законодательством четко определены обязанности руководителей организаций по разработке и осуществлению мер пожарной безопасности, а также выполнению законных требований органов государственного пожарного надзора. В соответствии со статьей 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» именно руководители организаций осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности и несут персональную ответственность, вплоть до уголовной.

Среди целого ряда проблем, решения которых будут содействовать успешной деятельности предпринимателей и дальнейшему взаимодействию их с органами ГПН, участники совещания-семинара отметили следующие: потребность законодательно определить законченные перечни видов объектов, которые будут подлежать обязательному надзору и где будет проводиться независимая оценка рисков, с тем, чтобы эти перечни не пересекались, необходимость проведения ревизии отдельных положений законодательства в сфере надзора за ПБ и ряда технических нормативов, которые тормозят развитие предпринимательской активности и экономики, практическое задействование экономических рычагов обязательного страхования, необходимость обеспечения максимальной информированности общества обо всех принимаемых мерах, с тем, чтобы исключить любые подозрения в непрозрачности и ангажированности планируемых действий.

Н. РОГАЧКОВ
Фото С. ВЛАСОВА



ЧТОБЫ ЗАЩИТИТЬ ЖИЛИЩЕ ОТ ОГНЯ

В Республике Марий Эл подведены итоги профилактической операции «Жилище-2007»

Обстановка с пожарами на территории Республики Марий Эл вызывает серьезную тревогу. И хотя показатели числа пожаров несколько снизились, материальный ущерб от них, а главное, число погибших в огне людей остается высоким. Только в прошлом году пожары в Марий Эл унесли жизни 94 человек. Наибольшее количество погибших зарегистрировано в жилом секторе – 81 человек. Основные причины гибели людей в жилье – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, бытовых приборов и печного отопления, а также неосторожное обращение с огнем лиц, находящихся в нетрезвом состоянии.

Одной из профилактических мер, позволяющих, по мнению специалистов госпожнадзора, стабилизировать обстановку с пожарами в жилом секторе, является проведение ежегодной профилактической операции «Жилище». О результатах прошлогодней операции «Жилище-2007», которая проводилась с марта по октябрь, рассказывает главный государственный инспектор по пожарному надзору Республики Марий Эл подполковник внутренней службы **М. ПОНОМАРЕВ:**

– Сотрудниками органов государственного пожарного надзора в период проведения прошлогодней опера-

ции «Жилище» было обследовано около 9 тысяч жилых домов, 8 тысяч из которых являются личной собственностью граждан. Проверено 329 населенных пунктов, из них 323 – в сельской местности. Как показали обследования, ряд населенных пунктов республики находится в группе риска, и пожары в них могут иметь самые печальные последствия. Так, 270 населенных пунктов не имеют наружного противопожарного водоснабжения, в 124 отсутствуют средства оповещения о пожаре, лишь 2,6% населенных пунктов от их общего числа оборудованы мотопомпами, 53% сел и деревень не имеют подъездов с твердым покрытием.

Наиболее плохие дороги в Горномарийском, Куженерском, Новоторъяльском, Моркинском, Килемарском районах. Около полутора тысяч населенных пунктов расположено более чем в трех километрах от ближайшей пожарной части. А это значит, что время прибытия пожарных в такой населенный пункт всегда будет превышать нормативный показатель. В 466 сельских населенных пунктах в темное время суток отсутствует наружное освещение, что не позволяет своевременно отыскать пожарные гидранты и подъезды к лифтам пожарных водомосов.

За время проведения профилактической операции «Жилище-2007» за

нарушение правил пожарной безопасности привлечено к административной ответственности 695 человек, в числе которых юридические, физические и должностные лица.

Главам муниципальных образований и руководителям объектов предложено своевременно осматривать закрепленные территории от горючих отходов, сухой травы и опавших листьев, принимать меры по выполнению разработанных программ по пожарной безопасности, в том числе по обеспечению каждого населенного пункта исправной сетью пожарных гидрантов и водомосов, приспособлению водонапорных башен для забора воды пожарной техникой. Особое внимание предложено уделить сохранению добровольных пожарных формирований, восстановить их там, где они были расформированы, и обеспечить наличие в наиболее удаленных населенных пунктах.

28 января этого года стартовала профилактическая операция по пожарной безопасности «Жилище-2008». Продлится она, как и в прошлом году, до 1 октября. И у граждан, и у должностных лиц еще достаточно времени, чтобы привести жилье в пожаробезопасное состояние, устранить выявленные ранее недостатки, уберечь тем самым от огня личную и государственную собственность.

ПРЕДУПРЕДИТЬ – ЗНАЧИТ СОХРАНИТЬ

Ежедневно в Республике Карелия происходит порядка пяти пожаров. Каждый день чья-то неосторожность в обращении с огнем оборачивается бедой.

За год ущерб от пожаров в республике достигает 80 млн рублей. А если прибавить к этому затраты на содержание гарнизона пожарной охраны, становится понятно, в какую копеечку влетает государству борьба с последствиями чьей-то беспечности.

Как известно, главная цель в работе инспекции ГПН – исключить вероятность возникновения пожара там, где это возможно в принципе. Чтобы предупредить пожар, нужно обойти все потенциально опасные места и проверить, соблюдаются ли там требования правил пожарной безопасности.

Управление государственного пожарного надзора в соответствии с Федеральным законом и законом Республики Карелия «О пожарной безопасности»

проводит плановые проверки противопожарного состояния объектов образования, здравоохранения, промышленности, торговли и других объектов. Особое внимание инспектора ГПН уделяют проверкам жилищного фонда, так как именно в жилье происходит более 80% пожаров и гибели на них людей.

Одним из главных направлений деятельности ГПН является контроль за выполнением представителями жилищных организаций противопожарных мероприятий в домах. В многоквартирных высотных домах основные нарушения требований ПБ – это открытые двери, лужи подвала, технические помещения, в которых находят пристанища лица без определенного места жительства и другие посторонние лица.

А ветхие дома, построенные еще в годы становления Советской власти, из года в год создают проблему не только в плане коммунального обеспечения, но

и в плане их противопожарной защиты. Ежегодно в рамках операции «Жилище» пожарные инспектора проводят рейды по домам, представляющим повышенную пожароопасность. Составляются административные протоколы по выявленным нарушениям ПБ, информация о выявленных нарушениях доводится до глав районных администраций.

Большинство нарушений требований пожарной безопасности, выявленных в ходе проверок ГПН, не являются большой новостью для руководителей учреждений, предприятий. Только путем наложенных штрафных санкций со стороны пожарного надзора должностным лицам любого ранга с регулярной периодичностью приходится напоминать о их прямых обязанностях в области пожарной безопасности.

А. РУДЕНКО
г. Петрозаводск



ВЫСОТНЫЕ ЗДАНИЯ ДОЛЖНЫ СТАТЬ БЕЗОПАСНЫМИ

Проблема пожарной безопасности в зданиях повышенной этажности для города Йошкар-Ола является одной из наиболее актуальных. Число многоэтажных домов, вместе с тем и увеличивается риск возникновения возможных возгораний в них. Вопросы обеспечения столицы республики средствами противопожарной защиты высоток находятся на контроле у правительства: в прошлом году в рамках целевой республиканской программы по пожарной безопасности на 2007–2010 годы были выделены денежные средства на приобретение 50-метровой аэлолестницы.

И все же пожар легче предотвратить, чем потушить, и самое мощное оружие – это профилактика.

В конце апреля 2008 года в Управлении ГОЧС города Йошкар-Ола состоялся семинар-совещание по вопросам обеспечения пожарной безопасности в зданиях повышенной этажности. Были приглашены руководители, имеющие здания в собственности или на обслуживании, а также представители управляющих компаний, обслуживающих высотные жилые дома.

Всего в Йошкар-Оле зарегистрировано 39 зданий повышенной этажности высотой более 28 метров, среди них 37 жилых и два общественных здания (гостиница «Йошкар-Ола» и ГУП РМЭ «Газетно-журнальное издательство «Периодика Марий Эл»). В период с 2001 по 2008 год в Йошкар-Оле в многоэтажных домах произошло 38 пожаров, общий ущерб от них составил более 5 миллионов рублей.

Основные причины возгораний в высотных домах неосторожное обращение с огнем (50%), нарушение правил монтажа эксплуатационного электрооборудования жилых домов. Чаще всего пожары происходят в жилых помещениях, на путях эвакуации (подъезды, лестничные клетки) и востроенных в зданиях помещениях.

По словам начальника Отдела государственного пожарного надзора города Йошкар-Ола А. Кукина, автоматической пожарной сигнализацией в столице республики оборудовано 32 дома, но в 23-ом находится в неисправном состоянии. В каждом здании повышенной этажности предусмотрена система дымоудаления, предназначенная для безопасной эвакуации людей в случае пожара, однако в 34 домах она тоже неисправна. В большинстве домов балконы незадымляемых лестничных клеток остеклены, двери не имеют устройств для самозакрывания и уплотнителей в притворах. Внутренний противопожарный водопровод в 34 домах находится в неисправном состоянии, как и оборудование для повышения давления в сети внутреннего противопожарного водопровода. В 29 домах электрооборудование эксплуатируется с нарушениями (не проведены замеры сопротивления изоляции силовой и осветительной сети, соединение жил проводов выполнено в виде механической скрутки). Все вышеперечисленные недостатки свидетельствуют о том, что здания повышенной этажности в Йошкар-Оле находятся в неудовлетворительном состоянии.

На совещании принято решение активизировать работу, направленную на обеспечение пожарной безопасности в высотных зданиях. По просьбе представителей управляющих компаний в ближайшее время планируется закрепить сотрудников госпожнадзора города Йошкар-Ола за зданиями повышенной этажности с целью оказания консультационной и практической помощи должностным лицам, а также своевременного выявления серьезных нарушений требований пожарной безопасности.

Особенную сложность представляет собой решение вопроса по оказанию услуг в области безопасности. На сегодняшний день среди многочисленных организаций, специализирующихся на оказании таких услуг, существует определенная дифференциация. Одни структуры занимаются исключительно монтажом пожарной сигнализации, другие – продажей первичных средств пожаротушения, третьи являются специалистами в вопросах огнезащиты. Поэтому необходимы специализированные организации, которые могли бы оказать полный пакет услуг своими силами, без привлечения смежников, нести ответственность за качество выполненных работ.

Подборку материалов подготовила Г. ЛОБАНОВА, ведущий специалист-эксперт группы пропаганды и связи с общественностью ГУ МЧС России по Республике Марий Эл

ГОРЯТ ДАЧИ

Статистика неумолима: за весенний период произошло 250 пожаров на дачных участках, с прямым ущербом от них более 15 миллионов рублей, и самое страшное – погибло 6 человек.

Как ни банально, основной причиной пожара остается неосторожное обращение с огнем, дачные домики в массе из дерева, высушены годами и сгорают очень быстро. В одном из садоводств г. Ангарска мужчина пожилого возраста, постоянно проживающий на участке, курил во время распития спиртных напитков. В итоге непогашенная сигарета стоила ему жизни, соседи слишком поздно обнаружили возгорание. Домик сгорел вместе с хозяином.

Другой, не менее частой, причиной пожаров являются проблемы с электричеством. Проводка многих садовых домиков не рассчитана на появление многих современных, мощных электроприборов, прочно вошедших в наш быт.

И что более всего настораживает, что в апреле – мае было проверено

332 садово-дачных товарищества, в ходе которых предложено 2134 противопожарных мероприятия. В этот же срок за нарушение требований пожарной безопасности в административной ответственности привлечено 14 юридических лиц, 9 должностных лиц органов местного самоуправления, в целом по области в отношении 110 должностных лиц и 205 граждан составлены протоколы об административных правонарушениях.

Помимо надзорных мероприятий организовано патрулирование, чтобы не допустить перехода природных пожаров на территории садоводческих и дачных кооперативов. С начала мая предотвращено более 600 поджогов сухой травы и мусора. Для установления более близкого контакта с населением проведено 208 сходов, где проинструктировано около 9000 человек.

В. КУЗНЯНИН
Иркутская область





В ОПАСНОСТИ ДЕТИ

По данным территориальных подразделений государственного пожарного надзора, сегодня в Нижегородской области насчитывается 5773 неблагополучные многодетные семьи. Неблагополучие – не только отсутствие достатка, но и пьянство со скандалами и драками, антисанитария, отсутствие надзора за детьми. Такие семьи, составляющие группу социального риска, чаще всего подвержены любым происшествиям, в том числе и пожарам. Ветхая электропроводка, пьяное курение в постели, брошенные где попало окурки – вот каждодневные предпосылки пожаров.

Семь детей погибли на пожарах в этом году, и в каждой детской смерти виноваты взрослые. Первого января во дворе пьяного отца в селе Пуская Слобода Починковского района погибла 9-летняя Марина. 15 января

столь многочисленных бед. Пресечь их – цель инспектора государственного пожарного надзора, милиции, сотрудников соцзащиты, представителей местной власти, проверяющих жилье в рамках операции «Жильщик». В составе одной из таких проверок в Ленинском районе областного центра мне довелось побывать.

Первый адрес – улица Чугунова, д. 11а. Рейдовая бригада в сопровождении оператора и тележурналистов входит в квартиру. Две бабушки стирают, а те, кто нас больше всего интересуют – многодетная мать Анна и двое ее детей – 6-летняя Даша и 3-летний Паша, – занимаются уборкой. С многодетной матерью начальнику отделения ОГПН по Ленинскому району Дмитрий Лытов и старший инспектор отдела Алексей Пономарев провели профилактическую беседу: нельзя курить ни в квартире, ни на балконе, вручили памятку и листовку. Аварийное состояние электропроводки в квартире (ветхая, скрутки) чревато пожаром, информация об этом, как подтверждение угрозы для жизни детей, будет направлена в милицию.

– Ситуация в этой семье в корне изменилась с тех пор, как в конце марта в отношении пьящих родителей были собраны документы на лишение родительских прав, – комментирует ситуацию старший инспектор подразделения по делам несовершеннолетних УВД по Ленинскому району Лариса Черкашина. – Отец испугался, что заберут детей, и устроился на работу.

Следующий адрес – проспект Ленина, 445. Сюда представители рейдовой бригады во главе с Ларисой Черкашиной и ответственным секретарем комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав администрации Ленинского района Людмилой Ивановой пришли с конкретной целью – ребенка из семьи изъять. Полторагодовалый Артур вот уже третий месяц как брошен матерью на попечение бабушки с дедушкой. В трехкомнатной квартире проживает мно-

гочисленная семья, а у семи нянек, как известно, дитя без глаза.

На звонок а дверь никто не открыл, а соседка сказала, что дедушка куда-то уезз впуска.

Третий адрес – улица Матросская, 18. И здесь в двухкомнатной квартире, где не работает санузел, живут две семьи, в одной из которых трое детей. Иван, гражданский муж пьющей Натальи и отчим детей, ремонтирует дверь шифоньера, хозяйка – в магазине. 10-летняя Ксюша собирается в школу, 5-летняя Оля играет с котенком, 9-летний Ваня сейчас в школе. В 2007 году жизнь в семье протекала относительно спокойно – материала из милиции на семью не поступало, старшие дети регулярно посещали школу. Отчим работает, но денег на замену электропроводки, которая инспекторами ГПН признана ветхой и аварийной, пока нет.

– Заменим все, – заверяют глава семейства, – как только появятся деньги – я ведь работаю, но пока тугоვაю.

Сказать честно, я покидала эти многодетные семьи, значащиеся в списках неблагополучных, с радостным чувством. Не пришлось увидеть ни плачущих и голодных детей, ни измотанных безудержным пьянством родителей. Совместная работа милиции, пожарных, властных структур дает результат. Боятся родители, даже пьющие, потерять детей. Находят работу. Ну а новости порядок в доме, накормить и приласкать малышей не так уж трудно, хотя, как показывает практика, на понимание этих своих первоочередных обязанностей у иных родителей уходит годы.

– В списках неблагополучных в отделе ГПН по Ленинскому району значится сейчас 191 многодетная семья, 87 семей на сегодняшний день проверено, – говорит начальник ОГПН Алексей Долгов. – Такие проверки проходят ежедневно, и в ближайшее время обследованы будут все семьи. Только тогда, и еще после отправки документов в соответствующие инстанции, способные повлиять на улучшение противопожарной ситуации по указанному адресу, мы сможем спать спокойно.

А я бы добавила: «Спокойно смегут спать тогда и малыши. Дай-то Бог».

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



Участники рейда в одной из квартир

в отсутствие матери погибли в огне на пожаре в собственном доме в селе Николаевка Первомайского района 13-летняя Оксана, 11-летний Витя, 9-летняя Саша. В Ленинском районе 29 января с матерью и дедом, любителями выпить, погиб на пожаре 3-летний Данила. Второго апреля из-за детской шалости с огнем произошел пожар в квартире многодетной семьи, на котором погибла пожилая женщина, а пятеро детей были госпитализированы. Пренебрежение правилами пожарной безопасности, пьянство, безнадзорность за детьми – вот причины



УМЫШЛЕННЫЕ ПОДЖОГИ СТАНОВЯТСЯ СЕРЬЕЗНЫМ БЕДСТВОМ

Потомки Герострата, спалившего, как известно, храм Артемиды в Древней Греции, расселились по всему миру. Есть они и в Нижегородской области. В 2007 году местные геростраты учинили около 500 пожаров, на которых погибли 13 человек. А материальный ущерб сопоставим с ущербом от пожаров, связанных с неисправным электрооборудованием. И число умышленных поджогов из года в год растет. Если в областном центре пироманы поджигают в основном сараи и подлежащие расселению старые дома, то в районах области они покушаются на куда более серьезные объекты.

ТОЧКУ В РАССЛЕДОВАНИИ ПОСТАВИЛ ГВОЗДЬ

Когда в центре Нижнего Новгорода выгорел двухэтажный деревянный жилой дом, возникло две версии причины пожара: короткое замыкание или умышленный поджог. На второй версии настаивали жильцы подлежащего расселению дома. Незадолго до пожара они видели припаркованную напротив крыльца машину с неизвестными молодыми людьми. Чтобы рассеять все сомнения, за расследование взялись специалисты испытательной пожарной лаборатории. Они взяли из очага пожара гвозди, а также пробы угля и воздуха. По степени остаточной намагниченности деформированных гвоздей, по электропроводителю угля и наличию в воздухе паров легковоспламеняющихся жидкостей они вынесли свой вердикт: дом подожгли злоумышленники.

Сейчас точно такую же задачу специалисты лаборатории решают в отношении пожара в продовольственном магазине в поселке Пихма Тоншаевского района. Дознаватели госпожнадзора убеждены, что причиной пожара в магазине стало нарушение правил устройства отопительного котла. Дело в том, что металлическая труба котельной не была обшита кирпичом, а проложена вплотную к деревянной обрешетке кровли. Достаточно одной искры из прогара трубы, чтобы обрешетка вспыхнула. А котельная приспособлена вплотную к магазину. Застраховано строившее здание было на полтора миллиона, но сколько выплатят страховщики погорельцам, пока неизвестно: это будет зависеть от причины пожара. Владельцы настаивают на умышленном поджоге. Хотя кто мог подняться на крышу здания и бросить зажигательную смесь в заре-

шенное слуховое окно чердака в тот момент, когда в магазине находились три продавца?

Установить личности поджигателей – задача довольно сложная. На яву с повинной с их стороны рассчитывать не приходится, хотя был такой случай в поселке Северный Варнавинского района. Двадцатитрехлетний парень подражался помочь в ремонте одной из комнат пятиквартирного жилого дома на ул. Заводской. Когда работа была закончена, отвести на своей машине молодого человека в интернет, где он проживал, хозяин отказался. Не стерпев такой обиды, тот решил отомстить. Воспользовавшись горячими углями из печи, он поджег травку на полу и пешком отправился в интернет. Но по дороге совесть, видно, замучила. Он явился в пожарную часть и во всем сознался.

Двух серийных поджигателей в Ленинском районе Нижнего Новгорода и в Семенове заприметили сами пожарные: эти двое всегда первыми оказывались в числе зрителей. Признаков болезненного пристрастия к поджогам, так называемой пиромании, медики у них не обнаружили. Действовали, скорее, из куража, из хулиганских побуждений, за что и отпраздновали за решетку.

ТУАЛЕТНУЮ ВОДУ ВЫПИЛИ НЕ ОТХОДЯ ОТ КАССЫ

Торговые точки теперь где только не размещаются. В селе Звереве Гагинского района товары первой необходимости предлагали даже на почте. Эти товары и привлекли злоумышленников. Вломная дверь, они смели с полок консервы, сигареты, шампунь. А чтобы скрыть следы кражи, подожгли помещение. Подозрение пало на местных алкоголиков, так как на полу валялись пустые пузырьки из-под ту-

алетной воды, которую они выпили не отходя от кассы.

Умышленные поджоги в Гагинском районе – явление довольно редкое. На памяти начальника ОГПН Вадима Кузнецова лишь один осужденный – за поджог травы в лесопосадках за селом Звереве. В этих посадках житель соседнего села Казино пас свою скотину. А чтобы трава хорошо росла и кормов было достаточно, поджог по весне старый бурьян. Вместе с бурьяном сгорели однанадцать гектаров молодых лесопосадок. Суд приговорил поджигателя восстановить эти посадки по государственному расценкам.

Первый сигнал тревоги из села Нарышкино на пульт связи ПЧ-123 Вознесенского района поступил в 23 часа 45 минут. Горел личный жилой дом на улице Школьной. Вместе с пожарными выехал в Нарышкино и дознаватель. Из разговоров с хозяйкой дома выяснилось, что около полуночи кто-то позвонил им в дверь. Когда она ее открыла, крыльцо все было обято пламенем. Вместе с мужем и ребенком женщина пыталась выбраться из дома через вторую дверь, ведущую во двор, но и там на крыльце бушевал огонь. Без сомнения, кто-то умышленно поджег дом с двух сторон, и проживающее в нем семейство выбиралось на улицу через окно.

Дом деревянный, рубленый был обложен кирпичом. По деревянным конструкциям огонь вырвался на кровлю, которую вскоре обрушила. Когда пожар был потушен и шла пролика здания, огнеборцы обратили внимание на всполохи возле Покрово-Никольской церкви, метрах в шестистах от горящего дома. С момента сообщения о первом пожаре прошло полтора часа. Выяснилось, что возле церкви горел дровяник. Причем возгорание нача-



лось с одного угла, облитого бензином, что также указывало на умышленный поджог. Из Вознесенска были вызваны дополнительные силы. В общей сложности в тушении этих двух пожаров участвовало 10 автоцистерн.

Вскоре вновь вспыхнул дровяник воле церкви. Очаг пожара находился внутри, хотя все три двери были на замке. Ни проводки, ни отопления там нет, но накануне работали люди – укладывали дрова в поленища, так что и в этом случае не исключается умышленный поджог.

Года три назад в Нарышкине умышленные поджоги были так часты, что пришлось установить ночные дежурства в селе. Только так и сумели поймать виновника огненных бедствий: им оказался житель соседнего села Аламазово, который отбывал сейчас срок в местах лишения свободы. Осужден он был на шесть лет. Ходили слухи, что бывала тогда в среде криминальных элементов игра в карты на поджоги – вот и полыхали окрестности, держа в страхе все местное население.

И РЕВНОСТЬ ТОЖЕ МОЖЕТ УПАСТЬ НА НАРЫ

В 11 часов вечера в девятиэтажке на улице Октябрьской в Дзержинске погас свет. Отключить жилой дом от электроснабжения пришлось в связи с пожаром в пристроенном к дому Управлении архитектуры.

Изовдатели и датчики охранно-пожарной сигнализации в управлении

сработали одновременно. Сотрудники вневедомственной охраны и огнеборцы обнаружили следы валама в форточке рядом с оконным кондиционером в кабинете директора, а очаг пожара находился внутри. Пришлось вырыть глухую металлическую решетку, пока охранники ездил за администратором, у которого имелись ключи. Задымление было настолько сильным, что бойцам пришлось надевать маски изолирующих противогазов. В кабинете горела стена из древесно-стружечных плит, жалюзи, телевизор, документы на подоконнике, а на полу была обнаружена бутылка с защитительной смесью и выбивающимся из нее фекалом.

Месяц назад в этом же кабинете пытались заломать окно, но не успели: сработала охранная сигнализация. Кто так упорно пытается наредить дзержинским архитектором – загадка не только для следователей, но и для сотрудников управления: заподозрить кого-либо в таком вероломстве они так и не смогли.

Но чаще всего поджоги совершаются в жилом фонде после пьяных ссор на бытовой почве. Так, житель г. Шахуньи спалил дом матери на ул. Луговой и ударился в бег. Семнадцатилетний парень из поселка Сава того же Шахуньинского района на почве общего пристрастия к алкоголю поджудился с сожителем своей матери. Женщина, видно, мешала мужчине предаваться пьянству, вот ее и выгнали из дома. Но и вдвоем под одной крышей они не ужились. Ночью парень поджег дом.

Ревность – не порок, но на наря утянуть может. К семи смертным грехам евангелисты ее не причисляют, но подверженные ревности люди очень часто совершают преступления. Так, житель поселка Большое Козино Балаханского района, уязвленный отказом любимой женщины, поджег ее дом. От огня пострадали также гараж и автомобиль «Таврия». О причастности его к преступлению свидетельствуют следы ожогов на лице и куртка, которую нашли на заборе обгоревшего дома.

Молодой человек из г. Дзержинска, будучи в нетрезвом состоянии, плеснул на свою подругу, отдыхающую на диване, растворителем из фляжки и щелюль зажег фляжку. Когда одежда на ней загорелась, приятель мигом протрезвел и стал поливать подругу из чайника. Ожого она пыталась лечить маэло, но через несколько дней почувствовала себя так плохо, что пришлось вызвать «скорую помощь».

В свое время много пересудов было в Перевозном районе из-за пожара в деревне Карташиха. Молодой человек из ревности поджег дом своего соперника, в котором находилась в этот момент его любимая девушка. Хозяйка дома с сыном успели выскользнуть на улицу, а девушка замешкалась и погибла в огне. Суд приговорил 20-летнего «Отелло» к 8 годам и 9 месяцам лишения свободы с отбыванием наказания в исправительной колонии общего режима.

В. СЕДЫХ
г. Нижний Новгород

КОГДА КОПЕЙКА БОРЖЕТ РУБЛЬ

В отделе госпознадзора МЧС России по г. Невинномыска, изучив положительный опыт нижегородских коллег, обратились в городскую Думу с предложением на обеспечение мер пожарной безопасности дополнительно взимать с каждого квадратного метра жилой площади плату в размере 5 копеек. Граждане поддержали это предложение. Все собранные таким образом деньги идут теперь на обеспечение пожарной безопасности в городских объектах жилья.

– Сумма для граждан мизерная, а польза от этого ощутима, – говорит директор МУП «Управляющая компания» В. Жданов. – Как известно, проблем в жилом секторе хватает. А зачастую даже на замену старой электрической проводки деньги

находятся не всегда. Естественно, такое предложение городских органов ГПН не поддержать мы просто не могли.

За год удалось собрать достаточно солидную сумму – более миллиона рублей! Часть этих денег уже освоена. Например, в двух общежитиях города установлена автоматическая пожарная сигнализация, закуплены переносные средства пожаротушения, заменена ветхая электропроводка.

За указанный период в Невинномыске зарегистрировано лишь 7 пожаров, что на 50% меньше по сравнению с 2006 г. Начальник отдела ГПН по г. Невинномыску А. Барсуков связывает с этим и положительные результаты, достигнутые в первом квартале

текущего года. Да и на пожарах в первом квартале никто не погиб, хотя в 2007 году погибли 5 человек.

Однако есть проблемы, которые пока не могут решить на 5-копеечные сборы. Например, заменить металлические решетки на окнах. Их демонтаж, казалось бы, обойдется не так уж и дорого. Но частные предприниматели, выкупившие помещения первых этажей общежитий под торговлю, о проблемах пожарной безопасности не задумываются. А штраф в размере от одной до двух тысяч рублей за нарушение правил пожарной безопасности их не пугает. Решетки на окнах продолжают стоять.

Пресс-служба ГУ МЧС России по Ставропольскому краю

ПОЖАРНЫЕ ДОБРОВОЛЬЦЫ РОССИИ. ШАГ В БУДУЩЕЕ

В Москве в Академии ГПС МЧС России прошел XI внеочередной съезд Всероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество». Более 260 делегатов из всех регионов России представляли территориальные организации ВДПО. С отчетным докладом выступил председатель ЦС ВДПО С. Груздь.

Он отметил, что после предыдущего съезда ВДПО прошло всего два года. Объясняя причину созыва внеочередного съезда, докладчик подчеркнул, что за истекший период в жизни страны и в самого Общества произошли столь существенные изменения, что это требует корректировки курса и стратегии в дальнейшем развитии добровольчества, внесения изменений в Устав Общества. Это позволит привести деятельность ВДПО в соответствие с реальными сегодняшнего дня.

За короткий период, прошедший с X съезда, добровольцами России сделано немало. В настоящее время ВДПО является одним из крупнейших некоммерческих общественных объединений в области пожарной безопасности и по праву считается продолжателем лучших традиций российских пожарных добровольцев, берущих начало еще в XIX веке.

ВДПО сегодня – это 81 региональное отделение в субъектах Российской Федерации, более 850 местных отделений, в том числе 22 – в закрытых административных территориальных образованиях. В рядах добровольцев насчитывается свыше 300 тыс. человек, а в организациях и на предприятиях Общества трудятся почти 8 тыс. штатных работников. ВДПО занимает лидирующие позиции среди производителей и поставщиков широкой номенклатуры пожарнотехнической продукции и услуг.

Как было отмечено в докладе, очень важную роль ВДПО играет в воспитании молодежи, привлекая ее через создание дружин юных пожарных к профилактической работе, финансируя и организуя спортивные мероприятия. Совместно с МЧС России и органами образования в настоящее

время в стране созданы 16 860 ДЮО, объединяющих в своих рядах более 226 тыс. человек. Только за прошлый год с детьми и подростками проведено 2290 соревнований по пожарно-прикладному спорту. Более 28 тыс. образовательных учреждений провели около 30 тыс. коллективно-творческих мероприятий, в которых участвовали 1232 тыс. детей.

Новый этап в деятельности ВДПО начался после подписания в 2006 году соглашения о сотрудничестве с МЧС России, которое положило начало совместной деятельности по созданию пожарного добровольчества в стране на принципиально новом уровне. После подписания этого документа уже создано 260 подразделений, финансируемых ВДПО или на долевых началах с муниципалитетами и организациями. Общая численность этих подразделений составляет более 1000 человек. Их силами или с их участием в 2007 году было потушено более 400 пожаров, спасено 12 человек.

В докладе было отмечено, что российским пожарным добровольчеством успешно преодолеваются трудности переходного периода. Связаны они были в основном с утратой собственности ВДПО в целом ряде регионов, а также увлечением некоторых руководителей на местах коммерческой деятельностью в ущерб уставным задачам Общества.

Можно считать, что сегодня эти проблемы почти полностью решены. Как было отмечено в докладе, первый этап Программы развития Общества, одобренный предыдущим съездом, реализован, а выбранный курс себя оправдал.

Многое сделано и для укрепления материальной базы пожарного добровольчества. Повсеместно ведутся ремонт и восстановление зданий и помещений, оснащение производственных участков новым оборудованием. В 2007 году смонтировано 113 станций по техобслуживанию и ремонту огнетушителей, закуплено 139 единиц автотранспорта, 550 компьютеров. На эти цели региональными отделениями ВДПО затрачено 71 млн рублей.

Доходы от производственной деятельности в системе ВДПО возросли почти в 3 раза, а отчисления на уставную деятельность – в 5 раз. Значительно укрепилось взаимодействие с органами власти и местного самоуправления. Сложилась нормальная конструктивная отношения между руководством ЦС ВДПО и большинством руководителей ГУ МЧС России по субъектам РФ. Стало обычной практикой совместное проведение совещаний и обсуждение наиболее актуальных проблем в сфере пожарной безопасности. Ежегодно проводятся совместные всероссийские учебно-методические сборы, а также сборы на уровне федеральных округов, которые дают реальные результаты.

Сегодня большинство председателей региональных отделений ВДПО включены в состав комиссий по ЧС и пожарной безопасности, чего раньше не было нигде, а председатель ЦС ВДПО введен в состав Общественного совета при МЧС России.

За истекший период вопросы деятельности пожарной общественности и добровольчества по инициативе и при поддержке МЧС России дважды рассматривались на заседаниях правительственной комиссии по ЧС и обеспечению пожарной безопасности. Они были предметом обсуждения на межведомственной комиссии Совета безопасности Российской Федерации. Проблемы добровольчества, противопожарной пропаганды и осуществления первичных мер пожарной безопасности неоднократно обсуждались и в Государственной Думе.

Очень важным событием для деятельности Общества стало принятие федерального закона, согласно которому к полномочиям органов местного самоуправления поселений и городских округов отнесено создание условий для организации ДПО, а также для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности. Этот закон позволяет объединить на местах усилия и ресурсы и более эффективно решать задачи по предупреждению и тушению пожаров.



В докладе председателя ЦС ВДПО были намечены основные направления, на которых следует сосредоточить усилия в ближайше годы. В качестве приоритета обозначено расширение взаимодействия Общества с органами государственной власти, местного самоуправления, общественными и благотворительными организациями в области пожарной безопасности. В частности, предстоит немало сделать для дальнейшего развития ДПО на предприятиях и в организациях. Необходимо сформировать механизм, который бы материально стимулировал работодателей в создании ДПО при оптимальных финансовых и материально-технических затратах.

Предстоит реализовать ряд задумок в совершенствовании работы с детьми и молодежью. Много внимания будет уделено мерам по повышению качества работ и услуг в области пожарной безопасности. До 2010 года будет разработан и введен в действие 21 стандарт ВДПО на услуги, оказываемые структурными подразделениями Общества. Контроль будет обеспечиваться тремя испытательными

центрами, которые сейчас формируются на базе НИИ ВДПО.

Особую надежду на добровольцев руководство МЧС России возлагает при организации защиты от пожаров сельских районов. Об этом говорил выступивший на съезде главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Г. Кириллов. Он подчеркнул, что в условиях, когда свыше 100 тыс. населенных пунктов сегодня находятся за пределами районов выезда профессиональных пожарных частей, на формирования ДПО ложится особая ответственность.

После принятия закона в адрес губернаторов от ЦС ВДПО были направлены соответствующие предложения по расширению сети ДПО на селе путем целевого финансирования. Эти предложения уже получают отклики. Например, в Липецкой области. Здесь по заявке регионального отделения ВДПО администрацией был выделен грант на изготовление и установку в 25 сельских населенных пунктах пожарных постов в виде комплекта первичных средств пожаротушения. В рамках этого же проекта была оказана

адресная помощь малоимущим сельчанам по ремонту печного отопления и электрохозяйства.

На съезде был принят новый Устав ВДПО. Препятствием к принятию тех кардинальных изменений в жизни страны и в законодательстве уже не просто устарел, но в ряде случаев становился тормозом в деятельности российского пожарного добровольчества. Новая редакция Устава разработана с учетом изменений в законодательстве, а также опыта работы ВДПО и других общественных организаций. Были также рассмотрены и обобщены все предложения и замечания, полученные с места в ходе предварительного обсуждения документа.

Изменения в новом Уставе затронули практически все стороны жизни Общества. Значительно расширена сфера деятельности ВДПО, полномочия Центрального совета. Новый документ был принят единогласно.

Открытым голосованием был избран председатель ЦС ВДПО. Им вновь стал Сергей Иванович Груздь.

Н. СМЕРНОВ

СМОТР ПЕРЕДОВЫХ ДОСТИЖЕНИЙ УДАЛСЯ

Показать имеющиеся возможности по наиболее эффективно-му обеспечению безопасности государства, граждан, материальных ценностей путем объединения усилий органов государственной власти, научно-исследовательских и образовательных учреждений, общественных организаций, деловых кругов – такую задачу поставили организаторы (МЧС России, МВД России, Пограничная служба ФСБ России, ФГУП «Рособоронэкспорт», Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству при поддержке Совета безопасности Российской Федерации и Антитеррористического центра СНГ) перед участниками Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2008».

В его работе приняли участие 373 представителя из 66 регионов страны, а также Германии, Польши, Японии, Республики Беларусь и Украины. В рамках Международного салона проведен международный симпозиум «Безопасность государства и его граждан. Пути совершенствования, комплексные решения».



Министр внутренних дел России Р. Нургалиев и глава МЧС России С. Шойгу делятся впечатлениями об экспонатах Международного салона

Симпозиум включил в себя круглый стол «Аудит безопасности. Задачи и перспективы развития», XIII Международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы формирования культуры безопасности

жизнедеятельности населения в современных условиях», научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы пожарной безопасности», семинары «Обеспечение комплексной безопасности объектов недвижимости Олимпиады-2014» и «Особенности беспроводных систем пожаротушения».

Российские и иностранные специалисты получили возможность для прямого диалога и обсуждения актуальных вопросов, обмена мнениями о новых разработках, анализа имеющихся проблем, оценки перспективных направлений развития, расширения деловых контактов.

Давайте и мы осмотрим экспонаты в выставочных павильонах. Предприятие «Пожарный центр 01» (г. Санкт-Петербург) предлагает стационарные раскладные эвакуационные



У стенда ООО «Каланча»

фасадные лестницы, которые должны обеспечить для пожарных и спасателей быстрый доступ к объекту извне, а для людей внутри здания – дополнительный эвакуационный выход. Ступенька лестницы может выдержать груз до 450 кг, при безопасной нагрузке на всю раму до 5 тонн. Конструкция лестницы такова, что позволяет наращивать ее длину на высоту 12-этажного здания.

Заинтересовал посетителей и предложенный столичным ООО «МКСистемы» самоспасатель для эвакуации из многоквартирных домов «Система IC-301», чей ресурс, в отличие от многочисленных аналогов, рассчитан на 300 спусков.

Представленный московским НПЦ «Средства спасения» гидравлический аварийно-спасательный инструмент «Медведь» уже 5-го поколения может быть полезен для деблокирования и последующего извлечения пострадавших при ДТП и из завалов в зданиях. А подъемные подушки серии «НТ», предлагаемые Санкт-петербургским ООО «Гарантия-Центр», могут использоваться и при ДТП, и при проведении поисково-спасательных работ. Они в состоянии поднимать грузы весом 23–132 тонны при собственном весе 8–34 кг.

Санкт-петербургское ООО «НИЦ СИБП «М»» показало оросители тонкораспыленной водой «Макстол», формирующие тонкодисперсный поток капель водяного тумана и капли более крупного размера, что позволяет в 12 раз сократить объем воды, обычно используемой для такого рода тушения.

Предлагаемый московским ООО «Сигма-ИС» приемно-контрольный охранно-пожарный прибор управления ППКОПУ 01059-1000-3 «Рубеж-08» создает интегрированные системы комплексной безопасности для средних и крупных объектов; он имеет возможность подключения до 256 сетевых устройств к двум линиям связи. Прибор «Локализатор» новосибирского ООО МПП «ВЭРС» минимизирует и показывает причины ложных тревог. Его может применять персонал охраны для установления причин ложных срабатываний вследствие не-



Такой вертолет можно успешно использовать в спасательных операциях

исправности технических средств ОПС и ее шлейфов.

Екатеринбургское ООО ЗАО «СпецАвтоТехника» демонстрировало автомобиль первой помощи 023ТВ «Валдай», предназначенный как для тушения мелких и средних пожаров, так и многотажных зданий и промышленных объектов на высоте до 150 м, проведения аварийно-спасательных работ и оказания первой доврачебной помощи. А вот нижегородское ООО ТПП «Пеленг» создало пожарный поисково-спасательный автомобиль ППСА-3 (3409)-01НН, укомплектованный набором специального инструмента и предназначенный для действий в особо тяжелых дорожных и климатических условиях. ООО «Урал-Сибирская пожарно-техническая компания» (г. Челябинск) предложило использовать для тушения низовых и почвенных пожаров лесопожарную машину ТЛП-4М-031. Автомобиль снабжен плугом и клинкорезчателем для прокладывания и восстановления минерализованных полос. ОАО «Пожтехника» (г. Торжок) также выставило свои новинки – автомобиль пенного тушения АПТ-9-40 КамАЗ-53228, пожарную автоцистерну АЦТ-3-40-10 Урал-5557, низкопрофильную автолестницу АЛ-37 (TATRA T-815). Интерес посетителей вызвали и инновационные решения – пожарный автоподъемник с 54-метровой лестницей, пожарный пе-

ноподъемник ППП-47, а также пожарно-спасательный комплекс с контейнерами среднего типа.

Представленный столичной фирмой «Еврокоптер Восток» вертолет среднего класса «Eurocopter EC 145» имеет несущий винт с оптимизированным профилем, обновленное радиоэлектронное оборудование. Наличие боковых и задних дверей, при отсутствии перегородок, позволяет использовать его для выполнения спасательных операций. Компактный же наблюдательный беспилотный летательный аппарат «ZALA 421-12», предложенный ижевским ООО «Беспилотные системы», при своем весе в 790 граммов имеет полетное время 30 минут и вместе со станцией управления помещается в обычный портфель-кейс. Его предшественник «ZALA 421-11» запускается для ведения наблюдения с руки и управляется автоматической бортовой системой управления «Восток-228», располагая каналом шифрования данных и возможностью их передачи в цветном видеорежиме. Между тем ФГУП «ДКБА» (г. Долгопрудный) предлагает использовать для обнаружения лесных пожаров и свою продукцию – полужесткие, жесткие и мягкие джиржаблы серии ДП.

Комбинированный пожарный ствол «Rambojet 02», предлагаемый

московским ООО «ТПС-Техножнэб», комплектуется твердыми смазочными материалами-картриджами «PIROCOM TS» марок «ECO», «TURBO» и «CLEAN». И

евой фольгой, и клевого состава, обеспечивая предел огнестойкости EI 90. А вот используемые компанией «ROCKWOOL Russia» для защиты от

«Мангуст-6», обеспечивающий тушение пожара с высоты 9 м на площади 50 кв. м и в объеме до 150 куб. м. При этом стоимость защиты одного квадратного метра при пожаре класса А – до 35, класса В – не более 65 рублей.

Привлекли внимание посетителей выставки и новые средства для обучения пожарных и спасателей. Тренажер «Максим-III-01», представленный столичным ОАО «Медиус», состоит из имитирующей человека фигуры, электронного пульта контроля, сетевого адаптера и настенного табло. Настенное табло увеличено изображает торс реанимируемого, на котором световой сигнализацией отмечаются все действия оказывающего помощь. При правильно проведенном комплексе реанимации фигура «оживает». Не оставил равнодушными посетителей и портативный (6х3х2,4 м) учебно-тренировочный комплекс ООО «ГТВ-ЦЕНТР» (г. Москва), позволяющий обучаемому определить класс пожара, проанализировать ситуацию, отключить электроустройства и газ, подать сигнал тревоги, выбрать наиболее эффективное средство пожаротушения и использовать его.

К серийному выпуску аптечек для оказания первой помощи при пожаре в образовательных учреждениях приступил московский ТД «АПОЛО». Они представляют собой пластиковые саквож, содержащий набор лекарственных средств и медицинских изделий, рассчитанный на 50 человек.

С выставленными на стендах и площадках Международного салона «Комплексная безопасность – 2008» серийными образцами и новейшими разработками смогли ознакомиться более 300 тыс. человек. Интерес этот понятен: ведь критериями оценки продукции номинантов Международного салона стали соответствие международным, государственным и отраслевым стандартам, экономическая доступность, уникальность концепции и эргономичность. А это значит, что новый смотр передовых достижений безопасности удался в полной мере.

Н. РОГАЧКОВ
Фото Е. ЗУЕВА



Образцы современных автолестниц

если первые два посредством ПАВ уменьшают количество используемой воды и способствуют быстрому и глубокому проникновению раствора в горючие материалы, то третий предназначен для быстрой очистки пожарных асфальтобетонных поверхностей после разлива ГСМ при ДТП.

Для круглосуточной оперативной оценки обстановки при пожарах и других ЧС, проведения аварийно-спасательных работ послужат предлагаемые ОАО «ЦНИИ «Циклон» портативный тепловизор «СЫЧ-3», миниатюрная тепловизионная камера «СКОПА-2», малобаритная тепловизионная камера «МУТИ». А портативная тепловизионная камера спасателя «ЧЕГЛОК» может использоваться для теплоаудита зданий и сооружений, причем информация с нее передается по радиоканалу руководству спасательной операцией.

Покрытие «Изовент» для огнезащиты воздуховодов систем дымоудаления и вентиляции предложило московское ООО «Кроз». Оно изготавливается из рулонного базальтового материала, кашированного алюми-

ога воздуховодов, стальных конструкций, железобетонных плит перекрытий огнезащитные материалы «WIRED MAT 80», «CONLIT», «FT BARRIER» обеспечивают для защищаемых конструкций предел огнестойкости от 60 до 240 минут, причем их эксплуатационные качества рассчитаны на использование в течение 50 лет. В свою очередь, московское НПО «Ассоциация Крылак» для деревянных строений предложило препарат «Антирисспелт», который при введении достаточных поглощений может переводить древесину в трудногорючий материал и даже при поверхностном нанесении втроекратно снижает саму скорость возгорания.

Для новых модулей газового пожаротушения ООО НПО «Пожарная автоматика сервис» (Москва) период эксплуатации до первого технического освидетельствования составляет 15 лет, что в 1,5–3 раза превышает существующие нормы. ЗАО «Источник плюс» (г. Бийск), в свою очередь, предложило использовать модуль порошкового пожаротушения электрооборудования под высоким напряжением импульсного действия

НАДЕЕМСЯ НА ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Наступает разгар лета. В Приволжье и на Урале после ранней и дружной весны начался сложный пожароопасный период. О принимаемых мерах по предупреждению и тушению природных пожаров на территории Приволжского и Уральского федеральных округов мы беседуем с начальником Управления организации пожаротушения Приволжско-Уральского регионального центра МЧС России И. КУДРЯВЦЕВЫМ.

– Игорь Альбертович, охарактеризуйте, пожалуйста, обстановку с природными пожарами на территории Приволжско-Уральского региона.

– С начала пожароопасного периода (с 1 апреля по 20 мая 2008 года) на территории Приволжско-Уральского федерального округа произошло 8023 природных пожара на общей площади около 117 173 га, что почти в 17 раз превышает показатели аналогичного периода прошлого года. Из них по причине неконтролируемых палов сухой травы зарегистрировано 2337 пожаров на общей площади свыше 25 млн м². Наиболее неблагоприятная обстановка с лесными пожарами сложилась на территории субъектов Уральского федерального округа, где за указанный период зарегистрировано 6660 очагов пожаров на общей площади 113 569 га: это в 23 раза больше, чем в 2007 году. Ситуация осложняется тем, что в результате природных пожаров гибнут люди: на территории Приволжского и Уральского федеральных округов за указанный период погибли 8 человек, 14 человек получили травмы. Сгорели сотни строений, многие семьи остались без крова. Предварительный материальный ущерб составил свыше 20 млн рублей.

– Расскажите о наиболее крупных лесных пожарах, произошедших на территории субъектов УрФО в текущем году. Какие меры принимались для борьбы с ними?

– Серьезная пожароопасная обстановка сложилась на территориях Свердловской, Челябинской, Тюменской и Курганской областей Уральского федерального округа. Так, 20 апреля на территории Увельского лесничества Троицкого района Челябинской области произошел крупный лесной пожар. Быстрому его распространению способствовал сильный ветер,

в результате чего общая площадь, пройденная огнем, составила около 1300 га. В экстренном порядке были приняты все меры для локализации и ликвидации лесного пожара, применялись различные способы тушения. Чтобы предотвратить распространение огня на населенные пункты, кроме сил и средств подразделений Государственной противопожарной службы и лесничества были привлечены 132 человека и 10 единиц техники 978-го учебно-спасательного центра Приволжско-Уральского регионального центра МЧС России, расположенного в поселке Новогорно Челябинской области. В результате оперативных действий всех сил и средств (281 человек личного состава и 39 единиц техники), серьезная пожароопасная обстановка на территории лесничества была взята под контроль.

Крупные природные пожары по причине неконтролируемого пала сухой травы были зарегистрированы в населенных пунктах Туринского района Свердловской области, в результате которых огнем было уничтожено 34 жилых дома, более 60 человек остались без крова. Так, в деревне Первино Туринского района при пожаре сгорело 25 частных подворий, 14 из них – жилые дома. Необходимо подчеркнуть, что подобные пожары характерны для тех муниципальных образований, где руководители органов местного самоуправления не уделяют должного внимания обеспечению первичных мер пожарной безопасности: не производится опашка территории вокруг населенных пунктов, не обеспечиваются подвозные пути и необходимо противопожарное водоснабжение.

– Какие меры приняты для стабилизации ситуации в связи с серьезной лесопожарной обстановкой на территории региона?



И. Кудрявцев

– В связи с резким обострением обстановки с природными пожарами в ряде субъектов в границах ответственности Приволжско-Уральского регионального центра МЧС России руководством регионального центра был разработан комплекс дополнительных мер, направленных на стабилизацию обстановки с лесными пожарами. Для проведения мониторинга сложившейся обстановки, координации и наиболее эффективного использования сил и средств начальником Приволжско-Уральского регионального центра генерал-майором В.А. Власовым был совершено вертолетный облет пожароопасных территорий Свердловской области. По результатам облета проведено селективное совещание с начальниками главных управлений и руководителями КЧС субъектов Российской Федерации Приволжского и Уральского федеральных округов. Указанием начальника регионального центра были созданы три оперативные группы, которые под руководством заместите-

лей начальника центра на вертолете МИ-8 совершали рабочие облеты Челябинской, Курганской, Тюменской областей. В ходе облетов проведены совещания с руководителями органов государственной власти и местного самоуправления. Так, оперативной группой под руководством заместителя начальника центра полковника А. Заленского были проведены рабочие совещания в Тюменской области, где заслушаны должностные лица Главного управления МЧС России по этому субъекту, руководители территориального подразделения Министерства природных ресурсов Российской Федерации, а также представители районных администраций о принимаемых мерах по предупреждению и тушению лесных пожаров.

Кроме того, приказом начальника Приволжско-Уральского регионального центра МЧС России с 22 апреля на территории региона проводится надзорно-профилактическая операция «Поселок», задача которой привлечь всевозможные силы и средства, в том числе лесного хозяйства, муниципалитетов, промышленных предприятий и общественности для проведения предупредительных мероприятий по защите населенных пунктов от природных пожаров. В ходе проведения операции «Поселок» организованы проверки населенных пунктов, расположенных в местах с наиболее неблагоприятной пожарной обстановкой. За короткий период нам уже удалось проверить 4702 населенных пункта, обследовать свыше 400 тысяч жилых зданий. При этом особое внимание обращалось на оборудование минерализованных полос вдоль населенных пунктов, очистку территорий от мусора и сухой травы, наличие противопожарных водосточников, подвозных путей и средств связи. По результатам проверок было привлечено к административной ответственности свыше 600 юридических и 2230 должностных лиц. Через органы исполнительной власти субъектов в рабочих коллективах и учебных заведениях организована работа по разъяснению складывающейся обстановки с лесными пожарами с целью их профилактики. В ходе проведения операции «Поселок» на территории Приволжско-Уральского региона более 600 тысяч человек проинструктированы о мерах пожарной безопасности. Органы местного самоуправления создают группы общественных инспекторов из числа работников трудовых коллективов для проведения профилактических работ в индивидуальном



Этот лес может быть сметен огненным смерчем

жилом секторе, садоводческих товариществах.

Наряду с этим на территории 302 муниципальных образований субъектов Российской Федерации Приволжско-Уральского региона объявлен особый противопожарный режим. В Челябинской области и в Республике Татарстан введены режимы чрезвычайной ситуации. Эти меры предусматривают введение ограничений на посещение гражданами лесных массивов, запрещение разведения открытого огня в лесах, на садовых участках, а также вблизи жилого сектора. Все это должно минимизировать человеческий фактор среди причин возникновения природных пожаров.

– Игорь Альбертович, учитывая все предпринимаемые меры, можно ли говорить о стабилизации ситуации с природными пожарами в регионе?

– В связи с произошедшими изменениями в законодательстве очень важным для нас сегодня является налаживание взаимодействия с соответствующими органами государственной власти. 30 апреля 2008 года Приволжско-Уральским регио-

нальным центром МЧС России, Департаментом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и Департаментом лесного хозяйства по Уральскому федеральному округу был подписан совместный приказ «О мерах по предупреждению лесных пожаров». Кроме того, на стадии рассмотрения находится проект Соглашения о взаимодействии и сотрудничестве Приволжско-Уральского регионального центра МЧС России с Департаментом лесного хозяйства по Уральскому федеральному округу в области борьбы с чрезвычайными ситуациями, предотвращения их ловления и охраны окружающей среды на территории Уральского федерального округа.

Уверен, что комплекс всех проводимых нами мероприятий даст положительные результаты, а главное, будет способствовать предупреждению природных пожаров.

Интервью подготовлено главным специалистом отдела идеологии и пропаганды ПУРЦ МЧС России Н. ЗАЯЦ

ХОРОШАЯ ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТА ПОМОГЛА ИЗБЕЖАТЬ ЖЕРТВ

Около 10 час. вечера в здании школы-интерната № 2 для детей и сирот (г. Комсомольск-на-Амуре) сработала пожарная сигнализация. Сторож учреждения тут же позвонил по номеру



Тушение пожара в здании школы-интерната

01 и сообщил: в одной из комнат на втором этаже спального крыла начался

пожар. Опытный диспетчер, учитывая ситуацию, выслала на место больше техники, чем это предусмотрено существующим в гарнизоне расписанием выездов. Через несколько минут в школу-интернат уже спешили 12 боевых расчетов: 9 автоцистерны и 3 автолестницы.

Прибыв на место, боевые расчеты обнаружили открытое пламя из окна и сильнейшее задымление на втором и третьем этажах. Руководителем тушения пожара стал начальник караула пожарной части № 5, который организовал, прежде всего, работу звеньев ГДЗС по поиску пострадавших в помещениях спального крыла.

Пожарные проникли в горящее помещение по автолестнице, вскрыли остекленные окна. К этому моменту огонь охватил 10 деревянных кроватей, прикроватные тумбы, встроеный платяной шкаф, постельные принадлежности. На тушение было подано два ствола Б от автоцистерны. Пламя было ликвидировано в течение полчасца.

К счастью, воспитатели школы-интерната оказались хорошо подготовленными к чрезвычайной ситуации. Не поддавшись панике, начали выводить детей из задымленных помещений. Всего пожарными и персоналом в безопасную зону было выведено 46 человек. Пожару не дали распространиться на большую площадь, жертв удалось избежать.

Столь благополучный финал стал возможен благодаря тому, что за последние несколько месяцев в соответствии с распоряжением правительства Хабаровского края в детских учреждениях города были проведены совместные учения пожарных и персонала по эвакуации детей, инструктажи. Органами госпожнадзора велась систематическая работа по проверке противопожарного состояния зданий.

Особо отмечена и работа диспетчерской службы 01 на наращивании в минимальное время сил и средств.

Т. ВИЛЛЕМСОН
г. Комсомольск-на-Амуре

ЛЮДИ НЕ ПОСТРАДАЛИ

Около девяти часов утра на пульт диспетчеров Единой службы спасения ГУ МЧС России по Астраханской области поступило сообщение о возгорании в жилом пятиэтажном доме по ул. Кубанской. Бухвально через несколько минут на месте пожара уже работали пожарные расчеты специальной части.

— Когда мы прибыли на место пожара, из окон третьего и четвертого этажей дома валил дым. Очаг пожара находился на третьем этаже здания, — рассказал начальник специальной части Александр Латышев.

Пожарные выяснили, что у хозяйки одной из квартир возле двери в коридоре подъезда стоял шкаф, куда женщина складывала лако-красочную продукцию, венки и старые вещи. Шкаф находился в непосредственной близости от распределительного электрощита. Замкнувшая в щите электропроводка и стала причиной воспламенения шкафа. А от него огонь перекинулся на внутреннюю отделку коридора.

— Оценив сложившуюся ситуацию, — продолжал А. Латышев, — мы

в первую очередь начали эвакуировать людей, просящих о помощи из окон загоревшегося здания.

В школьные каникулы многие из школьников находились один дома. Кроме детей в доме также проживали и старики. Жильцы дома не могли самостоятельно выйти из горящего здания из-за сильного задымления на лестничных площадках и в квартирах.

— Пока мы эвакуировали отдельных жильцов из окон при помощи автолестниц, звено газодымозащиты помогло другим выйти на улицу через задымленный подъезд, а подъехавшие пожарные ПЧ-1 эвакуировали пострадавших с торца дома.

Сотрудники ГДЗС, обследовав четвертый и пятый этажи здания, нашли двух женщин, одна из которых была парализована. К ней была направлена бригада «скорой медицинской помощи». Другую женщину пожарные вывели на воздух и оказали первую помощь.

После того как все жители подъезда были эвакуированы, по-

жарные приступили к тушению третьего этажа дома. Огонь ликвидировали меньше чем за пятнадцать ми-



Люди спасены, огонь потушен

нут. В результате пожара повреждена внутренняя отделка коридора жилого дома на площади 20 м², пожарные спасли более двадцати человек.

Пресс-служба ГУ МЧС России по Астраханской области

В современном мире значительный процент всех чрезвычайных происшествий по-прежнему составляют пожары, и наша страна в данном случае, к сожалению, не является исключением. В 2007 году на территории Российской Федерации зарегистрировано свыше 211 000 пожаров, на которых погибло почти 16 000 человек, причем 65% всех пожаров и свыше 55% погибших пришлось на города. Прямой материальный ущерб составил почти 8,6 млрд рублей, увеличившись по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

За этими сухими цифрами официальной статистики МЧС России, порядок которых примерно сохраняется год от года, стоят лихие трагедии многих людей, прямо или косвенно причастных к последствиям разгула огненной стихии. Нельзя при этом не отметить и весьма ощутимый материальный ущерб, который при этом вынужденно причиняется экономике и интересам граждан. Ликвидация последствий, а свою очередь, требует значительного отвлечения огромного количества человеческих сил, технических средств и ресурсов, которые могли бы быть потенциально направлены на решение иных задач.

Кроме того, несмотря на самоотверженный труд пожарных и спасателей, которые с честью выполняют свой профессиональный долг, арсенал технических средств борьбы с огнем, находящийся в их распоряжении, не в полной мере отвечает возросшим требованиям современности. Такие неблагоприятные факторы, как недостаток личного состава, изношенность техники, зачастую морально (да и физически) устаревшие средства борьбы с огнем, нередко приводят к тому, что для того, чтобы добиться успеха, на ликвидацию пожара требуется направлять дополнительные силы и средства, которые могли бы подействовать в другом месте.

Одним из краеугольных камней, которые могут быть заложены в решение данной проблемы, по праву может выступать использование современных образцов пожарно-технического вооружения (ПТВ), включающих в себя передовые достижения мировой науки и техники. Работы по созданию данных образцов постоянно ведутся во всех странах, и, как показывает практика, результаты бывают весьма впечатляющими.

В частности, специалистами французской компании «R.Pons» разработана и серийно выпускается линейка пожарных стволов, превосходящая в себя лучшие качества различных представителей данного вида ПТВ и обладающая превосходными эксплуатационными характеристиками. Данные высокотехнологичные стволы полностью совместимы с основными видами российского ПТВ, обладают превосходными тактико-техническими данными и современным дизайном.

Все пожарные стволы выполняются в соответствии с международными техническими стандартами из матери-



Н.В. АСАФЬЕВ,
заместитель
директора
ООО «ПТВ Центр»

ПОЖАРНЫЕ СТВОЛЫ XXI ВЕКА

алов высокого качества на современном заводском оборудовании. В технологическом цикле применяются анодированные алюминиевые сплавы или высококачественная нержавеющая сталь, а также самые современные полимерные материалы с высоким уровнем износостойкости. Эргономичность, универсальность и простота обслуживания стволов тоже играют немаловажную роль, позволяя оперативно решать разносторонние задачи в быстротемпящихся условиях развития реального пожара.

Ручные и лафетные стволы компании «R.Pons» независимо от конструктивного исполнения и модификации позволяют формировать сплошную и распыленную, с изменяемым углом факела, струю воды и пены несконченной кратности с регулируемым расходом огнетушащего вещества (ОТВ). Таким образом, один ручной ствол может выполнять функции водяных стволов типа А и Б, а также переключаться, с возможностью формирования защитной завесы, в также воздушно-пенных стволов, без дополнительной переоснастки базового пожарного оборудования.

Линейка данных изделий открывает ствол с минимальным расходом ОТВ 30 л/мин и протирается до стационарных лафетных стволов с дистанционным управлением, способных обрушить на очаг пожара до нескольких тысяч кубометров воды в минуту! Модельный ряд стволов включает в себя, помимо всего прочего, несколько уникальных разработок, применение которых является особенно эффективным в условиях плотной городской застройки.

Одним из ярких представителей ручных пожарных стволов, пользующихся устойчивым спросом на рынке технических средств обеспечения пожарной безопасности, является «OPTRAPONS 500P» (рис. 1).



Рис. 1

Производителем выпускаются две модели – ствол, несъемная головка которого снабжена вращающейся зубчатой турбиной для формирования тонкораспыленной струи, что обеспечивает ее равномерность, и ствол с головкой, имеющей специальный фигурный профиль, обеспечивающий полноценное распыление. Специальный переключатель на корпусе позволяет последовательно устанавливать расход ОТВ, составляющий 125, 250, 375 и



ООО «ПТВ-ЦЕНТР»,
эксклюзивный дистрибутор компании R.PONS в России
г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8, к. 1,
Тел.: (495) 921-47-11,
факс: (495) 921-47-24,
Info@ptv-centre.ru

ПТВ-ЦЕНТР

500 л/мин соответственно, а также задать режим работы канала ствола. При этом обеспечивается повышенная дальность формируемых струй: сплошной струи воды – не менее 40 м, распыленной (при угле факела 40°) – не менее 20 м, пенной струи – не менее 30 м, при этом кратность пены – не менее 5. При номинальном рабочем давлении 0,6 МПа пожарный ствол «OPTRAPONS 500R» обеспечивает возможность получения мелкодисперсной струи воды с малым расходом, что значительно снижает пролив воды по этажам, устраняет задымленность помещений и делает данный ствол незаменимым для тушения пожаров в жилом секторе. Малый вес (около 2,4 кг) позволяет легко маневрировать данным стволом и оперативно выбирать оптимальные режимы его работы в процессе тушения.

Из лафетных стволов наиболее популярными являются модели «COMPACTOR 2000» и «COMBITOR GP 3000». Переносной лафетный ствол «COMPACTOR 2000» (рис. 2) обладает регулировкой в горизонтальной и вертикальной плоскостях, очень компактный, малозабирный и легкий (вес – не более 6,5 кг). Соединенный с напорным рукавом диаметром 66 мм и оборудованный насадком «TURBOPONS» или «TURBOMATIC» (автоматически поддерживает расход ОТВ при перепадах давления в магистрали), он может обеспечивать подачу до 2000 л/мин в виде сплошной или распыленной, с изменяемым углом факела, струи воды или воздушно-механической пены. Максимальный угол распыла составляет 130°. Дополнение гидравлической осциллирующей системой позволяет получить ствол с автоматическим переключением в горизонтальной плоскости, амплитуда и скорость которой задаются и управляются самостоятельно и независимо от расхода ОТВ. Эта функция особенно удобна, если есть необходимость непрерывно охлаждать протяженный объект, что можно делать без участия человека, предельно выставив и зафиксировав угол возвышения насадки. Встроенная система защиты автоматически снижает напор ОТВ при неконтролируемом перепадении или опрокидывании ствола в любом направлении, что существенно повышает безопасность работы с ним.



Рис. 2

Переносной лафетный ствол «COMBITOR 3000» (рис. 3) позволяет регулировать расход огнетушащих веществ в диапазоне от 500 до 3000 л/мин с шагом 500 л/мин и обеспечивает дальность сплошной струи воды не менее 70 м, а пенной струи – не менее 55 м. Максимальный угол распыла составляет 110°. Предусмотрено несколько вариантов комплектации универсальными водопенными насадками «TURBOPONS 3000», «TURBOMATIC 3000» (с автоматической регулировкой расхода при изменении давления) или «TURBOMOUSSE 3000» (с регу-

лировкой концентрации эжектируемого пенообразователя), а также самостоятельными насадками для получения пены низкой кратности, в том числе и с возможностью эжекции пенообразователя из самостоятельной емкости.

Данный ствол имеет штурвал управления в вертикальной плоскости и рукоятку управления, позволяющую маневрировать по горизонтали, а также складывающиеся ножки. При общем весе около 26 кг данный ствол может быть разобран без применения специальных инструментов на две части для удобства транспортировки. Съемная верхняя часть при желании может быть смонтирована на стационарном основании. В конструкции также предусмотрена встроенная система защиты, в целях безопасности снижающая напор ОТВ при случайном опрокидывании ствола.

Конструкция всех пожарных стволов позволяет эксплуатировать их одному оператору, минимизировать расход огнетушащих веществ, получить максимальную отдачу от имеющегося несомного оборудования (даже сильно изношенного), в том числе экономить горючо-смазочный материалы, находясь при этом на безопасном расстоянии от воздымающейся неблагоприятных факторов пожара.

Все пожарные стволы компании «R.PONS» имеют сертификаты соответствия, пожарной безопасности и свидетельства о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства, что позволяет использовать их практически во всех сферах и областях российской экономики в зависимости от специфики защищаемого объекта.

Высокая производительность данных пожарных стволов и минимизация негативных последствий от их использования по праву позволяют обобщенно рассматривать их в качестве одного из наиболее надежных и функциональных средств комплексного пожаротушения в своем классе.



Рис. 3

Российские огнеборцы, которые охраняют многочисленные объекты различного целевого назначения на всей территории Российской Федерации, уже оценили на практике неоспоримые достоинства как ручных, так и лафетных пожарных стволов производства компании «R.PONS», успешно выдержавших сложные экзамены при ликвидации реальных пожаров различной природы происхождения и разной степени сложности.

При надлежащем соблюдении правил эксплуатации пожарные стволы могут прослужить не менее десяти лет, полностью оправдав расходы, связанные с их приобретением.

Более подробную информацию о продукции можно получить в офисе компании «ПТВ-Центр», являющейся эксклюзивным дистрибутором компании «R.PONS» на территории РФ, а также на сайте www.ptv-centre.ru

ПОДАРОК К ПРАЗДНИКУ

30 апреля 2008 года сотрудники пожарной охраны нашей страны отмечали свой профессиональный праздник. Было отмечено, что в Республике Мордовия продолжается сокращение количества пожаров, гибель людей. С этим результатом огнеборцев поздравил глава республики Николай Иванович Меркушкин.



Н.И. Меркушкин вручает начальнику СЧН-2А. Македонскому ключи от пожарного автомобиля

Но самое главное, пожарная охрана Мордовии получила в подарок целый парк пожарной техники. Это стало возможным благодаря тому, что республика одна из первых в стране заключила с МЧС России соглашение, которое предусматривает развитие материально-технической базы пожарных, спасателей, улучшение жи-



лицно-бытовых условий личного состава. По этому соглашению уже ведется строительство 60-квартирного жилого дома для сотрудников, приобретается техника и пожарно-спасательное оборудование. В частности, к профессиональному празднику пожарные подразделения республики получили 12 автоцистерн и 5 автомобилей оперативного реагирования. Всего же за последние три года огнеборцы Мордовии получили 64 единицы техники.

Глава Республики Мордовия заверил, что республиканское руководство и впредь будет всё делать для обеспечения безопасности населения.

После торжественного вручения ключей от автомобилей начальнику Главного управления МЧС России по Республике Мордовия генерал-майор Вячеслав Юрьевич Кормилицын поблагодарил главу республики за столь ощутимую помощь и поддержку.

Пресс-служба ГУ МЧС России по Республике Мордовия

ПОЖАРНЫЕ И СПАСАТЕЛИ
СДАЮТ КРОВЬ

Во время сдачи крови. На переднем плане, начальник ГУ МЧС России по Республике Башкортостан – министр по делам ГО и ЧС РБ М. Магадеев

Пожарные и спасатели г. Уфы во главе с начальником Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан генерал-майором М. Магадеевым поддержали идею республиканской организации Красного Креста о формировании банка крови в Башкортостане, сдав кровь в местном лечебном учреждении. Подобные акции были проведены во всех подразделениях республики.

В настоящее время сильно ощущается нехватка крови и ее компонентов. В экстренных случаях сдача крови пострадавшему или нуждающемуся в срочной операции человеку его родственниками не меняет ситуацию, так как кровь подвергается обследованию в течение 6 месяцев и все зависит от наличия крови в лечебном учреждении или станции переливания крови именно накануне операции.

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

БЛАГОДАРНОСТЬ ОТ ТУБЕРНАТОРА

В декабре 2007 года в честь Дня спасателя награждали лучших. В их числе был и начальник пожарной части Солдатовского района Курской области Юрий Михайлович Бурцев. Ему вручили благодарственное письмо губернатора Курской области. За что же выпала Бурцеву честь получить красочный бланк с печатью и подписью губернатора?

В Солдатовскую ПЧ начальником Юрий Михайлович пришел совсем недавно – в январе 2007 года. До этого работал в Пристенском районе в такой же должности. И не безуспешно. Да и в Солдатове успел сделать немало хорошего. Пожарная часть была отмечена в смотрах-конкурсах по улучшению условий труда, улучшилось содержание гидрантов, водонапорных башен.

Качества руководителя в Бурцеву пришли не сами собой. За 15 лет работы в пожарной охране, когда довелось быть и рядовым пожарным, и инспектором ГПН, и заместителем начальника ПЧ, Бурцев научился видеть узкие места и положительно решать возникшие проблемы. А кроме того, хорошо освоил и метод убеждения, когда начальники, понимая озабоченность Бурцева, приходили к нему на помощь.

– По плану бюджет района выделил на пожарную безопасность в 2007 году 101 тысячу рублей, – говорит Юрий Михайлович. – Но благодаря администрации района и в первую очередь ее главе Николаю Александровичу Доренскому, к этой сумме удалось найти еще более 300 тысяч. Каждая копейка пошла в дело.

Определив точки приложения сил и средств во многом помогли заседания комиссии по предупреждению чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности района. Много раз на них рассматривали вопросы, связанные с оборудованием водонапорных башен, ремонтом и установкой гидрантов, заменой старых на новые. Благодаря этому сейчас практически сняты проблемы пожарной водоснабжения в Ивановском, Зуевском сельсоветах. А глава Зуевского сельсовета Александр Иванович Панин

сумел восстановить схему пожарного водоснабжения, которая была утеряна в минувшие годы, когда разваливались колодези.

Как и всякий район сельскохозяйственного профиля, Солдатовский имеет не одно удаленное от пожарной части поселение. Добраться туда пожарным расчетам в кратчайшее время не так-то просто. Значит, не обойтись без помощи добровольных пожарных дружин. Сейчас их 18 (две – объектовые). Есть у добровольцев и пожарные машины (которые чудом сохранились с перестроенных времен, прошли ремонт), и приспособленная для тушения пожаров техника. Пожарные добровольцы в Солдатовском районе заключили соглашение с администрацией.

Начальник ПЧ рассказал об участии ДПД в тушении пожаров. Так, в селе Субботино горел лес. Пляма не успело продвинуться далеко благодаря оперативности добровольцев. А в селе Черемозное члены ДПД участвовали в тушении сухой травы, используя приспособленную технику, следили несколько хозяйственных построек.

Поведл Бурцев и о том, что внештатные пожарные инспекторы работают в тесном контакте с главами муниципальных образований и специалистами госпожнадзора: совершают подомовые обходы, берут на заметку узкие места.

За 2007 год не было ни одного пожара из-за неправильной эксплуатации печей, неисправностей электропроводки. И все-таки в сводки попадают сведения о поджогах скирд сена, на тушение которых выезжали пожарные караулы. И это не может не волновать начальника ПЧ.

Потому-то наряду с профилактикой неслабное внимание уделяется пожарно-строевой подготовке, когда отрабатываются нормативы боевого развертывания. Словом, делается все, без чего нельзя обойтись при возникновении ЧС.

**А. МОХУНЬ
г. Курск**

ОТВАЖНЫЙ ШКОЛЬНИК

В актовом зале школы № 4 города Всеволожска Ленинградской области прошла церемония награждения медалью «За отвагу на пожаре» 13-летнего школьника Алексея Киселева.

19 февраля 2008 года в поселке Лесное Куйвоязовской волости Всеволожского района в доме № 16 произошел пожар. В результате пожара погиб один человек. Но жертв могло быть больше, если бы не самоотверженный поступок школьника. Во время пожара Алексей вместе с двумя младшими детьми находился в квартире. Там же находился знакомый их родителей Виктор Смирнов.

Проснувшись от треска пламени и увидев сильное задымление, Алексей мгновенно сориентировался и вынес детей шестимесяцев и двух лет из горящей квартиры. Отнес их в безопасное место, Алексей вернулся в квартиру, чтобы спасти Виктора Смирнова, но из-за пользавшего в комнате огня сделать это ему не удалось. Тело погибшего было обнаружено сотрудниками пожарной охраны.

Так, благодаря мужеству Алексея Киселева, удалось избежать гибели двоих детей. За свой поступок Алексей Киселев приказом МЧС России награжден медалью «За



отвагу на пожаре». Медаль Алексею вручил начальник Центра управления силами ФПС Главного управления МЧС России по Ленинградской области Н. Куцев.

**А. ГУКАЛИН,
начальник группы пропаганды и связи
с общественностью
ГУ МЧС России по Ленинградской области**

ПОСТАВЛЕННЫЕ ЗАДАЧИ ВЫПОЛНЕНЫ

ТЭЦ № 25 филиала ОАО «Мосэнерго», снабжающая электроэнергией западную часть столицы, была избрана объектом пожарно-тактических учений по теме «Тушение пожара на объектах энергетики». В ходе учения были задействованы 30 единиц техники, в том числе 9 автоцистерн, два автоноса, две высотные автолестницы, 5 колесных подъемников, пеноподъемник, машины ГДЭС, аварийно-спасательные и другие специальные автомобили.



Боевое развертывание

Ставились задачи отработки действий персонала ТЭЦ по минимизации потерь; взаимодействие подразделений ГУ МЧС России по г. Москве со службами городского хозяйства, администрацией и службами объекта (охраной, ГО, медицинской); тренировки личного состава подразделений ФПС по спасению и эвакуации людей при сильном задымлении и возможности образования газового облака; совершенствование тактических навыков руководства ФПС и служб объекта при проведении аварийно-спасательных работ.

В помещениях ТЭЦ находятся несколько турбогенераторов с маслобаками емкостью 18 м³. В системах охлаждения используется водород; в технологическом процессе присутствует перегретый пар с температурой до +540°С.

Согласно тактическому замыслу, на турбогенераторе № 1 произошел разлив масла с последующим воспламенением, что привело к пожару площадью 50 м², распространяющемуся впоследствии на площадь до 450 м². Сильное задымление и высокая температура создали угрозу для жизни 45 человек в машинном зале; кроме того, 15 ремонтников на кровле котлотурбинного цеха оказались отрезанными от путей эвакуации.

Обнаруживший пожар машинист-обходчик сообщил об этом начальником смены станции и котлотурбинного цеха (КТЦ), а после выяснения характера неисправности открыл задвижки аварийного слива масла. Начальник смены станции вызвал по телефону пожарную охрану; распорядился остановить турбогенератор № 1, снять напряжение с электросборки и кабелей. Начальник смены цеха организовал включение установки пожаротушения ГМБ (для орошения распыленной водой) и стационарных лафетных стволов.

После приема сообщения о пожаре на ЦУС ГУ МЧС России по г. Москве к месту вызова были высланы пожарно-спасательные подразделения по второму номеру.

По приказу начальника смены КТЦ осуществлено вытеснение водорода из корпуса генератора и продувка системы углекислотой. Обесточено электрооборудование в зоне пожара,

организован вызов членов ДПД из других цехов и участков ТЭЦ. Для личного состава пожарных подразделений выделены защитные средства (боты, перчатки).

Через три минуты после получения сообщения о пожаре прибыл начальник отдельного поста ПЧ-142 и дежурный инспектор. Первый произвел разведку и вместе с дежурным персоналом объекта организовал тушение. Второй организовал работу инспектурированного персонала дежурной смены по вопросам встречи и расстановки прибывающей пожарной техники.

Спустя пять минут на пожар прибыли две автоцистерны ПЧ-4. Инспектор отдельного поста доложил об обстановке и проинформировал о том, что разрешение на ведение тушения пока не получено. После этого начальник караула ПЧ-4 (РТП-2) приказал подать ствол А звеном ГДЭС, но к тушению не приступал. Организуются посты безопасности у входов № 1 и № 2; автоцистерна ус-

танавливается на гидрант. К двум входам проложены магистральные линии. Насосы пожарных машин заземлены.

Через две минуты прибывшие автоцистерны, автолестница и автомобиль водопогонного тушения поставлены на позиции; проложена магистраль с пенной аствазкой к воротам № 1 турбинного отделения, отделение ГДЭС в теплоотражательных костюмах готово подать ствол ГПС-600, автолестница выдвинута на кровлю здания для спасения людей.

Прибывший еще через минуту оперативный дежурный УЗАО ГУ МЧС России по г. Москве (РТПП-3) со штабом пожаротушения передал информацию об обстановке на ЦУС ФПС по г. Москве. Организуются пять боевых участков — для эвакуации людей с кровли; пенной атаки столами ГПС-600 и эвакуации людей из здания; для защиты металлических конструкций лафетными и ручными стволами; защиты соседнего теплогенератора; защиты кровли котлотурбинного цеха.

Во время Ч+12 представители ВОХР, начальник добровольных противопожарных формирований, дежурная смена электроцеха станции



Эксплуатация техники

получают задание от начальника штаба пожаротушения: организовать пропуск прибывающих подразделений с трех проходных, защиту турбинного отделения с использованием пожарных кранов выше отметки «0», заземлить пожарную технику и выдать пожарным средства электрозащиты.

Прибывшим силам и средствам в составе ПСО-6, ОАССР, ЦЭМП, бригады «Центроспаса», автоцистерн, автонасосов, машин дымозащиты и аварийно-спасательных начальником



Завершающий этап учений

штаба пожаротушения УЗАО ГУ МЧС России по г. Москве поставлены задачи – организовать спасение пострадавших с крыши КТЦ и пристройки с помощью прыжковых устройств «Каскад-5» («Куб жизни»), спасательного рукава, провести спасательные работы с разноуровневого покрытия; подать ляфетные и ручные стволы на защиту оборудования, охлажденные газопровода, защиту турбогенератора

№ 2, защиту несущих конструкций и покрытия. Дежурным службам комплекса городского хозяйства отданы приказания по обеспечению безопасной работы пожарно-спасательных подразделений, бесперебойной подаче воды, проведению необходимых работ по отключению оборудования, проверке газового и лифтового хозяйства, эвакуации автотранспорта.

Через 30 мин. после извещения о пожаре все стволы, необходимые для борьбы с огнем, выведены на позицию. Вскоре пожар локализован и ликвидирован. Поставленные на учения задачи выполнены.

Н. РОГАЧКОВ
Фотос. ВЛАСОВА

ЦЕЛИ БЫЛИ ДОСТИГНУТЫ

По второму повышенному номеру вызова мчались пожарные машины по улицам Казани. Они охладил на тушение пожара на запасных путях железнодоро-



Прокладка рукавной линии

жного дела, где загорелись два пассажирских вагона и ремонтный цех, в котором находился один неисправный вагон. Возгорание произошло из-за нарушения правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ внутри вагонов. В результате рабочие, проводившие ремонтные работы, оказались пленниками огня. Они самостоятельно не смогли вовремя покинуть горящий вагон. Таков был замысел пожарно-тактического учения, во время которых спасатели и пожарные, медики и сотрудники железной дороги отработывали действия по ликвидации пожара.

Первыми на место прибыли три машины пожарной части № 2 в составе двух автоцистерн и автолестницы. От пожарных автоцистерн отборотцы сразу стали протягивать магистральную линию к зданию ремонтного цеха. Для тушения возгорания внутри и поиска возможных пострадавших было организовано заено газодымозащитников. В ходе разведки в задымлен-

ном помещении они обнаружили двух рабочих. На носилках пострадавшие были перенесены в машины медицинские катастроф, дежурившие на месте происшествия. В это время с автолестницы, приставленной к кровле цеха, тушили огонь на крыше. С другой стороны здания с огнем боролись из ляфетного ствола. Как правило, водоснабжение на железнодорожных путях не предусмотрено, поэтому для бесперерывной подачи воды на запасные пути прибыл пожарный поезд.

Тушение пожара на железнодорожных путях затруднено тем, что



Оказание помощи пострадавшему

прокладывать магистральную водяную линию на рельсах сложно, – сказал начальник отряда № 7 Федеральной противопожарной службы г. Казани полковник внутренней службы С. Гарышев. – Для этого есть специальные отдушники под рельсами, через которые прокладывается рабочая линия. Также необходимо четкое взаимодействие с администрацией железной дороги, поскольку имеют высковольтные линии электропередач, которые необходимо грамотно отключить.

Для борьбы с огнем в пассажирских вагонах прибыли дополнительные

силы и средства пожарных и спасателей. Чтобы проникнуть внутрь горящего вагона спасатели с помощью специального инструмента разрезали заклинившую металлическую входную дверь. Пожарные разбили окна и проливали внутреннее помещение вагонов водой с помощью рацевой установки «Игла». Поиск пострадавших внутри вагонов осуществляло заено газодымозащитников. Найденные пострадавшие были переданы бригаде медиков из службы медицины катастроф.

Всего в учениях было задействовано около 50 человек личного состава подразделений МЧС и в единицах пожарной техники, дежурная смена спасателей, пожарный поезд железной дороги и две бригады медицины катастроф.



Ликвидация пожара в помещении вагона

По словам организаторов, учения прошли успешно. Подразделения всех служб уложились в назначенное время.

– Цели, поставленные перед личным составом, были достигнуты, – отметил при подведении итогов С. Гарышев. – Хорошо было отработано и взаимодействие с железной дорогой.

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

ВО СПАСЕНИЕ ЖИЗНИ И СЕМЬИ

На торжественном мероприятии, посвященном Дню спасателя Российской Федерации, Главному управлению МЧС России по Свердловской области было награждено орденом Святого благоверного князя Петра и Февронии Муромских. Почетную награду начальнику Главного управления МЧС России по Свердловской области В. Степанову вручил представитель Екатеринбургской епархии Русской православной церкви иеромонах Флавиан Матавеев.

Этот орден является российской общественной наградой за вклад в укрепление института семьи. Главным управлением МЧС России по Свердловской области уделяется большое внимание работе по укреплению института семьи как основной ячейки общества, основы российской государственности. Исходя из того, что основой каждой семьи являются дети, особое внимание уделяется работе с детьми и подростками детских домов, социально-реабилитационных центров для детей из неблагополучных и малоимущих семей.

С 1998 года Главным управлением МЧС России по Свердловской области осуществляется шефство над детским социальным-реабилитационным центром города Красноуральска Свердловской области, в котором ежегодно воспитывается более 60 детей в возрасте от 3-х до 16 лет. Для детей регулярно организуются посещения зоопарка, динка и театров города Екатеринбурга. Воспитанники приюта активно вовлекаются в занятия «Школы безопасности», ориентированной на профессию «Спасатель».

Аналогичная работа с воспитанниками детских домов осуществляется подразделениями главного управления и в других городах Свердловской области:



Вручение награды

Никитен Тагиле, Каменск-Уральскер, Канжараре.

Совместно с Министерством общего и профессионального образования и Свердловским областным отделением Общероссийской общественной организации ВДПО проводится большая работа по развитию движения юных пожарных. В настоящее время на территории Свердловской области функционирует 605 дружин юных пожарных, в которых занимается более 8000 детей. На постоянной основе осуществляется создание классов, секций, кружков «Юный спасатель», вовлечение молодежи в движение «Школа безопасности» с ориентированием на профессию «Спасатель». Всего в области по программам «Юный спасатель» обучается около 2000 школьников.

На учете Главного управления МЧС России по Свердловской области находится 32 семьи сотрудников главного управления, погибших при исполнении служеб-

ных обязанностей. С целью увековечения их памяти в 2006 году был разработан и направлен в Департамент кадровой политики МЧС России проект медали «Славы и Вечной памяти». Организуются и проводятся спортивные турниры и соревнования, посвященные памятным датам сотрудников.

В воспитании подрастающего поколения, укрепления института семьи Главным управлением МЧС России по Свердловской области осуществляется большая поддержка Екатеринбургской епархии Русской православной церкви.

Представителями Екатеринбургской епархии среди сотрудников главного управления и членов их семей проводится работа по возрождению государственно-патриотических и нравственных ценностей, укрепление морально-психологического состояния, укрепление традиций верного служения Отечеству, упреждение духовно-нравственных начал внутрисемейной жизни, оказывается содействие процессу гуманизации внутрислужебных отношений.

Взаимодействие подразделений Главного управления МЧС России по Свердловской области с Екатеринбургской епархией продолжает набирать силу, приобретать практический опыт. Это открывает для главного управления дополнительные возможности по выработке совместного подхода к решению ключевых проблем по линии универсального понимания прав и достоинств человеческой личности, семейных ценностей.

Отдел информации, пропаганды и связи с общественностью ГУ МЧС России по Свердловской области

ТЕПЕРЬ МОНАСТЫРЬ ПОД НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ

Идея создания пожарной части для охраны Кирилло-Белозерского монастыря появилась еще в 2001 году, когда гордость Вологодчины, памятник федерального значения, посетил Президент России В. В. Путин.

— Как вы собираетесь сохранить монастыря случаи чрезвычайной ситуаций? — задавал тогда вопрос глава государства.



Открытие нового здания пожарной части

Конкретного ответа не последовало. И вот с 23 января 2008 года архитектурный ансамбль Кирилло-Белозерского монастыря будет особо охраняться не только государством, что и положено ему по статусу, но и кирилловскими пожарными: здесь состоялось открытие нового здания пожарной части. В торжественной церемонии приняли участие губернатор В. Поглаев, первый заместитель министра МЧС России Р. Щадиков и член Совета Федерации от Вологодской области Ю. Воробьев.

— Кирилло-Белозерскому монастырю уже более 900 лет. Государство не проявило должной заботы о сохранении ценностей этого архитектурного комплекса. Выделялись какие-то средства на реставрацию, но не более этого. Для исправления ситуации в 2007 году правительством области было принято решение совместно с МЧС России создать федеральную пожарную часть для охраны Кирилло-Белозерского монастыря и построить новое здание по-

жарного дела, — сказал в своем выступлении глава губернатор В. Поглаев.

Около года возводили двухэтажное здание дела. На его строительство и оснащение пожарной части современным оборудованием было израсходовано из федерального бюджета более 35 млн рублей. В штате ПЧ 32 сотрудника. Пожарная часть оснащена комбинированным автомобилем-цистерной с 17-метровой выдвижной лестницей и автоцистерной высокой проходимости, а также автомобилем первой помощи, оборудованным на базе «Газели». Последний удобен тем, что его габариты позволяют пройти под арочными сводами монастыря и, если потребуется, вести борьбу с огнем уже непосредственно на территории комплекса. Коллектив вновь созданной части призван охранять не только территорию Кирилло-Белозерского монастыря, но и участвовать в тушении пожаров на территории всего Кирилловского района.

Пресс-служба ГУ МЧС России по Вологодской области

«НЕТ, И В ЦЕРКВИ – ВСЕ НЕ ТАК...»

Это слова из известной песни Владимира Высоцкого. И хотя пост не имел в виду состояние пожарной безопасности церковных зданий, но, как оказалось, у господнадзора есть большие претензии к культовым объектам неправославных церквей.

«На Бога надейся, а сам не плошай!» – эта народная мудрость, можно сказать, стала девизом одной из последних проверок инспекторов Магаданского государственного пожарного надзора. Объектом их пристального внимания стали церкви и храмы, расположенные на территории города. Всего в списке даецидцать зданий – от Управления Магаданской Чукотской епархии Русской православной церкви до Молигвенного дома на Правонабережной. Забегая вперед, скажем, что именно этот объект создал для сотрудников ГПН больше всего проблем. Здание зарегистрировано как частный дом, поэтому инспекторов практически на порог не впустили, отказавшись даже показать документы организации и назвать координаты владельца.

Много вопросов вызвала и Церковь адвентистов седьмого дня на перекрестке улиц Якутской и Карла Маркса. Еще при прошлой проверке в подваль-

ном помещении, прямо под молебный залом, инспекторы обнаружили бойлер для отопления помещения. Все бы ничего, но он работал на жидком топливе. А хранение и использование горюче-смазочных материалов в зданиях с массовым скоплением людей категорически запрещено. В тот раз Церковь адвентистов отделалась штрафом в десять тысяч рублей. Бойлер заменили на электрический, но теперь под молебным залом располагается... гараж! Кроме того, там же инспекторы ГПН обнаружили около 30 бочек из-под жидкого топлива. На исправление нарушений руководителям церкви определено время, но штраф придется заплатить в любом случае. Равно как и пасторам Новоапостольской церкви. Несмотря на то что уже несколько месяцев в здании этой церкви проводят службы миссионеры «Скалы Надежды», документы купли-продажи здания еще окончательно не оформлены. Значит, за все нарушения отвечает прежнее владельцы: нет системы автоматического оповещения, сигнализация неисправна, запасные выходы закрыты, отделка на путях эвакуации выполнена из легковоспламеняющихся материалов, на окнах – сплошные решетки...

Да и вообще, культовым объектам, принадлежащим зарубежным концессиям, у инспекторов ГПН возникало гораздо больше претензий, нежели к храмам Русской православной церкви. И это несмотря на то что большинство западных религиозных организаций получают мощную финансовую поддержку из-за границы, тогда как, по традициям русского христианства, православные храмы существуют исключительно за счет пожертвований прихожан.



Здание Новоапостольской церкви

О. КРАВЧУК,
заместитель начальника Центра
противопожарной пропаганды и
связей с общественностью
ГУ МЧС России
по Магаданской области

КИТАЙ В ПРЕДВЕРИИ ОЛИМПИАДЫ

24 ноября прошлого года китайские огнеборцы после трех лет упорной работы сумели, наконец, потушить разбухавший пожар угольных пластов в шахте на глубине сто метров, который бушевал свыше полуэкса. За это время сгорели 12 млн тонн угля, которые ежегодно выделяли в атмосферу страны до 70 тыс. тонн ядовитых газов.



Командный пункт пожарной охраны г. Пекина

13 декабря 2007 г. произошел пожар в высотном здании в городе Венжоу. Здесь в торгово-развлекательном центре сотни охваченных панелей людей оказались заблокированными в многочисленных внутренних помещениях. Пожар возник на первом этаже 28-этажного здания в помещении цветочного магазина и стремительно распространился на площади до 1270 м². Причина пожара осталась неизвестной. При этом, как оказалось, противопожарные предписания, ранее выданные соответствующими органами собственникам многочисленных магазинов и игровых заведений, расположенных в здании, почти не выполнялись.

В общей сложности 270 пожарных при 35 единицах техники в течение трех часов упорно боролись с огнем и

одновременно проводили эвакуацию и спасение попавших в беду людей. Около двухсот человек удалось спасти при помощи подъемных механизмов, а также по внутренним лестничным маршам огромного здания. Но 21 человек все же погиб.

Отметим, что пожары с гибелью людей по-прежнему происходят в Китае достаточно часто. Основными причинами этого являются игнорирование противопожарных предписаний и несоблюдение нормативных требований к материалам и конструкциям, используемым при строительстве зданий и сооружений. Так, в октябре 2007 г. при пожаре на обувной фабрике в провинции Фуцзянь погибли 37 человек.

Исполняющий обязанности начальника пожарного управления г. Пекина Ли Цзинь сообщил о ходе подготовительных работ по обеспечению пожарозащиты в преддверии проводимых в Китае в нынешнем году Олимпийских игр. Китайские специалисты глубоко изучили опыт подобных мероприятий в Афинах и Сиднее и теперь не останавливаются на больших финансовых затратах для обеспечения пожарной безопасности объектов будущей Олимпиады. Полевым ходом идет масштабная перестройка всей сложившейся системы пожарозащиты города.

Основу пожарозащиты Олимпийской деревни сначала составили 25 пожарных при трех пожарных автомобилях, которые несли ответственность за обеспечение безопасности в ходе ее строительства. Позже к ним добавили еще 105 пожарных при 13 пожарных машинах, из которых было сформировано две пожарные части.

А непосредственно во время Олимпийских игр защиту объектов будут обеспечивать в общей сложности 26 временных пожарных частей,

Для большей эффективности действия их персонал должен будет еще и глубоко овладеть разговорным английским, для чего 600 огнеборцев уже закончили специальные языковые курсы. Для оперативного наблюдения за складывающейся обстановкой с воздуха будут использоваться также три полицейских вертолета.

Задолго до официального открытия игр все спортивные сооружения, рестораны, объекты здравоохранения должны быть оснащены самыми современными видами и типами пожароизолирующих устройств и необходимыми средствами пожаротушения. Будет радикально переоборудован и сам действующий командный пункт пожарной охраны, что позволит нала-



Китайские огнеборцы

дить лучшую координацию действий сил и средств на случай возникновения пожаров и других ЧС.

На время проведения Олимпийских игр для повышения эффективности пожарозащиты и более успешного реагирования на развитие оперативной обстановки будут задействованы до двух миллионов добровольных пожарных.

ПОЖАРНЫЕ ДОБРОВОЛЬЦЫ ГОРОДА ФРИСАНХ

Добровольная пожарная команда этого городка, расположенного на юге Великого герцогства Люксембургского, насчитывает всего лишь



21 человека. Однако она является надежной составной частью множества местных противопожарных формирований этой крохотной европейской страны. За 2007 год ДПК выезжала по тревоге 64 раза.

Отметим, что добровольная пожарная команда регулярно участвует в учениях, в том числе и совместных, с участием соседей – французских пожарных. Отрабатываются действия звеньев ГДЭС, навыки работы в задымленном пространстве.

Выварт и ночные тренировки в двухэтажном туннеле скоростного автобуса. Здесь команда делится

как на звенья ГДЭС для осуществления разведки, так и боевой расчет для подготовки к тушению возмозможного пожара. Добровольцами в полном объеме были отработаны такие вопросы, как организация пожарного водоснабжения, эвакуация людей из опасной зоны, организация оптимального руководства действиями сил и средств.

Прошли учения и в одной из местных школ, где огнеборцы отрабатывали эвакуацию детей из здания, учили действиям по сигналу тревоги.

Материалы рубрики подготовил
Н. РОГАЧКОВ

МИРОВАЯ ПОЖАРНАЯ СТАТИСТИКА

В конце августа 1997 г. в Москве состоялся второй Международный семинар «Пожаровзрывоопасность веществ и взрывозащита объектов». На этом семинаре профессор Н. Брушлинский выступил с пленарным докладом «Мировая пожарная статистика и ее роль в обеспечении пожарной безопасности на планете». Доклад затем был полностью опубликован на русском языке и в трех английских изданиях.

В докладе говорилось о том, что в конце XX века, по утверждению ведущих специалистов мира, на планете не существовала мировая пожарная статистика, что сильно мешало эффективной борьбе с пожарами на Земле. Далее приводилось определение пожарной статистики как раздела прикладной статистической науки, изучающего количественные закономерности таких массовых явлений, как пожары и сопутствующие им явления и процессы; рассматривались многочисленные подразделы мировой пожарной статистики; делалась попытка оценить обстановку с пожарами на Земле в конце XX столетия; давалось представление о состоянии национальных статистик в разных странах мира.

В конце доклада предлагалось организовать журнал «Мировая пожарная статистика», проводить регулярные международные конференции по этой проблеме и создать небольшую международный институт по проблеме организации и управления пожарной охраной.

С тех пор прошло без малого 11 лет и можно подвести некоторые итоги.

Ежегодно в мире выходят два издания с одинаковым названием «Мировая пожарная статистика». Первое из них берет свое начало с середины 1980-х годов (в октябре 2007 г. вышло в 23-й раз), издается Всемирным центром пожарной статистики (WFSC), созданным в 1981 г. при Международной ассоциации изучения страхования экономики (штаб-квартира – в Женеве), и представляет собой небольшой бюллетень (не более 10 стр.).

В этом бюллетене, который издается на английском языке, приводятся сведения только о стоимости пожаров в 15–20 развитых странах мира. При этом публикуются в основном образом 5–6 параметров для каждой страны (в денежных единицах каждой страны):

- прямой и косвенный ущерб от пожаров;

- число погибших при пожарах людей;
- стоимость содержания противопожарной службы;
- стоимость систем противопожарной защиты зданий и сооружений;
- стоимость организаций пожарного страхования.

Именно эти параметры, естественно, прежде всего и главным образом интересуют Международную ассоциацию изучения страхования экономики, издающую этот бюллетень.

Для удобства сравнения указанных национальных данных, Всемирный центр пожарной статистики измеряет их в долях ВВП каждой страны. Очевидно, что такого числа параметров недостаточно для глубокого анализа обстановки с пожарами в мире.

Второе издание, постоянными авторами и издателями которого, в частности, являются авторы данной статьи, выходит с 1995 г., то есть со времени создания при Международной ассоциации пожарно-спасательных служб (КТИФ, штаб-квартира – в Берлине) Центра пожарной статистики (ЦПС КТИФ).

Это издание имеет существенно более широкий профиль, чем вышеуказанное, выходит не менее чем на трех языках (английский, немецкий, русский) и содержит очень большое число (многие десятки) параметров, характеризующих обстановку с пожарами, деятельность и организацию противопожарных служб многих стран и городов мира.

В настоящее время вышло уже 13 ежегодных отчетов ЦПС, из которых шестой назывался «Мировая пожарная статистика в конце XX века», а юбилейный, десятый номер вышел в двух изданиях, на 200 страниц, на русском, немецком, английском, венгерском, польском и турецком языках, а сейчас дополнительно переводится на эстонский и литовский языки.

Эти отчеты ЦПС КТИФ идут в 40–45 стран – членов КТИФ, в ООН и публикуются в Интернете.

Важно отметить, что ЦПС КТИФ и WFSC установили между собой хорошие контакты, обмениваются отчетами и ЦПС регулярно использует данные Всемирного центра пожарной статистики в своих изданиях (в несколько измененном, структурированном виде).

Таблица 1
Среднее число пожаров в год в странах мира (начало XXI века)

№ группы	Число пожаров в год	Число стран	Страны
1	1,6–1,7 млн.	1	США
2	от 300 тыс. до 600 тыс.	30	Великобритания, Франция, Россия, Польша, Индия, Бразилия, Италия, Мексика, Австралия
3	от 20 тыс. до 65 тыс.	25	Япония, Индонезия, Турция, Индия, ЮАР, Малайзия, Нидерланды, Украина, Испания, Чили и др.
4	от 30 тыс. до 20 тыс.	20	Тайланд, Азербайджан, Узбекистан, Румыния, Австралия, Чехия, Бельгия, Сербия, Дания, Финляндия и др.
5	от 5 тыс. до 30 тыс.	15	Ирландия, Швейцария, Словения, Греция, Сингапур, Хорватия и др.
Всего		71	Остальные 150 стран имеют, как правило, существенно меньше 5 тыс. пожаров в год

Примечание: Отсутствуют данные по таким крупным странам, как Нигерия, Пакистан, Бангладеш, Египет, Аргентина, в каждой из которых может быть примерно от 30 до 50 тыс. пожаров в год.

Кроме того, ЦПС постоянно использует в своих отчетах данные анализа пожаров и исследований Дивизиона национальной ассоциации противопожарной защиты (NFPA) США, вице-президент которого доктор Джон Холл (младший) входит в состав ЦПС.

Далее, нами используются разнообразно статистические данные, которые все чаще публикуются в Интернете различными странами и ассоциациями противопожарной защиты, а также данные, присылаемые в ЦПС странами – членами КТИФ.

В результате ЦПС КТИФ накопил данные о динамике пожаров и их жертв примерно для 90 стран (в них живет $\frac{2}{3}$ населения Земли) и 150 крупнейших городов мира за последние 20–30 и более лет, а также о противопожарных службах 50 стран мира.

Все это позволяет утверждать, что за последние 10–15 лет создана и успешно развивается вполне добротная мировая пожарная статистика.

Таблица 2
Среднее число погибших при пожарах людей в год в странах мира (начало XXI века)

№ группы	Число жертв пожаров в год	Число стран	Страны
1	Более 10 тыс.	1	Россия
2	от 4 тыс. до 10 тыс.	1	Индия
3	от 1 тыс. до 4 тыс.	5	США, Китай, Бразилия, Уругвай, ЮАР, Япония
4	от 0,2 тыс. до 1 тыс.	20	Великобритания, Германия, Индонезия, Бразилия, Мексика, Турция, Иран, Корея, Италия, Польша, Канада, Узбекистан, Румыния, Казахстан, Литва, Латвия, Финляндия и др.
5	от 0,1 тыс. до 0,2 тыс.	13	НДР, Австралия, Шри-Ланка, Чехия, Венгрия, Швеция, Болгария, Молдова и др.
Всего		40	Остальные 180 стран имеют, как правило, меньше 100 жертв в год (от 0 до нескольких десятков чел. в год)

Таблица 3
Экономико-статистические оценки «стоимости» пожаров (средние показатели за 2002–2004 гг.)

№ п/п	Страна	Стоимость в долах ВВП (%)					$\sum_{i=1}^5 C_i$	$C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + C_5$
		Прямой ущерб	Косвенный ущерб	Содержание пожарной службы	ППА зданий и сооружений	Страхование		
1	Чехия	0,10	–	–	0,34	–	–	–
2	Дания	0,20	–	0,08	0,52	0,06	0,87*	3,2
3	Финляндия	0,35	0,008	0,22	–	0,03	0,66*	3,1
4	Франция	0,19	0,013	–	0,36	0,08	0,60*	2,0
5	Германия	0,16	0,012	–	–	0,06	–	–
6	Италия	0,18	–	–	0,34	0,04	–	–
7	Япония	0,10	0,021	0,34	0,15	0,09	0,70	4,0
8	Новая Зеландия	0,11	0,007	0,15	0,18	0,08	0,53	3,5
9	Норвегия	0,25	0,002	0,11	0,36	0,11	0,83	2,3
10	Польша	0,07	–	0,38	–	–	–	–
11	Сингапур	0,07	–	0,04	0,27	0,03	0,42*	4,3
12	Словения	0,07	–	0,05	0,16	0,06	0,34*	3,4
13	Швеция	0,17	0,005	0,35	0,36	0,05	0,54	2,1
14	Великобритания	0,13	0,009	0,21	0,21	0,09	0,65	3,7
15	США	0,10	0,007	0,25	0,35	0,13	0,84	6,8
Среднее		0,14	0,009	0,16	0,25	0,07	0,65	3,2

Таблица 4
Распределение числа пожаров
в странах мира (2002–2006 гг.)

№	Страна	Население, тыс. чел.	Среднее число пожаров в год	
			на 100 тыс. чел.	на 1000 домов
1	Китай	1 321 852	291 760	0,79
2	Индия	1 129 960	200 000	0,38
3	США	301 140	1 605 400	5,56
4	Россия	141 728	236 000	1,67
5	Франция	61 077	9 877	0,11
6	Великобритания	60 262	2 104	0,03
7	Германия	82 401	184 400	2,24
8	Италия	71 119	39 608	0,84
9	Япония	123 714	207 654	3,61
10	Великобритания	60 776	409 942	8,04
11	Испания	38 148	211 304	3,64
12	Украина	46 700	33 340	1,56
13	Южная Африка	42 000	9 620	1,20
14	Польша	38 338	119 815	4,67
15	Турция	28 675	7 445	0,26
16	Италия	27 700	15 250	0,55
17	Мексика	24 621	27 012	1,09
18	Тайвань	22 059	7 990	0,37
19	Россия	21 537	11 907	0,56
20	Австралия	20 414	113 442	5,55
21	Канада	19 267	17 340	1,13
22	Германия	18 706	27 391	2,56
23	США	18 643	184 500	6,87
24	Чехия	10 229	19 360	1,89
25	Сербия	10 110	30 314	1,61
26	Израиль	9 956	24 097	2,39
27	Венгрия	9 729	11 900	1,23
28	Швейцария	9 031	36 772	2,99
29	Австрия	8 200	22 304	1,93
30	Швейцария	7 555	15 250	2,00
31	Бразилия	7 022	22 385	3,00
32	Италия	7 017	1 232	0,18
33	Австралия	6 522	118	0,02
34	Италия	6 053	9 807	1,63
35	Дания	5 468	36 626	3,04
36	Словения	5 448	11 978	2,20
37	Франция	5 229	14 752	2,82
38	Норвегия	4 628	11 626	2,77
39	Словения	4 353	4 428	1,06
40	Южная Африка	4 400	8 609	1,29
41	Мексика	4 321	7 621	0,91
42	Канада	4 104	10 126	2,45
43	Новая Зеландия	4 101	22 524	5,47
44	Норвегия	4 100	31 031	7,56
45	Австрия	3 601	1 827	0,51
46	Австралия	3 573	10 943	3,31
47	Мексика	2 951	2 111	0,72
48	Кувейт	2 906	4 173	1,91
49	Австралия	2 260	12 008	3,23
50	Словения	2 000	6 521	3,27
Всего:		5 872 444	4 104 441	1,07

Таблица 5
Распределение погибших на пожарах
по странам мира (2002–2006 гг.)

№	Страна	Население, тыс. чел.	Среднее число жертв		
			в год	на 100 000 чел.	на 100 домов
1	Китай	1 321 852	2 200	0,57	0,05
2	Индия	1 129 960	9 500	0,78	4,23
3	США	301 140	1 623	1,30	1,20
4	Россия	141 728	18 719	13,27	11,96
5	Япония	127 414	2 217	1,74	1,41
6	Франция	61 077	249	0,27	2,30
7	Великобритания	60 262	90	0,11	0,31
8	Германия	82 401	479	0,58	0,26
9	Италия	71 119	340	0,48	0,48
10	Япония	123 714	453	0,71	0,13
11	Великобритания	60 776	532	0,87	0,11
12	Испания	38 148	112	0,33	0,03
13	Украина	46 700	3 900	0,44	7,30
14	Южная Африка	42 000	1 002	4,24	3,52
15	Польша	38 338	905	1,30	0,28
16	Словения	27 700	814	0,66	1,30
17	Мексика	24 621	62	0,25	0,21
18	Тайвань	22 059	809	0,74	2,23
19	Россия	21 537	217	1,01	1,88
20	Австралия	20 414	122	0,60	0,60
21	Канада	19 267	58	0,31	0,09
22	Германия	18 706	325	3,40	3,01
23	США	18 643	70	0,66	0,20
24	Израиль	10 229	10	0,67	0,16
25	Сербия	10 110	302	1,00	0,51
26	Израиль	9 956	14	0,34	0,09
27	Венгрия	9 729	104	1,11	0,62
28	Швейцария	9 031	1 232	12,97	10,29
29	Австрия	8 200	855	3,48	0,39
30	Швейцария	7 555	42	0,51	0,11
31	Бразилия	7 022	34	0,41	0,22
32	Италия	7 017	101	1,41	0,46
33	Австралия	6 522	34	0,40	2,67
34	Италия	6 053	0	0,12	6,78
35	Дания	5 468	17	0,62	0,37
36	Словения	5 448	92	1,30	0,49
37	Франция	5 229	52	0,96	0,43
38	Норвегия	4 628	106	2,01	0,72
39	Словения	4 353	39	1,26	0,46
40	Южная Африка	4 400	2	0,03	0,04
41	Мексика	4 321	37	0,82	0,49
42	Канада	4 104	209	4,61	3,62
43	Новая Зеландия	4 101	34	0,84	0,10
44	Норвегия	4 100	39	0,36	0,11
45	Австрия	3 601	11	0,37	0,31
46	Австралия	3 573	268	7,42	1,40
47	Мексика	2 951	34	1,22	2,41
48	Кувейт	2 906	0	0,24	0,11
49	Австралия	2 260	229	10,58	1,90
50	Словения	2 000	36	0,81	0,24
Всего:		5 903 640	40 733	1,02	1,22

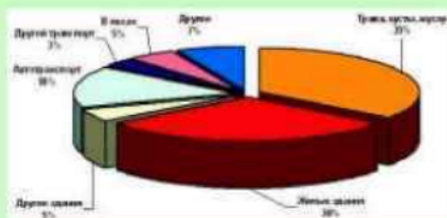


Рис. 1. Распределение пожаров по объектам

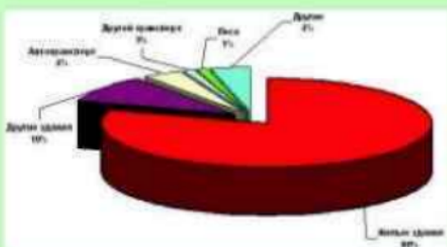


Рис. 2. Распределение гибели людей по объектам пожаров

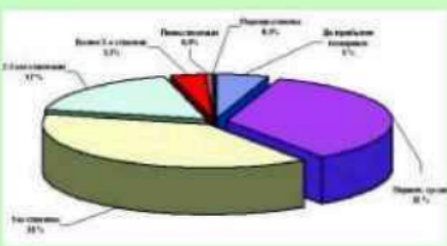


Рис. 3. Распределение потушенных пожаров по средствам тушения

В ЦПС КТИФ регулярно обращаются разные фирмы и организации мира (в том числе из ООН) с просьбой предоставить им те или иные данные мировой пожарной статистики и оказывая при этом спонсорскую помощь при издании отчетов. Эти данные теперь используют во многих научных и образовательных пожарно-технических учреждениях мира.

Ежегодно в Европе проводятся под эгидой Европейского Совета (или ины) симпозиумы и семинары, посвященные пожарной статистике, на которых всегда выступают с сообщениями или участвуют члены ЦПС КТИФ. Так, 29 апреля 2008 г. на еже-

годном съезде VFDB (Немецкого союза специалистов пожарной безопасности), членами которого являются также представители многих стран Европы (в том числе авторы данной статьи), с обширным докладом «Пожарная статистика. Что она делает и может делать» выступил сотрудник ЦПС КТИФ доктор П. Вагнер.

Наконец, при VFDB уже около 10 лет существует международная проектно-исследовательская группа, которая, опираясь на данные мировой пожарной статистики, построила теорию интегральных пожарных рисков, теорию функционирования аварийно-спасательных служб (АСС) и написала мо-

нографию «Человечество и пожары», которая готовится к изданию на английском языке. В ней, в частности, на основе изучения и анализа динамики пожарных рисков проведена реконструкция обстановки с пожарами на Земле от античности до нашего времени и сделана попытка ее прогностирования до XXI века.

За цикл работ по мировой пожарной статистике авторы удостоены премии Национальной академии наук пожарной безопасности России (2005 г.), за теорию функционирования АСС награждена международной премией VFDB (2005 г.).

На основе этой теории созданы компьютерные системы «КОСМАС» (Компьютерная система моделирования аварийных служб) и «СТРЭС» (Статистика работы экстренных служб), награжденные серебряной медалью Всемирного конгресса интеллектуальной собственности в Сеуле (2002 г.), премией МЧС России (2002 г.), Премией РАЕН «Во славу и пользу Отечества» (2007 г.), а также другими многочисленными медалями и дипломами международных выставок и симпозиумов.

Эти уникальные системы, не имеющие аналогов в мире, позволяют проводить экспертизу деятельности и помогают создавать проекты реорганизации пожарно-спасательных служб, «скорой медицинской помощи», газовых служб и других АСС. Они успешно работают в России, Германии, Хорватии, Турции, Эстонии (более 30 городов и регионов мира). Авторы не сомневаются в том, что в XXI веке они будут работать во всех крупнейших городах и мегаполисах мира.

Таким образом, за прошедшие 10 лет мировая пожарная статистика не только создана, но и эффективно работает.

Мы предлагаем читателям нашу обобщенную информацию о распределении пожаров в странах мира (таблица 1, 4), распределении их жертв (таблица 2, 5), об их «стоимости» (данные WFSC, таблица 3), о распределении пожаров по объектам и размерам (рис. 1–3).

Заканчивая статью, мы утверждаем, что из 7–8 млн пожаров, возникающих ежегодно на планете в начале XXI века, останется только половина, если человечество воздержится от курения и алкоголя, и еще четверть пожаров исчезнет, если человечество научится правильно обращаться с электричеством (монтаж и эксплуатация различного электрооборудования).

**Н. БРУШЛИНСКИЙ,
С. СОКОЛОВ, П. ВАГНЕР**

ДЕЛЕГАЦИЯ МЧС КАЗАХСТАНА В ГОСТЯХ У СПАСАТЕЛЕЙ БАШКИРИИ

Проходивший в г. Уфе форум «Безопасность-2008» посетила делегация Республики Казахстан во главе с министром по чрезвычайным ситуациям республики генерал-лейтенантом В. Божко.

В сопровождении заместителя премьер-министра правительства Республики Башкортостан Р. Байдаулетова, министра промышленности, инвестиционной и инновационной политики РБ Ю. Пу-

мониторинг территории РБ для отслеживания обстановки с пожарами, а также паводковую ситуацию.

В рамках визита делегации из Казахстана было запланировано ознакомление с башкирским опытом в области предупреждения и ликвидации различных ЧС. Гости осмотрели технику специализированной части № 55 по тушению крупных пожаров. Наибольший

мья подтопления территории в Кармаскалинском районе РБ именно благодаря этой технике был эвакуирован скот, автомобильная техника и люди.

Аварийно-спасательный отряд столицы Республики Башкортостан продемонстрировал имеющиеся на вооружении специнструменты. А спасатели Приволжского поисково-спасательного отряда МЧС России показали способы эвакуации людей с высоты.

В учебно-методическом центре ГО ЧС РБ гости убедились в том, что эффективное обучение при использовании современного оборудования и методов – залог снижения числа ЧС.

В программу визита был включен осмотр нового физкультурно-оздоровительного комплекса для проведения соревнований по пожарно-прикладному спорту в любое время года и участие в открытии VII зимнего чемпионата МЧС России по пожарно-прикладному спорту в закрытых помещениях.

По итогам визита министр по чрезвычайным ситуациям Казахстана В. Божко и премьер-министр правительства Республики Башкортостан Р. Байдаулетов подписали протокол о намерениях.

Договор предусматривает реализацию в скором будущем поставок спасательной техники, производимой в Башкортостане, в Казахстан. Наибольший интерес у гостей вызвали вертолеты Кумертауского авиационного предприятия, вседозволи ОАО «Витязь» и в особенности специальная пожарная техника, производимая ООО «Центр новой пожарной и специальной техники».

М. БУРХАНОВ,
сотрудник пресс-службы
ГУ МЧС России по РБ
Фото Э. ВАЛЕЕВА



Осмотр техники и оборудования

ствогарова и начальника ГУ МЧС России по РБ М. Магадеева гости осмотрели образцы техники и оборудования, выставленные на площади перед ДК «Нефтяник» и непосредственно на самой экспозиции.

Гостей из Казахстана заинтересовал стенд с совместным проектом ГУ МЧС России по РБ, Уфимского государственного авиационного технического университета и НИИ безопасности жизнедеятельности. В рамках проекта планируется в 2008 году запуск спутника, который позволит осуществлять космический

интерес в этом подразделении вызвал гусеничный плавающий транспортёр. Как сказал руководитель МЧС РК В. Божко, у них в республике много бед приносит паводок. Из-за равнинности территории вода широко разливается на большой площади, даже при невысоких уровнях подъема рек. Добраться до населенных пунктов, привезти продовольствие, чистую воду, медикаменты, теплые вещи, эвакуировать людей становится большой проблемой.

Начальник СЧ-55 подтвердил большие возможности этой техники, вспомнив, что в 2007 году во вре-

БУДЕТ ЛИ ДИРИЖАБЛЬ НА СЛУЖБЕ МЧС?

Бескрайние просторы Российской Федерации, постоянно увеличивающийся грузооборот, активное развитие экономики, а также природные и техногенные угрозы делают актуальным поиск новых способов перемещения многоэтажных грузов и людей на большие расстояния.

В восьмидесятые годы на Ульяновской авиастроительной конструкции С. Егоров и Ю. Илюков спроектировали сверхтяжелый аэростатический летательный аппарат для транспортировки больших грузов на дальние расстояния. Вещие он напоминает огромный диск (диаметром от 140 до 320 м в зависимости от модификации) с укрепленной окантовкой. Корпус диска разделен на два отсека. Первый заполняется гелием, а второй герметично выключенными газами от работающих двигателей.

Была сделана технологическая модель для проверки конструктивных решений. Ее размеры – диаметр 40 м и высота 16 м. Она была испытана и подтвердила надежность конструкции.

В заключении рабочей группы – специалистов предприятий, науки, Министерства промышленности, энергетики и науки Свердловской области о возможности и условиях создания дирижаблей в Свердловской области сказано, что дирижабли имеют ряд преимуществ:

1. Малый расход топлива на единицу транспортной работы за счет подъемной силы аэростатного газа.
2. Способность перемещения в горизонтальном направлении на малых скоростях от 0 до 120 км/ч, благодаря чему воздухоподъемный аппарат может задерживать длительное время в воздухе.
3. Возможность совершать продолжительное беспосадочное свободное плавание (дрейф) в атмосфере.
4. Возможность размещения на поверхности оболочки большого количества солнечных элементов для преобразования солнечной энергии в электрическую и получения дополнительной мощности для пополнения бортовых энергоресурсов.
5. Широкая сфера возможной использования в народном хозяйстве (транспортировка тяжелых грузов и крупногабаритных грузов, производство строительных монтажных работ, патрулирование и др.).

Общая вышедшая из обсуждения факт, можно сделать вывод, что в России есть интерес и потребность развития дирижаблестроения. Нужна координация усилий конструкторов и заинтересованных структур (Министерство обороны, транспорта, МЧС России), должна быть создана рабочая группа и долговременная программа выпуска разных типов дирижаблей (легких, средних и тяжелых), подкрепленная финансированием.

Рассмотрев достоинства дирижаблей, можно предложить три варианта применения данных летательных аппаратов в системе МЧС России:

1. При проведении аварийно-спасательных работ.

2. Патрулирование.
3. Эвакуация людей и техники из зоны чрезвычайного происшествия.



Применение дирижаблей при проведении аварийно-спасательных работ. Одной из основных областей применения дирижаблей может являться доставка в очаги стихийных бедствий монтажных и готовых к работе комплектов или модулей специального оборудования для непростых спасательных и аварийно-восстановительных работ, полевых госпиталей, огнетушащих средств. Эти летательные аппараты способны с наименьшими энергетическими затратами на единицу массы, чем у самолета, перемещать грузы со скоростями до 200 км/ч. Дальность действия аппарата – 6000 км, что вполне соответствует российским расстояниям.

Патрулирование. Обзор из gondoly (кабины) на 360° по горизонтали и 180° по вертикали, способность дрейфовать по воздуху без энергетических затрат и при помощи солнечных батарей получать энергию для бортовых систем делают дирижабль лучшим патрульным средством. Препятств нет у нас в стране. Московская фирма «Авгур» изготовила для ГАИ г. Москвы два патрульных дирижабля. Дирижабль сертифицирован, имеет право как воздушное судно летать над территорией России.

Полезные качества дирижаблей можно применить не только для патрулирования огромных территорий лесных массивов, где невозможно проехать автомобилем (задерживать самолеты при вертолетном дорожке), но и окрания больших городов, мегаполисов.

Эвакуация людей и техники из зоны чрезвычайного происшествия. Эвакуация людей и техники при помощи дирижабля не зависит от наличия специальных посадочных площадок и высоты над уровнем моря. Применение дирижаблей для эвакуации позволит пересмотреть тактику поведения людей в горницах небоскребах, где невозможно подъезд аэропосадки или ее длина недостаточна для эвакуации пострадавших. Спасаясь от огня или наводнения, люди поднимаются на крышу здания, откуда их и сможет эвакуировать дирижабль.

Дирижабль, спешащий к месту чрезвычайного происшествия, имея на бор-

ту соответствующее оборудование, может стать надежным ретранслятором для систем связи служб спасения, обеспечивая устойчивый радиосигнал.

Российская Федерация ежегодно терпит многомиллионные убытки из-за лесных пожаров, уничтожающих сотни гектаров леса, горят здания в городах. Поэтому можно задать вопрос: «А не попробовать ли применить в пожарном деле дирижабль?»

Гипотетически рассмотрим пример пожара в любом мегаполисе с проблемами на дорогах и затруднениями подъезда спецавтомобилей к месту возгорания, когда люди, отрезанные огнем от путей эвакуации, выбрасываются из окон, а пожарные ничего не могут сделать, так как нет возможности автестественно подъехать к зданию, охваченному огнем. В два-три раза быстрее, нежели наземная техника прибывает к месту пожара дирижабль, который круглосуточно находится в воздушном патрулировании.

Одновременно с созданием дирижаблей есть необходимость поиска и создания стационарных баз – дирижаблепортов. Им не нужны дорогие стоянки аэродромы. Наоборот, очень просто опустить дирижабли в пустынные горные выработки, карьеры. Разряды молнии пройдут, не задев корытку дирижабля.

На Урале от поселка Полусунского до Магнитогорска более двухсот карьеров, котлованов и выработок с глубиной до сотни метров. Например, бывшая угольная карьер в городе Карпинске имеет длину 5,5 км и глубину свыше 200 метров. Данные параметры вполне подходят для создания баз. Многие котлованы находятся в черте городов или на окраинах, вблизи имеют железнодорожные пути, шоссе, линии дороги, электростанции. Практически они готовы принять дирижабль любых габаритов уже сегодня. Небольшой павильон для персонала и склад для грузов – вот и все скромные затраты на оборудование баз для дирижабля.

В заключение хотелось бы заметить, что уже есть готовые, исправно выпускаемые дирижабли у нас в стране, такие как Аи-30. Дирижабль Аи-30 спроектирован на базе индивидуального разработок и новелл, достигшей в области дирижаблестроения. В его конструкции реализованы основные концепции современного дирижаблестроения – возможность взлета и посадки как вертикально, так и с ускоренным разгоном (пробегом), полет без расхождения подъемного газа, управление вектором тяги воздушного винта в вертикальной плоскости, применение современных материалов и бортового оборудования. Оболочка выполнена из современного тканепленочного материала.

С. ГОРСКИЙ, В. КУЛИКОВ, А. БОРОДИН
(Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России)

КОНКУРС ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА

Каждый год в течение многих лет в один из весенних дней залы пожарно-технической выставки им. Е. И. Кончаева, где находится в Санкт-Петербурге на Васильевском острове, наполняются десятками голосами, веселым смехом. Нет, это пришла на очередную экскурсию. В этот день здесь награждают победителей конкурса детского прикладного творчества.



В этом году рамки конкурса стали еще шире. Если раньше жюри оценивало только работы, относящиеся к прикладному творчеству, то теперь в конкурсную борьбу включены и рисунки. Связано это с тем, что в конце прошлого года в Москве был объявлен Всероссийский конкурс детского рисунка по противопожарной тематике. Очень логично вырвались две номинации – рисунок и декоративно-прикладное творче-

ством и от 14 до 17 лет. Учредителями этого конкурса выступили МЧС России, Министерство образования и науки РФ и Общероссийская общественная организация «Всероссийское добровольное пожарное общество».

Детская фантазия безгранична. Достаточно только взглянуть на экспозицию из 150 рисунков и поделок, которая была оформлена в стенах пожарно-технической выставки. Надо сказать, что такое разнообразие весьма осложнило работу жюри. Ведь каждая работа была по своему неповторима, и абсолютно каждую хотелось оценить по достоинству.

Работам, представленным на конкурс в номинации «Декоративно-прикладное творчество», не хватило места на выставочных витринах. Их пришлось размещать даже на подоконниках. Поделки ребят были вы-



полнены как различными традиционными способами, например выжиганием или в виде мягкой игрушки, так и более оригинальными, как, например, плано из крупы или росписи по ткани. А Кузнецова Надя из школы № 453 Выборгского района обратилась к весьма популярным сейчас среди детей гипсовым барельефам.

Членам жюри в определении победителей пришлось не просто. Но все-таки им удалось прийти к общему решению, и авторы лучших работ собрались в Управлении информации и связи с общественностью ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу на торжественную церемонию награждения. Вместе с ребятами пришли

разделить радость победы их родители.

Ребит поприветствовал первый заместитель начальника ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу О. Лавин. Он поблагодарил их за активность и интерес к конкурсу, а учителей и роди-



телей – за поддержку и помощь юным талантам.

И вот настал тот момент, ради которого, собственно, все собрались – торжественное награждение победителей. Благодаря финансовой поддержке Петербургского отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество», призы превзошли все ожидания. Участники, занявшие призовые места, унесли домой DVD-плееры, электронные планшеты для рисования и флэш-карты. Еще 12 ребят получили поощрительные награды, которые предоставила автономная некоммерческая организация «Женщины за безопасность».

Работы, которые победили в номинации «рисунок», теперь отправятся в Москву для участия в финале Всероссийского конкурса.

Финальным аккордом праздника стал сюрприз, преподнесенный компанией «Макдоналдс». Перед ребятами выступил знаменитый клоун Рональд с развлекательной программой. А затем юных участников мероприятия угостили фирменными обедами.

О. СЕМЕНОВА,
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС
России по Санкт-Петербургу



ство. Участников конкурса разделили на две возрастные группы – до 14

ГИМН ОГНЮ

Книга «Гимн огню» (Стихи об огненной стихии, Ростов-на-Дону: Дониздат, 2007. Составитель М.Б. Карнищан) отнюдь не правила пожарной безопасности или наставления, как



спаси себя и других от разбушевавшейся огненной стихии. Это собрание под одной обложкой поэтические произведения, пропитанные гуманностью и добром. Это мысли о далеком природном чуде, которому поклонился как божеству, дарующему жизнь: «Батюшка Царь-огонь, всем ты царям Царь, всем ты огням огонь».

Задача сборника – дать творческим осмысленные понятия об огне больше злом, чем добром, не прибегая к установившимся штампам правил, норм и законов. Хотелось бы опыт и мудрость веков пропустить через призму современного сознания, через прошедшие проверку временем произведения не просто ответили духовным запросам, но и помогли сохранению себя и близких от непредсказуемых бед. Все так или иначе думают не только о житейских радостях – разве кому хочется подвергнуться опасности.

Пусть вам придет на помощь авторитет поэтов-классиков и современников. Стихотворные строки о стихии огня в большинстве своем выстраданы авторами. Более того, направленность произведений, магия поэтики поможет сопереживать и соучаствовать.

Все исполнители настоящего проекта надеются, что книга окажет благотворное влияние и принесет пользу ее читателям. Она – не учебник, не практическое пособие, она обращена к душе и разуму. Поэзию при беглом чтении не постишь, требуется удивленно «проживать» каждого стихотворения.

Существует целый пласт художественной и документальной литерату-

ры об огненной стихии. На мой взгляд, наиболее эмоционально на эту безграничную тему высказывались и высказываются поэты – от древних времен и до наших дней. Почему бы не собрать подобного рода сочинения под одной обложкой с тем, чтобы читатель через художественные образы постиг суть огня как стихии добра и зла?

Человеческое восприятие жизни становится острее, когда мир начинает гореть. Много горестных строк нагнались об этом, издаются специальные труды, а мир продолжает гореть из-за пренебрежения к столь грозному явлению природы. Составившие книгу произведения не только обогащают знаниями в области классической и современной литературы. Поэты силой художественных образов призывают хранить огонь души, беречь все живое.

Думаю, эта книга сыграет свою роль в нравственном и эстетическом воспитании читателей, особенно молодых. Стоит подчеркнуть, что изданные антологии стихотворений об огненной стихии у нас, на Дону, да и, может быть, за его пределами осуществляются впервые.

Читайте с пользой для себя, обогащайтесь и наслаждайтесь творчеством знаменитых поэтов прошлого и современных стихотворцев России.

В. КРАВЧЕНКО,
директор Департамента
противопожарной службы
Ростовской области

ИСТОРИЯ ПОЖАРНОГО ДЕЛА ЯРОСЛАВЩИНЫ

В 2007 году в Ярославле была издана книга, рассказывающая об истории пожарной охраны (А. А. Чикалев, В. И. Малюк, Пожарная охрана Ярославского края в фотографиях, документах и воспоминаниях).

Авторы, на наш взгляд, сумели раскрыть, отобрать, соединить воедино и донести до заинтересованного читателя наиболее интересные исторические документы, актуальные и до сих пор, руководства и инструкции, яркие воспоминания, отчеты и свидетельства современников и очевидцев событий, наконец, редкие фотографии и рисунки, зримые воссоздающие основные этапы возникновения, развития и совершенствования пожарного дела в Ярославской области. Теперь все желающие могут ознакомиться с уникальным 148-страничным изданием большого альбомного формата, насчитывающим свыше 1000 иллюстраций и прекрасно выполненным полиграфически.

Книга является, по сути, своеобразной региональной хрестоматией пожарного дела. Авторы начинают свое

повествование с событий тысячелетней давности, времени основания города Ярославля, увлекательно продолжают его, проведя нас через многие перипетии многотрудной борьбы с пожарами в Средневековье, период петровских реформ, показывают становление пожарного добровольчества. Яркие и многогранные страницы, описывающие с позиций сложного времени события первых лет Советской власти, упорную, подлинно общественную работу по укреплению пожарозащитности края в 30-е годы.

Особый смысл и значение авторы сумели придать разделу, посвященному работе ярославских пожарных и добровольцев в годы Великой Отечественной войны, когда область, ее промышленность и сельское хозяйство надо было надежно беречь и защищать от вражеских воздушных налетов, от бытовых и производственных пожаров.

Послевоенный период истории борьбы с огнем на родной Ярославской земле авторы отлеживают столь же тщательно и скрупулезно. Во многом поучительным представляется их

повествование о труде и жизни пожарной охраны Ярославщины, ее людях и свершениях из совсем недавнего прошлого – 60–80-х годов XX века.

Интересно отражены и показаны достижения современных огнеборцев и добровольцев – в профилактике, тушении, овладении техникой, совершенствовании методов службы и работы, производственной и пропагандистской деятельности, спорте.

Книга читается легко и интересно. Она – весомый вклад в историю развития российского пожарного дела.

Н. РОГОВ

