БРАНД МАСТЕР

ПРЕДЛАГАЕТ

Профессиональный ТЕПЛОВИЗОР

** ISG K-250

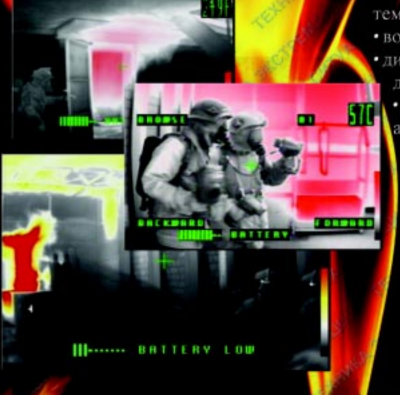
Мы поможем Вам:

- сократить времи поиска и спасения пострадавших до минимума в условиях полной
- задымлённости.

 собезопасить работу пожарных
- обезопасить работу пожарных и опасателей в экстремальных ситуациих
- уменьшить расход огнетущащих средств, заведомо зная место нахождения очага возгорания



- высокопрочный корпус, пыдерживающий воздействие экстремальных температур до 260°C
- высокая точность получаемого изображения при работе с экстремальными температурами: более 1000°С
- водостойность IP 67
- диапазон рабочих температур от -25°C
 - самокалиорующийся датчик анализирования температуры





Революционная технология интеллектуального анализирования и распознавания перепада температур ICE

Пенное пожаротушение от «**А**» оо «**Я**»

ПТВЦЕНТР

БЛОК-БОКС

Универсальный автономный модуль пожаротушения – Блок-Бокс – предназначен для обеспечения противопожарной защиты пожаровзрывоопасных объектов.

Преимущества Блок-Бокса:

- применение в качестве стационарной системы водопенного пожаротушения:
- забор воды из гидранта или открытого водоисточника: подача воды с расходом от 80 до 500 литров в секунду,
- при рабочем давлении на выходе до 15 бар;
- специальное исполнение насосов позволяет подавать пластовую воду, загрязненную нефтепродуктами;
- наличие двух мотор-насосных агрегатов (базовая комплектация) в составе одного модуля гарантирует бесперебойность работы блок-Бокса (по желанию заказчика блок-Бокс может оснащаться одним, двумя или тремя мотор-насосными агрегатами):
- запас концентрата пенообразователя от 4 000 до 20 000 литров;
- система автоматического дозирования пенообразователя;
- запас топлива обеспечивает автономную работу модуля на протяжении 4-х часов.

Лафетные стволы

Баки-дозаторы

Баки-дозаторы производства итальянской компании FAS обеспечивают длительное хранение пенообразователя в концентрированном виде. Баки-дозаторы комплектуются дозаторами, которые обеспечивают корректное дозирование пенообразователя в диапазоне расходов от 4 л/с. Емкость баков составляет от 200 до 25 000 л.

Пенообразователь хранится в концентрированном виде внутри эластичной емкости. При соблюдении инструкции по заполнению бака-дозатора внутри зластичной емкости воздух отсутствует. Благодаря этому пенообразователь в течение длительного времени не теряет своих свойств (срок хранения фторсинтетических пленкообразующих пенообразователей может достигать 20-25 лет).

Модельный ряд пожарных лафетных стволов итальянской фирмы FAS представлен переносными и стационарными стволами малой и средней производительности (от 500 до 3000 л/м) и мощными стационарными мониторами (до 20 000 л/м). Управление осуществляется вручную либо с помощью осциллятора или электрического привода.



Пожарно Е

УЧРЕДИТЕЛЬ — МЧС России

ИЗДАТЕЛЬ — Редакция журнала

«Пожарное дело»

№ 8 • август • 2009 • Москва

Главный редактор журнала

В.И. БУСЫГИН

Ответственный редактор

В.П. КАРПОВ

B HOMEPE:

РЕФОРМА В ДЕЙСТВИИ
Обеспечить безопасность образовательных
учреждений 4
Бухтояров А. «Муниципальная пожарная охрана
в Курганской области растет и развивается» 7
ТРЕБОВАНИЯ ТЕХРЕГЛАМЕНТА – К ИСПОЛНЕНИЮ
Кириллов Г. «Обращайте внимание
на приоритеты» 9
Шкред Н. Липецкая область: за год 24 новых
пожарных поста
Чтобы уложиться в нормативное время 13
пожарная профилактика
Седых В. Интернаты становятся безопасными 15
Дегтярев О. Еще один пожарный городок 16
Коршунова Е. Чтобы избежать беды 17
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ
Седых В. Покорители огня
Жукова А. Спасибо за жизнь!
Гукалин А. Школа для журналистов
прошли учения
Митрофанова В. Цели тренировки
достигнуты
Семенова О. С высоты птичьего полета 29
пожары и последствия
Смирнов Н. Пожарные и сотрудники объекта
действовали дружно
Цена затянувшейся тяжбы
K 20-ЛЕТИЮ МЧС РОССИИ
Козлов И. Час тишины (повесть)
СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ Изам А. Передвижные пожарные выставки 44
уізам ж. передвижные пожарные выставки 44

С 1 СЕНТЯБРЯ НАЧИНАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛЫ ПОЖАРНОЙ И СПАСАТЕЛЬНОЙ ТЕМАТИКИ НА I ПОЛУГОДИЕ 2010 г.



На I полугодие 2010 г. индекс в каталоге «Газеты. Журналы» агентства «Роспечать» – 70747



На I полугодие 2010 г. индекс в каталоге «Газеты. Журналы» агентства «Роспечать» – 84534

У РЕДАКЦИИ ЖУРНАЛА «ПОЖАРНОЕ ДЕЛО» ИЗМЕНИЛИСЬ ПОЧТОВЫЙ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

Адрес редакции: 115516, Москва, Кавказский бульвар, д. 51.

Тел./факс: 617-10-03 (ответственный редактор), 617-10-04 (директор службы развития и рекламы), 617-10-97 (отделы), 617-10-88 (компьютерная верстка), 617-09-96 (бухгалтерия).

E-mail: pozhdelo@sovintel.ru;

www.pozhdelo.ru

Проезд: ст. метро «Кантемировская», далее автобусами № 150 и 839 или маршрутным такси № 150М до остановки «Деловая улица».

Подписка на журнал производится всеми отделениями связи без ограничений с любого месяца.

Подписной индекс — 70747 в каталоге агентства "Роспечать".

Присланные рукописи и фотоснимки не возвращаются и не рецензируются.

За достоверность информации, опубликованной в рекламе, редакция ответственности не несет. Подписано в печать 28.07.2009 г. Формат $60x90^1/_8$. Усл.п.л. 6.

Тираж 19 300 экз. Цена свободная. Заказ № Типография «Печатный Дом» 127550, Москва, ул. Прянишникова, 19 «А»

Компьютерная верстка – В. Томилина. Набор – М. Недбайлова. Корректор – С. Крягина.



ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Под руководством министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий С.К. Шойгу прошло совместное заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и Правительственной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав по вопросу «Об обеспечении безопасности образовательных учреждений».

В заседании приняли участие заместитель министра образования и науки Российской Федерации В. Фридлянов, заместитель министра здравоохранения и социального развития Российской Федерации В. Белов, главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Г. Кириллов, и.о. начальника Департамента охраны общественного порядка Министерства внутренних дел Российской Федерации Ю. Демидов.

На заседании были рассмотрены вопросы организации комплексной безопасности образовательных учреждений и защиты прав детей, организации защиты детей в сфере здравоохранения и обеспечения пожарной безопасности в образовательных учреждениях.

В. Фридлянов сообщил, что в Российской Федерации функционируют свыше 120 тыс. образовательных учреждений разного уровня, типов и видов, из которых 1390 учреждений подведомственны Рособразованию; нахо-

дятся в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и финансируются из региональных бюджетов и бюджетов муниципальных образований около 56 тыс. дошкольных образовательных учреждений, около 58 тыс. образовательных учреждений, реализующих программы общего образования, около 7 тыс. образовательных учреждений, реализующих программы профессионального образования, примерно 3 тыс. детских домов, специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии и школ-интернатов общего типа.

Особое внимание Минобрнауки России уделяет организации пожарной безопасности на объектах образования.

Только в 2008 году на мероприятия по укреплению пожарной безопасности образовательных учреждений направлено свыше 12,0 млрд руб. В результате завершилось оснащение комплектами охранно-пожарного оборудования, средствами защиты и системами видеонаблюдения специальных (коррекционных) образовательных учреждений всех видов и общеобразовательных учреждений с круглосуточным пребыванием детей (школ-интернатов общего типа и детских домов) в субъектах Российской Федерации. Уровень оснащенности охраннопожарным оборудованием и системами видеонаблюдения учреждений профессионального образования составил 72% и 35%, уровень оснащения общеобразовательных школ в субъектах Российской Федерации составил 70% и 6% соответственно.

Реализованные мероприятия способствовали повышению уровня пожарной безопасности более 1200 объектов подведомственных Рособразованию образовательных учреждений и свыше 35 тыс. образовательных учреждений в регионах.

В 2009 году в рамках Мероприятия 14 ФЦПРО за счет федерального бюджета Рособразованием предполагается осуществить поставки комплектов охранно-пожарного оборудования и средств защиты, а также систем видеонаблюдения в общеобразовательные учреждения (школы) в субъектах Российской Федерации и в подведомственные учебные заведения на сумму 482,82 млн рублей.

Особое внимание вопросам обеспечения пожарной безопасности уделяется при проведении лицензионной экспертизы образовательных учреждений в рамках выездных (инспекционных) проверок образовательных учреждений и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих управление в сфере образования, осуществляемых Рособрнадзором.

С 2009 года Минобрнауки России, Рособразование приступили к реализации мероприятий федеральной целевой программы «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года», целью которых является создание учебных пособий по пожарной безопасности и научных

РЕФОРМА В ДЕЙСТВИИ

основ для реализации и внедрения новых инновационных технологий в области обнаружения и тушения пожаров на объектах образования, оповещения обучаемых, воспитанников и работников образовательных учреждений о пожарах, а также создания новых средств спасения и пожаротушения при пожарах на объектах образования. На указанные цели предусмотрено выделение из федерального бюджета 60,1 млн рублей.

Вместе с тем анализ обеспеченности образовательных учреждений противопожарным оборудованием показывает, что, несмотря на принимаемые меры, еще остаются проблемы, требующие незамедлительного решения. Среди них оснащение образовательных учреждений всех типов и видов современным противопожарным оборудованием, средствами защиты и пожаротушения; установка систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения о пожаре, дымоудаления, резервных источников питания; обработка деревянных конструкций огнезащитным составом, замена электросетей и электрооборудования; приобретение индивидуальных спасательных средств, средств защиты органов дыхания, сертифицированных в области пожарной безопасности, и прочее.

Основной причиной, препятствующей реализации указанных мероприятий, является отсутствие достаточного объема финансовых средств на их осуществление как у Рособразования, так и в бюджетах субъектов Российской Федерации и муниципальных образований. Так, общий объем финансирования, необходимого для приведения к нормативному уровню оснащенности противопожарным оборудованием подведомственных Рособразованию образовательных учреждений, ориентировочно составляет свыше 13,0 млрд руб., а образовательных учреждений субъектов Российской Федерации - 15 млрд рублей.

Как отметил и.о. начальника Департамента охраны общественного порядка МВД России генерал-майор милиции Ю. Демидов, МВД России уделяет особое внимание обеспечению безопасности детей на объектах образования. Решение проблемы обеспечения эффективной защиты образовательных учреждений возможно только путем применения комплексного подхода всех ведомств, включая Минобрнауки России, МВД России и МЧС России, подразделения охранных структур.

С августа 2008 года по апрель 2009 года органами внутренних дел с участием ФСБ и МЧС России проведено свыше 13 тыс. комплексных проверок образовательных учреждений, находящихся под охраной частных охранных предприятий. Выявлено более тысячи нарушений законодательства, регламентирующего частную охранную деятельность. По результатам к административной ответственности привлечено 897 руководителей частных охранных структур и частных охранников, вынесено свыше тысячи письменных предупреждений и предписаний об устранении недостатков, приостановлена деятельность 15 частных охранных предприятий, направлено 123 письма в региональные антитеррористические комиссии о пересмотре системы охраны указанных объектов.

В большинстве случаев, как показали проверки, нарушения требований действующего законодательства допускаются работниками частных охранных предприятий из-за их низкой профессиональной квалификации, приобретаемой в образовательных учреждениях, занимающихся подготовкой частных охранников (в настоящее время подготовка охранников и детективов осуществляется 385 образовательными учреждениями).

Указанные обстоятельства вызывают серьезную обеспокоенность МВД России. Низкое качество подготовки охранников в негосударственных образовательных учреждениях становится причиной их неквалифицированных действий в критических ситуациях. Приводит к гибели людей, большому материальному ущербу. отвлечению значительных сил милиции от выполнения задач по охране общественного порядка, профилактики преступности.

В целях реализации Федерального закона от 22 декабря 2008 года № 272-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием государственного контроля в сфере частной охранной и детективной деятельности» и во исполнение пункта 4 поручения Правительства Российской Федерации от 22 января 2009 г. № СИ-П4-266 МВД России разработаны и 14 марта 2009 года направлены в Минздравсоцразвития России квалификационные требования к профессии «охранник» для их включения в Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий (выпуск номер 1 «Общие профессии»).

Заместитель министра здравоохранения и социального развития РФ В. Белов сообщил, что медицинское обеспечение большинства школ осуществляется медицинским персоналом детских учреждений здравоохранения.

Внимание государства к проблемам детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, устройство их в семью, сокращение числа интернатных учреждений и домов ребенка в Российской Федерации является одним из приоритетов демографической политики.

Безнадзорность и беспризорность детей продолжает оставаться одной из важнейших проблем современного российского общества. Несмотря на проводимые профилактические мероприятия, ежегодно появляются дети, оставшиеся без попечения родителей, растет число родителей, лишенных родительских прав, а также количество беспризорных и безнадзорных детей.

Немаловажную роль в поддержании на должном уровне здоровья детей имеет организация работы летних оздоровительных лагерей.

Ежегодно в них отдыхают более 10 млн детей.

Главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Г. Кириллов в своем докладе об обеспечении пожарной безо-

РЕФОРМА В ДЕЙСТВИИ

пасности в образовательных учреждениях сообщил, что меры, предпринимаемые совместными усилиями с Минобрнауки России, Рособразованием, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, позволили в 2008 г. снизить количество пожаров, происшедших в образовательных учреждениях, по сравнению с 2007 г. на 25% (с 577 до 432 случаев), число погибших на пожарах людей снизилось в 2,4 раза (с 12 до 5 человек), число травмированных сократилось в три раза (с 64 до 20 человек), гибели детей не допущено.

Он отметил, что устойчивая тенденция по снижению количества пожаров и гибели людей на данных объектах прослеживается на протяжении последних пяти лет.

За текущий учебный год (с 1 сентября 2008 г. по 30 апреля 2009 г.) по сравнению с аналогичным периодом прошлого года количество пожаров сократилось на 24% (с 348 до 263 случаев), число погибших на пожарах людей снизилось в 6 раз (с 12 до 2 человек), число травмированных сократилось более чем в 12 раз (с 74 до 6 человек), гибели детей также не допущено.

В рамках целевых программ из бюджетов различного уровня осуществляется финансирование мероприятий, направленных на обеспечение комплексной безопасности образовательных учреждений. С каждым годом объемы финансирования увеличиваются. Так, в 2006 году из бюджетов различного уровня на обеспечение пожарной и антитеррористической безопасности выделено 8 млрд рублей, в 2007 году – 10 млрд рублей, в 2008 году – свыше 12 млрд рублей. Принимаемыми мерами удалось повысить процент выполнения предложенных к устранению противопожарных мероприятий с 72 в 2006-м до 80% по итогам 2008 года.

В 2008 году в период проверки образовательных учреждений органами государственного пожарного надзора выявлено значительное количество нарушений требований пожарной безопасности. По результатам проверок руководителям образова-

тельных учреждений дано более 53 тыс. предписаний об устранении выявленных нарушений. К административной ответственности привлечено более 32 тыс. должностных и 7 тыс. юридических лиц. В суды направлено 2377 материалов для принятия решения о приостановке объектов в целом и 1364 материалов о приостановке отдельных помещений, на основании которых судами принято 1794 решения об административном приостановлении деятельности объектов и отдельных помещений.

Несмотря на общую тенденцию по снижению количества пожаров, зафиксирован их рост в образовательных учреждениях Иркутской, Нижегородской, Новгородской, Волгоградской и Омской областей. Подготовлены и направлены губернаторам Забайкальского края и Брянской области представления о неудовлетворительной организации работы по обеспечению пожарной безопасности названных объектов.

Значительная часть указанных объектов до настоящего времени не оборудована системами противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализацией, системами оповещения и дымоудаления).

Отсутствует достаточное финансирование мероприятий режимного характера (периодическая обработка строительных конструкций огнезащитными составами, перезарядка огнетушителей и т.д.).

В ряде школ опрошенные директора и персонал учебных заведений, а также учащиеся не знают требований Правил пожарной безопасности в РФ.

Не во всех образовательных учреждениях проводятся систематические тренировки по эвакуации детей.

Г. Кириллов отметил, что в ряде регионов отмечен рост количества пожаров по причине детской шалости с огнем (республики Дагестан, Коми, Ставропольский край, Архангельская и Орловская области). Данное обстоятельство говорит о необходимости усиления обучения мерам пожарной безопасности в быту.

Для дальнейшего совершенствования работы по обеспечению пожар-

ной безопасности образовательных учреждений предложено: продолжить работу по выполнению «Плана первоочередных мероприятий по обеспечению безопасности образовательных учреждений», добиться 100% устранения выявленных в ходе проверок недостатков; в каждом субъекте Российской Федерации с руководителями учебных заведений на базе одной из школ организовать проведение показательных занятий по обучению требованиям правил и норм пожарной безопасности; рассмотреть вопрос об увеличении количества учебных часов по изучению предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в школах, учреждениях высшего и среднего профессионального образования в части изучения требований пожарной безопасности в быту и на объектах с массовым пребыванием людей. В рамках данной дисциплины предусмотреть проведение практических занятий при возникновении чрезвычайных ситуаций, а также по использованию первичных средств пожаротушения; ежеквартально (начиная с сентября) проводить в образовательных учреждениях практические тренировки по эвакуации учащихся; увеличить срок работы комиссий по приемке образовательных учреждений к новому учебному году с 1 июля до 31 августа; обеспечить строгое соблюдение противопожарного режима в образовательных учреждениях, задействованных в организации летнего оздоровительного отдыха детей; используя опыт Центрального федерального округа, провести во всех федеральных округах Российской Федерации учебно-методические сборы с ректорами высших учебных заведений по вопросам обеспечения пожарной безопасности образовательных учреждений.

По итогам заседания обсужден ряд предложений, которые будут оформлены в Решение совместного заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и Правительственной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав.

Подготовлено при содействии Управления информации МЧС России



Первый заместитель губернатора – председатель Комиссии по чрезвычайным ситуациям Курганской области

А.И. БУХТОЯРОВ: «МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ОХРАНА В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ РАСТЕТ И РАЗВИВАЕТСЯ»

14 мая 2009 года исполнилось пять лет со дня трагедии в поселке Чашинск Кетовского района Курганской области. В результате разбушевавшейся стихии поселок был полностью уничтожен. 12 жителей, не успевших эвакуироваться, погибли. В огне сгорело 362 строения, из них 270 домов. Площадь пожара составила 40 000 м². Весной 2004 года в ликвидации пожаров на территории области были задействованы силы и средства федерального уровня МЧС России, Министерства обороны, внутренних войск, Управления внутренних дел, Министерства природных ресурсов, другие оперативные подразделения округа и работники предприятий области.

Правительство области, выполняя обязательства по защите населения, совместно с Главным управлением МЧС России по Курганской области и другими заинтересованными ведомствами приступило к решению проблемы защиты пожарными подразделениями сельских населенных пунктов.

Принятый на основании Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» закон Курганской области от 31 декабря 2004 года № 17 «О пожарной безопасности в Курганской области» определил виды пожарной охраны, полномочия органов государственной власти Курганской области и органов местного самоуправления

в области пожарной безопасности, обеспечил правовые основы для создания противопожарной службы Курганской области, муниципальной, ведомственной и частной пожарной охраны.

В целях реализации статей 4, 11 и 14 закона «О пожарной безопасности в Курганской области» правительством Курганской области и главами сельских администраций, Главным управлением МЧС России по Курганской области проводится работа по созданию подразделений муниципальной пожарной охраны. В настоящее время на территории области создано 262 поста муниципальной пожарной охраны (МПО), имеющих на вооружении 253 единицы основной и 13 единиц приспособленной техники. Для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности на предприятиях области создано 49 добровольных пожарных дружин, имеющих на вооружении 33 единицы техники. Данные подразделения обеспечивают защиту 1043 населенных пунктов Курганской области, что составляет 84% от общего коли-

Главами сельских администраций изданы распоряжения (постановления) о создании муниципальной пожарной охраны сельских поселений, разработаны положения, утверждены штатные расписания постов МПО.

На всех постах организовано круглосуточное дежурство работников,

разработана и ведется оперативнослужебная документация, имеется проводная телефонная связь с подразделениями Государственной противопожарной службы, гаражные боксы и бытовые помещения. Подразделения располагаются в приспособленных под пожарные депо зданиях, переданных в собственность сельскими администрациями или арендуемых у организаций сельскохозяйственной сферы. Содержание пожарной техники, гаражных и служебнобытовых помещений, коммунальные платежи, ремонт и реконструкция помещений осуществляются за счет местных бюджетов, оплата труда работников МПО производится за счет областных средств в соответствии с распоряжением губернатора Курганской области «О финансировании расходов по обеспечению пожарной безопасности муниципальных образований в порядке взаиморасчетов областного бюджета с бюджетами муниципальных образований».

С первого мая 2009 года вступил в силу Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В правительстве области и в Главном управлении МЧС России по Курганской области считают, что выполнение требований Федерального закона еще раз подтверждает актуальность необходимости создания подразделений муниципальной пожарной охраны.

РЕФОРМА В ДЕЙСТВИИ

МПО в установленном порядке взаимодействует с подразделениями Государственной противопожарной службы и другими организациями при выполнении стоящих перед ними задач. Все подразделения МПО включены в планы привлечения сил и средств на тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в районах области. В прошлом году подразделениями пожарной охраны было спасено 257 жителей Зауралья. Каждый четвертый пожар в сельской местности ликвидируется силами МПО до прибытия федеральных пожарных подразделений. В 2008 году совместно с пожарными частями муниципальной пожарной охраной цели, задачи, порядок и условия проведения которого определены постановлением правительства Курганской области от 12 декабря 2006 года.

Конкурс проводится ежегодно в два этапа. На первом этапе (с 1 апреля по 1 ноября) осуществляется определение победителя на уровне муниципального района (городского округа), оформление и представление материалов в конкурсную комиссию. Второй этап (с 5 ноября по 1 декабря) включает в себя определение победителя конкурса, торжественную церемонию награждения. Победители конкурса получают в собственность муниципального образования новый пожарный автомости и широко освещается в средствах массовой информации. Ключи от нового пожарного автомобиля вручаются губернатором Курганской области главе сельсовета, занявшему первое место в конкурсе.

На территории области с 2005 года действовали целевые программы «Пожарная безопасность Курганской области на 2005-2009 годы» и «Пожарный автомобиль селу», которые с 2007 года объединены в одну -«Пожарная безопасность Курганской области на 2005-2009 годы», в которую включен раздел по приобретению пожарной техники для пожарных постов муниципальных образований. За время реализации программ за счет средств областного бюджета приобретен 51 новый пожарный автомобиль. Всего в ходе реализации программ в собственность муниципальных образований области для оснащения постов МПО передано 70 единиц основной и одна единица приспособленной техники.

Целенаправленная деятельность правительства Курганской области, Главного управления МЧС России по Курганской области, глав муниципальных образований по созданию подразделений муниципальной пожарной охраны позволила сократить среднее время прибытия первого пожарного подразделения к месту вызова.

В настоящий момент на территории области неприкрытыми остаются 202 населенных пункта, что составляет 16% от общего количества. В 2009 году планируется создание 15 постов муниципальной пожарной охраны, что гарантированно обеспечит прибытие первых пожарных подразделений в пределах нормативного времени в 88% населенных пунктов области. Принимая во внимание, что в среднем за год создается от 15 до 20 постов МПО, обеспечение нормативного времени прибытия первого пожарного подразделения к месту вызова будет повсеместно достигнуто в 2012 году.

Подготовлено при содействии отдела информации, пропаганды и связи с общественностью ГУ МЧС России по Курганской области



МПО села Введенское Кетовского района – победитель конкурса в 2008 г.

потушено 332 пожара, а уже за 4 месяца 2009 г. их количество достигло 346. Потушено пожаров до прибытия основных сил ФПС в 2008 г. 114, а за 4 месяца 2009 г. - 147.

Работники МПО занимаются профилактикой пожаров: проводят подворный обход, осуществляют противопожарную пропаганду среди населения, обучение правилам пользования первичными средствами пожаротушения.

Начиная с 2006 года, в целях широкого вовлечения населения в дело предупреждения и тушения пожаров, проводится конкурс на звание «Лучшее подразделение муниципальной пожарной охраны муниципального образования Курганской области», биль (за счет средств, предусмотренных на реализацию целевой программы Курганской области по обеспечению пожарной безопасности). Призеры конкурса награждаются почетными грамотами и денежными премиями. За три года проведения конкурса в сельские администрации передано на посты МПО три новых пожарных автомобиля, изготовленных на ОАО «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования».

Церемония награждения проводится в торжественной обстановке на подведении итогов деятельности Главного управления МЧС России по Курганской области за год в присутствии руководителей правительства обла-



ребования техрегламента –

исполнению



 Скажите, пожалуйста, какие важнейшие изменения произошли в сфере пожарной безопасности в связи с вступлением в силу Технического регламента?

Для понимания необходимости принятия данного закона вспомним, что раньше мы жили в иной социально-экономической формации. Все вокруг было народное, а значит, государственное. Сейчас виды собственности разные, и вопрос сохранности этой собственности уже во многом задача не только государства, но и собственника. Соответственно и выбор способа противопожарной защиты объекта – тоже его прерогатива. Теперь на законодательном уровне реализуется конституционное право собственника распоряжаться своим имуществом, в том числе и рисковать им. Это один из приоритетов Технического регламента, на которые должны обращать внимание как собственники, так и те, кто контролирует их деятельность в области обеспечения пожарной безопасности.

Новый федеральный закон существенно повысил статус требований пожарной безопасности. Раньше эта область регламентировалась ведомственными документами, а сегодня — федеральным законом, что предполагает совершенно иную форму контроля.

 Геннадий Николаевич, что подразумевает возможность выбора собственником способа пожарной защиты своего объекта? Главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору

Г.Н. КИРИЛЛОВ: «ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА ПРИОРИТЕТЫ»

Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» начал активно применяться на практике. Он вносит существенные изменения в вопросы регулирования этой сферы. Какова готовность бизнес-сообщества и всех хозяйствующих субъектов работать в новых условиях? Будут ли трудности на начальном этапе реализации закона? На какие статьи закона следует обращать внимание в первую очередь? Об этом наш корреспондент беседовал с главным государственным инспектором Российской Федерации по пожарному надзору Геннадием Николаевичем КИРИЛЛОВЫМ.

– Есть требования, которые подлежат безусловному выполнению. Они все указаны в Техническом регламенте. Их не много, особенно если сравнивать с тем, что мы имели раньше в почти двух тысячах нормативных документах, где содержалось до 150 тысяч обязательных требований.

Во исполнение Технического регламента мы выпустили целый блок документов – сводов правил и стандартов, которые носят характер добровольного применения.

Простой пример: по старым нормам расстояние между двумя складами было строго определено и подтверждено расчетами. Если возник пожар, он не должен перекинуться на другое помещение.

Сегодня мы не обязываем, а рекомендуем сохранять проверенное опытом расстояние между объектами. А вот собственник или тот, кто несет ответственность за эксплуатацию объектов, может с нами согласиться, а может – и нет. Но тогда ему придется доказать, что пожарная защита этих объектов выполнена таким образом, что позволяет уменьшить расстояние между ними. И при этом

будут соблюдены нормы безопасности для третьих лиц – не загорятся соседние здания.

- Каким образом собственник может доказать, что расстояние между объектами не является пожароопасным?
- Для доказательства применяются известные методики. Если мы знаем, что хранится на складе, знаем площадь, возможное тепловое излучение можно произвести расчет и получить плотность теплового потока. И на этой основе обосновать расстояние, на котором можно разместить то или иное сооружение. Можно определиться и с системой пожаротушения, которая в данном случае обеспечит безопасность.

Мы знаем, что защитить помещения можно с помощью спринклерной системы пожаротушения. Из расчетов известно: чтобы потушить пожар, нужно в определенное время подать определенное количество воды с определенной интенсивностью. Все это поддается математическому расчету. Есть горючее вещество, есть окислитель, есть источник зажигания. И можно с большой точностью подсчи-

ТРЕБОВАНИЯ ТЕХРЕГЛАМЕНТА — К ИСПОЛНЕНИЮ

тать, какими средствами этот пожар ликвидировать.

У собственника появляется возможность сделать выбор экономически целесообразной схемы защиты на основании точного расчета с помощью физики и математики. Это новый элемент в нашем Техническом регламенте.

- Законодатель предусмотрел срок в девять месяцев с момента принятия закона до вступления его в силу. С чем это связано?

В развитие закона необходимо было создать достаточно большой пакет нормативных актов. На сегодняшний день действует уже 12 сводов правил. Они содержат: требования к путям эвакуации, к установке пожарной сигнализации, установкам пожаротушения, к системам дымоудаления, оповещения о пожаре, к планировке и застройке городов и населенных пунктов: где должны быть водопровод, пожарные водоемы и так далее. Собственник может самостоятельно решать для себя, что из этого взять, а что сделать по-своему.

Мы для себя ставим задачу наращивать пакет рекомендательных норм, чтобы собственник мог ориентироваться и не изобретать велосипед. Мы считаем, что это наша функция и цель – дать грамотную подсказку.

Еще один важный момент: добровольное выполнение свода правил является подтверждением исполнения требований Технического регламента. Если я добровольно выполняю нормы, прописанные в этих документах, стало быть, соблюдаю Технический регламент, то есть исполняю закон. Если я не выполняю рекомендации, а применяю иные формы и методы защиты своего объекта, я должен иметь собственную доказательную базу, что они обеспечивают требуемую безоласность

Далее. Закон вносит ряд новаций, касающихся подтверждения соответствия продукции предприятия или объекта требованиям пожарной безопасности, что также можно отнести к его приоритетам. Продукция, определенная в перечне Технического регламента, должна получить сертификат пожарной безопасности. Например, продукция, которая применяется на путях эвакуации, должна иметь определенные показатели по горючести, по токсичности, по дымообразованию. Продукция, которая служит для обеспечения пожарной безопасности: пожарный извещатель тоже должен получить сертификат соответствия, что он способен выполнить свою функцию по обнаружению пожара и передаче сигнала о возгорании на соответствующую приемную станцию.

Что касается подтверждения соответствия объекта требованиям пожарной безопасности, то здесь появились принципиально новые положения. Помимо традиционных способов контроля, каким был и остается государственный пожарный надзор, введен институт независимой оценки риска. То есть закон предлагает собственнику самому выбрать форму подтверждения соответствия своего объекта требованиям пожарной безопасности.

И вот здесь возникает очень интересная коллизия: собственник или уполномоченное лицо вынужден разобраться в вопросах обеспечения пожарной безопасности.

Что у нас происходило раньше? Социологические опросы показывали – люди узнавали о тех или иных требованиях пожарной безопасности из уст инспектора госпожнадзора. Более чем в 60 процентах случаев! Разве это не вопиющий факт? Человек эксплуатирует здание, занимается производством и не знает элементарных требований безопасности. Получается, что он надеется на авось, что пожар не случится... На самом деле только в прошлом году произошло 220 тысяч пожаров.

- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности вводит такое понятие, как пожарная декларация. Как предстоит работать с этим документом?

Декларация – это еще одна принципиально новая черта техрегламента. Такого еще никогда не было! Позиция крайне важная, потому что, заполняя декларацию, собственник не только уведомляет госпожнадзор, как уполномоченный орган, в том, что его объект соответствует требованиям пожарной безопасности, но при этом вооружает себя знаниями и закона, и тех требований, которые в нем прописаны. На самом деле предупрежден – значит вооружен. И появляется мотивация сознательно выполнять установленные правила! Подчеркну: очень важно, что декларация, ко всему прочему, подготавливает самого собственника к эксплуатании объекта.

Чтобы заполнить декларацию, необходимо привести состояние объекта в соответствие с требованиями закона. А кто может дать квалифицированное заключение? Можно пригласить инспектора ГПН. А можно и независимого аудитора. Эксперт не только все проверит, но и

при необходимости выдаст рекомендации, как привести объект в должное состояние, устранить нарушения требований пожарной безопасности.

Декларация направляется в орган государственного пожарного надзора в уведомительном, подчеркиваю, порядке. Отказать в приеме декларации могут только в одном случае: если она неправильно оформлена нет адреса, есть какие-то неточности. По этому поводу издан соответствующий приказ МЧС России от 24 февраля 2009 года № 91, им утверждена форма и порядок регистрации декларации. Приказ зарегистрирован в Минюсте и является обязательным для применения. Сотрудник ГПН принимает декларацию, регистрирует и подшивает в наблюдательное дело по этому объекту.

А вот как собственник соблюдает требования закона, как выполнены мероприятия, которые он указал в декларации, в полном ли объеме реализованы требования, предусмотренные техрегламентом, — это все выясняется в процессе плановых мероприятий по надзору. Сразу замечу: число таких мероприятий будет во много раз меньше, чем было. Фактически только в экстренных случаях.

- Закон дает собственнику большую свободу в выборе форм и методов обеспечения пожарной безопасности. Но при этом государство снимает с себя и определенную долю ответственности в случае ЧС. Кто будет возмещать потери, если пожар все-таки произойдет?
- Назовем еще один приоритет нового закона? Сегодня есть два пути. Первый, когда ответственность берет на себя сам собственник, второй, когда он страхует свои риски. И вот здесь появляется третья сила, которая в новом правовом поле должна начать активно бороться за исполнение Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Это страховые компании.

Во всем цивилизованном мире механизм страхования работает очень эффективно.

При определении суммы страховых сборов с того или иного объекта необходимо иметь объективную картину уровня его защиты. И здесь уже совершенно бессмысленным будет выглядеть попытка договориться со страховщиком, как это иногда еще пытаются сделать с инспектором ГПН. Страховщик рискует собственными деньгами! Другими словами, это и есть механизм

ТРЕБОВАНИЯ ТЕХРЕГЛАМЕНТА – К ИСПОЛНЕНИЮ

экономического воздействия. Или пунктуально выполнить требования техрегламента, или платить повышенный страховой коэффициент... Опять-таки выбор за собственником! На деле - реальное снижение административных барьеров и в то же время - осознанная необходимость исполнения Федерального закона №123-ФЗ. Что, собственно, нам и необходимо!

 Геннадий Николаевич, не так давно вы провели селекторное совещание по вопросу обеспечения безопасности образовательных учреждений. Шла ли на нем речь о выполнении требований Технического регламента?

– Конечно же шла. Ведь декларация пожарной безопасности составляется также и в отношении объектов защиты, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы проектной документации, а также для зданий класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1 (это здания детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больницы, спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений).

В совещании приняли участие заместитель министра образования и науки Российской Федерации И. Калина, заместитель директора Департамента надзорной деятельности А. Гилетич. заместитель начальника Департамента охраны общественного порядка МВД России А. Лапин, а также представители других заинтересованных министерств и ведомств.

Также в ходе совещания была организована видеоконференцсвязь с руководителями органов образования и начальниками главных управлений МЧС России субъектов Российской Федерации.

Открывая совещание, я подчеркнул, что работа по обеспечению безопасности учебных заведений является приоритетной. И это несмотря на то что в 2008 году, по сравнению с 2007 годом, количество пожаров в образовательных учреждениях снизилось на 25%. К слову, тенденция к снижению пожаров прослеживается уже на протяжении последних пяти лет. Необходимо также отметить, что с каждым годом увеличивается финансирование мероприятий по обеспечению безопасности учебных заведений и экономический кризис никак не отразится на их безопасности.

В рамках национального проекта «Образование» ведется большая работа по обеспечению безопасности образовательных учреждений. Кроме того, ряд министерств и ведомств, среди которых МЧС России, МВД России, ФСБ России, Минрегионразвития России и другие, выработали единые требования подготовки образовательных учреждений к новому учебному году.

Завершая нашу беседу, прошу еще раз обратить внимание на приоритеты Технического регламента, о которых мы говорили выше. Только планомерная, инициативная работа по внедрению в жизнь требований нового закона позволит в ближайшей перспективе значительно повысить зашишенность наших граждан от пожаров, сберечь значительные материальные ценности.



ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ: ЗА ГОД 24 НОВЫХ ПОЖАРНЫХ ПОСТА

В Липецкой области принимаются конкретные меры по выполнению требований Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». За последние полгода открылось 10 пожарно-спасательных постов, будут открыты еще 14. 19 мая пожарное депо появилось в селе Березнеговатка Добринского района. На торжественном мероприятии по поводу открытия нового подразделения присутствовали гости, среди которых был и заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Н. Макаров.

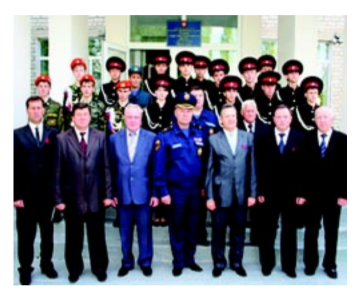


Фото на память

Пожарное депо села Березнеговатка находится рядом с местной школой, в здании бывшей котельной. Чтобы привести помещение в пригодный для эксплуатации вид, потребовалось несколько месяцев капитального ремонта. Финансирование полностью взяли на себя местная и районная администрации. В здании пожарного поста есть все необходимое: диспетчерская, комната отдыха, приема пищи и, конечно же, гараж, пожарный автомобиль и необходимое снаряжение. Работать на посту будут 12 человек. Все они прошли подготовку в учебном пункте ГУ ЦУС ФПС по Липецкой области, после чего получили свидетельство пожарного-спасателя.

Кроме пожаров подразделение будет выезжать на дорожно-транспортные происшествия. Радиус обслуживания поста около 20 км, там расположены еще 10 населенных пунктов.

Для жителей села Березнеговатка открытие поста стало настоящим праздником. Несмотря на рабочий день, при открытии на торжественное мероприятие собралось много селян. В числе присутствующих были и кадеты специализированного класса спасателей, созданного в местной школе.

Красную ленту при открытии пожарного депо перерезал заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Н. Макаров. В своем выступлении он отметил, что по созданию пожарно-спасательных постов наш регион находится в лидерах. Этому способствует хорошее взаимодействие ГУ МЧС России по Липецкой области с администрацией региона и местными районными и поселковыми властями.

Тема создания отдельных пожарно-спасательных постов обсуждалась и на заседании коллегии территориальных органов федеральных органов исполнительной власти Липецкой области, прошедшего на базе ГУ МЧС России по Липецкой области. На совещании, в частности, отмечалось, что в Липецкой области под особым контролем находятся учреждения социального назначения с круглосуточным пребыванием людей, образовательные учреждения. На обеспечение пожарной безопасности только в текущем году в бюджете Липецкой области запланировано около 200 млн рублей.

Создание новых пожарно-спасательных постов исходит из требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. В целях соблюдения нормативов техрегламента с 2008 года проводится работа по созданию отдельных пожарно-спасательных постов в сельских поселениях, расположенных за пределами нормативного радиуса выезда пожарных подразделений.

В настоящее время в строй введены 10 подобных подразделений, до конца года будут открыты еще 14.



Опыт Липецкой области по созданию пожарных постов рекомендован МЧС России к распространению на территории всей Российской Федерации.

Участники заседания отметили также, что принимаемые меры обеспечили в Липецкой области стабильное снижение количества пожаров, числа погибших и травмированных людей. За прошедший период текущего года, по сравнению с аналогичным периодом прошлого, уровень количества пожаров снизился почти на 11%, а погибших – более чем на 4%. При этом не зарегистрировано ни одного пожара на объектах социальной сферы.

Н. ШКРЕД, главный специалист отдела информации и связи с общественностью ГУ МЧС России по Липецкой области

ЧТОБЫ УЛОЖИТЬСЯ В НОРМАТИВНОЕ ВРЕМЯ

Согласно положений Технического регламента о требованиях пожарной безопасности на территории Ставропольского края 713 населенных пунктов, находящихся за пределами нормативного времени прибытия подразделений пожарной охраны (20 минут). На территории удаленных районов находятся 7 домов престарелых, 7 психоневрологических интернатов, 1 детский дом-интернат, 15 коррекционных образовательных учреждений для детей с ограниченными возможностями и 16 учреждений

Они несут ответственную службу

для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Для обеспечения охраны незащищенных территорий края от пожаров Главным управлением МЧС России по Ставропольскому краю совместно с органами местного самоуправления была проведена работа по определению зданий для создания подразделений противопожарной службы субъекта с последующей передачей их в собственность края. Планируется создание противопожарной службы Ставро-

польского края, включающей в себя 62 подразделения численностью 1567 человек, из них в 2009 году планируется создание 23 подразделений.

5 мая в поселке Новый Янкуль состоялось торжественное открытие пожарной части № 1. Основанием для ее



Торжественное открытие пожарной части

создания явилась значительная удаленность населенного пункта от федеральной пожарной части (около 70 км). Средства для осуществления реконструкции здания, обеспечения соответствующих условий пожарным были выделены администрацией поселка.

Штатная численность ново-янкульской пожарной части составляет 15 человек. Пожарные обеспечены всем необходимым снаряжением, инвентарем, боевой одеждой. В боевом расчете состоят две единицы пожарной техники.

На торжественное мероприятие были приглашены начальник Главного управления МЧС России по Ставропольскому краю генерал-майор И. Одер, первый заместитель руководителя ГУ «ПАСС СК» Г. Киселев, начальник 1-го отряда противопожарной службы ГУ «ПАСС СК» И. Требух. Начальник главного управления поздравил всех жителей поселка Новый Янкуль со столь знаменательным событием.

Пресс-служба ГУ МЧС России по Ставропольскому краю

HOBAR NOWAPHAR YACMU

В канун 360-летия пожарной охраны России в 2009 году в Пушкиногорском районе открыта новая пожарная часть. С момента, как был заложен первый камень фундамента будущего здания, прошло меньше года. По старинной русской традиции начальнику пожарной части А. Дмитриеву был вручен символический ключ от нового здания. Почетное право разрезать красную ленточку на входе было предоставлено начальнику Главного управления МЧС России по Псковской области полковнику В. Филимонову. Гости торжества имели возможность осмотреть пожарную часть: кабинеты, караульное помещение, депо, спортивный зал, комнату отдыха, актовый зал...

Новая пожарная часть отвечает современным требованиям обеспечения пожарной безопасности не только Пушкинского музея-заповедника, являющегося частью культурного наследия страны, но и всего Пушкиногорского района.





000 "ГарантияЦентр"

предлагает продукцию

Вспомогательная многофункциональная радиоуправляемая машина пожаротушения LUF 60 фирмы





Пневматитеский и гидравлитеский инструмент





Пожарная Профилактика

интернаты становятся безопасными

Не успел один из пациентов Сеченовского психоневрологического интерната для пожилых и инвалидов докурить в постели сигарету, как в его комнате уже появились пожарные. Такое сверхбыстрое реагирование на срабатывание дымового извещателя стало возможным после монтажа новой системы автоматической пожарной сигнализации (АПС).

Раньше тревожный сигнал от извещателя поступал сначала на пульт дежурного по интернату, а он уже сообщал о возгорании в пожарную часть. При этом вступал в силу так называемый человеческий фактор. Бывали случаи, когда дежурные по интернату забывали номер пожарной охраны или попросту спали. Иной раз на объектах пытались скрыть возгорание и ликвидировать его своими силами, но только упускали драгоценное время. Чтобы исключить такие варианты развития событий на объектах с массовым пребыванием людей, и была разработана система АПС,



Отрабатывается эвакуация при задымлении

которая посылает тревожный сигнал сразу на пульт диспетчера ближайшей пожарной части, минуя дежурного по интернату.

В Сеченовском интернате Нижегородской области система объектовой сигнализации осталась прежней, но дополнительно к ней специалистами Всероссийского добровольного пожарного общества было смонтировано передающее устройство, а в пожарной части – приемно-контрольное оборудование. При

этом каждый шлейф объединяет не более десяти дымовых извещателей, что резко сокращает время поиска очага возгорания: не надо бегать по всем этажам здания, достаточно заглянуть в несколько комнат. Новая система обладает еще одним ценным качеством - о каждой своей неисправности она сигнализирует пожарным, а те, в свою очередь, вызывают специалистов ВДПО для устранения неполадки. Более того, в режиме реального времени пожарные сами могут протестировать систему. Так что о любом возгорании, по какой бы причине оно ни произошло, пожарные получают информацию сразу же после срабатывания дымового извещателя и выезжают на место.

Не секрет, что чаще всего возгорания в интернатах происходят по вине курильщиков в день получения пенсии. И никакие увещевания и профилактические беседы не могут отучить иных опекаемых курить в постели. После инцидента, когда пожарные застигли курильщика с поличным, все обитатели Сеченовского интерната курят только в отведенных для этого местах. Так новая система АПС положила конец желанию любителей подымить тайком.

Такое же оборудование было смонтировано и в Сеченовском социально-реабилитационном центре для несовершеннолетних. В перспективе подобные системы АПС появятся на всех объектах соцзащиты, здравоохранения и образования нашей области. До конца этого года специалисты ВДПО закончат монтаж оборудования во всех подразделениях пожарной охраны, а далее возьмутся в первую очередь за объекты соцзащиты.

Поскольку объектовая сигнализация там уже имеется, монтаж передающего устройства займет не много времени и не потребует больших материальных затрат. Чтобы добиться полной автоматизации объектов соцзащиты, пожарным приходилось иной раз идти на самые радикальные меры. Нелегко, наверное, было решиться на приостановку эксплуатации психоневрологического интерната, где проживает 520 человек, поло-



Информация поступает без промедления

вина из которых недееспособны. Но инспекторы госпожнадзора Автозаводского района вынуждены были послать документы на приостановку деятельности интерната в суд. Судья ограничился предупреждением директору, но и этого оказалось достаточно, чтобы в областном бюджете нашлись, наконец, 7 млн рублей на выполнение противопожарных мероприятий. К ним добавили еще 4 млн внебюджетных средств. На эти деньги была проделана огромная работа: приведен в порядок противопожарный водопровод, частично заменены электропроводка и сгораемая отделка путей эвакуации, демонтированы глухие решетки на окнах, сигнал о срабатывании автоматической пожарной сигнализации выведен на пульт дежурного с круглосуточным пребыванием.

В соответствии с целевой программой «Пожарная безопасность учреждений соцзащиты Нижегородской области на 2008-2009 годы» планируется выделение 155 млн рублей. Более 83 млн уже освоено. Степень выполнения предписаний госпожнадзора составляет 70%. В 2008 году за выявленные нарушения к административной ответственности было привлечено 111 должностных и 21 юридическое лицо. В связи с наличием угрозы жизни и здоровью людей была приостановлена деятельность двух объектов. Одним из них стало профессиональное училище-интернат для инвалидов в Ленинском районе. По решению суда деятельность его была приостановлена на 60 суток. К счастью, время это совпало с летними каникулами, когда будущие художники, операторы ЭВМ и часовщики разъехались по домам. За два месяца на выделенные Департаментом соцзащиты 5,3 млн рублей были устранены все нарушения Правил пожарной безопасности, кроме одного капитального характера. Были оборудованы системами автоматической пожарной сигнализации все помещения и заключены договора на их обслуживание, приведены в соответствие с требованиями норм пути эвакуации, приобретены огнетушители и спасательные маски, отремонтирован внутренний противопожарный водопровод. Не удалось только отделить противопожарной стеной жилую часть здания на третьем этаже от учебной и построить обособленный эвакуационный выход.

В 2007 году инспекторами госпожнадзора было отмечено 98 нарушений в Городецком психоневрологическом интернате, а к февралю 2009 года их осталось только 7. В прошлом году было освоено 800 тыс. рублей на замену электрокабеля между трансформаторной подстанцией и спальным корпусом, монтаж автоматической пожарной сигнализации с речевым оповещением и другие противопожарные мероприятия. На каждом посту обслуживающего персонала имеются теперь индивидуальные средства защиты и средства пожаротушения. На попечении 345 сотрудников в интернате находится 602 больных. В ночное время дежурили 25 сотрудников, а с прошлого года введены дополнительно четыре ставки. Ближайшая пожарная часть находится от интерната на расстоянии 6–7 км. Чтобы огнеборцы смогли быстрее добраться до него, администрацией городецкого района был приобретен автомобиль АЦ-40, который стоит теперь в отдельном посту в трех минутах езды от интерната.

С этого года в каждом из 18 отделений стали устанавливать камеры слежения, ведь более половины пациентов имеют сложные патологии. Первые шесть камер уже установлены в отделении временного проживания.

В. СЕДЫХ г. Нижний Новгород

ЕЩЕ ОДИН ПОЖАРНЫЙ ГОРОДОК

Юра, Саша и еще около сотни воспитанников детского дома с. Дербетовка Апанасенковского района Ставропольского края теперь не понаслышке знают, что такое огонь, вода и медные трубы: на некогда пустовавшей территории теперь красуются яркие горки, лесенки и турникеты в форме пожарных автомобилей, качели с красочными картинками, на которых

При содействии членов Государственной Думы РФ фракции «Единая Россия» и лично при участии вице-спикера Государственной Думы Н. Герасимовой, а также Главного управления МЧС России по Ставропольскому краю проект был воплощен в жизнь. В нашей стране это четвертая по счету площадка на противопожарную тематику (другие три функционируют в

чимость данного события в жизни села.

- Эта плошалка позволит посто-

– Эта площадка позволит постоянно знакомить детей с профессией пожарного, рассказывать о правилах предотвращения возгораний, безопасном поведении на случай ЧС, отметил А. Ярцев. – Надеемся, что создание подобных спортивных комплексов станет доброй традицией в Ставропольском крае.

Право разрезать красную ленту было предоставлено одной из воспитанниц детского дома. Первыми на территорию площадки ступили малыши, одетые в форму пожарных. После этого в небо полетели воздушные шары красного и белого цветов – характерных цветов пожарной охраны. Затем каждый ребенок смог самостоятельно оценить все достоинства нового городка: спуститься с горки, полазить по ярко разрисованным лесенкам, покататься на веселых качелях.

Далее арт-директор АНО «Женщины за безопасность» З. Шелкоуденко провела интерактивное занятие с детьми на знание Правил пожарной безопасности. Ребята с интересом смотрели мультфильмы на противопожарную тематику, участвовали в играх и конкурсах. Они увлеченно рассказывали о пользе и опасности огня, о том, как следует себя вести, чтобы не допустить пожара. Вспомнили детишки и о правилах поведения в экстремальных условиях.

Создание пожарного городка в с. Дербетовке стало важной вехой в воспитании у детей навыков по безопасности их жизнедеятельности.

О. ДЕГТЯРЕВ, руководитель пресс-службы ГУ МЧС России по Ставропольскому краю



изображены сюжеты из тематических мультфильмов об огне. Второго июня здесь состоялось торжественное открытие первой в Ставропольском крае площадки противопожарной тематики для детей дошкольного и младшего школьного возраста.

Идея ее строительства, да и непосредственно сам проект принадлежали АНО «Женщины за безопасность».

Москве, Санкт-Петербурге и Челябинске).

На торжественное открытие площадки были приглашены главный государственный инспектор Ставропольского края по пожарному надзору А. Ярцев, представители Министерства образования, а также главы местной и районной администраций. Все присутствующие отметили зна-

ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ БЕДЫ

Пожары в жилом секторе – это всегда трагедия. Огонь уносит человеческие жизни, оставляет людей без крова, причиняет горе и страдания. С начала этого года в г. Екатеринбурге произошло около 500 пожаров, подавляющее большинство из них – в муниципальном и частном жилом фонде.

Очередной профилактический рейд по обучению граждан «группы социального риска», в том числе и тех семей, в которых есть малолетние дети, прошел в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга в здании жилого дома, который эксплуатируется с грубыми нарушениями требований пожарной безопасности. Дом 5-этажный, квартиры разбиты на сектора. Коридор, как правило, захламлен коробками, коврами. банками с краской и т.п.

В одной из комнат, где проживает Павел Александрович (48 лет), электропроводка находится в аварийном состоянии, имеются скрутки. Главный специалист отдела государственного пожарного надзора Орджоникидзевского района г. Екатеринбурга А. Нигаматьянов предупредил, что такое состояние электропроводов может вызвать короткое замыкание и, как следствие, пожар, от которого пострадает не только хозяин комнаты, но и соседи.

В другой комнате жилец, отказавшийся представляться, находился в состоянии алкогольного опьянения, непотушенный окурок лежал в пепельнице. Кроме него, дома никого не было.

В следующем подъезде дверь очередной инспектируемой квартиры от-

крыл ребенок лет семи. На вопрос, где родители, мальчик ответил, что не знает. Ребенок был предоставлен сам себе. Он заверил сотрудников пожарной охраны, что спичками не играет, и узнал он это из мультфильма, где лисички подожгли море. Коридор также заставлен мебелью и различным хламом.

В следующей комнате дверь открыла Людмила Александровна, 38 лет, домохозяйка:

– Я воспитываю двоих детей и считаю, что они от меня получают достаточно знаний на противопожарную тему. Думаю, что инспекторам нет смысла ходить по квартирам. Пьяниц все равно не перевоспитаешь.

Еще одна жительница небезопасного дома, Тамара Николаевна, 45 лет, по профессии повар, поведала нам о трагической истории, произошедшей у нее три года назад на дачном участке.

– Я сама пострадала на пожаре по вине бывшего мужа-алкоголика, который после очередной бутылки водки закурил и уснул, спалив тем самым дом. Слава богу, хоть сам остался жив, но пить продолжал.

Инспекторы госпожнадзора нередко встречаются с недоброжелательностью граждан, которые отказываются общаться или зачастую не открывают двери.

Но не все так плохо.

Среди жителей инспекторы встретили и единомышленников, которые считают, что профилактическая деятельность госпожнадзора необходима для населения.



Принципиальный разговор

Олег Николаевич (43 года, строитель) был приятно удивлен, увидев инспектора:

– Вы делаете нужное дело. Алкоголиков вы вряд ли оградите от беды, а большинство людей всегда будут вам благодарны за нужную информацию.

В ходе рейда всем жителям были вручены памятки на противопожарную тему, также памятки были расклеены на входных дверях подъездов.

Хочется верить, что наша профилактическая работа принесет положительные результаты и найдет отклик в сердцах жителей района.

Е. КОРШУНОВА, инспектор отдела ГПН Орджоникидзевского района г. Екатеринбурга

ИРКУТСКИХ ШКОЛЬНИКОВ УЧИЛИ ПРАВИЛАМ ПОВЕДЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Утро 22 мая для учащихся иркутского лицея № 3 началось... с тренировочной эвакуации.

Поскольку учения, приуроченные к Дню защиты детей, в этом учебном заведении проводились впервые, экзамен на умение правильно вести себя в экстремальных условиях пришлось держать и ученикам, и преподавателям.

В этот день лицеисты прошли курс ОБЖ по темам: пожарная безопасность, оказание первой доврачебной помощи, безопасность на воде. Уроки провели специалисты аварийно-спасательной службы Иркутской области и преподаватели учебно-методического центра ОГУ «Центр ГО ЧС и пожарной безопасности».

Заместитель начальника отряда экстренного реагирования г. Иркутс-

ка А. Кармадонов объяснил, как вести себя при пожаре в местах скопления людей.

Резкий троекратный звонок прерывает теоретические занятия. Это сигнал к эвакуации. Здание пустеет за считаные минуты – школьники и преподаватели покидают помещения через запасные выходы. На школьном дворе



их ждут практические занятия – тушение условного пожара, эвакуация со второго этажа при помощи страховочной системы «Карусель» и ликвидация последствий «дорожно-транспортного происшествия» с применением спецоборудования.

С удовольствием облачившись в костюмы пожарных, лицеисты-мальчишки тушат условно горящие автомобили, а их одноклассницы тем временем покидают альма матер с помощью страховки.

- Такие занятия очень важны для нас, - подводит итог исполняющая обязанности директора лицея № 3 О. Голоскова. - Сегодня и теоретическая часть очень понравилась ребятам, а уж о практике и говорить нечего! Здание, в котором расположен наш лицей, 1937 года постройки. Все

ветхое, старое. К сожалению, за все время существования нашего лицея, с 1992 года, мы ни разу ничего подобного не проводили. Теперь мы поняли, что такие учения нужно проводить регулярно – в течение всего учебного года.

А. ВИГОВСКАЯ

НАШЕЛ СЕБЯ В ПРОФЕССИИ ПОЖАРНОГО



С. Батрак

В 1984 году из Крыма родители Сергея Батрака, которому было 11 лет, приехали покорять Север. Вот так и осели там, где выросли и дети, и внуки. Когда Сергея призвали в армию, он попал на службу в пожарную часть, которая относилась к ракетным войскам. Там Батрак научился азам пожарного дела, принимал участие и в ликвидации крупных пожаров.

После демобилизации необходимо было определяться с работой. Три года Сергей искал себя: поработал в нефтяной сфере оператором перекачки и подачи нефти, потом год перебивался временными заработками. И вот в один судьбоносный день, когда проходили с женой мимо 90-й пожарной части, супруга предложила: а почему бы не вспомнить армейские годы?

И вот уже 12 лет служит он в первом карауле, который стал для него второй семьей. А пожар случился в первый же день дежурства 1 октября 1997 года: загорелись склады базы ОРСа. Там хранилось большое количество материальных ценностей. Склады отстояли с минимальными потерями. Вот так и получил боевое крещение.

Сегодня на его счету сотни вызовов. Обо всех не расскажешь, но об одном случае нельзя не упомянуть.

Безмятежную тишину зимнего утра 26 декабря 2008 года рассек пронзительный вой сирен пожарных машин. В диспетчерскую 42-й пожарной части поступило сообщение - по улице Интернациональной пожар в одной из квартир. Через несколько минут пожарные расчеты прибыли на место вызова. Единоборство с огнем началось...

К этому времени происходило интенсивное горение внутри квартиры № 4 на первом этаже 5-этажного дома. Из окон вырывались клубы дыма, который неумолимо заполнял и всю лестничную клетку.

Счет шел на секунды, в доме метались люди, они просили о помощи, спасительный выход им был отрезан угарным дымом. Создавалась реальная угроза для жизни жильцов.

Проникновение в квартиру с улицы было невозможно из-за глухих металлических решеток на окнах. Входная дверь в квартиру тоже была металлическая.

Помощник начальника караула ПЧ-42 Сергей Батрак определил решающее направление - спасать людей и одновременно подавать стволы на тушение.

Как выяснилось со слов соседей, в горящей квартире могли находиться женщина и ребенок. Сергей Батрак возглавил звено газодымозащитников. При полном отсутствии видимости, вскрыв металлическую раскаленную дверь, звено проникло внутрь. Квартира была полностью задымлена, на ощупь первой была обнаружена женщина, которая смогла сообщить, что в соседней комнате находится четырехлетний ребенок. Не теряя ни секунды, Сергей, ощупывая каждый сантиметр комнаты, обнаружил детское тельце. Ребенок был жив. Сергей взял его на руки, накрыл мокрой тканью и вынес из квартиры. Двое других пожарных оказывали помощь по эвакуации хозяйке квартиры. В тот день было спасено 8 человек, из них четверо малолетних детей.

За смелость и самоотверженность Сергей Батрак в канун 360-летия пожарной охраны России был награжден медалью МЧС России «За отвагу на пожаре».

> В. ЖОВНЕР. старший инженер отделения ОСиПТ ОФПС-5 г. Нижневартовск



УСПТК-ПОЖГИДРАВЛИКА

ПОЖАРНЫЕ НАСОСЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ





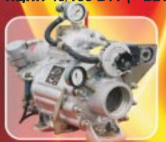
- Лучший вариант насосной установки для ПА первой помощи
 - устанавливается на любое шасси легкого класса
- Мощный и надежный автономный привод двигатель Honda GX-670 с электрозапуском
- Тонкораспыленные струи с подачей до 2 л/с эффективное тушение с малым расходом
 - Полный набор функций встроенный пеносмеситель, вакуумная система типа ABC
 - Высокое качество и надежность «горячая линия» техподдержки от производителя

МНПВ-90/300

Мотонасос пожарный высоконапорный



Насос центробежный пожарный нормального давления НЦПН-40/100-В1Т (- В2Т)



Насос пожарный высоконапорный НЦПВ-4/400-РТ



Насос пожарный нормального давления НЦПН-70/100М



Насос пожарный комбинированный НЦПК-40/100-4/400-B1T



Насос пожарный нормального давления НЦПН-100/100М



Вакуумный насос ABC-01Э



Насос пожарный высоконапорный НЦПВ-20/200



Мотопомпа пожарная переносная МПН-800/80

Россия, 456320, г.Миасс, Челябинской области, ул. Менделеева, 31

тел./факс: (351-3) 54-87-33, 28-89-80, 28-86-36

www.usptk.ru E-mail: pozgidravlika@usptk.ru



Вести из Регионов

покорители огня

Шестеро сотрудников ОГПС-16 по охране Ленинского района города Нижнего Новгорода награждены медалями «За отвагу на пожаре».

Нижегородец Алексей Аношин жил возле пожарной части. Туда и поступил на службу с дипломом автомеханического техникума. А вот Алексея Тележкина, получившего специальность агронома в Работкинском сельхозтехникуме, привел в противопожарную службу муж его сестры, работник пожарной охраны. Жителя города Семенов Олега Ракова в огнеборцы перетянул армейский друг, хотя у парня было три профессии: газоэлектросварщика, водителя и слесаря. Павловчанина Алексея Гусева в пожарную охрану привел спорт. Сейчас он специалист с высшим пожарно-техническим образованием. Дмитрий Тюлькин окончил речное училище, получил специальность электромеханика и радиооператора.

В одном из павильонов на Центральном рынке в Канавино огонь разгулялся по всей площади цокольного этажа, на складах ковров и мебели, которая не только стояла на полу, но и висела на кронштейнах. Из-за большой горючей загрузки и отсутствия окон для дымоудаления температура здесь была такой высокой, что плавились забрала на касках. Столь крупные размеры пожар приобрел потому, что в павильоне не сработала автоматическая система пожаротушения. Когда она была смонтирована, руководство рынка перевело автоматику на ручной режим, а затем и вовсе запретило охранникам нажимать какие-либо кнопки.

Тушить огонь приходилось буквально на корточках, так как внизу жар был не такой силы, а вот сапоги заливало горячей водой. В это время на улице был мороз минус 20 градусов. Когда пожарные выбирались из этого ада, от них шел пар. А ноги-то были мокрые, и на морозе всех стала бить дрожь. Отогревались горячим чаем. Не успело очередное звено газодымозащитников взять в руки кружки с чаем, как на глазах бойцов стала падать железобетонная плита перекрытия над цокольным этажом. Все замерли в шоке, ведь там внутри остались их товарищи! Прошло несколько мгновений, которые показались вечностью, прежде чем звено ГДЗС, живое и невредимое, показалось в дверном проеме. Начальник караула Сергей Ишков рассказал, как им удалось спастись.

Почувствовав опасность обрушения, пожарные устремились к выходу, ориентируясь по пожарному рукаву. К счастью, плита стала падать не плашмя, а боком, задела Ишкова по спине, срезала ремни аппарата со сжатым воздухом и прижала его лицом к стене. Выбраться самостоятельно из этих «железобетонных объятий» он не мог, хотя руки и ноги были целы. И тут на помощь ему пришел старший пожарный Алексей Аношин. Он протянул Сергею руку и стал осторожно вытягивать его из-под плиты. И это ему удалось! А второго пожарного, Дмитрия Тютькина, плита буквально вытолкнула из дверного проема.

Именно за этот пожар Ишков, Тютькин и Аношин были награждены медалями «За отвагу на пожаре».

Этот день можно смело назвать вторым днем рождения Сергея Ишкова. И естественно было поинтересоваться, не возникло ли у него желания сменить профессию после всего пережитого?

– И мысли такой в голове не промелькнуло, – был ответ. – Ведь я с 13 лет занимался пожарно-прикладным спортом. Когда учился в Навашинской школе, к нам в класс пришли пожарные, чтобы отобрать нескольких ребят и подготовить из них достойную себе смену.

А вот Алексей Гусев, Олег Раков и Алексей Тележкин были награждены медалями «За отвагу на пожаре» за спасение троих детей. Когда дежурный караул получил сообщение о пожаре в доме № 26 по ул. Июльских дней, то бойцы даже не предполагали, что в горящей квартире на третьем этаже находятся трое маленьких детей. Об этом им сообщили соседи. Бабушка, которая домовничала с внуками, ненадолго отлучилась из дома, а ребятишки, старшему из которых было 5 лет, нашли спички и подожгли диван. Войти в квартиру без газодымозащитного оснащения было невозможно, на-



Слева направо: Олег Раков, Алексей Гусев, Алексей Тележкин

столько сильным было задымление. Пожарные обследовали прихожую, кухню и обе комнаты в поисках малышей. Нашли ребятишек в дальней комнате, надели на лицо маски для спасаемых и на руках вынесли их из горящей квартиры. Дети успели уже наглотаться дыма, и бойцы передали их врачам «скорой помощи». Все трое остались живы.

В. СЕДЫХ Фото пресс-службы ГУ МЧС России по Нижегородской области

СПАСЕНЫ 24 ЧЕЛОВЕКА

Сигнал о возгорании в подвале трехэтажного жилого дома по улице Достоевского в Засвияжском районе Ульяновской области поступил в 16.48. Через считаные минуты на место вызова прибыл пожарный расчет ПЧ-7. Почти одновременно с

ними по экстренному вызову подъехали два отделения пожарной части № 4. Из подвала дома шел густой дым, который перекрыл выходы из подъезда. Жители со второго и третьего этажей просили о помощи. Пожару был присвоен повышенный номер сложности. Пожарные приступили к эвакуации жителей дома. По трехколенным лестницам со второго этажа эвакуировали пожилых женщину и мужчину, с третьего этажа на руках вынесли двух детей школьного возраста и грудного ребенка. Только по лестницам были эвакуированы 13 человек. Всего же из задымленных квартир пожарные спасли 24 человека. Одновременно с эвакуацией людей звеньями ГЗДС производилось тушение пожара в подвальном помещении. Полностью ликвидировать его удалось через час.



Отличившиеся пожарные

В тушении пожара приняли участие 23 человека личного состава, 6 единиц техники.

В результате возгорания огнем повреждены 6 деревянных сараев на площади 30 кв. м. По предварительным оценкам, сумма спасен-

ных материальных ценностей оценивается в миллионы рублей.

В спасении людей на пожаре отличился караул пожарной части № 4, возглавляемый Александром Вишняковым. Командир отделения Сергей Шаранин, старшие пожарные Олег Астафьев и Рашит Мустафин, пожарный Ринат Абитов, водители Фарит Ахметханов и Евгений Овечкин представлены к поощрению.

Пресс-служба ГУ МЧС России по Ульяновской области

СПАСИБО ЗА ЖИЗНЬ!

«Две женщины на озере Аргаяш заплыли далеко от берега и просят о помощи!» – почти прокричал в трубку мужчина, позвонивший на пульт «01». Уже через минуту к месту вызова было направлено второе отделение



Р. Иргалин

пожарной части № 56 под руководством Равиля Нурулловича Иргалина. Примчавшиеся сотрудники МЧС

обнаружили, что на расстоянии примерно 400 метров от берега две женщины находятся в воде, что-то кричат и машут руками...

Времени на размышления не было; поэтому, приказав оставшимся на берегу пожарным вызывать срочно подмогу, командир отделения Иргалин, воспользовавшись камерой от автомобиля ЗИЛ-130, наполненной сжатым воздухом, поплыл к утопающим. Несмотря на сильный ветер и высокие волны, Равиль Нуруллович изо всех сил старался как можно быстрее доплыть до взывающих о помощи женщин. Вдруг, когда Иргалин уже доплыл до пострадавших, одна из тонущих стала уходить под воду. Тогда, отдав камеру еще державшейся на воде ее подруге, огнеборец, собрав все силы, вытянул за волосы на водную поверхность практически полумертвую женщину.

Теперь предстоял еще долгий путь назад. Заставив обессилевших женщин держаться за автомобильную камеру, командир отделения поплыл к берегу, поддерживая на себе два тела и опять преодолевая силь-

ный ветер и высокие волны. Было очень тяжело. И вот, когда уже половину пути удалось преодолеть, Равиль Нуруллович, выбившись из сил, остановился и держал женщин на поверхности, ожидая помощи плывших к нему на подмогу товарищей. Наконец общими усилиями женщины были доставлены к берегу, где после осмотра врачей одна из пострадавших была госпитализирована в районную больницу.

Так, благодаря смелости и решительности командира отделения Равиля Нурулловича Иргалина вернулись в свои семьи живыми и невредимыми жительницы деревни Бажикаева – 44-летняя Гульсия Исламова и 40-летняя Фаниза Шарипова, а своему спасителю они еще тогда на берегу, дрожа от холода, прошептали: «Спасибо».

За смелость и самоотверженность, проявленные при спасении женщин, Равиль Нуруллович Иргалин награжден медалью «За спасение погибавших».

А. ЖУКОВА, сотрудник пресс-центра ГУ МЧС России по Челябинской области

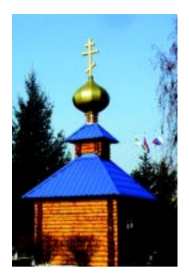
ОТКРЫТА ЧАСОВНЯ

30 апреля 2009 года в день 360-летия со дня образования пожарной охраны России состоялось торжественное мероприятие, посвященное освящению и открытию часовни в честь иконы Божией Матери «Неопалимая Купина» на территории пожарной части № 3 Государственного учреждения «7-й отряд



федеральной противопожарной службы» по Курганской области. Это первая часовня в Курганской области, открытая на территории пожарной части. Обряд освящения проводил Благочинный Курганского городского благочиния – настоятель Богоявленского храма в г. Кургане протоиерей отец Николай. В торжественной церемонии приняло участие руководство Главного управления МЧС России по Курганской области во главе с

исполняющим обязанности начальника полковником внутренней службы Олегом Анатольевичем Рожковым. Сотрудники пожарной охраны, принявшие наиболее активное участие в возведении часовни, были награждены юбилейной медалью «360 лет пожарной охране России» и благодарственными письмами. Особенно хотелось бы отметить сотрудников третьей пожарной части: старшего прапорщика Сергея Лушникова и старшину внутренней службы Юрия Суслова.



Идея открытия часовни возникла в декабре 2008 года. 22 февраля 2009 года был освящен и заложен фундамент часовни, где и было принято решение успеть закончить возведение к 30 апреля – к профессиональному празднику российских огнеборцев. Денежные средства на строительство не выделялись и не собирались, помощь была оказана строительными материалами. А две иконы, одна из которых и есть икона Божией Матери «Неопалимая Купина», в честь которой названа часовня, были подарены отцом Владимиром.

Пресс-служба ГУ МЧС России по Курганской области



ШКОЛА ДЛЯ ЖУРНАЛИСТОВ

Больше 30 журналистов побывало в гостях у пожарных 72-й пожарной части города Сосновый Бор Ленинградской области. Здесь прошла акция «Школа для журналистов. \hat{B} одном строю с пожарными», организованная прессслужбой Главного управления МЧС России по Ленинградской области и 19-м отрядом федеральной противопожарной службы.

Эта акция имела своей целью показать суть работы пожарного, дать журналистам средств массовой информации, хотя бы в небольшом объеме, испытать на себе трудности, с которыми пожарные сталкиваются при исполнении служебного

Перед началом мероприятия начальник отряда полковник внутренней службы Игорь Валентинович Кудрявцев провел инструктаж по технике безопасности с прибывшими участниками, затем последовало ознакомление с ПЧ-72, охраняющей Ленинградскую атомную электростанцию. Журналисты осмотрели помещения части - пункт связи, учебный класс, спальное помещение, пост ГДЗС, гараж и другие.

В гараже дежурный караул продемонстрировал сбор и выезд по тревоге в составе двух отделений на автоцистернах. После этого журналисты направились на задний двор части, где им была показана техника, стоящая на вооружении.

После показа техники пожарные продемонстрировали работу с ручными пожарными лестницами, а также различные способы спасения. Журналисты попробовали забраться по трехколенной лестнице в окно второго этажа учебной башни, спускались с 25-метровой высоты по «пожарному чулку», поднимались и спускались на коленчатом подъемнике и «пожарном лифте».

На полигоне представителей СМИ ждал заместитель начальника отряда по службе подполковник внутренней службы В. Попов.

Одетые в боевки, в касках и противогазах журналисты попробовали выполнить нормативы подготовки газодымозащитников. После этого для них был подготовлен «очаг пожара» противень с горючей жидкостью - и было предложено потушить его при помощи огнетушителя.

Заключением мероприятия стали показные учения по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ.

Так прошла первая акция «Школа для журналистов. В одном строю с пожарными». Главное, представители прессы поняли, что профессия пожарного - это тяжелый труд, постоянный риск, серьезные физические нагрузки, и самое главное - это спасение человеческих жизней.

> А. ГУКАЛИН, начальник пресс-службы ГУ МЧС России по Ленинградской области



АВТОЦИСТЕРНЫ ОТ IVECO MAGIRUS









Шасси IVECO-Trakker AD 380 Т 45, 6х4. Кабина водителя 1+2 оборудована автономным обогревателем Webasto Air Top 3500 Дополнительно в кабине установлен пульт управления лафетным стволом, расположенным в задней части надстройки Двигатель 6-цилиндровый дизельный с жидкостным охлаждением, мощность 450 л.е. при 1515 - 1900 об/мин,

Отсеки системы АлюФайер и пространство на крыше автомобиля для хранения пожарного оборудования

Водобак емкостью 13.000 л., ненобак емкостью 5.000 л., изготовлены из усиленной стекловолокном пластмассы

Пожарный центробежный двухступенчатый насос Магирус МВ 610 производительностью 6,000 д/мин.

Рукавная катушка быстрого реагирования, расположенная в кормовой части автомобиля, с усиленным рукавом длиной 60 м и универсальным стволом

Автоматическая система пеносмешения IFP 480 процент пеносмешения 0-3-6-8 %

Лафетный ствол ІМ 5 управляется с помощью джойстика, расположенного в кабине водителя

Макс. производительность 5.000 л/мин. при давлении 8 бар. Макс. давление до 13 бар

Дальность выброса: до 80 м. для воды, до 65 м. для нены

Электрический лафетный ствол, установленный на бампере, EL 570 с управлением из кабины

Автомобиль в северном исполнении: 3 автономных обогревателя Webasto AirTop 3500 для насосного отсека, трубопровода и бака

Система защиты кабины водителя и шасси от теплового излучения

ДЛЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Многофункциональный пеноподъемник Магирус Сноркель GTLF 45/70 WT 300













Шасси IVECO AD 380Т41 6х4, ЕВРО 4 (Кабина водителя 1+2)

Двигатель 6-цилиндровый, 4-тактный рядный дизельный с турбонаддувом, мощность 289 кВт/410 л.с. Пожарный центробежный насос Магирус MPN 350 производительностью более 4500 л/мин при 10 бар Установка быстрого реагирования:

Две рукавные катушки с рукавом 40 м. внутренним диаметром 38 мм. установлены в кормовой части автомобиля Пенобак емкостью 7000 л.

Автоматическая система пеносмещения (IFP 480): процент пеносмещения может быть установлен от 0 до 8%. Система оборудована дополнительной линией всасывания для подачи пены из внешних емкостей

Телескопическая стрела WT 300 высотой выдвижения 30 м. Выброс компактной водо-пенной струи не менее 60 м. Водоснабжение: 1 линия из легкого сплава для воды/пены с внутренним диаметром 100 мм, макс. 16 бар

Дистанционное управление движениями стрелы

Лафетный ствол на верхней секции стрелы: макс. производительность 4000 л/мин

Система защиты шасси: 3 сопла перед передней осью под бампером, 2 сопла перед задней осью (1- справа, 1 – слева) Генератор: мощность 5 кВт

Автомобиль в северном исполнении: 3 автономных обогревателя Webasto AirTop 3500 для насосного отсека, трубопровода и бака

Система предупреждения: 1 усилитель в кабине водителя, 1 микрофон, 1 громкоговоритель на крыше кабины водителя



ТВЕРДАЯ УВЕРЕННОСТЬ В

Автомобили специальные пожарные

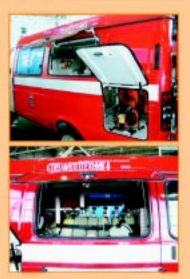
На сегодняшний день предприятие выпускает 4 типа специальных пожарных автомобилей: автомобили первой помощи (см. журнал «Пожарное дело» № 10, 2008 г., стр. 46-47), автомобили газодымозащитной службы, автомобили штабные и автомобили пожарные базы ГЗДС.

Автомобиль газодымозащитной службы АГ-10-3,75х2(2705) 019 ПВ _





Бавовое шасои	FA3-2705; FA3-27057
Колеская формула	4x2; 4x4
Мощность двигателя, п.с.	124
Маконмальная окорость, км/ч	110
Тил двигателя	некоторный
Вид топлива	AV1-92
Боевой расчет, чел.	7 (6+1)
Габаритные размеры, м	5800x2100x2650
Количество съемных дымососов, шт	2
Производительность дымососов, ж3/чес	3,75
Мощьность электрогенераторов (2 шт), кВт	10+4



- Применение цельнометаллического кузова обеспечивает свободную высадку-посадку БР в количестве 5 человек в боевой одежде.
- Дополнительные люки и утол раскрытия задних дверей около 150° обеспечивают удобный и оперативный доступ к оборудованию, размещенному в автомобиле.
- Стационарный электрогенератор с УЗО и отведением выклопных газов из зоны работы оператора обеспечивает работы осветительного оборудования и режущего электроинструмента.

Автомобиль пожарный АБГ-2-80 (3308) 025 ПВ _____







- доставки баллонов дыхательных систем к месту ЧС
- заправки баллонов на месте ЧС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Базовое цасси	TA3-3308	
Копесная формупа	4x4	
Даититель	Д 245,7	
Боевой расчет, чеп	2	
Габериты, мм	6250x2700x2570	
Количество дыхательных аппаратов	10	
Количество перевозимых баллонов	60-80	
Количество одновременно заполняемых баллонов	10	
Максимально допустимое давление в системе, атм	200	





- Система заправки предусматривает как одновременную, так и поочередную подачу воздуха на левую и на правую ветви магистволей.
- Система заправки оснащена дренажными трубопроводами, позволяющими продувать систему для удаления, попавшего в систему, мусора, пыли или воды.
- Степлажи для баллонов выполнены их алюминиевых сплавов и конструктивно обеспечивают безударность баллонов при транспортировке.
- Обеспечена проводная аудиосвязь кабины с кузовом.
- Новый автомобиль разработан на основе модульного принципа проектирования продукции. Это позволило в значительной мере решить вопросы технического обслуживания и обеспечения запасными частям.

Автомобили специальные пожарные

Каждый год завод противопожарного оборудования «Спецавтотехника» производит новые машины, а также модернизирует уже выпускаемые. В 2009 году завод представил своим потребителям новую разработку - автомобиль рукавного тушения AP-3, а также модернизированный автомобиль штабной АШ-7(2705)016 ПВ «Люкс».

Автомобиль штабной АШ-7(2705) 016 «Стандарт» _____ АШ-7(2705) 016 «Люкс»





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Базовое шасси	FA3-2705; FA3-27057	
Колеоная формула	412; 414	
Моцность дангателя, а.с.	124	
Максимальная скорость, ям'ч	110	
Twn gewrenene	новигорный	
Вид тогумева	AM-92	
Боевой расчет, чел.	7 (6+1)	
Габаритные размеры, м	5800x2100x2300	
	красный (ГОСТ 505 74-02 ЦГС No AA)	
Liper	балый (ГОСТ 505 74-02 ЦГС Ni A30)	





- Эргономичная внутренняя компоновка обеспечивает удобство оперативной работы штаба во время ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
- Съемный электрогенератор с УЗО обеспечивает работу осветительного оборудования и режущего электроинструмента.
- Угол раскрытия задних дверей около 150°, что обеспечивает свободный доступ к оборудованию.
- Автомобиль АШ-7(2705) 016 ПВ «ЛЮКС» изготавливается с распашной-пассажирской дверью, обеспечивающей свободную высадкупосадку.

Пожарный рукавный автомобиль АР-0,8/1,2-3 (433362) 032ПВ _



Предназначен для:

- доставки к месту пожара запаса напорных руковов,
- механизированной прокладки и уборки магистральных рукавных линий.
- Задние распашные двери надежно фиксируются в открытом положении.
- Доступ к рукавам осуществляется через боковые и задние двери.
- Автомобиль оснащен перекрывным устройством и ручной катушкой для смотки рукавов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Бексесе шесси	3MT-433382	
Колесная формула	(4)(2)	
Ten gaerarons	карбюраторный	
Моцность двигателя, п.с.	150	
Максимальная скорость, ви/ч	80	
Боваой расчет, чел.	3(2+1)	
Возимый запас рукавов Ду 125, м	800	
Возимый запас рукавов Ду 80, м	1200	
Полняя масса, кт	10000	
Габаритные размеры, мм	6800x2500x2800	
Максимально допустников давление в системе, атм	200	

По всем вопросам обращайтесь:

620137, г. Екатеринбург, ул. Шефская 2г-2, тел./факс: +7 (343) 368-77-10, 368-77-31 e-mail : specavto@sky.ru, http://www.specialauto.ru



цели тренировки достигнуты

На резервуарном парке мазутного хозяйства ОАО «ИжАвто» силами Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике проведено пожарно-тактическое учение на тему «Тушение пожаров в подземных железобетонных резервуарах парков хранения ГЖ».



Целью учений было повышение готовности администрации объекта, сил и средств ижевского гарнизона.

Согласно тактическому замыслу, в результате нарушения Правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ произошел взрыв паровоздушной смеси с частичным обрушением железобетонного покрытия и воспламенение мазута на всей свободной поверхности подземного резервуара № 2 объемом 3000 м³. Происходило горение нефтепродукта на свободной поверхности. От воздействия тепловой радиации от горящего резервуара нагревались дыхательная арматура и технологическое оборудование соседнего резервуара, система мазутопроводов и железнодорожная цистерна с мазутом на эстакаде, здания мазутонасосной, станции паротушения.

Работники мазутного хозяйства сообщили о происшествии в пожарную охрану и руководству объекта, от-

ключили электрооборудование и электросеть, уточнили количество мазута в резервуаре № 2. Были приняты меры по эвакуации техники. Через диспетчера завода вызвали маневровый тепловоз для эвакуации железнодорожной цистерны с эстакады.

Первыми на место условного пожара прибыло отделение ДПД в количестве трех человек. Командир отделения продублировал информацию о пожаре в объектовую пожарную часть № 10 по охране ОАО «ИжАвто». По согласованию с начальником тепловой станции отключил подачу мазута на тепловую станцию. Остановили работу насосной станции. Бойцы ДПД закрыли задвижки подачи мазута в котельную, отключили электроэнергию

Через три минуты прибыл дежурный караул ПЧ-10. Уточнили сведения о наличии и марки нефтепродукта в резервуарах, их размерах, о принятых мерах по отключению технологического процесса. Совместно с ДПД ОАО «ИжАвто» проложили магистральную линию и подали ПЛС-20 на защиту и охлаждение дыхательной арматуры резервуаров.

На предприятии создается Комиссия по чрезвычайным ситуациям, которая организует бесперебойную работу всех служб.

К месту пожара начинают прибывать силы и средства ижевского гарнизона по вызову № 2. Создается оперативный штаб пожаротушения, куда вошли и представители руководства объекта и аварийных служб.

Прибывает маневровый тепловоз и эвакуирует железнодорожную цистерну с эстакады под прикрытием водяных струй ПЛС-20.

Первоначально действия огнеборцев были направлены на защиту и охлаждение дыхательной арматуры резервуаров, мазутопроводов, зданий мазутонасосной и станции паротушения, железнодорожной цистерны. Отрабатывается схема установки двух автоцистерн одновременно на пожарный гидрант при помощи «тройника».

Когда на месте условного пожара сосредоточились все силы и средства ижевского гарнизона по вызову № 2, а это 8 автоцистерн, пожарно-насосная станция, автолестница, автомобиль воздушно-пенного тушения, автомобиль рукавный, пожарно-спасательный комплекс, 49 человек личного состава, началась подготовка к заключительному этапу учений – пенной атаке.

Начальник дежурной смены службы пожаротушения (РТП-3) лично проверяет схему боевого развертывания пенной атаки, визуально определяет качество пены и дает команду на начало пенной атаки. Однако поступает новая вводная: произошел отказ электронного модуля управления автолестницей, куда установлена «Пурга».

Немедленно производится дополнительный расчет сил и средств и для пенной атаки используется стационарный лафетный ствол (ПЛС-60КС). Одновременно устраняются неполадки в управлении автолестницей.

На подведении итогов руководитель пожарно-тактического учения начальник Центра управления силами федеральной противопожарной службы подполковник внутренней службы А. Пермяков отметил грамотные и слаженные действия сотрудников пожарной охраны ижевского гарнизона и работников ОАО «ИжАвто». Цели тренировки достигнуты.

> В. МИТРОФАНОВА, заместитель начальника ЦПП и ОС ЦУС ФПС по Удмуртской Республике

С ВЫСОТЫ ПТИЧЬЕГО ПОЛЕТА

Многие петербуржцы до сих пор помнят 25 августа 2006 года, когда горел Троицкий собор – памятник архитектуры XIX века. В этом соборе венчался Федор Михайлович Достоевский, здесь же в 1894 году отпевали великого композитора Рубинштейна. В 1938 году Троицкий собор, как и многие другие православные храмы Советской России, был закрыт. Он серьезно пострадал от артобстрелов во время блокады Ленинграда. В 1990 году собор был возвращен верующим, в нем начались реставрационные работы, затянувшиеся на годы.

Огонь вспыхнул около пяти часов вечера на строительных лесах, окружавших центральный (главный) купол. Пожару был присвоен четвертый номер сложности. Сильный ветер раздувал пламя, и оно мгновенно охватило деревянный каркас центрального купола. В процессе реставрации его должны были заменить на металлический, но не успели...

Через три часа ценой неимоверных усилий пожарных распространение огня удалось остановить. Сгорели строительные леса, практически был уничтожен огнем и обрушился деревянный каркас купола собора. К счастью, упал он на внутренний свод, отделяющий помещения храма от купола. Полностью работы по разборке сгоревших конструкций были окончены лишь двое суток спустя.

А 16 марта 2009 года жители Санкт-Петербурга опять с тревогой смотрели на сосредоточенную у Троицкого собора пожарную технику. Однако на этот раз беспокойство было напрасным. Главное управление МЧС России по Санкт-Петербургу в этот день проводило здесь пожарно-тактические учения. Основной их целью была отработка приемов и способов тушения пожаров на объектах культурно-исторического наследия, когда одной из проблем является подача огнетушащих средств на большую высоту.

Условный пожар развивался по аналогии с тем, который произошел здесь в 2006 году. По тактической легенде учений произошло возгорание строительных лесов, расположенных на высоте 30 м вокруг барабана центрального купола храма. О пожаре по телефону «01» сообщили рабочие, проводившие реставрационные работы.

На место происшествия были высланы силы и средства пожарной охраны по автоматическому номеру один-три в количестве 24 единиц. Первыми к месту прибыли подразделения 2-й и 4-й пожарных частей. Начальник ПЧ-4 первоначально взял руководство тушением пожара на себя. Он сразу же дал подтверждение автоматическому номеру вызова и запросил дополнительную высотную технику - 50метровые автолестницы, а также 78метровые коленчатые подъемники, которые совсем недавно поступили на вооружение петербургской пожарной охраны. Тем временем во дворе собора установили 30-метровую лестницу и выдвинули ее на кровлю южного предела. Сделано это было с целью поднять туда магистральную линию от одной из автоцистерн и начать тушение пожара с кровли, а также защитить от огня чердак. Прибывшая высотная техника была установлена со стороны южного и северного пределов собора, а также со стороны Троицкого рынка и Измайловского про-



спекта, а от реки Фонтанки пожарные проложили магистральную линию.

В завершение учений была продемонстрирована имитация тушения пожара из лафетного ствола, установленного на 78-метровом коленчатом подъемнике.

Учения на Троицком соборе проводились под руководством начальника Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу генералмайора внутренней службы Леонида Анатольевича Беляева. По его мнению, все подразделения с поставленными задачами справились. Их работа была оценена положительно.

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

«ПОЖАР» В ЗДАНИИ ГОСТИНИЦЫ

Гостиница не случайно была выбрана местом для учений личного состава гарнизона пожарной охраны. Сейчас большинство гостиниц



представляет собой объекты социально-культурного сервиса. Наличие в зданиях парикмахерских, саун, тренажерных залов, кафе и ресторанов, пунктов медицинского обслуживания стало неотъемлемой их частью. Гостиница «Чернигов» не исключение. Это объект не только с массовым, но и с круглосуточным пребыванием людей. В дневное время в ней находится до 140 человек, ночью не более 100.

Отметим, что здание гостиницы «Чернигов» представляет собой памятник архитектуры начала XX века. Неповторимый колорит лепнины на потолках и стенах создает атмосферу старины и уюта одновременно. К соблюдению противопожарного режима и выполнению противопожарных мероприятий здесь относятся очень серьезно.

По замыслу учений пожар возник в сауне на первом этаже здания. Дежурный администратор сработал без промедления, сообщив по телефону «01» не только о случившемся, но и о том, сколько человек находится в здании и какие меры они уже приняли для эвакуации людей.

В ходе учений были отработаны действия администрации объекта при возникновении пожара по эвакуации людей и тушению пожара первичными средствами пожаротушения, взаимодействие пожарных подразделений со службами жизнеобеспечения города, действия должностных лиц подразделений гарнизона по проведению сбора личного состава, свободного от несения службы.

Пресс-служба ГУ МЧС России по Брянской области



ПРОТИВОПОЖАРНОЕ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ

Перчатки защитные









BRENDBULL





107370 Россия, г. Москва, Открытое шоссе, владение 48 А, строение 2, офис 12

Тел/факс (499) 168-8541, тел. (495) 363-1733

E-mail: info@spotvi.ru; www.spotvi.ru

Сертифинат соответствия, Серпификат покарной безопасности,

Свитарио-инсценнялогическое заключения



Где бы ни выполнялись работы - под землей, в туннеле или в многоэтажном здании - попьзователю не придется беспокоиться о снабжении воздухом. Отличающийся предельной безопасностью и надежностью, изопирующий регенеративный респиратор Draegerman PSS BG4 предоставит вам до четырех часов чистого воздуха для дыхания в любой среде - загрязненной или с низким содержанием кислорода.

Гарсизмерительная техника

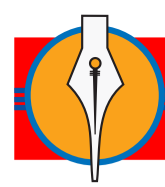
Индивидуальная эацита.

Подводная техника

Сервисное обслуживание

Drägersafety

Тел.: (495) 726-51-03; тел./факс: (495) 726-51-04



Пожары и Последствия

ПОЖАРНЫЕ И СОТРУДНИКИ ОБЪЕКТА ДЕЙСТВОВАЛИ ДРУЖНО

Пожар, как правило, – следствие чьих-то недоработок, нарушений или упущений. Эти же факторы влияют как на ход тушения, так и на последствия пожара.

О пожаре, произошедшем в здании торгово-развлекательного комплекса (ТРК) «Южный» в г. Северодвинске Архангельской области, пожалуй, ничего подобного не скажешь. Противопожарное состояние трехэтажного корпуса ТРК никаких нареканий со стороны органов ГПН не вызывало. Принятый в эксплуатацию после реконструкции два года назад объект имел заключение ОГПН о соответствии требованиям пожарной безопасности. Имелись также внутренний и наружный водопровод с пожарными кранами и гидрантами, средства первичного пожаротушения, система пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре, а также автоматической спринклерной системой пожаротушения. Все это было в исправном состоянии, обеспечивая пожарную безопасность 400-600 посетителей комплекса и 50-60 человек обслуживающего персонала.

И можно сказать, что все это вполне выдержало проверку на эффективность, когда случилась беда. Возгорание возникло из-за неисправности в электросети. В середине рабочего дня из-под навесного потолка над торговым залом первого этажа вдруг послышались хлопки и повалил густой черный дым. Тут же сработала автоматическая система оповещения людей, а затем включились спринклеры...

Администрация тоже сработала четко и без промедления. О случившемся сразу сообщили в пожарную охрану, была начата эвакуация людей, приняты меры по отключению электроэнергии и освобождению прилегающей территории от автотранспорта. До приезда пожарных из здания самостоятельно эвакуировались 134 человека.

Так как на объект предусмотрен автоматический повышенный номер вызова, из ближайшей пожарной части диспетчер направил к ТРК два отделения на автоцистернах и автолестницу, а также еще три АЦ и автолестницу из других подразделений города.

Всего четыре минуты потребовалось пожарным, чтобы прибыть к месту вызова. К этому времени администрация уже закончила эвакуацию людей из здания. Из окон и дверей валили клубы дыма. Начальник караула А. Гадубы дыма.

лин дал команду на боевое развертывание и направил газодымозащитников на этажи для проверки наличия там людей. В окна третьего этажа выдвинули обе автолестницы.

Тем временем очаг пожара разрастался, горели изоляция электрокабелей и потолочная плитка на первом этаже на площади 40 м². Дым распространился уже по всем этажам здания.

На тушение было подано несколько стволов, от пожарных гидрантов проложили две магистральные линии. Шесть звеньев ГДЗС действовали в условиях сильного задымления. Усилия по поиску людей в здании не пропали даром – на первом этаже в бессознательном состоянии были обнаружены сначала мужчина, а потом женщина. Пострадавшие были вынесены на свежий воздух и переданы врачам «скорой помощи».

Эффективным действиям пожарных мешали конструкции подвесного потолка. Площадь, охваченная огнем, возросла до 100 м². Руководивший силами и средствами начальник дежурной смены службы пожаротушения ЦУС ФПС Д. Померанцев для координации действий организовал штаб по тушению пожара, куда вошли представители объекта. Силы и средства действовали на трех боевых участках. Хотя борьба с огнем шла только на первом этаже, газодымозащитники контролировали ситуацию на всех трех, готовые в любой момент подавить возможные очаги.

Более двух часов потребовалось на ликвидацию горения. К этому времени огонь успел охватить 120 м² площади. Грамотные действия огнеборцев предотвратили распространение горения на торговый зал. В результате произошло обрушение навесных потолков в местах горения кабелей, выведено из строя оборудование световой рекламы, частично пострадало торговое оборудование на первом этаже гипермаркета. На других этажах ущерб ограничился закопчением товаров и оборудования. Одиннадцать человек получили отравления продуктами горения, но жертв нет.

В ходе разбора пожара действия подразделений получили хорошую оценку, так же и действия администрации объекта, что, к сожалению, случается не так часто.

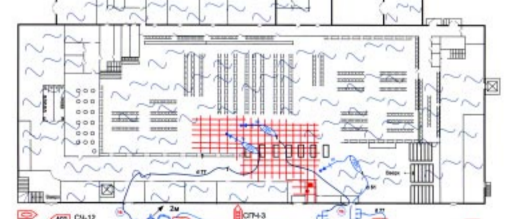


Схема расстановки сил и средств по тушению пожара

ЦЕНА ЗАТЯНУВШЕЙСЯ ТЯЖБЫ

Тяжба между госпожнадзором и администрацией ОАО «Штурманские приборы» в Санкт-Петербурге длится уже не первый год. В этом шестиэтажном корпусе размером 30х50 м площади сдаются нескольким арендаторам, в том числе мебельной компании «Ниагара», ООО «Аккорд», производящему фасадную плитку, ООО «Аристель СПб» по выпуску корпусной мебели и другим.

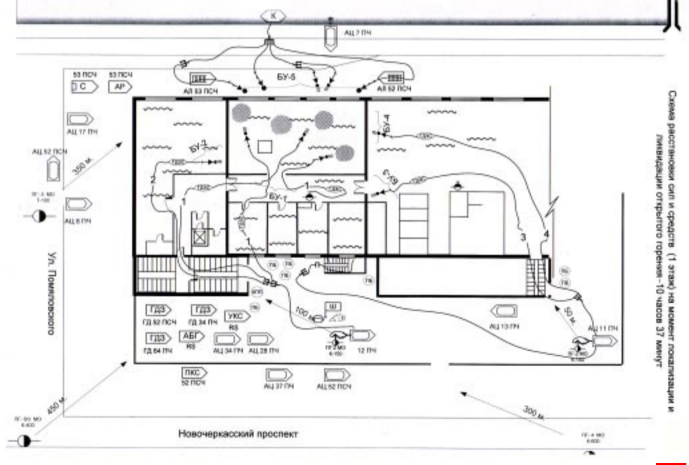
Еще в 2006 году после планового мероприятия по контролю за выполнением требований пожарной безопасности генеральному директору ОАО было вручено предписание из 45 пунктов. Спустя полгода после проведенной внеплановой проверки в предписании осталось 34 не выполненных противопожарных мероприятия. На этом дело и затормозилось. Уже в конце 2007 года госпожнадзор вынужден был направить в суд материалы об административном нарушении со стороны администрации объекта. Суд вынес постановление о приостановке эксплуатации целого ряда помещений, а администрации направлено очередное предписание из 34 пунктов. 2008 год принес еще одну внеплановую проверку и новое предписание теперь уже из 40 пунктов. В том числе по монтажу электропроводки, эксплуатации электроприборов, отсутствию во многих складских и офисных помещениях автоматической пожарной сигнализации и других нарушений ППБ.

Не зря говорится, что цепь рвется на слабом звене. Таким звеном в ОАО «Штурманские приборы», очевидно, была мебельная компания «Ниагара», размещавшаяся в цокольном этаже здания. Ей после проверки было «посвящено» особое предписание, состоящее из 36 противопожарных мероприятий, выполнять которые администрация не торопилась.

В начале пятого утра в пожарную охрану поступило сообщение о возгорании в цокольном этаже акционерного общества. Как потом выяснилось, к этому времени три работника предприятия в течение более 40 минут безуспешно пытались своими силами ликвидировать горение. Когда прибыло первое подразделение, пожар успел охватить значительную часть помещений, языки пламени выбивались из окон...

По существу это был подвал сложной планировки, и к тому же, со слов персонала, здесь могли находиться пропановые баллоны. Это выяснилось после того, как возглавивший тушение на первом этапе заместитель начальника части Д. Балакшин организовал разведку звеном газодымозащитников. Обнаружилось и еще одно неблагоприятное обстоятельство. Ближайший пожарный гидрант находился на расстоянии 450 м от объекта, но из-за плотной застройки требовалась прокладка рукавной линии длиной более 800 м. Поскольку такого количества рукавов вначале у пожарных не было, решено было воду для ствольщиков доставлять путем подвоза. Только через полтора часа после начала тушения технический персонал открыл задвижки на объектовом водопроводе и вода появилась в ближних пожарных гидрантах.

На пожаре был организован штаб пожаротушения и три боевых участка: первый – для тушения пожара в подвале, второй – для защиты первого этажа и третий – для проведения разведки на втором и третьем этажах. Были обнаружены газовые баллоны,



но далеко от зоны горения, поэтому эвакуация их не потребовалась. Плошадь горения составляла 100 м². на тушение было подано два ствола. Одэффективность действий ствольщиков была низкой из-за невозможности подойти непосредственно к зоне горения ввиду сильной температуры. Спустя час после начала тушения обстановка осложнилась - через техническое отверстие в потолке подвала огонь перешел на первый этаж. Учитывая, что этаж имел также сложную двухуровневую планировку, было принято решение разбить оконное остекление для выпуска дыма. Как оказалось, это было ошибкой, так как огонь, получив приток воздуха, быстро набрал силу. Начали гореть оконные переплеты и вышерасположенных этажей...

Четыре часа борьбы с огнем не принесли желаемого результата. Несмотря на усилия личного состава, горение перешло и на второй этаж. Руководитель тушения начальник де-

журной смены СПТ А. Глуходед вынужден был объявить пожару второй номер.

Были предприняты меры по обеспечению ствольщиков водой. С помощью аварийной бригады службы «Водоканала» была проложена магистральная линия от дальнего гидранта. К месту пожара вызвали пожарный корабль, проложили рукавные линии со стороны Невы. Все это позволило задействовать на тушение 9 ручных стволов и 3 лафетных, два из которых подавали с автолестниц. Число боевых участков довели до пяти.

Распространение горения на втором этаже напряженными усилиями удалось остановить на площади 70 м². Только через 6 часов тушения в ЦУС ФПС ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу с места пожара ушло сообщение о локализации. К этому времени на пожаре было задействовано 6 АЦ, две из которых были установлены на гидранты, 3 автомобиля ГДЗС, обеспечивавших работу 8 звеньев га-

зодымозащитников, и другая спецтехника

После локализации и ликвидации открытого горения почти 10 час. продолжалась проливка конструкций здания и тлеющих материалов в складских помещениях – поролона, текстиля. Для удаления дыма пришлось дополнительно запрашивать дымосос, а для разборки завалов – специалистов поисково-спасательной службы с бетоноломом. Звенья ГДЗС работали в тяжелых условиях, регулярно меняясь.

Как установило расследование, причиной пожара явилась неосторожность при курении. Очевидно, окурок, брошенный на ткань, вызвал тление с последующим воспламенением. Общий материальный ущерб от пожара составил около 20 млн рублей.

Невольно задаешься вопросом: поставил ли пожар наконец точку в затянувшейся тяжбе между госпожнадзором и администрацией объекта? Будем надеяться, что да.

ПРИШЛОСЬ ЗАДЕЙСТВОВАТЬ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ

Плановое мероприятие по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности в комплексе административно-хозяйственных зданий, расположенных на территории ЗАО «Инфаком» на улице Дубиниской в Москве, проводилось в начале текущего года. Была выявлена масса нарушений, к административной ответственности привлечено 10 должностных лиц.

Надо сказать, что названный объект не впервые попадает в поле зрения органов госпожнадзора. Комплекс 2-3-этажный, размерами 100х50 м, высотой 15 м, старинной постройки с архитектурными особенностями, характерными для такого рода зданий, а именно с деревянными перекрытиями и перегородками. Казалось бы, учитывая эти обстоятельства, администрация должна была бы уделять особое внимание выполнению требований пожарной безопасности. На деле все обстояло иначе. О неудовлетворительном противопожарном состоянии объекта территориальный отдел ГПН вынужден был не раз информировать не только собственника помещений ЗАО «Инфаком», но и администрацию микрорайона «Замоскворечье».

Сообщение о пожаре на объекте поступило в ближайшую пожарную часть в половине восьмого вечера. К моменту прибытия первого подразде-

ления происходило интенсивное горение одного из трехэтажных кирпичных зданий. Создалась реальная угроза распространения пожара и на соседние двухэтажные корпуса. Внутри помещений было плотное задымление и высокая температура.

Ситуация была настолько серьезная, что уже через несколько минут после начала тушения ранг пожара был повышен сначала до второго, а затем до третьего номера. К счастью, людей на объекте не было, если не считать одного пострадавшего, отправленного с ожогами на машине «скорой помощи».

Этот пожар можно считать одним из немногих крупных, произошедших за последние два-три года в столице. На его тушении было задействовано 35 отделений на основных и специальных автомобилях, два поисковоспасательных отряда, оперативная группа «Центроспаса» с общей численностью личного состава 117 человек. Бороться с огнем помогала и ДПД объекта из 24 добровольцев. Для обеспечения работы пожарных привлекались специалисты Мосводоканала и Мосэнерго.

Удалось быстро сосредоточить на месте пожара необходимое количество людей и техники. В самый напряженный момент были вызваны пожарные вертолеты (три вертолета Ка-32 и один МИ-26) из Московского авиационного центра. Винтокрылые

машины совершили 11 сбросов воды общим объемом 75 т.

Оперативно и четко действовали все привлеченные для тушения службы. На гидранты было установлено 6 автомобилей, от которых проложили 9 магистральных линий. Этого оказалось достаточно для бесперебойной работы 19 водяных стволов (из них 5 лафетных). Для подъема личного состава и подачи стволов на четырех боевых участках использовалось 5 подъемных механизмов. Координация действий пожарно-спасательных подразделений осуществлялась через основной и два вспомогательных штаба пожаротушения.

Совместными усилиями пожар был локализован через два часа после начала тушения, а еще через полчаса – ликвидирован. Удалось предотвратить распространение горения на соседние здания. Тем не менее убытки от огня оказались весьма значительными. На площади 3000 м² обгорели перекрытия и перегородки, товары народного потребления. На площади 1000 м² обрушилась кровля. Пострадали от огня и 200 м² кровли, расположенной рядом с двухэтажной газовой котельной.

После расследования обстоятельств пожара предполагаемой причиной возгорания названа аварийная работа электроплитки на втором этаже здания.

СУДЬБА КОМПЛЕКСА «АПРАКСИН ДВОР» МОГЛА СТАТЬ ПЕЧАЛЬНОЙ

Санкт-Петербургский торговый комплекс под названием «Апраксин двор» хорошо известен каждому петербуржцу и представляет собой целый городок из десятков магазинов, павильонов, складов. Большинство зданий еще дореволюционной постройки, на территории комплекса проводится реконструкция.

Пожар произошел в одном из складских корпусов, одноэтажном, кирпичном, размером 15х80 м, с пристроенной мансардой, в которой размещалось кафе. Объект в органах ГПН значился как неблагополучный. Еще в 2005 году здесь были выявлены серьезные недостатки. В здании не было даже противопожарного водопровода, не говоря уже о системах пожарной автоматики или оповещения людей о пожаре. К выполнению было предложено 16 мероприятий. Спустя полгода проверка выявила, что 10 пунктов выполнены, остальные администрация обещала выполнить в ходе реконструкции. В этом же году ОГПН Центрального района Санкт-Петербурга рассмотрел проект реконструкции корпуса и внес в документах свои коррективы. Однако к реализации намеченного так и не приступили, и все последующие годы объект пребывал в неудовлетворительном противопожарном состоянии. Соответствующая информация направлялась в районные органы власти, после внеплановых проверок четыре частных предпринимателя и старший мастер эксплуатационной организации были привлечены к административной ответственности, но ситуация не менялась. И гром грянул...

Тревожный сигнал поступил в пожарную охрану в начале восьмого вечера. Поскольку на объект предусмотрен автоматический повышенный номер вызова, диспетчер выслал к торговому комплексу четыре отделения на автоцистернах, автомобиль газодымозащитной службы и автолестницу.

Всего две минуты потребовалось для прибытия первого подразделения к месту вызова. К этому времени внутри корпуса уже шло интенсивное горение на площади примерно 50–100 м², наблюдались сильное задымление и высокая температура. Пожар угрожал распространиться на всю площадь складского корпуса.

Перед РТП начальником караула В. Коршуновым сразу же встала проблема водоснабжения. Зная, что противопожарного водопровода в здании нет, он распорядился прокладывать рукавные линии от ближайших гидрантов, находившихся в 400 м от места пожара. На тушение были задействованы два ствола, водой их обеспечивали путем подвоза.

Между тем площадь горения продолжала увеличиваться. Плотное задымление, повышающаяся с каждой минутой

температура мешали работе ствольщиков. Складские помещения в здании оказались закрытыми металлическими воротами, замки на них пришлось срезать. К тому же выяснилось, что в пристроенной мансарде могут находиться газовые транспортные баллоны и от бойцов требуется предельная осторожность.

Была дана команда эвакуировать людей из всех ближайших к горящему корпусу зданий. Число работающих стволов возросло до четырех, но проблема с водой оставалась, так как подъезды к некоторым гидрантам оказались заблокированы стоящим в «пробках» автотранспортом. С учетом этих трудностей ранг пожара был поднят до третьего номера.

Площадь горения возросла до 150 м², огонь охватил мансарду и стал выбиваться на крышу. Стали делать на кровле противопожарные разрывы. Проводилась эвакуация товаров из складских помешений.

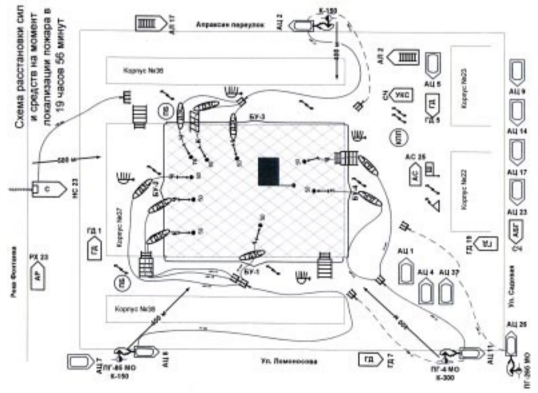
Возглавивший действия личного состава через 40 минут после начала тушения начальник дежурной смены СПТ С. Машталер организовал оперативный штаб пожаротушения. Прибывающие средства и силы распределялись по периметру здания по четырем боевым участкам. К этому времени была наконец решена и проблема с обеспечением водой: на набережную реки Фонтанки поставили передвижную насосную

станцию, за счет чего кроме 10 ручных стволов ввели два лафетных – один с земли, другой с автолестницы.

Окончательно победить огонь удалось только в начале 12 часа ночи. В тушении участвовали 123 пожарных, было задействовано 16 единиц основной и 15 вспомогательной пожарной техники. Для обеспечения работы ствольщиков 4 автоцистерны были установлены на гидранты, общее число магистральных линий составило 7, включая магистраль диаметром 150 мм от набережной Фонтанки.

В результате поврежденная огнем площадь на первом этаже составила 150 м², выгорела также мансарда с кровлей на площади 200 м². Пожарным удалось даже в условиях дефицита воды предотвратить распространение горения на другие здания. Иначе судьба всего комплекса «Апраксин двор» была бы весьма печальной. Предполагаемая причина пожара – нарушение Правил пожарной безопасности при пользовании бытовым электроприбором.

Материалы раздела «Пожары и последствия» подготовил Н. СМИРНОВ



COPEBHOBAHUA NPOMUBONOHAPHUX 3BEHVEB

В конце мая в парке лесоводов г. Уфы на Уваровой поляне прошло соревнование противопожарных звеньев Советского района столицы Республи-



ки Башкортостан. Организаторами выступили Управление гражданской защиты по Советскому району и ПЧ-2 ГУ «22-й ОФПС по РБ». В соревнованиях участвовало 6 команд из организаций и предприятий Советского района: ОАО «УЗЭМИК», ОАО «Уфимский тепловозоремонтный завод», ОАО «Уфамолзавод», ФГУ «Центр стандартизации, метрологии и сертификации РБ», ГУП «Издательство «Башкортостан», Башкирского государственного аграрного университета.

Состязания проводились по четырем этапам. Первый этап заключался в проверке оснащения и документации противопожарного звена. Следующий этап – проверка теоретических знаний участников. Команде предоставлялся один билет, состоящий из 5 вопросов. В течение 5 минут звено должно было ответить на вопросы. На третьем этапе по команде «газы!» участники продемонстрировали надевание противогаза на себя, а также на условного «пострадавшего». При нарушении правил выполнения задания начислялись штрафные баллы.

Четвертый этап – самый тяжелый и самый зрелищный. Здесь участникам предстояло провести аварийноспасательные работы при возникновении пожара в зоне химического заражения. Произошла авария на химически опасном объекте с выбросом аммиака.



В результате максимальное количество баллов набрала команда ГУП «Издательство «Башкортостан». Этой команде и был вручен переходящий кубок и диплом. Второе место завоевала команда ОАО «Уфимский тепловозоремонтный завод», на третьем месте - команда ОАО «УЗЭМИК».

> М. ГАЙСИНА. сотрудник пресс-службы ГУ «22-й ОФПС по Республике Башкортостан»

> > HOBOE

техобстухивания рукавов

отнетушителей ОУ и ОП

Специяльный компрессор

20 bar дун жиканн

на Российском рынке





А ТАКЖЕ: установки для мойки, дезинфекции и сушки панорамных масок, БОП и костюмов химической защиты

ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ НА САЙТЕ www.lss01.ru



Обводный канал, д. 150, корп. 25, офис 326, тел./факс: (812) 447-97-70, 495-99-36. Дополнительные консультации на e-mail: info@asvservis.ru



ЭКСПОНОМЕТР ДЛЯ ПОСТА БЕЗОПАСНОСТИ ГДЗС

Как известно, при тушении пожаров, перед входом в непригодную для дыхания среду, выставляется постовой поста безопасности ГДЗС. В его обязанности входит проведение расчетов запаса воздуха и ведение журнала учета работающих звеньев ГДЗС

Зачастую проведение расчетов производится с применением формул, при неблагоприятных погодных условиях и времени суток (дождь, снег, мороз, недостаточное освещение и т.д.) эти факторы доставляют неудобства при ведении журнала учета работающих звеньев ГДЗС, значительно увеличивают время проведения расчетов.

В журнале «Пожарное дело» были опубликованы статьи на эту тему, но в них предлагали экспонометры, которые применяются для одного типа СИЗОД и сложные при проведении

Я предлагаю свою конструкцию экспонометра, которая успешно используется в нашей части в течение пяти лет. По примеру моей конструкции такие экспонометры сделаны в нескольких пожарных частях нашего гарнизона.

Этот экспонометр универсальный, он позволяет произвести расчет воздуха нескольких типов СИЗОД (ДАСВ в комплектации с одним и двумя баллонами, КИП и т.д.) и в разных условиях работы звеньев ГДЗС (обычные условия - с полуторным запасом воздуха и сложные условия - с двойным запасом воздуха на непредвиденные обстоятельства). Для этого к экспонометру прилагаются несколько сменных таблиц для разных типов СИЗОД и разных условий работы звеньев ГДЗС, которые можно быстро поменять.

Записи на панели экспонометра в соответствующие графы таблицы, с последующим переносом их в журнал учета работающих звеньев ГДЗС, можно производить с помощью графитового карандаша, стеклографа или маркера с незамерзающей краской.

В данной конструкции имеются: таблица расчетов и две таблицы для ведения записей: 1 - для регистрации газодымозащитников поименно; 2 – для регистрации звеньев ГДЗС.

Количество звеньев ГДЗС, контролируемых на посту безопасности ГДЗС, зависит от подготовленности постового. Конструкция нашего экспонометра облегчает эту задачу и позволяет постовому делать расчеты для нескольких звеньев без за-

Для освещения панели экспонометра используется фонарь с диодными лампами, что позволяет экономить электроэнергию батарей, а для контроля времени работы звена на конструкции установлен электронный таймер.

Для удобства использования экспонометра к нему закреплен ремень, позволяющий его носить, надев через

Пример 1. Проведение расчета воздуха для ДАСВ РА-94 Plus фирмы «Drager» в комплектации с одним баллоном 6,8 литра при проведении работ в обычных условиях (с полуторным запасом воздуха на непредвиденные обстоятельства).

Таблицы экспонометра рассчитаны по формулам из Приказа № 234 от 30.04.1996 г. «Наставление по ГДЗС в подразделениях ГПС МВД России».

После проведения боевой проверки СИЗОД минимальное давление в звене ГДЗС (Р мин. вкл.) 280 атм.



Выставляем вертикальную линейку экспонометра на соответствующее деление – 280, и получаем в графе - общее время защитного действия ДАСВ звена 57 мин. При включении звена в СИЗОД записываем в таблицу текущее время - 12.00. Отсюда следует - время выхода звена ГДЗС 12.57. Эти данные заносятся в соответствующую графу таблицы.

От командира звена ГДЗС поступило сообщение, что минимальное давление у очага пожара Р у оч. - 250 атм. - максимальное падение давления за время продвижения звена составило Р вх. - 30 атм. Эти данные заносятся в соответствующую графу таблицы.

Горизонтальную линейку экспонометра устанавливаем на деление таблицы Р вх. - 30, получаем по горизонтали давление, при котором звену необходимо выходить на свежий воздух - Р вых. - 55 атм. и на пересечении линеек получаем время работы у очага пожара - Т раб. - 41 мин. Эти данные заносятся в соответствующую графу таблицы.

При расчете других типов и комплектаций СИЗОД, условий работы, в экспонометр устанавливается соответствующая таблица, и расчеты производятся вышеизложенным способом.

Пример 2. Проведение расчета воздуха для ДАСВ РА-94 Plus фирмы «Drager» в комплектации с двумя баллонами по 6,8 литров при проведении работ в сложных условиях (с двойным запасом воздуха на непредвиденные обстоятельства)

Таблицы экспонометра рассчитаны по формулам из Приказа № 234 от 30.04.1996 г. «Наставление по ГДЗС в подразделениях ГПС

МВД России».

После проведения боевой проверки СИЗОД минимальное давление в звене ГДЗС (Р мин. вкл.) 280 атм. Выставляем вертикальную линейку экспонометра на соответствующее деление – 280 и получаем в графе Тобщее время защитного действия ДАСВ звена 111 мин. (1 ч. 51 мин.). При включении звена в СИЗОД записываем в таблицу текущее время - 12.00. Отсюда следует – время выхода звена ГДЗС 13.51. Эти данные заносятся в соответствующую графу таблицы.

От командира звена ГДЗС поступило сообщение, что минимальное давление у очага пожара Р у оч. - 250 атм., максимальное падение давления за время продвижения звена составило Р вх. – 30 атм. Эти данные заносятся в соответствующую графу таблицы.

Горизонтальную линейку экспонометра устанавливаем на деление таблицы Р вх. – 30, получаем по горизонтали давление, при котором звену необходимо выходить на свежий воздух Р вых. – 70 атм., и на пересечении линеек получаем время работы у очага пожара Траб. – 74 мин. (1 ч. 14 мин.). Эти данные заносятся в соответствующую графу таблицы.

При расчете других типов и комплектаций СИЗОД, условий работы в экспонометр устанавливается соответствующая таблица, и расчеты производятся вышеизложенным способом.

Для хранения экспонометра предусмотрен ящик, в котором находятся: журнал учета звеньев ГДЗС, сцепка, запасные батареи для фонаря, карандаши и т.д.

Полагаем, что данная несложная конструкция экспонометра пригодит-СЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПОЖАЮНЫХ ПОДразделениях и облегчит нелегкий труд огнеборцев.

А. КОЛЕСНИКОВ, старший инструктор ГДЗС ПЧ-8 по охране Курской АЭС

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ — ЭТО НАШЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ

Ушла на заслуженный отдых председатель Калужского областного отделения ВДПО Екатерина Алексеевна Дмитриева, человек, посвятивший свою жизнь делу пожарной безопасности



Е. Дмитриева

Получив педагогическое образование, Екатерина Алексеевна некоторое время работала учителем начальных классов в родном городке Жиздре Калужской области, затем ответственным секретарем районной газеты «Искра». В 1978 году начался новый и, как потом оказалось, самый значимый отрезок ее жизни она поступила на работу в областную организацию ВДПО и, соответственно, переехала жить в Калугу. Пять лет работала девушка с дружинами юных пожарных (ДЮП), занимаясь противопожарной пропагандой, часто выступала и в институте усовершенствования учителей, и перед пионервожатыми, заместителями директоров школ по воспитательной работе, и в школах перед детьми, рассказывала им о пожарах, о том, что является их причиной, приводила примеры. Кроме организации разнообразных мероприятий на противопожарную тематику ВДПО традиционно устраивало ежегодные областные слеты ДЮП. Весь учебный год проходила «Эстафета добрых дел», а на слете подводили итоги. Проводилась ежегодная областная викторина, в которой мог принять участие любой ребенок.

Молодую сотрудницу заметили, оценили ее деловые качества и назначили заместителем председателя организации. Прошло пятнадцать лет, и на общем собрании коллектива ее избрали председателем областной организации ВДПО. Одиннадцать лет она проработала в этой должности.

За эти годы изменилось очень многое: стала мощной база ВДПО, существенно увеличился объем работ (только за последние семь лет – в 10 раз), в районах открылись филиалы, приобретен транспорт для районных организаций.

Дмитриева занялась благоустройством помещений филиалов ВДПО. Если раньше они были неказистые, без удобств, то сегодня отремонтированы и газифицированы, люди работают в хороших условиях. Зарядный цех (как отметил председатель Центрального совета ВДПО С. Груздь, побывавший в Калуге с рабочим визитом) – самый лучший в России. Сегодня КОО ВДПО работает в тесном контакте с огромным количеством организаций, в месяц обращаются около ста.

Когда наступили перестроечные времена, многие организации, подобные ВДПО, перестали существовать.

- До перестройки филиалы ВДПО существовали во всех районах, а в перестроечное время некоторые из них закрылись. Мы тоже могли пропасть, - рассказывает Екатерина Алексеевна, - если бы не люди, раз и навсегда пришедшие работать в эту организацию. Многие из них трудятся здесь 30-40 лет. На собрании мы решили, что согласны не получать зарплату, лишь бы сохранить организацию. Мы ходили по детским садам, школам, другим организациям для того, чтобы сказать, что мы существуем, что мы будем за мизерную оплату и заряжать, и заправлять, и проверять, и монтировать, чтобы только не потерять организацию. И мы это сделали, и мы ее сохранили.

Екатерина Алексеевна говорит об этом с гордостью, называет людей, с кем она работала, золотым запасом, который она всегда берегла.

Ходила она на работу с удовольствием, в прекрасном настроении. Она всегда решала вопросы легко, потому что чувствовала поддержку и уважение своих подчиненных.

Когда она иной раз слышит о пожарных неуважительные слова, к примеру, «приехали без воды», ее это обижает. Она начинает объяснять, на сколько хватит воды в машине, если пожарные будут тушить пожар. Всегда отстаивает людей этой профессии, считая ее самой мужественной. Муж Екатерины Алексеевны в прошлом тоже работник пожарной охраны, сейчас работает в ВДПО.

Являясь председателем областной организации ВДПО, Екатерина Алексеевна принимала участие в различных мероприятиях по пожарной безопасности. Ей это всегда было дорого, интересно. А когда она общалась с детьми, это придавало силы, давало стимул к работе. Несмотря на тяжелые времена для КОО ВДПО, должность инструктора по работе с ДЮП была сохранена. Сегодня в стране повсеместно возрождаются дружины юных пожарных. И Калужское областное отделение ВДПО находится в числе лидеров среди подобных организаций в России.

На вопрос, что для нее значит пожарная безопасность, Екатерина Алексеевна ответила, что это покой, счастье, удовлетворение в жизни – это вообще всё. От маленькой халатности может рухнуть и здоровье, и материальное состояние, и даже жизнь. Никогда нельзя забывать об этом.

– Пожарная безопасность – это наше благополучие, – утверждает Екатерина Алексеевна.

Свою дочь, как потом и внука, она с самого раннего детства приучала к выполнению Правил пожарной безопасности. Дочка занималась в дружине юных пожарных, была ее активным участником, за что даже была награждена путевкой в лагерь «Орленок».

Екатерина Алексеевна считает себя счастливым человеком, ведь она все годы занималась любимым делом. Это придавало ей силы, здоровья, энергии. В их организации сформировался замечательный коллектив. И в этом ее огромная заслуга. Люди понимали ее с полуслова, поэтому ей никогда не приходилось повторять дважды свою просьбу.

Своим коллегам Екатерина Алексеевна желает крепкого здоровья, любви к своей профессии, сохранения добрых традиций коллектива, увеличения объема работ, а значит, и улучшения благосостояния.

 Я буду спокойно отдыхать, если моя организация будет процветающей и авторитетной, – говорит она.

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



APACE OF SUPPLY OF SUPPLY

Склад готовой продукции Обучение Консультации специалистов Сервисный центр

Внимание!

Продолжается фотоконкурс

Продолжается фотографию по тематике

на мучшую фотографию дело»

«В объективе — пожарное дело»



Подробную информацию по конкурсу можно посмотреть на сайте www.ds2000.ru или в журнале Пожарное дело No4.

Фотографии для участия можно отправить письмом на адрес: rim@ds2000.ru, либо закачать на сайт: www.ds2000.ru.



Дыхательный аппарат со сжатым воздухом «Спироматик QS»

Аппарат предназначен для зашиты органов дыхания и зрения человека от вредного воздействия непригодной для дыхания токсичной и задымленной окружающей среды при тушении пожаров, ликвидации аварий с выбросом опасных для жизни и здоровья химических веществ.



«Треллкем Супер» 162-02

Костюм разработан специально для проведения аварийно-спасательных и профилактических работ пожарными и спасательными службами МЧС РФ, защищает от воздействия АХОВ (аварийно-химически опасных веществ) в жидком, парообразном, аэрозольном и газообразном виде. Костюм соответствует НПБ (162-2002), сертифицирован в Европе и США на устойчивость к БОВ (боевым отравляющим веществам).



Компрессоры «Bauer/Poseidon»

Компрессоры отличаются высоким качеством, большим ресурсом и удобством в эксплуатации. Модельный ряд компрессоров содержит в себе компрессоры с рабочим давлением до 330 кгс/см² и производительностью от 100 до 1000 л/мин свободного воздуха. В качестве привода компрессора служит электрический, бензиновый или дизельный двигатель в зависимости от модели компрессора и пожелания заказчика.

РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА:

- Аыхательных аппаратов со сжатым воздухом
- Проверочного оборудования
- Компрессоров высокого давления

- Газосигнализаторов серии ИГС-98
- Костюмов химической зашиты
- Гилравлического оборудования

POSTIDON DVPSTS20000



INTERSPIRO

ЗАО "Дыхательные системы-2000"

Тел.: (495) 786-98-57 e-mail: info@ds2000.ru Факс: (495) 784-77-25 www.ds2000.ru



К 20-летию МЧС России

Иван КОЗЛОВ

ПОВЕСТЬ (журнальный вариант)

HAC LINTINHP

ДНЕВНЫЕ НОВОСТИ

С утра была встреча с премьером, планировалось, что длиться она будет двадцать минут, да растянулась на час.

Речь на ней шла о создании национальных учебно-спасательных центров. На первом этапе было создано два таких центра, причем в регионах проблемных, где чаще всего и возникала потребность в действиях МЧС: это Юг и Забайкалье. Премьера особо заинтересовало, что тут разместятся и базы для подготовки специалистов нужного профиля. Необходимо было все посчитать: во что обойдется строительство объектов, какая техника нужна, откуда можно будет черпать людские ресурсы. В общем, разговор был непростым.

- Деньги дадим, сказал в конце премьер. Но тяжело вам будет.
 - С деньгами-то? улыбнулся министр.
- Нет, быть в роли осчастливленных. Опять будут зависть и кулуарный шепот. Хотя вам не привыкать, конечно. И не такое выдерживали.

И не такое, это точно.

В девяносто первом, когда Ельцин подписывал Указ о создании Госкомитета по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, почти в открытую говорили: старик создает еще одно силовое ведомство под себя, потому и поставил во главу его мальчишку, — в 36 лет занимать министерскую должность нонсенс, — чтоб выслуживался и был послушен.

Первыми, как это часто бывает, дела министерства оценили не свои, а за границей. Турцию тряхнуло, землетрясение разрушило Эрзинджан. Со всего мира приехали сюда спасатели, и профессионализм русских отметили все. Потом тушили пожар на военном складе в Армении, эвакуировали людей из зоны конфликта в Абхазии, оказывали гуманитарную помощь республикам бывшей Югославии, разворачивали походный лагерь в Танзании, наводили понтоны в Приморье, на которое обрушился тайфун... И даже один из бывших его критиков сказал с высокой трибуны: «Такими темпами вообще-то работать нельзя, но у них получается...»

В общем, всяко было. И сейчас всяко есть. Премьер прав: будут пересуды...

После встречи с ним надо было бежать на одну комиссию, другую... Потому почту на своем столе стал разбирать только в обед. Секретарша спросила:

 Есть время посмотреть материал, который подготовила Могутская? Журналистка...

Министр вспомнил девочку с яркими волосами.

Давайте

Слог статьи был бойкий, складный, но содержание немного пустовато. Он даже пожалел, что уделил Элеоноре мало времени. Девочка умеет писать, это редкое ныне достоинство. Другие пересказывают услышанную информацию, а эта пишет, есть язык и свое видение. Можно, конечно, дать добро, и пусть статью печатают, но лучше повидаться с ней еще раз и подсказать, что тут можно исправить.

Под подписью Могутской был указан номер ее телефона. Трубку она взяла сразу, выслушала его пожелания.

- Я готова приехать, когда скажете. А лучше бы махнуть куда-нибудь в командировку с вашими людьми. Никаких интересных поездок не планируется?
- У нас не та организация, где пожары и землетрясения по плану происходят...

Закончил разговор, про себя отметил: «Слава Богу, никаких экстренных вылетов. Это они для журналистки интересны, а для нас...»

 ${
m W}$ тут — звонок от оперативного дежурного. Но голос его вроде спокоен, значит, ничего страшного.

- Товарищ министр, на Камчатке что-то непонятное происходит.
- Во всех непонятностях разберитесь и докладывайте уже потом

Оперативный дежурный сразу же исправился:

– Извините, с нашей стороны все понятно, но...

Министр выслушал доклад, попросил:

– Держите руку на пульсе. Если что – звоните.

Прошелся по кабинету. Потом вызвал Калинина. Пересказал информацию ему. Под Петропавловском-Камчатским горят армейские склады. Снаряды начали рваться. Пожарные проявили инициативу, готовы бороться с огнем, но военные не идут с ними на контакты. Говорят, сами управятся. Их бы устами... А пока нет даже полной информации, какие снаряды и в каком состоянии там складированы, а значит, неясно, чего ждать, если пожар через час-два не утихомирят.

- Николай Николаевич, сказал министр Калинину, ты будь на стрёме, хорошо? Может, придется туда лететь.
 - Я готов.

Взгляд министра упал на стол, где лежали страницы вычитанного материала.

– И вот еще что, возьми с собой пассажирку.

ВТОРАЯ ПОПЫТКА

И опять посиделки за столом были короткими. Назавтра за руль должен был сесть Руслан, а поскольку договорились протрубить подъем в пять утра, он ушел раньше, чтоб выспаться.

- Я просыпаюсь и сразу вам звоню, сказал напоследок.
- Ждем-с.

А сами перешли на чай. Андрей был чем-то озабочен, то и дело поглядывал в окно и наконец сказал:

- Знаешь, Антоха, я, если честно, не исключал того, что за тобой из райотдела приедут.
 - Могут. Только не сегодня, не по горячим следам.
 - Откуда такая уверенность?
- Я из Москвы, да? Много денег затратил, чтоб сюда прилететь, да? Значит, местным пинкертонам надо сначала выяснить, что за птица к ним залетела, а потом уже действовать.

Андрей покачал головой:

 Ну у тебя логика! Только знаешь, в чем тут сбой произойти может? Что местные товарищи не такие прозорливые.

Продолжение. Начало в № 7.

И могут сначала в кутузку отвезти, а потом уже твоей биографией интересоваться.

– Тогда бы уже отвезли, – заулыбался Антон.

Из старых часов — еще с гирьками на цепях — выскочила кукушка, прокричала десять раз. Пора было спать. Выключили свет, легли в кровати, и Андрей пояснил:

- Тут недалеко, в селе, бабушка моя жила, на память о ней часы храню... Слышь, командир, ты чего главное о себе не рассказываешь-то? Женился на этой, чью фотографию нам показывал? Зоей ее зовут, правильно?
- Знаешь, как всех баб звать надо? в сердцах сказал Антон. Я прямо с вокзала к ней, такси взял... У меня ведь ключ был от ее квартиры, мы ведь... В общем, с цветами, с шампанским, с мордой счастливого идиота... Залетаю, включаю свет в двенадцать ночи... И с ее кровати шибздик в трусах по колено соскакивает, лет сорока, худой, слепой, в том плане, что очки сразу искать на тумбочке стал.
 - И ты его не убил?
- Нет. Он-то в чем виноват? Не поверишь, но я с ним за руку поздоровался, о самочувствии спросил, поинтересовался, не пользуется ли он виагрой... На том и расстались.
 - А мадам?
- Она ни слова не произнесла. Одеяло по глаза натянула, побелела, лицо от простыни не отличишь... Но хватит об этом, Андрюха. Ставим на теме точку раз и навсегда. Так, говоришь, огромные медведи встречаются?

– А то! Жируют на чавыче.

Телефонный звонок разбудил их в половине пятого. Андрей потянулся к трубке, Антон открыл балконную дверь: захотелось вдохнуть прохладного осеннего воздуха, который напрочь прогоняет сон. К удивлению своему, он услышал эхо дальних выстрелов.

- Слушай, Андрюха, а что мы едем за две сотни километров, а? Где-то здесь бабахают. Ты скажи Руслану, может, и не стоит за тридевять земель мчаться? А то опять в какую-нибудь историю попадем.
- Уже попали, сказал Андрей, укладывая трубку. Это не Русик звонил, а начальство. Военные склады горят. Так что не судьба с медведем-то. Ты продолжай спать, а нам туда ехать срочно.
 - Как это спать? Я с вами.

* * *

Начальник караула Федор Чумаков на их расспросы лишь развел руками:

— А то ж нам все скажут! Да ни хрена я, парни, не знаю, что на этих складах творится. Мы к военным со всей душой: пустите, поможем с бедой справиться, а нам — от ворот поворот. Секреты, мол, показывать нельзя. А эти секреты в радиусе пятнадцати километров разлетаются... Ох, мать твою, это что такое?

Над их головами провыл снаряд, оставляя широкий оранжевый след.

- НУРСЫ, сказал Лунин. Неуправляемые ракетные снаряды.
- Неуправляемые, это точно. Вообще-то что, интересно, еще в том арсенале имеется?
- Это пусть специалисты разбираются, махнул рукой Андрей. – Нам-то что делать, Федор Федорович? Ехать и сны досматривать?
- Ни в коем разе! Знаете, сколько в этом самом радиусе поселков и деревень? Лето выдалось жаркое, да и эта осень сухая стоит, так что деревянные избы запылают будь здоров, от снарядов-то. Руководство задачу поставило: быть на стрёме, отслеживать ситуацию в близлежащих населенных пунктах. И нам конкретные цели определены. Будем выяснять, есть ли там водоемы, проблемы с подъездом.

Последнюю фразу Чумакова услышал замглавы администрации Блинов, мужчина лет пятидесяти, абсолютно

лысый, с блестящим черепом цвета слоновой кости, наверное, потому и получивший кличку Слон. Он и обличием походил на слона: толстоногий, плотный, с чуть провисающими большими ушами и трубным низким голосом. Он выкатился к ним из темноты, от толпы стоявших возле легковых машин начальников разного ранга. Как раз в этот миг полыхнуло небо от яркого разрыва очередного снаряда и осветило их лица. Слон постучал пальцем в грудь начальника караула:

- Правильно говоришь, Федор Федорович. Он был местный, знал по именам многих, даже мальчишек. Выясняйте, узнавайте. Только чуть позже. Сейчас другая задача. Людей эвакуировать надо как можно скорее. Автобусов и машин хватает, а вот водителей...
 - А их что, меньше, чем баранок? спросил Антон.
- Меньше, кивнул Слон. По самой простой причине. Выходной вчера был, а наши люди в выходные расслабления себе позволяют, да нередко в крупном масштабе. Как таким доверить вот в этой суете рулить, да еще граждан развозить?.. Теперь он перевел свой указующий перст на Лунина. Кто такой, почему не знаю?
- Москвич, ответил за друга Андрей. К нам в гости приехал, Владимир Савич, хотели его на медведя свозить.
- А тут он почему? Тут посторонним, да еще гостям, делать нечего.
 - Лунин сослуживец, в Чечне вместе были.
- У Слона тотчас сменился тон, жесткость и подозрительность исчезли:
- A, ну свой тогда. Лунин, ты машину водишь? Права есть?
 - Есть. По горам ездил.
 - С ночи не пил?
 - Не пил.
- Вот и хорошо. Дорофеева автобус поведешь. Он на крестинах был, сейчас никакой, но дорогу показывать сможет. Знает уже, и в какое село ехать, и куда оттуда жильцов везти.
- А что, Владимир Савич, все так серьезно? спросил Руслан. – Не тушатся склады?
- Горят несколько открытых площадок. Там патронов и снарядов вагоны, их для утилизации свозили. Но вам, ребятки, я еще и вот что скажу. Глубинные бомбы у них хранятся. Те уж если бабахнут не только нечего, но и некому тушить будет, такое вот дело.
 - Чего ж нас с техникой не пускают?
- Да есть у них своя пожарная команда. Только вряд ли... Слон прервал фразу, махнул рукой. Видно, еще жареный петух не в то место их клюет. А как в то клюнет, так позовут

Завизжала над головами очередная ракета, несколько взрывов кряду сотрясли воздух. Блинов развернулся, бильярдным шаром покатился в темноту. Уже оттуда крикнул:

– Лунин, к автобусу дуй. А Дорофеева, если что – по соплям. Он только это понимает.

Надо ж случиться такому совпадению — Дорофеев оказался тем самым стариком, который переехал вчера реку на «Урале». И обут он был точно так же: в валенки. И вязаная шапочка на голове сидела швом набок, будто он ее сутки не снимал.

- Ты только немного подсоби, сказал он Антону. Час, ну два. Потом я оклемаюсь, сам автобус поведу.
 - Вы же вроде на «Урале» работаете?
- Нет, «Урал» мой это для души, я его сам из железяк собрал. Тут, в утиле... Тебе самолет не нужен? Могу и самолет сбацать...

Людей в салон автобуса набилось под завязку, везти их предстояло за полсотни километров, но дорога была степная, ровная, без скосов и кюветов, ехать по такой одно удовольствие. Правда, посреди пути Дорофеев вдруг захотел сесть за руль, он решил, что уже созрел для этого и даже стал

решительно цепляться за баранку. Но Антон вполне мирно спросил:

- А по соплям не хочешь? Блинов сказал, что помогает. И Лорофеев успокоился.
- Ты скажи лучше, почему вчера смылся, когда этот, с серьгой, тебя попросил их машину вытащить?
- Потому что он говно, стукнул кулаком себя по коленке водитель. – От таких надо подальше держаться, а то запах... Впереди развилка, вправо бери.

ОГОНЬ И ВОДА. БЕЗ МЕДНЫХ ТРУБ

Они договорились еще в полете:

- Когда я с людьми никаких расспросов, ладно? Можете слушать, записывать, что надо, отойти в сторонку и с кем-то побеседовать... Но я для вас не существую!
- Хорошо. Я буду серой мышкой, пообещала Элеонора Калинину.
- Собольком, поправил он журналистку. И показал глазами на ее курточку, отороченную мехом.

Девушка поняла намек, покачала головой:

- Вы в мехах слабо разбираетесь. Это всего-навсего ондатра. У нас в Краснодарском крае они на воле живут.
 - У вас?
- Ну да. Я оттуда. У меня папа охотник, шкурки сам выделывает, кроит...

Элеонора оказалась послушной: только сошли с трапа самолета, и она для Калинина словно пропала.

Он слушал сообщения офицеров Главного управления МЧС по области и местного Центра управления силами противопожарной службы, можно сказать, на ходу. Сначала – в аэропорту, потом в салоне машины. Большегрузные автоцистерны с личным составом несут дежурство в поселках... Радиосвязь между пожарными расчетами, патрульными группами МЧС и УВД поддерживается... Снаряды так же рвутся, опасность возгорания других хранилищ на складах, судя по всему, по-прежнему высокая... Контакты с военными желают быть лучше, видно, они надеются управиться с огнем своими силами...

- Уже не надеются, сказал Калинин, давая тем самым понять, что многое знает и помимо их сообщений. – Просят помощи. Там складывается критическая ситуация... Погодите, мы куда едем?
 - В гостиницу, конечно же. Там пообедаем.
 - Никаких гостиниц! В штаб!

* * :

Полковник Емелин из областного Управления МЧС и начальник пожарного спецотряда Шахов стояли у инженерной машины разграждения. Полковник тихо, но как всегда красиво – заслушаться можно! – матерился.

 Недаром говорят, что у плохого солдата всегда понос перед боем, твою-мою дивизию.

Шахов развел руками:

- Иван Сергеевич, ну не в поносе же дело! Затемпературил водила, я сам заставил его к врачам идти, он не хотел. Градусник поставили – без малого сорок.
- Вот я и говорю, ёжкин корень: в самый нужный момент – сбой. Калинин с минуты на минуту сюда приедет, мы ему все должны доложить по существу, а торчим тут два часа, как олухи царя небесного.
- Каких два часа? Мы только десять минут назад узнали, какую задачу решать предстоит...
- Вы, товарищ майор, много говорите. Досрочно небось капитана хотите получить?

Шахов невесело хохотнул, а Емелин стал торопить его:

– Шутки шутками, но время не ждет. Ищи водителя!

- Уже поехали за ним, Иван Сергеевич! Он будет здесь через пятнадцать минут, ну максимум через двадцать... Это ж серьезная техника, абы кого сюда не посадишь.
- Какие двадцать?! Емелин в сердцах хлопнул ладонью по броне. Ты что, думаешь, я перед Калининым прогнуться хочу? Шахов, друг мой ненаглядный, в задницу тебе перец, может, минута дело решает, что вот там случится, кивнул он на грохочущий взрывами огонь. И кому ты тогда что объяснишь... Товарищ, как тебя... Идика сюла.

Так получилось, что полковник окликнул Антона, проходящего мимо.

- Ну-ка скажи, что это за техника? Знакома тебе?
- A как же. ИМР-2м, приходилось на таких по Чечне ездить.
- Так какого ж хрена ты еще не в машине? Ну-ка быстренько занимай место, поедем смотреть своими глазами, что такое геенна огненная!

Проехать к очагам огня было не так просто. Дорогу им преграждали брошенные армейские пожарные машины. Шахов прокомментировал:

- Рваные гильзы на земле, они все колеса и порезали.
- Потому для себя выводы делай, сказал полковник. Чтоб мы этого не повторили. Дорогу к эпицентру пожара прямо сейчас расчищать уже можно, и давайте фиксировать подъезды к складам, водоемам, прикидывать, где установим лафетные стволы, разместим позиции ствольщиков.
- Так карты же, Иван Сергеевич, в этой конторе наверняка есть, решил подсказать Шахов.

И в очередной раз нарвался:

- Температура сорок у твоего водилы есть, а замены рядом нету. Не будем на дядей надеяться. Все смотрим и запоминаем. Полезем сюда через полчаса.
- «Броники» у армейцев взять надо, и «сферы», сказал Антон.

Как раз в это время по броне застучали осколки.

– Правильно, боец.

Дрогнул корпус бронированной машины: почти рядом с ней рванул снаряд.

- С этой площадки как раз и начнем. Смотрите, тут можно пройти вдоль брустверов до водоема и влево укладывать магистральную линию. Лафетные стволы лучше установить у остатков вот этой каменной стены... Ты «Служили два товарища» смотрел? Емелин положил ладонь на плечо Антона.
 - А как же!
- Киноаппарата у нас нет, попробуй в мозгах все фотографировать.
 - Незачем, сказал Лунин. Я ребят сюда сам приведу.
- Молодец! Так, стой! Дай этим обзором полюбоваться...
 Растуды твою... Ох, как же тяжело тут будет... Всё, возвращаемся!

Емелин сам проинструктировал уже одетых в бронежилеты бойцов, и первые два расчета специализированного пожарно-спасательного отряда на автоцистернах выдвинулись к горящим складам. Полковник лишь на пару секунд задержал Антона:

- Как твоя фамилия?
- Лунин.
- Мой совет, Лунин: параллельно брустверам лучше ползком передвигайтесь. На хрена лоб осколкам подставлять? Уж лучше задницу. А когда Антон присоединился к другим бойцам и они исчезли в облаке копоти, придавленной ветром к земле, сказал Шахову: Хороший у тебя парень. Чего ж сразу его не позвал? Если б я его случайно не окликнул...
 - А это не из нашего отряда, закачал головой майор.
 - Как не из вашего? А откуда же он?
 - Да понятия не имею.

- Английский шпион, пробурчал, впрочем, скорее не с иронией, а с растерянностью, Емелин. Нет, в самом деле, кто мне скажет, кто такой Лунин?
- Лунин? откликнулся на его вопрос Владимир Савич Блинов. Он относился к категории тех людей, которые всегда были в гуще событий и все при этом знали. Я скажу. Он нас здорово выручил при эвакуации поселковых...

Впрочем, рассказ свой Слону пришлось прервать: появилась машина, в которой приехал Калинин, и все пошли встречать московского гостя.

ЗА ДВА ЧАСА ДО ОТЛЕТА

- Кто прав, кто виноват мне это рассказывать не надо, этим компетентные органы пусть озадачиваются, прервал Калинин гомонящих вокруг него людей. Для меня главное другое: что надо прямо сейчас делать и как делать может, еще техника нужна, узкие специалисты, или есть проблемы, которые на местном уровне не решить. Иван Сергеевич, повернулся он к Емелину. Какой сейчас самый важный участок?
- Там уже СПСО загорает. Тысяч восемь квадратных метров. Ничего нам не надо, я думаю, управимся.
 - Не на пустом месте геройствуешь?
- Это не я геройствую, Йиколай Николаевич. Это ребята, которые там... Один – так вообще не наш, но...
- ...Следующим утром Руслан мчал Лунина к зданию поселкового Совета, где был размещен штаб по борьбе с огнем. Так получилось, что только за завтраком Антон вдруг вспомнил, что в кармане вместе с документами лежит и билет на самолет, которым он должен улетать в Москву менее чем через три часа. В штабе собралось все начальство, а Руслану надо было отпроситься отвезти друга в аэропорт.
- Вопросов не будет, но лучше, Антош, все решать как нало
 - Да об чем речь!

В крохотном коридорчике здания друзья лоб в лоб столкнулись с выходящими из кабинета полковником Емелиным и Калининым. Емелин попридержал Антона за рукав:

 Вот, Николай Николаевич, Лунин, тот, о котором я вам вчера говорил. Вы чего здесь, ребята? Взмыленные какие-то...

Калинин бросил взгляд через плечо, увидел стоявшую сзади журналистку, махнул рукой и, когда она подошла, сказал:

- Советую с этим молодым человеком, Луниным, познакомиться. Хотели же побеседовать с героем?
- Я тороплюсь, сказал Антон. Как-нибудь в другой раз.

Руслан в двух словах объяснил ситуацию.

– О билете, значит, чуть не забыли? – усмехнулся Калинин. – В такой атмосфере немудрено... Вот что, Лунин, я через пять минут выезжаю в областной центр, там у меня дел на копейку, а ты пока вещи свои соберешь. Оттуда я еду как раз в сторону аэропорта, так что подброшу. Такой вариант устраивает?

Антону собраться — раз плюнуть: смыть под душем осевшую на кожу гарь, переодеться в цивильный костюм. И вот он уже быстрым шагом приближается к зданию, у которого стоит машина, ожидающая Калинина...

Сержант и капитан милиции оказываются на его пути:

– Куда спешим, гражданин?

Антон удивленно взглянул на них:

Есть ко мне какие-то вопросы?

Капитан скучающе молчит, говорит сержант:

- Есть. Сейчас пройдешь с нами, и там мы их зададим.
- Да никуда я с вами не пойду.
- Тогда поведем тебя. В «браслеточках», как уголовника.
 Может, еще и сопротивляться будем?

Сержант заиграл круглыми налитыми плечами и похлопал по наручникам, висевшим на его поясе.

Антон прикинул: ответ не явный, но допустим, он вырубит их обоих, а дальше-то что? Бегать по городу? Просить защиты у московского начальника?

Капитан словно прочел его мысли, сказал извинительно:

– Ты это... По-хорошему давай, понял? Пойдем, побеседуем... И потом, раз свалял дурака...

Лунин поймал и проследил его взгляд, брошенный в сторону начальственного здания. За металлической пикообразной изгородью стояли и смотрели на него двое. Одного он узнал сразу же. Это был Борик. Другой мужчина был того же роста и комплекта, вот только без серьги в ухе и седина тронула густые, чуть выющиеся волосы. Борик что-то говорил отцу, и тот согласно кивал.

- Пойдем, - сказал капитан. - А то хуже и тебе, и нам будет.

Объяснения насчет билета сейчас не сработают, подумал Антон, даже не представляя, что надо предпринять, но тут открылась дверь и показался Калинин. Его машина стояла рядом, он что-то сказал водителю, осмотрелся... И увидел Лунина. Быстрым легким шагом пошел к нему, проходя мимо отца и сына, притормозил ход, обратился к старшему:

Борис Наумович, познакомьтесь с молодым человеком...
 Лунин, идите сюда.

Капитан облегченно и глубоко вздохнул, когда Антон шагнул к позвавшему его Калинину. Борик же насупился, свел губы и опустил глаза.

– Это Лунин, Борис Наумович. Зовут его Антон Андреевич. Хорошо бы вам по своей линии как-то поощрить человека, он из тех, благодаря кому не разнесло тут все к черту. Мы со своей стороны решим, как его отметить, но и вы уж постарайтесь. Договорились?

Борис Наумович не заулыбался, а прямо-таки засиял:

- Героям отдадим должное, уж будьте уверены!
- Буду. Но на всякий случай возьму себе на заметку... Антон, прошу в машину. Сейчас уже регистрация в аэропорту начинается.

Лунин бросил прощальный взгляд на Борика. У того лицо приобрело свекольный цвет. Его отец был более искушен в жизни, затряс руку Антона, чуть кланяясь при этом:

 Уж будьте уверены! Все узнаем, все подготовим... А вы приезжайте еще, таким гостям мы всегда рады!

Калинин подвез Антона прямо к зданию аэропорта. Спросил, прощаясь:

- С трудоустройством еще не определились?
- Я ведь неделю как погоны снял.
- Да, надо отдохнуть, понимаю. На всякий случай, свою визитку вам даю.

По трапу Антон поднимался одним из последних. Стюардесса напомнила:

Рассаживаться согласно указанных в билетах мест. Вам направо.

Его кресло оказалось у иллюминатора. Он сел, прикрыл глаза. Последние деньки, что и говорить, напряженными выпали, но это и к лучшему. Голова была забита только делом. Жаль одно, на медведя не съездили. И теперь уже, видать, эта мечта неосуществима.

- Простите, повернулась к нему соседка по креслу. Вы не желаете местами поменяться? Мне так хочется у окошка...
- Да пожалуйста, пожал плечами Антон и привстал, обернувшись к обладательнице грудного, с хрипотцой, голоска.
 - Здравствуй, сказала та. Ты меня не узнаешь?

Это была блондинка Юля, которую они вытаскивали из тонувшей машины на реке со странным названием Пымта.

(Продолжение следует)



В современных условиях города с высокой интенсивностью дорожного движения большое значение имеют небольшие габаритные размеры автомобиля, скорость, маневренность, быстрота развертывания. Все эти факторы влияют на сокращение времени от момента сообщения о пожаре до начала тушения прибывшими оперативными подразделениями.

Всем этим критериям отвечает одна из последних разработок ОАО «ВзППСО» автомобиль первой помощи АПП-1,8-10 (Валдай 33104)-87ВР.

В данном автомобиле впервые реализован принцип подачи огнетушащих веществ через использование энергии сжатого воздуха, что позволяет более оперативно решать поставленные задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.







Основное назначение и отличительные особенности АПП-1,8-10 (Валдай 33104)-87ВР:

- Оперативное прибытие к местам чрезвычайных ситуаций (ДТП, пожары, аварии).
- Минимальное время приведения автомобиля к боевой готовности.
- Дополнительные преимущества в покализации очагов возгорания.
- Снижение размеров материальных потерь.
- Независимая энергоустановка, позволяющая работать на любых режимах, использовать
 аварийно-спасательный пневмоинструмент с минимальным временем развертывания, осуществлять
 забор воды из постороннего источника (полностью исключается срыв водяного столба), осуществлять сбор
 тонкослойных разлитых нефтяных продуктов или других веществ, не требующая регистрации в органах
 Ростехнадзора.
- Подача огнетушащих веществ в процессе движения автомобиля на любой скорости.
- Система импульсной подачи, экономящая огнетушащие вещества.
- Дистанционный лафетный ствол с регулируемым углом распыла струи, системой видеонаблюдения в вибро-влаго-пылестойком исполнении.
- Встроенная эргономическая панель управления на месте командира, с помощью которой управляются все системы.
- Современный дизайн, комфортабельный салон и удобство управления всеми системами тушения.

Официальный дистрибьютор:















Инновационные стандарты безопасности и комфорта

Дыхательный аппарат PSS 7000

Эффективная система индивидуальной защиты высочайшего уровня

- Эргономическая конструкция сводит к минимуму стресс и усталость;
- Инновационная ременная система надежно фиксирует дыхательный аппарат на теле;
- Быстрое снятие, очистка и техническое обслуживание.

Сертификат пожарной безопасности: № ССПБ.DE.УП001.B06592 от 16.11.2007 г.

Полнолицевая маска FPS 7000

- Оптимальное неискаженное поле зрения, наличие различных размеров (S; M; L):
- Комфортное и абсолютно герметичное прилегание маски, адаптация под индивидуальный контур лица.

Новинка поисково-навигационный комплект

Блок поиска FRT 1000 (спасательный трансивер для пожарных)

Позволяет пожарным установить местоположение заблокированных и потерявщих ориентацию коплег ("спасение напарника")

Радиомаяк аварийный ETR 1000 (аварийный передатчик)

Позволяет самостоятельно найти обратный путь при потере ориентации в плотном дыму. ETR 1000 может использоваться в комбинации с FRT 1000.





Уже на вооружении в пожарных частях!





Корпус из термостойкого дуропласта и новинкой: удлиненным до подбородка полисульфоновым забралом с двусторонним антиабразивным покрытием из янтарно-желтого полисульфона. Удлиненный подбородочный ремень с застежкой «велкро» и эргономичной жаростойкой пряжкой. Шлем соответствует требованиям нового стандарта prEN443:2006.

Срок службы - 15 лет.

Самый легкий шлем в

своем классе

тел: (495) 925-30-17 факс: (495)967-96-14

125413, Россия, Москва, Солнечногорский пр-д, д.11

icil@raboservice.ru www.raboservice.ru



воздушный компрессор высокого



5

Компрессорный блок гарантирует абсолютную надёжность при длительных непрерывных работах даже в экстремальных условиях. Роликовые подшитники с увеличенным сроком службы, усиленные циличды и принудительная система смаэки ниэкого давления обеспечивают длительный срок службы компрессорной установки, обеспечивая великолепные физические и механические эксплуатационные характеристики. Представляет собой с компрессорную установку про рабочим давлением 30 МПа мощностью 15 или 18 кВт, соот

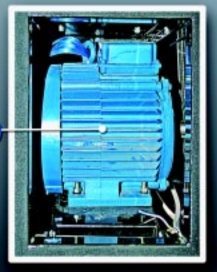


6

Сепаратор, включающий специальный металлокерамический микрофильтр, обеспечивает надёжное отделение масла и влаги от скатого воздуха, а полностью автоматическая система слива конденсата осуществляет своевременный оброс конденсата, гарантируя напнетание наичистейшего осущенного воздуха без каких-либо примесой и запахов.



Эффективная фильтрующая система ПТС-81 гарантирует наизысшую очистку дыхательного воздуха, качество которого соответствует требованиям EN 12021, а система «АКВАСЕЙФ» осуществляет постоянный контроль качества очистки воздуха, обеспечивая рациональное использование фильтр-картриджа и продлевая его срок службы, что значительно экономит денежные средства при техническом обслуживании.



8

Компрессорное масло очищается легкозаменяемым масляным фильтром тонкой очистки, что значительно увеличивает срок службы механических пар трения компрессорной установом.



Променуточные окладители служат годами даже при экстремальных условиях эксплуатации. Кроме стойкости к коррозии, променуточные складители обеспечивают оптимальную постоянную температуру скимаемого воздуха



Эпектродвигатели многоскоростные с повышенным схольжением и с температурной защитой обеспечивают продолжительную непрерывную работу компрессоркой установки.

ДАВЛЕНИЯ ПТС «ВЕКТОР»-600/700



тационарную профессиональную изводительностью 600 или 700 л/мин, и электродвигателем на 380В/50Гц ветственно.









Индикаторы датчикое давления и температуры всех ступеней скатия размещены на передней панели и позволяют оповещать оператора посредством звуковой и световой сигнализации при отклонении параметров от нормы.



Наличие устройства плавного пуска позволяет защитить двигатель от перегрузки при пуске и перегреве, а также всю электросеть компрессора от скачков напряжения

Входной фильтр обеспечивает наивысшую очистку входящего воздуха от твёрдых частиц и наименьший уровень шума.

Встроенный датчик масла осуществляет постоянный контроль за его давлением и температурой в системы смазки

Специальные шумопоглошающие матеомалы отделки корпуса компрессорной установки значительно снижают шум работы компрессорного блока и повышают комфортность работы пользователя

Корпус имеет 5 дверей, которые обеспечивают легкий доступ ко всем агрегатам компрессора с любой стороны, значительно упрощая его обслуживание.



Съёмная панель управления с заправочными штуцерами, по желанию пользователя, может быть вынесена в отдельное от компрессорной установки помещение.



компрессорной установки – не более 450кг; итные размеры – 1550х800х1800мм; лужбы – не менее 10-лет.

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПОЖАРНЫЕ ВЫСТАВКИ

Исполнилось 110 лет передвижной пожарной выставке, размещенной на специальном поезде и созданной в 1899 году по инициативе Императорского Российского пожарного общества.

В 1896 году князь Александр Львов – энтузиаст развития пожарного дела в России, выступая на нижегородском пожарном съезде, предложил создать передвижную пожарную выставку. По его мнению, «такая выставка представляется наилучшим средством для распространения среди городского и преимущественно сельского населения необходимых сведений о борьбе с пожарами, практического применения различного рода пожарных снарядов, устройстве несгораемых построек и огнеупорных крыш». Его идея была принята.

И 20 июля 1897 года в Санкт-Петербурге на Дворцовой набережной состоялось освящение и открытие первой в России плавучей выставки, экспозиция которой разместилась в помещениях большой деревянной баржи «Первенец». В носовой части судна была укреплена огромная пожарная каска, а посередине возвышалась каланча. Команда судна состояла из шести матросов и десяти пожарных.

1 августа 1897 года баржа отправилась в путешествие. За навигационный период, следуя по водным «артериям» России, ладья прошла путь от Петербурга до Царицына (современный Волгоград) и обратно. Выставка имела 116 остановок. Ее посетили 118 380 человек.

В конце сентября 1898 года Всероссийская передвижная пожарная выставка была закрыта. Однако ее деятельность по профилактике и предотвращению пожаров среди населения дала неплохие результаты, и князь Львов решил продолжить начатое дело.

18 мая 1899 года на перроне Варшавского вокзала в Санкт-Петербурге состоялось торжественное открытие Всероссийской передвижной пожарной выставки на поезде. На плат-

форме, застеленной коврами, собрались почетные гости церемонии - министр внутренних дел, начальник штаба войск гвардии и Санкт-Петербургского военного округа, начальник Морского штаба, санкт-петербургский градоначальник, управляющий страховым отделом, начальник Николаевской железной дороги, брандмайор Санкт-Петербурга и многие другие. Князь Львов лично встречал гостей. Чуть позже прибыл Августейший председатель ЙРПО Его Императорское Высочество Великий князь Владимир Александрович и началось богослужение.

А на следующий день под звуки духового оркестра экспозиция отправилась в путь. В железнодорожных анналах специализированный состав значился как «экстренный № 61 поезд». Поезд состоял из десяти вагонов, выкрашенных в синий цвет, на каждом из которых был изображен герб и пожарная символика. Первые восемь вагонов, устроенные в виде сплошной анфилады, были приспособлены под размещение экспонатов. В девятом вагоне размещалась пожарная команда, состоявшая из пятнадцати человек и брандмейстера. Последний вагон-салон первого класса был отведен в распоряжение комиссара выставки С. Петрова.

На всем протяжении пути по просторам империи выставку с большой торжественностью встречали представители местной знати и администрации. У населения была возможность ознакомиться с устройством и разновидностью пожарных инструментов и огнестойких материалов, а также обучиться обращению с пожарными снарядами при тушении пожаров. Кроме того, сотрудники выставки раздавали брошюры о мерах борьбы с пожарами и предосторожности от них —

«Знай и умей, как тушить пожар», «Берегись и бойся огня», «Упустишь огонь – не потушишь», «Как устроить сельскую пожарную дружину» и другие.

За три с половиной месяца работы выставка-поезд исколесила всю европейскую часть России, проехав более 8000 верст и сделав остановки в 78 населенных пунктах. Вот лишь некоторые из остановок: Луга, Псков, Минск, Смоленск, Калуга, Тула, Орел, Брянск, Гомель, Киев, Курск, Белгород, Харьков, Полтава, Кривой Рог, Таганрог, Ростов-на-Дону, Новочеркасск, Воронеж, Рязань, Москва, Тверь. Участники выставки организовали около 40 новых сельских и городских пожарных команд.

1 сентября 1899 года поезд вернулся в Петербург. По прибытии комиссар выставки С. Петров составил рапорт, в котором говорилось: «Новейшие приспособления и усовершенствования, имеющиеся на выставке, в связи с хорошим исполнением выставочной командой приемов огнетушения и живым словом комиссара о необходимости более сознательного отношения к делу самозащиты от пожаров путем простейшей организации дружин, предохранения соломенных и деревянных крыш от загорания и проч., а также постоянное обращение комиссара с пожарными деятелями земств и городов, и пропаганда его о пользе хорошей организации и проч., дали в общем: 27 вновь организованных лично комиссаром на местах сельских добровольных пожарных дружин, 10 городских и 12 существовавших уже дружин присоединено к знамени Императорского Российского пожарного общества. Наконец, этим еще нельзя считать законченной деятельность выставки; масса приобретенных инструментов, масса советов комиссара как городским, так и сельским пожарным командам при смотрах. - несомненно улучшат, и значительно улучшат пожарное благоустройство везде, где только была выставка».

Покровительница выставки Великая княгиня Мария Павловна ответила: «Весьма отрадно, что выставка имела столь выдающийся успех. Передайте всем лицам, проявившим содействие, мою искреннюю благодарность».

Вот так несли в массы знания о пожарном деле наши предки более ста лет тому назад.

А. ИЗАМ, сотрудник пресс-службы ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу

