

**ЗАДАЧИ
ДЛЯ ЛИДЕРА**

БУДУЩЕЕ ВНИИПО

**ОБУЧЕНИЕ
И ВОСПИТАНИЕ**

НОВОБРАНЦЫ: КТО ОНИ?

**ХРАНИЛИЩЕ
ПАМЯТИ**

СОЗДАВАЛИ СООБЩА

№ 8 • АВГУСТ 2011

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 1894 ГОДА

Пожарное Дело



**ДПО: ДИНАМИКА
ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ**

**РЕГИОНЫ
УТОЧНЯЮТ
ЗАКОН**

группа предприятий
ПОЖТЕХАВТОМАТИКА
полный комплекс противопожарных услуг



NEW
ХРОМ
сувенирная
серия



ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ:

Предназначены для тушения возгорания твердых, жидкых и газообразных веществ (класса А, В, С, Е), а также возможно их применение для тушения электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В.

Порошковыми огнетушителями рекомендуется оборудовать легковые и грузовые автомобили, сельскохозяйственную технику, противопожарные щиты на объектах, в гаражах, мастерских.

Порошковые огнетушители рекомендуется устанавливать в офисах, гостиницах и квартирах.

Производство огнетушителей, пожарных шкафов, стендов и щитов

Центральный офис: Москва, Нагорный проезд, д. 10а.
Тел./факс: (495) 921-45-38 (многоканальный)

Представительства группы предприятий «ПОЖТЕХАВТОМАТИКА»

Краснодар
тел.: (8612) 51-23-51

Псков
тел.: (8112) 72-89-06

Саров
тел.: (83130) 703-86

Московская область

Москва (Выхино)
тел./факс: (499) 741-57-46

Московская область (г. Щелково)
тел.: (496) 567-03-46

www.pozharka.ru e-mail: pozharka@pozharka.ru

БРАНДМАСТЕР

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ И ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Рукава пожарные напорные производства компании Technolen предназначены для эксплуатации в комплекте пожарно-технического вооружения пожарных машин с целью прокладки рукавных линий и транспортирования по ним воды и водных растворов пенообразователей под давлением на расстояние к месту пожара.

Соответствуют ГОСТ Р 51049-2008.

Конструкция производимых рукавов имеет тканый каркас с саржевым плетением из синтетических нитей и внутреннюю или двухстороннюю гидроизоляционную резиновую камеру, с адгезионной обработкой.

Рукава пожарные напорные специального исполнения - износостойкие, маслостойкие, климатического исполнения - морозостойкие **TECHNOLEN-PX-EXTRIM**

Рукава пожарные напорные с двухсторонним покрытием специального исполнения - износостойкие, маслостойкие **TECHNOLEN-TX TECHNOMATEX**



Рукава пожарные напорные специального исполнения - износостойкие, климатического исполнения - морозостойкие **TECHNOLEN-PX**
TECHNOLEN-PX-SUPER

Официальный дистрибутор



Рукава пожарные напорные

Стволы пожарные

Дыхательные аппараты

Компрессорное оборудование

Испытательные приборы

Средства защиты

Газоизмерительное оборудование

Гидравлический инструмент

Пневматические домкраты

Системы ликвидации течей

Пневматические палатки

Опорные системы

Тепловизионное оборудование

Тренировочные комплексы

для пожарных и спасателей

Пожарные и аварийно-спасательные автомобили

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА

Маркировка	Условный проход	Внутренний диаметр	Давление		Масса рукава	Нижняя рабочая температура	Цветовое исполнение
			Рабочее	Разрывное			
TECHNOLEN-PX-EXTRIM РПМ(П)-50-1,6-И-М-УХЛ1	50 мм	51 мм	1,6 МПа	6,8 МПа	0,32 кг/м	- 60 °C	жёлтый сигнальный красный сигнальный жёлтый сигнальный со светотражающим эффектом
TECHNOLEN-PX РПМ(В)-40-1,6-И-УХЛ1	40 мм	38 мм	1,6 МПа	6,5 МПа	0,21 кг/м	- 60 °C	белый
TECHNOLEN-PX РПМ(В)-50-1,6-И-УХЛ1	50 мм	51 мм	1,6 МПа	6,6 МПа	0,31 кг/м	- 60 °C	белый
TECHNOLEN-PX РПМ(В)-65-1,6-И-УХЛ1	65 мм	66 мм	1,6 МПа	6,3 МПа	0,41 кг/м	- 60 °C	белый
TECHNOLEN-PX РПМ(В)-80-1,6-И-УХЛ1	80 мм	77 мм	1,6 МПа	6,5 МПа	0,49 кг/м	- 60 °C	белый
TECHNOLEN-PX РПМ(В)-90-1,6-У1	90 мм	89 мм	1,6 МПа	4,5 МПа	0,52 кг/м	- 45 °C	белый
TECHNOLEN-PX РПМ(В)-150-1,2-У1	150 мм	150 мм	1,2 МПа	2,9 МПа	0,98 кг/м	- 45 °C	белый
TECHNOLEN-PX-SUPER РПМ(В)-50-3,0-И-УХЛ1	50 мм	51 мм	3,0 МПа	6,8 МПа	0,31 кг/м	- 60 °C	белый
TECHNOLEN-PX-SUPER РПМ(В)-65-3,0-УХЛ1	65 мм	66 мм	3,0 МПа	6,6 МПа	0,41 кг/м	- 60 °C	белый
TECHNOLEN-PX-SUPER РПМ(В)-80-3,0-УХЛ1	80 мм	77 мм	3,0 МПа	6,5 МПа	0,49 кг/м	- 60 °C	белый
TECHNOLEN-TX РПМ(Д)-40-3,0-И-М-У1	40 мм	38 мм	3,0 МПа	6,5 МПа	0,27 кг/м	- 30 °C	жёлтый сигнальный красный сигнальный синий сигнальный чёрный сигнальный
TECHNOLEN-TECHMATEX 51	50 мм	51 мм	1,6 МПа	5,8 МПа	0,32 кг/м	- 40 °C	жёлтый сигнальный красный сигнальный синий сигнальный чёрный сигнальный
TECHNOLEN-TECHMATEX 66	65 мм	66 мм	1,6 МПа	5,3 МПа	0,39 кг/м	- 40 °C	жёлтый сигнальный красный сигнальный синий сигнальный чёрный сигнальный
TECHNOLEN-TECHMATEX 77	80 мм	77 мм	1,6 МПа	4,2 МПа	0,44 кг/м	- 40 °C	жёлтый сигнальный красный сигнальный синий сигнальный чёрный сигнальный
TECHNOLEN-TECHMATEX 89	90 мм	89 мм	1,6 МПа	4,4 МПа	0,58 кг/м	- 40 °C	жёлтый сигнальный красный сигнальный синий сигнальный чёрный сигнальный

Тел. /Факс: 8 (812) 449-48-70

www.brmaster.ru e-mail: inbox@brmaster.ru

ООО НПП "ПожАвтоТех"

машины, которые мы выбираем



тел. 79-78-911
email: info@npp-pat.ru

NPP-PAT.RU

Представительство FAS S.P.A. на территории России и стран СНГ
Россия, 127018, Москва, ул. Сущевский вал, д.5, стр.2
Тел. +7 (495) 726 96 77 Факс +7 (495) 609 28 46
E-mail: info@fasspa.ru www.fasspa.ru



36>
учебный
центр
в ХМАО –
Югре



10
ВНИИПО –
ЭТО И НОВАЯ
ТЕХНИКА



22
ЗАРУБЕЖНЫЙ
ОПЫТ



16
ОБЗОР РАБОТЫ
ДПО



28
ИСТОРИЯ
ОДНОГО ПОЖАРА



СОДЕРЖАНИЕ

АВГУСТ, 2011 • № 8

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

7 Приоритеты
остаются прежними
В МЧС России озвучены
итоги проверок
общеобразовательных
учреждений.

8 Отовсюду обо всем

НАУКА УПРАВЛЯТЬ ОГНЕМ

10 Задачи для лидера
О перспективах
развития ВНИИПО МЧС
России рассказывает
его начальник Виктор
Климкин.

ДОБРОВОЛЬЧЕСТВО

**16 ДПО: динамика
положительная**
Законодатели во всех
российских регионах
продолжают работу над
собственной правовой
базой для создания и
развития добровольной
пожарной охраны.

**22 Социальная
активность и не только**
Знакомство с
добровольной
пожарной командой
муниципалитета
Бидеритц заставило под
другим углом взглянуть на
систему ДПО в Германии.

ГЕРОИ СРЕДИ НАС

28 Беспримерный бой
Генерал-майору
внутренней службы
в отставке Леониду
Исаченко исполнилось
85 лет.

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

34 Все в твоих руках
В сентябре в учебных
заведениях МЧС России
приступят к занятием
новое пополнение.

36 Сургутский юбилляр
Кузница кадров для
региона.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

**40 Музей
создавали сообща**
Бережно хранят здесь
память о людях, которые
своим трудом писали
историю пожарного дела
района.

СТРАНИЧКА ДОЗНАВАТЕЛЯ

**44 «По старинке»
не пройдет**
Практика применения
приказа МЧС России
№ 270.



**УРАЛО-СИБИРСКАЯ
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ –**

*надежное звено в комплексной
безопасности России*



УСПТК

УРАЛО-СИБИРСКАЯ
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



454014, г. Челябинск, ул. Ворошилова, 1

Тел./факс: (351) 793-37-25, 793-57-01

e-mail: info@usptk.ru, www.usptk.ru

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 1894 ГОДА

УЧРЕДИТЕЛИ:

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

АНО «Редакция журнала „Пожарное дело“»

ИЗДАТЕЛЬ:

Государственное учреждение
«Объединенная редакция МЧС России»

Чернова Е. О. – директор

Стасовский А. М. – заместитель директора

РЕДАКЦИЯ:

Давыдов А. П. – главный редактор

Смирнов Н. А. – корреспондент

Рогачков Н. Б. – корреспондент

Токарева С. В. – бильдредактор

Петрийчук Е. Д. – фотокорреспондент

Болсуновская Т. П. – литредактор

Чабан Б. И. – директор по рекламе

Тиора И. В. – дизайн, верстка, допечатная подготовка

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

129085, г. Москва, Звездный Бульвар, д. 7.

Тел. (495) 617-22-93. www.mchsmedia.ru

E-mail: mchsmedia@mchs.gov.ru,

spasmedia@gmail.com

Издание зарегистрировано Министерством Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Регистрационное свидетельство ПИ № 77-14361 от 25 декабря 2002 г.

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

Перепечатка материалов без письменного разрешения редакции запрещены. Присланные рукописи и фотоматериалы не рецензируются и не возвращаются. За содержание рекламы ответственность несут рекламодатели.

Подписано в печать 30.08.11. Формат 60x90 1/8. Заказ 1258
Печать офсетная. Бумага мелованная.
Тираж 19630 экз.

Отпечатано в типографии «Лин-интер»,
127591, г. Москва, ул. Дубнинская, д. 83а

КОЛОНКА РЕДАКТОРА



Нынешний август россияне ждали с каким-то особым напряжением. Вероятно, сработал стереотип: в последние годы именно на конец лета приходится значительное количество аварий, катастроф, чрезвычайных проявлений в природе. Еще у всех на слуху июльская трагедия на Волге, унесшая жизни 122 человек. В памяти и жаркое лето прошлого года, когда в пламени лесных пожаров погибли люди, сгорели дотла деревни, поселки, а миллионы людей были вынуждены дышать дымом, принесенным ветром с горящих торфяников.

И вот август подходит к концу. Жара, не смотря на все свое коварство, на сей раз не стала причиной катастрофических пожаров — к ним заблаговременно и довольно хорошо подготовились. Сказались и решительные меры, принятые правительством по укреплению материальной базы противопожарной службы МЧС России, и более ответственное отношение к проблеме защиты лесов от пожаров со стороны Федерального агентства лесного хозяйства.

А еще в этом месяце продолжалась активная работа по созданию в стране добровольной пожарной охраны. В субъектах Российской Федерации занимались разработкой и принятием местных законов, дополняющих и конкретизирующих «с贴近ый» ФЗ. Тысячи людей объединились в команды и дружины, чтобы встать на защиту от огня своего собственного дома, соседей, односельчан.

И, конечно же, с особым напряжением работали инспекторы государственного пожарного надзора. Одних только школ они проверили без малого 50 тысяч. Проверили и обнаружили, что огромная работа, проведенная в последние годы, дала ощутимые плоды: за неделю до начала занятий не подписано только 5 актов готовности образовательных объектов. В былые годы их были сотни...

В докладе правительенной комиссии директор Департамента надзорной деятельности МЧС России Юрий Дешевых привел следующие данные: в 2010 году в образовательных учреждениях произошел 381 пожар, погиб 1 человек. Гибели детей не допущено. По сравнению с показателями пятилетней давности динамика, безусловно, положительная. В 2005 году на указанных объектах было зафиксировано 694 пожара, при этом погибло 11 человек.

Впереди сентябрь. Время, когда на смену летнему отпускному настроению приходит пора творческого поиска и активных действий. Ведь не за горами зима, а к ней уже пора готовиться!

А. Давыдов



Все виды пожарных насосов от ЛИДЕРА российского рынка

Серийная поставка насосов любыми партиями

Новейшие разработки и научные исследования
в области пожарной техники

Сервисная поддержка потребителей и
поставка запчастей



ЗАО «УСПТК-Пожгидравлика»

Россия, 456320, Челябинская область,
г. Миасс, ул. Менделеева, 31 (а/я 467)

тел/факс (3513) 54-87-33, 28-89-80, 28-86-36

www.pozhgidravlika.ru www.пожгидравлика.рф

e-mail: info@pozhgidravlika.ru

Приоритеты остаются прежними



В МЧС России состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, на котором были озвучены итоги проверок общеобразовательных учреждений на предмет их готовности к новому учебному году.

На совещании было акцентировано, что в настоящее время постоянно повышаются требования по обеспечению всего комплекса безопасности в учебных учреждениях при подготовке их к началу занятий.

Руководство Министерства образования и науки доложило об общей готовности учреждений к учебному году, МВД РФ — об обеспечении охраны и общественного порядка, МЧС России — подвело итоги проверок учреждений образования по обеспечению пожарной безопасности.

В своем докладе директор Департамента надзорной деятельности МЧС России Юрий Дешевых отметил, что на сегодняшний день из-за имеющихся нарушений требований пожарной безопасности, предъявляемых к путям эвакуации, надзорными органами МЧС России из более 48 тысяч школ не подписано только 5 актов готовности данных объектов, расположенных на территории Республики Алтай (2 школы) и Московской области (3 школы).

Достигнутые показатели являются результатом скоординированной работы заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, органов власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления.

При этом было подчеркнуто, что деятельность по поддержанию надлежащего уровня противопожарной защищенности образовательных учреждений должна оставаться приоритетной.

«Напомню, что в истекшем 2010 году в образовательных учреждениях произошел 381 пожар, погиб 1 человек. Гибели детей не допущено. По сравнению с показателями пятилетней давности динамика крайне положительная. В частности, в 2005 году на указанных объектах было зафиксировано 694 пожара, а также 11 погибших при них людей», — сказал Юрий Дешевых.

Глава МЧС России Сергей Шойгу в продолжение темы пожарной безопасности общеобразовательных учреждений подчеркнул на заседании Правительственной комиссии, что главным итогом всех проведенных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности является недопущение гибели детей при пожаре в школах.

В числе других вопросов повестки дня заседания были рассмотрены готовность предприятий энергетики и жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду, состояние пожарной безопасности в подведомственных учебных заведениях Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и другие.

Наша справка

Общей задачей является обеспечение безопасности школьников на протяжении всего учебного года. С этой целью только за последние 3 года удалось добиться оборудования системами автоматики 99 % образовательных учреждений, 20 % школ оборудованы сигналом о срабатывании систем с выводом в пожарные части. Вместе с тем, вопросы обеспечения пожарной безопасности остаются актуальными. Основными причинами пожаров в общеобразовательных учреждениях по-прежнему остаются неосторожное обращение с огнем, нарушение правил устройства эксплуатации электрооборудования, поджоги. В ряде субъектов Российской Федерации ситуация с обеспечением пожарной безопасности школ на протяжении значительного периода учебного года оставалась достаточно сложной. Среди них республики Северная Осетия-Алания, Дагестан, Карачаево-Черкесская Республика, а также Курганская область. В связи с этим, высшим должностным лицам указанных регионов в декабре 2010 года были направлены соответствующие представления о необходимости принятия экстренных мер по приведению общеобразовательных учреждений в надлежащее противопожарное состояние. По результатам мероприятий по контролю в общеобразовательных учреждениях (школах, гимназиях, лицеях, кадетских корпусах) выявлено более 65 тыс. нарушений требований пожарной безопасности. К административной ответственности привлечено более 18 тыс. должностных и 7 тыс. юридических лиц.

П. Алексеев

Чиновников накажут

Прокурор Карелии внес представление главе республики, что Министерство по природопользованию и экологии Карелии не приняло меры по предупреждению, оперативному обнаружению и тушению лесных пожаров.

Почти в два с половиной раза больше лесных пожаров зарегистрировано этим летом в Карелии. Значительно возросла и площадь, пройденная огнем. Прокуратура Карелии проверила исполнение республиканскими органами власти законодательства

о пожарной безопасности в лесах и выявила серьезные просчеты в организации этой работы со стороны Министерства по природопользованию и экологии Карелии.

Несмотря на введение на территории республики режима чрезвычайной ситуации, министерство не выполнило



запланированные мероприятия в части организации работ по ограничению пребывания граждан в лесах, ограничению съезда в лесные массивы с автомобильных дорог в пожароопасный период, установке шлагбаумов и устройству препядствий, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах. Патрулирование лесов также осуществлялось неудовлетворительно.

Следствием неорганизованности и несогласованности действий органов власти явились критическая ситуация, сложившаяся при обнаружении лесного пожара в Беломорском районе. Пожар начался 13 июля 2011 года на свалке бытовых отходов Беломорского городского поселения. Группа тушения пожара не была направлена своевременно. Из-за этого 19 июля пожар перешел на земли лесного фонда. Проверка показала, что достаточных мер для локализации пожара принято не было, с 19 июля по 22 июля пожар тушили только от

двух до пяти человек. В результате 26 июля площадь возгорания составляла уже 131 гектар.

В ходе прокурорской проверки выявлен факт искалечения Министерством по природопользованию и экологии Карелии сведений о масштабах указанного пожара. Отсутствие достоверных данных не давало в полной мере оценить обстановку, сложившуюся в Беломорском районе, и оперативно принять решение о направлении дополнительных сил и средств на ликвидацию лесного пожара. В связи с неисполнением должностными лицами органов власти республики, прежде всего, руководителями Министерства по природопользованию и экологии Карелии своих обязанностей, прокурор Карелии внес главе республики представление об устранении нарушений закона и привлечении виновных лиц к строгой дисциплинарной ответственности, вплоть до решения вопроса о соответствии занимаемым должностям.

Учения на ГЭС

Масштабные противопожарные учения прошли на строительстве Богучанской ГЭС на Ангаре. Сейчас там продолжаются работы по монтажу первой пусковой очереди.

Гидротурбины новой станции являются крупнейшими по массе и габаритам среди произведенных в России за последние десятилетия. Диаметр каждого рабочего колеса составляет 7,86 метра, вес — 155,6 тонны. В этой связи важно отметить, что даже в разгар пускового периода здесь не

забывают и о безопасности грандиозного инженерного сооружения.

Условный пожар был максимально приближен к реальным условиям возгорания на теле бетонной плотины строящейся станции, когда в результате неосторожного проведения сварочных работ в утеплитель деревянных опалубочных щитов попадает раскаленная окалина. Как правило, такие возгорания не наносят вреда бетонной плотине, так как горят деревянная опалубка, которая подлежит демон-

тажу после укладки бетонной смеси. Однако тушение пожара на таком сложном гидротехническом объекте требует от гидростроителей, бойцов пожарных частей и аварийно-спасательных формирований высокого мастерства, которое достигается только путем постоянных тренировок.

В тушении условного пожара приняли участие 57 бойцов красноярских пожарных частей, а также около 280 работников самой станции и подрядных строительно-монтажных организаций.

Операция «Урожай-2011»

Проверкой 20 из 43 объектов сельхозпроизводства, связанных с уборкой урожая и заготовкой грубых кормов (зерноскладов, сенохранилищ, складов ГСМ, комбинатов хлебопродуктов, уборочных комплексов и т. п.), начали надзорно-профилактическую операцию «Урожай-2011» сотрудники УНД Главного управления МЧС России по Республике Северная Осетия – Алания и его территориальных подразделений.

Основные цели операции — повышение уровня противопожарной защиты, недопущение пожаров в местах проведения уборочных работ, а также на объектах хранения и переработки зерна. Под пристальное внимание инспекторов попало соответствие правилам пожарной безопасности сельскохозяйственной техники, мест складирования убранного урожая, наличие

первичных средств для борьбы с огнем. В ходе проведения плановых и внеплановых проверок были выявлены нарушения требований правил пожарной безопасности. В соответствии с законодательством РФ к административной ответственности привлечено 23 должностных лица сельхозпредприятий. Для принятия конкретных мер направлено 30 информаций в заинтересованные ведомства, а именно: главам администраций — 17, в прокуратуру — 2 и начальникам районных управлений сельского хозяйства — 11.

В ходе проверки руководителям сельскохозяйственных организаций дано 20 предписаний об устранении нарушений требований пожарной безопасности, в соответствии с которыми им необходимо выполнить 145 обязательных требований пожарной безопасности, которые в период уборочной стадии предъявля-

ются к территориям хлебных полей, уборочной технике, а также объектам приема, переработки и хранения зерна.

Операция «Урожай-2011», как сообщили в Управлении информации МЧС России, пройдет по всей стране. Главная ее цель — повышение уровня противопожарной защиты и недопущение пожаров в местах проведения уборочных работ, а также на объектах хранения и переработки зерна.

Анализ причин пожаров показывает, что чаще всего они происходят из-за неосторожного обращения с огнем, искр, вылетающих из выхлопных труб двигателей внутреннего горения, нарушения правил эксплуатации теплогенерирующих установок при сушке урожая, а также детской шалости с огнем.

Завершится надзорно-профилактическая операция «Урожай-2011» в октябре.

Мамаев Курган горит...

Семь раз в течение нынешнего лета полыхали склоны всемирно известного мемориального комплекса Мамаев курган в Волгограде. Причиной возгораний послужил человеческий фактор. В основном, не потушенные сигареты плюс неудовлетворительное состояние склонов главной высоты России: обилие сухостоя, валежника и камышей.

— Регулярно, начиная с апреля, при проверках мы указывали на необходимость очистки территории Мамаева кургана, — рассказал на пресс-конференции началь-

ник Управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по Волгоградской области Игорь Мушиц. — Однако администрация Волгограда и Центрального района игнорировала эти требования, а мероприятия по очистке не выполнялись. Нами уже собран материал и направлен иск в суд для наказания виновных в том, что уборка склонов Мамаева кургана не производилась.

Добавим, что из-за череды пожаров, возникших на Мамаевом кургане, был отправлен в отставку глава Центрального района Владимир Собакарь,



однако это проблемы очистки Мамаева кургана от сухостоя и мусора не решило. Усугубляет ситуацию и то, что территория Мамаева кургана разделена между несколькими собственниками и до сих пор не размежевана. Как следствие, полное отсутствие какого-либо ухода за склонами. Тут уж не до противопожарных мероприятий.

Задачи для лидера

Прошедшие полгода для генерал-майора внутренней службы Виктора Ивановича КЛИМКИНА стали периодом сложным, но интересным. Ранее занимавший должность первого заместителя начальника ГУ МЧС России по г. Москве, в феврале 2011 года он был назначен руководителем ФГУ ВНИИПО МЧС России. За это время удалось познакомиться с коллективом, свежим взглядом оценить стоящие перед ним задачи, наметить перспективы. Именно об этом наш разговор с руководителем института.

С. Шойгу и В. Климкин во время осмотра технических новинок на полигоне ВНИИПО



Наша справка

Виктор Иванович Климкин родился в Москве 1 декабря 1957 г. Окончил Ленинградское пожарно-техническое училище МВД СССР (1978 г.) и Высшую инженерную пожарно-техническую школу МВД СССР (1983 г.). Имеет ученую степень кандидата технических наук.

Виктор Иванович Климкин неоднократно участвовал в спасательных операциях и тушении пожаров на территории г. Москвы и Московской области. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени и орденом Мужества, орденом Почета.



— Виктор Иванович, давайте, прежде всего, скажем о месте и роли института в общей структуре МЧС России.

— В соответствии с законом «О пожарной безопасности» ВНИИПО является головным пожарно-техническим научно-исследовательским учреждением в Российской Федерации, подразделением федеральной противопожарной службы центрального подчинения МЧС России.

За время существования института с 1937 года в нем сформировались уникальные научные школы, позволяющие своевременно откликаться на актуальные задачи, будь то борьба с «зажигалками» и защита бронетехники в годы войны или обеспечение пожарной безопасности атомной энергетики, объектов космической отрасли и военно-промышленного комплекса в наше время.

Сегодня в составе института 6 научно-исследовательских центров, 4 филиала — в Санкт-Петербурге, Оренбурге, Краснодаре и Новокузнецке. У нас есть научно-технический совет, докторский диссертационный совет, аспирантура, докторантура.

Роль и значение ВНИИПО определяется, прежде всего, высококвалифицированными научными кадрами. В подразделениях института работают более 650 штатных научных сотрудников, среди которых 34 доктора и 103 кандидата наук, 7 лауреатов Государственной премии и премии Правительства России в области науки и техники.

Трудно даже перечислить все направления, по которым проводятся фундаментальные и прикладные научные исследования и опытно-конструкторские работы. В целом, все они направлены на решение научно-технических проблем пожарной безопасности. Институт осуществляет функции головного подразделения в системе судебно-экспертных подразделений ФПС «Испытательные пожарные лаборатории», обеспечивает научно-методическое руководство лицен-



Испытания роботов на полигоне

Трудно даже перечислить все направления, по которым проводятся фундаментальные и прикладные научные исследования и опытно-конструкторские работы. В целом, все они направлены на решение научно-технических проблем пожарной безопасности.

ционной деятельностью, проводит работы в области стандартизации, подтверждения соответствия и метрологии. В последние годы коллектив непосредственно участвует в разработке и реализации государственной политики по созданию системы технического регулирования в области пожарной безопасности.

С переподчинением института МЧС России круг решаемых задач существенно расширился: например, добавилось научно-методическое обеспечение государственной инспекции по маломерным судам и горноспасательных подразделений.

Шесть лет назад в институте создали научно-исследовательский

центр новых технологий, пожаротушения, аварийно-спасательных работ и робототехники. Сегодня ВНИИПО — головная организация системы МЧС России по разработке и применению робототехнических средств. И здесь мы занимаем лидирующее положение не только в системе министерства, но и в общегосударственных программах.

— Но все-таки есть направления в деятельности института, которые можно, наверное, назвать приоритетными?

— Таких направлений несколько. Остановлюсь на одном из них, едва ли не самом важном. Это разработка и создание пожарно-спасательной техники. Здесь институт выступает, с одной стороны, как непосредственный разработчик изделий, а с другой — как ведущая организация, определяющая и координирующая требуемый уровень количественных и качественных показателей разрабатываемых изделий.

Следует особо выделить такое направление работы, как испытание пожарно-спасательной техники. Мы имеем современную высокоеффективную испытательную базу, которая постоянно развивается и совершенствуется. Сертификационные испытания и детальный



Институтом совместно со специалистами МЧС России подготовлен проект закона «О добровольной пожарной охране», который недавно был принят и начал работать. Этот закон открывает новую страницу в отношениях между пожарным добровольчеством и государством.

анализ их результатов позволяют не допустить на российский рынок некачественную или морально устаревшую технику.

Как уже говорилось, повышенное внимание в настоящее время уделяется разработкам новых и совершенствованию существующих робототехнических комплексов различного класса. Это новое направление в развитии пожарно-спасательной техники. Ставится задача по созданию роботов, которые бы могли заменить человека при проведении аварийно-спасательных работ в зонах повышенного риска. Сегодня мы уже имеем дистанционно управляемые комплексы как наземного, так водного и воздушного применения. Наша техника прекрасно себя зарекомендовала при тушении лесных пожаров под Саровом, в последних операциях МЧС России на военных арсеналах в Башкирии и Удмуртии.

Современным и востребованным направлением в нашей работе является оказание информационно-справочной поддержки должностным лицам органов управления МЧС России в ходе ликвидации последствий пожаров и ЧС на потенциально опасных и критически важных объектах. Наша задача — обеспечить органы управления актуализированной информацией о составе сил и средств пожарной охраны на объ-

ектах, об имеющихся в обращении опасных веществах и материалах и другой информацией. Кроме того, в ходе ликвидации ЧС производится их моделирование, построение возможных сценариев развития ситуации на данном объекте. Это позволяет рационально использовать все имеющиеся возможности, спланировать действия подразделений, сводя риски к минимуму.

Для успешного решения задач информационно-справочной поддержки во ВНИИПО в 2006 году создан и развивается Ситуационный центр. Сегодня практически ни один крупный пожар или ЧС не обходится без привлечения этого подразделения.

— Очевидно, такая многоплановая деятельность института требует тесного сотрудничества с другими организациями?

— Ученые нашего института ведут совместные исследования более чем с 450 российскими организациями и предприятиями, многими зарубежными фирмами. Мы представляем интересы страны в 12 технических органах, комитетах, подкомитетах и рабочих группах международных организаций.

Плодотворно развивается сотрудничество с институтами Российской академии наук (РАН), ведущими вузами, такими как МГУ, МИФИ, МГТУ

им. Баумана и другими. Для реализации задач по созданию и внедрению экстремальной робототехники необходима кооперация различных научных и производственных центров. В этом направлении мы, в частности, сотрудничаем с Росатомом, НТС по робототехнике РАН, НИИ Минобороны, Ковровским электромеханическим заводом, ОАО «Муромтепловоз». Среди наших зарубежных партнеров компании DOK-ING (Хорватия), TeleRob (Германия), INTRA (Франция).

— Какие наиболее значимые разработки осуществлены институтом за последние год-два?

— Прежде всего, хочу отметить работу института в нормативно-правовой области. Три года назад вступил в силу «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», основным разработчиком которого является наш коллектив. Кроме того, во исполнение норм этого документа специалистами института разработана правовая основа системы оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности, в том числе путем декларирования пожарной безопасности и независимой оценки пожарного риска. В дополнение к регламенту разработано также более 100 нормативных документов — национальных стандартов и сводов правил.

Институтом совместно со специалистами МЧС России подготовлен проект закона «О добровольной пожарной охране», который недавно был принят и начал работать. Этот закон открывает новую страницу в отношениях между пожарным добровольчеством и государством.

В части создания робототехнических средств следует отметить автомобиль быстрого реагирования, оснащенный мобильными робототехническими машинами разведки и пожаротушения легкого класса (АБР-Робот). Прошла государственные испытания роботизированная установка газоводяного тушения (МПСК-РГВТ), завершается созда-

ние мобильного роботизированного комплекса Ель-Т, оснащенно го сменным пожарно-спасательным оборудованием.

Впервые в России освоена технология и совместно с фирмой «Аргус-спектр» создана установка получения газонаполненной пены УГНП-800. Уже поступила на вооружение подразделений система мониторинга противопожарного состояния объектов «Стрелец-мониторинг». Ее внедрение позволяет с высокой точностью получить сведения о месте и времени возникновения пожара, о распространении его опасных факторов по зданию и своевременно передать необходимую информацию в противопожарную службу.

Введен в эксплуатацию и модернизирован ряд экспериментальных объектов.

— У вас большой устоявшийся коллектив, но время неумолимо: люди уходят на заслуженный отдых... Кто заменит их, есть ли перспективы?

— Основная наша проблема — старение квалифицированных кадров. Проблема эта общая для российской науки. Способные молодые люди с хорошим образованием предпочитают идти в коммерческие структуры, где зарплата выше.

Мы ищем выход из положения. Чтобы молодые специалисты закрепились в институте, устанавливаем им специальные доплаты из вне-

бюджетных средств. Запланировано строительство семейного общежития, уже ведется его проектирование. Надеемся, что это поможет в какой-то мере решить кадровую проблему.

Институт имеет достаточно развитую экспериментальную и лабораторную базу. Однако современные темпы развития, появление инновационных технологий требуют постоянного обновления оборудования, а мы, к сожалению, далеко не всегда можем его приобрести — прежде всего, из-за нехватки средств.

Мешает в работе и несовершенство системы финансирования НИОКР в части привлечения других организаций для выполнения сложных, трудоемких работ. Эта проблема также требует безотлагательного решения.

— Виктор Иванович, насколько известно, год назад завершилась реализация концепции развития института, утвержденная коллегией МЧС России в 2003 году. Каковы дальнейшие перспективы развития ВНИИПО?

— Совсем скоро коллегией МЧС России будет рассмотрен подготовленный институтом новый вариант концепции. Он направлен на дальнейшее повышение эффективности научно-технической и инновационной деятельности коллектива в решении проблем защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности.

Институт должен стать центром современных технологий и инноваций в МЧС России. Наша стратегическая цель: формирование научно-инновационного кластера, обеспечивающего лидерство в сфере разработки пожарно-технической продукции и новых научных знаний в области пожарной безопасности, вхождение в число ведущих мировых научно-интеллектуальных центров.

Задача непростая, требующая мобилизации усилий, как руководства института, так и всего коллектива. Планируется решить ее путем реализации комплекса мероприятий по трем основным направлениям. Это достижение конкурентоспособных на мировом уровне результатов научно-технической деятельности, создание развернутой системы партнерских отношений с образовательными, научными, коммерческими и другими организациями, а также формирование современной системы управления и инфраструктуры.

В будущем году мы отмечаем 75-летие института. Коллективу есть чем встретить эту дату. Достигнуто за истекшие годы на самом деле немало. Однако время выдвигает перед нами новые задачи, и, думается, институт готов к их решению. Во всяком случае, мы с вполне обоснованным оптимизмом смотрим в будущее.

Беседовал Н. Смирнов



РУЧНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТВОЛ VFN-450

ОЛМИ

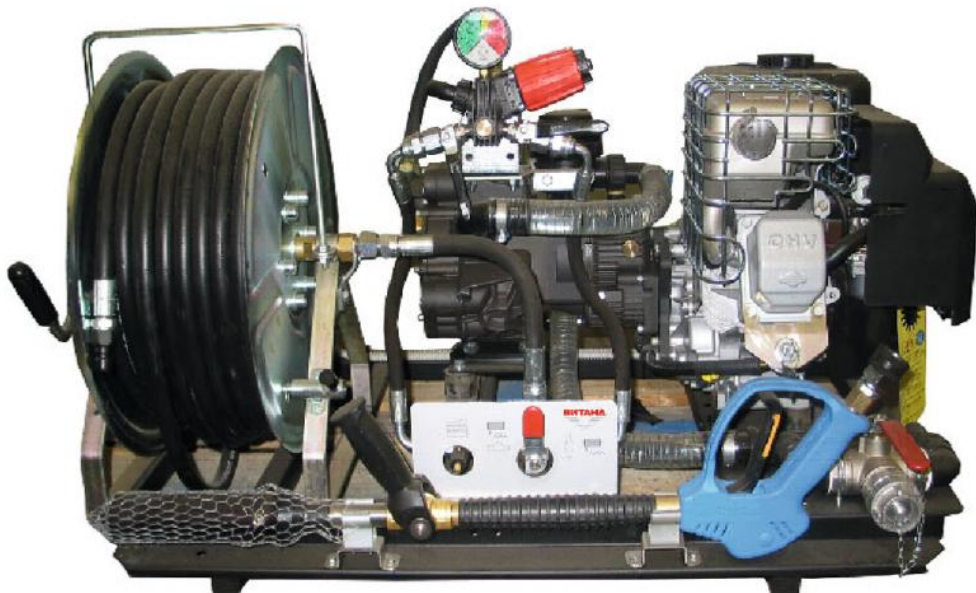
127018, Москва,
Сущевский вал, 5/2
телефон: +7 495 790 59 33
факс: +7 495 609 28 46
e-mail: info@olmi.su
www.olmi.su

Специальные цены до конца года!
Продукция сертифицирована

Компактный, ультралегкий, удобный и практичный VFN450 обладает следующими характеристиками:

- Рабочее давление: 0,6 мПа
- Расход: от 30 до 450 л/м
- Дальность подачи: 40 м
- Угол распыла: 0 - 120 градусов
- Вес: 1,6 кг

**Мы предлагаем
ГОТОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ
для оснащения
ЛЕСОПАТРУЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
И АВТОМОБИЛЕЙ БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ!**



**ПОЖАРНАЯ МОТОПОМПА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
модель 01В**

(Декларация о соответствии требованиям тех. регламента пожарной безопасности № Д-И.ПБ01.А.00154)

Пожарная мотопомпа высокого давления модели 01В представляет собой комплексное решение для оснащения лесопатрульных автомобилей и автомобилей быстрого реагирования; также, учитывая незначительный вес мотопомпы, возможна её установка на автомобильные прицепы для использования в качестве вспомогательного средства пожаротушения. Мотопомпа может быть поставлена в комплектации с пластиковым пенобаком емкостью 400 л.

Основные технические характеристики и комплект поставки:

- В качестве насоса в насосной установке использован трехступенчатый диафрагменный гидронасос:
 - Корпус насоса изготовлен из алюминия
 - Подача насоса в номинальном режиме - 51 л/мин (0,85 л/с).
 - Напор насоса в номинальном режиме - 400 м.;
- Бензиновый двигатель мощностью 3,8 кВт (5,2 л.с.);
- Пенообразователь 0,1-6%;
- Рукавная катушка стальная с 50 метровым рукавом (ПВХ) 10x17 в комплекте с рукояткой перемотки и блокирующим устройством, материал изготовления: огнеупорный ПВХ;
- Ствол-пистолет "Turbine" evolution с насадкой для воды/пены (макс. рабочее давление 60 бар);
- Масса сухая – 66 кг.;
- Габаритные размеры – 1109 x 553,50 x 536 мм



Контактная информация ООО "КОМПАНИЯ ВИТАНД":

107023, Москва, Семёновская площадь, 1А
Тел.: (+7 495) 628 7461 Факс: (+7 495) 621 9254
info@vitand.ru

ВАРГАШИ



VARGASHI

ОАО “Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования”



АЦ-6,0-100 (IVECO- 693911)-42ВР



АЦ-2,5-30 (ГАЗ-3086)-5АВР



АЛ-52 (КамАЗ 65201)-130ВР

Россия, 641231, Курганская обл., р.п. Варгаши, ул.Кирова, 83,
e-mail: market@vargashi.ru тел.: (35233) 2-10-60, 2-18-77 www.vargashi.ru

ДПО: динамика положительная

Законодатели во всех российских регионах продолжают работу над собственной правовой базой для создания и развития добровольной пожарной охраны. Законы субъектов Российской Федерации и местного самоуправления позволят конкретизировать, уточнить, применительно к конкретным условиям, положения ФЗ-100 «О добровольной пожарной охране».



Работа с пожарным стволом требует специальных навыков

Очевидная необходимость

ЛЕТ ПЯТЬ НАЗАД В СИБИРСКОЙ ГЛУБИНКЕ В Качугском районе Иркутской области довелось познакомиться с добровольной пожарной командой поселка Бирюлька. Случилось так, что за год с небольшим в населенном пункте произошло 5 крупных пожаров, в результате которых 3 семьи полностью лишились крыши над головой, а две вынуждены были потратить значительные средства на восстановление своего жилья и хозяйственных построек. К счастью, обошлось все без жертв. После этих событий и решили местные мужики сами взяться за пожарную безопасность. Ведь надеяться на профессиональных пожарных в Бирюльке не приходится — до ближайшей части почти 40 километров. Даже если дорога сухая, случись что, приедут огнеборцы только на пепелище...

Пришли мужики в поселковую администрацию: мы готовы работать, помогайте! И глава образования Татьяна Гаврилова Сергеева инициативу поддержала. С задворок бывшего совхозного гаража извлекли останки пожарного Газ-66. Сергеева правдами и неправдами нашла несколько тысяч рублей на запасные части, а своему водителю и будущему начальнику добровольной пожарной команды дала отгулы на восстановление техники.

Результат не заставил себя ждать: буквально через две недели пожарный автомобиль оказался уже на ходу, а четыре человека готовы были по первому зову выехать на помощь, чтобы двумя стволами бороться с огнем.

Еще какое-то время потребовалось, чтобы привести в порядок старую водонапорную башню и пирс на реке, чтобы при необходимости закачивать воду. Разработали даже систему оповещения и сбора. А решением главы администрации руководителям предприятий было рекомендовано добавлять добровольцам 6 дней к отпуску.

Ичерпав свои финансовые возможности, Татьяна Гаврилова обратилась в Иркутское областное отделение ВДПО и попросила помощи. Решение было принято положительное, и в Бирюльку привезли целых четыре комплекта боевой одежды.

Для чего весь этот рассказ? Да только для того, чтобы лишний раз подчеркнуть важность и нужность «сотового» ФЗ и его развития в субъектовых и муниципальных органах власти.



пальных законодательных актах. Во всяком случае, совершенно очевидно, что теперь глава муниципального образования не должен будет ломать голову над тем, где взять средства для оснащения ДПО и будет ли это законным.

В числе первых

В ТАТАРСТАНЕ свой закон о добровольной пожарной охране приняли в числе первых в Российской Федерации и сразу в трех чтениях. Хотя этому и предшествовали жаркие споры законодателей на одном из заседаний Госсовета. Начальник Главного управления МЧС России и Республике Татарстан Рафис Хабибуллин, он же республиканский министр по делам ГО и ЧС, доложил депутатам, что подведомственную территорию охраняют от огня более 7,5 тысячи профессиональных пожарных, на вооружении у которых 700 единиц спецтехники. Прибыть своевременно на пожар они могут практически в любую точку. Но временной фактор говорит о том, что этого недостаточно. В тоже время есть населенные пункты, где создавать профессиональную пожарную команду нет смысла: при правильной организации работы с экстренными задачами могут справиться и добровольцы.

По мнению Хабибуллина, необходимо разрушить стереотип в сознании руководителей, что ДПО нужно создавать только на селе. Подобные отряды сегодня необходимы и в городах, и на крупных предприятиях.

В процессе обсуждения у депутатов возникло немало вопросов. Сама концепция будущего закона сомнений не вызвала: добровольные помощники пожарным нужны! Спорными стали вопросы их материальной поддержки.

«В соответствии с законопроектом Правительство Республики устанавливает порядок предоставления социальных и страховых гарантий, размер единовременного пособия в случае получения добровольным пожарнымувечья или его гибели при тушении пожара, или проведении аварийно-спасательных работ», — пояснил депутатам заместитель председателя Комитета по законности и правопорядку Рафил Нуруманов.

Завершая обсуждение, председатель Госсовета Фарид Мухаметшин подчеркнул: безусловно, нужно заинтересовать тех, кто добровольно будет участвовать в защите собственного имущества, своего дома, деревни, предприятия, транспорта. Но наиболее удачную форму материальной поддержки, наверное, подскажет практика реализации закона. Главное, что в нем предусмотрено, — это возможность привлечь к борьбе с пожарами как можно больше людей, объединить их в трудной ситуации для взаимной поддержки.

Областные варианты

А ВТОР ЗАКОНОПРОЕКТА «О добровольной пожарной охране Ленинградской области» депутат Олег Петров считает, что добровольные дружины должны быть созданы во всех муниципальных образованиях первого уровня. Таких в области чуть более 200. «Здесь важен вопрос самоорганизации граждан — и такой опыт у нас уже есть. Например, достаточно эффективно работают добровольные дружины по охране общественного порядка», — говорит парламентарий. Он отметил, что численность, а также источники и объемы финансирования пожарных добровольцев еще предстоит обсудить в ходе рассмотрения в профильных комиссиях и на заседании облпарламента. Областные спасатели считают законодательную инициативу «нужной и полезной».

Согласно законопроекту, добровольцев будут обучать на базе учебных центров Государственной противопожарной службы. Финансирование добровольные пожарные дружины получат за счет органов государственной власти и местного самоуправления. В качестве поддержки органы власти могут передавать в пользование или во владение общественным объединениям пожарной охраны здания, сооружения, средства связи, транспорт, технику и т. д. для организации тушения пожаров.

Предполагается, что органы местного самоуправления установят размер материального стимулирования дружинников. В качестве льгот добровольцев освободят от транспортного налога и налога на имущество. Кроме того, для тех, кто отработает в качестве добровольного пожарного не менее трех лет, власти могут устанавливать первоочередное право на участие в программах, касающихся предоставления субсидий из бюджета Ленобласти на строительство и покупку жилья.

На востоке страны

В ЗАКОНЕ «О государственной поддержке общественных объединений добровольной пожарной охраны в Еврейской автономной области» в качестве социальных гарантий добровольцам предлагается страховка в размере единовременных пособий при несчастных случаях, материальная компенсация в случае получения травмы при проведении аварийно-спасательных работ, гарантированное вознаграждение — 500 рублей за день борьбы с пожарами и др. Кроме того, дополнительную поддержку может оказать и глава местного поселения.

— В добровольные пожарные мы надеемся привлекать молодых людей, — пояснил начальник Главного управления МЧС России по ЕАО полковник



Водонапорную башню подремонтировали и проблема заправки пожарной машины водой была решена

внутренней службы Михаил Ташматов. — Побыв в реестре добровольной пожарной охраны, они получат право на льготное поступление в учебные заведения МЧС России: Академию государственной противопожарной службы, университет.

Всего в области планируется создать как минимум 47 подразделений, сформированных из добровольцев. Численность каждого должна составлять не менее десяти человек. Вступать в ряды добровольных пожарных могут граждане, достигшие 18 лет, подходящие по здоровью, независимо от пола. На сегодняшний день на территории области заявления на несение службы в рядах добровольной пожарной охраны подали более 150 жителей районов.

На начальных этапах обучение добровольцев на выкам борьбы с огнем будет осуществляться в государственных пожарных подразделениях автономии.

Материально-техническое обеспечение ДПО планируется за счет высвобождаемой техники профессиональной пожарной охраны области, а также за счет техники, передаваемой из Министерства обороны РФ на безвозмездной основе.

Есть уже и победители

Говорят: пока гром не грянет, мужик не перекрестится. В этом смысле события горячего лета 2010 года заметно всколыхнули активность нижегородской общественности, подвинули ее в сторону пожарной безопасности. Поэтому, наверное, и создание добровольных пожарных формирований началось в области еще до принятия «сотового» ФЗ. Сейчас, когда во многих регионах страны работа по становлению ДПО еще только начинается, здесь уже даже соревнования среди пожарных команд проводят.

В смотре-конкурсе на звание «Лучшее подразделение ДПО» приняли участие 11 добровольных пожарных команд и дружин из Выксунского, Навашинского, Городецкого, Семеновского, Кстовского, Краснобаковского, Балахнинского и Павловского районов области. Названия прямо из прошлогодних сводок!

В Главном управлении МЧС России по Нижегородской области нам рассказали, что в ходе смотра команды продемонстрировали свои умения и навыки в двух дисциплинах: боевом развертывание от пожарного автомобиля, а также боевом развертывании и подаче огнетушащего вещества от мотопомпы. По итогам соревнований первое место среди добровольных пожарных команд заняла команда ДПО поселка Затон Краснобаковского района. В то время как победителем среди добровольных пожарных дружин стала дружина деревни Сноведь Выксунского района.

В целом, на территории региона уже создано 1190 добровольных пожарных подразделений общей численностью 5611 человек. 40 из них — пожарные команды, имеющие на вооружении 2 пожарных автомобиля и 38 единиц приспособленной техники, в том числе и переоборудованных АРСов. В пожарных дружинах есть 321 переносная мотопомпа. Появились и первые результаты деятельности: подразделениями ДПО потушено самостоятельно 2 пожара, принято участие в тушении — 18.

Продолжается и работа по созданию новых формирований ДПО. На телеканалах области и на объектах ОКСИОН демонстрируется ролик социальной рекламы — «Стань добровольцем».

На Бога надейся...

ВБурятии добровольное пожарное формирование уже почти три месяца существует в Иволгинском Дацане Буддийской традиционной Сангхи России.

Необходимость своей пожарной команды здесь ни у кого не вызывает сомнения: на территории дацана несколько дуганов (храмов), в которых хранятся буддийские книги и атрибуты, имеющие большое историческое и духовное значение, жилые дома, где

проживают ламы и их ученики. Служба в храмах, как правило, проходит с большим скоплением людей, а на молебнах используется открытый огонь, что создает повышенную опасность возникновения пожара.

В пресс-службе Главного управления МЧС России по Республике Бурятия нам рассказали, что по распоряжению правительства для обеспечения «буддийской» команды из резерва республиканской противопожарной службы был передан автомобиль с полным пожарно-техническим вооружением. Машину привели в полную боевую готовность, отремонтировали, покрасили.

Специалистами Иволгинского отряда государственной противопожарной службы проведено обучение всех членов дружины, в которую вошли ученики лам дацана.

В настоящее время на территории республики создано свыше 200 добровольных пожарных формирований разных категорий с общей численностью более тысячи человек. На вооружении у них находятся 51 единица основной, 100 единиц приспособленной, 44 вспомогательной пожарной техники и 35 мотопомп.

С развитием ДПО в республике связывают большие надежды, ведь потери от пожаров весьма чувствительны.

Торопись не спеша!

К сожалению, на фоне огромной работы, которая проводится на местах по созданию ДПО, встречаются уже и факты, если не искажения действительности, то ее необоснованного приукрашивания. Отчитались о том, что создана дружина, помещение под клуб выделено, а на деле — одна только бумажная суeta. Люди, которые искренне изъявили желание пойти в дружину в недоумении: формирования еще нет, обучением никто не занимался, а уже несколько групп журналистов привозили, пыль в глаза пускали...

Такой подход — самое страшное, что может быть, когда пытаемся мы поднимать общественность. Показуха, стремление во чтобы то ни стало вовремя отчитаться перед руководством сводят на нет даже самые лучшие инициативы. При этом неважно, идут они сверху или снизу! ☩

А. Давыдов

Для забора воды пришлось привести в порядок и старый пожарный пирс





ДЫХАТЕЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

Дыхательный аппарат
со сжатым воздухом

АП "Омега"

Костюмы химической защиты

Компрессоры

Дыхательные аппараты со сжатым воздухом

 **КАМПО**

 BAUER
KOMPRESSOREN

 TRELLEBORG

 INTERSPIRO

ЗАО «Дыхательные системы-2000»

Тел./факс: +7 (495) 786-98-57 e-mail: info@ds2000.ru
www.ds2000.ru



РАЗВИТИЕ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЩИТА ЮГРЫ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД И
КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ПОБЕЖДАЮЩИЙ ПЛАМЯ

МОДУЛЬ ПОЖАРОТУШЕНИЯ МПТ-150/15 "СИБИРЯК"

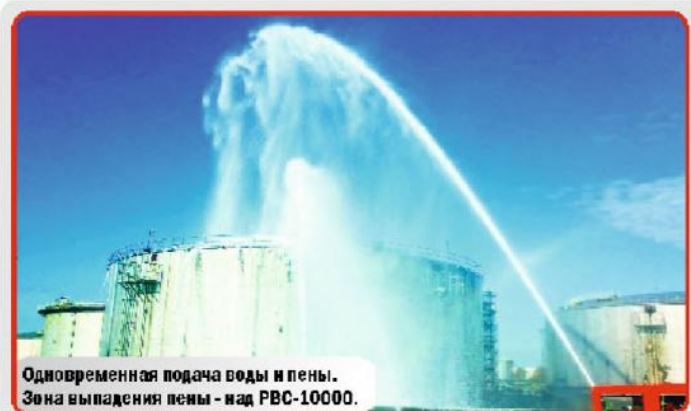
НАЗНАЧЕНИЕ:

ТУШЕНИЕ ПОЖАРОВ И ОХЛАЖДЕНИЕ РВС

ОГНЕТУШАЩИЕ ВЕЩЕСТВА: ПЕНА, ВОДА

РАСХОД ВОДЫ: 150-200 л/с.

ДАЛЬНОСТЬ СТРУИ:
ВОДЫ - до 120 м.
ПЕНЫ - до 100 м.



На все предоставляемые товары и услуги
имеются необходимые лицензии,
свидетельства, аккредитации, сертификаты

тел./факс: 8(3467) 35-55-61; 35-58-84

e-mail: info@zu01.ru www.zu01.ru



Социальная активность и не только

Знакомство с добровольной пожарной командой муниципалитета Бидеритц федеральной земли Саксония-Анхальт заставило под другим углом взглянуть на систему ДПО в Германии. В отличие от богатой Баварии (см. «Пожарное дело» № 7), здесь и депо проще, и техники меньше, но это никак не сказывается на социальной активности добровольцев.

Не все так просто

ВГОРОДОК БИДЕРИТЦ МЫ ПРИЕХАЛИ УЖЕ ПОД ВЕЧЕР. Небольшое ухоженное здание пожарного депо расположено почти в центре населенного пункта. Однако две основные автомагистрали проходят совсем рядом и потому выехать отсюда можно без проблем в любую сторону, в том числе и в близлежащие поселки.

В эти вечерние часы добровольцы собрались в депо специально, чтобы встретиться с нашей делегацией. Вместе с ними пришел сюда и мэр Бидеритца Кай Гирека.

Христиан Хаманин, заместитель командира пожарной дружины, знакомит нас с депо, рассказывает о себе.

— Мне 33 года. Работаю на металлообрабатывающем заводе. В добровольную пожарную дружину пришел потому, что мне нравится помогать людям,

испытывать чувство солидарности. В семье к этому моему дополнительному занятию в жизни относятся очень хорошо. Родственники гордятся, ну а моя подруга жизни — она тоже пожарный доброволец, и этим, мне кажется, сказано все!

В дружине Христиан уже шесть лет. Здесь он проводит более половины своего свободного времени. Заместитель начальника команды — это уже старший руководитель, он много знает и умеет, может передавать свой опыт другим. Вот и старается Христиан научить молодежь, поддержать старших товарищей.

Вполне естественно возникает вопрос: что движет этими людьми, почему они готовы не просто отдавать свое свободное время общественным заботам, но даже рисковать при этом собственной жизнью?

Сам Хаманн отвечает на наш вопрос очень просто:

— Вы ведь не спрашиваете, почему люди идут на стадион играть в футбол или идут в пивную... Участие в пожарной дружине мое хобби! Для меня это не тягостная обязанность, а реальное удовольствие заниматься с техникой, работать с людьми, с детьми, которых у нас в команде очень много. Ну и, конечно же, все это мы делаем для поддержания боеготовности, чтобы в любой момент выполнить нашу главную задачу — спасти людей, потушить пожар, ликвидировать последствия ДТП, любой другой чрезвычайной ситуации.

Теория и практика

Первичную подготовку пожарного Христиан Хаманн прошел в своей команде. Процесс обучения прост — лекционный теоретический курс, а дальше обычная работа с техникой и, естественно, выезды на пожары и ЧС. Пришлось и учебники почитать, но главное приобрести практические навыки использования пожарно-технического оборудования. Интересно, что теоретическую часть — лекции — для новичков читают в разных депо муниципалитета. И в этом тоже есть своя определенная выгода: во время таких сборов пожарные добровольцы знакомятся друг с другом. Это помогает в последующей совместной работе на наиболее сложных пожарах, ЧС, когда одна команда приходит на помощь другой.

Пройдя первую стадию обучения — курс молодого бойца — добровольный пожарный получает направление в специализированный центр подготовки. Такие центры, очень похожие на наши УМЦ, существуют во всех федеральных землях Германии. В Саксонии-Анхальт Центр по обучению мерам пожарной безопасности и действиям в чрезвычайных ситуациях расположен в городе Гейротсберге, на единой базе с Институтом пожарной службы, где

В 2010 году пожарная команда Бидеритца 38 раз выезжала на тушение пожаров и ликвидацию последствий других ЧС. По меркам нашей любой ПЧ — просто мизер, для немцев — повод для размышления о том, что общая высокая культура безопасной жизнедеятельности все-таки дает сбои. Они единогласно считают, что пожары и ЧС по вине человека можно и нужно полностью исключить! И пожарные добровольцы работают над этим, в том числе и своим собственным примером показывая односельчанам, как надо строго и с пониманием относиться к вопросам безопасности: и дома, и на дороге, и в общественном месте.



готовят профессиональных огнеборцов.

Христиан Хаманн за свои шесть лет участия в пожарной дружине уже десять раз прошел обучение в этом центре. Дважды это были двухнедельные курсы, остальное — трех- или пятидневные сборы. Наиболее интересной и объемной Христиан считает подготовку на командира отделения, а затем на командира взвода.

Удобное расположение пожарного депо позволяет быстро выехать в любую точку

Льготы не главное

На работе к общественной нагрузке Христиана Хаманна относятся положительно. Однако, как утверждают многие немецкие специалисты, занимающиеся организацией добровольчества, такое отношение складывается далеко не всегда. Случай с Хаманном — вообще особый: директор предприятия — отец Христиана. В

В большинстве федеральных земель Германии пожарные добровольцы работают на безвозмездной основе. В тоже время их работодатели получают за своих работников, участвующих в тушении пожаров, денежную компенсацию.

последние годы все чаще приходится сталкиваться с тем, что работодатели под разными предлогами стараются не брать на работу добровольцев. Хотя в целом руководители и хозяева большинства предприятий с пониманием относятся к проблеме, гордятся участием

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ

ОАО «ПТС» осуществляет проектирование, изготовление и монтаж «под ключ» мобильных и стационарных тренировочных комплексов (теплодымокамер, огневых полигонов), предназначенных для практической подготовки пожарных и спасателей к аварийно-спасательным работам и тушению пожаров в условиях, приближенных к реальной обстановке.



«Система дымовых эффектов и видеонаблюдения»



«Шкаф управления автоматикой»



«Шкаф управления вентиляцией»



«Свуковая колонка»



«Бесконечная лестница»
и «Беговая дорожка»



«Пост обслуживания дыхательных аппаратов»



«Учебный класс»



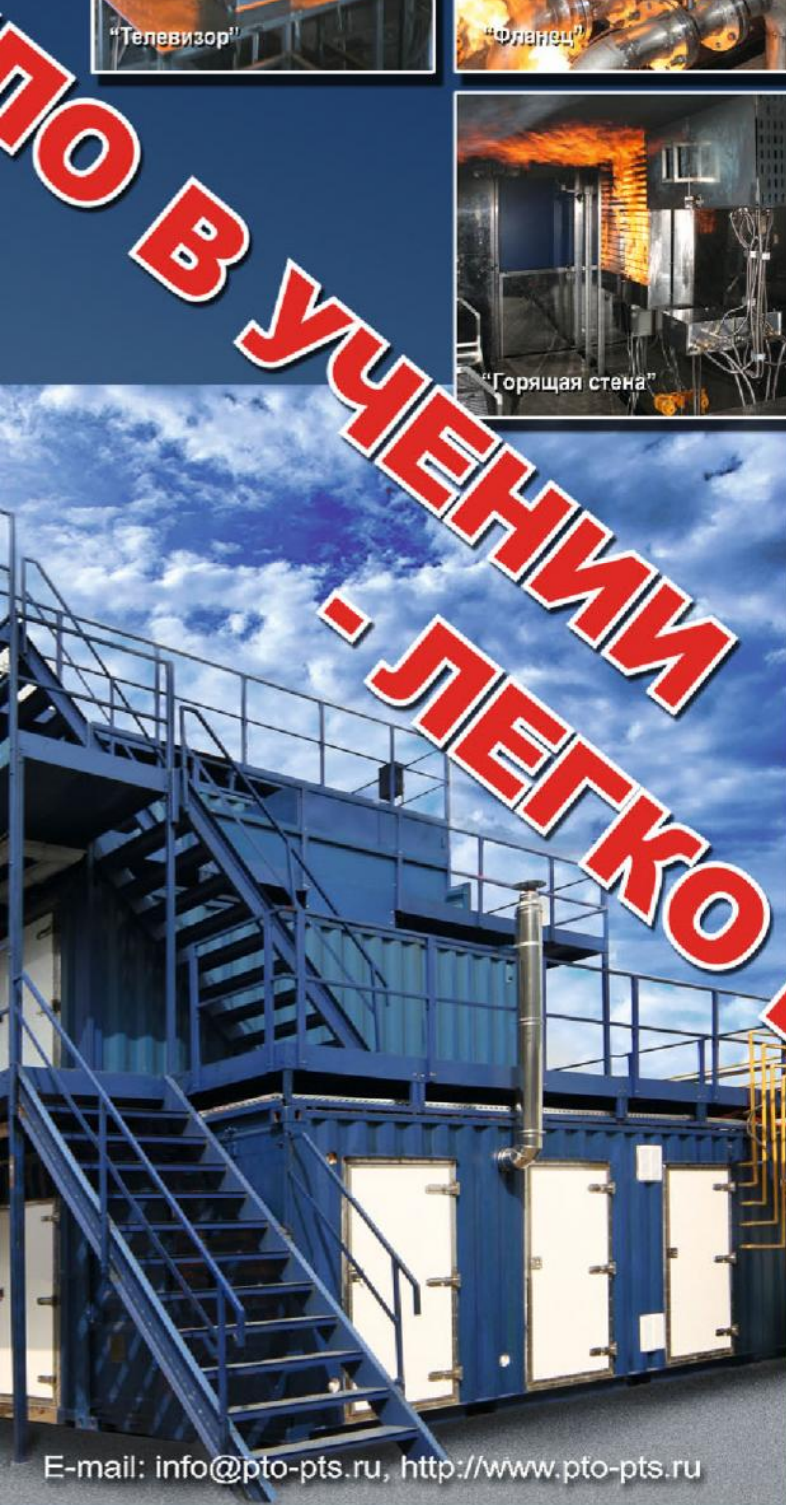
«Катающийся пол»

ТАЖЕ



Оснащение комплексов производится под конкретные требования Заказчика и может объединять в себе различные комбинации тренажеров.

Методика тренировок в комплексах соответствует требованиям Программы подготовки личного состава ГПС МЧС России и Методических рекомендаций по подготовке личного состава ГДЗС ФПС МЧС России.





Франциска Грубе
— потомственный
пожарный доброволец

своих сотрудников в пожарных дружинах.

— Работодатель получает возмещение всех расходов, связанных с отсутствием пожарного на рабочем месте,

— вступает в разговор мэр Бидерица Кай Гирека.
— Средства на это у нас имеются, а если возникают проблемы — решаем на уровне района. При этом надо иметь в виду: если доброволец работает не на частном предприятии, а на государственном — возмещение не выплачивается.

Разговаривая с добровольцами, мы снова и снова возвращаемся к вопросу мотивации. Например, женщины. Что движет слабым полом, когда принимают они решение пойти сражаться с огнем?

У Франциски Грубе отец многие годы был добровольным пожарным. Сама она с детства участвовала в работе дружины юных пожарных. Теперь она просто не может представить свою жизнь без пожарной команды.

Катя Франк попала в команду совсем не потому, что была связана семейными традициями. Просто в возрасте 12–13 лет начала искать себе интересное дело. Пришла в юношескую дружину. Ей понравилось. И вот теперь она уже «игрок» основного состава — опытный пожарный.

И вырисовывается еще один из основных мотивационных моментов: пожарная команда — это не только борьба с пожарами и реагирование на различные ЧС. Это активная общественная жизнь как внутри самой команды, так и во всем муниципалитете. Пожарные организуют различные массовые мероприятия: соревнования, конкурсы, для участия в которых приглашаются дети, подростки, целые семьи. Получается интересный и полезный досуг для всех.

Сбор по сигналу

Распорядок дня в пожарном депо совсем не похож на привычный для нас график работы ПЧ. Здесь нет круглосуточного дежурства. Люди появляются в плановом порядке только для проведения занятий или подготовки техники. На выезд они собираются при поступлении сигнала от службы 112.

— Сигнал получаем по пейджеру, — рассказывает Христиан, — он же дублируется на сотовый телефон. В населенном пункте, где происходит пожар, срабатывает еще и сирена.

Если Христиан находится дома — уже через 4–5 минут он в депо, если с работы приходится добираться — не более 10 минут. Именно в этом уникальная особенность добровольцев — все они живут рядом.

А вот работают поблизости далеко не все. Но и в этом случае в команде знают, кто где находится, кого и в какое время можно поднять.

Катя Франк работает в Магдебурге, занимается делопроизводством в одной из частных компаний. По этой причине в дневное время Катя не может выезжать на пожары. В команде знают это и привлекают ее только в ночное время или по выходным дням. Такой график ни кого в дружине не смущает: дело-то добровольное!

— Мне 32 года, — рассказывает Катя, — 19 из них я в пожарной команде. Сначала в юношеской, а вот теперь уже многие годы в основной. Ведь выезжать на пожары у нас разрешено только с 18 лет.

К нашей беседе подключается Франциска Грубе:

— Мне 28 лет, уже 17 лет занимаюсь в пожарной дружине. У меня двое детей. Но и это не помеха! Работаю специалистом по коммуникациям в нашем селе. Поэтому могу участвовать в ликвидации ЧС и тушении пожаров в любое время. Кроме того, в нашей дружине я занимаюсь с детской группой. Основана она была совсем недавно.

Самый первый вопрос к Франциске: с кем сейчас дети, и особенно, когда она вынуждена выезжать на пожары?

— Конечно же, с бабушкой!

Спасение на водных объектах — тоже забота пожарных





Всего в добровольной пожарной команде городка Бидеритц 53 активных бойца, 15 ветеранов — старше 65 лет, 15 юных дружинников — до 18 лет.

Мнение командира

Пока мы беседовали с женской частью дружины, приехал и начальник Бидеритцкой пожарной команды Рональд Шмидт. Он в гражданской жизни водитель тяжелого грузовика, только что вернулся из рейса. Узнав о том, что в депо приехали гости, сразу же поспешил к нам на встречу.

— Мне как командиру приходится заниматься планированием, подготовкой людей. Что касается связей с муниципалитетом, я сам не являюсь членом муниципального совета, но от этого взаимоотношения не становятся хуже. На наши просьбы всегда реагируют. Это касается и техники, и обмундирования. Наши заявки рассматриваются, в планы закладывается закупка всего того, что нам необходимо.

— Если говорить о технике, — продолжил рассказ Рональд, — самая старая наша автоцистерна была выпущена в 1997 году. Самый новый автомобиль — штабной микроавтобус — мы получили в 2008 году. Его можно использовать как для перевозки личного состава, так и в случае выезда на ДТП — там есть необходимый комплект инструмента.

От имени власти

Кай Гирека — мэр муниципалитета Бидеритц, как и все остальные наши собеседники, местный житель. Ему деятельность огнеборцев важна не только потому, что он мэр и по долгу службы обязан заниматься вопросами пожарной безопасности и защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Прежде всего, он сам — житель Бидеритца, его дом, так же как и дома его соседей, родственников, друзей защищают пожарные добровольцы. А поэтому мэра не надо уговаривать оказать пожарным ту или иную помощь: он сам душой болеет за них.

— В нашем муниципалитете, — рассказал господин Гирека, — шесть добровольных пожарных дружин. Вот эта, в Бидеритце — самая большая. Днем, когда



В муниципалитете Бидеритц 5 населенных пунктов с общей численностью населения 8500 человек. Противопожарной защитой и реагированием на чрезвычайные ситуации на этой территории занимаются 6 добровольных пожарных команд общей численностью 190 человек.

многих нет на месте, мы можем при необходимости вызывать людей из двух или даже трех пожарных дружин. Техническое оснащение добровольных пожарных формирований во всем муниципалитете позволяет эффективно решать поставленные задачи.

А.Давыдов

Фото автора.
Москва — Берлин



Беспримерный бой



Цветы, улыбки, поздравления... Ветерану пожарной охраны Санкт-Петербурга генерал-майору внутренней службы в отставке Леониду Ивановичу Исаченко исполнилось 85 лет. Несмотря на свой солидный возраст, Леонид Иванович остается в строю и поддерживает тесные связи с гарнизоном огнеборцов Северной столицы.

Когда в октябре 1949 года выпускник Ленинградского пожарно-технического училища Леонид Исаченко пришел помощником начальника в 3-ю военизированную городскую пожарную команду города Ленинграда, он едва ли подозревал, что прослужит в пожарной охране 45 лет и поднимется до самых высших ступеней карьерной лестницы. В 1973 году подполковник Исаченко возглавил Ленинградский гарнизон пожарной охраны. А на заслуженный отдых в 1992 году он уходил с должности начальника Ленинградского пожарно-технического училища МВД СССР (ныне Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России) в звании генерал-майора внутренней службы.

В результате прогара фланцевых соединений на задвижках резервуара **мощным факелом** вспыхнул поступавший под давлением бензин

На кителе ветерана красуются 29 наград. В их числе ордена Красной Звезды, Трудового Красного Знамени, медали «За отвагу на пожаре», «За безупречную службу», «За доблестный труд» и многие другие.

В пожелтевшей служебной характеристике записано: «тov. Исаченко Л. И., имея большой практический опыт по руководству тушением крупных и сложных пожаров, работает на них смело и уверенно, боевые задачи решает тактически грамотно. Личный состав под его руководством работает энергично и слаженно, проявляя при этом мужество и стойкость...»

Нынешний юбилей Леонида Ивановича Исаченко совпал с очередной годовщиной события, в котором наш герой принимал самое активное участие. Четверть века назад в небольшом городке Кириши в ста пятидесяти километрах от Ленинграда вспыхнул пожар на территории нефтеперерабатывающего завода ПО «Киришнефтеоргсинтез» Миннефтехимпрома СССР. Подробности его тушения и сегодня представляют интерес.

Первая атака

Сигнал о пожаре на территории товарно-сырьевой базы светлых нефтепродуктов поступил в службу пожарной охраны 18 марта 1986 года в 05:50. Из-за оплошности оператора при заполнении резервуара произошел пере-

В один из мартовских дней 1986 года **мощным факелом** вспыхнул огромный, диаметром более 30 метров, резервуар-десятитысячник, до краев заполненный бензином. Огонь угрожал перекинуться на такие же емкости, расположенные в непосредственной близости. Пожар, возникший по халатности персонала, вполне мог привести к гибели не только самого предприятия, но и города Кириши. Восемьдесят пять часов продолжался бой с разбушевавшимся пламенем. Ценой неимоверных усилий пожарным удалось не только победить огонь, но и сохранить 70 % находившегося в резервуаре топлива.

лив бензина АИ-76. Работники предприятия, почувствовав сильный запах горючего, включили привод на закрытие электроприводной задвижки. Однако в ту же минуту от

пробежавшей где-то на линии искры прогремел взрыв... В радиусе трех километров от завода взрывной волной в некоторых жилых домах выбило окна и двери. Загорелся и сам резервуар № 26 емкостью десять тысяч тонн.

Уже через две минуты к месту происшествия прибыли первые пожарные расчеты. К этому моменту огонь охватил обвалование резервуара и пеносливные камеры, отдельные очаги пламени образовались и в обваловании соседнего резервуара. Создавалась угроза того, что крышу горящей емкости могло сорвать. Тогда пламя бы перекинулось на такие же соседние заполненные топливом резервуары. В 05:54 пожару присвоили № 3 «жидкость».

Учитывая сложившуюся обстановку и реальную угрозу для города Кириши, на ликвидацию пожара были брошены все силы местного гарнизона, однако их явно не хватало. Киришские огнеборцы, как могли, сдерживали бушующее пламя. К половине седьмого утра горение в обваловании резервуара и отдельные очаги пламени в других местах были ликвидированы. Однако в результате прогара фланцевых соединений на задвижках резервуара мощным факелом вспыхнул поступавший под давлением бензин. Для его тушения были предприняты несколько попыток проведения пенной атаки, но усилия пожарных оказались тщетны...

А в это время в Ленинграде уже был объявлен сбор личного состава, свободного от несения службы, и для ликвидации пожара на нефтеперерабатывающем заводе отправилась колонна из 23-х единиц техники и 150 пожарных-добровольцев. В Кириши выехал и весь руководящий состав пожарной охраны города на Неве во главе с начальником УПО Леонидом Ивановичем Исаченко, принялшим на себя руководство тушением пожара.

Поиски решения

Ааже спустя четверть века Леонид Иванович помнит ту многодневную битву с огнем в мельчайших деталях. И хотя на его долю за время 45-летней службы выпало немало сложных ЧС, именно усмирение разбушевавшегося пламени на нефтебазе в Киришах он считает знаковым в своей жизни. Ведь, как признается сам Леонид Иванович, только спустя годы он понял, что принимать не-



Сгоревшая автоцистерна —
результат вспышки и воспламенения бензина в обваловании: пламя взметнулось на высоту до сорока метров

Л. И. Исаченко



Трактористы создали необходимый пожарным бруствер



простые, а порой и вовсе дерзкие решения ему помогал тогда сам Господь.

— На пожар я прибыл в 08:55, — вспоминает Леонид Иванович,

— и с этого момента возглавил его тушение. На то время миру были известны пожары топливных резервуаров гораздо меньших емкостей — 3–5 тонн. Да и заканчивались они всегда одинаково — полным выгоранием топлива и разрушением резервуара. Зачастую из разорвавшейся емкости вытекал горящий продукт, вспыхивало все вокруг, порой приводя к жертвам. Страшно подумать, но если бы то же самое произошло в Кириши, и огонь распространился на соседние резервуары, последствия были бы поистине катастрофические...

В ночь на 20 марта в Кириши из Москвы приехал лично начальник ГУПО МВД ССР А. Микеев. Он вызвал на пожар заместителя начальника Управления пожарной охраны города Баку полковника Сорокина, считавшегося крупным специалистом по тушению подобных пожаров. Когда он прилетел к нам, то предложил в сложившейся ситуации продолжить охлаждение резервуара до полного выгорания топлива и разрушения самого резервуара. «Другого выхода нет», — сказал тогда Сорокин. Но я с ним не согласился...

Удивительно, но у меня в голове практически сразу же выстроился четкий план тушения такого необычайно сложного объекта. Сейчас я уверен — все решения, которые я тогда принимал, мне подсказывал Господь.

А сложность заключалась в том, что очаги горения были в самом резервуаре, на узле задвижек приемного и выкидного трубопро-

водов и в обваловании. Кроме того, крыша резервуара была практически не тронута взрывом, что затрудняло тушение внутри, к очагу нам было не подобраться.

Тогда мне в голову пришла идея перекачать бензин из горящего резервуара в пустой резервный. Но это было не так-то просто сделать: огонь повредил автоматическую систему управления задвижками, поэтому открыть их для перекачки бензина в соседнюю емкость не представлялось возможным. Необходимо было сначала ликвидировать факельное горение на самих задвижках, а затем открыть их вручную.

О героизме не думали

Аля того, чтобы подобраться к очагу, приняли решение создать бруствер — своеобразный пандус, насыпь, по которой смогли бы приблизиться к задвижкам, установить переносные лафетные и пенные стволы, не подвергая личный состав серьезной опасности. Ведь обвалование горящего резервуара было заполнено полутораметровым слоем воды и бензина. Стоя по грудь в этой адской смеси, пожарные непрерывно охлаждали горящую емкость, готовую в любой момент взорваться.

«Хочу отметить мужество пожарных, которые работали со стволами в обваловании горящего резервуара. Девять раз огонь испытывал их на прочность: при вспышках паров бензина пламя прокатывалось огненной волной, охватывая при этом площадь до восьми тысяч кв. метров. Тогда пожарным, стоящим в обваловании, приходилось буквально нырять под воду, пропуская пламя над собой. Это был удивительный геройзм людей!», — вспоминает Леонид Иванович.



Л. И. Исаченко на пожаре в 1972 году

Личное участие в тушении многих сложных пожаров помогло Исаченко приобрести бесценный опыт



— «В один из таких моментов произошла интенсивная вспышка паров в пеносливных камерах и внутри резервуара: пламя взметнулось на высоту до сорока метров, воспламенился бензин в обваловании, черный плотный дым окутал все кругом. Тогда сгорели более полутысячи рукавов, две автоцистерны и другое пожарно-техническое оборудование. К счастью, никто из пожарных при этом серьезно не пострадал, лишь несколько человек получили незначительные ожоги. Я считаю это настоящим чудом и главным достижением в тушении этого наименее сложнейшего пожара... Стоит отметить, что никто за все время, что мы там работали, не роптал, и ни один человек не покинул боевого поста».

Вопреки обстоятельствам

Бок о бок с профессиональными огнеборцами трудились, буквально окруженные огнем, работники самого завода и других предприятий города. Четырнадцать самосвалов Киришской автоколонны непрерывно подвозили песок и щебень, из которых трактористы создали так необходимый пожарным бруствер. По нему планировалось пустить подъемник, вырезать технологическое окно в стене резервуара и попытаться совершить через него пенную атаку. Двое суток продолжалось охлаждение резервуара и горящих задвижек водой, и, наконец, пламя покорилось огнеборцам.

«Когда огонь на узле задвижек удалось потушить», — продолжает свой рассказ Леонид Иванович, — мы попытались приоткрыть их, но нам это не удалось. Тогда я попросил директора завода сделать большой ключ-рычаг на два метра, чтобы несколько человек могли взяться за него и перекрыть вентиль. Однако нас постигла неудача — ключ сломался. Тогда рабочие завода решили найти металл попрочнее, и увеличить размер ключа. Надо сказать, что все это делалось очень быстро. И когда огромный ключ был сделан, силами семи-восьми человек нам все же удалось немного приоткрыть задвижку. Через небольшую щель бензин, хоть и медленно, начал перекачиваться в соседний резервуар. Мы обрадовались, но тут нас ждало еще одно испытание: вместе с бензином вниз стал постепенно опускаться и понтон, находившийся на его поверхности. А поскольку стены резервуара уже были немного деформированы, то понтон пере-

косился и застрял наверху, создав, таким образом, большой объем воздушно-паровой смеси — прекрасные условия для горения».

Разведка не помогла

Аля того чтобы узнать, на каком уровне остановился понтон, решили направить на крышу резервуара пожарных. На выполнение чрезвычайно рискованного задания отправились двенадцать добровольцев. Среди них был 22-летний лейтенант, начальник 17-й пожарной части Ленинграда, Петр Панкратов.

«Когда мы поднялись на крышу горящего резервуара, — делится воспоминаниями Петр Эдуардович, — поверхность настолько была раскалена, что сапоги начали плавиться. Работали, сменяя друг друга, но, к сожалению, наши усилия не увенчались успехом, так как открутить пригоревшие болты крышек технологических люков не хватало сил. Пока мы работали на раскаленной крыше, резервуар вдруг начало трясти. Воздух был сильно загазован, стало понятно, что сейчас все взорвется. Тогда мы буквально слетели с крыши резервуара (а высота его 12 метров!)... Раздался взрыв. Это была одна из сильнейших вспышек. Прошел огненный штурм, и нам оставалось только падать на землю, пропуская его через себя. К счастью, на том пожаре никто серьезно не пострадал. Это можно считать настоящим чудом».

После неудачной попытки узнать место остановки понтона, руководитель тушения пожара Леонид Иванович Исаченко принял решение снять людей с крыши резервуара и сам визуально установил, где мог находиться понтон.

«Я примерно прикинул, где можно вырезать окно в резервуаре, чтобы потом завести туда пеногенераторы и затушить огонь, — говорит Леонид Иванович Исаченко. — К этому моменту у нас уже заканчивался пенообразователь. Мы израсходовали запас, который был в Ленинграде и пригородах, на нефтебазах. Но к нам на помощь уже спешили коллеги из Пскова, Карелии, других областей и даже соседних республик.

И вот, когда наконец-то подвезли запас пенообразователя, мы стали готовиться к резке окна в стене резервуара. Для выполнения рискованного задания руководство НПЗ выделило двух газорезчиков из числа добровольцев. По возведенной насыпи к резервуару подогнали подъемник, с помощью которого рабочие вырезали отверстие раз-



Вручение диплома выпускнику — еще одна победа генерала Исаченко

мером 2,5x1,5 метра. После этого мы завели внутрь пеногенераторы».

Решительный удар

Генная атака началась 21 марта. Внутрь вырезанного газорезчиками отверстия были поданы 23 ствола ГПС-600 и два ГПС-2000. Спустя несколько часов горение внутри резервуара было ликвидировано. Однако, дабы предотвратить повторное воспламенение паров бензина, подача пены внутрь резервуара продолжалась еще три часа.

«И вот — победа!», — не скрывает эмоций Леонид Иванович. — Радость у всех необыкновенная... Поистине это был тяжелый бой с огнем. Я поблагодарил людей, которые там работали. Сказал, чтобы для пожарных истопили баню. А сам сел в оперативную машину и тут же, еще дверь не успел закрыть, заснул, ведь в общей сложности я провел в Киришах четверо суток, поспав за это время минут сорок... Позже за этот пожар я был награжден орденом «Красной Звезды». Ⓢ

А. Изам, пресс-служба ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу

- Тушение беспримерного по своей сложности пожара продолжалось 85 часов. Всего в бою с огнем были задействованы 62 единицы основной и специальной пожарной техники, а также два пожарных поезда. На тушение огня было подано 12 лафетных стволов, 8 РС-70, 23 ГПС-600 и 4 ГПС-2000. Было проложено 57 магистральных линий, использовано 1560 рукавов и израсходовано 930 тонн пены.
- На пожаре было создано 7 боевых участков, которые возглавляли наиболее опытные сотрудники из числа начальствующего состава ленинградского гарнизона пожарной охраны. С огнем боролись 560 пожарных.
- В ходе тушения неоднократно проявлялись примеры настоящего героизма, смекалки, нестандартных технических решений. 19 наиболее отличившихся сотрудников пожарной охраны были награждены орденами и медалями.

Системы стабилизации

Vetter Airshore незаменимы при проведении спасательных работ в зонах землетрясений, оползней и других стихийных бедствий, повлекших за собой обрушение различных зданий и сооружений, а также при авариях на автомобильном транспорте.

Они позволяют быстро и эффективно обеспечить стабилизацию даже межэтажных перекрытий. Могут быть установлены как вручную, так и с помощью скатого воздуха.

Благодаря возможности комбинирования опор, грузоподъемность одной системы (из 3-х элементов) составляет до 38,5 тонн.

СИСТЕМЫ СТАБИЛИЗАЦИИ

AIRSHORE



ОПЕРАТИВНОСТЬ МОБИЛ

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПАЛАТКИ И ДРУГОЕ О

ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙ

Пневматические душевые кабины и палатки со встроенными душевыми для дезактивации и дегазации применяются для обеззараживания спасателей и пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций на объектах химической и атомной промышленности. Они позволяют проводить дезактивацию как самостоятельно, так и со сторонней помощью личного состава спасательных подразделений.

Благодаря разделению палаток на секции и наличию специальных ванн, попадание зараженных частиц или загрязненной жидкости во вне полностью исключено.

Конструкция также может предусматривать дезактивацию пострадавших на носилках



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДУШИ И ПАЛАТКИ ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗАКТИВАЦИИ И ДЕГАЗАЦИИ

Тел./факс: (812) 449-48-70, 633-05-14

www.brmaster.ru e-mail: inbox@brmaster.ru

ДМАСТЕР

ОТВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПАЛАТКИ



Многоцелевые пневматические палатки производства Vetter предназначены для создания мобильных пунктов базирования для служб ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Палатки возводятся за экстремально короткое время - 2 минуты.

Производимые из высококачественных материалов, палатки могут эксплуатироваться в любых климатических зонах (диапазон температур от -40 до +60). Они могут легко соединяться друг с другом, а так же могут комплектоваться системами обогрева и электроснабжения.

БЫСТРЫЙ ВРЕМЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРОИЗВОДСТВА VETTER GmbH



ЭКСГАУСТЕРЫ ДЛЯ СБОРА МАСЛА, ВОДЫ, ПЫЛИ И
ГРАНУЛИРОВАННЫХ ВЕЩЕСТВ



РЕЗЕРВУАРЫ ПРОИЗВОДСТВА VETTER ДЛЯ СБОРА
И ХРАНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЖИДКОСТЕЙ



ВАННЫ ДЛЯ СБОРА
ЖИДКОСТЕЙ



КОСТЮМЫ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ
И СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ
ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ, ПРОИЗВОДСТВА DRAGER

Официальный
дистрибутор:



Все в твоих руках

В сентябре в учебных заведениях МЧС России приступит к занятиям новое пополнение. Сегодня они пока еще будущие курсанты, завтра — офицеры МЧС России.

Перед началом учебного года начальник Академии ГПС МЧС России генерал-полковник внутренней службы Иван Михайлович Тетерин встретился с новобранцами-первокурсниками. Встреча по традиции прошла на загородной академической учебной базе «Нагорное» в Пушкинском районе Московской области.

В Академии подобным встречам придают большое значение. У курсантов появляется возможность напрямую задать руководству любой интересующий вопрос. А вопросов, как показывает практика, возникает очень много. И касаются они самых разных аспектов будущей напряженной курсантской жизни, начиная от различий в принципах подготовки специалистов и бакалавров и заканчивая просьбой создать музыкальную группу.

На все эти вопросы новобранцы смогли получить исчерпывающие ответы. А начальник Академии, в свою очередь, дал курсантам много ценных советов и установок, как лучше организовать свою учебу и быт.

«Ваше время, проводимое здесь на загородной учебной базе Академии, надо максимально заполнить делом: учебой, спортом, самообразованием, — напутствовал молодежь И.М. Тетерин. — И вы сами увидите, какие положительные пло-

ды принесет вам двухлетний режим пребывания в этом экологически чистом районе, в условиях четкого режима учебы, труда и отдыха. Не упустите это время!»

Особо Иван Михайлович отметил абсолютно равное отношение со стороны руководства учебного заведения к любому курсанту: кто отличился — молодец, спасибо! А вот если кто оступился, совершил проступок, наказание последует немедленно и неотвратимо — служба! И это справедливо.

За две недели пребывания в Академии курсанты уже успели пройти курс первоначальной профессиональной подготовки, 3 сентября им предстоит принять Торжественную присягу. Свою судьбу они решили связать с МЧС России!

Мы провели опрос среди новичков: почему, имея высокий результат ЕГЭ, который позволял поступить практически в любой столичный вуз, они остановили свой выбор именно на Академии ГПС МЧС России?

■ **Кирилл Михайлов, выпускник МОУ «Емелькинская средняя школа» Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан.**

С детства родители учили меня помогать людям. А еще я много смотрел телерепортажей про спасателей, хотел быть похожим на Шойгу.

В школе мне очень нравились уроки ОБЖ, которые проводил А.Д. Никитин. Дополнительно я занимался в военно-патриотическом кружке, участвовал в разных конкурсах, соревнованиях. В 7 классе нам предложили поучаствовать в республиканских соревнованиях «Школа безопасности». Мне стало интересно, я сразу же согласился. Там впервые воочию увидел пожарное оборудование, надел боевую одежду, прошел испытания на выносливость. На соревнованиях наша команда заняла призовые места. Во время участия в них я понял, что профессия спасателя — это мое. Вплоть до 11 класса участвовал в республиканских соревнованиях «Школы безопасности».

В выпускном классе я начал искать учебное заведение, связанное с подготовкой спасателя. Советовался с друзьями, родителями, родственниками. В интернете нашел Академию ГПС МЧС России. По поводу поступления обратился в местную пожарную часть. Там мою идею поддержал начальник — майор внутренней службы А.Ш. Насртдинов.

В 2011 году по итогам вступительных испытаний курсантами Академии ГПС стали более 200 человек, среди них 36 девушек. 27 курсантов предпочли обучаться по условиям нового образовательного стандарта: через четыре года они получат дипломы бакалавров со специализацией «Пожаротушение».

Курсанты первого курса АГПС МЧС России
Александр Кузьмин, Владимир Федоров,
Кирилл Михайлов, Дмитрий Кустов>

В приемной комиссии Академии отметили высокий образовательный уровень новобранцев. Многие из поступивших имеют отличные аттестаты о среднем образовании, дипломы победителей предметных олимпиад.

В кадрах помогли правильно оформить все необходимые документы.

■ Дмитрий Кустов, выпускник школы № 16 города Камышина Волгоградской области.

Как романтично и красиво звучит это слово — курсант Академии МЧС России! Защищать Родину в минуты опасности — дело каждого настоящего мужчины, я в этом убежден. Но бывают такие экстренные ситуации, когда необходимы специальные знания в той или иной области. Потушить пожар, оказать первую помощь или освободить человека из под обвала, рухнувшего дома... Для этого знания нужны.

А еще, помните, художественный фильм «Офицеры»?! Крылатые слова «Есть такая профессия — Родину защищать!» стали моим жизненным девизом. Я готов взять ответственность и помогать детям, женщинам и пожилым людям. Я хочу сопереживать, сострадать, сочувствовать. Мне, наконец, необходимо просто ощущать себя нужным людям.

По старинной легенде жил философ. У него было много талантливых учеников. Один из них решил проверить мудрость своего учителя. Поймал бабочку и зажал ее в ладонь. «Скажи, наставник, жива ли бабочка?» А сам думает: «Если жива, то сомкну кулак, а скажет, что мертвяя, то раскрою ладонь». Фило-



соф внимательно посмотрел на ученика и сказал: «Все в твоих руках». Сегодня «в моих руках» научиться спасать, и я сознательно выбираю эту профессию.

Мой кумир — Сергей Кужугетович Шойгу. Очень бы хотел быть похожим на него. Я знаю, впереди долгий путь... Учеба в академии, служба в рядах МЧС России, каждодневная подготовка. ВСЕ В МОИХ РУКАХ!

■ Владимир Федоров, выпускник МОУ «Волоконовская СОШ № 2» Белгородской области.

Почему же я решил стать курсантом Академии? Во-первых, у меня есть пример для подражания — мой близкий родственник, работающий инспектором по пожарной безопасности. Во-вторых, у меня есть друзья, поступившие на службу в МЧС России, которые посоветовали мне поступить в данную академию. В-третьих, стране нужны сотрудники, готовые рисковать своей жизнью и здоровьем ради спасения людей.

Мои родители с пониманием отнеслись к моему выбору, помогали готовиться к поступлению морально и физически. И вот, я стал курсантом! Сначала, в первые дни службы, мне, признаюсь честно, было трудно, но, со временем я привык к здешним условиям: строгой дисциплине, точному распорядку дня, питанию,

и беспрекословному подчинению начальникам. Учеба здесь интересная и познавательная. Девиз академии: «Учиться побеждать-спасать, тушить, предупреждать!» Данные слова отражают то, что должны уметь все, окончившие академию...

■ Александр Кузьмин, выпускник МОУ «Атнарская СОШ» Красногорского района Чувашской Республики.

На уроках ОБЖ проходил темы, связанные со спасением людей. Тогда-то и понял, что хочу связать свою жизнь именно с этим направлением. Конечно, первым в голову пришло всем известное «01». К тому же как раз прошлым летом постоянно и по телевизору, и по радио, и в газетах говорили про страшные пожары и смог в Москве и Подмосковье. Мне было тяжело это видеть и понимать, что пока я ничего не могу сделать для этих людей.

Среди нашей родни есть сотрудник пожарной охраны. Благодаря ему я узнал про АГПС. Конечно, было много трудностей с самого первого этапа поступления, но, тем не менее, я все-таки смог и стал курсантом, чем очень горжусь.

Е. Шеметова

Сургутский юбиляр

Остроту кадровой проблемы противопожарной службы в нефтяной столице Западной Сибири Сургуте удалось заметно снизить благодаря созданию 15 лет назад государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебный центр федеральной противопожарной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу — Югре». По человеческим меркам возраст у юбиляра юношеский, но это не мешает ему быть настоящей кузницей кадров для региона.

В 1996 году в Сургуте был организован филиал Учебного центра УГПС УВД Тюменской области. Место дислокации было выбрано не случайно. В развитый и социально благополучный Сургут можно добраться в любое время суток из самых отдаленных пожарных подразделений Югры. Филиал должен был снять остроту кадровой проблемы, ведь годовая потребность в обучении пожарных по ХМАО на тот момент составляла 600 человек.



Первые шаги

Разместился филиал в здании бывшей пожарной части ОГПС-1 в западном районе города. Часть была перебазирована, а ее начальник, ветеран пожарной охраны Владимир Александрович Нелюбов возглавил новое учебное заведение. Опытный организатор, энергичный и настойчивый руководитель, он вложил в становление будущего центра все свои силы и знания.

Численность сотрудников филиала в тот период составляла всего восемь человек. Но с появлением в округе новых предприятий нефтедобывающей отрасли увеличивалась и потребность в личном составе пожарных подразделений. Уже через два года приказом начальника УВД ХМАО филиал был преобразован в самостоятельный учебный центр. В 1999 году в его стенах, кроме пожарных и водителей пожарных автомобилей, начали готовить командиров отделений, помощников начальников караулов и радиотелефонистов. Соответственно, возросла и численность преподавательского состава.

В 2002 году учебный центр перевели в систему МЧС России. В 2005 году его возглавил Юрий Борисович Оленев, выпускник Ивановского пожарно-технического училища и Ленинградского высшего политического училища МВД СССР. Новый руководитель успешно продолжил традиции, заложенные предшественниками.

В январе 2009 года центр претерпел последнее изменение, реорганизовавшись в «Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр федеральной противопожарной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу — Югре».



Два года назад коллектив центра возглавил выпускник факультета руководящих кадров Академии ГПС МЧС России Сергей Юрьевич Антонов. За плечами у него внушительный послужной список. Сергей Юрьевич прошел все ступени служебной лестницы, начиная от начальника караула до заместителя начальника Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по ХМАО-Югре.

Коллектив профессионалов

Сегодня преподавательский состав центра — это сплоченный коллектив единомышленников, объединенных одной задачей. Здесь хорошо помнят и чтут ветеранов, которые стояли у истоков становления учебного заведения. Многие из них сейчас уже на заслуженном отдыхе. Это В. А. Нелюбов, Ю. Б. Оленев, В. А. Казаков, В. М. Лыков, А. Г. Татаринцев, В. Б. Вавинов, Г. А. Мингареев, В. А. Семененко, Ю. П. Шершун. Они внесли огромный личный вклад в укрепление материально-технической базы центра, в совершенствование учебного процесса.

Немало ветеранов и сегодня в строю. Они отдают свои опыт и знания молоде-

жи. Большой практический опыт работы в пожарной охране за плечами заместителей начальника учебного центра А. В. Пазыча, М. В. Мужиковского, Е. В. Гущана, С. Н. Грицкова. На протяжении многих лет трудятся в родном учреждении, внося большой вклад в воспитание кадров огнеборцев, Ф. А. Гросу, А. Л. Гражданкин, С. А. Одинцева, Е. В. Присяжнюк, Д. А. Агафонов, В. В. Белямов, С. И. Романюк.

В настоящее время численность личного состава центра составляет более 100 человек сотрудников и работников. Командно-преподавательский состав, занятый в учебном процессе, имеет высшее профессиональное образование и опыт практической и преподавательской деятельности. Ежегодно преподаватели повышают квалификацию в высших учебных заведениях МЧС России.

На современной основе

Для качественной подготовки кадров в центре созданы все условия. Слушатели овладевают знаниями и повышают свою квалификацию в уютных помещениях учебно-бытового и

Тренировка в газодымокамере:
эвакуация пострадавшего





Эта категория слушателей заслуживает отдельного разговора.

Пожарно-спасательный лицей, являющийся настоящей гордостью пожарной охраны округа, был создан в 1999 году при активной поддержке администрации города и округа, а также руководства ГПС и комитета по науке и образованию в сотрудничестве со школой-лицеем № 1 Сургута.

Взвод курсантов первого набора приступил к занятиям в школе-лицеев и одновременно в учебном центре, где для них была разработана экспериментальная программа. Теперь с полной уверенностью можно сказать, что она себя оправдала. За 13 лет существования лицей выпустил 290 курсантов. Более 60 из них окончили вузы по линии МЧС и МВД России, пополнив ряды офицеров пожарной охраны ХМАО-Югры и других субъектов Российской Федерации. Семь выпускников в настоящее время проходят службу в самом центре. Это Евгений Савин, Зуфар Алиакбаров, Николай Тарханов, Наталья Гросу, Андрей Невидимов, Анатолий Куликов и Александр Оборкин.

Особое мероприятие в жизни лицея — ритуал торжественного посвящения в

курсанты. Его ребята трепетно ждут, к нему долго готовятся, не жалея сил на строевых тренажерах. И вот наступает этот день. В присутствии родителей и друзей курсанты клянутся перед строем быть прилежными в учебе, дружными и дисциплинированными, беречь и преумножать традиции ГПС. Торжественную церемонию освящает настоятель храма Преображения Господня протоиерей отец Петр, который благословляет молодежь на учебу и окропляет курсантов святой водой. А на память об этом событии преподаватели учебного центра и ветераны пожарной охраны каждому вручают отличительный знак. Завершается мероприятие показательным боевым развертыванием и ликвидацией очага загорания, которое проводят виновники торжества.

Учебный центр постоянно развивается. Благодаря высокому профессионализму личного состава, он готов ответить на любое требование времени, выполнить поставленные задачи на самом высоком уровне. ☑

И. Свирков,
редактор газеты «Без огня»
ГУ МЧС России по ХМАО-Югре

Собраться всем
коллективом
учебного центра
удается редко.
Фото на память.

ЧЕСТВЕННОГО ПОЖАРНОГ

Музей создавали сообща

Пожарная техника 60-70 годов теперь уже история

Филиал общественного музея «Пожарная часть» ГУ МЧС России по Кемеровской области появился в городе Ленинске-Кузнецком пять лет назад. За это время он стал настоящим центром пропаганды культуры безопасности и противопожарных знаний. А кроме того, бережно хранят здесь память о людях, которые своим трудом писали историю пожарного дела района.



Среди экспонатов каталог 1897 года

Всякому хорошему делу нужен толчок. Так было и с нашим музеем. А началось все с того, что бывшее здание пожарной части середины 20-х годов прошлого столетия окончательно пришло в негодность. Депо оттуда перенесли на новое место еще в 1973 году. Встал вопрос: сносить или восстановить как историческую ценность. Бывший начальник ГУ МЧС России по Кемеровской области генерал-майор Игорь Александрович Малый ситуацию взял под свой контроль, и, заручившись поддержкой губернатора области Амана Гумировича Тулеева, принял решение здание восстановить и открыть в нем музей.

Дело это ответственное поручили начальнику ГУ «7-й отряд ФПС по Кемеровской области» полковнику внутренней службы Валерию Дмитриевичу Ватутину. При этом, как это обычно и бывает в таких случаях денег выделили мало, а задач поставили — хоть отбавляй. Валерий Дмитриевич застройку взялся если не с удовольстви-

Интерьер бытовой комнаты пожарной части. Тепло и уютно как дома

ем, то, по крайней мере, с пониманием ее важности и полезности. Силами личного состава отряда и подрядной организации в короткие сроки было реконструировано здание, возведена пожарная каланча, произведена перепланировка территории. Помощь стройке оказывал даже бывший глава города (ныне заместитель губернатора по жилищно-коммунальному хозяйству) Валерий Константинович Ермаков.

Историческая постройка приобрела первозданный вид. Рядом соорудили деревянную башню-каланчу. Восстановили помещения, которые были обязательны для пожарных депо того времени.

Однако по мере того, как реконструкция здания подходила к концу, усложнялись и задачи: в служебных помещениях нужно было разместить мебель и документы, соответствующие времени — эпохе 20-30-х годов прошлого века. К решению этой задачи подключились буквально все гарнизоны пожарной охраны области. Рабочий стол в кабинет начальника команды — подарок ОГПС-23 по охране Западно-Сибирского металлургического комбината из г. Новокузнецка, каталоги пожарного оборудования завода Густава Листа и Ф.Ф. Урлауба 1897–1898 гг. переданы в дар ОФПС-1 по охране г. Кемерово и Кемеровского района области. Карта города, расписание выездов пожарных команд 1937 года предоставлены краеведческим музеем г. Ленинска-Кузнецкого.

При входе в здание музея оборудовано место дневального, над тумбочкой находится распорядок дня пожарной команды. В краульном помещении, где когда-то проходили не только занятия с личным составом по изучению пожарного дела, но и уроки по ликвидации неграмотности, восстановили даже старинную школьную доску.

Воссоздано помещение для хранения хозяйственного инвентаря, боевой одежды. Представлена упряжь для лошадей.

В переоборудованном в экспозиционный зал депо располагается конно-бочечный ход, ручной пожарный насос ПН-100 производства 1941 года. И, самое главное, гордость музея — пожарный автомобиль ПМГ-1 — автонасос на шасси Газ АА 1935 г. выпуска.

Сегодня в музее более 1000 экспонатов знакомят посетителей с историей пожарной охраны России, Кузбасса, г. Ленинска-Кузнецкого. Это образцы пожарно-технического вооружения, боевая и форменная одежда огнеборцев. Среди экспонатов —



Любимое детище Валерия Ватутина — отреставрированный пожарный Газ АА

каски начальствующего и рядового состава немецких пожарных 1907 года. Уникальные образцы подарены музею Учебным центром ФПС по Алтайскому краю. А вот современная каска немецких пожарных, буклеты, переданы пожарной командой баварского городка Хаар.

В витринах музея представлены фотографии работников пожарной охраны города, пожарных частей, книги приказов по пожарной охране с 1937 года, документы, личные дела, личные вещи. Над этим разделом работали сотни людей. Ветераны ВОВ — бывшие работники пожарной охраны, передали в музей свои боевые награды: П.А. Зайцев — орден Отечественной войны II степени, медаль «За отвагу»; В.Т. Корнеев — медали «За победу над Германией» и «Георгия Жукова»; М.Г. Зимин — юбилейные медали; Г.С. Казаков, сын ветерана ВОВ С.Д. Казакова, подарил медаль «За оборону Ленинграда» и патефон. В.И. Соловьева, дочь И.М. Соловьева, работавшего с 1958 г. по 1961 г. начальником ГПК НКВД, подарила музею

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

ХРАНИЛИЩЕ ПАМЯТИ

История промышленной пожарной команды Рудоуправления г. Ленинска-Кузнецкого по охране Кольчугинского рудника насчитывает 90 лет. Состояла она из 12 работников и 2-х трубочистов, на вооружении было 8 ручных пожарных насосов производства завода «Красный факел», шанцевый инструмент, лестницы: приставная, раздвижная и подвесная. Пожарный обоз состоял из трубо-бочечного и багрового хода при 11 лошадях. Первым брандмейстером города был Григорий Яковлевич Шмыров.

почетную грамоту 1959 г., удостоверение к медали «За оборону Сталинграда», фотографии.

Ветераны труда — Г.П. Баздырева, Ф.Г. Соловикова, В.А. Бурилин, И.Ф. Кремнев, О.З. Исламова передали в музей почетные грамоты, благодарственные письма, фотографии.

Люди принесли в музей свои семейные реликвии не просто так. Они поверили, что память здесь приобретет особое общественное значение. В том числе и потому, что первым директором и хранителем музея стал майор внутренней службы в отставке Иван Егорович Новиков, человек неравнодушный, хорошо знающий местную историю пожарного дела. Более 30 лет прослужил он в пожарной охране и вышел на заслуженный отдых с должности заместителя начальника отряда ГПС.

Интересно, что еще в самом начале работы над созданием музея, возникла идея собрать в экспозиции и пожарную технику недалекого прошлого. Так появился ангар, а главное — теперь уже исторические автолестницы АЛ-ЛР-30 на шасси автомобиля ЗиЛ-157 1966 года выпуска и АЛ-17 на шасси ГАЗ-51 (1973 г.). Рядом с ними штаб-

Рядом с защитным костюмом пожарного «детский вариант» — макет, изготовленный руками школьников



ной автомобиль на шасси ГАЗ-69, 1969 года выпуска, автомобиль оперативный на базе ГАЗ-21 (1965 г.), мотоцикл для доставки сотрудников госпожнадзора на базе Урал М-63 (1970 г.) Вся техника находится в технически исправном состоянии, на ходу. На реставрационных работах — пожарная автоцистерна на шасси ГАЗ-53А (1982 г.).

С момента открытия в музее побывало более 6 тысяч посетителей. Это учащиеся общеобразовательных учреждений, воспитанники детских садов, студенты, личный состав и ветераны пожарной охраны, жители города.

С. Баяндина, директор музея

Dräger

Новый уровень безопасности
при пожаротушении.



Dräger PSS® Merlin™

Уникальная телеметрическая система для пользователей дыхательными аппаратами повышает безопасность работы газодымозащитников в экстремальных условиях. Система позволяет получать на посту безопасности точную информацию в режиме ON-LINE о работе каждого из 12 газодымозащитников, а именно давление в баллонах аппаратов, оставшееся время работы и оповещать о самочувствии работающего. При этом обеспечивается двухсторонняя связь с подачей сигнала об эвакуации.

Телефон: +7 495 726-51-03 WWW.DRAEGER.RU

Техника для жизни.

«По-старинке» не пройдет

ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ПРИКАЗА МЧС РОССИИ № 270 И УТВЕРЖДЕННОЙ ИМ ИНСТРУКЦИИ В ОРГАНАХ ГПН ФПС ПО ПРИЕМУ И РЕГИСТРАЦИИ СООБЩЕНИЙ О ПРЕСТУПЛЕНИЯХ, РЯД ПРОБЛЕМ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ЭТОМ, В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ ВЫЗЫВАЕТ У СОТРУДНИКОВ НАДЗОРНЫХ ОРГАНОВ МНОГИХ ВОПРОСОВ. ПОЛЕМИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ НА ЭТУ ТЕМУ И ПРЕДЛАГАЮТСЯ ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ.

Органы государственного пожарного надзора федеральной противопожарной службы (далее — ГПН ФПС), входящие в систему МЧС России, осуществляют расследование преступлений, связанных с пожарами. Обязанность расследования указанной категории преступлений возложена на органы ГПН ФПС Уголовно-процессуальным кодексом Российской Федерации (далее — УПК России) и Федеральным законом «О пожарной безопасности».

Однако, чтобы начать расследование необходимо сначала получить, зафиксировать и проверить первоначальную информацию о случившемся преступлении. УПК России закрепляет обязанность по приему, регистрации и проверке сообщений о преступлениях за всеми органами предварительного расследования, в том числе и органами ГПН ФПС. Порядок приема, регистрации и рассмотрения сообщений о преступлениях в УПК России не установлен. Исторически сложилось так, что вопросы эти закреплялись в ведомственных инструкциях правоохранительных органов, что нередко приводило к различным нарушениям законности. В 2005 году Генеральной прокуратурой Российской Федерации совместно с правоохранительными органами был подготовлен и подписан приказ «О едином учете преступлений» [1], которым утверждено типовое положение о едином порядке организации приема, регистрации и проверки сообщений о преступлениях [2] (далее — типовое положение), на основе которого все правоохранительные органы обязаны были издать соответствующие ведомственные приказы, не противоречащие типовому положению. В системе МЧС России таким документом стал приказ МЧС России от 02.05.2006 г. № 270 «Об утверждении Инструкции о порядке приема, регистрации и проверки сообщений о преступлениях и иных происшествиях в органах государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

В июне текущего года исполнилось 5 лет с момента вступления в силу приказа МЧС России № 270. За это время органами ГПН ФПС наработана значительная практика его применения.

Ежегодно органами ГПН ФПС принимается, регистрируется и проверяется не менее 185 тысяч сообщений о преступлениях и более 650 тысяч сообщений об иных происшествиях.

Практика применения приказа МЧС России № 270 и утвержденной им Инструкции в органах ГПН ФПС показала, что в целом, указанный нормативный правовой акт исполняет свое основное предназначение, его положения соответствуют требованиям действующего законодательства. Положения приказа МЧС России № 270 и Инструкции ни разу не опротестовывались органами прокуратуры и не обжаловались в судах.

Вместе с тем большинство сотрудников органов ГПН ФПС отмечают отдельные недостатки, свойственные приказу и утвержденной им Инструкции. Отчасти это критика имеет право на существование.

Перед рассмотрением недостатков, выявленных практикой применения Инструкции, необходимо сказать несколько слов о ее создании. Инструкция была подготовлена в начале 2006 года автором настоящей статьи и сотрудниками отдела административно-правовой деятельности при осуществлении государственного пожарного надзора и дознания по делам о пожарах УГПН МЧС России и в апреле того же года прошла процедуру согласования в Генеральной прокуратуре России.

Задачей любого нормативного правового акта является закрепление определенных положений или решение проблем правового регулирования в какой-либо области. Такие задачи решались и авторами Инструкции.

Во-первых, необходимо было увязать отсутствие в органах ГПН ФПС круглосуточных дежурных частей с требованиями Типового положения о приеме и регистрации сообщений о преступлениях в круглосуточном режиме.

Во-вторых, необходимо было разграничить сообщения о преступлениях от иной информации, поступающей в территориальные органы МЧС России, в том числе и по каналам телефонной связи «01».

В-третьих, необходимо было решить вопрос учета информации о произошедших пожарах, т. к. на органы ГПН ФПС воз-



ложена также задача по официальному статистическому учету пожаров в Российской Федерации.

Кроме того, в Инструкции необходимо было закрепить компетенцию именно должностных лиц органов ГПН ФПС по приему, регистрации и рассмотрению сообщений о преступлениях, что на тот момент было связано с определенными трудностями, в связи с действовавшей в 2006 году редакцией УПК России, относившей к органам дознания органы Государственной противопожарной службы, т. е. слишком широкий круг должностных лиц ГПС.

Таким образом, Инструкция заведомо должна была стать документом компромиссным, именно этим и объясняется наличие выявленных практикой недостатков.

Переходя к недостаткам, необходимо отметить, что наибольшее количество нареканий связано с «двойной» регистрацией сообщений о произошедших событиях. Так, сотрудник органа ГПН ФПС, получив от диспетчера службы «01» сообщение об ином происшествии (пожаре), регистрирует его в «Журнале регистрации сообщений о пожарах и иных происшествиях» (далее — ЖРП). Проверив сообщение и обнаружив признаки преступления, после составления рапорта об обнаружении признаков преступления, фактически повторно регистрирует его, но уже в «Книге регистрации сообщений о преступлениях» (далее — КРСП).

Кроме того, практиками указывается на наличие еще ряда журналов, в которые вносится в том или ином виде информация о происшествии. Отдельно отмечается подготовка «лишних» экземпляров постановления о передаче сообщения о преступлении по подследственности и ходатайства о продлении срока проверки сообщения о преступлении.

Для исключения необходимости ведения одновременно ЖРП и КРСП в качестве примера для подражания действующими сотрудниками ГПН ФПС приводятся органы внутренних дел, в которых действует приказ МВД России от 04.05.2010 г. № 333 [3], предусматривающий ведение единой Книги учета сообщений о происшествиях.

Ведение единой книги действительно заманчивое предложение, но только до тех пор, пока внимательно не задумаешься о самом процессе регистрации. В настоящее время невозможно исключить из процесса приема сообщений о происшествиях диспетчеров службы «01». Поскольку именно на указанный номер и поступает информация о любом происшествии, которая должна быть проверена. При этом проверена только правоочными сотрудниками органа ГПН ФПС, как органа дознания, которые при обнаружении признаков преступления, обязаны составить рапорт и провести соответствующую его регистрацию, как закрепленного в УПК России документа, дающего право на проведение предусмотренных законом проверочных действий.

При ведении единой книги в ней все равно будет сначала регистрироваться первоначальное сообщение о происшествии, а потом рапорт об обнаружении признаков преступления. Таким образом, от «двойной» регистрации не уйти, хотя возможно уменьшить количество журналов, которые ведут органы ГПН ФПС. В защиту действующего порядка можно привести опыт других правоохранительных органов, таких как Федеральная таможенная служба и Федеральная служба безопасности, в которых ведутся по две книги регистрации, и применяется по-рядок, аналогичный действующему в системе органов ГПН ФПС.

Автору представляется, что решение проблемы лежит в несколько иной плоскости. В настоящее время Департаментом

надзорной деятельности МЧС России совместно с разработчиками программного обеспечения «АРМ-Дознание» (автоматизированное рабочее место дознавателя) ведется работа по подготовке варианта указанного программного обеспечения для органов ГПН ФПС. Одной из реализуемых задач является уменьшение нагрузки на дознавателя при подготовке стандартных документов, проведении стандартных операций. Для этого планируется переход на ведение предусмотренных приказом МЧС России № 270 и Инструкцией журналов и книг в электронной форме. Предполагается, что получив от диспетчера службы «01» сообщение о происшествии, дознаватель будет вносить информацию в формализованный бланк машиночитаемой формы, сведения из которой, в случае необходимости перерегистрации, будут автоматически генерироваться в соответствующие графы всех книг и журналов. Это позволит значительно уменьшить трудозатраты дознавателя.

Кроме того, в настоящее время заканчивается подготовка обновленной редакции Инструкции, в которой будут учтены внесенные в УПК России изменения, в том числе и по составу должностных лиц, правомочных принимать, регистрировать и проверять сообщения о преступлениях. Речь в данном случае идет о таком участнике уголовного процесса, как начальник подразделения дознания [4]. Будут исключены требования о приобщении в накопительное дело дополнительных экземпляров постановления о передаче сообщения о преступлении и ходатайства о продлении срока проверки сообщения о преступлении. Отдельно необходимо отметить, что в новой редакции Инструкции более четко будет определен срок проверки сообщений об иных происшествиях, который предлагается ограничить 5 сутками.

Автор надеется, что предлагаемые изменения Инструкции и внедрение автоматизированного рабочего места дознавателя позволят исключить многие нарекания практических работников.

Вместе с тем проверки деятельности территориальных органов ГПН ФПС показывают, что не всегда требования приказа МЧС России № 270 и Инструкции добросовестно исполняются дознавателями. На это указывают и вносимые органами прокуратуры представления о нарушениях законности при приеме, регистрации и рассмотрении сообщений о преступлениях. Тема уголовно-процессуальных нарушений, допускаемых дознавателями и ответственности за них, требует отдельного рассмотрения в следующих выпусках журнала.

М. Бабушкин,
заместитель начальника
отдела дознания ДНД МЧС России

1. Приказ Генеральной прокуратуры Российской Федерации, МВД России, МЧС России, Минюста России, ФСБ России, Минэкономразвития России, ФСКН России от 29.12.2005г. № 39/1070/1021/253/780/353/399 «О едином учете преступлений».
2. Приложение № 1 к приказу «О едином учете преступлений».
3. Приказ МВД России от 04.05.2010г. № 333 «Об утверждении Инструкции о порядке приема, регистрации и разрешения в органах внутренних дел Российской Федерации заявлений, сообщений и иной информации о происшествиях».
4. Включен в состав участников уголовного судопроизводства со стороны обвинения Федеральным законом от 6 июня 2007 г. № 90-ФЗ.

КОМПАНИЯ «СПОТВИ»

ПРЕДЛАГАЕТ ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЭФФЕКТИВНЫЙ И ОПЕРАТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СИСТЕМАМИ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА ОБЪЕКТАХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОРСКИХ И РЕЧНЫХ СУДАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИНДИКАТОРА УРОВНЯ ЖИДКОСТИ

Проверка уровня CO₂, Hallon, FM200 TM , NAFS III и FE 13, CEA 410 и Novec 1230 в баллонах осуществляется быстро и просто, без взвешивания или опасных технологий с использованием радиоактивных материалов.



г. Москва, Открытое шоссе,
вл. 48А, стр. 2, офис 101,
тел./факс (499) 168-8541,
(495) 363-1733
E-mail: info@spotvi.ru
www.spotvi.ru

PORTALEVEL™



PORTALEVEL™

ультразвуковой индикатор уровня жидкости предназначен для оказания помощи при контроле за системами газового пожаротушения в зданиях и сооружениях на объектах различного назначения

PORTAMARINE™

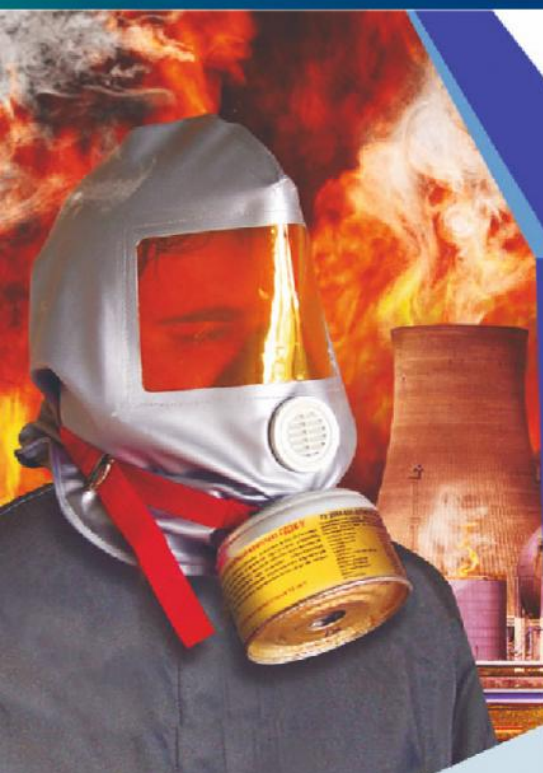
PORTAMARINE™

ультразвуковой индикатор уровня жидкости предназначен для оказания помощи при контроле за системами газового пожаротушения на морских и речных судах



Технические характеристики: Питание: 4 батарейки серии АА на 1,5 В обеспечат 10 часов работы.

Размеры устройства: 155x95x45 мм. Масса 500 г. **Комплектация:** монитор с цифровым светодиодным дисплеем для считывания данных, сухой сенсор, магнитный аппликатор, гель, инструкция по эксплуатации на русском языке, поверочный сертификат, пластиковый кейс для хранения и переноски.



НАДЕЖНАЯ
ЗАЩИТА!

сorbent®

ГДЗК-У

ФИЛЬТРУЮЩИЙ САМОСПАСАТЕЛЬ ДЛЯ
ЭКСТРЕННОЙ ЭВАКУАЦИИ
ПРИ ТЕХНОГЕННЫХ АВАРИЯХ И ПОЖАРАХ

Модернизированный газодымозащитный комплект универсальный ГДЗК-У -эффективное средство спасения при техногенных авариях и пожарах из помещений с массовым пребыванием людей: гостиниц, больниц, учебных заведений и других жилых и административных зданий.

Универсально: ГДЗК-У защищает от газов и паров аварийно химически опасных веществ, токсичных продуктов горения, включаяmonoоксид углерода, отравляющих и радиоактивных веществ, аэрозолей и теплового излучения

Эффективно: ГДЗК-У вдвое превосходит требования ГОСТ Р 53261-2009 по защитным показателям

Безопасно: ГДЗК-У гарантирует безопасную эвакуацию человека из опасной зоны в течение 30 минут

Просто: ГДЗК-У компактен, прост в обращении, обеспечивает прекрасный обзор, имеет один универсальный размер для взрослых и детей старше 12 лет

Выгодно: срок хранения ГДЗК-У составляет 5 лет

Надежно: ГДЗК-У соответствует требованиям Федерального закона РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ, ГОСТ Р 53261-2009, ГОСТ Р 22.9.09-2005, НПБ 84-2004 РБ. Качество ГДЗК-У подтверждено сертификатами пожарной безопасности РФ и РБ, МЧС РФ, ГОСТР.

ОАО «Сорбент»

614113, Россия, Пермь, ул. Гальперина, 6
тел.: (342) 258-62-82, 258-64-70, 258-61-22 (факс)

E-mail: info@sorbent.su
Internet: www.sorbent.su

ГДЗК-У

ЛАФЕТНЫЕ И РУЧНЫЕ ПОЖАРНЫЕ СТВОЛЫ
ПРОИЗВОДСТВА AWG FITTINGS GmbH
(ГЕРМАНИЯ)

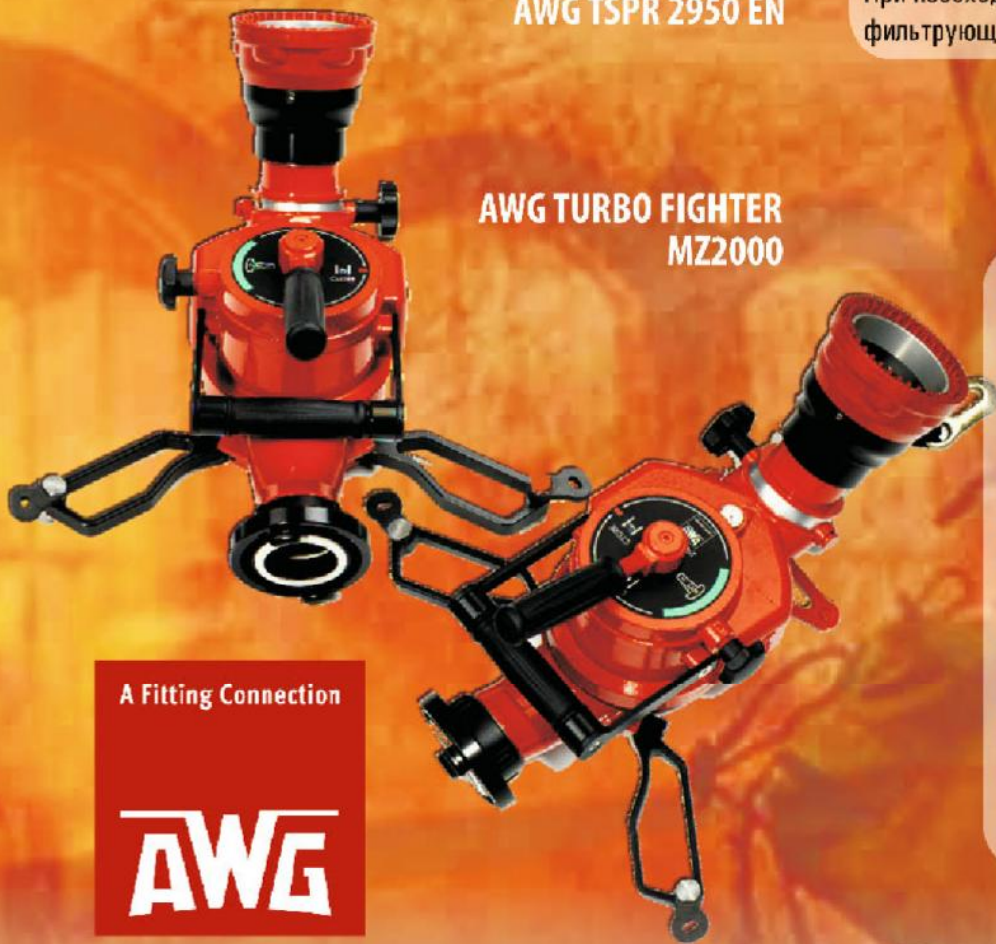
Арсенал ПТВ
ТЕХНИКА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

СОЗДАНЫ ПОБЕЖДАТЬ ПЛАМЯ

AWG TSPR-E GR2 155/230/360/475
AWG TSPR-E GR1 50/90/140



AWG TSPR 2950 EN



AWG TURBO FIGHTER
MZ2000

A Fitting Connection

AWG

Ручные пожарные перекрывные универсальные стволы с регулируемым расходом и изменяемой формой струи серии TSPR (TSPR-E)

Предназначены для формирования сплошной и распылённой струи воды и пены низкой кратности.

Номинальное рабочее давление:

0,6 - 0,7 МПа (в зависимости от модели).

Регулируемый расход воды:

50/90/140 л/мин (TSPR-E GR1)

115/230/350/475 л/мин (TSPR-E GR2)

550/750/950 л/мин (TSPR 2950)

Максимальный угол распыла: до 160° (в зависимости от модели).

Комплектуются сменными цветными деталями.

Масса ствола:

1,6 кг (TSPR-E GR1)

2,4 кг (TSPR-E GR2)

3,6 кг (TSPR 2950).

При необходимости могут комплектоваться защитными фильтрующими сетками на входе.

Переносные лафетные стволы повышенной эффективности серии TURBO FIGHTER Mz2000

Предназначены для подачи сплошной и распылённой струи воды и/или пены низкой кратности.

Регулируемый расход воды:

до 2000 л/мин

Угол поворота по вертикали: +20° + 60°

Угол поворота по горизонтали: ±40°

Масса (с насадкой/без неё): 9/7,5 кг

Изменение направления струи осуществляется плавно по вертикали и горизонтали.

Ствол оборудован встроенным перекрывающим краном и манометром.

Для транспортировки и хранения выдвигаемые опоры удобно складываются и фиксируются.

Тел./фекс 8 (812) 324 74 46

ООО "ТД "Арсенал ПТВ"
e-mail: mail@arsenal-ptv.ru

Созвездие мужества



МЧС России объявляет III Всероссийский фестиваль по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества». Фестиваль призван объединить представителей силовых ведомств, журналистов, общественность в решении общей задачи повышения культуры безопасности нашей жизни, рассказать о современных героях — пожарных, спасателях, представителях других профессий, обычных людях, проявивших героизм и мужество, вовремя пришедших на помощь ближнему. Особая задача — привлечь общественность к участию в добровольных движениях, в т. ч. добровольной пожарной охране.

В рамках Фестиваля пройдут конкурсы профессионального мастерства в системе МЧС России, конкурсы на лучшие структурные подразделения Министерства, лучшую акцию или специальное событие, направленные на пропаганду культуры безопасности жизнедеятельности среди различных социальных групп населения, всероссийские конкурсы журналистских и фоторабот. Будут определены победители по ряду специальных номинаций, в т.ч. среди представителей федеральных ведомств.

Большое внимание будет уделено развитию в России добровольного движения, прежде всего - добровольной пожарной охраны. В перечень специальных номинаций впервые включена номинация «По зову сердца», в рамках которой будут награждены отличившиеся добровольные пожарные, волонтеры.

В 2011 году впервые будет проводиться региональный этап Фестиваля «Созвездие мужества» — журналистские и фотоработы коллективов и авторов из регионов России будут приниматься на конкурс региональными дирекциями Фестиваля, созданными на уровне региональных центров МЧС России.

Работы победителей регионального этапа будут представлены в федеральную дирекцию Фестиваля. По итогам отборочного тура победители федерального этапа конкурсов будут награждены призами «Строитель МЧС» и дипломами Министра С.К. Шойгу.

Награждение победителей традиционно пройдет 9 декабря в День Героев Отечества в Москве и будет транслироваться в эфире федерального телевизионного канала.

РУСЬЭНЕРГОМОНТАЖ-ПБ

производственно-строительная компания

противопожарные:

двери
ворота
люки



- Двери металлические противопожарные EI 60, EI 90: глухие (ДП 1, ДП 2) и остекленные (ДП 1С, ДП 2С).
- Ворота металлические противопожарные EI 60: распашные, откатные, секционные.
- Новейшие технологии в отечественном производстве; сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности.



www.rempb.ru

Россия, г. Москва, Открытое шоссе, 48-А

Т: 8 (499) 167 7443, 8 (499) 167 2779 E-mail: rem-pb@rempb.ru



СУШИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ "ПТС" ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СУШКИ БОЕВОЙ ОДЕЖДЫ И СНАРЯЖЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНЫХ КОСТЮМОВ И ЭКИПИРОВКИ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ.

СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ “ПТС -” компактное, прочное, долговечное



- позволяют быстро и деликатно провести сушку путём подачи нагретого воздуха по полым нержавеющим трубкам через выпускные форсунки, расположенные на вешалках, непосредственно на объект сушки.
- сушильные системы эксплуатируются в комплекте с блоком подачи воздуха ПТС «Бриз».
- эксплуатация не требует подвода дополнительной системы вытяжной вентиляции, а позволяет установить их в помещении со стандартной системой общеобменной вентиляции.
- отличаются низким уровень шума и энергопотребления, 220В - 1600 Вт.
- выполнены из нержавеющей стали и могут быть сделаны как в стационарном настенном, так и в передвижном исполнениях.