

**ПОЖАРНАЯ
ПРОФИЛАКТИКА**
ЕДИНЫЙ НАДЗОР

**ГОРЯЧАЯ
КОМАНДИРОВКА**
ПОМОЩЬ СОСЕДЕЙ

**ОБУЧЕНИЕ
И ВОСПИТАНИЕ**
ТЕХНОЛОГИИ ТРЕНИНГА

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 1894 ГОДА

Пожарное Дело

Журсы Пожарныхъ Техниковъ

(школа брандмейстеровъ)

Петроградского Городского Общественного Управления.

(Петроградъ, Лиговская ул., № 151. Телеф. 1-41 и 443-00).

На Курсы принимаются по указу молодые люди не моложе 18 лѣтъ отъ роду, окончившіе учебное заведеніе не ниже георгиевскаго училища по положенію 1872 г., повторочный экзаменъ, при поступлении въ наступающемъ учебномъ году отмѣщаетъ. Окончившіи среднія техническія и общеобразовательныя учебнія заведенія отдаются предпочтѣніе и таковыя принимаются безъ экзамена. Принятіемъ испрашивается отсрочка по воинской повинности; учащихся значатся въ образованную пожарную помадку при курсахъ.

Полный курсъ обучения проходитъ въ два года. Плата за учёбѣ, учебные пособія и содержаніе за полгода, налагаютъ 400 руб. за годъ. Стипендіи предоставляются городскимъ и земскими общественными управленими, страховыми обществами и пр. Приемъ на Курсы и всеподданіе пограничные экзамены производятся въ концѣ августа. Процессіи подаются въ имя Политехническаго Совета (Петроградъ, Лиговская 151), съ приложениемъ сдѣланыхъ документовъ: 1) Свидѣтельство объ образованіи, 2) Свидѣтельство о принадлежности къ приемному участку и 3) Метрическое свидѣтельство. Окончившіи Курсы получаютъ званіе пожарного техника и занимаютъ штаты брандмейстеровъ и инструкторовъ противопожарного дѣла, на первоначальную окладъ до 1.200 руб. въ годъ. На указаніи есть могутъ быть рекомендованы соизвестственныя лица.

При Курсахъ состоятъ Техническій Соймъ, изъ состава котораго находятся г.г. преподаватели Курсовъ, профессора высшихъ учебныхъ заведеній и пр. специалисты въ области пожарно-страхового дѣла. Техническій Соймъ даетъ отзывы, заключенія, справки и проч. по разнаго рода вопросамъ изъ области борьбы съ огнемъ.



№ 10 • ОКТЯБРЬ, 2011

НАУКА УПРАВЛЯТЬ ОГНЕМ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМУ УНИВЕРСИТЕТУ ГПС – 105 ЛЕТ

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

УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОДГОТОВКИ

Комбинированные тренировочные
комплексы контейнерного типа для
пожарных и спасателей «ТДК/КО-7»



- 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

Тел./факс: (812) 449-48-70, 633-05-14

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

ООО НПП "ПожАвтоТех"

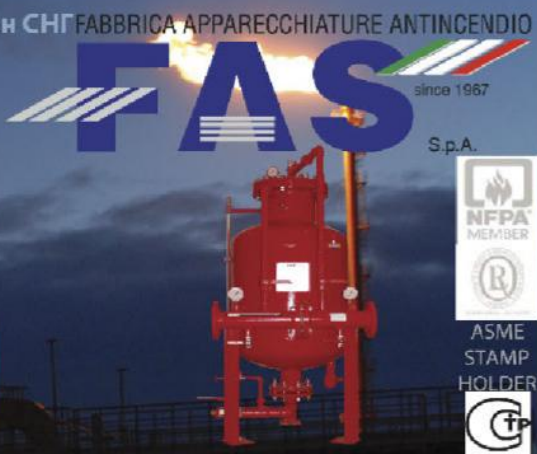
машины, которые мы выбираем



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 живет такой парень

38 юбилей



.....>

30 добровольная сертификация



СОДЕРЖАНИЕ

ОКТЯБРЬ, 2011 • № 10

ДОБРОВОЛЬЧЕСТВО

7 Идея общая, подход разный

В российских регионах продолжается работа по реализации положений ФЗ-100 «О добровольной пожарной охране».

ПОЖАРНАЯ ПРОФИЛАКТИКА

10 Год даром не прошел

Совершенствование форм и методов работы государственных надзоров в области гражданской обороны.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

16 Горячая командировка

Огнеборцы Санкт-Петербурга не оставили своих коллег один на один с бедой.

24 Плоды совместных усилий

С подразделениями МЧС РФ завершается работа по заключению дорожного договора на разработку плана ликвидации аварийных ситуаций.

32 Резервы частной охраны

Участие ЧОО в обеспечении пожарной безопасности объекта, взятого под охрану.

НАУКА УПРАВЛЯТЬ ОГНЕМ

38 Курс один — только вперед!

Санкт-Петербургскому университету ГПС МЧС России — 105 лет.

40 Испытание временем

История Санкт-Петербургского УГПС МЧС России полна страниц порой даже трагических.

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

48 Долгая дорога к храму

На территории пожарной части открылись православная часовня и мусульманский молельный дом.

56 Присягают лицеисты

Очередную группу учащихся города Сургута в торжественной обстановке посвятили в курсанты пожарно-спасательного лицея.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

52 Сквозь пламя лет

100 лет назад по так и не выясненной причине в подмосковных Мытищах начался масштабный пожар.

.....
На 1-й странице обложки – здание Курсов пожарных техников



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

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычай-
ным ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий

ИЗДАТЕЛЬ:

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Объединенная редакция МЧС России»
Чернова Е. О. – директор
Стасовский А. М. – заместитель директора
Чабан Б. И. – начальник управления развития
и рекламы

РЕДАКЦИЯ:

Давыдов А. П. – главный редактор
Смирнов Н. А. – корреспондент
Рогачков Н. Б. – корреспондент
Токарева С. В. – бильдредактор
Болсуновская Т. П. – литредактор
Тиора И. В. – дизайн, верстка, допечатная
подготовка

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

129085, г. Москва, Звездный Бульвар, д. 7.
Тел.: (495) 617-22-08, 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 несет
рекламодатели.

Подписано в печать 20.09.11. Формат 60x90
1/8. Заказ
Печать офсетная. Бумага мелованная.
Тираж 19630 экз.

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

«На жителей столичныхъ или большихъ городовъ слово «пожарь» не производить сильного впечатлѣнія и для большинства неболѣе какъ пустой звукъ, ибо обиліе прекрасно дисциплинированныхъ пожарныхъ командъ, владѣющихъ превосходными, составляющими послѣднее слово техники пожарными инструментами, даетъ возможность спать спокойно городскимъ обывателямъ. Но оно невольно заставляетъ содрогаться провинціального жителя, ибо звучитъ для него какъ погребальный звонъ. Въ медвѣжьихъ уголкахъ матушки Россіи дѣло противопожарной помощи находится, такъ сказать, еще въ регламентарномъ состояніи...»

Журнал «Пожарное дело» № 1. 1894 г.



Колонка редактора

КРАЙНИЕ СЕНТЯБРЬСКИЕ ДНИ ДАЛИ, ЧТО НАЗЫВАЕТСЯ, ЖАРУ, ОСОБЕННО В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ. Мощный пожароопасный фронт вдруг оказался в... городской черте Братска. На подавление суперогня и тех, кто дал ему разиться, была нацелена самая что ни на есть крупнокалиберная артиллерия. Эхо разборок докатилось до Москвы и, естественно, вернулось на место. Братским феноменом занимается теперь прокуратура. Неприятный инцидент этот под финаш пожароопасного сезона, тем не менее, не помешал Президенту России Дмитрию Медведеву в целом дать хорошую оценку действиям по предотвращению и борьбе с пожарами прошедшем летом. На встрече с Сергеем Шойгу глава государства похвалил «координированную работу федеральных и региональных структур МЧС России, а также добровольцев».

«После событий прошлого года к нынешнему начали готовиться как к боевым действиям, создали большие группы, которые в часы могут быть развернуты, это 450 тыс. человек, 62 тыс. единиц техники», — рассказал Шойгу. Он добавил, что с воздушных судов для тушения огня было выпито даже больше жидкости, чем в 2010 году, а МЧС пришлось просить у правительства керосин для заправки вертолетов из резервного фонда.

Министр особо выделил работу добровольной пожарной охраны, которая сейчас состоит из 21 тыс. подразделений. «Это реальные подразделения — 132 тыс. бойцов, 11,5 тыс. единиц техники», — заверил министр.

В октябре работа по формированию добровольных пожарных команд и дружин заметно активизировалась. Возможно потому, что в сельской глубинке стало поспокойнее: убран и реализован урожай, оставшаяся его часть уложена на хранение. Завершены основные подготовительные работы к зиме. Теперь можно и о другом, не менее важном, подумать — о безопасности, о добровольных пожарных. И очень важно, кто и как будет разговаривать с людьми. Ведь дело-то не приказное — добровольное!

В Воронеже, например, рабочая группа по развитию ДПО, созданная распоряжением губернатора Алексея Гордеева, после проведения анализа обеспечения пожарной безопасности на территории региона, пришла к выводу, что только на первом этапе в областной глубинке необходимо создать почти 70 добровольных пожарных команд. Работа в этом направлении развернута.

В Тюмени более 2700 добровольцев уже готовятся пройти медицинское обследование и приступить к обучению основам пожаротушения.

И так по всей стране!

Алексей 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

Идея общая, подход разный

Президент России Дмитрий Медведев, оценивая деятельность чрезвычайного ведомства по борьбе с природными пожарами нынешним летом, похвалил скординированную работу федеральных и региональных структур МЧС, а также добровольцев. Именно это последнее обстоятельство, вероятно, сказалось на общем росте активности в вопросах развития ДПО во многих российских регионах.

В беседе с Президентом глава МЧС России Сергей Шойгу сообщил, что добровольная пожарная охрана насчитывает сегодня свыше 21 тысячи подразделений. «Это реальные подразделения — 132 тыс. бойцов, 11,5 тыс. единиц техники, я их проверяю», — подчеркнул министр.

Местный масштаб

Примечательно, что вслед за крупными регионами, реализацией «сотового» ФЗ занялись и в относительно небольших по территории субъектах Российской Федерации. Например, в Республике Адыгея действует 56 формирований добровольной пожарной охраны, которые объединяют 361 чело-



Есть время для тренировок

века. На вооружении имеется 13 единиц пожарной и 4 единицы приспособленной техники, 11 мотопомп.

— В этом году мы уже создали 2 клуба добровольных пожарных, спасателей и волонтеров: на базе Дома культуры поселка Тульского в Майкопском районе и клуб «Волонтер» на базе Адыгейского республиканского отделения Всероссийского добровольного пожарного общества, — рассказал начальник Управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по Республике Адыгея Аарат Авакян.

На сегодняшний день подразделения федеральной противопожарной службы охватывают 90,3% населенных пунктов респу-

блики. Однако для выполнения положений технического регламента о требованиях пожарной безопасности необходимо создать еще 5 подразделений любого вида пожарной охраны на выездной технике — в поселке Яблоновском Тахтамукайского района, селе Садовом Красногвардейского района, селе Вольном Кошехабльского района, станице Абадзехской и селе Хамышки Майкопского района. Вероятнее всего, это будут пожарные посты, усиленные добровольцами.

Первые четыре подразделения добровольной пожарной охраны начали действовать в Ингушетии. В Малгобекском муниципальном районе — в с. п. Вежарий-Юрт, на

базе детского оздоровительного лагеря «Нефтяник», в Сунженском районе в с. п. Аршты и на базе пожарно-спасательного колледжа в станице Орджоникидзевской созданы клубы добровольных пожарных. Главное управление МЧС России по Республике Ингушетия выделило для пожарных команд три единицы специальной техники и три мотопомпы. По словам начальника территориального главка МЧС России Руслана Колоева, подразделения добровольцев пока еще не имеют официального статуса: подготовка юридической документации находится в стадии завершения.

Первые итоги

Одним из мероприятий, запланированных в рамках сбора лучших подразделений добровольной пожарной охраны субъектов РФ Приволжского федерального округа в Оренбурге, стало проведение круглого стола по вопросам развития добровольчества.

В его работе приняли участие начальник Приволжского регионального центра МЧС России генерал-лейтенант внутренней службы Игорь Паньшин, руководители и специалисты региональных структур МЧС России, представители органов исполнительной власти области.

Среди пожарных добровольцев было немало женщин



Первый вице-губернатор — первый заместитель председателя правительства Оренбургской области Валерий Рогожкин отметил, что уже сейчас на Оренбуржье осуществляют деятельность 462 подразделения добровольной пожарной охраны численностью 1693 человека (422 команды и 40 дружин). На вооружении добровольцы имеют свыше 300 единиц пожарной техники и около 200 приспособленной.

После принятия федерального закона № 100 в области появились дополнительно 59 добровольных пожарных команд и 40 дружин, большинство из которых созданы казачьим обществом.

В зоне ответственности ДПО 1059 населенных пунктов (61,7%) с населением 625 тыс. человек (28,2%). Всего по области из 1714 населенных пунктов всеми видами пожарной охраны прикрыто 1391 (81,2%) с населением 2,1 млн чел. (94,3%). Остаются неприкрытыми 323 населенных пункта (18,8%) с населением 133 тыс. чел.

По мнению первого вице-губернатора, решить проблему можно только за счет развития добровольной пожарной охраны.

Законом «О мерах государственной поддержки общественных объединений пожарной охраны и добровольных пожарных в Оренбургской области» предусмотрены меры социальной защиты добровольных пожарных, а также меры оказания поддержки общественным объединениям пожарной охраны в виде предоставления субсидий и передачи имущества противопожарного назначения. Объем финансовой поддержки, оказываемой в соответствии с указанным законом, на 2012 год оценивается в 166 млн рублей (из них 92,6 млн рублей — финансовая поддержка общественных объединений ДПО, 24 млн рублей — материальное

стимулирование добровольных пожарных, 49,8 млн рублей — доставка и ремонт 200 ед. АРС-14).

В центре России

В Воронеже рабочая группа по развитию добровольной пожарной охраны, созданная распоряжением губернатора Алексея Гордеева, провела анализ обеспечения пожарной безопасности на территории региона. При этом было выявлено, что за пределами радиуса оперативного выезда подразделений противопожарной службы в настоящее время расположено 335 населенных пунктов и 21 социально значимый объект с круглогодичным пребыванием людей.

Добровольные пожарные дружины могут быть созданы в муниципальных образованиях на базе общественных организаций «Российский союз спасателей» и «Всероссийское добровольное пожарное общество», а также на потенциально опасных объектах. Пожарные команды планируется организовать в 67 сельских населенных пунктах и пять подразделений — в Воронеже. Всего по предварительным оценкам численность территориальных добровольных пожарных дружин составит более 23 тыс. человек. Рабочей группой подготовлен проект создания на территории области пилотной зоны, где будут действовать подразделения ДПО. На первом этапе пожарные команды планируется организовать в 10 муниципальных районах и сельских поселениях, главы которых подтвердили свою готовность оказать содействие в развитии ДПО.

Самарский вариант

В Самаре волонтерство в области тушения пожаров имеет свои традиции. В далеком 1841 году здесь была организована добровольная пожарная команда в составе 26 пожарных и 20 лошадей. Люди, состоявшие в ней, на добровольных началах занимались тушением пожаров в населенных пунктах.

В 1881 г. австрийским подданным, потомственным пивоваром Альфредом фон Вакано, на берегу Волги основан Жигулевский пивоваренный завод. Вакано сразу распорядился образовать добровольную пожарную команду. Работники, входившие в ее штат, были на особом счету и пользовались определенными льготами и привилегиями...

Наиболее широкое развитие в Самарской (Куйбышевской) области, как и во всем СССР, добровольческое движение получило в период с 60-х до начала 90-х гг. XX века. Силами добровольцев в те времена ликвидировалось до 15% от общего числа пожаров.

Сегодня на территории области действуют 196 подразделений добровольной пожарной охраны (80 ДПК и 116 ДПД), на вооружении которых находится 83 единицы пожарной техники, 20 единиц приспособленной техники и 66 мотопомп. Решаются вопросы укомплектования существующих

Мастера на все руки



Цистерна Коммунарка



Самарские бойцы ДПД довольны своей автомобильной техникой

и вновь образованных ДПК техникой.

Из областного бюджета выделены средства на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований по ремонту и переоборудованию автомобильной техники для добровольных пожарных команд. Такое финансирование позволит провести ремонт и переоборудование 100 единиц авторазливочных станций (АРС-14), переданных в 2011 году самарцам Министерством обороны Российской Федерации.

Утвержден график распределения этой техники в муниципалитеты для передачи их в добровольную пожарную охрану. Предпочтение отдается районам с низким процентом прикрытия, где много социально значимых объектов и объектов с массовым пребыванием людей, а также в районы, где уже создана добровольная пожарная охрана в форме добровольных пожарных дружин.

Сейчас готовится документация под списание 46 единиц основной пожарной техники из Федеральной противопожарной

группировки для последующей передачи ее в областную добровольную пожарную охрану. Переоборудованная техника пригодится для обеспечения деятельности ДПК муниципальных образований.

Сегодня основу добровольческих формирований составляют ветераны пожарной охраны и молодые специалисты, которым небезразличны идеи возрождения пожарного добровольчества. За текущий год добровольцы самостоятельно ликвидировали 5 очагов возгораний и 86 раз принимали участие в тушении пожаров.

Не имеющие специального профессионального образования в области пожарной безопасности работники ДПО и добровольные пожарные проходят обучение по программе первоначальной подготовки на базе государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Самарский учебный центр ФПС», а также на базе территориальных подразделений ГПС. В настоящее время уже обучено 2121 человек. 🔥

Обзор подготовили
Алексей Петров,
Валерий Славнов

Год даром не прошел



В Нижнем Новгороде прошел Всероссийский учебно-методический сбор с главными государственными инспекторами субъектов Российской Федерации по пожарному надзору. Тема мероприятия, в котором приняли участие руководители и ведущие специалисты Департамента надзорной деятельности МЧС России, представители ВДПО, Верховного суда РФ и органов прокуратуры — «Совершенствование форм и методов работы государственных надзоров в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций».

НА СБОРЕ БЫЛИ ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ работы надзорных органов в области ГО и ЧС за год, прошедший со времени аналогичного мероприятия в г. Анапе, состоялся обмен опытом и были определены задачи на ближайшую и среднесрочную перспективы.

Следует отметить: несмотря на то что со времени создания в МЧС России единого надзорного органа в области пожарной безопасности, ГО и ЧС прошло несколько лет, у инспекторского состава явным приоритетом являются проверки по соблюдению требований пожарной безопасности. Об этом красноречиво говорят цифры, приведенные в докладе главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору Г.Н. Кириллова.

Так, если в первом полугодии 2011 года инспекторами в целом проведено более 315 тыс. контрольных мероприятий, то объектов ГО и ЧС касается менее 16 тыс. из них. От общего числа составленных административных протоколов о нарушениях к названной категории объектов относится менее 1 процента, а предписания по ним выполняются всего лишь на 48–55 процентов, в то время как общероссийский показатель составляет 82,5 процента.

Причина такого неудовлетворительного положения дел, как было отмечено, кроется в недостаточной подготовке проверяющих

должностных лиц и слабой требовательностью руководителей управлений надзорной деятельности на местах. И здесь нельзя переоценить роль таких мероприятий, как учебно-методические сборы.

Поэтому разговор в Нижнем Новгороде и шел в русле названных проблем. Выступающие руководители надзорных органов делились с коллегами опытом проверок объектов ГО и ЧС, анализировали характерные нарушения, выявляемые инспекторским составом, говорили о путях совершенствования надзорной деятельности.

Доклад начальника Управления надзорной деятельности Сибирского РЦ С.М. Панкова был посвящен организации проверок органов исполнительной власти в части реализации ими полномочий по защите населения и территорий от ЧС.

На территории Сибирского РЦ МЧС России с населением около 10 млн человек функционирует 1534 потенциально опасных объекта, в числе которых самые мощные в стране ГЭС, нефтепровод «Транссибнефть», Транссибирская железнодорожная магистраль. За год возможны до 120 ЧС, пострадать от которых могут более 200 человек.

Проверки органов исполнительной власти тщательно планируются, продумывается их предмет и содержание. В результате удается добиться конкретных результатов. У руководства и ответственных должностных лиц меняется отношение к превентивным мерам по повышению уровня защищенности населения от ЧС техногенного и природного характера. За прошлый год число



Защитные сооружения ГЭС не могли не привлечь внимания участников сбора



На линейке готовности – нештатные аварийно-спасательные формирования ГЭС

опасных производственных объектов было снижено на 14 за счет перехода на использование безопасных веществ и материалов. Повышается обеспеченность населения средствами защиты, увеличиваются резервы материальных и финансовых ресурсов.

За истекший период значительно активизировали свою работу надзорные органы субъектов, входящих в Северо-Западный РЦ МЧС России. В частности, накоплен солидный опыт по надзору за состоянием таких важных объектов, как защитные сооружения ГО. За полугодие 2011 года по сравнению с тем же периодом прошлого года почти в полтора раза возросло число надзорных мероприятий, вдвое увеличилось количество выявленных нарушений и число устранивших недостатков. Об этом участникам сбора доложил начальник регионального Управления надзорной деятельности А.В. Белянский.

В докладе наряду с классификацией защитных сооружений, перечнем нормативно-правовых документов по их содержанию подробно анализировались наиболее характерные недостатки, выявляемые в ходе проверок. Проверяющим нередко приходится сталкиваться с запущенным состоянием убежищ ГО, нарушением элементарных норм при их строительстве, что практически делает эти объекты малоэффективными при возникновении ЧС. Особенно тревожно выглядит тот факт, что защитные сооружения ГО в ряде случаев являются по существу бесхозными. Соответствующие договоры на их содержание с территориальным

Агентством по управлению госимуществом не заключаются, и в реестр федерального имущества объекты ГО не вносятся. Получается, что спрашивать за плохое содержание убежищ не с кого.

Подобные же недостатки отмечал и начальник Управления надзорной деятельности Южного РЦ МЧС России А.М. Супруновский. Его доклад был посвящен общему анализу нарушений требований в области защиты населения и территорий от ЧС со стороны руководства потенциально опасных объектов, которых на территории РЦ насчитывается более 5500.

Отсутствие на предприятии своего нештатного аварийно-спасательного формирования, неработающая система оповещения, недостаточные запасы материальных и финансовых резервов... Любой из этих недостатков может при возникновении ЧС привести к тяжелым последствиям. К этому надо добавить нередко формальное отношение к обучению населения действиям в экстремальных условиях, а также к составлению планов мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, в том числе и отсутствие паспортов безопасности.

На все это проверяющие должны обращать внимание и добиваться устранения выявленных нарушений, проявляя настой-

Участники сбора согласились с тем, что **штраф за нарушение требований ГО в размере 500-1000 рублей явно недостаточен**. Не способствует улучшению ситуации и отсутствие правовых норм, которые бы определяли нормативы готовности для должностных лиц, органов управления, а также сил и средств к действиям в условиях ЧС.

Одна из учебных точек: ликвидация возгорания на трансформаторе



чивость и принципиальность. Как отметил А.М. Супруновский, дело не в незнании норм, требований и правил — часто руководители объектов просто не желают обременять себя дополнительными заботами, особенно, если предстоят еще и финансовые расходы.

Начальник Управления надзорной деятельности Уральского РЦ МЧС России В.Н. Шангин поделился опытом организации надзора за деятельностью органов местного самоуправления. На территории РЦ находится 1041 орган местного самоуправления, подлежащий надзору. За полугодие 2011 года было организовано 55 плановых и 65 внеплановых проверок выполнения этими низовыми органами власти требований по защите населения и территорий от ЧС техногенного и природного характера.

В целях более качественного проведения надзорных мероприятий для выездных проверок привлекались в качестве экспертов специалисты Управления гражданской защиты, прошедшие соответствующую аттестацию.

С той же целью на проведение надзора в области ГО и ЧС аттестовано Судебно-экспертное учреждение ФПС «ИПЛ». Привлечение опытных специалистов сделало проверки более глубокими и разносторонними.

Какие же недостатки в деятельности органов самоуправления выявляются наиболее часто? Прежде всего, отмечается низкий уровень знаний ответственных должностных лиц, а он влечет за собой формальный подход к превентивным мероприятиям. Далеко не везде созданы ЕДДС

Москва отнесена к особой группе территорий по ГО, и ее опыт, может быть, приемлем далеко не для всех субъектов. Однако бессспорно заслуживают уважения усилия правительства столицы, которое на нужды ГО и ЧС из городского бюджета выделило 4 млрд 300 млн рублей. Впечатляет и общий итог деятельности надзорных органов. К примеру, предписания по мероприятиям ГО и ЧС выполняются на 76 процентов, а за полугодие 2011 года число ЧС в мегаполисе по сравнению с аналогичным периодом прошлого года сокращено на 70 процентов.

муниципальных образований на штатной основе, отсутствуют аварийно-спасательные службы или формирования на территориях сельских и городских поселений. Не разработаны паспорта безопасности населенных пунктов. И, пожалуй, самый большой вопрос — это несвоевременное оповещение и информирование населения, сбор и обмен информацией об угрозе или возникновении ЧС. Несмотря на то что на создание территориальных автоматизированных систем централизованного оповещения выделены значительные средства, проблема до сих пор не решена. Здесь отрицательно сказываются и нестыковки между различными службами и ведомствами, и недобросовестность некоторых организаций.

Доклад заместителя начальника ГУ МЧС России по г. Москве С.В. Аникеева участники сбора слушали с особым вниманием. И этот интерес закономерен. Москва, как и положено столице, оказалась на высоте в решении вопросов надзорной деятельности в области ГО и ЧС.

Город имеет развитую систему оповещения населения. В ее составе 1200 электросирен, свыше 3 млн радиоточек, каналы теле- и радиовещания, локальные системы оповещения на 20 потенциально опасных предприятиях. В столице предусмотрена четкая система эвакуации населения, обеспеченная транспортом. Работающая смена москвичей на 90 процентов обеспечена защитными сооружениями, в том числе 159 станциями метрополитена. На базе Мостранса сформировано 10 автосанитарных отрядов, оснащенных 720 автобусами. Удовлетворительно решаются и другие вопросы.

Одним из основных, обсуждаемых на сборе, был кадровый вопрос. Актуальность его связана как с отсутствием у сотрудников надзорных органов соответствующего профильного образования, так и с некоторым несовершенством законодательства в области ГО и ЧС. Поэтому с интересом был выслушан доклад начальника Управления надзорной деятельности Центрального РЦ МЧС России И.А. Чернышова, который рассказал об опыте подготовки кадров в регионе.

Обучение сотрудников надзорных органов — в центре внимания руководства РЦ. При этом применяются разные формы и методы. Так, изучение тем ГО и ЧС занимает 70 процентов времени в программе, утвержденной приказом по ЦРЦ «Об орга-

низации профессиональной подготовки сотрудников ЦРЦ в 2011 году». Проводится учеба на базе учебно-методических центров по субъектам. В течение двух последних лет все сотрудники надзорных органов прошли обучение по специальной программе в Академии гражданской защиты МЧС России. Были организованы практические занятия на потенциально опасных объектах в Брянске, Ярославле, Курске, в аэропорту Шереметьево и на ТЭЦ-27 в Москве.

Результативность учебы подтверждают цифры, приведенные в докладе.

Прямое отношение к квалификации кадров имели и другие выступления. Проблема эта стала особенно актуальной после недавно принятого закона «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях по вопросам пожарной безопасности» и внесении изменений в закон «О пожарной безопасности». Нововведения дают возможность повысить эффективность работы надзорных органов, но вместе с тем требуют от сотрудников дополнительной правовой подготовки. Именно поэтому значительная часть времени на сборе была отведена выступлениям представителей Верховного суда, Генеральной прокуратуры и Главной военной прокуратуры Российской Федерации, Федеральной службы судебных приставов. Однако с практической точки зрения, пожалуй, наибольший интерес у участников мероприятия вызвало выступление заместителя директора Департамента надзорной деятельности МЧС России С.П. Воронова, который обстоятельно рассказал об особенностях осуществления надзорной деятельности в новых правовых условиях, подробно остановился на практике применения отдельных статей обновленного законодательства.

Очень информативным и познавательным был второй учебный день сбора, целиком посвященный занятиям на объекте — Нижегородской ГЭС.

Филиал ОАО «РусГидро» Нижегородская ГЭС является очень характерным потенциально опасным объектом как в области пожарной безопасности, так и по линии ГО и ЧС. И можно было непосредственно увидеть, как на таком объекте должна выглядеть образцовая система комплексной безопасности. Участники сбора наблюдали за действиями персонала ГЭС при возникновении нештатной ситуации — пожара на транс-



форматоре, ознакомились с устройством и содержанием защитных сооружений ГО.

Думается, у многих вызывало уважение то внимание, которое уделяется руководством объекта вопросам безопасности, скрупулезность в оформлении и ведении многочисленной документации. И многие, возможно, удивились, увидев выстроившихся на площадке бойцов девяти нештатных аварийно-спасательных формирований, экипированных по всей форме. Это были специально подготовленные группы из числа персонала ГЭС, предназначенные для действий в случае пожара, аварий на гидротехнических сооружениях, в энергосетях и турбинном зале, при радиационном, химическом, биологическом заграждении и в других экстремальных ситуациях.

Впрочем, контингент участников сбора предполагал наличие у них твердых знаний в области защиты населения и территорий от всех видов угроз. Это как раз и было проверено в ходе проведенного в тот день тестирования руководителей региональных надзорных органов. И надо сказать — не всем легко далась такая проверка профессиональной компетенции.

Несомненно, выступления специалистов, обмен мнениями и передовым опытом среди участников учебно-методического сбора, а также практическое знакомство с решением вопросов безопасности на образцовом объекте — все это положительно скажется на дальнейшей работе надзорных органов субъектов. ☀

Николай Смирнов.
Фото автора

Учения флотских огнеборцев

На базе подвижного узла связи Черноморского флота проведено комплексное пожарно-тактическое учение по практической отработке плана противопожарной охраны гарнизона с привлечением штатных противопожарных подразделений флота.

Как сообщила группа информационного обеспечения ЧФ, в учении приняли участие пожарная команда флотского склада горючего, команды противопожарной защиты и спасательных работ воинских частей минеров и флотского арсенала, личный состав и техника дежурного подразделения зенитного ракетного полка, а также санитарный транспорт с врачебно-сестринской бригадой 1472-го военно-морского клинического госпиталя имени Н.И. Пирогова. В ходе учения отрабатывались прие-

мы тушения горящего автомобиля, находящегося в парке боевой техники, с попутной организацией эвакуации и выводом на безопасное расстояние автомашин, оказавшихся в непосредственной близости от очага возгорания. Во время тушения условного возгорания пожарные Черноморского флота успешно опробовали на практике ряд рационализаторских предложений, которые позволяют эффективнее использовать стоящую на вооружении специальную технику и расширяют возможности огнеборцев.

Эффективно бороться с пожарами учатся военные моряки и других флотов. Так, например, некоторое время назад пожарно-тактическое учение по тушению условного пожара прошло на территории технической базы вооружения Северного флота. Учеба проводилась в целях отработки действий личного состава базы и противопожарных подразделений Северо-

морского гарнизона, а также для организации взаимодействия с противопожарной службой Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, по ликвидации возможных пожаров на взрывопожароопасных объектах.

В качестве наблюдателей в тренировке приняли участие должностные лица, в обязанности которых входит обеспечение пожарной безопасности объектов флота: командиры воинских частей и начальники военных организаций Североморского гарнизона, начальники служб противопожарной защиты и спасательных работ других гарнизонов Северного флота. К проведению пожарно-тактического учения было привлечено 5 противопожарных расчетов: противопожарной охраны технической базы вооружения СФ, Североморского гарнизона и специального Управления Государственной противопожарной службы МЧС России.



Приговор горе-террористу

Ложные вызовы – настоящий бич для всех служб экстренного реагирования. Ежегодно десятки миллионов рублей расходуются напрасно, а самое главное: пока скорая, пожарная, полиция едут на ложный вызов, кому-то может потребоваться реальная помощь. На Камчатке суд приговорил жителя края к полутора годам исправительных работ с удержанием 10 процентов заработной платы в доход государства за ложное сообщение о готовящемся теракте. Об этом ИТАР-ТАСС сообщили в камчатском краевом суде.

В апреле этого года осужденный позвонил со своего сотового телефона в службу «01» и сообщил, что в здании Главного управления МЧС России по Камчатскому краю заложено взрывное устройство. После сигнала людей, включая боевые расчеты (в здании расположена действующая пожарная часть), эвакуировали. Был принят комплекс мер по обнаружению и обезвреживанию взрывчатки. Однако никаких взрывных устройств не нашли, сообщение оказалось ложным.

Несмотря на известную сложность расследования по-



добных преступлений, телефонного террориста удалось не только вычислить, но и доказать его виновность в суде. Помимо исправительных работ, злоумышленник обязан возместить ущерб, нанесенный органам полиции и МЧС в сумме более 22 тыс. рублей.

На деньги субъекта

Во многих российских регионах лицом повернулись к проблеме дальнейшего развития пожарной охраны. Особое внимание при этом уделяется защите жителей тех населенных пунктов, которые оказались вне доступного радиуса действия профессиональных пожарных. В Ростовской области в соответствии с распоряжением главы региона Василия Голубева в октябре заступили на дежурство 16 новых пожарных частей, на создание которых из регионального бюджета было выделено около 150 млн рублей. Об этом сообщает пресс-служба аппарата губернатора Ростовской области.

Согласно сообщению, дополнительные пожарные подразделения сформированы для обеспечения безопасности жителей отдаленных хуторов и сельских поселений области. Под защитой огнеборцов оказались дополнительно 82 тысячи жителей из 161 населенного пункта.

— Создание дополнительных пожарных частей — это заметный шаг, который был отмечен главой МЧС России Сергеем Шойгу, — говорит Василий Голубев. — Мы нашли у него поддержку. Необходимо продолжать заниматься этой работой, не снижая темпов. Нужно добиться того, чтобы все, даже самые отдаленные,

территории области были под защитой пожарных.

Принятие решения было вызвано тем, что значительная часть населенных пунктов области оказывалась вне зоны оперативной досягаемости пожарных команд.

Донской глава поставил задачу до середины 2012 года ввести в эксплуатацию еще 19 пожарных частей.

Подготовка квалифицированных кадров для дополнительных пожарных подразделений организована на базе Волгодонского учебного центра ФПС. Только за последнее время здесь проведено обучение 75 водителей и 78 начальников караулов.

Обязали купить огнетушитель

Глава администрации Сургута подписал беспрецедентное для России постановление: документ обязывает владельцев жилья иметь в квартире огнетушитель, а в частном строении — еще и набор первичных средств для пожаротушения.

Количество жертв пожаров в самом крупном городе Ханты-Мансийского автономного округа продолжает расти. За 9 минувших месяцев погибло уже 26 человек — больше, чем в прошлом году. Недавно в охваченном пламенем домике на окраине Сургута задохнулись дымом две женщины и младенец. Вскоре после трагедии и вышло постановление.

Власти надеются, что граждане начнут, наконец, приобретать огнетушители. Спецсредство вместе с кронштейном обойдется в 700–1000 рублей. А вот хозяевам част-

ных домов придется раскошелиться на большую сумму. Ведь помимо багра, ведра, топора необходимо иметь еще бак под воду емкостью не менее чем на 200 литров, покрывало из негорючего материала...

В специализированные магазины наплыва покупателей пока нет. Эксперты сомневаются, что постановление подтолкнет большинство людей к осознанным тратам на обеспечение личной пожарной безопасности. Иметь огнетушитель в прихожей, на кухне, безусловно, полезно, однако федеральные нормативы и правила не обязывают делать это. Соответственно, не прописана и ответственность граждан. Специалисты муниципалитета подтверждают, что проверять жильцов никто специально не будет. Да и нет на то полномочий у надзорных структур. Тем не менее адми-

нистрация города предупредила: в случае пожара, даже незначительного, хозяина жилища ждет штраф за нарушение кодекса об административных нарушениях, а именно — за отсутствие или неисправность средств пожаротушения.

— Лично я — за огнетушитель в квартире. Но в кодексе, правилах пожарной безопасности ничего о нем не говорится. Надо либо дополнять законодательную базу, либо просто настойчиво убеждать людей в необходимости приобретения огнетушителя, — прокомментировал ситуацию начальник отдела нормативно-технического обеспечения Управления Госпожнадзора по Тюменской области Игорь Фуриков.





Губернатор
Илья Михалчук
поблагодарил
соседей за
помощь

«Горячая» командировка

пожарных из Северной столицы

Наиболее тяжелая обстановка с природными пожарами сложилась в этом году на Дальнем Востоке, в Сибири, Якутии, в Уральском, Приволжском, Центральном федеральных округах. На северо-западе России особенно досталось Архангельской области. Огнеборцы Санкт-Петербурга не оставили своих коллег один на один с бедой.

В кратчайшие сроки в городе на Неве был сформирован сводный отряд из 147 пожарных, которые 29 июля самолетом МЧС России вылетели в Онежский район, расположенный на северо-западе Архангельской области. Именно здесь возгорания леса вызывали особенное беспокойство.



Доклад руководству: задание выполнено



По прибытии в аэропорт Архангельска отряд разделили на несколько групп и уже на поезде переправили к местам дальнейшей дислокации. Сразу две группы петербуржцев боролись с огнем в районе поселка Кодино, где были зафиксированы наиболее обширные очаги. Пламя уничтожало не только лесные массивы (а добыча и переработка древесины для кодинцев всегда были профильными направлениями хозяйственной деятельности), но также угрожало перекинуться на поселок с более чем двухтысячным населением.

Две недели петербургские пожарные жили в полевых условиях. С какими проблемами им пришлось столкнуться вдали от дома, рассказывают сами участники «горячей» командировки.

Алексей Меркулов, начальник 1-го отряда ФПС по Санкт-Петербургу, руководивший группировкой из 58 пожарных: «На станцию Кодино мы прибыли поздней ночью. Лагерь располагался в лесу в нескольких километрах от поселка. Как раз незадолго до нашего приезда прорубили просеку, по которой при помощи тяжелой военной техники нас и перевезли к месту дислокации, только так можно было туда добраться».

К моменту прибытия площадь горения была весьма обширной. Поэтому, развернув свой палаточный лагерь, практически сразу же мы приступили к тушению. Особую сложность представляло отсутствие водоисточников. Несмотря на то что лагерь располагался близ озера, очаги пожара находились от

Отсутствие воды – главная проблема при тушении таких вот участков

него на довольно большом расстоянии. Поэтому ежедневно приходилось преодолевать многие километры пешком, дабы наполнить водой ранцевые огнетушители – основное средство тушения. Затем, выдвигаясь к более дальним очагам, мы стали использовать мотопомпы, чтобы перекачивать воду из озера в небольшие, пересохшие из-за аномальной жары, водоемы (ручьи, канавы) иуже оттуда наполнять свои огнетушители. Для этого необходимо было тянуть магистральные линии на сотни метров. Только представьте себе: проложить рукавную линию в лесу, найдя при этом кратчайший путь! Вот и приходилось самим разрабатывать тактику тушения в непривычных условиях.

Арендатор лесного участка, ОАО «Онегалес», прекратив лесозаготовки, направил нам в помощь три механизированных комплекса «Харвестер» и «Комацу» для расширения минерализованных полос. Сотрудники предприятия тоже принимали участие в тушении.

Изначально не было четкой даты завершения нашей командировки. Условие для ее окончания было только одно – ликвидация пожаров на вверенном участке. Поставленную задачу мы выполнили и спустя две недели вернулись в родной Петербург. А на память о командировке привезли с собой из архангельских лесов несколько маленьких елей. Их высадили на территории 11-й по-

жарной части Калининского района. Теперь они обрамляют мемориал погибшим пожарным».

Рассказ Алексея Меркулова дополняет начальник 9-го отряда ФПС по Санкт-Петербургу Алексей Юрченко – руководитель группы из тридцати пожарных, базировавшихся в самом поселке Кодино.

«В нашу задачу входила защита поселка, а также деревни Сухая Вычуря, что в пятнадцати километрах от него. В первый же день мы столкнулись с верховыми пожарами и, как и наши коллеги, – с проблемой недостатка воды для тушения. Администрация города Онеги выделила в помощь пожарную автоцистерну, однако основным средством тушения оставались все же ранцевые огнетушители. Поскольку квадрат, где мы работали, располагался близ Хламовых озер и реки Сухая Вычуря, воду мы брали из этих водоемов, прокладывая километровые магистральные линии. Там же, куда нам было просто не пройти, в глубине непролазного леса, огонь тушила авиация МЧС.

Лес горел на внушительной территории, огонь охватил несколько сотен гектаров. Чтобы не допустить распространения пламени дальше и снять угрозу с населенных пунктов, приходилось работать даже ночью. Своих подчиненных я поделил на две группы. В лесу близ Сухой Вычуры лесник показал нам охотничью избушку. В ней и базиро-



Полевой лагерь разбили в безопасном месте

вались пожарные, тушившие огонь по ночам. Утром их сменяла другая группа наших ребят.

Стоит отметить, что местные жители хорошо приняли нас. Многие из них предоставляли свои бани, чтобы мы могли помыться, угощали молоком...

Кстати, по итогам своей работы пожарные-добровольцы получили благодарственное письмо от главы администрации муниципального образования «Кодинское» С.А. Фомина, в котором он выражает благодарность представителям Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу за оказанную помощь в тушении пожаров на территории муниципального образования.

Еще одна группа питерских пожарных боролась с огнем в лесах близ железнодорожного разъезда Грибанаха. Командовал группировкой Александр Герасименко, заместитель начальника 8-го отряда ФПС Санкт-Петербурга. Он тоже поделился впечатлениями о проделанной работе и о том, как был организован их быт в лесу.

«В мой отряд вошли 28 человек. По прибытии в разъезд мы немед-



ленно включились в работу, потому что площадь пожара увеличивалась. Пламя распространялось вдоль высоковольтной линии, и прямо над пожаром проходили линии электропередач. Деревья с подгоревшими корнями падали на них, обрывая провода и неоднократно оставляя район без электричества.

Особенность того района, где мы находились, заключалась в полном отсутствии каких-либо дорог — было только железнодорожное сообщение. Кругом лес и непролазная чаща. До ближайшего населенного пункта — порядка семи километров. Никакой спецтехники для тушения у нас не было. Только мотопомпа, 20-литровые ранцевые огнетушители и шанцевый инструмент. Естественный водоем, в котором мы их заправляли, был осушен дня за два. Тогда пришлось искать другой водоисточник, про-

кладывать протяженные рукавные линии, устанавливать на него мотопомпу и перекачивать воду в осушенный ранее водоем, дабы вновь использовать его для тушения.

Жили в армейских палатках. В восемь утра — подъем, утренний туалет, завтрак и — в лес на работу. Пищу приходилось готовить на костре. Для этого были назначены два кашевара из числа личного состава. Позже мы договорились с представителями администрации о том, чтобы раз в день проходивший мимо разъезда Грибанаха тепловоз доставлял нам продукты. Можно сказать, что к исполнению своих обязанностей наши повара подходили творчески: вокруг лагеря росло много малины и черники, и они умудрялись даже баловать нас компотами из этих ягод».

Что касается быта, то больше всех, если можно так выразиться, повезло отряду Николая Кострова, начальника 20-го ОФПС Санкт-Петербурга. Его группа в составе 26 огнеборцев дальше всех «забралась» в онежские леса, ликвидируя пожары вокруг поселка городского типа Малышуйка с более чем трехтысячным населением. От Архангельска они добирались аж 23 часа на поезде. В поселке отряд разместили в здании средней школы. Впрочем, пусть Николай обо всем расскажет сам.

«Администрация школы выделила для жилья учебный класс и рефреацию. Питались мы в школьной столовой. Замечательный повар Михаил, спасибо ему, кормил нас вкусными обедами — как в пионерском лагере. Правда, обедать приходилось, как говорится, не отрываясь от производства: дневальные из числа личного состава подвозили пищу прямо «на передовую», туда, где мы работали. Основные очаги пожаров находились в пяти-семи километрах от поселка, пламя шло как раз на него.

Как и у наших коллег, основным средством тушения были ранцевые

огнетушители и шанцевый инструмент: лопаты, топоры, двуручные пилы. Однако по договоренности с главой администрации МО «Малошуйское» нам была предоставлена автозистерна. Ее приобрели для пожарной части, которую еще только планируют построить в Малошуи. Местная администрация установила для наших нужд в лесу пятикубовую бочку. С помощью цистерны мы наполняли ее водой, и уже из нее заправляли ранцевые огнетушители. Так и работали. С другой же стороны очага, где пламя подбиралось к железнодорожным путям, решено было использовать для тушения пожарный поезд, базирующийся в поселке. Вместе с пожарной командой поезда мы ликвидировали эту угрозу.

Пока там работали, поступил звонок от жителей деревни Кушерека, что в 25 километрах от Малоши. Пламя вплотную подобралось к деревне, угрожая полностью уничтожить ее. Чтобы помочь немногочисленным местным жителям я выделил несколько человек из

своего отряда и направил их туда. Двое суток продолжалась борьба с огнем, работать приходилось даже ночью. В итоге все закончилось благополучно, деревню мы отстояли».

Для людей, хорошо знающих свое дело и владеющих тактикой тушения в условиях крупного мегаполиса, это была не совсем обычная работа. Но как отметил заместитель начальника Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу Андрей Витальевич Плыгин, возглавлявший сводный отряд в командировке: «Самый главный итог нашей командировки — мы приобрели опыт. Большой, хороший, практический опыт

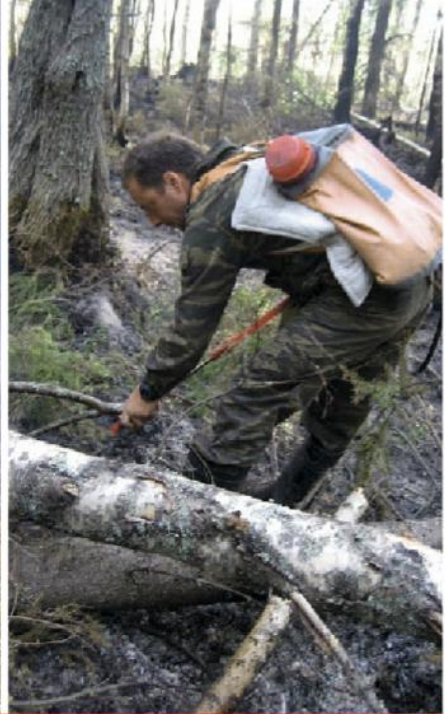
по тушению лесных пожаров. Теперь Петербург может спать спокойно: мы научились тушить и такие пожары. Все очаги на вверенном нам участке были успешно ликвидированы. Поэтому домой мы вернулись с чувством выполненного долга».

Работу петербургских пожарных высоко оценило руководство Архангельской области — сводный отряд представлен к награде. Губернатор области Илья Филиппович Михальчук лично приехал в аэропорт Архангельска проводить петербуржцев домой и поблагодарить их за проделанную работу. Обращаясь к личному составу, он сказал: «На Руси издревле существует традиция помогать тем, кто оказался в тяжелой ситуации. Пожарные Северной столицы не оставили нас в беде и оказались, как всегда, на высоте. Огромное спасибо».

«За высокий профессионализм, оперативные и слаженные действия по ликвидации лесных пожаров на территории Архангельской области летом 2011 года» — такую благодарственную грамоту глава региона вручил личному составу сводной команды Главного управления МЧС РФ по Санкт-Петербургу. И заверил, что в случае необходимости архангельские огнеборцы всегда готовы прийти на помощь питерским коллегам. 

Анна Изам,

пресс-служба ГУ МЧС России
по Санкт-Петербургу



Сухая подстилка вспыхивала снова и снова



Команда, проверенная огнем

ДОЗАПРАВКА НА МЕСТЕ ЧС

Использование дыхательных аппаратов со сжатым воздухом при ликвидации различных чрезвычайных ситуаций давно стало повседневным явлением и, как правило, для этих целей используют однобаллонные аппараты с условным сроком защитного действия 60 мин. Тем не менее, как показывает практика, этого времени защитного действия зачастую не хватает. При ликвидации затяжных пожаров и техногенных катастроф может также использоваться специальное снаряжение, например, костюмы тепло- и химической защиты с поддувом подкостюмного пространства сжатым воздухом из баллона дыхательного аппарата.

Деятельность в условиях ликвидации крупных ЧС существенно повышает расход воздуха в баллоне и спасатель или пожарный будет вынужден быстрее покинуть место работы для зарядки или замены баллонов. Для увеличения срока защитного действия можно использовать двухбаллонные аппараты или менять использованные баллоны на заряженные прямо на месте ЧС.

Тут возникает основная проблема: для замены баллонов на аппарате или их зарядке от компрессорной станции нужна чистая незагазованная зона, а если ее нет поблизости? Если загазованность окружающей среды распространяется на несколько километров? Выходов два — везти спасателей в чистую зону или заряжать баллоны аппаратов на месте перепуском сжатого воздуха. Вывоз людей занимает много времени, а при ликвидации аварий счет идет на минуты и даже на секунды, которые могут быть оплачены жизнями людей и разрастанием катастрофы. Поэтому необходимо ответить на вопрос — можно ли зарядить баллоны в загазованной зоне, чтобы избежать человеческих жертв и свести к минимуму материальные потери?

Сегодня уже можно дать положительный ответ. Это стало возможным благодаря использованию специальной передвижной компрессорной станции ПКС-2000-300. Компрессорная станция позволяет производить зарядку баллонов несколькими способами, подходящими для той или иной ситуации. Во-первых, зарядка баллонов перепуском сжатого воздуха из ресивера по системе «квик фил». При этом способе пользователь заряжает баллон, не снимая аппарата и не перекрывая подачу воздуха для дыхания. Зарядка проводится на специальной панели с подключением к специальному разъему на дыхательном аппарате. Скорость зарядки позволяет зарядить баллон объемом 7л до рабочего давления в течение двух минут. Во-вторых, перепуск сжатого воздуха из ресивера позволяет заряжать баллоны, снятые с дыхательных аппаратов. При этом способе зарядка проводится на стандартной компрессорной панели с подсоединенными баллонами. Скорость зарядки позволяет зарядить баллон объемом 7л до рабочего давления в течение двух минут. В-третьих, зарядка баллонов компрессором без забора воздуха из атмосферы. При этом способе компрессор работает в дожимающем (бустерном) режиме, используя воздух из транспортных баллонов. Пиковая скорость зарядки составляет 2000 л/мин., что позволяет зарядить баллон



Компрессорная станция ПКС-2000-300 на базе шасси «КАМАЗ»

объемом 7л до рабочего давления в течение двух с небольшим минут. В-четвертых, зарядка баллонов компрессором с забором воздуха из атмосферы (в случае ее пригодности для дыхания). При этом способе зарядка проводится на стандартной компрессорной панели с подсоединенными баллонами. Скорость составляет 500 л/мин., что позволяет зарядить баллон объемом 7л до рабочего давления в течение четырех минут. И последнее — замена использованных баллонов на заряженные, расположенные в специальном стеллаже ПКС-2000-300.

Кроме того, компрессорная станция позволяет решать ряд сопутствующих задач:

- * Проведение проверки № 2 (после замены баллона/баллонов) в соответствии с наставлением по газодымозащитной службе.
- * Замена деталей дыхательных аппаратов, вышедших из строя в процессе ликвидации ЧС.
- * Освещение места ЧС при помощи осветительной мачты.
- * Обеспечение работы компрессора в автономном режиме от приводного электродвигателя или стационарно от внешней электрической сети.
- * Производство электроэнергии генератором для обеспечения работы компрессора, осветительной мачты, обогрева и кондиционирования воздуха во внутренних помещениях, а также для других нужд.

Компрессорная станция ПКС-2000-300 была разработана на базе шасси «КАМАЗ» с колесной формулой 6х6. Такое шасси позволяет продвигаться в условиях бездорожья, т. к. возможность подъезда к месту ЧС по нормальным дорогам может быть ограничена (например, в условиях лесного пожара). Сама ПКС представляет собой кунг с тремя отсеками: в первом размещается подразделение из 4-х человек (в кабине может разместиться еще два человека, помимо водителя), во втором размещается компрессорная станция с ресивером, в третьем — место для ремонта дыхательных аппаратов и стеллаж с запасными баллонами 6,8 л для дыхательных аппаратов (45 штук).

Всю подробную информацию о компрессорной станции можно получить в ЗАО «Дыхательные системы - 2000».

Тел./факс (495) 786-98-57
www.ds2000.ru • info@ds2000.ru



**Ручные стволы комбинированные универсальные серии РСКУ
Все функции ручных стволов по ГОСТ Р 53331-2009 в одном стволе!**

Ручные стволы работают в широком диапазоне давлений от 0,3 до 0,8 МПа и расходов от 2-х до 8 л/с, с возможностью ручного или автоматического регулирования расхода,

изменения геометрии струи от прямой до защитного экрана 120°:

- РСКУ-50А-АП Автомат пожарного® - ручной ствол комбинированный (водопенный) универсальный (с изменяемой геометрией струи), с ручным и автоматическим регулированием расхода;
- РСКУ-50Аэ - пожарный ручной ствол с эжектированием пенообразователя из ранцевой емкости, с возможностью оперативного переключения с воды на пену.



РСКУ-50А-АП



РСКУ-50Аэ



PR-LSD-P20(40)U



LS-P60(40;20)U

Современная ствольная техника для пожаротушения

ЛСД-С125 (20-125) УАвн



**Транспортное
положение**



**Рабочее
положение**

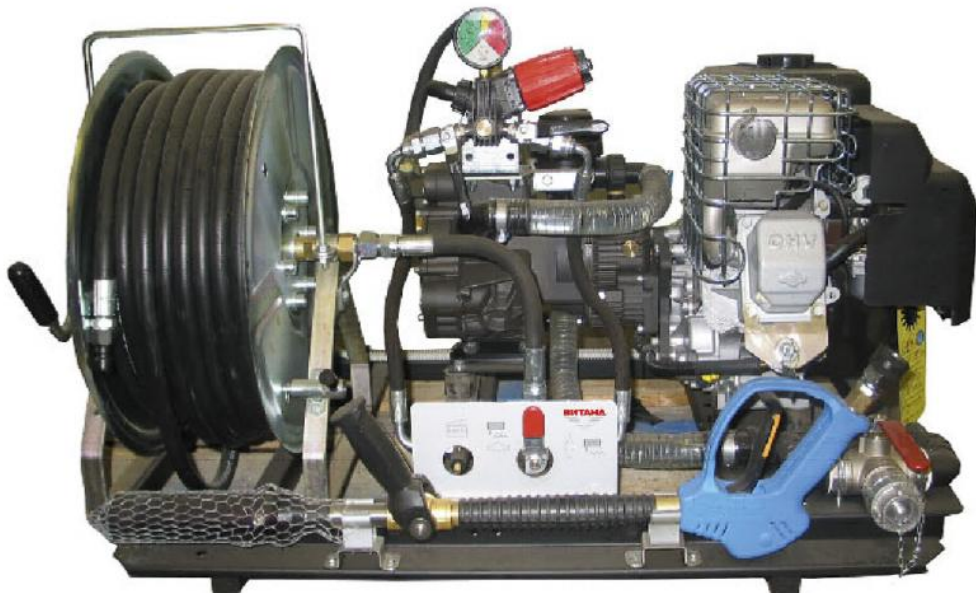
ЛС-С40 (20) Уш

Лафетные стволы с ручным и дистанционным управлением, с шаровым шарниром ЛС(Д)-С40(20)Уш ЭФА® отличаются компактностью, низкими потерями напора, небольшими габаритами и весом, невысокой стоимостью. Удобны для встраивания в технологические комплексы.

Пожарные лафетные стволы с автоматическим насадком и механизмом подъема/опускания ствola

Лафетные стволы с ручным и дистанционным управлением типа ЛС(Д)-С125(20-125)УАвн ЭФА® оснащены автоматическим насадком (А) с автоматической стабилизацией давления для поддерживания оптимальной струи в диапазоне расходов 20-125 л/с. Стволы имеют также оригинальный механизм подъема и опускания, который позволяет менять высоту подъема ствola и его габариты, что удобно для применения на пожарных машинах.

**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.ЛБ01.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



РАЗВИТИЕ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЩИТА ЮГРЫ

ТРЕНАЖЕРНЫЙ КОМПЛЕКС
ТЕПЛОДЫМОКАМЕРА “СИБИРЯК”



НАЗНАЧЕНИЕ:

Практическая подготовка персонала промышленных объектов для отработки навыков поведения в непригодной для дыхания и зрения среде, в условиях, имитирующих сложную обстановку на пожаре или аварии.

- ▶ отработка оптимальных и безопасных приемов работы с применением средств защиты организма человека;
- ▶ ходьба или бег с повышенной нагрузкой (в средствах защиты, с экипировкой);
- ▶ поиск необходимого технологического оборудования и выполнение специальных упражнений;
- ▶ подъем по вертикальной лестнице длиной от 1 до 99 м;
- ▶ движение в помещениях со сложной планировкой, с препятствиями, в дыму и темноте;
- ▶ поиск скрытых «очагов пожара»;
- ▶ поиск и спасение пострадавших.

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

ПЛОДЫ СОВМЕСТНЫХ УСИЛИЙ

Наша справка

Горьковская железная дорога — филиал ОАО «Российские железные дороги» — связывает Центральный, Северо-Западный и Северный районы России с Поволжьем, Уралом и Сибирью и обслуживает транспортными перевозками 15 республик и областей в составе РФ. Общая длина дороги составляет почти 12 000 км. Ее услугами пользуются 14 административно-территориальных районов, где проживают более 14 млн человек.



Создание безопасных условий труда, обеспечение пожарной и промышленной безопасности, приведение объектов инфраструктуры в соответствие с действующими противопожарными нормами и правилами, недопущение загораний на подвижном составе — вот главные задачи, которые приходится решать руководству филиала ОАО «РЖД» Горьковской железной дороги в тесном взаимодействии с территориальными органами МЧС России.

Вступление в силу федеральных законов № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и № 171-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях», а также № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями на 19 июля 2011 г.) ставит вопрос об организации безопасности, в том числе и на железнодорожном транспорте, на более высокий уровень.

Вопросы совершенствования работы в этом направлении ежеквартально рассматриваются на заседаниях Центральной пожарно-технической комиссии и Центральной комиссии по безопасности производственных процессов под председательством старшего вице-президента ОАО «РЖД» Валентина Гапановича. В заседаниях регулярно принимают участие руководители органов надзора, в том числе и МЧС России.

Аналогичные комиссии в соответствии с распоряжением ОАО «РЖД» функционируют и на Горьковской железной дороге. В 2011 году проведено 4 плановых и 11 внеплановых заседаний территориальной пожарно-технической комиссии, 4 заседания территориальной комиссии по безопасности производственных процессов. Участвовали в них и представители региональных и территориальных надзорных органов.

Итогом такой работы стала перерегистрация опасных производственных объектов в государственном реестре. Получена лицензия ОАО «РЖД» на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов. Разработаны и реализуются программы замены технических устройств ОПО, выработавших нормативный срок эксплуатации. Аварий при эксплуатации данных объектов не допущено.

Под руководством заместителя начальника железной дороги — главного ревизора по безопасности движения поездов Шевкета Асанова при сотрудничестве с подразделениями МЧС РФ завершается работа по заключению дорожного договора на разработку плана ликвидации аварийных ситуаций при разливе нефтепродуктов на магистральных и станционных путях железной дороги и на участках транспортирования опасных веществ.

Службу охраны труда и промышленной безопасности на нашей железной дороге возглавляет опытный руководитель Владимир Глебов. Благодаря грамотной кадровой политике отдел промышленной и пожарной безопасности укомплектован профессионалами своего дела, которые должным образом контролируют и оказывают методическую и практическую помощь подразделениям дороги по вопросам безопасности, взаимодействуют с органами надзора.

Положение дел с пожарной и промышленной безопасностью регулярно рассматривается на производственных и селекторных совещаниях, которые проводят начальник железной дороги Анатолий Лесун и его первый заместитель Александр Процкой — председатель дорожной КЧС и ПБ. При их поддержке и взаимодействии с руководством ОАО «РЖД» был решен ряд проблем, требующих значительных финансовых затрат.

Общая сумма инвестиционныхложений на обеспечение пожарной безопасности по объектам инфраструктуры и подвижному составу дороги за 2008–2010 годы составила 304,5 млн рублей, в 2011 году — 194,5 млн рублей.

Примером положительных результатов может служить решение проблем на внеklassных и первого класса железнодорожных станциях. В рамках противопожарных мероприятий здания 39 постов электрической централизации (ЭЦ) были полностью оборудованы пожарной автоматикой, в том



Александр Николаевич Рябков свою трудовую деятельность начинал помощником машиниста тепловоза, работал начальником Лискинского отделения Юго-Восточной железной дороги и Ижевского отделения Горьковской железной дороги — филиала ОАО «РЖД». С ноября 2007 года главный инженер Горьковской железной дороги, заслуженный работник транспорта Удмуртской Республики, награжден знаком «Почетный железнодорожник» и другими наградами. Избирался депутатом Госсовета Удмуртской Республики.

Непосредственное обеспечение пожарной и промышленной безопасности возложено на филиалы ОАО «РЖД» и их структурные подразделения. В каждом региональном органе управления железной дороги создана Служба охраны труда и промышленной безопасности.



Старший вице-президент ОАО «РЖД» **В.А. Гапанович** (по центру) и начальник ГЖД – филиала ОАО «РЖД» **А.Ф. Лесун** проводят совещание по безопасности движения, предупреждению ЧС, аварий и пожаров на полигоне ГЖД

числе газовым пожаротушением. В 2012 году еще 9 постов ЭЦ будут надежно защищены пожарной автоматикой, что повысит безопасность движения.

В полном объеме выполнены противопожарные предписания Госпожнадзора по административному зданию Управления ГЖД, включая монтаж газового и порошкового автоматического пожаротушения. Значительная работа проведена на станции Зеленино, откуда отправляются опасные грузы нефтеперерабатывающего предприятия.

По сравнению с предыдущими годами возросло количество выполненных противопожарных мероприятий. Процент выполнения предписаний Госпожнадзора — более 70.

К сожалению, остались не выполнены мероприятия, требующие для их реализации крупных финансовых затрат. По поручению начальника железной дороги А.Ф. Лесуна в департаменты и центральные дирекции ОАО «РЖД» направлены в установленном порядке предложения о выделении финансирования для выполнения в полном объеме мероприятий, указанных в актах и предписаниях Госпожнадзора. Разработаны соответствующие программы.

На наш взгляд, необходимо совместными усилиями ОАО «РЖД» и МЧС РФ дове-

Проверка работы пожарного насоса



сти до логического завершения и работу по внесению изменений и дополнений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (по железнодорожной отрасли). Особое внимание при этом следует обратить на пересмотр требований по расходам воды на противопожарные нужды (непосредственно на тушение вагонов по перевозке ЛВЖ, ГЖ).

Пожарные поезда — одно из наиболее эффективных средств тушения крупных пожаров на железных дорогах. В целом по стране их функционирует более 300. На Горьковской железной дороге дислоцируются 26 пожарных поездов, в том числе 6 специализированных для перекачки нефтепродуктов. В декабре 2010 года все 26 пожарных поезда были оснащены навигационно-связевыми устройствами для контроля движения в реальном режиме времени. Использование этой системы стало еще одним инструментом повышения оперативности реагирования на возможные возгорания.

В планах ОАО «РЖД» — обновление пожарных поездов. Недавно на заседании Центральной ПТК прошла презентация пожарного поезда нового поколения, который обеспечит эффективную борьбу с пожарами в тоннелях.

В текущем году приказом начальника железной дороги определены пункты заправки водой пожарных поездов на ГЖД и утверждены нормативы их следования к месту производства работ и возвращения к месту постоянной дислокации на участках обслуживания. Организованы совместные с подразделениями МЧС России учения с последующим разбором и выработкой мероприятий по устранению недостатков.

В начале июня текущего года пожарные поезда успешно справились с задачей, поставленной Приволжским региональным центром МЧС России перед железной дорогой, по ликвидации ЧС, произошедшей в удмуртском поселке Пугачево на 102-м складе боеприпасов Министерства обороны России.

В соответствии с законодательством Российской Федерации, в условиях экстремальной пожароопасной обстановки, сложившейся в июле — августе 2010 года в Нижегородской области и других субъектах Российской Федерации, находящихся на территории обслуживания Горьковской железной дороги, пожарные поезда принима-



ли активное участие в тушении природных пожаров.

В некоторых случаях помочь их была неоценима. В группировках прикрытия объектов особой государственной важности находились пожарные поезда железной дороги и личный состав ведомственной пожарной охраны (филиал ФГП ВО ЖДТ России на ГЖД). Так, участие в тушении пожара, бушующего рядом с городом Саров, принимали три пожарных поезда. С их помощью сложная ситуация на данном участке была переломлена.

В прошедший летний пожароопасный период этого года также были предприняты все меры по предупреждению очагов пожаров в полосе отвода, а в случае возгораний — обеспечена своевременная ликвидация.

Позитивные изменения в решении проблем пожарной безопасности явились следствием того, что между руководством нашей железной дороги и руководителями территориальных управлений МЧС России выработан «регламент по взаимодействию». Начальники служб, дирекций и структурных подразделений Горьковской железной дороги не ждут когда «нагрянет» очередная проверка, а сами при необходимости в порядке консультации обращаются в органы надзора.

Заместители начальника железной дороги и главного инженера по регионам систематически принимают участие в селекторных совещаниях, проводимых ПРЦ МЧС России по предупреждению и ликвидации ЧС, пожаров.

В рамках подготовки к летнему пожароопасному периоду 2011 года руководители железной дороги приняли участие в итоговых совещаниях межведомственных комиссий по проверке субъектов Приволжского федерального округа.

Все это стало возможным при поддержке начальника Приволжского регионального центра МЧС России Игоря Владимировича Паньшина.

Хорошей традицией становится и активное участие руководителей управления надзорной деятельности ПРЦ МЧС России А.В. Козлова, М.В. Комарова, А.Н. Мартынова, начальников территориальных органов госпожнадзора, руководителей Волжско-Окского управления Ростехнадзора В.С. Вьюнова, Н.Д. Богатова, Е.А. Зосимова в проведении научно-технических

Пожарные поезда оснащены современными системами пожаротушения, позволяющими принимать участие в ликвидации крупных пожаров

Тушение пожаров и контрольно-надзорные функции на объектах и подвижном составе ОАО «РЖД» осуществляют МЧС России, Ространснадзор и ФГП ВО ЖДТ России в рамках своих полномочий. Тушение пожаров на объектах инфраструктуры осуществляется как пожарной техникой МЧС России, так и пожарными поездами, принадлежащими ОАО «РЖД».

советов, «дорожных школ» по пожарной и промышленной безопасности.

Показателем эффективности сотрудничества с ПРЦ МЧС РФ является и тот факт, что из года в год снижается число пожаров на объектах инфраструктуры и подвижном составе.

Думается, что и в дальнейшем деловое сотрудничество между ГЖД и ПРЦ МЧС России, территориальными органами управления МЧС России и Ростехнадзора по республикам и областям, где проходит железнодорожная магистраль, будет развиваться и крепнуть. Ведь это важно для обеспечения безопасности людей.

Александр Рябков,
главный инженер
Горьковской железной дороги.
Фото Юрия Бескурова

ТЕПЛО



- ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ

T3MAX

- Компактный и легкий
- Выделение объектов с температурой выше 250°C.
- Выделение зон максимального нагрева
- Удобный индикатор для монтажа

Разрешающая способность термодатчика, пикс 160x120
Динамический диапазон температур термодатчика, °C 550
Габариты ДхШхВ, мм 165x102x86
Вес с аккумулятором, кг 0,68

Eclipse

- Самый маленький и легкий
- Выделение объектов с температурой выше 250°C.
- Выделение зон максимального нагрева
- Легко крепится к БОП или оборудованию



Разрешающая способность термодатчика, пикс 160x120
Динамический диапазон температур термодатчика, °C 550
Габариты ДхШхВ, мм 165x102x86
Вес с аккумулятором, кг 0,68



ОВИЗОРЫ ПОЖАРНЫЕ

• ТЕРМОСТОЙКИЕ • УДАРОПРОЧНЫЕ • ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ (IP 67)
ГАРАНТИЯ НА КОРПУС • ЭРГОНОМИЧНЫ И ПРОСТЫ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ



температурой выше 250°C.
максимального нагрева
для измерения температур

термодатчика, пикс. 160x120
диапазон температур термодатчика, °C 600
разрешающая способность 178x102x140
вес 1,2

T4MAX

- Широкоформатный экран
- Высокая разрешающая способность
- Выделение объектов с температурой выше 250°C.
- Выделение зон максимального нагрева
- 2x и 4x кратный зум



разрешающая способность термодатчика, пикс. 320x240
диапазон температур термодатчика, °C 600
габариты ДхШхВ, мм 201x140x147
вес с аккумулятором, кг. 1,7



Гарантия с плюсом



Ограничение лицензируемой деятельности, отмена некоторых видов лицензий способствуют появлению систем добровольной сертификации, которые обеспечивают уверенность потребителей конкретных услуг или продукции в соответствующем качестве работ или товаров. В полной мере касается это и регулирования в области пожарной безопасности.

ПОСЛЕ ОТМЕНЫ ПРИКАЗА МЧС России от 18.06.2003 № 312 «Об утверждении Положения о Системе сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации и Порядка проведения сертификации продукции в области пожарной безопасности Российской Федерации» добровольная сертификация стала одним из действенных инструментов регулирования качества продукции и услуг, повышения конкурентоспособности организаций.

Отличие добровольного сертификата от лицензий и других аналогичных документов состоит в том, что он не разрешает, а подтверждает и способен оказать существенное влияние на формирование общественного мнения о положении предприятия на рынке продукции и, как следствие, увеличить спрос на нее. Этот документ может служить гарантом для инвестиционных компаний в оказании весомой поддержки предприятию для развития и совершенствования производственных процессов, а также основанием на заключение предприятием договоров со страховыми компаниями и многое другое.

Проведение добровольной сертификации продукции, работ и услуг позволяет производителям добиться повышения конкурентоспособности продукции на рынке, а потребителям — значительно уменьшить риск приобретения товара со скрытыми недостатками и не соответствующего требованиям, декларированным изготовителем, а порой и просто фальсифицированной продукции. Знак соответствия Системе добровольной сертификации — это сигнал потребителю, что продукт безопасен в эксплуатации и обладает надлежащим качеством.

Вместе с тем Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее — Технический регламент) установлены обязательные требования к оценке пожарной опасности газов, жидкостей, твердых веществ и материалов (за исключением строительных материалов), твердых дисперсных веществ, электротехнической продукции, а также предусмотрена обязанность производителей по включению в техническую документацию информации о безопасном применении и показателях пожарной опасности данной продукции.

Техническим регламентом не установлены процедуры подтверждения соответствия указанной продукции требованиям пожарной безопасности в обязательном порядке.

Таким образом, показатели пожарной опасности продукции могут определяться самими производителями, но в этом случае — только при наличии необходимого испытательного оборудования и средств измерений либо, согласно Техническому регламенту, по результатам добровольной сертификации (разъяснение МЧС России от 13.04.2011 № 19-2-13-1281).

В случае нарушения производителем (поставщиком), лицом, реализующим продукцию, требований нормативных правовых актов Российской Федерации в области пожарной безопасности должностными лицами государственного пожарного надзора могут быть применены такие меры, как арест товаров, изъятие вещей и документов, принудительный отзыв продукции, штраф.

Для организации проведения добровольного подтверждения соответствия законодательством предусмотрены Системы добровольной сертификации, где оценка соответствия проходит по нескольким направлениям: сертификация товаров, сертификация работ и услуг, сертификация систем качества или систем производства, сертификация персонала. Конечно, наиболее распространена сертификация потребительских товаров и услуг.

Характерными особенностями Системы добровольной сертификации являются:

- активная роль заявителя, определяющего требования к объекту сертификации, методы их проверки, стандарты или другие нормативные документы;
- самоорганизация системы;
- открытость, то есть заинтересованные стороны имеют возможность ознакомиться с составом участников системы, правилами и процедурами, а в некоторых случаях и участвовать в деятельности Системы.

Ассоциацией «Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности» создана и зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии Система добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ).

В НСОПБ впервые сертифицируется не только продукция, но и работы, услуги, а также системы менеджмента качества в области пожарной безопасности. Создан институт экспертов — специалистов высшей квалификации, проводящих работы по подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности.

Востребованность НСОПБ подтверждают те факты, что Национальный союз уже сейчас объединяет более трех тысяч организаций в области пожарной безопасности, функционирует сеть органов по сертификации, испытательных лабораторий, работает около трехсот экспертов, проводящих работы по подтверждению соответствия.

Имеются учебные центры по подготовке экспертов. Сертификаты соответствия НСОПБ выдаются иностранным производителям, что подтверждает его международное признание.

Оценка заявителей, претендующих на право проведения работ по подтверждению соответствия продукции, работ и услуг в области пожарной безопасности, проводится в рамках Комитета по оценке соответствия организаций на право выполнения работ в области пожарной безопасности открыто, с привлечением всех заинтересованных организаций, в том числе производителей продукции, работ и услуг.

Таким образом, Национальным союзом разработан и внедрен механизм саморегулирования, когда заинтересованные субъекты предпринимательской деятельности, выполняющие работы в области обеспечения пожарной безопасности, сами регулируют данную сферу деятельности. Такой механизм позволяет существенно ускорить динамику роста качества выпускаемой продукции, а также выполняемых работ и услуг в области пожарной безопасности и повысить уровень пожарной безопасности в целом на объектах защиты.

Сегодня добровольное подтверждение соответствия — неотъемлемая часть рыночного механизма оценки качества продукции и услуг. Для производителей, поставщиков Система добровольной сертификации является средством обеспечения высокого уровня признания и способом достижения достойного места на российском рынке, способствует повышению конкурентоспособности отечественных компаний при выходе на международный уровень. 

Михаил Дубинин,
президент Ассоциации «Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности»



Наша справка

Ассоциация «Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности» аккредитована в качестве организации, привлекаемой органами государственного пожарного надзора, государственного надзора в области гражданской обороны и государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, к проведению мероприятий по контролю.

Распоряжение МЧС России № 297 от 29.09.2011 г.

Резервы частной охраны

Включение в понятийный аппарат, регламентирующий частную охранную деятельность, позиций по пожарной безопасности — существенный шаг законодателей для привлечения негосударственных структур безопасности к практическому обеспечению противопожарной защиты охраняемых ими объектов.



В 2010 году в существовавший Закон РФ «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» Федеральным законом от 15.11.2010 N 301-ФЗ были внесены изменения и дополнения, в соответствии с которыми в него была введена статья 1.1 «Основные понятия».

В ней было дано определение ряду понятий, в том числе установлены смысловые определения таких важных для охранной деятельности терминов, как — «объект охраны», «внедрительный режим» и «пропускной режим».

В соответствии с этим в понятии «внедрительный режим» на законодательном уровне появилась тема пожарной безопасности. Такой режим — это порядок, устанавливаемый клиентом или заказчиком, не противоречащий законодательству Российской Федерации, доведенный до сведения персонала и посетителей объектов охраны и обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, выполняемых лицами, находящимися на объектах охраны, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и требованиями пожарной безопасности.

Здесь необходимо отметить, что объекты охраны — это те объекты, на которых всегда имеется угроза возникновения пожара, и поэтому на них, что вполне логично, должен быть установлен порядок, соответствующий требованиям пожарной безопасности.

Ранее Закон РФ «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» никак не связывал охранную деятельность с вопросами пожарной безопасности. В этой связи органы государственного пожарного надзора системы МЧС России, представители муниципальной и ведомственной пожарной охраны, должностные лица подразделений лицензионно-разрешительной работы ОВД в центре и на местах, руководители объектов, у которых были договорные отношения с ЧОО, руководители охранных структур и почти миллионная армия самих охранников не могли четко и внятно сказать: какова же их роль и значение в обеспечении пожарной безопасности объекта, который они на договорных отношениях взяли под охрану?

Сегодня ситуация кардинально изменилась. Частные охранники имеют на

охраняемом объекте определенное отношение к вопросам пожарной безопасности. Это — бесспорно. В то же время актуальным является другой набор вопросов. Что реально они должны делать в сфере пожарной безопасности, каков объем их обязанностей, какова мера их ответственности за наличие на объекте нарушений, в том числе и при возникновении на охраняемом объекте пожара?

К сожалению, об этом в законе ничего не сказано. Законодатель установил причастность ЧОО к вопросам пожарной безопасности, но при этом «правила игры», по которым ЧОО должны функционировать на этом поле, не установил. Образовался своеобразный правовой вакуум, который каждое ЧОО заполняет по своему усмотрению.

В подтверждение сказанного можно привести еще один юридический весомый аргумент. В 2004 году, то есть через 12 лет после появления закона о негосударственных структурах безопасности, Федеральным законом от 22.08.2004 № 122-ФЗ в существовавший с 1994 года Федеральный закон «О пожарной безопасности» была введена статья 12.1 «Частная пожарная охрана». Она предусматривала, что:

«Частная пожарная охрана создается в населенных пунктах и организациях.

Создание, реорганизация и ликвидация подразделений частной пожарной охраны осуществляются в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

Нормативы численности и технической оснащенности частной пожарной охраны устанавливаются ее собственником самостоятельно.

Подразделения частной пожарной охраны оказывают услуги в области пожарной безопасности на основе заключенных договоров».

Принципы организации работы ЧОО и подразделений частной пожарной охраны по многим позициям схожи и определены Гражданским кодексом РФ.

Многие руководители ЧОО при заключении договоров стараются избегать включения в них вопросов пожарной безопасности. Это связано с целым рядом факторов.

Первый — это сложившийся стереотип, когда работники ЧОО не имели отношения к вопросам пожарной безопас-



ности, ибо существовавший ранее закон не обязывал их к этому.

Второе — дополнительная работа и ответственность, которую руководители ЧОО не хотят на себя брать, тем более что многие ее нюансы не отрегулированы на законодательном и нормативном уровнях.

Третье. Руководителями ЧОО в основном являются выходцы из служб МВД, ФСИН, ФСБ России, Вооруженных сил РФ, которые ранее в своей деятельности тесно не соприкасались с вопросами пожарной безопасности или знают о них весьма в общих чертах. В этой связи заниматься тем, о чем они имеют смутное представление, не очень хочется.

Четвертой и, пожалуй, основной позицией, которая сдерживает руководителей ЧОО от занятия вопросами пожарной безопасности, является боязнь дополнительного контроля со стороны должностных лиц государственного пожарного надзора.

Все это в совокупности создает условия, при которых мощный потенциал ЧОО не используется для обеспечения противопожарной защиты громадного количества объектов, которые они охраняют на договорных началах.

Рыночные условия ставят перед любым владельцем имущества или работодателем вопрос о необходимости сокращения (оптимизации) расходов на непроизводственную сферу деятельности, к числу которых относятся охрана и пожарная безопасность.

Наша справка

В настоящее время имеется много типовых или примерных договоров на охрану объектов, но при этом большинство из них не содержит позиций, касающихся пожарной безопасности, хотя в тексте неоднократно используют выражение «внутриобъектовый режим», смысл которого предусматривает участие ЧОО в обеспечении пожарной безопасности объекта, взятого под охрану.



Практика знает многочисленные случаи совмещения охранных и пожарных функций одной структурой. В свое время в колхозах, на хлебоприемных пунктах и других сельхозпредприятиях успешно функционировала пожарно-сторожевая охрана (ПСО). В настоящее время наиболее полно и качественно это совмещение претворяется в жизнь на базе ФГУП «Ведомственная охрана» Федерального агентства железнодорожного транспорта, численность которой составляет около 50 тысяч человек.

В отдельных случаях ЧОО совмещают в себе функции охранной структуры и пожарной части, что является своеобразным симбиозом частной пожарной охраны и ЧОО. В то же время, надо признать, такие примеры являются единичными.

Совмещение охранных и пожарных функций экономически выгодно для владельца объекта или работодателя, ибо дает возможность экономить средства за счет ликвидации дублирующих структур (руководство, кадры, бухгалтерия, диспетчерский и обслуживающий персонал), а также экономии площади служебных помещений. Кроме того, это позволяет

вырабатывать единую техническую политику по применению средств охраны и противопожарной защиты, комплексно решать вопросы их ремонта, обслуживания и реагирования на полученные сообщения.

В настоящее время в связи с тем, что техническую политику по охранной сигнализации определяет главным образом ГУВО МВД России, а по пожарной сигнализации — МЧС России, в структуру которого входит государственный пожарный надзор, на практике возникает немало сложностей



и проблем. И это при том, что многие объекты оборудованы совмещенными системами охранно-пожарной сигнализации (ОПС) или комплексными системами обеспечения безопасности, составной частью которых являются автоматические системы обнаружения и тушения пожаров.

В системе взаимоотношений ГУВО МВД России с МЧС России имеется немало проблем, которые переносятся на деятельность ЧОО при исполнении ими функций по эксплуатации ОПС, при контроле ее работоспособности и в особенности при реагировании на срабатывание систем охранно-пожарной и пожарной сигнализации.

Сложность, по моему мнению, заключается в правильном понимании и реализации «соответствующих мер реагирования на сигнальную информацию». Проблема состоит в том, что охранно-пожарная или пожарная сигнализация, управление системами эвакуации людей при пожаре на многих объектах выведены к месту несения службы частным охранником.

Вопрос контроля исправности систем инженерной противопожарной защиты, реагирования на их срабатывание касается практически каждого ЧОО, и это должно быть надлежащим образом отрегулировано в законе или подзаконных нормативных актах. Ведь получение сигнала «пожар» при срабатывании пожарной или охранно-пожарной сигнализации не отождествляется с сообщением о возникновении реального пожара. Это принципиально разные вещи.

Как правильно должен поступить частный охранник или другое должностное лицо, в обязанности которого входит реагирование на сигналы приемной станции пожарной или охранно-пожарной сигнализации? Ответ на этот вопрос в большинстве случаев носит общий и неопределенный характер. И такая ситуация всегда дает возможность, образно говоря, «перевести стрелки» — сделать охранника виноватым.

При срабатывании пожарной сигнализации из помещения, расположенного, к примеру, на 12 этаже, необходимо сразу набрать телефон 01 и сообщить в пожарную охрану? Или пешком (пользоваться

лифтом в такой ситуации нельзя пойти и проверить помещение, в котором сработали датчики пожарной сигнализации и только после этого, при наличии признаков горения, сообщить в пожарную охрану о реальном пожаре? А как быть, если у охранника нет доступа в помещение, где сработали датчики пожарной сигнализации?

Ответ на эти простые и даже наивные вопросы волнует очень большое количество людей, а его в нормативных актах нет.

«Толковый словарь живого великорусского языка», автором которого является Владимир Даля, давая определение слову «охранять» поясняет, что одновременно это — «стеречь, беречь, оберегать, сторожить, караулить, боронить, защищать, безопасить, крыть, отстаивать, заступать, держать в целости, спасать».

Как видим, Владимир Даля, создавая более 100 лет назад словарь для пояснен-

ния слова «охранять», использовал большое количество других родственных слов, которые применимы к деятельности ЧОО и пожарной охраны.

Это дает основания полагать, что, выполняя охранную функцию, структура, ее осуществляющая, может или должна заниматься не только охраной от хищений, краж, несанкционированных проникновений и т. д., но одновременно охранять объект (груз, имущество и т. д.) от злой стихии огня, от пожаров. ☀

*Александр Тудос,
независимый эксперт по вопросам
охраны труда и обеспечения пожарной
безопасности*



Сорбент® ГДЗК-У

ФИЛЬТРУЮЩИЙ САМОСПАСАТЕЛЬ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ЭВАКУАЦИИ ПРИ ТЕХНОГЕННЫХ АВАРИЯХ И ПОЖАРАХ

Надежная защита!

ГДЗК-У

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, включая моноксид 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

Живет такой парень...

Владимир Глухов, 1996 г. р., ученик 9 «В» класса СОШ № 45 пос. Локомотивный Карталинского района Челябинской области. Простой, скромный паренек из провинциального поселка. Каких много. Пройдет мимо — и не заметишь его! Кто догадается, что этот мальчишка спас на пожаре двоих маленьких детей и уже отмечен медалью МЧС России?

Конечно же, не все в этой жизни меряется наградами и званиями. Большинство героических поступков совершаются без каких-либо мыслей о наградах, славе и т. д., а герои часто остаются неизвестными (вспомните всем знакомые с детства строки С. Я. Маршака:

«Ищут пожарные, ищет милиция,...
парня какого-то лет двадцати...».

Однако, если смелость, мужество и самоотверженность, проявленные в непростой ситуации, по достоинству оцениваются обществом, то ничего плохого в этом нет. Наоборот, о таких фактах и людях нужно больше говорить и чаще писать.

Случай, когда Володя Глухов проявил свои лучшие человеческие качества, произошел в конце марта этого года. Его семья — это папа, мама, 6-летний брат Илья и 3-летняя сестра Дарья. Владимир — старший сын.

В тот злополучный день, 28 марта, Галина Глухова накормила детей обедом и уехала по делам к мужу в г. Карталы. Младших старалась никогда не оставлять без присмотра. Так и в этот раз, они остались с Владимиром. Илья играл в детской комнате, Дарья смотрела мультфильмы, а сам Володя делал на кухне школьное домашнее задание. В 16.35 он оделся и вышел во двор к друзьям. Когда старший брат ушел, Илья отправился на кухню. Зная, где хранятся спички в доме (место

«...— Что же вас заставило броситься к машине?

Пашка мучительно задумался.

— Вы, очевидно, подумали, что если бочки взорвутся, то пожар распространится дальше — на цистерны. Да?
— Конечно!...

В. Шукшин



Их спас из огня Владимир

подсмотрел, когда родители прятали их в навесной кухонный шкаф), он приподнял табурет, залез на стол и взял вожделенный коробок с верхней полки. Вернувшись в детскую, стал зажигать и тушить спички.

Около 17.00 Володя вернулся домой, чтобы посмотреть, чем занимаются младшие. В тот момент он ничего не заметил (Илья спрятал спички, услышав, что идет старший брат!) и, убедившись, что дети спокойно играют, снова вышел на улицу.

Именно после этого 6-летний Илья открыл платяной шкаф в детской комнате и в отсеке, где висели на «плечиках» зимние вещи, стал поджигать бумажки. Бумага разгорелась, и огонь начал быстро распространяться по одежде. Ребенок испугался, но сам потушить пламя не смог. Он выбежал в соседнюю комнату, где играла его сестренка. Вместе они побежали к входной двери, но она оказалась закрыта на ключ. Илья и Дарья испугались, прижались друг к другу и сели на полу дивана в одной из комнат. Так как дверь

платяного шкафа была открыта, огонь стал быстро распространяться по вещам, обоям на стенах, детским игрушкам, лежащим рядом со шкафом. При этом начал интенсивно выделяться едкий удушливый дым...

Владимир находился рядом со своим подъездом и в какой-то момент почувствовал запах дыма (окна детской комнаты, гостиной и кухни выходят во двор). Он побежал домой, открыл дверь и увидел, что квартира уже на 2/3 заполнена дымом. В первые же мгновения парень подумал о своих младших брате и сестре и побежал в детскую. Но уже в зале он услышал детский плач и увидел сидящих на полу Илью и Дарью. Владимир взял детей на руки, вынес из квартиры и зашел к соседям. Потом вернулся в объятую пламенем квартиру. Взяв ведро и чайник с водой, школьник попытался самостоятельно потушить пожар. Но уже после второй попытки у него начало резать глаза, и он стал задыхаться.

Владимир выбежал из квартиры. Подошедшая в это время соседка увела его к себе домой.

Приехавшая вскоре бригада скорой медицинской помощи госпитализировала наглотавшегося дыма Володю в городскую больницу Карталов с предварительным диагнозом — острое отравление угарным газом легкой степени. А Илья и Дарья, благодаря бдительности старшего брата (ведь не ушел Владимир далеко от дома, понадеявшись на то, что и так ничего не случится!), его быстрым и правильным действиям на пожаре, остались здоровыми и невредимыми!..

Местное руководство чрезвычайного ведомства не могло оставить поступок школьника без внимания. Были подготовлены и отправлены в Москву соответствующие документы на поощрение Владимира, и вот, в самом начале нового учебного года, на школьной «лайнейке» в торжественной обстановке он был награжден медалью МЧС России «За отвагу на пожаре». Ведомственную награду парню вручил заместитель начальника Специального управления ФПС № 1 МЧС России подполковник внутренней службы Валерий Зарипов.

«О том, что мне вручат медаль «За отвагу на пожаре», я узнал за неделю до торжественной лайнейки. Я был в «шоке» от такой новости, ведь даже не думал, что меня так высоко оценят, — в голосе Владимира слышится неподдельное удивление. — Готовился к награждению (больше морально), старался быть подтянутым, более мужествен-

ным. Ощущения в момент вручения медали я словами передать не могу. Только после линейки, когда меня окружили одноклассники, стали поздравлять, просили потрогать медаль, меня охватила гордость. Только тогда я понял, что могло произойти, что я мог потерять младших брата и сестру, и что я сделал».

В беседе с нами классный руководитель Наталья Андреевна Бычкова отметила серьезность и ответственность юного спасателя. А когда узнали о случившемся пожаре в квартире Глуховых, весь педагогический состав, а также родители одноклассников очень переживали им. В школе был организован штаб помощи. Учителя, родители и дети приносили деньги, детские игрушки, одежду и продукты питания, которые были переданы семье. Администрацией ЗАТО «Локомотивный городской округ» семье Глуховых была выделена материальная помощь в размере 50 тысяч рублей. Дмитрий Валентинович Глухов, глава семьи, рассказал, что администрация округа предоставляла другую квартиру, но семья приняла решение остаться и отремонтировать пострадавшее от пожара жилье, так как у прежней квартиры лучше планировка.

Володей теперь гордится не только 9 «В» класс, но и вся школа. И учителя, и ребята уважают его за отвагу. Сам Владимир после всего случившегося твердо решил, что по окончании школы пойдет получать профессию в одно из учебных заведений МЧС («ведь мысли стать пожарным у меня были еще с детства»). А самыми важными являются, пожалуй, следующие слова парня:

«Кто-то может сказать, что я спас родных брата и сестру. Но, поверите, я поступил бы так же и в том случае, если бы это были абсолютно чужая квартира и чужие дети!»...

 **Михаил Растворин,**
при информационной поддержке
руководства ОП СУ №1 МЧС России

Из официальной сводки:

«Время сообщения — 17 часов 49 минут. Сообщила о пожаре гражданка Иэтулина. К месту происшествия были высланы 2 отделения на основных пожарных автомобилях: 1 автоцистерна отдельного поста СПЧ-1 Специального управления ФПС № 1 МЧС России и 1 автоцистерна ПЧ-62 ГУ «9-й отряд федеральной противопожарной службы по Челябинской области». Время прибытия первого пожарного подразделения — 17 часов 58 минут. Время локализации — 18.09. Время ликвидации — 18.20. В результате пожара огнем уничтожено: детская мебель, вещи в одной из комнат, повреждены от высокой температуры и продуктов горения остальные помещения жилой трехкомнатной квартиры, домашние вещи, бытовая техника».



Владимиру Глухову вручена медаль «За отвагу на пожаре»

Курс один — только вперед!



Санкт-Петербургскому университету Государственной противопожарной службы МЧС России исполнилось 105 лет. Основанное более века назад учебное заведение положило начало профессиональному пожарному образованию в России. О сегодняшнем дне университета рассказывает его начальник генерал-полковник внутренней службы Владимир Сергеевич Артамонов.

Главным достижением, безусловно, считаю наш великолепный коллектив. Без тех людей, которые работают и отдают все свои знания и силы подготовке специалистов, невозможно было стать тем современным и уважаемым учебным заведением, которым является университет. Важным достижением считаю сложившуюся в нашем коллективе практику прямого диалога с руководством университета, возможность задать и получить ответы на любые волнующие людей вопросы.

Все эти годы основные усилия были направлены на создание благоприятных условий для учебы и повседневной жизни коллектива. Поэтому особенно значительным событием стало открытие к юбилею вуза нового учебно-административного корпуса. Это не только пространство, насыщенное современными

технологиями и новейшим оборудованием, но очень комфортное место для работы и учебы.

Мы понимаем, что основополагающая задача вуза — подготовка квалифицированных кадров, способных проявлять свои лучшие качества и в повседневной работе, и в сложной, требующей быстрого и правильного решения, ситуации. В связи этим, отрадно отметить поступок выпускника факультета пожарной безопасности 2011 года Александра Мордрова, который за несколько дней до окончания учебы в университете спас трех человек. Александр сумел подобраться к заблокированным поступающей горячей водой людям и, рискуя собственной жизнью, по очереди на руках вынес двух женщин, одна из которых была беременна, и мужчину. В адрес университета пришло письмо со словами благодарности. И это не менее значимый для нас результат в деятельности по подготовке молодого поколения для МЧС России.

Безусловно, для любого учебного заведения первостепенным событием становится начало нового учебного года. Развитие вуза предполагает своевременное реагирование на требования по подготовке профессиональных кадров для всех структур министерства, открытие новых специальностей и специализаций, совершенствование методик обучения, постоянное улучшение учебно-лабораторной базы. Приятно отметить, что и этот учебный год продолжил традиции: университет вводит новые программы обучения.

Сформирована учебная группа, курсанты которой будут учиться по новой для нас специальности «Системный анализ и управление». Это очень перспективная категория

специалистов-аналитиков с учетом развития всей системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций. После многолетнего перерыва нашему университету вновь поручено обучение специалистов для зарубежных государств. В составе факультета пожарной безопасности получают образование сотрудники МЧС Кыргызстана.

Новые категории обучаемых есть не только в очной форме. Так, например, мы впервые начали обучение по заочной форме по специальностям «тыловое обеспечение» и «управление персоналом». Новые группы учащихся по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации будут заниматься в Институте дополнительного профессионального образования. В 2011 году создан Мурманский филиал университета, который будет осуществлять обучение на основе договоров с оплатой его стоимости юридическими и физическими лицами по специальности «пожарная безопасность».

Есть изменения и организационного характера, в частности, созданы несколько новых кафедр как в университете, так и в Сибирском институте. Есть и другие изменения, конечной целью которых является повышение качества образования в нашем университете.

Важнейшей задачей, которую университет наряду с другими высшими учебными заведениями нашего министерства решил в кратчайшие сроки, стала реализация программы обучения специалистов для диспетчерских служб МЧС России — людей с ограниченными физическими возможностями. Первые группы такой категории обучающихся в университете и Сибирском институте к юбилею учебного заведения получили свидетельства об окончании обучения. Этому предшествовала большая работа по подготовке учебной программы, организации практического



Мы ставим перед собой сложные задачи, решение которых порой кажется трудновыполнимым, но заслуга всего коллектива заключается в умении выполнить задуманное и сделать это на высоком уровне. Наши усилия и работа отмечены министерством. **Нам доверяют, и мы обязаны оправдывать это доверие.**

обучения и созданию благоприятных условий учебы и пребывания в стенах учебного заведения для людей с ограниченными возможностями здоровья. Эта не разовая акция, а необходимое и ответственное направление деятельности университета в перспективе.

Деятельность нашего университета все последние годы отличало и отличает постоянное стремление к

развитию. Мы ставим перед собой сложные задачи, решение которых порой кажется трудновыполнимым, но заслуга всего коллектива заключается в умении выполнить задуманное и сделать это на высоком уровне. Наши усилия и работа отмечены министерством. Нам доверяют, и мы обязаны оправдывать это доверие. Пример тому — успешное развитие филиала университета в Железногорске. С 1 сентября — это Сибирский институт пожарной безопасности — филиал Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России. Это событие — результат плодотворной работы всего коллектива университета и в Санкт-Петербурге, и в Железногорске.

В Сибирском институте еще очень многое предстоит сделать в совершенствовании учебной и научной работы, методической, управленийской и других сферах деятельности. Но уже можно утверждать, что сделан большой шаг вперед.

Деятельность учебного заведения должна характеризоваться релевантностью, что в широком смысле можно трактовать как меру соответствия получаемого результата желаемому. В целом необходимо постоянно двигаться вперед, развиваться.

Внимательное отношение и большая практическая помощь со стороны руководства МЧС России, талантливый профессорско-преподавательский состав вуза, обладающий высоким научным потенциалом, большой опыт педагогической деятельности, внедрение инноваций, владение современными методами научных исследований, творческая атмосфера позволяют университету по праву занимать лидирующие позиции по подготовке специалистов в области безопасности жизнедеятельности.

**Подготовил
Сергей Алексеев**



Испытание временем

История Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России полна страниц не только победных, но порой даже трагических. Создатели первого в России учебного заведения для подготовки профессиональных пожарных хотели «...дать слушателям Курсов пожарных техников такую теоретическую и практическую подготовку, при которой они могли стать ответственными распорядителями огнетушения в городских и сельских местностях, на фабриках, заводах и прочее, а также проводниками рациональных предупредительных и противопожарных мер». Но далеко не все получилось сразу...

Весной 1908 г. на Курсы пожарных техников был приглашен член Совета Императорского Российского пожарного общества бывший до этого брандмайором Одессы (возглавлял команду в 1898–1905), затем Москвы (1905–1906) полковник в отставке Э.Э. Лунд. Кроме того, он являлся членом технического совета Курсов.

Инициатива Эдуарда Эдуардовича, изъявившего желание бесплатно провести с курсистами выпускного курса занятия по пожарной тактике, была не случайной. Он и брандмейстер Васильевской части С.-Петербургской пожарной команды П.А. Федотов являлись авторами первого в России практического пособия «Пожарная тактика в вопросах и ответах» (1907).

Однако уже первое занятие показало полное незнание слушателями данного предмета. До выпускных экзаменов оставалось всего несколько месяцев... Лундом было организовано изучение наиболее важных во-

просов пожарной тактики. Занятия проводились утром и вечером: Лунду пришлось срочно наверстывать упущенное в течение всего 1907–1908 учебного года.

Более детальное знакомство с организацией обучения слушателей выявило целый ряд нерешенных вопросов, начиная от содержания и обучения курсистов и заканчивая трудоустройством первого выпуска, оказавшегося длительное время просто невостребованным.

В августе 1908 г. в журнале «Пожарное дело» № 15 Э.Э. Лундом была опубликована статья «О желательной реорганизации Курсов пожарных техников» следующего содержания:

«Выпуск пожарных техников 1908 года поставил молодых людей, окончивших эти Курсы, в крайне тяжелое и неоправданное положение.

1) Курсистам не было выдано денег на обмундировку, чем молодые люди будут поставлены с самого начала, при занятии ими какой бы то ни было должности (страховой,

земской или пожарной) в необходимости делать долги на приобретение себе нужного платья и на изыскание средств для пополнения этих долгов, что, конечно, отразится крайне невыгодно на их служебной деятельности.

2) Собрание брандмейстеров С.-Петербургской пожарной команды, под председательством С.-Петербургского брандмайора (подполковника А.В. Литвинова), постановило, что молодые люди с подобного рода подготовкой могут быть приняты в С.-Петербургскую пожарную команду лишь служителями 3-го разряда, на правах волонтеров,

и только пройдя основательно практическую технику пожарного дела и по мере проявления способностей к самостоятельной деятельности могут быть зачислены сверхкомплектными брандмейстерами, после чего уже можно будет иметь их в виду для назначения на ответственные должности брандмейстеров.

Причиной всего вышесказанного является целый ряд ошибок как в организации учебного дела, так и в практической подготовке курсистов к их будущей деятельности, а главное — в отсутствии воспитательной стороны на курсах.

1) Не была разграничена подготовка к деятельности будущих брандмейстеров от страховых инспекторов и инструкторов пожарно-страхового дела в земствах (должностей еще даже не существующих).

2) Образцовая пожарная команда, в которой курсисты должны были обучаться практическим приемам огнетушения и спасания людей, была поставлена далеко не образцово. Эта команда не имела во главе своей в течение двух лет брандмейстера (не считая кратковременного пребывания в ней брандмейстера А.Г. Кривошеева)...

3) Ближайшее руководство как внутренней жизнью на Курсах, так и воспитанием курсистов возлага-



Брандмайор Э.Э. Лунд.



лось на лиц, ничего общего ни с пожарным, ни со страховым делом по своей прежней служебной деятельности не имевших, не говоря уже о том, что эти лица часто менялись.

4) Главное руководство Курсами было возложено на человека, хотя и знающего прекрасно пожарное дело, но обремененного такой массой иных обязанностей по городскому управлению и министерству (авт. — речь идет о Ф.Э. фон-Ландзене), что он лишь несколько часов в сутки мог посвящать Курсам. Руководитель этот не жил в отведенной ему квартире, а потому весьма часто не знал, что происходит на Курсах.

5) Не была точно разработана программа тех познаний, как практических, так и теоретических, которые необходимы молодым людям в будущей их деятельности. Само название «Курсы пожарных техников» не определяло с точностью, к чему собственно готовятся эти молодые люди. Это отсутствие определенной цели будущей их деятельности сделало возможным, что педагогический совет Курсов при составлении программы предметов преподавания пропустил такой важный для брандмейстера отдел, как пожарная тактика, т. е. искусство тушить пожары, который благодаря этому был пройден лишь в самом конце второго года, крайне неполно и неудовлетворительно (за отсутствием времени).

6) Курсисты принимались с крайне разнообразным образовательным цензом, от окончивших курсы городского училища до студентов университета включительно, некоторые чересчур юного возраста (моложе 17 лет).

...По моему мнению, следует готовить лишь интеллигентных брандмейстеров, которые, получив на курсах теоретическую и практическую подготовку и пополнив ее затем служебным опытом, играющим в пожарном деле громадную роль, только тогда могли бы дать контингент таких пожарных деятелей, из которых как страховые общества, так и земства могли бы избирать

страховых инспекторов и земских инструкторов.

В настоящее время, поместив в журнале «Пожарное дело» о том, что окончившие Курсы молодые люди рекомендуются начальством Курсов для занятия должностями брандмейстеров в провинциальных городских пожарных командах, начальство Курсов ввело в большое заблуждение заинтересованных в этом деле лиц (администрацию и городское управление), потому что выпущенные в этом году молодые люди в действительности к этим должностям не подготовлены. По крайней мере еще один год следовало бы этих молодых людей продержать в хорошей пожарной команде на должности сверхкомплектных брандмейстеров...

Заявление авторитетного специалиста не осталось незамеченным. А вскоре в дискуссию включились бывшие курсисты, оставшиеся после окончания учебы не у дел. В журнале «Пожарное дело» в адрес руководства курсов появились новые критические публикации.

Городской управе было дано указание разобраться в ситуации. В результате в конце октября в С.-Петербургскую городскую управу поступила докладная записка от ее члена Я.В. Змеева:

«...Проследив двухлетнюю историю Курсов и опросив всех, близко стоящих к ним лиц, я пришел к заключению, что Курсы с самого основания поставлены были в не- нормальные условия.

Имея своей задачей подготовку распорядителей огнетушения (брандмейстеров) и, являясь по своей специальности единственным в России учреждением, они не дают в то же время никаких прав своим питомцам, ни служебных, ни по отбыванию воинских повинностей.

Кроме того, к ущербу своему, они с первых же дней стали особняком от столичной пожарной команды и от ИРПО, которое является объединяющим центром всех пожарных организаций Империи. Они даже явились их конкурентом, хотя и



Учебный городок, 1913 г.

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО
Научно-популярный иллюстрированный журнал
Орган пожарно-страхового дела в России.
Выходит ежемесячно пятью номерами
Составляется под редакцией профессора
Т. Никитина. Выпускает Товарищество Матр. Башкир
Судьи Гражданской Пожарной Комиссии и пр.

Санкт-Петербург. На улице Красной, 11. Телефон: Учебный 1-10-10. Типография: Типография Товарищества Матр. Башкир. Судьи Гражданской Пожарной Комиссии и пр.

15 Октября Годъ № 20. ХХIII 1916 г.

Десятилетие курсов, 1916 г.

весьма слабым, так как волонтеры при С.-Петербургской пожарной команде и «Бюро брандмейстеров» при ИРПО пользуются большим авторитетом в провинции, чем Курсы пожарных техников.

Следствием этих причин явилось то, что из 13 человек первого выпуска, произведенного в мае текущего года, лишь некоторым удалось пристроиться по своей специальности, остальные же остались на произвол судьбы, из них некоторые

пристроились на частную службу ничего общего с пожарным делом не имеющим.

Естественно, что такой результат окончания Курсов первого выпуска не мог не влиять известным образом на учеников, оставшихся в школе и последняя стала терять в их глазах интерес и значение, а это повело к тому, что для привлечения на Курсы новых учеников в текущем году уже пришлось понизить условия приема в смысле учебной подготовки и физического здоровья.

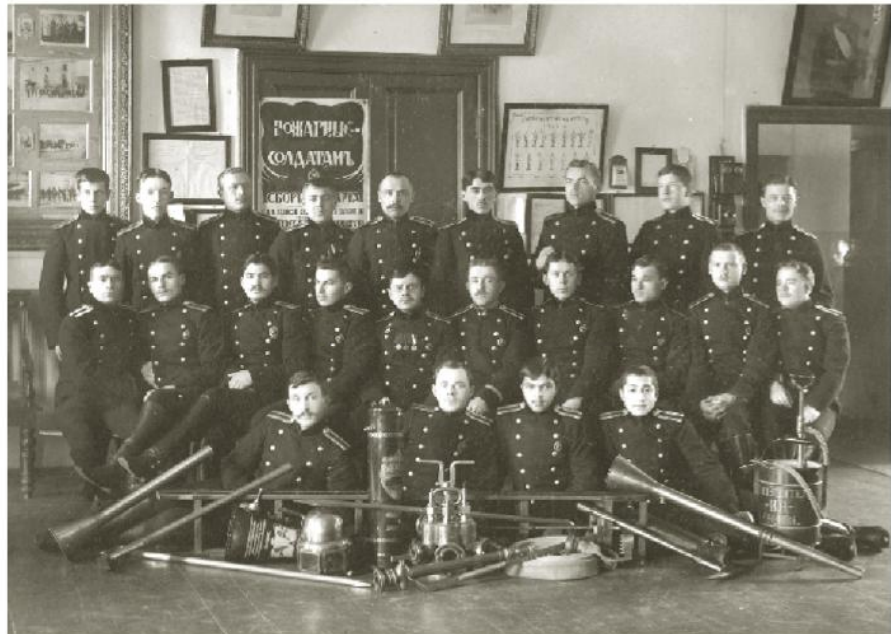
Хотя при таких льготах в приеме и удалось собрать на первый курс 16 человек, но, как только вновь поступившие ознакомились с предстоящей будущностью по окончании Курсов, лучшие из них покинули Курсы и к октябрю месяцу на первом курсе осталось лишь 8 человек.»

Уже в ноябре заседание С.-Петербургского городского управления приняло постановление «За прекращением функций училища в настоящее время не принимать мер к восстановлению деятельности училища на прежних основаниях и просить комиссию по народному образованию, совместно с с.-петербургским брандмайором и сведущими в пожарном деле лицами, обсудить вопрос о дальнейшей судьбе училища».

В первых числах января 1909 г. администрации удалось возобновить прервавшиеся ранее занятия и вернуть часть курсистов первого и второго курсов.

Разработка проекта реорганизации Курсов и сметы на 1910 г. была завершена летом 1909 г. Замечания первых двух лет обучения позволили провести ряд важных мероприятий, касающихся организации учебного процесса. Был существенно переработан весь учебный план, специальные дисциплины были дополнены разделами, позволявшими связать теорию с практикой пожарного дела.

В мае 1909 г. «на выпускные экзамены слушателей вообще и на экзамен по практике пожарного дела в особенности были приглашены как представители городско-



Выпускники, 1915 г.

го управления, Министерства внутренних дел, члены Совета Императорского Российского пожарного общества, так и все брандмайстеры с.-петербургской пожарной команды во главе с брандмайором и другие лица, прикованные к пожарному миру.»

Результаты деятельности обновленных Курсов пожарных техников были изложены брандмайстером С.-Петербургской пожарной команды Е. Майером в журнале «Пожарное дело» № 9 за 1912 год:

«...Пожарные техники — единственная категория лиц, изучавших пожарное дело в пожарной школе, в пожарной обстановке, под руководством инженеров и знающих людей. В провинции пожарные техники, несмотря на юность самой школы их, произвели полный переворот. Они не только заменили собой брандмайстеров из городовых, околоточных и бывших служителей, но внесли в дело струю прогресса, неподдельного интереса и любви...»

После Октябрьских событий 1917 года было принято решение о реорганизации Курсов пожарных техников, которое последовало в феврале 1918 года. На их базе было создано пожарно-техническое училище, которое до 1924 года готовило красных брандмайстеров. В тоже время педагогический коллектив училища вел активную подготовительную работу по созданию пожарно-технического института. В сентябре 1919 года на базе пожарно-технического училища был создан Пожарно-технический институт с трехгодичным сроком обучения. Первым ректором Университета был назначен инженер-технолог, профессор П.К. Яворовский. Это было первое в истории страны высшее пожарно-техническое учебное заведение.

 **Материал и фото предоставил**
Юрий Харин,
главный специалист
ВНИИПО МЧС России,
кандидат технических наук

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

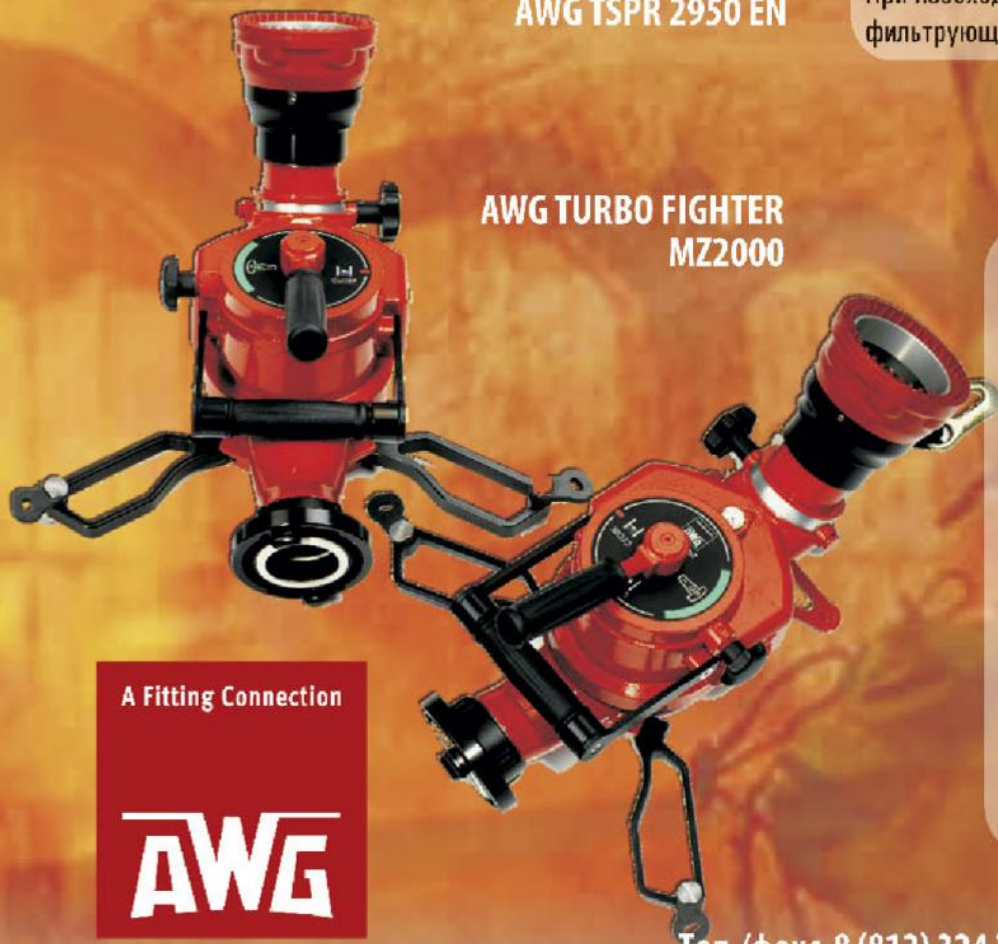
Арсенал ПТВ
ТЕХНИКА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

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



Звено газодымозащитников внутри симулятора

Современный комплекс для проведения занятий по профессиональной подготовке пожарных и спасателей в условиях воздействия опасных факторов пожара начал работать в поселке Сынково. Это первый огневой симулятор такого класса, который осваивают московские пожарные.

Несколько десятков километров по необычно пустынному будничным рабочим утром Симферопольскому шоссе, и вот мы въезжаем на территорию строящегося предприятия, где полным ходом идут работы на фундаменте, отсыпка грунта, бетонирование. За забором — несколько коттеджей, где, как оказалось, уже попривыкли каждый раз не звонить по 01 при виде поднимающихся кверху клубов дыма. Быстрые рукопожатия, и идем вперед — смотреть, расспрашивать, оценивать, сравнивать.

Снаружи огневой тренировочный комплекс под названием «Уголек» представляет собой два соединенных контейнера (огневой и рабочий отсеки) для морских перевозок грузов, синий цвет которых уже оказался слегка тронут морщинами и мелкими пузырями краски.

— Температура внутри, в своеобразной «топочной» зоне, может достигать +900°С, и это при том, что ее развития мы достигаем при сжигании обрезков древесины, горбылей и других отходов производства и строительства, — поясняет один из инициаторов создания «Уголька», заместитель начальника СПТ ФПС по г. Москве (ЗАО) Дмитрий Штыров. — Комплекс предназначен для проведения занятий по профессиональной подготовке пожарных и спасателей в условиях воздействия опасных факторов пожара (задымление, высокая температура, открытое пламя, тепловое излучение), возникающих при сгорании твердого топлива. Задача комплекса — создать проблемную зону и, используя элементы учебной инфраструктуры, обеспечить формирование навыков по оценке стадий пожара в процессе его развития и отработки действий звена ГДЗС по тушению моделируемого очага в закрытых объемах при высоких температурах, а также физических навыков и тепловой адаптации тренируемых в условиях повышенной температуры.

А вот подходит и местный «кочегар» — ну а в столичном пожарном миру это начальник дежурной смены ПСО № 4 Дмитрий Большаков, который сразу же ведет нас вовнутрь. Там пока — почти что идеальная чистота пола из огнестойкого кирпича, да и запахов особых не сохранилось, поскольку последний (а лучше все

же сказать «крайний») тренинг проводился на прошлой неделе. И убрали золу и головешки основательно, и прошли с струей из ствола как следует.

Осмотриваем выжженную огневую ржавчину стальных листов обшивки, которые тщательно приварены по сторонам и сверху, массивные цепи и навес огневого отсека, створки дверей, лючины, устройства для вентилирования, запорные ручки, трубчатые тяги для приводов, сваренную стальную выгребную кочергу. А вот и лестница с поручнем, а над нею люк, чуть подальше внутри — люки боковые.

— Симулятор многоцелевой, — поясняет Большаков, — и когда мы его проектировали, строили и начинали испытывать в действии, прежде всего, продумали это. Отсюда и множество люков и дверок. Теперь здесь можно отрабатывать такие задачи, как обучение личного состава ГДЗС тушению пожара в закрытых помещениях в условиях высоких температур, умение применять их знания и навыки, полученные в процессе тренировок, в самых что ни на есть реальных условиях. Скажем так — здесь вы попадаете вовнутрь реального пожара (снизу или сверху) и проверяете свою готовность к грамотным действиям. Как и ваши товарищи, в составе звена. А чтобы, не дай Бог, не превратились в угольки, на то вами в каждый заход и руководит инструктор.

Перед самой первой тренировкой



К роли наставника Большакову давно не привыкать. Поскольку он убежденный сторонник именно такого, практического, обучения, которое наглядно показывает, чего стоит каждый, в том числе и новичок, избравший себе профессию огнеборца или спасателя. Бывали случаи, когда после прохождения симулятора люди просто подавали заявления на уход. Впрочем, осуждать их не надо: правильно оценивать свои возможности и характер — это ведь тоже непросто и не всякому бывает дано.

— Основными целями тренировок здесь являются повышение психологических и психофизиологических качеств газодымозащитников, отработка их уме-

ния «Бэкдрафт» обычно происходит из-за дополнительного поступления воздуха. Газы в помещении становятся очень темными, желтоватого оттенка, насыщенными. Если температура газов превышает температуру их воспламенения (более +600° С), источник воспламенения не нужен. Они вспыхивают при соприкосновении с воздухом. Горение идет в этой зоне, перемещаясь вглубь помещения, и пожар развивается до стадии полного горения.

ния реально оценивать стадии пожара в самом процессе его развития, — добавляет Дмитрий Штыров, — и еще — отработка тушения пожара в закрытых объемах с применением тонкораспыленной воды. Добавьте сюда также действия при входе в помещение, передвижения внутри и различные приемы работы ручными стволами, способы предотвращения пиролизного взрыва, известного многим пожарным смертоносного «бэкдрафта», или «обратной тяги». И еще — мы учимся правильному дымоудалению при помощи ручных стволов звеном из помещения в процессе тушения. И конечно, где как не тут практически отрабатываются вопросы охраны труда при работе в условиях повышенных температур.

Именно с кропотливого внимания инструктора к каждому бойцу начались тренировки и на этот раз. В боевки с СИЗОД облачается звено из представителей пожарных частей, пожарно-спасательного центра, нескольких командиров гарнизона и наш коллега из Калуги.

Проверяются артериальное давление и пульс. Особенное внимание инструктор уделяет экипировке. Так, недопустимым



Медицинская проверка перед началом тренировки должна быть особо тщательной



Их новенькие боевки пока что без единого пятнышка...

будет нижнее белье из синтетических волокон, все крепления и застежки боевки должны быть исправны, лицевая часть подшлемника не должна быть растянутой, а для предотвращения травм необходимо использовать и второй подшлемник. Жесткие требования безопасности предъявляются к маске, каске, крагам, обуви, ведь любая на первый взгляд, мелочь, может обернуться травмой.

А вот сам инструктор надевает сверху еще и теплоотражательную накидку — ему ведь придется быть ближе всех к пылающему дереву топки, регулировать интенсивность горения, направление движения дымовых масс, воздушных потоков, контролировать поведение, вести тренировку и обеспечивать безопасность вверенного ему сегодня звена.

В 80-х годах огнеборцы Швеции начали практическое применение тонкораспыленной воды после случая объемной вспышки при пожаре в помещении, унесшей жизни двух их коллег. В 1984 году эта технология была принята пожарными Лондона. Технология «3D water fog technique» (объемное пожаротушение тонкораспыленной водой) заключается в комбинации создания регулируемого потока тонкораспыленных капель воды и способа подачи их чередой коротких импульсов в перегретый предпотолочный слой продуктов неполного сгорания. Это позволяет быстро ингибиовать, охлаждать и разбавлять дым и горючие газы, что предотвращает развитие таких катастрофических последствий, как «общая вспышка» и «обратная тяга».

Кстати сказать, учитывая высокий уровень тепловой нагрузки в течение тренировки, запрещается проводить более двух занятий в день.

— Контроль температурного режима осуществляем с помощью термодатчиков на трех уровнях (50–60 см, 160–180 см от уровня пола рабочего отсека, 10–15 см от потолка), с выводом информации на пульт, откуда она по радиостанции и по ГГС сообщается раз в минуту, — говорит Д. Штыров. — В период тренировки не должны превышаться значения для 1-го уровня: +150° С, 2-го: +500° С, 3-го: +700° С. При необходимости сам инструктор незамедлительно организовывает снижение температуры подачей тонкораспыленной воды, а давления пара внутри симулятора — при помощи люка управления газовыми потоками. Если же ухудшилось самочувствие, появились боли, возникли какие-то проблемы с экипировкой, то по его команде в составе всей группы нужно покинуть симулятор.

И вот — инициируется горение, температура внутри симулятора постепенно растет. Сквозь приоткрытую входную дверь видно, как неумолимо нарастает наверху пелена дыма, его тугие пряди тянутся наружу, он начинает изменять свой цвет, становясь темно-табачным, затем следует мощный беззвучный выброс языка пламени. На какое-то время дым становится прозрачным, затем снова густеет. И так до нового «бэкдрафта». Дверь закрывается, и теперь уже в огненном сердце имитированного пожара звено работает, защищенное лишь боевками, стволом на

подачу распыленной воды, профессионализмом инструктора и навыками каждого из бойцов. И так продолжается почти полчаса.



Инструктаж перед началом первой части тренировочного занятия

Перед входом в помещение необходимо произвести охлаждение тонкораспыленной водой газов, приоткрав дверь и произведя вспышку тонкораспыленной воды. После чего сразу закрыть дверь на 1-2 секунды. Затем газодымозащитники быстро входят внутрь помещения и закрывают за собой дверь, чтобы избежать дополнительного притока воздуха. Потом производится охлаждение газов у входа направленным потоком воды под углом 45° от двери в противоположную верхнюю часть помещения. После этого можно продвинуться вперед и осмотреться. Газы считаются достаточно охлажденными, если вода не испаряется на них, что определяется по каплям, которые в зоне задымления уже не испаряются, а падают вниз на пол.

Распрашиваем вышедших о впечатлениях. Постепенно справляясь с возбуждением и с наслаждением вдыхая свежий осенний воздух, нам рассказывают о действиях внутри. Как выполнялись команды инструктора, как поработали стволом, как учились двигаться в огне и навстречу ему, как ориентировались в пелене дыма, выбирая заданное направление и выполнения поставленные задачи, как у одного из них зыпузырилось стекло и корпус переносного фонаря, как испекся козырек каски у другого. Общий же настрой — просто здорово, когда можно отработать свои действия в жесткой реальности, зная, как опасна будет оплошность, но и положившись на товарища, который рядом и придет на помощь, если это будет нужно.

Прихлебывая чай да кофе, слушаем Д. Штырова, который при помощи ноутбука и проектора рассказывает нам об особенностях тренировок при помощи симуляторов разного типа в разных странах. Он говорит и о том, что впервые карельские коллеги увидели их в Финляндии, по достоинству оценили возможности и потом сделали свой, первый российский,



Температурный режим внутри – под неослабным контролем



Вот-вот случится этот коварный «бэкдрафт»...

который наряду с другими и работает с полной нагрузкой.

Ну что же, верится, что и первый огневой тренировочный комплекс «Уголек» для московского и пожарных гарнизонов соседних областей будет теперь действовать никак не хуже и столь же эффективно. Ведь первый блин получился далеко не комом. ☺

Николай Рогачков.
Фото Дмитрия Штырова

Долгая дорога к храму

Пожарная охрана на Руси уже изначально была осенена девизом «Богу – хвала, ближнему – защита».



Перед началом торжества гости осмотрели территорию ПЧ-52

Историческое событие — торжественное открытие православной часовни и мусульманского молельного дома — произошло на территории 52-й пожарной части 8-го отряда Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан. Гостями праздника стали представители администрации муниципального района, руководители чрезвычайного ведомства республики, руководители предприятий, главы религиозных конфессий и многочисленные горожане.



По традиции гости и хозяева вместе разрезали алую ленту

Идея строительства своей часовни и молельного дома в Зеленодольском гарнизоне пожарной охраны возникла в октябре прошлого года. Инициатором масштабного проекта выступил начальник 8-го отряда Федеральной противопожарной службы Зуфар Халиуллин. Его почин активно поддержали руководители городских предприятий, организаций, администрация муниципального района. Стоит отметить, что опыт возведения культовых сооружений давно и довольно широко используется в других силовых структурах (МВД, ФСИН). В пожарной части православную часовню и мусульманский молельный дом построили впервые. Началу строительства предшествовала большая работа по подготовке проекта с учетом соблюдения всех тонкостей религиозных канонов, необходимых для подобного рода сооружений.

22 октября 2010 года на территории 52-й пожарной части состоялась церемония закладки памятных капсул в фундаменты будущей православной часовни и мусульманского молельного дома.

Тогда, накануне 20-летнего юбилея МЧС России, почетные гости — представители религиозных конфессий — освятили места предстоящего строительства молитвами и благословили богоугодное дело. В течение нескольких месяцев лучшие мастера возводили стены и украшали здания элементами национальной культуры. Благодаря их труду мечеть и часовня органично вписались в панораму прилегающей территории пожарной части. Активную помощь в строительстве оказал

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл в прошлом году призвал людей задуматься о причинах пожаров, которые в связи с аномальной жарой бушевали в России, и сделать соответствующие выводы. Напомнив о том, что Церковь с самого начала связала пожары с наказанием за грехи, патриарх подчеркнул, что при этом имелось в виду безразличие человека к последствиям его деяний.

весь личный состав 8-го отряда Федеральной противопожарной охраны. Почетные гости, представители религиозных конфессий — имам мухтасиб Габдельхамид хазрат и отец Сергий освятили места предстоящего строительства молитвами. По их мнению, «один только вид храмовых построек уже будет настраивать каждого лицезреющего на чистые помыслы и поступки».

— Мы это делаем не только для себя, — признался начальник Зеленодольского гарнизона пожарной охраны Зуфар Халиуллин. — Прийти сюда, помолиться, очистить душу, просто поставить свечку сможет любой человек. И, если хотя бы один заводчанин после работы завернет сюда, а не в ближайшую рюмочную, то уже все наши усилия будут ненапрасными.

Зеленодольские пожарные принимали участие буквально во всех этапах строительства — от закладки фундамента до завершающей установки минарета мечети и купола часовни. Строительство храмовых построек стало поистине всенародным делом. Их трудно было бы построить без благотворительной помощи и пожертвований градообразующих предприятий, небольших организаций, частных граждан, а также представителей религиозных конфессий, предоставивших все необходимое для внутреннего убранства помещений. Имена всех, кто внес свой посильный вклад, будутувековечены на памятных досках и в исторических документах. Люди самых разных вероисповеданий и национальностей трудились на строительстве. Вот наглядный пример консолидации всех людей. И в этом, пожалуй, основная значимость произошедшего события.



От имени руководства МЧС Республики Татарстан выступил начальник Главного управления МЧС России по Республике Татарстан Рафис Завдатович Хабиуллин: «Это действительно огромное событие. Опыт возведения таких сооружений на территории пожарной части — первый в республике. Символично и само расположение православной часовни и мусульманского молельного дома — они стоят рядом как знак взаимопонимания двух ведущих конфессий, стремления народа

Фото на память:
сделан еще один шаг к духовному сближению

Новые культовые сооружения, по признанию представителей религиозных конфессий, восполнят потребность многих людей в познании истин двух религий. Год от года возрождаются храмы и мечети, ибо люди без духовных корней — это люди без прошлого, а если они без прошлого, то у них нет и будущего.

Генерал Рафиз Хабибуллин вручил священнослужителям культовые подарки

да жить в мире и дружбе. Уверен, что и молельный дом, и часовня станут местом, куда может зайти любой человек, местом, призывающим людей к миру, спокойствию и взаимоуважению».

Искренние поздравления и самые добрые пожелания звучали в этот день из уст всех собравшихся. По словам Рината Миахова — генерального директора ОАО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького» (предприятия, ставшего главным спонсором строительства),

это знаковое событие не только для Зеленодольского гарнизона пожарной охраны и работников судостроительного производства, но и для всех жителей. Недаром в святом Коране сказано: «Тот, кто построит дом Аллаха на земле, тому Аллах построит дом в раю».

Представители местных религиозных конфессий — имам мухтасиб Габдельхамид хаэррат и благочинный по Зеленодольскому муниципальному району отец Святослав — благословили завершение богоугодного дела. По их словам, в совместном строительстве двух храмов есть глубокий смысл, связанный с чаяниями народа жить в мире и согласии. Храмы важны как центры духовного сплочения людей, нравственного воспитания молодежи. Если после каждого посещения храма душа очищается, а нравственность укрепляется, значит, мечеть, церковь и другие храмы превращаются в важное звено в становлении цивилизованного демократического общества.

Слова благодарности и признательности за оказанную материальную помощь и моральную поддержку всем, кто принял участие в строительстве, выразил инициатор этого проекта, начальник 8-го отряда Федеральной противопожарной службы Зуфар Халиуллин: «Строительство стало поистине всенародным делом. Его трудно было бы осуществить без благотворительной помощи и пожертвований градообразующих предприятий, небольших организаций, простых граждан. Каждый из них достоин самой высокой похвалы, земного и небесного воздаяния. Проделана огромная работа, главной наградой за которую, я думаю, будет благодарность будущих прихожан и божье благословение».

В завершение торжественного мероприятия почетные гости перерезали красные ленточки у входов в храмовые постройки и официально открыли часовню и молельный дом для всех прихожан. А в память об этом знаменательном событии рядом с новыми культовыми сооружениями были посажены молодые деревья. ◉

Резеда Юсупова,
пресс-служба 8-го отряда ФПС
по Республике Татарстан.
Фото Андрея Родыгина





Это не просто безопасность:
**5-слойная защита
от предельных рисков.**

Химзащитный костюм Dräger CPS 7900



Чем бы вы ни занимались - работой с криогенными веществами или операциями в потенциально взрывоопасных областях, можете быть уверены - газонепроницаемый костюм Dräger CPS 7900 надежно защитит вас от самых опасных веществ. Инновационный материал костюма D-mex™ состоит из пяти слоев и обладает непревзойденной стойкостью к промышленным химикатам и другим опасным веществам. Он также отличается стойкостью к механическим воздействиям, сжиженным газам и выбросам пламени. Безопасности уделяется основное внимание и в принадлежностях: от держателя манометра до регулировки костюма под рост пользователя. Dräger CPS 7900 - ваш идеальный выбор.

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

Сквозь пламя лет

100 лет назад, вечером 30 июля 1911 года, по так и не выясненной причине в здании лавки Потребительского Общества в подмосковных Мытищах начался пожар...

Пламя, охватившее помещения, затем быстро перекинулось на два частных соседних строения, а затем — и на возведенные из камня мастерские вагонностроительного завода. Совместные действия здешних заводской и двух сельских добровольных пожарных дружин привнесли некоторый результат — им удалось отстоять заготовочные мастерские, контору завода, земскую больницу. Однако же расположенные неподалеку фабрика искусственного шелка «Вискоза» и ее поселок из-за сильного ветра и значительной скученности строений вскоре тоже оказались заложниками огня.

Масштаб беды был таков, что только для охраны порядка и имущества сюда пришлось вызывать, кроме местных, стражников еще нескольких отрядов, городовых фабрично-заводской полиции (да, оказывается, что и такая существовала — Н.Р.), и, наконец, сборную роту гренадерского Астраханского полка. Окрестное население было охвачено паникой.

Убедившись в крайней опасности сложившейся ситуации, исполняющий должность московского губернатора В.Ф. Джунковский принял решение — обратиться за помощью к городской пожарной команде. И по его просьбе с Ярославского вокзала в г. Мытищи во главе с брандмайором Н.А. Матвеевым вскоре направилась подмога. Москвичи сумели в короткий срок локализовать пожар и приступили к потушению уже горевших строений. Что к 6 часам утра и было завершено...

Как оказалось, быстрый сбор команды стал возможен лишь благодаря разрабо-



Ручной пожарный насос производства московского завода АО «Густав лист»

танному в Первой столице специальному «Расписанию» для выездов пожарных по железной дороге. И тем не менее период времени, чтобы собрать людей, лошадей и оборудование из частей, погрузить их на поезд и доехать за 22 версты, оказался немалым — все это заняло тогда 2 часа. Притом что на пожаре дюрая каждая из секунд...

В ликвидации пожара от Московской пожарной команды участвовало 74 человека и 13 лошадей. Здесь потрудились два брандмейстера, три их помощника, два машиниста и двое их помощников, два кочегара, пятьдесят один топорник, восемь кучеров, один трубач, а также кузнец, конный вестовой и писарь. Была привезена и использована техника — два паровых насоса и две ручные пожарные трубы, два рукавных возка, переходные краны.

Людей отбирали наиболее бывалых. К вокзалу прибыли «по одному от части определенному, продолжительной службы пожарному служителю», а «от частей, из которых назначены стволы» — по ствольщику. Они имели «сообразно сезону» боевую одежду, топоры, ломы, 3 больших и 3 ма-

лых багра, 6 лопат, 2 выдвижные лестницы, 4 спасательные веревки и 7 факелов.

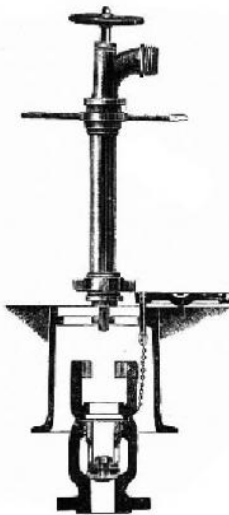
Однако, несмотря на самоотверженную работу прибывшего подкрепления, отстоять 8 корпусов вагоностроительного завода, а также сборочные и малярные мастерские, как и казармы отряда коннополицейской стражи, даже объединенными усилиями, так и не удалось.

Общие убытки потерпевших составили больше полумиллиона рублей. Тем не менее вагоностроительный завод продолжил работу, из-за пожара временно отказавшись от использования на производстве 400 рабочих.

А В.Ф. Джунковский в направленном в Императорское Российское пожарное общество донесении, в свою очередь, высоко оценил этот уникальный случай взаимовыручки, которую «мне оказал Московский Градоначальник, командировав Бранд-Майора с своей образцовой пожарной командой, которая неизмеримо быстро была собрана и погружена в специальный поезд, а на месте работала выше всякой похвалы». Не были обойдены добрым словом и железнодорожники, отмечено «в высшей степени отзывчивое отношение администрации Северных и Окружной железных дорог, которые немедленно, по первой моей просьбе, в какие-нибудь полчаса предоставили экстренные поезда для пожарной и воинской команд...»

80 лет назад, 28 ноября 1931 года, был открыт Московский пожарный техникум имени Моссовета...

Как сообщал наш журнал, «Благодаря исключительным заботам президиума Мосгорисполкома и Моссовета к укреплению пожарной обороноспособности пролетарской столицы, а также энергичной настойчивости начальника УПОМО (Управления пожарной охраны г. Москвы и области — Н.Р.) тов. В.В. Иванова в деле создания... квалифицированных кадров пожарно-технических работников, 16 июля 1931 года президиум вынес решение о немедленном приступе к работам по организации Пожарного техникума в Москве и одновременно отпустил на это средства в размере 88 тыс. рублей.



Пожарный гидрант, установленный на территории Мытищинского вагоностроительного завода

Для размещения будущего Пожарного техникума УПОМО отводит 11-ю пожарную станцию (бывшую Сретенскую пожарную часть), в которой производится капитальный ремонт и соответствующим образом оборудуются помещения...

В сравнительно очень короткий промежуток времени поступили заявления о приеме в техникум от 358 лиц. Рассмотрев эти заявления, приемная комиссия зачислила студентами 1-го курса 90 человек, из которых 8 женщин. Социальный состав принятых: рабочих — 61 чел. (в том числе 27 пожарных работников), крестьян — 19 чел., служащих — 9 чел. и воспитанников детдомов — 1...

Имея в виду, что у отдельных студентов может выявиться большая склонность к оперативной или профилактической работе, то для получения большей подготовки по выбранной специальности студент сверх обязательного плана должен будет пройти дополнительную учебу по специальным дисциплинам, намечаемым эпизодически. Длительность учебы в этом направлении исчислена около 8-ми декад, длительность же всего обучения в техникуме определяется в 3 года...

...Все студенты зачисляются в штат 11-й станции Московской Краснознаменной пожарной охраны, в которой будут нести 4 сменные (по 8-ми часов каждая смена) дежурства в боевом расчете в качестве рядовых пожарных и выезжать на пожары.

В дальнейшем учебным планом предусмотрена практика уже в роли помощника начальника пожарной станции, а также по отдельным дисциплинам (электротехнике и пожарной сигнализации, механизации и моторизации).

Теоретические занятия... намечено производить группами по 30 человек методом бригадной проработки дисциплин на основе соцсоревнования и ударничества.

В целях создания наилучших условий для успешной учебы приобретены соответствующие учебные пособия, создан физический кабинет, организована физическая лаборатория, приобретена библиотека, которые в дальнейшем имеются в виду беспрестанно пополнять и расширять...

Правление Акц. О-ва «ВЗОК» выделило на 1000 рублей разного пожарного

инвентаря для проведения в техникуме занятий по практике, а Пожарная секция Московского областного отдела Автодора ассигновала 500 рублей на организацию кабинета механизации и моторизации».

Отмечалось, что «в таком крупнейшем промышленном центре, каким является Москва, где сосредоточены все виды производств, знание технологических процессов со всеми их особенностями в пожарном отношении является чрезвычайно важным и упразднение этого курса в начале 1931 года есть не что иное, как ошибка. никакими справочными сведениями, вкрапленными в другие курсы, например, пожарной профилактики, нельзя заменить цельного курса технологии. Для сознательно ведения пожарной работы на фабриках и заводах без знания производств обойтись невозможно. И поэтому необходимо поставить во всей широте вопрос не только о возобновлении курса технологии на Московских пожарно-технических курсах, но и о повсеместном его введении, не исключая и пожарных техникумом».

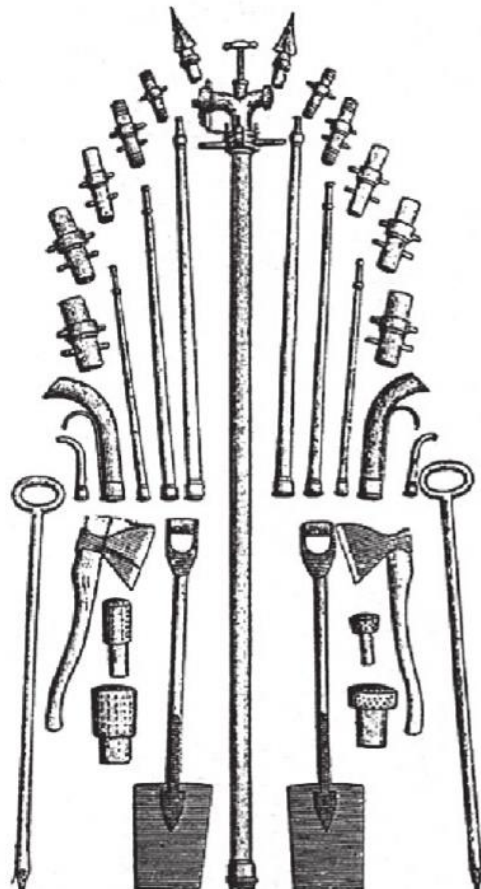
А годом ранее в нашем журнале появилась и такая вот любопытная заметка. Судите сами...

В ЦПО (Центральный пожарный отдел — Н.Р.) представлен на отзыв В.М. Писаревым проект каменного ручного химического огнетушителя типа «Богатырь». [Он] представляет изготовленный из особо приготовленной глиняной массы (шамото-каменной, кислотоупорной) баллон, емкостью в 6 литров, закрывающийся на резьбе каменной же крышкой одинакового с баллоном диаметра, имеющей специальные выступы, или ушки, для ее ввертывания и отвертывания.

В боковой стенке крышки имеется отверстие для спрыска.

Между нижними краями ввертывающейся в корпус огнетушителя крышки и кольцевым выступом на внутренней стенке огнетушителя зажимается каменная перегородка, имеющая малые отверстия для прихода щелочного раствора в обращенной к спрыску половине и большого диаметра отверстие посередине для ввода

Пожарно-техническое вооружение и инвентарь, использовавшиеся московскими огнеборцами



и закрепления каменного стакана с помещаемой внутрь его стеклянной кислотной колбой.

Стакан для кислотной колбы закрывается каменной крышкой с отверстиями в верхней ее части для выхода кислоты и особым коническим возвышением на внутренней части для разбивания кислотной колбы при приведении огнетушителя в действие.

Зарядом к огнетушителю должен быть обычный заряд для густопенных огнетушителей...

Ориентировочная стоимость огнетушителя — 4–6 рублей...»

Рассмотревшее проект техническое совещание при ЦПО констатировало, что: «1) Проектируемый т. Писаревым тип каменного огнетушителя в современных условиях крайней дефицитности железа заслуживает серьезного внимания. 2) Огнетушитель этот, при предстоящей в дальнейшем опытной проверке его, должен удовлетворять всем тем техническим требованиям, которые предъявляются ко всяким другим химическим огнетушителям...»

Однако каких-либо других данных о дальнейшей судьбе этого курьезного проекта на страницах журнала мы найти не смогли... ☀

Подготовил Николай Рогачков

КОМПАНИЯ «СПОТВИ» ПРЕДЛАГАЕТ Пожарное оборудование



СПОТВИ
компания

г. Москва, Открытое шоссе,
владение 48А,
строение 2, офис 101,
тел./факс (499) 168-8541,
(495) 363-1733
E-MAIL: INFO@SPOTVI.RU
WWW.SPOTVI.RU



Ствол «Turbouniversal» предназначен для формирования и направления сплошной и распыленной струи. Особенность модели в том, что струя имеет кольцеобразную форму и ее можно плавно изменять от сплошной до распыленной струи.

Рабочее давление 0,5-0,7 МПа.

Расход 1,7-3,3-4,2 л/с. Код ствола для заказа 1012542

Ствол «Turbomatic» предназначен для формирования и направления сплошной и распыленной струи, образования водяной завесы, а с пенным насадком – пены средней кратности.

Рабочее давление 0,5-0,7 МПа.

Расход фиксированный на 1,7;3,3;4,2 и 6,7 л/с.
Код ствола 1012607. Код пенного насадка 1012535



Ствол «Turbojet» предназначен для формирования и направления сплошной струи и водяной завесы. Главным преимуществом ствола является одновременная подача сплошной струи и водяной завесы.

Рабочее давление 0,5-0,7 МПа.

Расход 1,7-3,3-4,2 л/с. Код ствола 1012540



Ствол ПЕРЕКРЫВНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ*

Код ствола
1012671



Стволы ПЕРЕКРЫВНЫЕ*

Код ствола
1012610

Код ствола
1012606



Стволы предназначены для формирования сплошной и распыленной струи

* Изделие сертифицировано на соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 53331-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные».

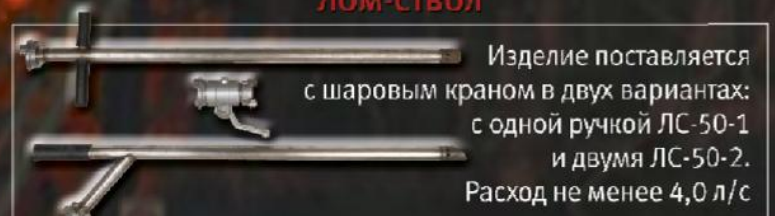
Ствол «Водяной щит»

Изделие поставляется
двух типоразмеров под
головку ГР-50 или ГР-70



Лом-ствол

Изделие поставляется
с шаровым краном в двух вариантах:
с одной ручкой ЛС-50-1
и двумя ЛС-50-2.
Расход не менее 4,0 л/с



УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫВНОЕ 2-Х ХОДОВОЕ

Изделие поставляется с шаровым или
вентильным клапаном под головку
ГР-50 и ГР-70



Присягают лицеисты

Каждый четвертый выпускник пожарно-спасательного лицея из города Сургута Ханты-Мансийского автономного округа продолжил образование в вузах силовых структур Российской Федерации. Многие из них пополнили офицерский корпус пожарной охраны МЧС России. Недавно очередная группа учащихся была торжественно посвящена в курсанты.

«Клянусь!» — гулким эхом разносится по залу самое главное слово. 30 сентября присягу приняли юноши и девушки 14 взвода пожарно-спасательного лицея города Сургута, которых в этот день в торжественной обстановке посвятили в курсанты.

Это особое мероприятие в жизни не только лицейцев — радость с ребятами разделили и в Учебном центре федеральной противопожарной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре, и в сургутской средней общеобразовательной школе № 46 с углубленным изучением отдельных предметов, и в Главном управлении МЧС России по ХМАО — Югре.

Все в этот солнечный осенний день свидетельствовало о торжественности события — счастливые лица родителей и друзей лицейцев, и, наоборот, сосредоточенные лица самих виновников торжества, курсантов, одетых, как и весь командно-преподавательский состав, и огнеборцы учебной пожарной части, в парадную форму сотрудников МЧС России.

После доклада начальнику Учебного центра ФПС по ХМАО — Югре полковнику внутренней службы С.Ю. Антонову о готовности, знаменная группа торжественно внесла знамя пожарно-спасательного лицея. Наиболее отличившиеся курсанты 14 взвода десятиклассники Евгений Шевченко и Валерия Брынзыла перед строем зачитали текст клятвы. Лицеисты, среди которых 8 девушек, торжественно покля-



За 13 лет выпускниками пожарно-спасательного лицея стали 290 курсантов, более 70 из них окончили ВУЗы по линии МЧС и МВД, пополнив ряды офицеров пожарной охраны Ханты-Мансийского автономного округа — Югры и многих других субъектов Российской Федерации.

лись с гордостью нести звание курсанта пожарно-спасательного лицея, добросовестно выполнять свои обязанности, настойчиво овладевать знаниями образовательных и специальных дисциплин, крепить и приумножать традиции Государственной противопожарной службы.

Церемонию по традиции освятил настоятель храма Преображения Господня отец Петр. Священнослужитель благословил юношей и девушек на учебу, окропил их святой водой и вручил каждому курсанту иконку Божией Матери «Неопалимая Купина», покровительницы пожарных. Не остался без внимания и сам отец Петр — начальник Учебного центра ФПС по ХМАО — Югре полковник внутренней службы С.Ю. Антонов наградил настоятеля юбилейной медалью «15 лет Учебному центру ФПС по ХМАО — Югре». Этой награды священнослужитель удостоен за многолетнее сотрудничество с пожарно-спасательным лицей в деле духовного воспитания учащихся.

Для курсантов 13-го взвода (11-го

класса) этот день тоже запомнится: им были вручены отличительные знаки и удостоверения курсантов пожарно-спасательного лицея «Добровольный юный пожарный».

С памятным событием в жизни курсантов тепло поздравили начальник 11 ОФПС полковник внутренней службы С.В. Гавриков, директор МОУ СОШ № 46 Н.Ф. Иванисов, ветераны пожарной охраны.

В настоящее время в Учебном центре ФПС проходят службу семь выпускников лицея: Евгений Савин, Зуфар Алиакбаров, Николай Тарханов, Андрей Невидимов, Наталья Гросу, Анатолий Куликов и Александр Оборкин. Они дорожат званием выпускника лицея, а Учебный центр вправе гордиться тем, что спустя годы молодые офицеры пожарной охраны, когда-то бывшие юными курсантами, стали в один строй с ветеранами, представляя собой достойную смену своим наставникам. ☺

Игорь Свinkov,
редактор газеты «Без огня»
ГУ МЧС России по ХМАО — Югре

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

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО



ОАО "ПТС", 117587, г. Москва, Варшавское ш. д. 125. Тел/факс (495) 744-000-3

E-mail: info@pto-pts.ru, <http://www.pto-pts.ru>