

**ПОЖАРНАЯ
ПРОФИЛАКТИКА**
ФАКТОР УСПЕХА

**ОБУЧЕНИЕ
И ВОСПИТАНИЕ**
КОДЕКС ЭТИКИ

**МИРОВЫЕ
КАТАСТРОФЫ**
АМЕРИКАНСКАЯ ТРАГЕДИЯ

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 1894 ГОДА

Пожарное Дело



ДЛЯ ДРУЖИНЫ
Красноярского В.-Пожарного
Общества

. ТРЕБУЕТСЯ ОПЫТНЫЙ
Брандмейстеръ.

Окладъ жалованья не менѣе
Руб. 1.000 въ годъ при готовой
квартире съ отопленіемъ и освѣ-
щеніемъ. Предложенія съ описаніемъ
прежней дѣятельности
адресовать:

Правлѣнію Красноярск. В.-Пожарн.
Общества, г. Красноярскъ, Енис. г.

БРАНДМЕЙСТЕРЪ
БОРИСОГЛѢВСКОЙ
(Тамбовск. губ.)
Город. Пожарн. Ком.
желаетъ помѣститься мѣ-
стомъ. Въ Борисоглѣбскѣ
жалов. 1000 р. и квартира.
Желающихъ прошу адресо-
ваться: Борисоглѣбск., бранд-
мейстеру А. М. Михайлову.

№ 9 • СЕНТЯБРЬ, 2011

**ДОБРОВОЛЬЧЕСТВО:
ШАГ ЗА ШАГОМ**

**АДРЕС
ОПЫТА –
ХАКАСИЯ**

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

КОГДА ВАЖНА БЫСТРОТА

КЛИНОВИДНЫЕ ПНЕВМОДОМКРЫТЫ VETTER



При ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций или дорожно-транспортных происшествий часто возникает риск скатывания грузов, грозящий тяжёлыми последствиями как для пострадавших, так и для самих спасателей. Специально для предотвращения этих ситуаций инженеры Vetter разработали данные пневмодомкраты, которые могут быть легко и быстро установлены под любой опасной конструкцией. При этом, клиновидные пневмодомкраты могут использоваться и как обычные (для подъёма груза до 6 тонн на высоту до 60 см).

ПНЕВМОДОМКРЫТЫ VETTER S.TEC

Рабочее давление в 10 бар - на которое рассчитаны домкраты данной серии, делает их грузоподъёмность, с учётом малых размеров и низкого веса (благодаря кевларовым нитям корда), непревзойдённой. Могут наполняться от любого источника сжатого воздуха.

Толщина для всех моделей серии Vetter S.Tec - 25 мм.

Грузоподъёмность - до 85 тонн при весе



ПНЕВМОДОМКРЫТЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ VETTER



Предназначены для равномерного подъёма крупногабаритных и легко разрушаемых объектов на значительную высоту. Грузоподъёмность одного домкрата - от 3 до 11,3 тонны при весе от 7 до 21 кг соответственно (в зависимости от модели). Максимальная высота подъёма - 110 см (Type 1/23).

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ДИСТРИБЬЮТОР



Тел./факс: (812) 449-48-70, 633-05-14
www.brmaster.ru e-mail: inbox@brmaster.ru

- 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

ООО НПП "ПожАвтоТех"

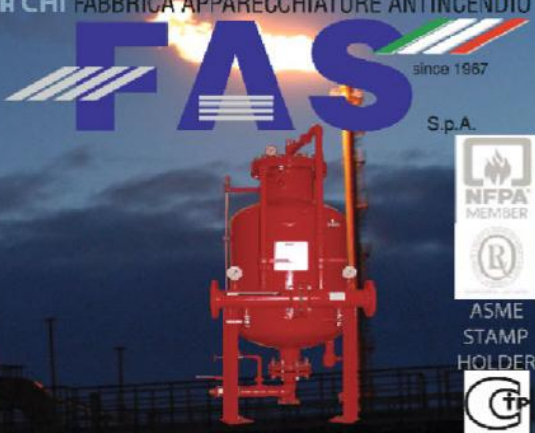
машины, которые мы выбираем



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



<.....
16
пожарно-
тактические
учения



<.....
38
открытый
урок



.....>
18
природные
пожары



42
ниью-йорк
9/11



<.....
30
мастера
своего
дела

СОДЕРЖАНИЕ

СЕНТЯБРЬ, 2011 • № 9

ДОБРОВОЛЬЧЕСТВО

8 Когда на печи не улежать

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

ПОЖАРНАЯ ПРОФИЛАКТИКА

12 Главный фактор успеха

Более 4 миллионов рублей штрафов заплатили с начала года нарушители правил пожарной безопасности.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

18 Уроки прошлого учтены

24 Надежный фундамент – прочная конструкция

30 Полвека испытаний

За полвека существования небольшая пожарно-испытательная станция превратилась в мощное самостоятельное судебно-экспертное учреждение.

НАУКА УПРАВЛЯТЬ ОГНЕМ

16 В усложненной обстановке

Учения столичных пожарных и спасателей.

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

34 Кодекс этики и служебного поведения

38 На пути инновационного развития

Технический пожарно-спасательный колледж № 57 было основан как базовое учебное заведение по подготовке кадров для ГУ МЧС России по г. Москве.

МИРОВЫЕ КАТАСТРОФЫ

42 Американская трагедия

11 сентября 2001 года на Манхэттене нью-йоркские пожарные вели плановые проверки состояния городских газовых магистралей...

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

48 Письмо из далекого прошлого

Семь десятилетий назад началась блокада Ленинграда. И сегодня нельзя без волнения читать леденящие душу документы той поры...

СТРАНИЧКА ДОЗНАВАТЕЛЯ

52 Строго следовать закону



**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, чрезвычайным 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) 617-22-93, 617-22-08.
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. Присланые рукописи и фотоматериалы не рецензируются и не возвращаются. За содержание рекламы ответственность несет рекламодатели.

Подписано в печать 30.09.11. Формат 60x90 1/8. Заказ
Печать офсетная. Бумага мелованная.
Тираж 19630 экз.

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

«Общество мало по малу серьезно стало заинтересовываться пожарнымъ дѣломъ и, видя въ немъ залогъ улучшения экономического состояния страны, пришло на помощь правительству. Явились гуманные люди, глубоко понимающіе тотъ неисчислимый вредъ, который приносить населенію пожары и вотъ начали устраиваться частныя пожарныя команды — явленіе у насъ незнакомое, встрѣченное съ недовѣріемъ и чуть ли не съ пренебреженіемъ.»

Журнал «Пожарное дело» № 1. 1894 г.



Колонка редактора

Сентябрь начинается замечательным днем — Днем знаний. В учебных заведениях МЧС России всю первую декаду поздравляют первокурсников, приводят их к присяге. Еще более радостное событие у курсантов-выпускников: им вручают первые офицерские погоны. Принимают в этом празднике участие и те, кто уже преодолел первые учебные семестры, и те, кому еще далеко до финишной прямой.

Вместе с курсантами и студентами заполняют академические аудитории слушатели факультетов руководящих кадров, адъюнкты. Идея непрерывного образования нашла в чрезвычайном ведомстве полную поддержку: различными формами обучения охвачены тысячи сотрудников системы.

Наравне с профессионалами, нынешними и будущими, сели в этом учебном году за парты и первые представители добровольных пожарных формирований. Кому-то из них предстоит пройти первичное обучение профессии пожарного, кто-то повысит свою квалификацию.

А еще — удалось оперативно решить серьезную задачу: повернуться лицом к людям с ограниченными возможностями. Краткосрочные курсы операторов дежурных диспетчерских служб для системы 112 успешно окончили первые представители этой категории наших граждан. Работа будет продолжена, а значит — тысячи инвалидов смогут найти для себя достойное, полезное обществу дело.

Есть у сентября и горькие приметы. Американская трагедия десятилетней давности, беспрецедентная по своей жестокости атака на Бесланскую школу заставили весь мир сплотиться, чтобы противостоять терроризму. В России снова и снова говорили о человеческом факторе и изношенной авиационной технике...

И все-таки мы встречаем осень с оптимизмом. Мы готовы учиться и готовы эти знания применять на практике.

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

Работа продолжается

В российских регионах продолжается работа по реализации положений ФЗ-100 «О добровольной пожарной охране». О некоторых ее итогах «РИА Новости» рассказал директор Департамента пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны Максим Владимиров.



В субъектах Российской Федерации уже зарегистрировано свыше 12 тысяч подразделений добровольной пожарной охраны общей численностью более 72 тысяч человек. Работа в этом направлении повсеместно продолжается.

МЧС России планирует сформировать реестры общественных объединений пожарной охраны и добровольных пожарных. Приказ об утверждении порядка формирования и ведения соответствующих реестров в настоящее время находится на регистрации в Министерстве России. Документ предусматривает трехуровневую систему учета общественных объединений пожарной охраны и добровольных пожарных, которая будет функционировать в субъектах РФ, федеральных округах, а также в МЧС России.

На местах начали заниматься обучением добровольцев. Для это-

го министерством уже утверждены примерные программы профессиональной подготовки шести категорий личного состава подразделений добровольной пожарной охраны, в том числе их руководителей.

По словам Владимира, общая продолжительность обучения будет зависеть от категории специалиста, в среднем она займет от 16 до 80 часов.

В соответствии с «сотым» ФЗ, федеральные, региональные, местные органы власти и организации вправе в качестве поддержки передавать во владение или в пользование на долгосрочной основе добровольным дружинам здания, сооружения, служебные помещения, оборудованные средствами связи, транспорт, оргтехнику и иное имущество, необходимое для выполнения пожарными своих обязанностей.

МЧС России разработало механизм передачи добровольной

пожарной охране имущества, высвобождаемого в подразделениях федеральной противопожарной службы (ФПС). Департаментом тыла и вооружения доведен до территориальных органов МЧС России соответствующий порядок. Федеральное имущество, находящееся на балансе ФПС, вначале будут передавать в собственность субъектов РФ, а затем — на баланс общественных объединений пожарной охраны.

Техника ФПС высвобождается в связи с поступлением новых современных образцов в рамках программы переоснащения МЧС на 2011–2015 годы.

Продолжается передача техники из резерва Минобороны России: передано 629 автоцистерн АРС-14, из которых 446 уже переоборудовано для целей пожаротушения.



Пример для подражания

Когда на печи не улежать

Добровольную пожарную команду в селе Куйбышево Бейского района Республики Хакасия организовали задолго до принятия «сотового» ФЗ. А сегодня о победах добровольцев над огнем знают во всей республике.

Своими силами

О карьере пожарного Вячеслав Шульбереков никогда не мечтал. Тридцать лет он шоферил и в совхозе, и в сельсовете, и в местной школе. Но когда в селе зашел разговор о добровольной пожарной команде, Вячеслав Афанасьевич, несмотря на солидный возраст, решил сменить профессию. Следом потянулись и другие первоклассные водители, оставшиеся без стабильного заработка после разорения совхоза.

В декабре 2009-го администрация поселения арендовала у энергетиков пустующий просторный бокс под пожарное депо. Добровольные новобранцы-пожарные изрядно по-

трудились, чтобы привести здание в порядок. В первую очередь отремонтировали систему отопления, создали условия для себя и для содержания техники. Труды их даром не пропали — команде передали настоящую пожарную автоцистерну. Старенький ЗИЛ, исправно отслуживший профессиональным огнеборцам три десятка лет, в умелых руках сельских механиков прослужит еще многие годы. Кроме пожарной машины в распоряжении добровольцев имеется водовозка с хорошим запасом воды. Теперь к месту пожара подразделение может доставить сразу 6 тонн воды. В сельских условиях это просто замечательно.

В Куйбышевский сельсовет входит пять поселений. Это 650 домовладений и почти 2 тысячи жителей. Разумеется, все живут своим хозяйством. В ветхих домах и загонах для скота — такая же ветхая электропроводка и печи, в огородах — сено, в степи — ветер круглый год. Условия для развития пожара самые что ни на есть благоприятные!

За создание добровольчества крепко взялся новый глава района Юрий Курлаев. Он услышал доводы начальника Бейского отряда противопожарной службы Василия Тарасенко, что не будет процветания, если нет должной защиты отдаленных деревень от огня. Пока боевые расчеты из райцентра или крупных сел доберутся по ухабистым дорогам до места пожара — и дом сгорит, и улица, и, не приведи Господи, вся деревня. А с добровольцами серьезного ущерба от огня все-таки удается избежать.

Сегодня Бейский район в лидерах по созданию добровольчества в Хакасии. ДПК есть уже практически во всех сельсоветах. Основные расходы на их содержание несет районный бюджет, а обучение людей, оказание методической помощи и боевое оснащение взяли на себя профессионалы-пожарные.

И один в поле воин

Вячеслав Шульбереков, Виктор Бахтараев, Николай Тюкпев и Георгий Тохтобин — костяк Куйбышевской ДПК, которая признана лучшей в Хакасии по итогам конкурсных испытаний. Предпенсионного возраста мужики, ответственные и надежные, числятся штатными водителями в местной администрации. Дежурят круглосуточно, и скучать им некогда. В спокойные дни технику обслуживают, территорию облагораживают, специальную литературу по тактике и технике пожаротушения изучают. Предупредительная работа тоже на их плечах — и памятки по пожарной безопасности разносят, и профилактические беседы с односельчанами проводят. «По весне, где дым в огороде увидишь, сразу

туда. Объясняешь: пожароопасный период, ветреная погода, разводить костры и сжигать мусор нельзя. Кто-то послушает, а другой и пошлет по дальше. Штрафовать мы не имеем права», — рассказывают пожарные о тяжелой части просветителя. По осени водители-пожарные обязательно контролируют выжигание травы вокруг населенных пунктов, чтобы весной снизить угрозу распространения огня по сухостою.

Тревожный звонок дежурному может поступить в любую минуту. Но на вопрос, не страшно ли одному отправляться на борьбу с огнем, звучит достойный мужской ответ: «Сначала, конечно, волнительно было. Большая ответственность требуется, дисциплина. Постепенно входим в колею, знакомимся с особенностями пожарного дела, интересней стало. Да, и знаем, что помочь придет».

Схема простая. Выезжая из пожарного депо, водитель обзванивает своих коллег-сменников. А те, по цепочке, собирают волонтеров. Это свои же деревенские парни. В каждом из пяти поселений есть конкретные люди, готовые по первому сигналу дать отпор огненной стихии. В реестре добровольцев, который сформирован местным главой Алексеем Арчимаевым, уже больше десятка фамилий сельчан в возрасте от 18 до 50 лет, занятых в сельском хозяйстве, в охране и даже в собственном бизнесе.



Теперь Куйбышево и близлежащие поселки имеют свою пожарную охрану

Почетно и... выгодно!

Больше всего огненных бед приносят весна и осень. В сентябре прошлого года от пала травы огонь подобрался к лесному массиву. Бор спасали целые сутки. Активность проявили главы поселений и местные депутаты. Они подняли население в помощь добровольцам.

Нынешней весной близ сел бушевало с десяток степных палов. Ни один доброволец не подвел, выходили в поля с утра и до вечера. О наличии метел, лопат, ранцевых огнетушителей заботится глава администрации сельсовета. Он же решил отмечать передовых добровольцев Почетной грамотой. Скромный, на первый взгляд, подарок, но когда вручают публично, на сельском празднике, дорогостоящий. Так было со старостой деревни Уты Анатолием Сайдачаковым. Герой-

доброволец был приятно удивлен, когда получил от односельчан громкие аплодисменты и поздравления.

Сотрудники МЧС России со своей стороны тоже стимулируют создание добровольных пожарных формирований. Организовали конкурс на лучшую ДПК. А любое соревнование — это движение вперед, возможность на других посмотреть и себя показать! Заслуженное признание и подарки — тоже стимул, призыв к добровольчеству. Исконно русская позиция «на печи полежать да посмотреть, как другие батрачат» даже в сказках, в конце концов, теряет актуальность. Поднимается Иван с печи и начинает творить чудеса. А на пожаре, как известно, лишних рук не бывает. ☀

Ирина Бутенко,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Республике Хакасия

РУЧНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТВОЛ VFN-450

ОЛМИ

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

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

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

Специальные цены до конца года!
Производство сертифицировано

сплошная струя

распыленная струя

сплошная струя и защитный экран

распыленная струя и защитный экран

Новоселье ИПЛ

Судебно-экспертное учреждение Федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория по Республике Саха (Якутия)» отметило новоселье.

Со словами поздравления к руководству и личному составу Испытательной пожарной лаборатории обратился заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Александр Чуприян.

«Новая Испытательная пожарная лаборатория в Якутии — это еще один форпост, еще одна крепость, позволяющая защищать людей от горя», — сказал Александр Петрович.

Начальник Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия) Александр



Горкун поблагодарил Министерство по чрезвычайным ситуациям за помощь в вопросе выделения финансовых, а заместитель Председателя Правительства Якутии — Председатель Комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Правительства Республики Анатолий Скрыбыкин рассказал о том, что за последние десять лет количество пожаров в Якутии снизилось практически на тысячу, зарегистрировано снижение количества пострадавших и погибших при пожарах людей. «Это положительная динамика. И я хочу лично поблагодарить Сергея Кужугетовича Шойгу за то внимание, которое уделяется Министерством по чрезвычайным ситуациям в вопросе безопасности в нашем регионе в последние годы», — сказал Анатолий Скрыбыкин.

После торжественной церемонии открытия новой ИПЛ начальник Испытательной пожарной лаборатории Дмитрий



Костин показал гостям и представителям СМИ здание и оборудование лаборатории. По словам Дмитрия Витальевича, открытие новой пожарной лаборатории — это настоящий праздник для Якутии, так как до сих пор у республиканской ИПЛ не было своего здания. «Теперь благодаря федеральной поддержке в самом большом по территории регионе страны будет функционировать полноценная во всех смыслах этого слова лаборатория. Мы приложим все усилия для того, что показатели нашей работы улучшались изо дня в день. А новое красивое и оборудованное здание уже сейчас создает положительный рабочий настрой», — отметил Дмитрий Костин.

Журналист... пожарный

В Бурятии прошел конкурс с элементами пожарно-прикладного спорта среди представителей республиканских средств массовой информации «Журналист, сегодня он пожарный».

В этот день акулам пера пришлось испытать немало экстремальных ощущений и почувствовать себя настоящими пожарными. Организатором конкурса выступил отдел информации, пропаганды и связи с общественностью ГУ МЧС России по Республике Бурятия.

На старт вышли более 30 журналистов. На первом этапе они на время надевали боевую

одежду и снаряжение огнеборцов. На втором — поднимались по штурмовой лестнице на второй этаж учебной башни, причем в полном обмундировании пожарного. Несмотря на трудности, корреспонденты показали весьма впечатляющие результаты. Причем представительницы прекрасной половины не отставали от мужчин ни в состязаниях на первом этапе, ни в подъеме на второй этаж учебной башни.

Наконец конкурсантам приступили к третьему этапу — боевому развертыванию. Данное задание, прямо скажем, далось участникам нелегко.

Задача команды — от пожарного автомобиля «Розенбауэр» проложить магистральную рукавную линию и струей воды «поразить» мишень. Члены команд бурно обсуждали, кто и что будет делать, заранее планируя свои действия. Здесь все зависело от сплоченности команды. Ведь тушение пожаров, спасение людей — работа коллективная.

Абсолютным победителем соревнований стала сборная команда радио «Сибирь» и ТК «Ариг Ус», на втором месте — радио ГТРК «Бурятия», на третьем — телевидение ГТРК «Бурятия».

Хотел прославиться

Организатора целой серии поджогов удалось установить сотрудникам правоохранительных органов города Верхняя Пышма Свердловской области. На счету пиромана на момент задержания было уже 11 поджогов зданий.

Пожары в подъездах жилых домов в одном из районов Верхней Пышмы стали вдруг вспыхивать с удивительной частотой. При этом всякий раз прибывшие на место происшествия дознаватели УНД территориального главка МЧС России неизменно называли причину возгорания — поджог. Сотрудники полиции и пожарные сверили имеющиеся данные о фактах возгораний. Оказалось, что только с 3 июля по 11 августа текущего года неизвестным поджигателем было устроено семь пожаров. Преступник действовал

по одному и тому же сценарию — с трех до пяти часов утра на лестничной площадке первого этажа он бросал пропитанную краской горящую тряпку и скрывался.

При этом поджог, совершенный им в доме № 33 по улице Кривоусова, был особенно опасным — злоумышленник попытался запереть дверь подъезда снаружи.

Поняв, что в городе орудует пироман, полиция развернула широкомасштабные поиски преступника. Сыщики начали опрашивать осужденных условно и ранее судимых граждан, бомжей и подданный контингент инспекции по делам несовершеннолетних (более ста человек), а также наркоманов. Одновременно на улицах Верхней Пышмы были усилены наряды полиции: стражи порядка начали дежурить в подъездах домов и патрулировать дворы.

В результате на причастность к поджогам было «обработано» несколько сотен человек. Анализируя объяснение одного из жильцов дома № 18 по улице Чайковского — молодого человека 1993 года рождения, состоящего на учете инспекции ПДН, сыщики обратили внимание на его настойчивые попытки придать своим показаниям преувеличенное значение. При этом юноша демонстрировал довольно высокую осведомленность об обстоятельствах возгораний. Позже он был дополнительно опрошен с участием полицейского психолога. И в результате откровенного разговора со специалистом молодой человек признался в совершении им серии поджогов. На вопрос «Зачем ты это сделал?», пироман ответил: «Я хотел, чтобы обо мне заговорили...»

Томское ноу-хау

Специалисты Главного управления МЧС России по Томской области совместно с Томским политехническим университетом провели испытания нового средства для тушения огня — раствора на основе жидкого стекла.

Со свойствами жидкого стекла ученые знакомы давно, но идея тушить пожары с его помощью — это ноу-хау ТПУ. Специальный состав на основе воды, жидкого стекла и других компонентов предназначен для тушения пожаров повышенной сложности и возгораний веществ, находящихся в различных агрегатных состояниях.

При тушении пожаров водным раствором жидкого

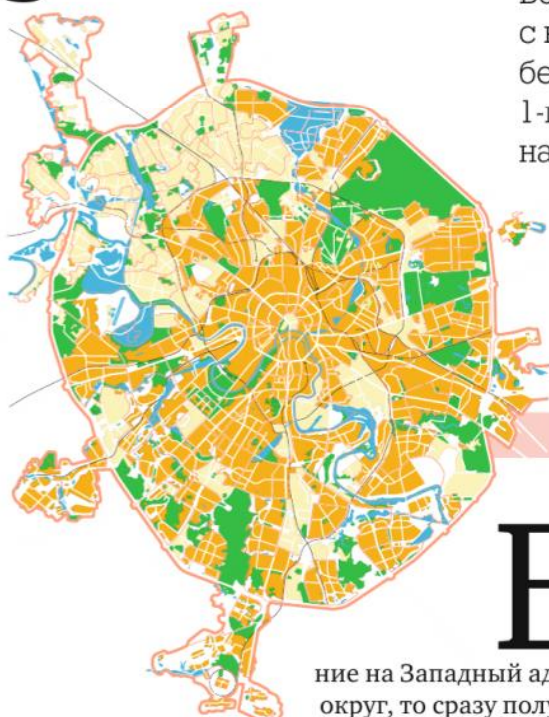
стекла испаряется сначала вода, которой разбавили жидкое стекло, затем удаляется вода из самого жидкого стекла. Оно приобретает твердообразное состояние, превращается в так называемый ксерогель, который еще содержит молекулярную, химически связанную воду. При дальнейшем нагреве образуется пленка, при высоких температурах увеличивающаяся в объеме примерно в 30 раз. Слой неорганической негорючей пены большой толщины обладает очень низкой теплопроводностью и изолирует доступ кислорода к горючей поверхности. Объект прекращает дальнейшее горение и тление.

Конечно, вода является самым дешевым огнетушащим средством, но при тушении высокотемпературных пожаров водный раствор жидкого стекла может оказаться незаменимым.

По словам разработчика раствора — доктора технических наук, профессора кафедры технологии силикатов и наноматериалов ТПУ Василия Лотова, испытания, которые прошли в Томске — первые не только в России, но и в мире.



Главный фактор успеха



Более 4 миллионов рублей штрафов заплатили с начала года нарушители правил пожарной безопасности по представлениям инспекторов 1-го регионального отдела государственной надзорной деятельности Управления по Западному административному округу ГУ МЧС России по г. Москве. В числе других факторов это позволило снизить количество пожаров на западе столицы, а отдел назван одним из лучших подразделений.

Если взглянешь на карту Москвы и обратишь внимание на Западный административный округ, то сразу получишь представление о важности и сложности объектов, расположенных на его территории. Многие из них особо и представлять не надо: здесь и знаменитый Московский университет им. Ломоносова, и не менее известные Институт международных отношений (МГИМО), киноконцерн «Мосфильм», Воробьевы горы. Далеко за пределами столицы популярна продукция такого предприятия, как Очаковский пивзавод. С этой точки зрения городские кварталы, обслуживаемые отделом, пожалуй, наиболее характерны. Разумеется, осуществлять здесь надзор — задача не только не простая, но и весьма ответственная.

Впрочем, начальник 1-РОГНД Олег Александрович Дубинин не делит объекты по степени важности. Для него и его подчиненных главная задача — добиться повсеместного соблюдения требований пожарной безопасности. Если же судить по пожарам, то наибольшие заботы и тревоги связаны, как и везде, с жилым сектором. На территории отдела 712 жилых домов, больше половины из которых —

повышенной этажности. Согласно статистике, здесь происходит более 60 процентов всех пожаров.

По результатам полугодия текущего года возглавляемое Дубининым подразделение признано лучшим среди четырех аналогичных в ЗАО Москвы. Сам начальник не склонен выделять свой коллектив среди коллег. Однако, если обратиться к той же статистике, можно отметить, что у 1-РОГНД несколько выше показатели по числу составленных протоколов о нарушениях и по некоторым другим направлениям в работе. По сравнению с соответствующим периодом 2010 года, значительно выросла сумма взысканных с нарушителей штрафов. В этом году она уже превысила 4 млн рублей. Прослеживается общая тенденция к сокращению числа пожаров.

После знакомства с жизнью отдела понимаешь, что достигается успех дружной, слаженной работой и добросовестностью в выполнении индивидуального плана каждым из 19 сотрудников.

Четкое планирование и своевременная реализация намеченного — это необходимое условие успешной деятельности коллектива. Есть в планах пункты, повторяющиеся каждый год и требующие особого внимания. Например, проверки школ и других объектов образователь-



Олег Дубинин (справа) и его заместитель Борис Демьянов обсуждают план очередной проверки

ного назначения, которых на территории отдела насчитывается 108. В начале сентября там были отработаны планы эвакуации.

Значительное место в планах занимает профилактическая работа в жилом секторе. Традиционными стали регулярные публикации на противопожарную тему в местных газетах, выступления руководителей отдела по кабельному телевидению. Только за этот год было уже 12 газетных и 9 телевизионных выступлений. Однако главным здесь, по твердому убеждению Дубинина, является все же непосредственный контакт с населением. Осуществляется он в ходе встреч со «старшими» домов и подъездов. Участвуют в таких встречах наряду с сотрудниками отдела участковые уполномоченные полиции, представители жилищных эксплуатирующих организаций и управ районов. Ставится цель — дойти до каждого квартиросъемщика, выявить конкретных нарушителей противопожарных требований, исключить такие грубые нарушения, как захламление общих балконов и коридоров, загромождение эвакуационных выходов.

Судя по результатам, такой подход себя оправдывает. Количество пожаров в жилом фонде год от года медленно, но сокращается.

На столе у Дубинина лежит текст закона «О внесении изменений в Кодекс

Российской Федерации об административных правонарушениях по вопросам пожарной безопасности». Закон вступил в силу в июне и, судя по всему, является для начальника отдела своего рода «настольной книгой». Новая редакция Кодекса существенно увеличивает возможности госпожнадзора по части санкций, применяемых к нарушителям. Внесены также изменения и в закон «О пожарной безопасности» в те статьи, которые касаются организации федерального госпожнадзора на объектах защиты.

Эти законодательные новшества, несомненно, будут способствовать повышению эффективности работы отдела. Впрочем, и до вступления в силу указанных поправок сотрудники отдела вполне успешно осуществляли административную практику.

За прошлый год к административной ответственности было привлечено более 1000 гражданских, должностных и юридических лиц, а в этом году уже составлено более 700 протоколов об административных правонарушениях. Что касается санкций, то здесь дело не ограничивалось только штрафами. После подготовки отделом соответствующих материалов и направления их в суд были приняты по-

За прошлый год к административной ответственности было привлечено более 1000 гражданских, должностных и юридических лиц



Московский
университет – один
из сложных объектов
надзора

становления о приостановке деятельности 18 объектов. Причем объекты среди них были весьма серьезные. Взять хотя бы один из филиалов «Мосгаза». Здесь на производственной базе не работала пожарная сигнализация, не соответствовали нормам пути эвакуации. Пройти мимо таких грубых нарушений никак нельзя. В результате деятельность объекта была приостановлена на 90 суток для устранения недостатков.

Бывает, что и такие крутые меры не сразу приводят к нужным результатам, и требуется проявить немалую настойчивость. Есть на улице Рябиновой производственная база коммунального хозяйства.

Прежде чем здесь был наведен порядок с пожарной безопасностью, работу на объекте пришлось приостанавливать дважды — в прошлом и в этом году.

Основа любого успеха — люди. Олег Александрович о своем коллективе говорит с теплотой. Отдел

полностью укомплектован, 70 процентов инспекторов имеют высшее специальное образование. Когда приходит молодой сотрудник, к нему прикрепляется опытный наставник. Но в настоящее время, как сказал Дубинин, в этом практически потребности нет — молодежь в достаточной степени освоилась со своими обязанностями.

Сочетание опыта и молодости — так характеризует начальник отдела двух своих заместителей. Борис Михайло-

вич Демьянов с почти тридцатилетним стажем работы курирует профилактику на промышленных объектах, занимается планированием, ведет служебную подготовку. У Александра Сергеевича Красильникова стаж чуть больше десяти лет, но обязанности у него не менее серьезные — контроль жилого сектора, объектов ГО и ЧС, пропаганда и агитация.

При определении участка работы всегда учитываются не только опыт, образование, но и склонности сотрудника. За старшим инспектором Олегом Николаевичем Федотовым закреплены, например, объекты, принадлежащие МЧС, МВД, районный суд, другие административные здания.

Артем Олегович Чубуков, представитель семейной династии пожарных, помимо основных обязанностей, ведет еще и спортивную работу. О ее результативности свидетельствуют многочисленные дипломы, украшающие стены отдела, которые коллектив завоевал на соревнованиях.

— Теперь работать стало намного сложнее, чем несколько лет назад, — говорит Дубинин. — Администрация объектов, тем более собственники, хорошо подкованы юридически, и надо не просто найти нарушение, а еще и доказать свою правоту. Нередко приходится иметь дело и с нанятыми профессиональными адвокатами. Поэтому на первый план выходит правовая подготовка сотрудников отдела, которой уделяется много внимания.

После внесения изменений в законодательство ведется разъяснительная работа с личным составом как на уровне ГУ МЧС России по г. Москве, так и Управления округа. Постоянно повышается квалификация сотрудников на базе учебного центра и Академии ГПС МЧС России.

Эффективность административной практики в 1-РОГНД — во многом заслуга старшего инспектора Вероники Викторовны Лещук. За нее закреплены 150 объектов в жилом секторе и контроль за подготовкой материалов в судебные органы. Еще не было случая, чтобы у суда были претензии к качеству подготовки дел.

Особые требования к дознанию. Чтобы выявить причину пожара, определить виновного надо быть и следователем, и юристом, уметь взаимодействовать с органами следствия и прокуратуры. С этим отлично справляется старший дознаватель

**Четкое планирование и
своевременная реализация
намеченного — это
необходимое условие
успешной деятельности
коллектива**

Александр Васильевич Романенков. Сейчас он получает второе высшее образование, оканчивая юридическую академию.

Олег Александрович Дубинин пришел в отдел госпожнадзора семнадцать лет назад из структуры Минобороны. Пришел, имея за плечами немалый опыт строителя. По специальности он — инженер по эксплуатации зданий и сооружений. Принимал участие в строительстве таких объектов, как Академия Генштаба, Кремлевский Дворец съездов. В отделе начал с должности инженера. Отличное знание строительных норм и правил помогли быстро освоиться. Тем не менее только спустя 14 лет он возглавил коллектив. К тому времени Дубинин прекрасно изучил пожарную специфику, район, обслуживающий отделом, и людей в подразделении.

Строительный опыт и знание СНиПов и сегодня помогают ему как руководителю. Тем более что сейчас на подведомственной территории идет активный снос старых пятиэтажек и разворачивается строительство новых домов.



Очаковский пиво-безалкогольный комбинат — объект повышенной опасности

Немалую роль в сплочении коллектива, а значит, и в его успешной работе играют и человеческие качества начальника. Всегда внимательный к людям, внешне мягкий в обращении Дубинин, когда надо, может строго спросить с подчиненных.

Последние изменения в законодательстве открывают для надзорных органов больше возможностей активно влиять на обстановку с пожарами. Но ужесточение санкций предполагает и повышение ответственности со стороны инспекторского состава. Думается, 1-РОГНД в новых условиях станет работать еще более эффективно. Все предпосылки для этого у коллектива налицо. 

Николай Смирнов

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ

Dräger safety

КОГДА
НЕОБХОДИМА
БЕЗОПАСНОСТЬ



Шлем
пожарного HPS 6200
Гарнитуры SAVOX



Дыхательные
аппараты:
PA 94 PLUS BASIC, PAS Lite, PSS 3000
PSS 5000, PSS 7000



Тепловизоры

ОАО "Сорбент", Официальный дистрибутор компании Dräger safety
Россия, Пермь, тел./факс: (342) 258-62-62, 258-62-55, www.sorbent.su, drager.perm@mail.ru

В усложненной обстановке

Прошедшие на территории торгово-пешеходного моста «Багратион» и в высотном здании «Москва-Сити Башня 2000» пожарно-тактические учения ставили своей целью повышение профессиональной подготовки личного состава пожарно-спасательных подразделений столицы и отработки вопросов взаимодействия со службами комплекса городского хозяйства при ликвидации пожаров и последствий ЧС.

В них приняли участие личный состав, сотрудники и техника ГУ «Московский авиационный центр», СПТ ЦУКС МЧС России по г. Москве, ГУ «Пожарно-спасательный центр», ГУ «Московская городская поисково-спасательная служба», ГИМС г. Москвы, Управлений по ЦАО и ЗАО ГУ МЧС России по г. Москве, МГУП «Мосводоканал», ГУП «Мосгаз», ОАО «МОЭК» — 3 вертолета, 16 пожарно-спасательных подразделений, пожарно-спасательный корабль «Надежда», 2 спасательных катера, а также автомобили комплекса городского хозяйства.

Согласно сценарному плану в дежурную часть ЦУКС поступила информация о взрыве неустановленного устройства в одном из помещений на 16 этаже бизнес-центра, в результате чего произошло частичное обрушение перегородок и остеекления 16-го этажа и начался пожар.

В ходе его тушения и проведения аварийно-спасательных работ происходит второй взрыв, уже в средней части торгово-пешеходного моста «Багратион». При этом есть пострадавшие, часть из которых попадает в Москву-реку.

Дежурный персонал объекта включает автоматическую систе-





В спасении на воде участвуют и пожарные, и спасатели

му оповещения о пожаре, проводится эвакуация работников бизнес-центра, из образовавшихся в результате взрыва проемов идет густой черный дым, видны отблески пламени. Часть сотрудников поднимается на крышу здания и просит о помощи.

С учетом характеристики здания и поступающей информации принято решение о привлечении к проведению разведки и тушению пожара вертолетов московского авиационного центра, которые прибывают сюда. Экипажи вертолетов Ка-32 приступают к тушению пожара на 16 этаже с помощью лафетных стволов, а экипаж вертолета БК-117 начинает спасение людей.

Продолжается эвакуация людей из здания. Оценив обстановку, начальник прибывшего дежурного караула ПЧ-25 приказывает командиру отделения 1-й автоцистерны силами звена ГДЗС) провести разведку на 16-м этаже и подать воду на тушение пожара. Командир 2-й автоцистерны со звеном ГДЗС проводит разведку этажом выше и подать воду на защиту этажа, после чего объявляет повышенный ранг «Пожар № 2».

Прибывший к месту пожара оперативный дежурный Управления по ЗАО ГУ МЧС России по г. Москве со штабом пожаротушения оценивает обстановку и принимает руководство тушением пожара на себя.

Звено помощника старшего оперативного дежурного ЦУКС МЧС России по г. Москве по применению сил (далее помощник СОД), автомобили штаба ЦЭМП прибыли на место ЧС. Помощник СОД организует и

передает информацию о складывающейся обстановке в ЦУКС.

Подразделения и техника ПЧ-28 пожарной части, ПСО № 207, 90-метровый телескопический подъемник, две 50-метровые автолестницы начинают работы по спасению людей и тушению пожара на 16 этаже.

Через 20 минут пожар локализован.

Однако через 1 минуту в средней части торгово-пешеходного моста «Багратион» происходит еще один взрыв, с частичным разрушением его конструкций. РТП передает информацию в ЦУКС и присваивает пожару третью категорию сложности. Сюда прибывают: катер ГИМС и 2 катера МГПСС, которые приступают к спасению людей.

Через 25 минут после начала действий пожар в высотном здании ликвидирован.

К месту взрыва прибывает пожарный катер «Надежда», экипаж которого подает 3 водяных лафетных ствола на тушение пожара в переходе моста.

РТП дает команду забрать пострадавшего с катера МГПСС и передать его наряду скорой помощи.

Пожар в переходе ликвидирован.

Руководитель учений объявляет об общей ликвидации пожара. В ходе последующего разбора, с участием командного состава столичного пожарного гарнизона была дана позитивная оценка действиям их участников.

 **Николай Рогачков.**
Фото Сергея Власова



Уроки прошлого учтены

Этим летом в Подмосковье ситуацию с природными пожарами удалось удержать под контролем. Во многом, благодаря тому, что правительство области, власти на местах и территориальные подразделения МЧС России уроки из прошлогоднего опыта извлекли.

Уже с середины апреля в Главном управлении МЧС России по Московской области началась круглосуточная работа специального штаба по предупреждению и ликвидации лесоторфяных пожаров. Постановлением губернатора с начала пожароопасного периода был ограничен доступ в леса, а в некоторых районах введен особый противопожарный режим. Ежедневное патрулирование — как наземное, так и воздушное, — и даже космическое, сделали свое дело: возникавшие очаги своевременно обнаруживались и принимались эффективные меры по их ликвидации.



Огнеборцы действовали оперативно и организованно. Были пополнены запасы пожарно-технического вооружения, увеличено количество пожарной техники. Вовремя запрашивалась помощь в соседних районах. Благодаря хорошей координации действий удавалось быстро сосредоточить нужное количество сил и средств на месте пожара.

На помощь профессионалам пришли волонтеры пожарных дружин. С начала года в области прошли обучение более двух тысяч добровольных пожарных. Активнее действовали и такие организации, как «Мослес», «Мособллес», «Центрлес», «Авиалесоохрана» и общими усилиями крупных пожаров избежать удалось.

Вот несколько моментов из наших тревожных будней.

Напряженная ситуация возникла в Егорьевском районе. Между пос. Рязановский и дер. Летово на высохшем болоте загорелись мох и молодая поросль. Сильный ветер вмиг раздул очаг до крупных размеров.

Здесь собрался оперативный штаб под руководством главы Егорьевского муниципального района М. Лаврова. На борьбу с огнем было брошено 34 человека и 15 единиц техники. С помощью специального болотного, на широких гусеницах бульдозера с плугом, пожар удалось локализовать. Зону горения опахали, создав по периметру минерализованную полосу.

Требовалось срочно найти воду и организовать ее подачу к месту тушения. Ближайший водоисточник — канал им. Жилинского — практически единственное сооружение, оставшееся от обанкротившегося торфопредприятия. С учетом того, что его, в рамках программы по обводнению торфянников, еще прошлой осенью значительно укрепили и перекрыли дамбами, и было принято решение проложить к месту тушения пожара магистральную рукавную линию диаметром 150 мм длиной 2,5 километра, и с помощью нескольких насосных



Пожарные автоцистерны обеспечивают подачу воды по рукавным линиям вглубь массива



Сброс воды с вертолета

станций качать воду непосредственно к очагу. А пока в течение суток прокладывали, пришлось брать воду автоцистернами из пожарного пруда. Тушение продолжалось и ночью.

В результате напряженных усилий пожар, охвативший площадь 7 га был локализован, а горение приняло очаговый характер. Наступление на огонь продолжалось и на следующий день. Группировка сил и средств была увеличена до 74 человек личного состава и 20 единиц техники. В соответствии с планом пожаротушения привлекалась дополнительная техника от сторонних

организаций, например, бульдозер от Мосавтодора, 3 единицы техники из Мослеса, которая производила опахивание горящей территории.

Совместные усилия к концу второго дня увенчались успехом — пожар ликвидировали.

Помимо сотрудников противопожарной службы и Мособлпожспаса, тушили лесники, и — по контракту — отряд казаков из Тульской области, расквартированных в г. Орехово-Зуево.

Был также обнаружен очаг возгорания леса в районе дер. Кочема. На борьбу с ним оперативно отправились дополнительные силы лесной службы и пожарной охраны. И справиться удалось относительно быстро.

Настоящее сражение с огнем развернулось рядом с деревней Рахманово, где на поле загорелась сухая трава. Пламя, раздуваемое порывистым ветром, угрожало не только Рахманово, но и соседней Сидоровке, а также ближайшему лесному массиву. Местные жители с ветками в руках для охлеста уже готовились дать отпор надвигавшейся стихии.

Но пожарные прибыли вовремя. Первая автоцистерна остановилась посередине деревни, и бойцы стали отбивать огонь, приближавшийся к домам. Второе отделение проехало ближе к лесу и организовало тушение там.

Вскоре по полю, вдоль кромки леса прошел трактор с плугом, про-

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРИРОДНЫЕ ПОЖАРЫ



пахав широкую полосу, непреодолимую для огня. Потом на КрАЗе подоспел десяток солдат из соседней воинской части во главе со старшим лейтенантом Р. Рабрахмановым. Договорившись с пожарными о совместных действиях, офицер организовал действия подчиненных. Часть из них с помощью лопат зачищали кромку пламени песком, другие набирали в ведра воду из стоявшей в кузове бочки и заливали горящую траву и ветки, по которым огонь подошел уже вплотную к лесу.

В этот момент начальник Управления организации пожаротушения ГУ МЧС России по Московской области полковник А. Гудинов взял руководство тушением на себя. Оценив серьезность складывающейся обстановки, он запросил дополнительные силы, в том числе вертолет, специально оснащенный для тушения пожаров.

Обстановка еще больше осложнилась, когда огонь перекинулся

на шестиметровые молодые сосны и ели, которые сгорали в считанные секунды, разбрасывая искры и горящие ветки вокруг. Но и люди не отступали, стараясь всеми силами остановить продвижение огня. Была задействована и машина. Мощный КрАЗ своим передним бампером проделывал в мелколесье просеки, подминая под себя стволы деревьев. В этот момент пришло подкрепление в виде двух пожарных автомобилей лесной службы и цистерны с водой. Появился и вертолет, который, набирая воду в ближайшем

Шалаховском водохранилище, начал сбрасывать ее на наиболее опасные участки.

Общими усилиями удалось овладеть ситуацией. На полную ликвидацию горения понадобилось несколько часов. От огня отстояли и населенные пункты, и лес. 

Михаил Миронов,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Московской области.
Фото автора

Надёжная техника — в нужное время!

ОАО «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования»



70 лет
Залог успеха =
традиции + инновации!

Сегодня ОАО «ВзППСО»-один из крупнейших производителей пожарной техники в России.

Варгашинский завод ППСО выпускает более 80 наименований пожарной и специальной техники.

Благодарим наших партнеров, что выбрали нас!

К юбилею завода — новый автомобиль.



Пожарно-спасательный автомобиль: ПСА-Т 3,0-40/100-4/400(6339) - 43ВР

- тепловизионный комплекс, установленный в машине, позволяет обнаруживать и спасать людей в задымленной обстановке;
- применена роботизированная система пожаротушения;
- датчик огня НАБАТ позволяет в автоматическом режиме наводить и включать стационарный лафетный ствол;
- установлена автономная система охлаждения кабины боевого расчета.

**КАЧЕСТВО ПОЖАРНОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ ОТВЕЧАЕТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ И
ЗАПРОСАМ СОВРЕМЕННЫХ ОГНЕБОРЦЕВ.**

<http://www.vargashi.ru>
tel: (35233) 2-10-60, 2-18-77
e-mail:market@vargashi.ru

**СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ
ДЛЯ АЭРОПОРТОВ
от компании ИВЕКО МАГИРУС**



**IVECO
MAGIRUS**

Уполномоченное представительство ИВЕКО МАГИРУС - ООО "КОМПАНИЯ ВИТАНД":
107023, Москва, Семёновская площадь, 1А
Тел.: (+7 495) 628 7461 Факс: (+7 495) 621 9254
www.magirus.ru e-mail: info@magirus.ru

ВИТАНД



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

тел./факс: 8(3467) 35-55-61; 35-58-84 e-mail: info@zu01.ru www.zu01.ru

Надежный фундамент – прочная конструкция

Современное законодательство о пожарной безопасности в строительстве и практика его применения все чаще становятся предметом обсуждения в обществе. Особенно после вступления в силу технического регламента о требованиях пожарной безопасности.



Большое внимание данной проблеме, уделяемое органами законодательной власти России, наглядно демонстрирует изменение самих подходов к совершенствованию законодательства в области градостроительства и технического регулирования, затрагивающих вопросы пожарной безопасности. Именно Технический регламент о требованиях пожарной безопасности стал первым из принятых и вступивших в силу технических регламентов, законодательно регулирующих вопросы проектирования и строительства. В строительной отрасли применение Технического регламента обязательно как при проектировании, так и при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства. Его соблюдение при строительстве является составляющей предмета государственного строительного надзора (ст. 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

На сегодняшний день технические аспекты закона уже изучены и неоднократно обсуждены. Наибольшее число вопросов вызывает порядок применения положений Техрегламента к объектам, находящимся на различных стадиях проектирования и строительства. Ведь однозначный ответ в

самом законе дан лишь в отношении существующих зданий, запроектированных и построенных в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, в отношении которых Технический регламент не действует.

Хотелось бы отметить, что Мосгосстройнадзор не уполномочен давать комментарии и разъяснения по действующему законодательству в области градостроительства и пожарной безопасности, поэтому свою позицию Управление пожарного надзора Комитета формирует с учетом имеющихся разъяснений МЧС России и Минрегиона России.

В соответствии с разъяснениями главы МЧС России С.К. Шойгу, содержащимися в письме мэру Москвы от 05.08.2009 № 43-2901-19, к объектам, проектирование которых началось до 1 мая 2009 года, применяются действовавшие на момент начала проектирования или строительства нормы, на соответствие которым и должна осуществляться государственная экспертиза.

По мнению Минрегиона России, государственная экспертиза проектной документации на строительство объектов, проектирование которых началось до 1 мая 2009 года, должна проводиться на соответствие нормам, которые действовали в период начала ее разработки (содержащимся в документах, перечисленных в техническом задании на проектирование), в части, не противоречащей Федеральному закону от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ, т. е. положения закона на них распространяются (письмо от 16.09.2009 № 30286-ИП/08).

Комитет города Москвы по государственной экспертизе проектов и ценообразования в строительстве в своей деятельности руководствуется позицией Минрегиона (приказ Москомэкспертизы от 13 октября 2009 года № 91).

Мосгосстройнадзор в данном вопросе ориентируется в первую очередь на положения согласованной государственной экспертизы проектной документации, применивая требования Технического регламента лишь к объектам, запроектированным и прошедшим экспертизу в соответствии с его положениями. Данная позиция совпадает с мнением Департамента надзорной деятельности МЧС России, изложенным в письме от 24.03.2011 № 19-2-4-1001, в соответствии с которым внесение корректировок в проект-

Здание или сооружение должно быть спроектировано и построено таким образом, чтобы в процессе эксплуатации здания или сооружения исключалась возможность возникновения пожара, обеспечивалось предотвращение или ограничение опасности задымления здания или сооружения при пожаре и воздействия опасных факторов пожара на людей и имущество, обеспечивались защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на здание или сооружение.

Из статьи 8 «Требования пожарной безопасности» Технического регламента о безопасности зданий и сооружений (ФЗ № 384)



ную документацию, согласованную в установленном порядке до вступления в силу Технического регламента, не требуется.

В соответствии с разъяснением Минрегиона России от 23.08.2009 № 27235-СК/08 положительное заключение государственной экспертизы является подтверждением того, что все необходимые требования, предъявляемые к объекту защиты, в проекте выполнены. Вместе с тем в проекты по желанию инвесторов и заказчиков зачастую вносятся корректировки уже в период строительства, и актуальным на сегодняшний день является вопрос порядка внесения изменений в проектную документацию и подтверждения их соответствия требованиям пожарной безопасности.

В соответствии с частью 6 статьи 52 Градостроительного кодекса РФ строительство необходимо осуществлять в соответствии с проектной документацией, при этом часть 7 указанной статьи предусматривает возможность отклонения параметров объекта капитального строительства от проектной документации, необходимость которого выявила в процессе строительства. Данные отклонения допускаются только на основании вновь утвержденной застройщиком или заказчиком проектной документации после внесения в нее соответствующих изменений

Статистика

Пожары в 32-этажном здании в г. Мадриде, 38-этажном — в г. Чикаго, 31-этажном — в г. Сан-Паулу, 32-этажном «Транспорт-Таур» в Астане (2004–2006), а также в 32-этажной гостинице в г. Дурбан, ЮАР (2007) показали несовершенство нормативных документов и принимаемых проектных решений.



Пожарная безопасность современных коттеджных поселков как для проживания граждан, так и для организации массового отдыха во многом зависит от соблюдения требований ПБ на всех этапах строительства

в установленном порядке и в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2009.

Вместе с тем предметом государственного строительного надзора (ст. 54 ГрадК РФ) является проверка соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов требованиям технических регламентов (кроме тех, проектирование которых началось до 1 мая 2009 г.) и проектной документации.

При внесении изменений в проектную документацию в период строительства в установленном ст. 52 ГрадК РФ порядке возникают вопросы оценки и подтверждения соответствия внесенных изменений требованиям технических регламентов (может быть оспорено органом строительного надзора, т. к. входит в предмет его надзора), а

также определения наличия, либо отсутствия необходимости в прохождении повторной государственной экспертизы проектов.

В случае направления измененных проектных решений на согласование в орган государственной экспертизы, рассмотрению подлежит вся проектная документация в полном объеме, т. е. не

обходимо переработать и представить все разделы проекта в объеме, предусмотренном Постановлением Правительства РФ от 16.02.08 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», в противном случае последует отказ в принятии проектной документации (ч. 8 ст. 49 Градостроительного кодекса РФ, п. 24 Положения об организации и проведении государственной экспертизы... Постановление Правительства РФ от 05.03.07 № 145).

В соответствии с п. 44, 45 Положения повторная государственная экспертиза осуществляется в порядке, предусмотренном для проведения первичной государственной экспертизы. Экспертной оценке при проведении повторной государственной экспертизы подлежит часть проектной документации, в которую были внесены изменения, а также совместимость внесенных изменений с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена государственная экспертиза.

В случае если после проведения первичной государственной экспертизы в законодательство Российской Федерации внесены изменения, которые могут повлиять на результаты государственной экспертизы, экспертной оценке могут быть подвергнуты представленные проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий в полном объеме.

То есть при принятии к рассмотрению откорректированной проектной документации органом государственной экспертизы осуществляется оценка ее соответствия требованиям технических регламентов, включая Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Причем данный порядок согласования откорректированных проектов действует и в отношении объектов, проекты которых разработаны и ранее согласованы экспертизой до вступления в силу Технического регламента (приказ Москомэкспертизы от 13.10.09 № 91, письмо Минрегиона России от 16.09.09 № 30286-ИП/08). Заметим, что такой порядок противоречит ст. 54 Конституции Российской Федерации в части того, что закон, устанавливающий или отягощающий ответственность, обратной силы не имеет.

Вместе с тем корректировки подлежат государственной экспертизе при внесении изменений в проектную документацию в части изменения технических решений, которые влияют на конструктивную надежность и безопасность объекта капитального строительства.

Если изменения не затрагивают конструктивных и других характеристик надежности и безопасности объекта, то государственная экспертиза не проводится.

Критерии и порядок оценки влияния вносимых изменений в проект без участия государственной экспертизы однозначно не определены.

Наша справка

Дополнительные требования безопасности к зданиям и сооружениям (в том числе к входящим в их состав сетям инженерно-технического обеспечения и системам инженерно-технического обеспечения), а также к связанным со зданиями и с сооружениями процессам проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) могут устанавливаться иными техническими регламентами.

обходимо переработать и представить все разделы проекта в объеме, предусмотренном Постановлением Правительства РФ от 16.02.08 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», в противном случае последует отказ в принятии проектной документации (ч. 8 ст. 49 Градостроительного кодекса РФ, п. 24 Положения об организации и проведении государственной экспертизы... Постановление Правительства РФ от 05.03.07 № 145).

Законодательство в области пожарной безопасности предусматривает различные способы подтверждения соответствия, однако в случае с объектами капитального строительства следует, на наш взгляд, в первую очередь руководствоваться градостроительным законодательством. Хотя технический регламент о требованиях пожарной безопасности, также как и Градостроительный кодекс Российской Федерации предусматривает подтверждение соответствия в формах и государственного пожарного надзора, и экспертизы.

Объективной характеристикой влияния корректировок проекта на пожарную безопасность объекта является вызванное ими изменение величины пожарного риска, определение которого не требуется в случае выполнения положений нормативных документов. Таким образом, изменения проекта не подлежат государственной экспертизе в части пожарной безопасности, если они не ухудшают показатели пожарного риска или измененные проектные решения соответствуют нормативным документам.

Выводы о соблюдении данных условий могут быть выполнены в рамках декларирования пожарной безопасности в процессе внесения изменений в проектную документацию. Также ГрадК РФ предусмотрен механизм оценки проектной документации путем осуществления экспертизы (как государственной, так и негосударственной). В соответствии с разъяснениями Минрегиона России решение о влиянии вносимых изменений на характеристики надежности и безопасности принимает застройщик (заказчик) по согласованию с лицом, осуществляющим внесение изменений в проектную документацию. Однако решение застройщика не предусмотрено законодательством в качестве подтверждения соответствия, в связи с чем существует также практика применения механизма негосударственной экспертизы.

Осуществление негосударственной экспертизы проектной документации (далее — НЭП) предусмотрено ст. 50 Градостроительного кодекса РФ в порядке, установленном Постановлением Правительства от 29.12.08 № 1070, утверждающим Положение о проведении негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

НЭП может проводиться в отношении проектной документации и результатов инженерных изысканий любого объекта капитального строительства (отдельного этапа строительства, реконструкции, капитального ремонта), в том числе объекта капитального строительства, проектная документация которого подлежит обязательной государственной экспертизе.

Вопрос о том, что и в каком объеме направляется на негосударственную экспертизу, и на предмет соответствия каким требованиям будет проведена проверка, определяется в договоре. И в отличие от государственной экспертизы НЭП может проводиться в отношении конкретных изменений разделов

С начала 2011 года специалистами управления пожарного надзора Мосгосстройнадзора проверено более 900 объектов капитального строительства. В ходе проверок было выявлено более 6,5 тысячи самых различных нарушений, касающихся правил пожарной безопасности.

Из общего числа выявленных нарушений, по данным Мосгосстройнадзора, 4552 — нарушения требований технических регламентов и проектной документации при проведении работ, 1968 — нарушения противопожарного режима при организации строительного производства.

проектной документации, отдельных проектных решений и на соответствие только интересующим заказчика требованиям.

В случае корректировок проектной документации уже имеющей положительное заключение государственной экспертизы, декларация пожарной безопасности или заключение НЭП могут являться подтверждением отсутствия влияния внесенных изменений на пожарную (или другую) безопасность, а значит, и отсутствие необходимости в прохождении повторной государственной экспертизы, если данные изменения не приводят к превышению предельных параметров разрешенного строительства.

Следует отметить, что единого понимания данного вопроса на сегодняшний день не выработано. В каждом конкретном случае не исключены различные подходы, связанные с несовпадающими мнениями различных специалистов и должностных лиц, как в техническом плане, так и в понимании ими положений действующего законодательства.

Николай Беляев,
замначальника Управления пожарного надзора Комитета государственного строительного надзора г. Москвы.



АВТО

Пожарный
для
промыш



ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси.....	КАМАЗ-43118
Габариты длина/ширина/высота , мм	8700/2500/3350
Полная масса, кг	21195
Число мест, включая водителя.....	6
Двигатель, дизельный с турбонаддувом	740.31-300
мощность, кВт/л.с.....	206/280
расход топлива при скорости 60 км/ч, л/100 км	45
Максимальная скорость, км/ч	90
Запас огнетушащих средств	
вода, л.	6000
пенообразователь, л.	400
Номинальная подача насоса, л/с, не менее	70
Номинальный напор насоса, м, не менее	100
Подача газонаполненной пены, л/с, не менее	
через лафетный ствол	120
через ручные стволы	2 x 40
Тип кабины боевого расчета.....	сдвоенная

* Допускается использование цистерны для воды под пенообразователь.

ЦИСТЕРНА ПОЖАРНАЯ АЦ-6-70 CAFS

автомобиль тяжелого класса
тушения пожаров накрупных
иленных объектах и в городах

МЕШЕНИЯ

енообразователя в напорные патрубки
бъему затраченного пенообразователя
асходов водяного насоса.
пользовать пенообразователи
ии - от 0,1 до 10 % и практически любой
я.

СИСТЕМА ПОДАЧИ

ГАЗОНАПОЛНЕННОЙ ПЕНЫ (CAFS)

смешивает воздух с раствором пенообразователя
прямо в напорной линии. АЦ имеет две линии для подачи
газонаполненной пены из ручных стволов с расходом
по 5 л/с и одну линию для подачи газонаполненной пены через
лафетный ствол с расходом 15 л/с.

ЦИСТЕРНА ИЗ

ВЫСОКОПРОЧНОГО ПЛАСТИКА

стойкого к морской воде и растворам пенообразователей
всех типов. Наружные стенки цистерны изготовлены
по сэндвич-технологии и обеспечивают сохранение
положительной температуры огнетушащих веществ
в течение 24 часов при наружной температуре -40°C без
дополнительного подогрева.



Поставка, гарантия, сервис

www.peleng.info Тел./факс: (831)211-80-67 211-80-68

ПЕЛЕНГ®
торгово-производственное предприятие

Полвека испытаний



Полувековой юбилей своей деятельности отметило ГУ «Судебно-экспертное учреждение Федеральной противопожарной службы „Испытательная пожарная лаборатория“ по Кемеровской области». В Главном управлении МЧС России по Кемеровской области состоялось торжественное собрание, посвященное этому событию.



В 1961 году приказом МВД РСФСР в Кемерове была создана пожарно-испытательная станция (ПИС), основной задачей которой являлось оказание практической помощи в исследовании пожаров подразделениям пожарной охраны Кемеровского гарнизона. В штатном расписании станции тогда значились всего три человека: начальник, инженер и старший мастер. У истоков зарождения ПИС стоял капитан внутренней службы Валентин Демьянович Щекотович.

За полвека существования небольшая пожарно-испытательная станция превратилась в мощное самостоятельное судебно-экспертное учреждение, которому теперь по силам оказывать практическую помощь в исследовании пожаров всем подразделениям пожарной охраны Кузбасса. Проще говоря, устанавливать точное определение технических причин пожаров, проводить специализированные экспертизы.

Работу специалистов ИПЛ сидячей не назовешь. Эксперты лаборатории в любое время суток выезжают на крупные пожары на территории области. Их задача — выяснить причину возгорания. На месте происшествия специалисты отбирают пробы воздуха, образцы различных материалов. Анализ даже таких, казалось бы, мелочей, как фрагмент обгоревшей электропроводки или обгоревший гвоздь, професионалу может сказать многое. После кропотливой работы в лаборатории результаты анализа, если это необходимо, передаются правоохранительным органам.

Кроме того, специалисты ИПЛ занимаются углубленным изучением пожароопасных свойств новых веществ и материалов, обращающихся в производстве, разрабатывают методические рекомендации по сбору и изучению доказательной базы и т. д. Сотрудники учреждения испытывают пенообразующие вещества и химический поглотитель, новую технику, участвуют в проведении учений. Инженеры лаборатории ведут важную работу на объектах с массовым пребыванием людей:

контролируют качество огнезащитной обработки деревянных и металлических конструкций, определяют группу горюче-

сти стройматериалов и многое другое.

В лаборатории сегодня есть уникальные приборы, которые помогают специалистам устанавливать истинные причины пожаров. Эксперты, к примеру, со стопроцентной уверенностью могут сказать, послужило ли короткое замыкание причиной пожара или, наоборот, возникло уже после возгорания. К тому же сегодня можно точно определить вещество, с помощью которого был произведен поджог. Это касается и возгораний в автомобилях.

Вот один из последних случаев. На разрезе Пермяковский Беловского района при подъеме в гору загорелся автомобиль «БелАЗ», груженный углем. Необходимо было точно установить техническую причину пожара. Дознаватель собрал необходимую доказательную базу, опросил очевидцев произошедшего, затем сделал фото- и видеосъемку. Потом последовал детальный осмотр пострадавшего транспортного средства.

На дверце автомобиля краска целая, не пострадавшая. Значит, это место можно подробно не осматривать, — делится профессиональными секретами эксперт. — А вот в этом месте краска обгорела, соответственно, здесь мы более тщательно будем все проверять и возможно найдем причину возгорания.

После двух часов кропотливых исследований специалистам удается на месте установить истинную причину пожара автомобиля — произошла разгерметизация смазочной системы турбокомпрессора, масло вытекло на раскаленную трубку, вследствие чего и произошло возгорание. В данном случае экспертиза в лабораторных условиях не потребовалась...

Кстати, несколько лет назад на вооружении учреждения появился специализированный автомобиль, оснащенный новейшим оборудованием, который позволяет с высоким качеством проводить экспертные работы на месте происшествия, что называется, в полевых условиях.

В год сотрудники ИПЛ проводят около 500 исследований по установлению причин пожара. Сложное оборудование требует соответствующих знаний. Установление истины возможно лишь при квалифицированном и тщательном проведении экспертизы. А это сложный инженерно-технический процесс. Сегодня в судебно-экспертном учреждении



Неказистая на вид старая аппаратура позволяла решать сложные задачи



Приходилось снимать настоящее кино

Кемеровской области пятеро сотрудников — Жанна Новикова, Дмитрий Куницын, Иван Мистюков, Эдуард Ганцов, Тамара Шалаева прошли специальное обучение и имеют право на самостоятельное производство судебных экспертиз.

Остальные сотрудники — тоже высококвалифицированные специалисты. Всего в штате учреждения 16 человек. Своим трудом и добросовестным отношением к делу они заслужили авторитет и уважение среди коллег.

Возглавляет учреждение полковник внутренней службы Жанна Новикова. В свое время, получив диплом, Жанна Михайловна решила временно устроиться инспектором в пожарную часть Ленинского района города Кемерова. Образование — химический факультет Кемеровского государственного университета — позволяло. Но надолго за-

В год сотрудники ИПЛ проводят около 500 исследований по установлению причин пожара. Иногда это целая наука

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

МАСТЕРА СВОЕГО ДЕЛА



Гордость любого коллектива — люди, которые хорошо делают свое дело

держиваться в противопожарной службе она тогда и не планировала. Однако судьба распорядилась иначе. Профессия затянула, что называется, с головой. И вот уже почти двадцать лет Жанна Михайловна занимается делом, которое стало для нее смыслом всей жизни. Впрочем, в семье не только Жанна посвятила себя «огненной» профессии. Ее отец, Михаил Степанович Копылов, полковник внутренней службы в отставке, более 37 лет отдал работе в пожарной охране Кузбасса. Муж, Игорь Новиков, тоже служит в противопожарной службе: 18 лет тушил пожары в Заводском районе города Кемерова, а сейчас работает в отделе оперативного обеспечения службы внутренней безопасности ГУ «Центр управления силами Федеральной противопожарной службы по Кемеровской области».

— Я люблю свою работу, — признается Жанна Михайловна. — Потому что она очень нужна людям. Если мы проверяем объекты с массовым пребыванием — школы и детские сады —, мы знаем, что там будут дети. Выполнив качественно свою работу, мы можем потом быть спокойными и уверенными, что с нашими детьми ничего не случится. Если исследуем пожары, а на пожаре всегда две стороны: виновные и пострадавшие, то тоже знаем, что «на кону» — здоровье и жизнь людей. И порой от установления истинной причины пожара зависит судьба очень многих.

На торжественном мероприятии в Главном управлении МЧС России по Кемеровской области в день юбилея награждали ветеранов и сотрудников испытательно-пожарной лаборатории. Жанне Новиковой и ее отцу Михаилу Степановичу Копылову, полковнику внутренней службы в отставке, ветерану ГПС, вручили медали «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени. Еще один ветеран ГПС, подполковник внутренней службы в отставке Лидия Ивановна Демутская награждена медалью «За служение Кузбассу». Инженеры сектора следовательских и испытательных работ, капитаны внутренней службы Андрей Орлов и Анна Назырова удостоились медалей «Отцовская слава» и «За достойное воспитание детей». Два старших эксперта: майор внутренней службы Эдуард Ганцов и капитан внутренней службы Сергей Ивлев получили Почетные грамоты коллегии администрации Кемеровской области. А майору внутренней службы Тамаре Шалаевой вручили грамоту Сибирского регионального центра МЧС России. Все отмеченные руководством специалисты получили еще и денежные премии от пяти до пятнадцати тысяч рублей.

Следует добавить, что по итогам 2006 и 2008 годов испытательная пожарная лаборатория признана лучшим подразделением Главного управления МЧС России по Кемеровской области, а в 2010 году — лучшим судебно-экспертным подразделением в Сибирском регионе. ☐

Оксана Ефремова,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Кемеровской области

Центр полного технического
и сервисного обслуживания
пожарных рукавов

SPZ-K



Новинка

Поставляем профильное оборудование:

Рукавомоечные машины серии SW-110, SW-112

Установки для гидроиспытаний рукавов SP-710

Установки и шкафы для сушки рукавов TG-812

Намоточные устройства ручные и электрические EW

Установки для мойки и сушки панорамных масок STS

Стирально-отжимные и сушильные машины для БОП

Сушильные шкафы для БОП, обуви и перчаток

Мобильные стеллажи для транспортировки и хранения рукавов

Установки для мойки, сушки и дезинфекции костюмов химзащиты



Полный каталог оборудования на сайте WWW.ISS01.RU Доставка в любой регион России любым видом транспорта
За консультациями и по вопросам поставки обращайтесь: ООО «ЛЕНСПЕЦНАБ» 190020, г. Санкт-Петербург, Обводный канал, д.150, корп. 2б, офис 326

Тел./факс: (812) 380-41-10, моб. (812) 925-77-95 e-mail: iss@list.ru WWW.ISS01.RU

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

**Об утверждении Кодекса этики и служебного поведения государственных служащих
Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**



В соответствии с решением президиума Совета при Президенте Российской Федерации по противодействию коррупции (протокол заседания от 23 декабря 2010 г. № 21)
ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить прилагаемый Кодекс этики и служебного поведения государственных служащих Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Министр С. К. Шойгу

КОДЕКС ЭТИКИ И СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ

**ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЛУЖАЩИХ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**



I. Общие положения

1.1. Кодекс этики и служебного поведения государственных служащих Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее — Кодекс) разработан в соответствии с федеральными законами от 27 мая 2003 г. № 58-ФЗ «О системе государственной службы Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 22, ст. 2063, № 46 (ч.1), ст. 4437; 2006, № 29, ст. 3123; 2007, № 49, ст. 6070; 2011, № 1, ст. 31), от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 52, ст. 6228), Указом Президента Российской Федерации от 12 августа 2002 г. № 885 «Об утверждении общих принципов служебного поведения государственных служащих» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 33, ст. 3196; 2007, № 13, ст. 1531; 2009, № 29, ст. 3658), Типовым кодексом этики и служебного поведения государственных служащих

Российской Федерации и муниципальных служащих, одобренным решением президиума Совета при Президенте Российской Федерации по противодействию коррупции (протокол заседания от 23 декабря 2010 г. № 21) и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, и основан на общепризнанных нравственных принципах и нормах российского общества и государства.

1.2. Кодекс представляет собой совокупность общих принципов профессиональной служебной этики и основных правил служебного поведения, которыми рекомендуется руководствоваться государственным служащим Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее — государственные служащие) независимо от замещаемых ими должностей.

1.3. Гражданину Российской Федерации, поступающему на государственную службу в Министерство Российской Федерации по



делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее — государственная служба), рекомендуется ознакомиться с положениями Кодекса и руководствоваться ими в процессе своей служебной деятельности.

1.4. Государственный служащий призван принимать все необходимые меры для соблюдения положений Кодекса, а каждый гражданин Российской Федерации может ожидать от государственного служащего поведения в отношениях с ним в соответствии с положениями Кодекса.

1.5. Целью Кодекса является определение этических норм и правил служебного поведения государственных служащих для достойного выполнения ими своей профессиональной деятельности, а также содействие укреплению авторитета государственных служащих, доверия граждан к государственным органам и обеспечение единых норм поведения государственных служащих. Кодекс служит основой для формирования должной морали в сфере государственной службы,уважительного отношения к государственной службе в общественном сознании, а также выступает как институт общественного сознания и нравственности государственных служащих, их самоконтроля.

1.6. Кодекс призван повысить эффективность выполнения государственными служащими своих должностных обязанностей.

1.7. Знание и соблюдение государственными служащими положений Кодекса является одним из критериев оценки качества их профессиональной деятельности и служебного поведения.

II. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ПРАВИЛА СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЛУЖАЩИХ

2.1. Государственные служащие, сознавая ответственность перед государством, обществом и гражданами, призваны:

- а) исполнять должностные обязанности добросовестно и на высоком профессиональном уровне в целях обеспечения эффективной работы государственных органов;
- б) исходить из того, что признание, соблюдение и защита прав и свобод человека и гражданина определяют основной смысл и содержание деятельности как государственных органов, так и государственных служащих;
- в) осуществлять свою деятельность в пределах полномочий Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее — МЧС России);
- г) не оказывать предпочтения каким-либо профессиональным или социальным группам и организациям, быть независимыми от влияния отдельных граждан, профессиональных или социальных групп и организаций;
- д) исключать действия, связанные с влиянием каких-либо личных, имущественных (финансовых) и иных интересов, препятствующих добросовестному исполнению ими должностных обязанностей;
- е) соблюдать беспристрастность, исключающую возможность влияния на их служебную деятельность решений политических партий и общественных объединений;
- ж) соблюдать нормы служебной, профессиональной этики и правила делового поведения;
- з) проявлять корректность и внимательность в обращении с гражданами и должностными лицами;
- и) проявлять терпимость и уважение к обычаям и традициям народов России и других государств, учитывать культурные и иные особенности различных этнических, социальных групп

и конфессий, способствовать межнациональному и межконфессиональному согласию;

- к) воздерживаться от поведения, которое могло бы вызвать сомнение в добросовестном исполнении государственным служащим должностных обязанностей, а также избегать конфликтных ситуаций, способных нанести ущерб его репутации или авторитету МЧС России;
- л) принимать предусмотренные законодательством Российской Федерации меры по недопущению возникновения конфликта интересов и урегулированию возникших случаев конфликта интересов;
- м) не использовать служебное положение для оказания влияния на деятельность государственных органов, органов местного самоуправления, организаций, должностных лиц, государственных служащих и граждан при решении вопросов личного характера;
- н) воздерживаться от публичных высказываний, суждений и оценок в отношении деятельности МЧС России, Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, если это не входит в должностные обязанности государственного служащего;
- о) соблюдать установленные в МЧС России правила публичных выступлений и предоставления служебной информации;
- п) уважительно относиться к деятельности представителей средств массовой информации по информированию общества о работе государственного органа, а также оказывать содействие в получении достоверной информации в установленном порядке;
- р) воздерживаться в публичных выступлениях, в том числе в средствах массовой информации, от обозначения стоимости в иностранной валюте (условных денежных единицах) на территории Российской Федерации товаров, работ, услуг и иных объектов гражданских прав, сумм сделок между резидентами Российской Федерации, показателей бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации, размеров государственных и муниципальных заимствований, государственного и муниципального долга, за исключением случаев, когда это необходимо для точной передачи сведений либо предусмотрено законодательством Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, обычаями делового оборота;
- с) постоянно стремиться к обеспечению как можно более эффективного распоряжения ресурсами, находящимися в сфере его ответственности.

2.2. Государственный служащий, наделенный организационно-распорядительными полномочиями по отношению к другим государственным служащим, призван:

- а) принимать меры по предотвращению и урегулированию конфликта интересов;
- б) принимать меры по предупреждению коррупции;
- в) не допускать случаев принуждения государственных служащих к участию в деятельности политических партий и общественных объединений.

2.3. Государственный служащий, наделенный организационно-распорядительными полномочиями по отношению к другим государственным служащим, призван принимать меры к тому, чтобы подчиненные ему государственные служащие не допускали коррупционно опасного поведения, и своим личным

поведением подавать пример честности, беспристрастности и справедливости.

III. РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ЭТИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЛУЖАЩИХ

3.1. В служебном поведении государственному служащему необходимо исходить из конституционных положений о том, что человек, его права и свободы являются высшей ценностью и каждый гражданин имеет право на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну, защиту чести, достоинства, своего доброго имени.

3.2. В служебном поведении государственный служащий воздерживается от:

- а) любого вида высказываний и действий дискриминационного характера по признакам пола, возраста, расы, национальности, языка, гражданства, социального, имущественного или семейного положения, политических или религиозных предпочтений;
- б) грубости, проявлений пренебрежительного тона, заносчивости, предвзятых замечаний, предъявления неправомерных, незаслуженных обвинений;
- в) угроз, оскорбительных выражений или реплик, действий, препятствующих нормальному общению или провоцирующих противоправное поведение;
- г) курения во время служебных совещаний, бесед, иного служебного общения с гражданами.

3.4. Государственные служащие призваны способствовать своим служебным поведением установлению в коллективе деловых взаимоотношений и конструктивного сотрудничества друг с другом.

Государственным служащим рекомендуется быть вежливыми, доброжелательными, корректными, внимательными и проявлять терпимость в общении с гражданами и коллегами.

3.5. Внешний вид государственного служащего при исполнении им должностных обязанностей в зависимости от условий службы и формата служебного мероприятия должен способствовать уважительному отношению граждан к государственным органам, соответствовать общепринятым деловому стилю, который отличают официальность, сдержанность, традиционность, аккуратность.

IV. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ КОДЕКСА

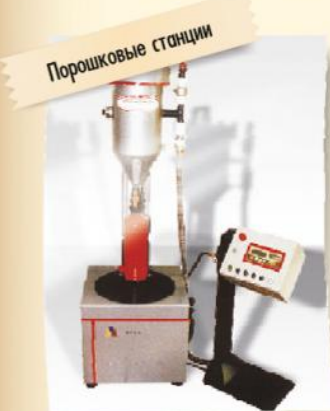
4.1. Нарушение государственным служащим положений Кодекса подлежит моральному осуждению на заседании соответствующих комиссий по соблюдению требований к служебному поведению государственных служащих и урегулированию конфликта интересов или аттестационных.

4.2. Соблюдение государственными служащими положений Кодекса учитывается при проведении аттестаций, формировании кадрового резерва для выдвижения на вышестоящие должности, а также при наложении дисциплинарных взысканий.

Разумный выбор



НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЭКСКЛЮЗИВНЫМ ДИСТРИБЬЮТЕРОМ НЕМЕЦКОЙ ФИРМЫ FRITZ EMDE MASCHINEN-UND VACUUMANLAGENBAU НА ТЕРРИТОРИИ РФ, И ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПОСТАВКУ И УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЗАРЯДКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ ИСПЫТАНИЯ И СУШКИ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ



FRITZ EMDE MASCHINEN-UND VACUUMANLAGEBAU



Г. САРАТОВ, УЛ. СОКОЛОВАЯ, 76; ТЕЛ.: (8452) 28-72-30, 28-71-90, 28-71-68; ФАКС: 28-47-58;
E-MAIL: VULKAN@SAN.RU WWW.VULKAN-TEC.RU



ДЫХАТЕЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

Дыхательный аппарат
со сжатым кислородом
с замкнутым циклом дыхания

АП "Альфа"

ПРОИЗВОДСТВА ОАО "КАМПО"



Аппарат является современным, надежным средством индивидуальной защиты органов зрения и дыхания. Предназначен для работы в непригодной для дыхания газовой среде, возникающей при пожарах, авариях и других чрезвычайных ситуациях.

Обеспечивает срок защитного действия **не менее 4 часов.**

Совмещает в себе ряд **отличительных особенностей:**

- замена хладоагентов в "горячем режиме" без снятия аппарата и без отключения подачи кислорода;
- избыточное давление под маской полностью исключает контакт органов дыхания и зрения с агрессивной внешней средой;
- сдублированный контроль давления кислорода в баллоне (механический и электронный).



КАМПО

BAUER
KOMPRESSOREN

TRELLEBORG

INTERSPIRO

ЗАО "Дыхательные системы-2000"

Тел./факс: (495) 786-98-57

www.ds2000.ru

e-mail: info@ds2000.ru



Курсанты на занятиях по изучению средств оперативной связи системы МЧС

На пути инновационного развития

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Технический пожарно-спасательный колледж № 57» было основано 12 лет назад как базовое учебное заведение подготовки кадров для ГУ МЧС России по г. Москве. О перспективах его развития мы беседовали с заместителем директора по учебно-методической работе Юрием Киршой.

— Юрий Владимирович! Как нам известно, конкурс в этом году сюда составил 6–8 человек на место. В чем причина такой популярности?

— Мы реализуем образовательные программы по многим особо востребованным сегодня специальностям — «Защита в чрезвычайных ситуациях» (280707), «Информационные системы» (по отраслям) (230401), «Пожарная безопасность» (280705), «Пожарный» (280705.01), «Спасатель» (26534), «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (190604), «Автомеханик» (30.20), «Водитель автомобиля» (11442).

При этом наши выпускники должны обладать профессиональными компетенциями, соответствую-

щими основным видам их профессиональной деятельности в организации и выполнении работ в составе пожарных и аварийно-спасательных подразделений на ЧС, организации и проведении мероприятий по их прогнозированию и предупреждению, ремонте и техническом обслуживании аварийно-спасательной техники и оборудования, в обеспечении жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций. Это — приметы времени, обусловленные жизнью в огромном мегаполисе, который, как вы знаете, намечено территориально расширять и одновременно качественно улучшать в нем уровень безопасности.

В колледже обучается более 1,5 тысячи человек, которые сделали

свой выбор профессии осознанно, с перспективой на интересную службу, работу и возможности дальнейшего обучения и совершенствования. Есть у нас, кстати, немало учащихся и из других городов, и даже регионов. Молодежь ведь особенно чувствительна сегодня к специализации, престижу профессии, качеству подготовки, карьерному росту, уровню оплаты труда.

— ГУ МЧС России по г. Москве является вашим основным «заказчиком»?

— По инициативе директора колледжа Александра Митрофановича Манаенкова руководством ГУ МЧС России по городу Москве проведен мониторинг потребности специалистов, и мы получили заявку на предстоящие пять лет на подготовку специалистов — причем по всем учебным программам начального и среднего профессионального образования, дополнительного образования. Согласно договору, обучающиеся проходят практику в подразделениях и затем несут там службу. Есть у нас выпускники прошлых лет, уже имеющие офицерские звания и хорошо зарекомендовавшие себя в пожарном гарнизоне столицы. Переучетка некоторых категорий действующего личного состава также проводится на базе колледжа. В прошлом году был осуществлен и первый набор по специальности «Защита в ЧС» — 90 человек. А в январе 2011 года мы подписали с ГУ МЧС России по г. Москве соглашение о социальном партнерстве, где намечены новые пути реализации сотрудничества.

— С нынешнего учебного года, как нам рассказали преподаватели, обучение по всем специальностям и профессиям 1-го курса осуществляется по образовательному стандарту третьего поколения. Разработана и принята инновационная программа. В чем ее специфика и необходимость?

— В целом реализация инновационной программы, как мы надеемся,

С использованием новых методов и средств организации образовательного процесса впервые в нашей стране начата подготовка гражданских спасателей и пожарных, с выдачей им затем диплома государственного образца о среднем специальном образовании и получением квалификации «техник-спасатель».



Курсанты в составе звена ГДЗС на тренировочном занятии производят эвакуацию «пострадавшего»

окажет определенное влияние на систему комплексной безопасности в мегаполисе и позволит работодателям (а это, конечно, в первую очередь, система подразделений и служб ГУ МЧС России по г. Москве) реально участвовать в повышении качества подготовки будущих специалистов системы среднего профессионального образования.

С использованием новых методов и средств организации образовательного процесса впервые в нашей стране начата подготовка спасателей и пожарных, с выдачей им затем диплома государственного образца о среднем специальном образовании (в настоящее время таких специалистов нет) и получением квалификации «техник-спасатель».

Помимо повышения престижа и имиджа колледжа на рынке образовательных услуг города, это

позволит создать инновационную систему опережающего образования с совершенствованием технологий профессиональной подготовки кадров для МЧС России, в том числе для поисково-спасательных и пожарно-спасательных формирований, на новейших образцах техники и оборудования.

— Стало быть, в колледже создается единое образовательное пространство по подготовке по специальностям и профессиям для МЧС России? Каким же образом?

— Это стратегическая задача. А тактическая для нас состоит в том, чтобы вести системную подготовку многопрофильных специалистов на основе внедрения инновационных технологий, предусмотрев овладение преподавателями и обучающимися информационной культурой

Среди основных функций учебного центра — обучение технологиям ликвидации ЧС, связанных с разгерметизацией различного рода систем, выбросами в окружающую среду взрывоопасных и токсичных продуктов.



Знакомство с боевыми традициями столичного пожарного гарнизона в музее колледжа



Отработка действий по деблокированию пострадавшего на месте дорожно-транспортного происшествия

как важнейшим элементом общей культуры современного человека, востребованного рынком труда, с повышением инвестиционной привлекательности колледжа и созданием устойчивой системы инновационного среднего профессионального и дополнительного образования (в том числе повышения квалификации преподавателей других учебных заведений, предприятий и фирм малого бизнеса).

— Где же все это будет реализовано?

— Мы планируем создание Учебного центра мониторинга и прогнозирования кризисных ЧС и управления оперативными подразделениями, который будет состоять из пяти подразделений: учебной пожарно-спасательной части, лаборатории мониторинга и прогнозирования и пункта управления в кризисных ситуациях оперативными пожарно-

спасательными подразделениями, учебного поисково-спасательного формирования, пункта технического осмотра и ремонта спецавтомобилей МЧС, учебного гаража.

— Да это же, по существу, еще один Учебный центр, в дополнение к уже давно действующему гарнизонному, в Теплом Стане?

— Не совсем так. Наш, видимо, будет более адаптированным к получению молодыми людьми первых в жизни профессий и сможет в большей степени учитывать их пожелания.

Впрочем, судите сами. Лабораторию и пункт управления мы предназначаем для подготовки специалистов в области мониторинга, прогнозирования, предупреждения и ликвидации последствий ЧС. А также специалистов по эксплуатации и обслуживанию технических средств и программно-информационного обеспечения ЦУКСов. Они смогут в динамике отрабатывать здесь весь комплекс мероприятий по мониторингу и прогнозированию ЧС, в том числе обработку и анализ информации, ее доведение до оперативно-диспетчерских служб (заинтересованных организаций), организацию всестороннего взаимодействия, принятие оперативных мер к ликвидации ЧС природного и техногенного характера силами дежурных смен центра.

Учебная пожарно-спасательная часть (с перспективой ее вхождения в состав сил и средств гарнизона) позволит проводить как теоретические и практические занятия, так и учебную, и производственную практику, что позволит нам существенно сократить потери учебного времени при выездах в другие подразделения, повысить уровни контроля, а в конечном счете и профессиональных компетенций обучаемых и само качество образования. Планируется, что она будет состоять из депо (на четыре выезда), производственных, складских, вспомогательных помещений и сооружений, с оборудованием и имуществом в со-

ответствии с действующими нормативными документами МЧС России.

Создание учебного поисково-спасательного формирования позволит не только на месте отрабатывать практические навыки, но усилит группировку сил и средств при возникновении и ликвидации ЧС на территории столицы и Московской области.

При обеспечении возможностей проведения учебной практики для 150–200 обучающихся в колледже одновременно, здесь планируется вести и переподготовку (повышение квалификации) действующих спасателей и пожарных.

На его учебных площадках, в лабораториях и мастерских будет возможно моделировать различные тактические (пожарно-тактические) задачи и отрабатывать их в рамках соответствующих учебных программ, работать над совершенствованием способов, форм и методов ведения поисково-спасательных работ в рамках научно-

исследовательских разработок.

А поскольку специалисты такого профиля пока еще нигде не готовятся, то и создание учебного гаража и пункта технического обслуживания и ремонта специальных машин МЧС России представляется нам также необходимым.

— Что же видится в итоге? Каковы окажутся результаты?

— Наряду с уже перечисленными плюсами, мы сможем оптимизировать затраты на содержание образования и повышение эффективности использования выделяемых государством средств, совершенствовать сотрудничество с социальными партнерами, расширить перечень образовательных услуг, предоставляемых населению, усилить участие колледжа в мероприятиях по поддержанию системы безопасности в городе Москве. ◉

Николай Рогачков

Работа с аварийно-спасательным инструментом в средствах защиты органов дыхания, овладение средствами пожаротушения – таковы учебные будни нынешних курсантов колледжа



Этот день навсегда вошел в историю. 11 сентября 2001 года Нью-Йорк жил своей обычной жизнью — прекрасное безоблачное утро, голубые небеса, небольшой ветер, 15 градусов тепла. Люди начинали свой рабочий день. На Манхэттене же пожарные вели плановые проверки состояния сети городских газовых магистралей...

Огнеборцы в ожидании вызова на помощь своим товарищам на острове Манхэттен



Американская трагедия

В 8.46, на скорости около 800 км/ч самолет «Боинг-767-200» авиакомпании «Америкэн Эйрлайнз» врезался в северную башню комплекса зданий Всемирного торгового центра. Несколько секундами позже взорвались его полные керосином топливные баки. Разрушенным поначалу казался только фасад здания.

Первые ошеломленные свидетели на улицах теряются в самых разных догадках. Что случилось? Навигационная ошибка пилотов? Отказ системы управления?

Как оказалось, сразу после чудовищного тарана террористов тут разрушились как верхние внешние несущие конструкции здания, так и лифты, лестничные клетки, водо-, газо-, тепло-, энергокоммуникации. Люди в верхних этажах оказались, по существу, отрезанными от путей эвакуации, и их ждала медленная мучительная смерть. «Мы сидим

Атаке террористов в разное время подвергались самые различные, в том числе и далеко не богатые страны. Индонезийский остров Бали — одно из любимых мест отдыха людей со средним достатком, в том числе и россиян — был потрясен мощнейшим взрывом, лишившим жизни более 200 человек, еще 300 получили ранения. Бомба взорвалась в ночном клубе «Сари» на популярном курорте Кута-Бич в октябре 2002 года. Ударной волной выбиты стекла у всех зданий в радиусе полукилометра. После взрыва клуб загорелся, а чуть позже пожар перекинулся на соседние здания.

на 103-м этаже и не можем отсюда убежать. Все кругом в дыму, — сообщала В. Гомез по телефону своему брату, — а силы спасателей могут нас отсюда и не достать».

Уже в 8.47, поскольку некоторые пожарные станции (части) располагались совсем неподалеку, к месту ЧС прибыли первые огнеборцы и спасатели. Было решено немед-

ленно приступать к эвакуации людей, что, впрочем, оказалось далеко непростой задачей, поскольку только в этом здании обычно трудилось до 10 000 человек. И в это утро многие из них уже бодро сидели за своими рабочими столами.

«Бегите, бегите, бегите!» — взывали чиновники и менеджеры разного ранга к своим ошеломленным подчиненным. В помещениях, коридорах и на лестницах небоскреба постепенно начиналась паника...

Из-за запылавшего на уровне 94–98 этажей десятков тонн авиационного керосина, температура внутри быстро поднялась более чем до 1000 °C, и 10–15 этажей здания оказались разрушенными. А с повышением ее выше 500 °C начали постепенно деформироваться многочисленные внешние и внутренние стальные конструкции.

Здание потрясли три мощных взрыва. Дым стал еще гуще. Люди на верхних этажах становились в оконные проемы, кричали и отчаянно взывали о помощи. Здесь многие надеялись на приход ее с вертолетов, но, как оказалось, зря, поскольку высокая температура у фасадов лишила их экипажи



Искореженная автотехника после обследования в ангаре ремонтной службы Нью-Йоркского пожарного департамента

Короткая передышка — и снова на разборку завалов и поиск пострадавших

всякой возможности спасти хотя бы часть этих несчастных.

Между тем внизу, на прилегающем к башням-небоскребам пространстве, планировалась и начала реализовываться крупнейшая в истории нью-йоркской

пожарной охраны аварийно-спасательная операция. И уже около 9 часов, после поступления самых первых объективных данных, ее руководство стало действовать. В готовность по тревоге были приведены все — без малого 15000 человек — около 12000 огнеборцев и около 3000 сотрудников спасательных и вспомогательных служб.

Некоторые из заложников ситуации в северной башне все еще надеялись на лучшее. Внутри работали, выводя людей, пожарные и спасатели. В свою очередь, около 9 часов из соседней южной башни ВТЦ был зарегистрирован звонок некой М. Эшерманн своей сестре: «Ужасное несчастье происходит в другом здании. Но мы можем считать, что нам тут это не угрожает». Как позже оказалось, фатальное заблуждение...

В 9.02.59 самолет «Боинг-767-200» авиакомпании «Юнайтед Эйрлайнз» врезается в южную башню ВТЦ на уровне 78–85 этажа.



И опять — мощный взрыв. Да, это уже не какая-то там роковая случайность...

Шеф Пожарного департамента города Питер Ганчи и руководитель службы действия Раймон Дауни берут руководство ситуацией на себя. Оперативный штаб развернут и действует.

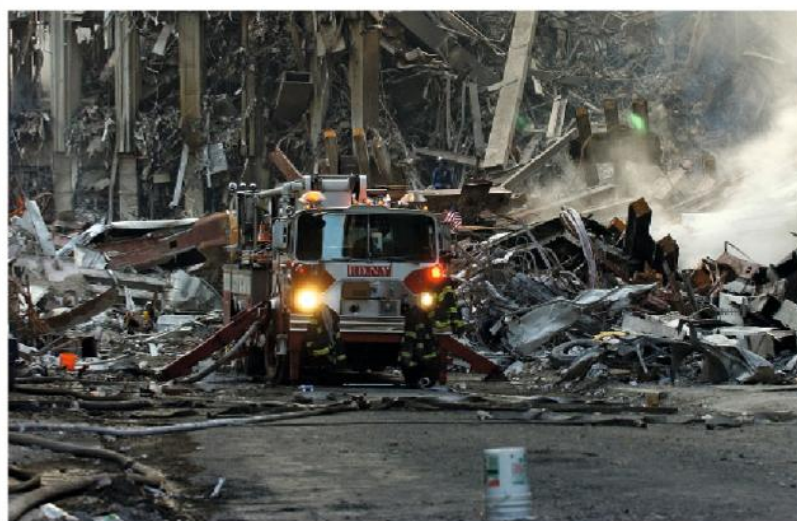
Первоочередной задачей стала организация и проведение спасения людей теперь уже сразу из двух пылающих башен. Пожарные буквально «прочесывают» внутренние помещения, помогают сотрудникам многочисленных офисов и посетителям возможно организованнее и быстрее выбираться к эвакуационным путям и лестницам. В то же время внутри ведется еще и пожаротушение.

Тысячи человек постепенно уходят из многоэтажных лабиринтов огромных зданий. Кое-кто буквально истекает кровью, много травмированных и раненых. «Люди с ожогами по всему телу падали в наши руки. Без волос, без бровей, — вспоминал один из первых оказавшихся на месте ЧС санитаров, Л. Гарсия. — Это зверство какое-то».

Между тем положение все еще остававшихся в верхних этажах северной башни стало уже совершенно безнадежным. В отчаянии люди прыгали вниз из окон, и многочисленные очевидцы сообщали властям о горящих факелах, летящих на асфальт — таких, как подсчитали позднее, оказалось около ста. Пожарные и санитары спешили к месту падения, чтобы хотя бы попытаться установить их личности. Многие, даже бывалые, находились при этом буквально на грани нервных срывов. И прежде всего таким оказывал свою духовную и психологическую помощь капеллан Михал Юдж, пожарный пастор гарнизона.

7 июля 2005 года в Лондоне произошел самый большой теракт в истории Великобритании, осуществленный террористами-смертниками. Были взорваны три поезда метрополитена и автобус. Погибли 52 человека, ранено около 700.

Очередной экипаж прибыл на поисковые работы среди исполинских завалов



Но вот — мощно содрогнулась земля. Около 10.05 неожиданно заколебались, и, этаж за этажом разрушаясь, как в кошмарной замедленной съемке фильма-катастрофы, пошли вниз исполинские конструкции южной башни ВТЦ. Это означало только одно — гибель многочисленных находившихся у ее подножия и вблизи полицейских, пожарных и спасателей, а также стянутой сюда техники, неминуема. Как оказалось, из-за выхода из строя радиотрансляторов на зданиях ВТЦ они не получили никаких предварительных сигналов об экстренном отходе с позиций, и их боевое дежурство оказалось последним.

«Все кричали, плакали, бежали: и пожарные, и полицейские», — вспоминал огнеборец из Квинса Майк Смит. При этом руины южной башни, погребавшие под собой сотни людей, засыпали еще два близстоящих здания. И теперь на сотни метров в самом сердце города простирались бетонные и стальные части строений, а дыханье еще остававшихся там в живых людей сдавливала плотная пыль.

Как говорится, беда не приходит одна. И в 10.28 обрушилась северная башня. Теперь уже весь южный Манхэттен окутала серо-белая, дымно-пыльная пелена, столь обширная, что еще сутки ее можно было наблюдать с космических орбит.

Больше миллиона тонн обломков и мусора лежало там, где еще два часа назад гордо высился открывавший с океана вид деловой столицы США, Всемирный торговый центр. В общей сложности, семь гигантских зданий больше не существовали, в том числе таможня и портовое управление. Двенадцать же близрасположенных небоскребов оказались сильно поврежденными. Груды руин лежали здесь повсюду, на уровне 5–6 этажей. Ярко горел седьмой из корпусов ВТЦ, который также обрушился в 18.16.

В ВТЦ погибли 2606 человек, из них 1366 — в северной его башне. Предварительный общий ущерб тогда оценили двузначными

миллиардами долларов. Позже эта цифра возросла в разы.

Но и в этой обстановке смятения и горя пожарные приняли единственно верное решение — продолжать планомерно работать. Приступили к разборке завалов и поиску пострадавших, хотя поначалу делать это им мешали и высокая температура, и дым еще тлеющих остатков зданий, и тушить тут пришлось еще выше трех месяцев.

Работа шла только в защитных масках и респираторах. Одним из первых огнеборцам пришлось идентифицировать останки капреллана Михала Юджа, который со своим, поистине ирландским, упорством продолжал действия вплоть до гибели, как оказалось, от обширного инфаркта.

Тяжелую технику на развалинах использовать не стали. Наибольшим спросом пользовались звуковые и тепловые датчики, а также специально обученные поисковые собаки. Все страдали от всепроникающей пыли, и приходилось то и дело навещать палатки, где в глаза и животным, и людям закапывался специальный промывочный соляной раствор.

Поначалу появилась и немалая надежда. В развалинах удалось услышать сотни звуковых сигналов и один раз — даже призыв о помощи: «Когда мы сможем выйти отсюда? Нам нечем уже дышать!» Но первые были, увы, идентифицированы, как идущие от особых датчиков на АСВ, и дающие своим владельцам знать об иссякающем объеме закачанного туда воздуха, а второй больше так и не повторился...

Впрочем, в ходе начала разборки, по существу вручную, тысяч тонн бетонно-стального мусора и металлоконструкций удалось извлечь наружу продавца и двух портовых полицейских. И — о чудо! — нашелся их коллега-огнеборец, который, как оказалось, упорно вел до последнего поиск людей на 83-м этаже южной башни ВТЦ.

Были и другие находки, не то чтобы интересные, но особо важные для установления личностей людей и хода расследования — фотографии, календарики, части использованных террористами самолетов. Разыскали нью-йоркские пожарные и сплюснутый чудовищными обвалами автомобиль своих коллег из района Бронкс, а там — пять человек экипажа все еще по местам, в боевках, с карабинами и переносными фонариками...

Волна готовности помочь в общей беде охватила всю страну. Многие сдавали кровь



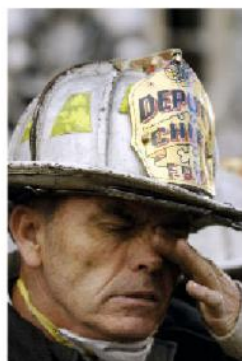
Голосовые команды подавались в самых экстренных случаях, которых тут оказалось немало

для операций пострадавшим, пожарные добровольцы издалека приезжали и помогали вести работы по ликвидации последствий небывалой ЧС. Нью-йоркские огнеборцы после окончания своей очередной 12-часовой смены не уходили домой, а шли заменять своих погибших товарищей. «Пожарные спят в кинозалах, школах, в пустых магазинах, — сообщал один из добровольных помощников-граждан, — а население заботится об их еде и питье, а также постелях». Что же, патриотизм по-деловому, для многих тут оказался не пустым звуком...

Между тем руководство пожарной охраны города было вынуждено в эти скорбные дни поначалу проявлять прямо-таки чудеса управлеченческой импровизации — поскольку погибших подчиненных (а недосчитались тут 341 огнеборца и 2 парамедиков) требовалось заменить как можно скорее. И тогда по своей инициативе не ради каких-то бонусов или наград, сразу 166 пожарных перешли на должности ушедших навечно коллег.

Накануне произошедшего здесь Нью-Йоркский пожарный департамент считался вторым во величине в мире. Здесь трудились 11495 рядовых и офицеров, 2677 санитаров-спасателей и парамедиков, 222 заместителя командиров частей («станции»), 195 инспекторов, 1741 человек вспомогательного персонала. В 2010 г. пожарные работали на 29281 пожаре в зданиях и 31058 раз — на других объектах, 1064591 раз они оказывали медицинскую помощь. А бюро профилактической пожарозащиты провело в общей сложности 181328 проверок.

Ну, а уже в наши дни на месте крупнейшего теракта в его истории намечают выстроить 541-метровую «Башню Свободы», которая и станет не только самым высоким зданием в стране, но еще и своеобразным памятником погибшим здесь во имя долга пожарным и спасателям Нью-Йорка. ☀



Даже опытный «тушила» не мог сдержать слезы...

Подготовил Николай Рогачков

КОМПАНИЯ «СПОТВИ» ПРЕДЛАГАЕТ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПОЖАРНОГО И СПАСАТЕЛЯ

БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО 1-ГО УРОВНЯ ЗАЩИТЫ (БОП-1)* И БЕЛЬЕ ОГНЕТЕРМОСТОЙКОЕ*



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

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ ПОЖАРНОГО И СПАСАТЕЛЯ*



ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ ПЯТИПАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ*



Обувь специальная для пожарных и спасателей*



* Продукция сертифицирована на соответствие
Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Официальный дистрибутор:



Арсенал ПТВ

ТЕХНИКА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

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

Соответствуют ГОСТ Р 51049-2008.

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

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

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

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



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА

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



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



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

000 "ТД "Арсенал ПТВ"

Тел./фекс 8 (812) 324 74 46

e-mail: mail@arsenal-ptv.ru

Письмо из далекого прошлого

В начале сентября 1941 года, ровно семь десятилетий назад началась блокада Ленинграда. 872 дня, которые навсегда останутся в памяти как ярчайший образец подлинного мужества, стойкости и героизма нашего народа. И сегодня нельзя без волнения читать леденящие душу документы той поры...

По разным данным от 600 тысяч до 1 миллиона человек погибли от голода в блокадном Ленинграде. Среди них 1070 пожарных, большинство из которых умерли в первую блокадную зиму.

НЕМОВЕРНО ТЯЖЕЛЫЕ ИСПЫТАНИЯ выпали тогда на долю жителей осажденного города и его защитников, в том числе и ленинградских пожарных. Самым страшным из тех испытаний был голод. Скупые цифры статистики красноречивее многих слов: по разным данным, от 600 тысяч до 1 миллиона человек погибли от голода в блокадном Ленинграде. Среди них 1070 пожарных, большинство из которых умерли в первую блокадную зиму.

Только в ноябре-декабре 1941 года от голода и дистрофии погибло более трехсот огнеборцев. Многие бойцы, прия на службу, оставались в казармах, обессиленные, неспособные подняться с коеч и топчанов на вызовы. К середине января 1942 года число лежачих больных составляло 40 % всего личного состава (из 430 отделений боевых расчетов в городе действовало лишь 180). Той страшной зимой 1941–42 годов в пожарных частях от истощения погибали по пять-шесть человек в день.

Люди!

Покуда сердца стучатся, — помните!

Какою ценой завоевано счастье, — пожалуйста, помните!

Роберт Рождественский

Об этом самом трагичном и тяжелом периоде Великой Отечественной войны сказано и написано довольно много. Однако правдивей всех о страшных днях блокады могут сказать лишь те, кто являлся непосредственным участником и свидетелем тех событий.

В фондах Пожарно-технической выставки имени Б.И. Кончакова сохранилось письмо работника пожарной охраны Бориса Гаслера, обращенное к руководителю штаба противопожарной службы МПВО Ленинграда Борису Ивановичу Кончакову. На обветшальных от времени страницах написаны строки, в полной мере дающие представление об ужасах голодной блокады города на Неве, мужестве и стойкости ленинградцев и их беззаветной вере в победу. Текст приведен полностью.

Рукава на морозе застывали и превращались в неподъемные монолиты



«Уважаемый Борис Иванович! Допускаю к Вам такое отношение не только как к начальнику, но и как к бывшему сослуживцу по 17-й команде и части имени товарища Сталина, а главное, как к чуткому и отзывчивому человеку. Просить что-либо о себе и для себя не в моих правилах и привычках, но данное товарищеское обращение вызвано особыми обстоятельствами и является единственным, может быть, последним. Поэтому убедительно прошу прочитать его до конца, сделать по нему все, что окажется в Ваших силах и помочь мне. Если же ничего сделать невозможно, то я безропотно подчинюсь будущему и прошу об этом письме забыть.

Работаю я с 14-летнего возраста (то есть почти 24 года). Из которых в пожарной охране — около 14 лет. Здесь я прошел службу от рядового бойца, полюбил наше общее дело и мечтал отдать ему всю свою жизнь до последнего вздоха, честно работая и не щадя ни сил, ни жизни, ни знаний для борьбы с огненной стихией. Не один раз меня перебрасывали для организации нового дела (например, телефонно-осветительной службы, школы младшего начсостава при 11-й ГПК и т. п.), наконец, поручили то, что больше всего соответствует моим склонностям и способностям — работу по подготовке так необходимых пожарной охране наших кадров. За время своей работы на пожарах и в последней отрасли я имел ряд благодарностей, премий и грамот.

Случилась война, и мне снова пришлось переключиться полностью на оперативную работу. Я хотел и здесь отдать умение и накопленные почти за 15 лет знания, а быть может и жизнь, борьбе против последствий нападения проклятых фашистских варваров, но силы стали слабеть и таять. Не щадя их остатков я вконец их истратил и с 30-го декабря, совершенно обессилев, слег, имея значительные отеки и жесточайший понос. Колossalными усилиями, отказывая себе даже в самом необходимом минимуме, жена сумела задержать понос. С 30-го декабря по 1-е января я имел освобождение от врача РУПО, а с 3-го января тщетно ожидаю вызванного из поликлиники врача. Вместе с тем тают остатки сил, и положение с каждым днем становится все более и более безнадежным.

Сейчас передо мной встал задача: или беспокоить Вас просьбой о возможной помощи и надеяться на нее, или продолжать лежать и безропотно ждать единственного



После бомбёжки здесь был пожар, который потребовал много сил

По улицам полуразрушенного бомбёжками города с трудом передвигались обессиленные от голода люди



и неизбежного конца. Прошу не рассматривать это как малодушие, трусость или что-либо подобное. Я честно понимаю стоящие передо мной трудности, вытекающие из войны и блокады, грядущие победы и конечное торжество победившего коммунизма. Я был счастливейшим человеком, если бы мог снова вернуться в наши ряды и участвовать на фронте или в тылу в общем деле, рука об руку отстаивая с другими независимость нашей дорогой и любимой родины. Хочется верить и надеяться, что за счет огромных возможностей и ресурсов пожарной охраны города Ленина, при Вашем живом участии и сочувствии, из тех крох в виде нескольких граммов, которые бы удалось выделить за счет каждой команды, я смог бы вернуться для активной и плодотворной работы на благо трудящихся. Иначе — единственный и самый скорый конец — медленное, бесполезное угасание и бесполезная смерть. Только быстрая и действенная помощь может решить этот вопрос.

Простите, Борис Иванович, что отнял у Вас массу драгоценного времени и пишу карандашом. Если найдется возможность снова подняться на ноги, помогите, чем можете. Если же этого сделать одному невозможно — буду Вам благодарен за участие, и желаю успешно перенести все трудности, продолжая работать на благо нашей дорогой родины.

В настоящее время я лежу с опухшими ногами и кистью левой руки. Говорят, что когда отек дойдет до сердца — все окончится. А ведь мне только около 38-ми лет, и я бы 15–20 лет еще мог пожить, принести посильную помощь нашей родине. Да ведь и жить хочется. Безумно хочется жить тогда, когда видишь, как с каждым днем жизнь становилась прекраснее. Ну а когда суждено умирать, то хочется ее отдать не бесцельно как сейчас (лежа в постели), а на своем боевом посту. Так, Борис Иванович, я всегда и мечтал. Вышло же по-другому.

Даже в эти трудные для меня дни я не утратил веру в силу и спайку нашего огромного коллектива, в ценность советского человека, в отеческую заботу о каждом из нас товарища Сталина. Мои личные ресурсы исчерпаны до дна: поддержать организм мне нечем, для согревания (так необходимого при моей болезни) я платил по 30 и 70 рублей за охапку дров. А пока имел силы, распилил с женой на топливо часть своей мебели. Даже причитающийся мне по телеграмме спецпаек для слабых и больных я ни разу не получал, а ведь лежу я две недели. Для ухода за мной жена вынуждена была оставить работу, так как живущая со мной пенсионерка, совершила слепая теща, также нуждается в уходе.

Так неприглядно обстоят мои дела, а надежд и перспектив никаких нет. Мне кажется, что вопрос о помощи сейчас заключается не в днях, а буквально в часах. Так примите же еще раз, Борис Иванович, мою горячую просьбу о товарищеской помощи, если можно в чем-либо помочь. Ведь каждые

100 граммов макарон, муки, крупы, сахара, масла и т. д., каждый глоток вина, водки или пива, каждая картошка, морковка, брюква или кочан капусты поддержали бы угасающие силы, каждое полено дров дало бы так необходимое мне тепло, каждый десяток папирос или коробка спичек обеспечили бы нервы, каждая капля керосина дала бы уют.

Многие пожарные оставались в казармах, обессиленные, неспособные подняться с коеч и топчанов на вызовы. К середине января 1942 года число лежачих больных составляло 40% всего личного состава, действовала лишь половина боевых отделений.

Документальные свидетельства жизни ленинградцев в условиях блокады...



И ничего этого у меня сейчас нет. Скажу лишь честно, что свыше двух месяцев я сижу на одном супе, о каше и картошке давнее не имею представления. Правда, я об этом говорю впервые, но это было и не нужно.

Тяжелее всего сознавать то, что несколько дней назад после продолжительной болезни, вызванной операцией, скончалась моя мать, и я не имел возможности даже отдать ей последний долг. Два же моих брата с оружием в руках отстаивают честь и независимость нашей дорогой родины. Как бы хотелось быть сильным и бодрым, вместе со всеми бороться против озверелого фашизма.

Ну, больше мне добавить нечего. Скажу, пожалуй, лишь одно: собственное бессилие безумно угнетает.

Примите, Борис Иванович, мой привет, лучшие пожелания в успехах на будущее. Быть может, с Вашей помощью поработаю когда-нибудь и я. Если же этого не случится, я молча и безропотно перенесу все трудности до конца, как это делает гордый советский человек.

Еще раз привет. Борис Гаслер. 11–12 января 1942 года».

Автор этих строк скончался спустя несколько дней после их написания. Борис Иванович Кончаков получил письмо уже после его смерти. На конверте своей рукой он написал: «Предсмертное письмо Бориса Гаслера. Его в живых мы не застали...»

Анна Изам,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Санкт-Петербургу

Строго следовать закону

ПРОБЛЕМА УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ СО СТОРОНЫ ДОЗНАВАТЕЛЕЙ НЕ НОВА И РАССМАТРИВАЕТСЯ ПРАКТИЧЕСКИ ЕЖЕГОДНО НА СОВЕЩАНИЯХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ СБОРАХ, ПРОВОДИМЫХ ОРГАНАМИ ГПН ФПС. Однако случаи нарушений до настоящего времени не изжиты. Связано это в том числе и с отсутствием у многих сотрудников и руководителей четкого представления, что же является уголовно-процессуальным нарушением и какова ответственность за него.

Что же является уголовно-процессуальным нарушением? Уголовно-процессуальный кодекс (УПК) России ответ на данный вопрос не дает. Понятие уголовно-процессуального нарушения выработано практиками и учеными-юристами. Если кратко, то таким нарушением является — невыполнение требований, предусмотренных нормами УПК России, приводящее к нарушению гарантированных прав и свобод участников уголовного процесса, утрате или искажению доказательств по уголовному делу, а также повлекшее вынесение незаконного или необоснованного уголовно-процессуального решения.

В качестве примера уголовно-процессуального нарушения можно привести не направление лицу, сообщившему о преступлении (далее — заявителю), уведомления о принятии дознавателем решения об отказе в возбуждении уголовного дела и копии постановления об отказе в возбуждении уголовного дела. Обязанность направить копию постановления об отказе в возбуждении уголовного дела заявителю предусмотрена ч. 4 ст. 148 УПК России, срок направления — в течение 24 часов с момента вынесения постановления. Требование о направлении копии постановления об отказе в возбуждении уголовного дела заявителю закреплено законодателем для обеспечения права заявителя на обжалование неправомерного или необоснованного решения дознавателя. Если же дознавателем копия постановления заявителю направлена не будет, то право заявителя на обжалование невозможно будет реализовать, т. к. попросту нечего будет обжаловать.

В настоящее время существует множество классификаций уголовно-процессуальных нарушений, по степени значимости: существенные и несущественные; по времени возникновения: нарушения при приеме, регистрации и рассмотрении сообщения о преступлениях и нарушения, допускаемые дознавателями при расследовании уголовного дела. Для просто-

ты изложения в настоящей статье уголовно-процессуальные нарушения классифицируются на уголовные преступления и дисциплинарные проступки. Начнем с уголовных преступлений.

Преступления, которые связаны с уголовно-процессуальными нарушениями законодатель поместил в главу 31 Уголовного кодекса Российской Федерации (далее — УК России) «Преступления против правосудия». Среди них: привлечение заведомо невиновного к уголовной ответственности (ст. 299), незаконное освобождение от уголовной ответственности (ст. 300), незаконное задержание, заключение под стражу или содержание под стражей (ст. 301), принуждение к даче показаний (ст. 302), фальсификация доказательств (ст. 303). Отрадно отметить, что в органах ГПН ФПС за последние 5 лет был зафиксирован лишь один случай фальсификации доказательств, который рассматривался органами Следственного комитета при прокуратуре Российской Федерации как повод к возбуждению уголовного дела в отношении дознавателя. Однако в возбуждении уголовного дела было отказано.

Менее значительные уголовно-процессуальные нарушения принято рассматривать в качестве дисциплинарных проступков. Связано это с тем, что в УПК России формы и виды ответственности за них не закреплены. Вместе с тем в соответствии со сложившейся во всех правоохранительных органах практикой за уголовно-процессуальные нарушения, не квалифицируемые как преступление, дознаватели и следователи несут дисциплинарную ответственность. Порядок применения и виды взысканий за совершение дисциплинарных проступков в органах ГПН ФПС закреплены Положением о службе в органах внутренних дел [1] (далее — Положение о службе).

Положением о службе закреплены такие виды взысканий, как замечание, выговор, строгий выговор, предупреждение о



неполном служебном соответствии, понижение в должности, снижение в специальном звании на одну ступень, лишение нагрудного знака, увольнение. При этом за грубые нарушения служебной дисциплины может применяться такой вид взыскания, как увольнение из органов ГПН ФПС.

Из наиболее часто встречающихся в практике правоохранительных органов уголовно-процессуальных нарушений выделяют отказ в приеме и регистрации сообщения о преступлении. Недаром в Типовом положении о едином порядке организации приема, регистрации и проверки сообщений о преступлениях, утвержденном приказом «О едином учете преступлений» [2] было закреплено понятие укрупненного от учета сообщения о преступлении [3].

Как правило, совершение дознавателем или следователем этого уголовно-процессуального нарушения карается достаточно строго. Практически во всех правоохранительных органах случаи укрытия от регистрации сообщений о преступлениях признаются грубыми нарушениями служебной дисциплины, за которые согласно ст. 34 Положения о службе виновное лицо привлекается к дисциплинарной ответственности в виде увольнения из соответствующего правоохранительного органа. В системе ГПН ФПС к дознавателям ГПН ФПС такие строгие санкции еще не применялись.

Необходимо отметить, что в соответствии с Положением о службе любое, совершенное виновное действие (бездействие), повлекшее за собой нарушение прав и свобод человека и гражданина признается грубым нарушением служебной дисциплины (п. «г» ст. 34). Как было сказано выше, практически каждое уголовно-процессуальное нарушение в той или иной степени нарушает права и свободы граждан, т. е. может считаться грубым нарушением служебной дисциплины и служить поводом для увольнения дознавателя. И здесь зачастую складывается парадоксальная ситуация. Дознавателя могут привлечь к строгой дисциплинарной ответственности за неготовность к проведению строевого смотра (например, за разряженные батарейки в фонарике), при этом объявить ему строгий выговор. В случае если он не выполнил требования УПК России, например, как было сказано выше, не направил заявителю копию постановления об отказе в возбуждении уголовного дела и тем самым существенно нарушил его права, в заключение служебной проверки к нему могут быть применены такие меры наказания, не предусмотренные Положением о службе, как «строго указать» или «строго предупредить».

Автор отнюдь не является сторонником ужесточения дисциплинарной практики. Но вместе с тем постоянная беззаконность дознавателей, которые систематически допускают уголовно-процессуальные нарушения, как показывает практика, только ухудшает положение с исполнением требований УПК России. Все начинается с элементарного не направления копий процессуальных документов, а заканчивается и более серьезными нарушениями.

Например, в 2010 году в ходе проверки территориальных органов ГПН ФПС был выявлен ряд случаев, когда дознаватель назначал судебную экспертизу, получал ее заключение и лишь после этого, в нарушение требований ч. 3 ст. 195 УПК России, знакомил подозреваемого с постановлением о назначении

экспертизы, тем самым лишая его возможности поставить перед экспертом интересующие вопросы или подготовить ходатайство об отводе эксперта. Вообще, проблемы назначения и производства судебных экспертиз требуют отдельного рассмотрения.

При анализе внесенных в органы ГПН ФПС в 2008–2010 г.г. представлений органов прокуратуры автором были отмечены неоднократные случаи слишком широкого понимания прокурорскими работниками нарушений законности. Так, внося в орган ГПН ФПС представление «о нарушениях законности при приеме, регистрации и проверке сообщений о преступлениях», сотрудник прокуратуры в качестве примера нарушения законности привел неполное заполнение Книги регистрации сообщений о преступлениях (далее — КРСП). Действительно, неполное заполнение предусмотренных приказом граф КРСП является нарушением, но не нарушением законности при приеме, регистрации и проверке сообщений о преступлениях (не нарушением требований Уголовно-процессуального законодательства), а нарушением Правил ведения КРСП, т. е. требований ведомственного приказа МЧС России № 270, т. к. сообщение о преступлении было своевременно зарегистрировано, в установленные УПК России сроки по нему проведена проверка и вынесено законное процессуальное решение. В данном случае каких-либо нарушений прав и свобод граждан дознавателем допущено не было, поэтому считать данный факт уголовно-процессуальным нарушением и грубым нарушением служебной дисциплины нельзя.

В заключение хотелось бы обратить внимание на причины уголовно-процессуальных нарушений. Ими являются недостаточный уровень юридической подготовки дознавателей и слабая организация ведомственного процессуального контроля за деятельностью дознавателей. Поэтому от руководителей органов ГПН ФПС и руководителей подразделений дознания органов ГПН ФПС требуется не только вовремя выявлять и пресекать допущенные дознавателями нарушения, но и в первую очередь проводить соответствующую работу по повышению уровня правовых знаний дознавателей.

Михаил Бабушкин,
заместитель начальника
отдела дознания ДНД МЧС России

1. Постановление Верховного совета Российской Федерации от 23 декабря 1992 г. № 4202-1 «Об утверждении Положения о службе в органах внутренних дел Российской Федерации и текста Присяги сотрудника органов внутренних дел Российской Федерации».
2. Приказ Генпрокуратуры России, МВД России, МЧС России, Министра России, ФСБ России, Минэкономразвития России, ФСКН России от 29.12.2005 № 39/1070/1021/253/780/353 / 399 «О едином учете преступлений».
3. Укрупненное от регистрации сообщение о преступлении — сообщение, сведения о котором не внесены в регистрационные документы, а сообщению не присвоен соответствующий регистрационный номер (подпункт 4 пункта 5 Типового положения о едином порядке организации приема, регистрации и проверки сообщений о преступлениях).

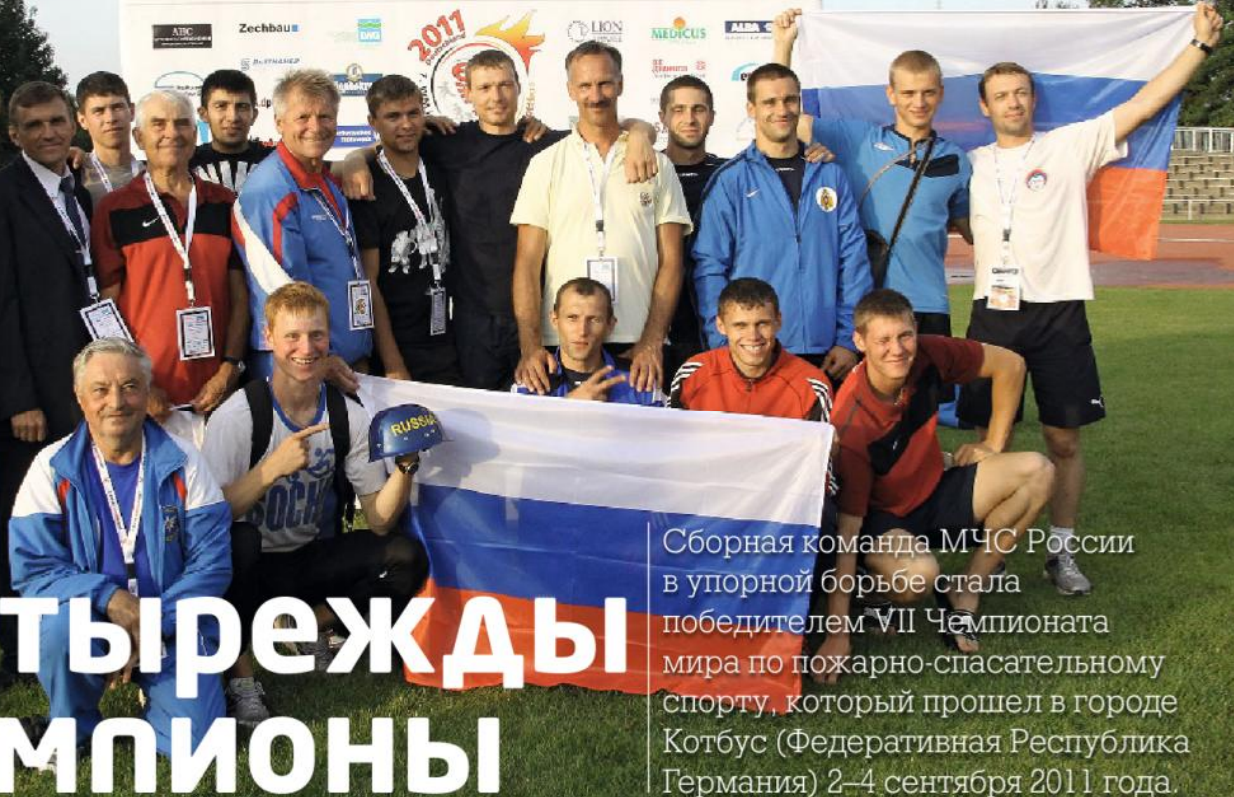


фото Ольги Чумаченко

Четырежды чемпионы

В СОРЕВНОВАНИЯХ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ спортивные делегации из 18 стран мира. Более 180 лучших спортсменов Беларуси, Болгарии, Чехии, Германии, Южной Кореи, Турции, Австрии и других состязались в четырех дисциплинах: подъем по штурмовой лестнице в окно 4-го этажа учебной башни, преодолении 100-метровой полосы с препятствиями, пожарной эстафете, боевом развертывании.

Торжественное открытие чемпионата состоялось 2 сентября на Берлиннер-платц — главной площади Котбуса. После традиционного парада участников лидер немецкой сборной Рене Фрост зажег огонь чемпионата, а спортсмены и судьи принесли клятву Fair Play.

Здесь же состоялись соревнования в первой дисциплине — «штурмовке», которая по праву считается самой зрелищной. Шесть российских спортсменов прошли в полуфинал, и уже казалось, что победа близка, однако, пожарно-прикладной спорт непредсказуем. Удача улыбнулась белорусу Владимиру Стрельчени.

Зато два последующих дня продемонстрировали превосходство российской команды над соперниками. В пожарной эстафете наши ребята: Р. Хубецов, С. Гордеев, В. Сидоренко, А. Калинин показали лучшее время — 55,32 сек., на 0,21 сек. опередив



С. Афанасьев



В. Сидоренко

СБОРНАЯ РОССИИ:

Акшенцев Сергей
Афанасьев Сергей
Волков Александр
Гордеев Сергей
Гурченков Сергей
Калинин Алексей
Кисляков Алексей
Корнилов Андрей
Родионов Михаил
Сидоренко Владимир
Хорешко Константин
Хубецов Руслан

Сборная команда МЧС России в упорной борьбе стала победителем VII Чемпионата мира по пожарно-спасательному спорту, который прошел в городе Котбус (Федеративная Республика Германия) 2–4 сентября 2011 года.

своих ближайших конкурентов — сборную Беларуси. Далее В. Сидоренко принес нашей команде золото в «стометровке», а С. Афанасьев стал новым рекордсменом в двоеборье (28,62 сек.). После чего сборная России стала уверенно лидировать в чемпионате.

Однако судьба медалей оставалась неизвестна до самых последних минут. В боевом развертывании у российских спортсменов был 17 стартовый номер — они бежали в предпоследнем забеге. Первая попытка сложилась для них неудачно. 35,51 сек. — результат, не позволяющий рассчитывать на золото. Ребята заставили поволноваться своих болельщиков, которые с нетерпением ждали второго забега. А между тем, наши соперники один за другим улучшили результаты. Чехия, Беларусь, Словакия побили державшийся до этого два года мировой рекорд сборной команды России на IV Чемпионате мира в Болгарии в 2008 г. — 28,31 сек.

Выход был один — найти в себе силы, справляться с волнениями и грузом ответственности. Команде это удалось: результат 25,75 секунды обеспечил второе место в боевом развертывании и победу в общекомандном зачете. Чемпионский титул снова вернулся в Россию.

Подробно о том, как проходили соревнования, читайте в следующем номере «ПД».

Все на
виду.



Головной дисплей Dräger FPS 7000 (HUD)

Головной дисплей оптимально размещен внутри маски, нисколько не ограничивая поля зрения и позволяя просто контролировать давление воздуха в баллоне - руки пользователя остаются свободными. Он повышает безопасность при выполнении работ, в которых считывание манометра может быть затруднено, например, в химзащитном костюме или при задымлении, в условиях плохой видимости.

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

Техника для жизни.

Пожарный менеджмент

Кубанским социально-экономическим институтом издана книга доктора экономических наук, кандидата технических наук, профессора А.Д. Зарецкого «Менеджмент пожарной безопасности технологических процессов». Рецензентами данного издания являются известные ученые, в том числе системы МЧС России.

В учебном пособии раскрывается сущность и предметная область менеджмента пожарной безопасности технологических процессов на современных предприятиях в условиях перехода к рыночным принципам хозяйствования. Подробно рассмотрены причинно-следственные связи, которые ведут к образованию горючей среды и источников зажигания в основных технологических процессах, используемых для обработки и переработки горючих веществ и материалов, технико-технологические факторы и организационные мероприятия по пожарно-профилактической рабо-

те и защите людей и технических устройств от распространения пожара на производстве. Авторский подход к изложению особенностей менеджмента пожарной безопасности связан с привлечением внимания к гуманизации системы пожарной безопасности, значимости культуры поведения и мотивации персонала к предотвращению рисков пожаров.

Книга рассчитана на руководителей предприятий и широкий круг специалистов, занимающихся вопросами пожарной и промышленной безопасности, а также охраны труда. Ее особенностью является доведение до читателей новых подходов в решении вопросов противопожарной защиты предприятий со сложными технологическими процессами, которые основаны на утверждении о том,

что менеджер не только и не столько профессия, сколько образ мышления.

Учебное пособие рекомендовано учебно-методическим отделом Российской академии естествознания (РАЕ) по классическому университетскому и технологическому образованию для студентов, магистрантов и преподавателей высших учебных заведений по направлению 280700 «Техносферная безопасность» (профиль «Пожарная безопасность»).



Учитывая новизну подходов автора к организации деятельности по обеспечению пожарной безопасности, данное учебное пособие удостоено диплома лауреата Всероссийской выставки учебно-методических изданий Российской академии естествознания как лучшее учебно-методическое издание в отрасли (2011 г.).



Новый, четвертый по счету научно-методический сборник по проблемам формирования у детей прочных знаний в области пожарной безопасности выпущен Центром развития творчества детей и юношества «Можайский».

Опыт коллективной безопасности

Государственное образовательное учреждение «Центр развития творчества детей и юношества „Можайский“» с момента своего создания в 2005 году является базовым в Западном округе города Москвы по пожарно-профилактической работе среди детей и подростков средствами дополнительного образования.

В 2010 г. Центр начал работать в режиме окружного ресурсного центра по обучению детей и подростков пожарной безопасности, а также ведет экспериментальную деятельность в области формирования социально-педагогическими технологиями адаптационной мобильности у детей и подростков к действиям в ЧС.

Представленные в сборнике научно-методические статьи ученых, педагогов образовательных учреждений и сотрудников МЧС России, участвующих в деятельности государственной экспериментальной программы «Социум. Культура. Безопасность», раскрывают особенности функционирования образовательных учреждений различного типа в рамках эксперимента по разработке социально-педагогической модели формирования культуры безопасного поведения обучающихся и воспитанников в ЧС.

Авторы-единомышленники и энтузиасты своего дела постарались рассмотреть все аспекты работы по формированию культуры безопасности жизнедеятельности у детей и подростков, сделав особый акцент на социально-педагогических технологиях приобретения воспитанниками социально-го опыта коллективной безопасности. ☐

Читал Николай Рогачков

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



Работать для меня значит дышать;
если я не могу работать, то не могу дышать!

Пабло Пикассо

↗ i 2010

ПТС «ВЕКТОР»-600/700 Стационарные компрессорные установки производительностью 600 или 700 л/мин с трехфазными электродвигателями мощностью 15 или 18 кВт. Рабочее давление 30,0 МПа.

Основные преимущества:

- съемная панель управления с 4-мя заправочными штуцерами;
- 5-ти дверный корпус с шумоизоляционными материалами – облегчает доступ ко всем агрегатам компрессора и значительно повышает комфортность работы;
- устройство плавного пуска защищает двигатель от перегрузки при пуске и прогреве;
- все ступени сжатия снабжены датчиками давления и температуры, индикаторы которых размещены на передней панели управления;
- система регулировки натяжения приводного ремня;
- система автоматического сброса конденсата и система контроля состояния фильтр-картриджа.
- Фильтрующая система: ПТС-81.



ПТС «ВЕКТОР»-330 Стационарная компрессорная установка производительностью не менее 330 л/мин с электродвигателем на 380В/50Гц мощностью 7,5 кВт. Рабочее давление 30,0 МПа.

Позволяют одновременно производить заправку 4-х баллонов.

Основные преимущества:

- система автоматического сброса конденсата с ёмкостью, оснащенной фильтром-глушителем;
- система защиты от неправильного подключения к электросети
- передняя заправочная панель оснащена автоматическими системами контроля и управления компрессором, включая контроль за состоянием фильтра-картриджа со световой индикацией.
- Фильтрующая система: ПТС-41.



ПТС «ВЕКТОР»-210/265 Переносные компрессоры производительностью 210 или 265 л/мин и рабочим давлением 30,0 МПа.

- Оснащаются как трехфазным электрическим, так и 4-х тактным бензиновым двигателями.
- Позволяют одновременно производить заправку 2-х баллонов.
- Фильтрующая система: ПТС-31.



СООТВЕТСТВУЮТ
ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р 53263-2009.

ПТС «ВЕКТОР»-90/105

Переносные компрессоры производительностью 90 или 105 л/мин и рабочим давлением 30,0 МПа.

- Оснащаются двигателями: одно- или трехфазным электрическим, а также 4-х тактным бензиновым.
- Фильтрующая система: ПТС-21.



Срок службы
– 10 лет!

**ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
СЕРИИ ПТС "ВЕКТОР"**