

ПОЖАРНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

ГЕРОИ  
СРЕДИ НАС  
ЮБИЛЕЙ ВЕТЕРАНА

ОБУЧЕНИЕ  
И ВОСПИТАНИЕ  
ИСТОРИЧЕСКИЕ КОРНИ

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 1894 ГОДА

ISSN 0551-7508

# ПОЖАРНОЕ ДЕЛО



№ 12 • ДЕКАБРЬ 2011

## СОЗВЕЗДИЕ МУЖЕСТВА

III ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ МЧС РОССИИ

группа предприятий

# ПОЖТЕХАВТОМАТИКА

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС ПРОТИВОПОЖАРНЫХ УСЛУГ



**NEW**  
ХРОМ  
сувенирная  
серия

## ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ:

Предназначены для тушения возгорания твердых, жидких 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.

© mchsmedia.ru



**Производство огнетушителей, пожарных шкафов, стенов и щитов**

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

Представительства группы предприятий «ПОЖТЕХАВТОМАТИКА»

Краснодар  
тел.: (8612) 51-23-51

Исков  
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](http://www.pozharka.ru) e-mail: [pozharka@pozharka.ru](mailto:pozharka@pozharka.ru)

# БРАНДМАСТЕР

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ И ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ТЕХНИКА БЕЗГРАНИЧНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

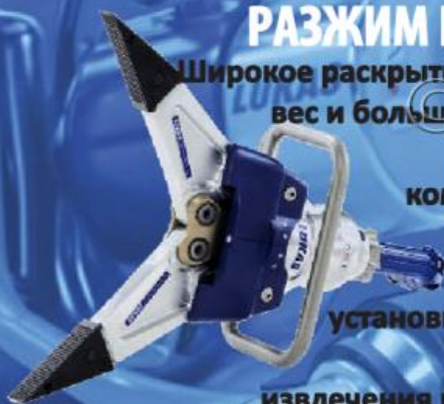
## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ LUKAS P 650 4G

Обеспечивает одновременную работу до 4-х инструментов в штатном или до 2-х - в turbo-режиме, что делает её идеальным решением в любых чрезвычайных ситуациях. Оснащена бензиновым двигателем.



## РАЗЖИМ LUKAS SP 300

Широкое раскрытие лезвий, малый вес и большая тяговая сила, заключённые в компактный корпус, в сочетании с наконечниками, с возможностью установки даже в самую узкую щель, делают SP 300 незаменимым для быстрого извлечения пострадавших из салона автомобиля.



## КУСАЧКИ LUKAS S 700

Данная модель разработана с учётом современных тенденций в производстве автомобилей. Благодаря этому, LUKAS S 700, соответствующие самым высоким Европейским стандартам качества и надёжности, сохраняют возможность применения для всех типов транспортных средств ещё долгие годы.



ВСЕ МОДЕЛИ ИНСТРУМЕНТОВ ОСНАЩЕНЫ ЗАПАТЕНТОВАННОЙ СИСТЕМОЙ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ STREAMLINE, ЧТО ЗНАЧИТЕЛЬНО УПРОЩАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ И СОКРАЩАЕТ ВРЕМЯ НА ПОДГОТОВКУ ИНСТРУМЕНТА К РАБОТЕ.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
ДИСТРИБЬЮТОР  
**LUKAS**

## СПАСАТЕЛЬНЫЙ ДОМКРАТ LUKAS R 430

Лёгкий трёхпоршневой домкрат с длиной выдвижения до 820 мм и суммарной силой растяжения 438 кН гарантирует удобство установки и простоту применения в современных автомобилях любой модификации.



- Рукава пожарные напорные
- Стволы пожарные
- Дыхательные аппараты
- Компрессорное оборудование
- Испытательные приборы
- Средства защиты
- Газоизмерительное оборудование
- Гидравлический инструмент
- Пневматические домкраты
- Системы ликвидации течей
- Пневматические палатки
- Опорные системы
- Тепловизионное оборудование
- Тренировочные комплексы для пожарных и спасателей
- Пожарные и аварийно-спасательные автомобили

Тел. /Факс: 8 (812) 633-05-14

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

# ООО НПП "ПожАвтоТех"

*машины, которые мы выбираем*



тел. 79-78-911  
email: [info@npp-pat.ru](mailto:info@npp-pat.ru)

**NPP-PAT.RU**

# ВОДОПЕННОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ

Представительство FAS S.p.A. на территории России и стран СНГ  
 Россия, 127018, Москва, ул. Суцеский 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](http://www.fasspa.ru)



26  
 НОВАЯ ПЧ

40  
 УЧЕНИЯ



44  
 ОБМЕН  
 ОПЫТОМ



[mchs.sovmedias.ru](http://mchs.sovmedias.ru)



22  
 ЭКЗАМЕН

36  
 ЮБИЛЯР



52  
 ДОРОГА  
 ЖИЗНИ



56  
 ЛУЧШИЙ  
 СНИМОК

## СОДЕРЖАНИЕ

ДЕКАБРЬ 2011 • № 12

### СОЗВЕЗДИЕ МУЖЕСТВА

**7 Итоги Всероссийского фестиваля МЧС России**  
 Фоторепортаж из зала МДМ.

**10 Пример, достойный подражания**  
 Лучший начальник караула ФПС МЧС России Андрей Семашкин.

**14 ДПО ЮГРЫ заявляет о себе**  
 Реализация «сотового» ФЗ на территории Ханты-Мансийского национального округа.

**18 Вольники Курской губернии**  
 Богатый исторический опыт помогает возрождению добровольчества.

### ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**26 Построили сообща**  
 В Карачаево-Черкесии впервые за многие годы открылась новая пожарная часть.

**28 Гражданское общество и проблемы защищенности**  
 Личность и общество должны уметь самостоятельно решать вопросы своего жизнеобеспечения.

**32 Очищение огнем**  
 Репортаж из пожарной части исправительной колонии УФСИН в Мордовии.

### ГЕРОИ СРЕДИ НАС

**36 Почетный президент**  
 Профессионал пожарного дела, полковник в отставке Иван Карабань.

### НАУКА УПРАВЛЯТЬ ОГНЕМ

**40 Утром в «РИО» было жарко...**  
 Пожарно-тактическое учение прошло в здании крупного торгово-развлекательного центра столицы.

**44 Командировка по обмену**  
 Курсанты Москвы и Минска на время поменялись аудиториями.

### ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

**46 Времена всегда одни**  
 Исторические корни традиций пожарной охраны в России.

**50 Знаний много не бывает**  
 В Орловской области нашли новую форму обучения дошколят правилам безопасного поведения.

### СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

**52 Пожарная охрана дороги жизни**  
 70 лет назад начала работать легендарная ледовая трасса.

На 1-й странице обложки – фигурки «Строителя МЧС» – главный приз фестиваля «Созвездие мужества»



*Урал-Сибирская пожарно-техническая  
компания поздравляет Вас с  
наступающим 2012 годом и Рождеством!*



© mcismedia.ru

**2012**

Январь							Февраль							Март							Апрель							Май						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1		1	2	3	4	5			5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29												30													
30	31																																	

Июнь							Июль							Август							Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс							
					1	2	1						1	2	3	4	5	1	2						1	2	3	4	5	6	1	2	3	4				1	2	3	4							
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31	24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30		
							30	31																																								

## УЧРЕДИТЕЛЬ:

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

## ИЗДАТЕЛЬ:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная редакция МЧС России»

Е. О. Чернова — директор

А. М. Стасовский — заместитель директора

Б. И. Чабан — начальник Управления развития и рекламы

## РЕДАКЦИЯ:

А. П. Давыдов — главный редактор

Н. А. Смирнов — корреспондент

Н. Б. Рогачков — корреспондент

С. В. Токарева — бильдиректор

Т. П. Болсуновская — литредактор

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

## АДРЕС РЕДАКЦИИ:

129085, г. Москва, Звездный Бульвар, д. 7  
Тел.: (495) 617-22-08, 617-22-93  
www.mchsmedia.ru  
E-mail: mchsmedia@mchs.gov.ru, spasmedia@gmail.com

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

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

Перепечатка материалов без письменного разрешения редакции запрещена. Присланные рукописи и фотоматериалы не рецензируются и не возвращаются.

За достоверность информации в рекламных материалах редакция ответственности не несет.

Подписано в печать 13.12.11. Формат 60x90 1/8. Заказ  
Печать офсетная. Бумага мелованная.  
Тираж 19630 экз.

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

«Мысль об умышленных поджогах была подтверждена фактом. На крыше одного из домов на Красном канале, помѣщавшихся рядом съ дворцомъ Елизаветы Петровны — тогда еще цесаревны — найдена была кубышка с порохомъ и разными быстро загорающимися веществами. Эта находка поставила на ноги всю полицію и вызвала учреждение особенно усиленныхъ ночныхъ ежедневныхъ карауловъ... Начались вмѣстѣ съ тѣмъ распланировки Петербурга на погорѣлыхъ мѣстахъ и в концѣ всей этой дѣятельности, какъ общій итогъ всѣхъ работъ, явился первый общій планъ Петербурга...»

Александръ Чеховъ.  
«Исторический очеркъ пожарнаго дѣла въ Россіи».  
Санкт-Петербургъ. 1892 г.



## Колонка редактора

Историческая аналогия современным поджогам появилась в те дни, когда вдруг не только в Москве, но и по всей стране загорелись по ночам автомобили. Что это? Проявление некоего протеста или простое подражание своеобразной западной моде? Возможно и то и другое. В канун новогодних праздников вероятность подобных ситуаций многократно возрастает. Причем происхождение «праздничных» поджогов не имеет ничего общего ни с модой, ни тем более с соображениями иного характера. Мы просто широко по-русски гуляем и пользуемся при этом не всегда качественной китайской пиротехникой. Статистика красноречиво свидетельствует, что в результате этого только за неделю нового года в России происходят тысячи пожаров.

Уже с первых декабрьских дней Департамент надзорной деятельности МЧС России поставил перед своими подразделениями в территориальных главках задачу повсеместно провести контрольные проверки торговых точек, реализующих пожароопасную новогоднюю продукцию.

По всей стране началась и зимняя надзорно-профилактическая операция «Жилище-2011». Ее результатом должно стать снижение числа бытовых пожаров и погибших людей, ведь не секрет, что с наступлением зимы в Российской Федерации значительно осложняется оперативная обстановка с пожарами в жилом секторе, увеличивается гибель людей. Причем жертвами пожаров чаще всего становятся пожилые люди, инвалиды и дети.

Основные причины пожаров в этот период хорошо известны — это нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования, нагревательных и обогревательных приборов, систем отопления и газоснабжения, печного отопления. И наша задача повсеместно, широко используя средства массовой информации, активно привлекая добровольных помощников, рассказывать согражданам о простых, но таких важных правилах безопасности.

А теперь о радостном. Новый год — это большой семейный праздник. И очень хочется, чтобы для всех нас он прошел шумно, весело, но БЕЗОПАСНО.

Итак, с наступающим Новым годом, друзья!

Алексей Давыдов



**IVECO  
MAGIRUS**

*ООО «КОМПАНИЯ ВИТАНД» и  
концерн «ИВЕКО МАГИРУС»  
поздравляют пожарных и спасателей России  
с их профессиональным праздником -  
днем спасателя МЧС России и  
с наступающим 2012 годом!*

*Мы выражаем благодарность за Ваш достойный труд  
и желаем Вам счастья, радости, исполнения всех  
желаний и крепкого здоровья!*



© mchsmedia.ru



# Итоги

## 3-го Всероссийского фестиваля МЧС России

В День Героев Отечества 9 декабря в Московском дворце молодежи прошла церемония награждения победителей III Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества», организованного МЧС России.

**Н**ачавшись когда-то с конкурса журналистских работ на тему спасения, сегодня фестиваль стал одним из главных событий в жизни чрезвычайного ведомства страны. В его рамках проходят конкурсы на звание лучших по профессии, определяют лучшие структурные подразделения. Фестиваль объединил представителей силовых ведомств, журналистов, общественность в решении общей задачи — повышения культуры безопасности нашей жизни.

Участники фестиваля — журналисты рассказывают о современных героях — пожарных, спасателях, представителях других профессий, обыч-

ных людей, проявивших героизм и мужество в чрезвычайных ситуациях.

Традиционный главный приз фестиваля — «Строитель МЧС». Эта фигурка — собирательный образ, в нем нашли отражение многие профессии, которые помогают обеспечить нашу с вами безопасность. И вместе с тем он воплощает жизне-радость и позитив. Спасатели — люди с большим чувством юмора. Иначе в этой профессии нельзя.

В числе первых фигурку «Строителя МЧС» получил лучший пожарный 2011 года, респираторщик пожарной части № 74 ФПС по г. Москве, прапорщик внутренней службы Александр Горелов.



Награды в номинации «Они первыми приходят на помощь» лучшим представителям профессий в системе МЧС России вручил глава чрезвычайного ведомства Герой России Сергей Шойгу и знаменитый спортсмен, трехкратный олимпийский чемпион Герой России Александр Карелин



Левая колонка сверху вниз:

Замминистра Александр Чуприян и народный артист Лев Лещенко вручили награду капитану теплохода «Арабелла» Роману Лизалину.

Награду начальнику лучшей пожарной части Алексею Хоменко из СПЧ № 61 Специального управления ФПС № 36 МЧС России (Алтайский край) вручает первый замминистра Руслан Цаликов.

Главный военный эксперт Павел Плат помог подняться на сцену, а затем вручил медаль и главный приз в специальной номинации «Дети-герои» ученице второго класса Гжельской средней школы Раменского района Московской области Марии Зябриковой.

Правая колонка сверху вниз:

Лучший психолог Елена Вализер из Тюменского учебного центра ФПС. Лев Лещенко награждает победителя в номинации «Содружество во имя спасения» инспектора отдельного батальона ППС Управления МВД России по Астраханской области старшего лейтенанта полиции Дениса Бахталова.



Заместитель Председателя Совета Федерации Федерального Собрания РФ Юрий Воробьев и первый замминистра Руслан Цаликов поздравили с победой Игоря Панышина – начальника лучшего регионального центра МЧС России – Приволжского

© mchsmmedia.ru



Главный приз в номинации «По зову сердца» вручен Роману Карасеву, начальнику студенческого добровольного пожарно-спасательного отряда «Донской» Донского государственного университета

# Пример, достойный подражания

Подтянувшись 35 раз на перекладине в 41 год, майор внутренней службы Андрей Семашкин снял все вопросы о победителе Всероссийского смотра-конкурса профессионального мастерства «Лучший начальник караула подразделений Федеральной противопожарной службы МЧС России». Эту вершину представитель ПЧ-47 1-го отряда ФПС по Республике Татарстан покоряет уже второй год подряд.



Андрей Семашкин

© mchsmediar.ru

## Большой мастер

**Е**сли год назад успех стал знаковым как для самого Андрея, так и для всего Главного управления МЧС России по Республике Татарстан (по той причине, что победа оказалась первой для представителя региона), то на этот раз задача ставилась вполне определенная: подтвердить почетное звание в борьбе лучших из лучших.

Основания для таких смелых планов со стороны высокого начальства имелись вполне определенные. Андрей Семашкин трижды подряд побеждал в смотре-конкурсе «Лучший начальник караула среди подразделений ФПС в Республике Татарстан», еще дважды, и тоже подряд, ему удавалось обойти конкурентов на смотре Приволжского регионального центра МЧС России.

Соревнования — это не только подтягивание. Кроме приличного знания теории претендентам на звание «лучшего» по профессии нужно было еще преодолеть 100-метровку с препятствиями, взобраться на учебную башню в боевой одежде, выдержать испытания челночным бегом и пробежать километровый кросс. И на всех

этапах, включая теорию, результаты майора внутренней службы Семашкина были либо лучше, чем у соперников, либо примерно на уровне самих высоких оценок. В итоге за лучшим начальником караула пожарной части МЧС России, показавшим такую завидную спортивную подготовку, никто не сумел угнаться и на Всероссийском конкурсе.

«А ведь я не легкоатлет, — улыбается Андрей Семашкин. — Меня всегда привлекала борьба. С детства занимаюсь самбо и дзюдо. Просто подготовка в те времена, когда я начинал, была такая качественная».

Мастеру спорта по борьбе самбо и кандидату в мастера по дзюдо, ему не привыкать одерживать победы. В послужном списке Андрея награды различных международных и всероссийских соревнований. Он чемпион международного турнира памяти Накипа Мадьярова, победитель чемпионата Приволжского федерального округа, трижды становился призером чемпионата МВД России. При этом успел заочно окончить Волгоградскую государственную академию физической культуры и спорта и получить специальность тренера-преподавателя.



Лучший начкар — с женой Галиной

### Все сначала

**П**РАВДА, В СЕРЕДИНЕ 90-х жизнь в стране начала идти по другим законам. Продолжить спортивную карьеру тогда не удалось.

«Думал, все! Пора завязывать со спортом. Грустно было. Приходилось все начинать с нуля. Но оказалось, что в людях с такой подготовкой очень нуждалась пожарная охрана. В 1994 году мне предложили перейти в ПЧ-33 ОАО «Нижнекамскнефтехим» на должность пожарного. Конечно, я с радостью согласился. Можно сказать, я опять вернулся в спорт, но уже на другом уровне. Работа пожарного — это приличная нагрузка. Постоянно надо держать себя в форме и работать над собой. И главное, я снова стал соревноваться. Начал выступать за отряд на внутренних соревнованиях по различным видам спорта, будь то пожарно-прикладной, гиревой, футбол, борьба, бег, армспорт да и все остальное, где можно показать, на что ты способен».

Очень скоро Андрей прошел свое первое боевое крещение.

«Пожар возник на территории, охраняемой частью. Получив сообщение, выехали с дежурным караулом. Помню, вспышка какая-то, горел бензин. Честно говоря, стало не по себе. Моя задача была развернуть рукав и работать подствольщиком. Вот тогда я понял, каково это — тушить бездну горящего огня. Удивила также сплоченность ребят, каждый работал четко, выполняя свою работу. Да, нелегкое это дело...»

За 17 лет работы в пожарной части Андрей Семашкин дослужился от рядового до майора. В его личном деле имеются почетные грамоты МЧС России. Его портрет не раз помещали на Доску почета Приволжского регионального центра МЧС России (оценили высокие показатели в оперативно-служебной деятельности), он награжден медалью «За отличие в службе» II и III степени.

«Остался в памяти и самый сложный пожар, — продолжает рассказ Андрей Семашкин. — Произошел он 8 октября 2009 года. Тогда я уже работал в должности начальника караула ПЧ-47. Горел цех завода «Окись этилена» ОАО «Нижнекамскнефтехим». В 7 часов 32 минуты на центральный пункт пожарной связи поступило сообщение. Мы прибыли к месту происшествия первыми. Удалось выяснить, что в цехе произошла разгерметизация резервуара. Оказалось, что работники производства не смогли пере-



Очередные занятия с караулом

крыть задвижку магистрали, по которой поступало машинное масло. Последствия могли быть непредсказуемыми. Возникла угроза, что она ардежит и перекинется к соседним установкам. Нам была поставлена задача: перекрыть линию трубопровода при помощи аварийно-спасательных инструментов. Мы влезли в огонь и сумели перекрыть задвижку. После этого с пожаром удалось справиться».

### Оставалось бы время на спорт

**Р**АЗУМЕЕТСЯ, ТАКИЕ СОТРУДНИКИ, как Андрей Семашкин, на хорошем счету у руководства отряда. «Решительность, мастерство, смелость, высокая профессиональная подготовка — вот качества, присущие Андрею Викторовичу, — поделился мнением о коллеге начальник 1-го ОФПС по РТ полковник внутренней службы Алексей Шаповалов. — Я давно ему предлагаю руководящую должность, но Андрей не стремится к ней. На большой должности, говорит, надо много работать и у меня не будет времени на спорт. А без него, говорит, не могу. Уважают своего начкара и подчиненные: за требовательность, справедливость и человечность».

Недавно лучший начальник караула вернулся из Турции, из служебной командировки. В рамках взаимодействия между Советом муниципальных образований



Во время тренировки на учебной башне



Самбо и дзюдо — любимые виды спорта Александра



Работа в оперативном штабе пожаротушения



«Разбор полетов» — необходимая для всего караула процедура

Республики Татарстан и Союзом муниципалитетов тюркского мира (Турция) были организованы курсы по стажировке представителей противопожарной службы. Учеба проводилась в течение 3-х недель в Академии муниципалитетов г. Коджаэли. Андрей Семашкин был командирован от Главного управления МЧС России. С предложением отправить на берега древней Анатолии лучших пожарных из Татарстана к начальнику Главного управления МЧС России по Респу-

За 17 лет работы в пожарной части Андрей Семашкин дослужился от рядового до майора. В его личном деле имеются почетные грамоты МЧС России. Его портрет не раз помещали на Доску почета Приволжского регионального центра МЧС России (оценили высокие показатели в оперативно-служебной деятельности), он награжден медалью «За отличие в службе» II и III степени.

блике Татарстан Рафису Хабибуллину обратился руководство Союза муниципальных образований Турции.

«Было удивительным узнать, что в Турции практически не обращают внимания на нарушения пожарной безопасности. Для них это мелочь. А вот если случается серьезный вызов, к месту происшествия вместе с пожарными выезжают скорая помощь и полиция. Причем дежурят они вместе. В крупных городах пожарные машины образцовые. Гоняли нас также по трехэтажной дымокамере, построенной по аналогу большинства тамошних домов. Много внимания они уделяют и спасательному делу. Например, если мы штурмуем 4-этажную учебную башню при помощи лестниц, то они еще лезут по ней на веревках. А вот в теории большой разницы у нас не обнаружилось».

Семья лучшего начкара — надежный тыл. Супруга Галина работает музыкальным руководителем в детском саду. Двое сыновей — Никита и Денис — идут по стопам отца и усиленно занимаются спортом.

Не исключено, что очень скоро появится династия Семашкиных в пожарном деле. В этом году старший сын Никита после окончания школы собирается поступать в Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы. Что ж, ему есть с кого брать пример. 🗣

*Руслан Фатхутдинов,  
заместитель начальника отдела  
информации и связи с общественностью  
Главного управления МЧС России по  
Республике Татарстан*



РАЗВИТИЕ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

# ЗАЩИТА ЮГРЫ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД  
И КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

*Уважаемые коллеги!*

*Строя планы на грядущий год  
мы всегда надеемся на лучшее, мечтаем,  
загадываем желания.*

*Хочется пожелать, чтобы все,  
что Вы желали и загадали на Новый год исполнилось!  
Чтобы Вы и Ваши близкие были здоровы и счастливы,  
чтобы удача сопровождала Вас в делах,  
чтобы любовь скружала и наполняла Вас и Ваш дом.*

*Пусть этот год будет полон сбывшихся надежд,  
исполненных мечт, достигнутых целей и приятных  
открытий!*

*С Новым годом!*

# ДПО Югры заявляет о себе

Реализация концепции создания добровольной пожарной охраны на территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югры позволит уже к концу 2012 года довести процент прикрытия населенных пунктов пожарными формированиями до 93,1% (в настоящее время — 64,5%).

**П**осле вступления в действие Федерального закона № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» и аналогичного окружного закона, а также в соответствии с приказами (указаниями) МЧС России, Уральского регионального центра МЧС России и начальника территориального управления МЧС России по Югре был создан штаб по организации деятельности добровольной пожарной охраны.

Усилиями штаба с учетом имеющихся нормативных правовых актов, на основании тщательного анализа ситуации на местах разработана Концепция развития добровольной пожарной охраны на территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югры. В целом, планируется создать 58 команд и дружин добровольцев в населенных пунктах, не попадающих под временной норматив прибытия подразделений федеральной противопожарной службы. 14 ДПО общей численностью не менее 72 человек, запланированные на 2011 год, уже созданы. 44 ДПО общей численностью 220 человек предстоит сформировать и обучить в 2012 году.

По состоянию на конец ноября 2011 года на территории автономного округа зарегистрирована общественная организация пожарной охраны, документы еще 4-х направлены в соответствующее управление Минюста для регистрации. В сводный реестр добровольных пожарных включены первые десятки добровольцев.

**В округе есть необходимый потенциал: люди не только на словах и по воспитанию готовы к этой мужественной работе, но и на деле ее выполняют**



Добровольная пожарная дружина д. Ярки

## Наша справка

В 2011 году ситуация с пожарами на территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югры остается стабильно сложной. Почти в двух тысячах пожаров погибло более 90 человек (из них 9 детей), получили травмы различной степени тяжести более 240 человек.

Сотрудниками ФПС и государственной противопожарной службой округа спасено 600 человек, которые, при отсутствии оперативных действий огнеборцев, также могли погибнуть от воздействия опасных факторов пожара.

Руководство муниципальных образований округа прекрасно осознает всю степень ответственности за обеспечение пожарной безопасности и только «за» создание противопожарного народного ополчения. В округе есть необходимый потенциал: люди не только на словах и по воспитанию готовы к этой мужественной работе, но и на деле ее выполняют. Органы местного самоуправления, наделенные теперь всеми необходимыми полномочиями, решают финансовые вопросы для приобретения добровольцам пожарного обмундирования и оборудова-



ответствующую медицинскую комиссию и застрахованы от последствий несчастных случаев.

Первыми вступили в ряды ДПД жители деревни Ярки Николай Малюгин, Александр Калугин, Шакирзян Мухаметшин, Николай Жихарев. Еще в конце октября на торжественной церемонии, которая состоялась в клубе населенного пункта, добровольцам были вручены удостоверения и значки ВДПО. В мероприятии приняли участие первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому округу Александр Некрасов, представитель регионального отделения ВДПО Иван Тарханов, первый заместитель главы Ханты-Мансийского района Юрий Рудаков, глава сельского поселения Шапша Любовь Овчерюкова.

Создание добровольной пожарной дружины именно в д. Ярки не случайно. Населенный пункт находится на значительном расстоянии от ближайшей пожарной части. И в экстренном случае именно добровольцы приложат все усилия, чтобы спасти людей и их имущество. Кроме того, члены ДПД будут заниматься профилактикой пожаров.

В сельском поселении Чеускино добровольных пожарных насчитывается уже 12, и местные жители рады созданию дружины, потому как дома в поселке деревянные и окружены лесом. В случае же возникновения пожара ближайшее подразделение сюда будет добираться значительно дольше 20 минут, что является нарушением нормы, установленной «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности». И именно добровольцы уже в первые минуты смогут спасти людей и не дадут пожару развиваться.

При разработке концепции развития ДПО в округе не забыли и такой крайне важный вопрос, как профессиональная подготовка добровольцев. Проводить ее решено в Учебном центре ФПС по ХМАО — Югре. Это государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования имеет лицензию № 399 от 13 сентября 2011 года, выданную службой по контролю и надзору в сфере образования ХМАО — Югры на право ведения образовательной деятельно-

ния, подыскивают и выделяют отдельные помещения для его хранения. Сами добровольцы будут пользоваться определенными льготами. В качестве одной из них власти сельских поселений рассматривают вопрос об освобождении вступивших в ряды добровольцев от уплаты земельного налога.

В числе первых созданы добровольные пожарные дружины в деревне Ярки Ханты-Мансийского района и сельском поселении Чеускино Нефтеюганского района. Добровольцы этих подразделений уже прошли со-



Обучение специалистов добровольной пожарной охраны с применением интерактивного учебного тренажера ПН-40





Тренировка по отработке действий специалистов ДПО при возникновении пожара в продовольственном магазине деревни Пасол Нижневартовского района

сти по основным и дополнительным профессиональным программам, в том числе по обучению специалистов добровольной пожарной охраны. Преподавательский состав к занятиям с добровольцами относится с особой ответственностью, понимая, что эти люди не являются специалистами пожарного дела, а одного желания и готовности помочь односельчанам мало. Именно на преподавателей Учебного центра возложена главная задача — не только обучить добровольцев необходимым навыкам, а и сделать из них реальных помощников, специалистов пожарного дела. Особое внимание на этих занятиях обращается на соблюдение добровольцами собственной безопасности.

Профессиональная подготовка специалистов добровольных пожарных дружин осуществляется по шести учебным программам, рассчитанным на руководителей добровольных пожарных дружин и команд, пожарных ДПД и ДПК, водителей ДПК, а также специалистов добровольных пожарных команд по использованию и обслуживанию пожарных мотопомп (мотористов). Все эти категории обучаемых осуществляют деятельность по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ на месте пожара и оказанию первой помощи пострадавшим.



Первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому округу Александр Некрасов вручает удостоверение и значки ВДПО



Практические занятия добровольцев-мотористов по отработке действий с использованием мотопомпы

Поэтому и практические занятия по пожарной тактике, пожарно-строевой подготовке и изучению пожарной техники преподавательский состав Учебного центра проводит комплексно, с развитием межпредметных связей, с упором на качественное усвоение теоретического материала.

Помимо теоретических занятий, для обучения добровольцев используется интерактивный учебный тренажер ПН-40. Немаловажен и тот факт, что обучение осуществляется не только в аудиториях Учебного центра — командно-преподавательский состав выезжает в командировки, где проводит занятия на местах — в Ханты-Мансийском и Нижневартовском районах, а также во многих городах и сельских поселениях Югры, где дислоцируются подразделения добровольной пожарной охраны.

Для закрепления и углубления знаний программного материала во внеурочное время сотрудники подразделений пожарной охраны по месту дислокации совместно со специалистами ДПД проводят разборы крупных пожаров и случаев ведения аварийно-спасательных работ, демонстрируют учебные фильмы, организуют встречи с огнеборцами местных гарнизонов пожарной охраны Ханты-Мансийского автономного округа — Югры.

Только во второй половине ноября преподавательским составом Учебного центра обучен 51 добровольный пожарный. И цифра эта теперь будет постоянно расти. ☉

**Сергей Антонов,**  
полковник внутренней службы, начальник  
Учебного центра ФПС по ХМАО — Югре



Закрытое акционерное общество

# **ПОЖГИДРАВЛИКА**

**Уважаемые коллеги, партнеры, друзья!**

**Поздравляем с Новым годом**

**и Рождеством!**

В 2012 году желаем Вам новых идей,  
интересных планов, перспективных  
проектов, стабильных заказов и  
надежных партнеров.

Пусть Новый год принесет счастье,  
удачу во всех начинаниях,  
творческой энергии и достижения  
поставленных целей.



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](http://www.pozhgidravlika.ru)  
[www.позжгидравлика.рф](http://www.позжгидравлика.рф)  
e-mail: [info@pozhgidravlika.ru](mailto:info@pozhgidravlika.ru)



# Вольники Курской губернии

© mchsmmedia.ru

Даже по сухим цифрам статистики можно сделать вывод: добровольчество в Курской области развивается и набирает обороты. В настоящее время в регионе насчитывается более 3 тысяч добровольцев, официально зарегистрированы 422 добровольные пожарные дружины. 20 команд пожарных-добровольцев созданы на базе 20 учебных заведений.

**Н**А ПЕРВЫЙ ВЗГЛЯД, МОЖЕТ показаться, что гигантская работа по созданию ДПД и ДПК началась с нуля. Однако во многом такие предпосылки для успешной реализации «сотого» федерального закона возникли не на пустом месте. Курская губерния имеет достаточно богатый исторический опыт в этой сфере деятельности.

## По собственной воле

**В** ПОЗАПРОШЛОМ веке огромное количество пожаров на российских просторах (а их только в Курской губернии и только в 1890 году произошло 1676 — тогда сгорело 6286 дворов) требовало принятия незамедлительных мер по борьбе с огнем. И конец XIX века характеризовался бурным развитием пожарного дела в стране. Не обошли эти процессы и Курскую губернию.

В 1892 году делегаты курских огнеборцев участвуют в работе первого съезда по-



жарных деятелей страны, на котором было образовано Соединенное Российское пожарное общество, позднее получившее название «Императорского».

В городах и сельских населенных пунктах активно создавались общественные пожарные команды, закупалось ПТВ. Это было действительно необходимо. В 1895 году, например, из 2862 сельских населенных пунктов были оснащены пожарными трубами только 1321, то есть менее половины, в губернии имелось всего лишь 16 штатных пожарных обозов.

**Добровольная пожарная охрана не только взяла на себя существенную часть забот по тушению, но и значительно расширила возможности профилактической работы, противопожарной пропаганды и привлечения внимания широких слоев общества к вопросам защиты от пожаров и их предотвращению.**

С 1894 года добровольные (вольные) пожарные общества и пожарные дружины начинают образовываться и на Курской земле.

Добровольная пожарная охрана принципиально отличалась от общественной. Если общественная пожарная команда (пожарный обоз) создавалась на средства, собранные с населения отдельного населенного пункта в виде специального налога (в том числе и в натуральной форме), то добровольная (вольная) команда содержалась за счет средств добровольного пожарного общества. В свою очередь бюджет пожарного общества формировался из взносов и пожертвований членов общества, страховых компаний, выручки от лотерей и развлекательных мероприятий, работ по очистке дымоходов и т. п.

### Общественные интересы

Создание добровольной пожарной охраны начиналось с образования инициативной группой граждан вольного (добровольного) пожарного общества, принятия и регистрации Устава общества, в котором оговаривались все стороны его деятельности. Так, например, в Уставе добровольного пожарного общества 4-го Земского участка Льговского уезда Курской губернии, утвержденного 1 января

1894 года, определены следующие задачи:

- Содействие тушению пожаров в пределах участка.
- Изыскание средств к приобретению улучшенных пожарных инструментов и огнетушительных снарядов.
- Забота о предупреждении пожаров и охране от них.

Пожарное общество обычно состояло из действительных членов, членов-жертвователей и почетных членов.

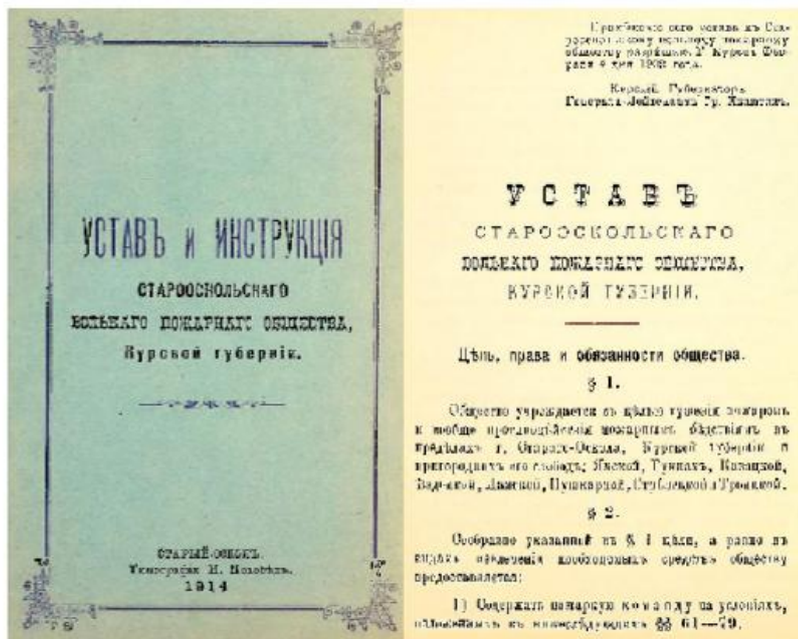
Действительными членами общества могли быть мужчины безукоризненного поведения, лично действующие на пожарах. Из них назначались охотники (добровольцы), которые входили в состав пожарной дружины, для которой на средства Общества приобретались пожарные инструменты (ПТВ), предназначенные для укомплектования обоза. Пожарные инструменты также могли браться в аренду у местных органов власти (земства).

Жертвователями могли быть и женщины. Для жертвователей устанавливался вступительный взнос в размере 1 рубля и ежегодный — в размере 3 рублей. Внесший единовременно 25 рублей считался пожизненным членом-жертвователем.

Почетными членами обществ избирались по собственному согласию видные люди Российского государства и губернии, которые жертвовали им значительные средства и оказывали покровительство. Так, к примеру, почетными членами Курского пожарного общества были Михаил Эдуардович Гильхень — губернатор Бессарабии, Николай-Васильевич Добровольский, генерал-майор, Питирим — архиепископ,

Курские пожарные добровольцы





Страницы исторического документа



Их девизом было «Один за всех, и все за одного»

Александр Дмитриевич Львов — председатель Совета Императорского русского пожарного общества, Георгий Александрович Новосильцов — потомственный почетный гражданин, Александр Иванович Григорьев — коллежский советник.

Общество строилось на демократических принципах и избирало из своего состава: совет, председателя, начальника охотников, цейхмейстера (завхоза).

15 февраля 1900 года в Курске было образовано Вольное пожарное общество, правление которого разместилось в доме купца Кислинского на углу улиц Чистой (Кирова) и Фроловской (Радищева).

По мере становления и накопления капитала ВПО усиливало свое влияние на укрепление пожарной охраны губернии. В 1906 году на его средства за Московскими воротами у водонапорной башни городского водозабора было построено новое здание пожарного депо, в котором разместились правление и вольная пожарная дружина.

**В 1913 году для оповещения о пожаре и сбора вольников был установлен специальный аппарат «Ревун», который тогда являлся единственным техническим средством пожарной сигнализации в городе**

### Безлошадная команда

**В**ольная пожарная команда Курского пожарного общества была сформирована 29 апреля 1900 г. У истоков ее создания стояли граждане Курска: Александр Иванович Григорьев, Александр Федорович Вельке, Григорий Иванович Бессарабов, Василий Козьмич Бугаев. Впоследствии некоторые из них были назначены на руководящие должности. А.И. Григорьев — начальником, А.Ф. Вельке и Г.И. Бессарабов — помощниками начальника пожарной команды, В.К. Бугаев — начальником отряда лазальщиков.

Своего пожарного обоза, из-за недостаточности средств, у вольников не было, поэтому пожарный инвентарь был взят во временное пользование в Курском земстве. Добровольцы принимали самое активное участие в тушении практически всех пожаров. Пожарный обоз выезжал на тушение в 1908 г. — 88 раз, в 1909 — 79, в 1911 г. — 93, в 1912 г. — 63 раза. На сбор по тревоге уходило достаточно много времени. Это было вызвано тем, что многие члены дружины проживали на окраинах города. В 1913 году для оповещения о пожаре и сбора вольников был установлен специальный аппарат «Ревун», который тогда являлся единственным техническим средством пожарной сигнализации в городе.

В 1913 году в Курском пожарном обществе состояло 8 почетных членов, 47 действительных членов, 3 члена жертвователя, 67 дружинников. Вольная пожарная дружина имела на вооружении: 1 линейку для перевозки пожарной трубы, 1 пожарную трубу производительностью 20 ведер в минуту (при одновременной работе 16 человек), 4 багра, 2 лома, лестницу-штурмовку, необходимое пожарное снаряжение. Организация вольников имела свой флаг с названием общества и оркестр.

В 1913 году в Курском пожарном обществе состояло 8 почетных членов, 47 действительных членов, 3 члена жертвователя, 67 дружинников. Вольная пожарная дружина имела на вооружении: 1 линейку для перевозки пожарной трубы, 1 пожарную трубу производительностью 20 ведер в минуту (при одновременной работе 16 человек), 4 багра, 2 лома, лестницу-штурмовку, необходимое пожарное снаряжение. Организация вольников имела свой флаг с названием общества и оркестр.

Организация вольников имела свой флаг с названием общества и оркестр.

### Когда все ушли на фронт

**К** 1914 году в Курской губернии было уже 27 вольных пожарных обществ и пожарных дружин. Активную роль в борьбе с пожарами сыграли пожарные дружины: Курская (г. Курск), Ямская (Курского



езда), Голоачанская (Грайворонского уезда), Михайловская (Дмитриевского уезда), Ржево-Павловская (Корочанского уезда), Ольшашская (Льговского уезда), Обоянская и Нижне-Реутчанская (Обоянского уезда), Миропольская (Суджанского уезда) и Кшенская (Щигровского уезда).

Однако созданию добровольных пожарных дружин препятствовала нехватка средств, так как для приобретения только самого необходимого инструмента и инвентаря в то время было нужно около 500 рублей. Курское земство выделяло субсидии пожарным обществам для создания и обеспечения деятельности вольных пожарных дружин, что в среднем в период с 1905 по 1916 гг. ежегодно составляло около 1500 рублей.

С началом Первой мировой войны деятельность добровольных пожарных обществ была практически полностью прекращена, так как многие дружинники были призваны в действующую армию... 🗣



ПТВ начала  
прошлого века

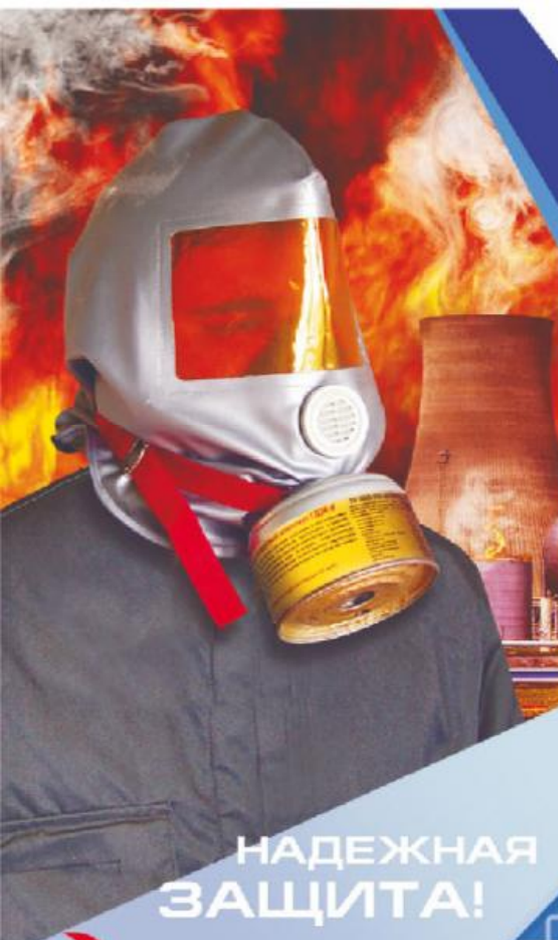
**Владимир Сябро,**  
начальник ЦПП и ОС ППС Курской области  
*(с использованием информации на [www.46.mchs.gov.ru](http://www.46.mchs.gov.ru))*

© [mchsmedia.ru](http://mchsmedia.ru)

Сорбент®

**ГДЗК-У**

**ФИЛЬТРУЮЩИЙ САМОСПАСАТЕЛЬ ДЛЯ  
ЭКСТРЕННОЙ ЭВАКУАЦИИ  
ПРИ ТЕХНОГЕННЫХ АВАРИЯХ И ПОЖАРАХ**



**НАДЕЖНАЯ  
ЗАЩИТА!**

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

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

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

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

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

**Выгодно:** срок хранения ГДЗК-У составляет 5 лет

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



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

E-mail: [info@sorbent.su](mailto:info@sorbent.su)  
Internet: [www.sorbent.su](http://www.sorbent.su)

# Сохранить систему

## Аспекты реформирования пожарной охраны в XX веке

В своем становлении и развитии пожарная охрана России в советский период шла сложным путем. Проводимые в стране реформы постоянно затрагивали ее организационные основы. Неоднократно изменялись подчиненность и ведомственная принадлежность.

**В** ПЕРВЫЕ ПОЖАРНАЯ ОХРАНА была «разаттестована» в 1917–1919 гг., выведена из состава МВД и включена в состав Народного комиссариата по делам страхования и борьбы с огнем. Это быстро привело к резкому снижению ее боеспособности и ухудшению оперативной обстановки с пожарами в стране.

В 1919–1920 гг. пожарную охрану передают в ведение Пожарно-страхового отдела ВСНХ (ПСО ВСНХ), а значительная ее часть подчиняется руководителям местных органов власти. Этот период характеризуется в большинстве своем случаями некавалифицированного вмешательства в деятельность огнеборцев и самоуправством со стороны местных властей. К примеру, пожарные иногда использовались для выполнения хозяйственных работ. В результате части и дружины практически повсеместно утратили боеспособность, а потери от пожаров выросли до значительных размеров. На местах процветали обман и подтасовка фактов о пожарах и их реальных последствиях, принимались меры к постоянному засекречиванию объективной информации.

12 июля 1920 г. СНК своим постановлением № 100 «О сосредоточении пожарного дела в Народном комиссариате Внутренних Дел» передал пожарную охрану в ведение НКВД. Этим документом оно окончательно отделялось от страхового. В составе же Главного управления коммунального хозяйства НКВД был соз-

дан Центральный пожарный отдел (ЦПО) с межведомственным советом. С этой реорганизацией в системе пожарной охраны было наконец-то установлено единоначалие.

В октябре 1920 г. Реввоенсоветом республики издается приказ о недопустимости вмешательства посторонних лиц в действия по тушению пожара. А в мае 1921 года было объявлено решение Совета Труда и Оборонных дел (под страхом предания суду!) использование пожарной охраны для выполнения не относящихся к ее целям и задачам работ и вмешательство должностных лиц всех уровней в процесс тушения пожаров и управления пожарными подразделениями.

Последующий период характеризуется возрождением пожарной охраны. Постепенно восстанавливается ее численность, поэтапно проводится техническое перевооружение.

В связи с ликвидацией НКВД РСФСР в 1930 г. ЦПО передается в подчинение Совета народных комиссаров РСФСР. А с образованием Народного комиссариата коммунального хозяйства 20 июля 1931 г. ЦПО включается в него как Центральное управление пожарной охраной (ЦУПО) НККХ. Одновременно при ОГПУ для защиты стратегически важных объектов организуется военизированная пожарная охрана.

Организационное построение пожарной охраны этого периода зависит, по сути своей, от случайных ассигнований со стороны местных

органов, что и приводит к полному отсутствию какой-либо четкой схемы, планирования и организации в построении аппаратов управления пожарной охраны, установления системности в штатах и определении численности частей.

Отсутствие системности, произвольно определяемая и недопустимо низкая заработная плата, материальная необеспеченность, недостаток лиц, имеющих специальную подготовку и определяло в этот период ее истории столь же неорганизованное и бессистемное комплектование рядов пожарной охраны как рядовым, так и начальствующим составом.

Боевая подготовка в частях в большинстве своем не проводилась, программы и указания по боевой подготовке отсутствовали. Боеспособность, вследствие отсутствия плановой подготовки, находилась на крайне низком уровне, дисциплина оказалась существенно ослабленной.

Техническое оснащение пожарной охраны деградировало, пожарно-техническое вооружение в большинстве своем требовало немедленной замены, запасные части для техники отсутствовали, те же пожарные рукава имели до 70–80% износа, а поставлялись лишь в объеме 5–10% от потребностей. Большинство зданий пожарных депо нуждались в немедленном капитальном ремонте или реконструкции.

10 июля 1934 года декретом ЦИК СССР во вновь образованном НКВД



СССР создано Главное управление пожарной охраны в ведение которого и передается пожарная защита городов и населенных пунктов.

По результатам доклада начальника ГУПО НКВД СССР М.Е. Хряпенкова на имя народного комиссара внутренних дел СССР Г.Г. Ягоды «О состоянии принимаемой городской пожарной охраны» был сделан неутешительный вывод о том, что передаваемые НКВД подразделения пожарной охраны являются небоеспособными. Именно это и обусловило дальнейшие меры по ее в буквальном смысле спасению от деградации.

Постановлением ЦИК и СНК Союза ССР от 17 мая 1935 г. № 7/934 «О предоставлении органам Главного управления пожарной охраны НКВД Союза ССР права производства расследования по делам о пожарах и нарушениях противопожарных правил» ГУПО НКВД предоставлено право производства расследования по делам о пожарах и нарушениях противопожарных правил.

После ряда организационных и технических реформ, в канун Великой Отечественной войны, пожарная охрана представляла собой высокоорганизованную силу. Она в централизованном порядке обеспечивалась кадрами, пожарной техникой. Вся боевая и профилактическая работа строилась по единым уставам и наставлениям.

С первых дней войны органы управления пожарной охраны, отряды и пожарные команды НКВД СССР вошли в систему местной противопожарной обороны (МППО), но в оперативном отношении подчинились ГУПО НКВД СССР.

В послевоенные годы усилия пожарной охраны направляются в основном на совершенствование боевой подготовки органов управления и подразделений, восстановление и развитие их материально-технической базы.

В 1956 г., в результате реорганизации союзного правительства и упразднения союзного МВД (распоряжение Совета Министров СССР

от 11.12.1956 г. № 7156) принято решение о расформировании военизированной пожарной охраны МВД СССР и создании на ее основе ведомственной военизированной пожарной охраны на объектах министерств и ведомств, то есть пожарная охрана вновь децентрализуется. В этот период произведено сокращение до 25000 чел. личного состава, а также свыше 250 объектовых пожарных команд, прекращено финансирование многих перспективных научно-технических разработок.

В докладной министра внутренних дел в ЦК КПСС и Совет Министров СССР «О работе пожарной охраны МВД СССР в 1958 году» отмечалось, что только в 1958 г. произошло 62279 пожаров, которыми причинен ущерб на сумму более 400 млн рублей. На них погибло 1464 человека (в том числе 879 детей), и пострадало 1162 человека. По сравнению с 1957 г. ущерб от пожаров вырос на 2,7%.

Увеличение убытков произошло за счет роста количества пожаров в городах и крупных пожаров (с убытком свыше 100 тыс. рублей) на промышленных, складских и других объектах. В 1958 г. пожарами было уничтожено 24306 производственных, складских и других строений, а в результате развития крупных имели место случаи вывода из строя на длительный период некоторых промышленных предприятий страны.

Одной из причин ухудшения оперативной обстановки с пожарами в стране являлось, как отмечалось в докладной записке, волонтаристски резкое сокращение ведомственной пожарной охраны, проведенное в 1957–58 гг., без каких-либо практических мероприятий, оптимально компенсирующих сокращение уровня охраны объектов народного хозяйства.

Ввиду значительного ухудшения оперативной обстановки с пожарами и ухода из подразделений значительной части их профессиональных кадров уже в ноябре 1958 г. было подготовлено постановление

Совета Министров о передаче пожарной охраны в состав МВД СССР.

В 1965 году в связи с расширением территории г. Москвы образованием новых районов, строительством многоэтажных жилых домов, административных и общественных зданий, требующих высокой мобильности противопожарной службы, оснащения ее современными техническими средствами и укомплектованности личным составом частей и подразделений военизированной пожарной охраны Управления охраны общественного порядка ГУВД Мосгорисполкома, Совет Министров Союза ССР постановлением от 15 мая 1965 г. № 388-146 «Об усилении пожарной охраны в г. Москве» установил, что, в виде исключения, с 1 ноября 1965 г. комплектование частей и подразделений военизированной пожарной охраны осуществляется за счет лиц, призываемых на действительную военную службу, а с 1 января 1968 г. должности командного состава замещаются офицерами внутренней охраны Министерства охраны общественного порядка СССР. В такой структуре гарнизон военизированной пожарной охраны столицы проработал до 1 января 1998 г.

В дальнейшем развитие пожарной охраны, а с 1993 года Государственной противопожарной службы, оказалось непосредственно связано с силовыми органами (МВД и МЧС России).

Таким образом, приведенный краткий исторический анализ в достаточной мере наглядно свидетельствует о том, что неоднократные попытки вывода пожарной охраны из силовых структур неизбежно приводили к ухудшению оперативной обстановки в стране и вынуждали власти, в соответствии с имевшейся ранее позитивной исторической традицией, воссоздавать четко централизованную систему ее организации и деятельности. ☉

*Сергей Ильчевский,  
начальник отдела дознания  
ДНД МЧС России*

# КОМПАНИЯ «СПОТВИ» ПРЕДЛАГАЕТ РЕМОНТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ТЕЧИ ИЗ РЕЗЕРВУАРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ



**СПОТВИ**  
компания

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

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОНУСНЫЕ И КЛИНОВИДНЫЕ ЗАГЛУШКИ



Пневматические конусные и клиновидные заглушки предназначены для оперативного устранения одним человеком утечек жидкостей и газов из поврежденных резервуаров. При помощи специальной штанги, состоящей из наращиваемых секций, можно с безопасного расстояния вставить конусные или клиновидные заглушки. Прилагаемый комплект пневматических заглушек позволяет герметизировать трещину 15-60 мм или пробойну диаметром 30-90 мм. Для накачивания пневматических заглушек используется ножной насос.

Пневматические конусные и клиновидные заглушки предназначены для оперативного устранения

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПОДУШКИ И БАНДАЖИ Пневматические уплотнительные подушки М-1-1, М1 и бандаж SB



Пневматические подушки предназначены для герметизации мест утечек жидкостей и газов, находящихся под давлением в трубопроводах и резервуарах диаметром более 500 мм. Уплотнительные подушки фиксируются на поврежденных резервуарах или трубопроводах с помощью табельных натягивающих ремней и натяжных механизмов.

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРУБНЫЕ ЗАГЛУШКИ И ПОДУШКИ



Пневматические заглушки и подушки позволяют оперативно перекрывать поток жидкости при ремонте и тестировании сантехнических систем. Изделия обладают хорошим уплотняющим эффектом в контакте с металлом, бетоном или пластмассой. Материал изделий обладает повышенной стойкостью к нефтепродуктам. Диапазон обслуживаемых

трубопроводов от 20 до 2000 мм. Изделия выпускаются для давления от 1,0 до 12 бар. Заглушки диаметром до 200 мм оснащены стандартным разъемом для накачивания ножным насосом.

# Dräger Quaestor 5000

© mchsmmedia.ru



## Dräger Quaestor 5000

Quaestor 5000 - управляемое ПК полуавтоматическое испытательное устройство для проверки полнолицевых масок, химзащитных костюмов, дыхательного снаряжения, работающего от линий сжатого воздуха, дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (включая проверку предохранительного клапана редуктора давления) и рециркуляционных дыхательных аппаратов.

ТЕЛЕФОН: +7 495 726-51-03 [WWW.DRAEGER.RU](http://WWW.DRAEGER.RU)

# Построили сообщца



Открытие новой пожарной части — это событие, безусловно, значимое, а для такой небольшой республики, как Карачаево-Черкесия, вдвойне. Строительство и ввод в эксплуатацию современного пожарного депо в микрорайоне Московский города Усть-Джегута войдет в историю пожарной охраны республики уже потому, что это первая часть, построенная за последние несколько десятков лет.

**П**оявление новой ПЧ на территории Усть-Джегутинского района увеличивает процент прикрытия территории республики почти до 80, а это значит, что жители смогут теперь рассчитывать на своевременную и действенную помощь.

Личный состав пожарной части, а это 24 человека, теперь смогут в более оперативном режиме выстраивать свою работу — выезжать на пожары, сокращать время их локализации и ликвидации.

Депо рассчитано на 2 машиновыезда и построено за счет средств федерального бюджета, согласно ФЦП «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года». В новом здании имеется все необходимое для комфортного размещения дежурного караула, аппа-

рата управления, сотрудников отделения надзорной деятельности. Есть здесь и жилые помещения, и даже огневая полоса психологической подготовки пожарных — первый шаг для создания хорошо оснащенного учебного пункта, который позволит уже в ближайшей перспективе проводить более качественную профессиональную подготовку.

На торжественном мероприятии по случаю открытия новой пожарной части начальник Северо-Кавказского регионального центра МЧС России генерал-майор внутренней службы Николай Петрович Литюк выразил слова благодарности главе Карачаево-Черкесской Республики за совместную конструктивную работу и оказание практической помощи в строительстве.

Обращаясь к личному составу новой ПЧ, Николай Петрович сказал: «Главная наша задача — по-прежнему сокращение количества пожаров и погибших при них людей. При этом наш долг не только в том, чтобы противостоять огненной стихии сегодня, но и предвидеть пути ее укрощения завтра».

Глава Карачаево-Черкесской Республики Рашид Бориспиевич Темрезов, который также присутствовал на торжественном открытии, отметил, что «пожары относятся к тем социальным явлениям, которые не только приносят огромный материальный ущерб обществу, но и имеют большую социальную опасность. Борьба с пожарами является общественной потребностью, и роль пожарной охраны в предупреждении и тушении пожаров в республике постоянно возрастает».

Глава республики выразил также признательность МЧС России за участие в реализации целого спектра мероприятий, направленных на повышение безопасности жизнедеятельности населения Карачаево-Черкесской Республики и понимание в решении вопросов, связанных со строительством объектов и оснащением подразделений Федеральной противопожарной службы республики пожарной и спасательной техникой, пожарно-техническим вооружением и имуществом.

Начальник Главного управления МЧС России по Карачаево-Черкесской Республике полковник внутренней службы Казбек Михайлович Чехов провел экскурсию по новой части.

Он рассказал, что в целях повышения престижа профессии пожарного, в том числе и добровольного, ее пропаганды среди населения, создание условий для того, чтобы этот нелегкий труд пользовался почетом и уважением в обществе, на базе пожарной части планируется создать клуб добровольных юных пожарных.



Новое здание пожарной части



Дежурный караул всегда готов к выезду

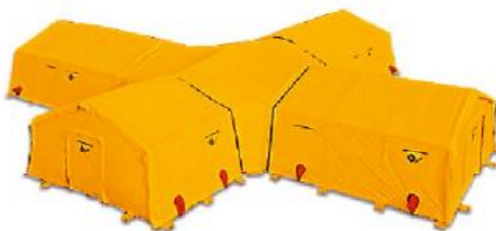
«Здесь подрастающая молодежь будет изучать основы пожарного и спасательного дела, пожарную технику, проводить спортивно-массовые мероприятия, — отметил Казбек Михайлович. — Противопожарная культура населения должна формироваться еще с самого раннего детства», — считает начальник главка.

Нет сомнения в том, что новая ПЧ станет и своеобразным опорным пунктом для развития в районе добровольной пожарной охраны, а также центром систематического ведения противопожарной пропаганды, формирования у молодежи положительного имиджа профессии пожарного и спасателя. 🗣️

*Белла Черкесова,*  
пресс-служба ГУ МЧС России по КЧР

# 2012 БРАНД

## АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ И ПРО



- 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

### Январь

П	2	9	16	23	30
В	3	10	17	24	31
С	4	11	18	25	
Ч	5	12	19	26	
П	6	13	20	27	
С	7	14	21	28	
В	1	8	15	22	29

### Февраль

П	6	13	20	27	
В	7	14	21	28	
С	1	8	15	22	29
Ч	2	9	16	23	
П	3	10	17	24	
С	4	11	18	25	
В	5	12	19	26	

### Май

П	7	14	21	28	
В	1	8	15	22	29
С	2	9	16	23	30
Ч	3	10	17	24	31
П	4	11	18	25	
С	5	12	19	26	
В	6	13	20	27	

### Июнь

П	4	11	18	25	
В	5	12	19	26	
С	6	13	20	27	
Ч	7	14	21	28	
П	1	8	15	22	29
С	2	9	16	23	30
В	3	10	17	24	

### Сентябрь

П	3	10	17	24	
В	4	11	18	25	
С	5	12	19	26	
Ч	6	13	20	27	
П	7	14	21	28	
С	1	8	15	22	29
В	2	9	16	23	30

### Октябрь

П	1	8	15	22	29
В	2	9	16	23	30
С	3	10	17	24	31
Ч	4	11	18	25	
П	5	12	19	26	
С	6	13	20	27	
В	7	14	21	28	

# БРМАСТЕР 2012

АНТИПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## Март

П	5	12	19	26	
В	6	13	20	27	
С	7	14	21	28	
Ч	1	8	15	22	29
П	2	9	16	23	30
С	3	10	17	24	31
В	4	11	18	25	

## Апрель

П	2	9	16	23	30
В	3	10	17	24	
С	4	11	18	25	
Ч	5	12	19	26	
П	6	13	20	27	
С	7	14	21	28	
В	1	8	15	22	29

## Июль

П	2	9	16	23	30
В	3	10	17	24	31
С	4	11	18	25	
Ч	5	12	19	26	
П	6	13	20	27	
С	7	14	21	28	
В	1	8	15	22	29

## Август

П	6	13	20	27	
В	7	14	21	28	
С	1	8	15	22	29
Ч	2	9	16	23	30
П	3	10	17	24	31
С	4	11	18	25	
В	5	12	19	26	



## Ноябрь

П	5	12	19	26	
В	6	13	20	27	
С	7	14	21	28	
Ч	1	8	15	22	29
П	2	9	16	23	30
С	3	10	17	24	
В	4	11	18	25	

## Декабрь

П	3	10	17	24	31
В	4	11	18	25	
С	5	12	19	26	
Ч	6	13	20	27	
П	7	14	21	28	
С	1	8	15	22	29
В	2	9	16	23	30



Официальный дистрибьютор

**TECHNOLEN**  
BOJANOV THE MANUFACTURE

A Fitting Connection

**AWG**

**Dräger**  
**LUKAS**

**vetter**

**ISG**  
**INFRASYS**

197341  
Санкт-Петербург г.  
Коломяжский проспект  
дом 33, корпус 2  
Тел./факс:  
(812) 449-48-70, 633-05-14  
www.brmaster.ru  
inbox@brmaster.ru

# Гражданское общество и пожарная безопасность

В социально организованном обществе ситуации, которые могут привести к пожару, как правило, находятся под его контролем. Это достигается именно ответственностью существующей системы гражданского общества. При этом очевидно, что государство не должно брать на себя всю ответственность за состояние пожарной безопасности, а может передать значительную часть этой ответственности самим гражданам.

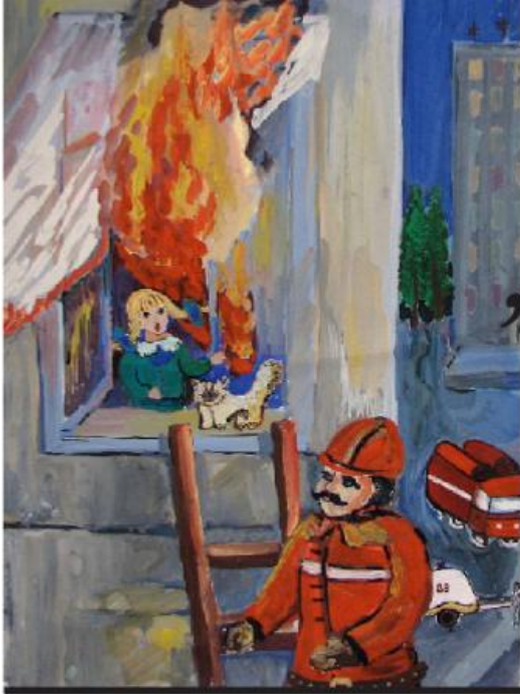


реализацию его естественных прав. В связи с этим главное условие действенности гражданского общества — это добровольность и взаимность договора между гражданами и государством. Цивилизованное государство принимает добровольную передачу личностью государству своих прав, а само, в свою очередь, ограничивает влияние государственной власти в интересах реализации гражданами своих свобод. Такой подход существует в наиболее развитых странах мира.

Необходимо отметить, что особое место в разработке теории гражданского общества принадлежит Г. Гегелю. Он считал, что гражданское общество является своеобразной стадией в диалектическом движении от семьи к государству. Деятельность гражданского общества регулируется правом, и само оно прямо не зависит от государства.

Свой подход к проблеме гражданского общества существовал и у К. Маркса. Он рассматривал гражданское общество как сферу материальной экономической жизни, как общественную организацию, развивающуюся непосредственно из производства и обращения. По его мнению, гражданское общество — это совокупность производственно-экономических отношений, которые образуют базис общества. В

**В** ПЕРВЫЕ ТЕРМИН «ГРАЖДАНСКОЕ общество» использовал немецкий философ, ученый и общественный деятель Г. Лейбниц (1646–1716). Значительный вклад в разработку проблем гражданского общества внесли англичане Т. Гоббс, Дж. Локк, француз Ш. Монтескье. По мнению указанных выше основоположников либерализма и теории гражданского общества, человек, как личность, имеет постоянное стремление к свободе и реализации своих естественных прав. Однако он вынужден жить в обществе, а значит, под влиянием государства, что затрудняет



„Гражданское общество — это негосударственная часть общественно-политической жизни; это совокупность общественных отношений, формальных и неформальных структур, обеспечивающих условия политической деятельности человека, удовлетворение и реализацию разнообразных потребностей и интересов личности и социальных групп и объединений. Сама идея его возникла в середине XVII века.“

гражданском обществе происходят революционные изменения: ликвидация частной собственности и эксплуататорских классов.

Россия теперь ищет свой путь в понимании «гражданского общества», т. к. она стремится занять свое место среди наиболее развитых стран мира. Но у нее есть еще и своеобразное «марксистско-ленинское» прошлое, которое поддерживается определенной частью общества.

Пожарная безопасность личности, общества и государства, в соответствии с Федеральным законом РФ «О пожарной безопасности» № 69 от 21.12.1994 г., определяется как «состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров». Такое «состояние защищенности» возможно только в настоящем гражданском обществе. Но в указанном выше законе дано такое вот определение термину «пожар». Он представляет собой «неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства». Итак, состояние защищенности от пожаров связано с появлением ситуации неконтролируемого горения веществ и материалов.

Современная Россия в значительной степени продолжает пребывать в патерналистической системе бывшего СССР, где государство решает за человека все его жизнеобеспечивающие проблемы. Люди привыкли к этому, не научились сами, самостоятельно, решать свои производственно-бытовые вопросы и по-прежнему уповают только на государство. Поэтому полноценного гражданского общества в нашей стране пока не существует. Тем более что внутри общества идет перманентная борьба между либеральной и эгалитарной (просоциалистической) его частями.

Вместе с тем поскольку Россия может быть развитой цивилизованной либерально-демократической страной, социальным государством (что записано в Конституции РФ), то государству придется делиться с гражданами ответственностью, постепенно передавая часть этой ответственности гражданскому обществу. И в том числе ответственность за состояние пожарной безопасности.

Очевидно, что с этой целью государству России необходимо:

- постепенно передавать часть этих функций обществу (нужно отметить, что такое движение уже начато: принят Федеральный закон «О добровольной пожарной охране» от 6.05.2011 г. № 100-ФЗ);
- развивать различные общественные институты по вовлечению граждан в решение проблем пожарной безопасности (здесь важен принцип именно добровольности, а не указаний и распоряжений);
- создавать в обществе атмосферу гражданской культуры пожарной безопасности за счет уважительного отношения к мнению отдельных граждан по выполнению тех или иных норм и правил пожарной безопасности.

Таким образом, создание в России полноценной связки «гражданское общество и пожарная безопасность» — это длительный эволюционный процесс «созревания» личности и общества к умению самостоятельно решать свои жизнеобеспечивающие проблемы. И современная отечественная государственная власть уже приступила к реализации этого намерения. ☉

**Александр Зарецкий,**  
доктор экономических наук,  
профессор Кубанского госуниверситета



# Очищение огнем

Пожарная часть в составе 11-й исправительной колонии. Без нее здесь просто не обойтись. Наш корреспондент побывал в одном из исправительных учреждений Управления федеральной службы исполнения наказания по Республике Мордовия.

**В** СЕГО километрах в 500 от Москвы начинаются дремучие леса и непроходимые болота. Те, что скрывают от посторонних глаз знаменитый Дубравлаг. Один из столпов советской пенитенциарной системы принял своих первых «сидельцев» ровно 80 лет назад, и с тех пор его бараки, камеры и шконки ни дня не пустовали.

По слегка асфальтированной — иначе не скажешь! — автомобильной дороге, вдоль которой то и дело попадаются на глаза предупреждающие таблички «Режимная зона» и шлагбаумы перед КПП, мы едем в поселок Явас.

Это штабная столица бывшего Темлага, чуть позднее — Дубравлага, в советское время — «Учреждение ЖХ-385», а теперь — УФСИН России по Республике Мордовия. Сегодня поселок населяют около 7 000 жителей, которые трудятся в системе исполнения наказаний. Другая, причем в два раза большая часть явасского общества и прилегающих поселков — граждане незаконнослушные. Занимаются они трудотерапией за колючей проволокой. Караульные вышки по периметру, да нестареющий лозунг «На свободу — с чистой совестью!» служат для этой категории лиц круглосуточным напоминани-



Смешанный дежурный караул части  
richsmedia.ru

ем о караульной силе УК РФ. В бывшем ЖХ-385 — 17 исправительных учреждений, или попросту, колоний, включая колонию-поселение, где живут «поселенцы» (осужденные, отбывающие наказание в колонии-поселении).

Если посмотреть на карту, то все колонии с прилегающими к ним жилыми поселками, словно бы нанизаны на одноколейную железнодорожную ветку, длиной 85 км от Барашево до Потьмы. Она была построена еще в 1931-м для снабжения Москвы лесом силами заключенных ТЕМГАГа (Темниковский лагерь).

В прошлом 2010 году поселок Явас, также как и многие другие населенные пункты европейской части России, подвергся угрозе лесных пожаров. Говорят, что хотя огонь и близко подходил к некоторым поселкам, где расположены исправительные колонии, катастрофы не случилось. Угрозы жизни осужденным не было, эвакуация населения и осужден-

ных не потребовалась, огонь был остановлен.

При попытке отправить сюда на помощь пожарные поезда, обнаружилась пропаша той самой железнодорожной ветки. Оказалось, что ее разобрали и увезли в неизвестном направлении вместе с рельсами, шпалами и остальной инфраструктурой. Впрочем, несмотря на физическое отсутствие в природе, изображение ее до сих пор исправно и во всех деталях тиражируется на всех новейших картах, планах и даже на ультрасовременных GPS-навигаторах. Поскольку для эпохи информационных инноваций это выглядит несколько парадоксально, мы решили увидеть все своими глазами и обратиться к местным пожарным, которые могли бы пролить свет истины на события.

...На входе в пожарную часть ИК-11 (исправительной колонии) у КПП высится древняя двуручная конструкция, выкрашенная красной краской.



— Это пожарный насос образца 1931 года. — говорит Елена Еремкина, наш гид и коллега из ведомственной газеты «Дубрава». — Такие обычно стоят у нескольких пожарных частей УФСИНа. — Тут ведь в каждый период истории было что-то свое, новое. Вы знаете, здесь у нас столько всего интересного, издана книга об истории нашего учреждения, планируется ее второе издание.

Историю здесь любят и тщательно фиксируют все события, начиная с самого основания исправительных учреждений. Говорят, что самый первый начальник пожарной инспекции тоже был из бывших осужденных. Сидел он по политической статье, но при этом имел высшее пожарное образование.

Начальник ведомственной пожарной охраны УФСИН по Республике Мордовия, подполковник внутренней службы Василий Константинович Лексашов, встречает нас гостеприимной улыбкой в кабинете инспектора ПЧ-11.

— Как же, наслышан! Мы коллегам из МЧС России всегда рады! Вот, как раз готовимся к соревно-

*В прошлом 2010-м году поселок Явас, также как и многие другие населенные пункты европейской части России, подвергся угрозе лесных пожаров. Говорят, что хотя огонь и близко подходил к некоторым поселкам, где расположены исправительные колонии, катастрофы не случилось. Угрозы жизни осужденным не было, эвакуация населения и осужденных не потребовалась, огонь был остановлен.*

ваниям по пожарно-прикладному спорту. В программе, как обычно, преодоление 100 м полосы препятствий и боевое развертывание. Ну, пойдете смотреть наше хозяйство. Вы подросли как раз к разводу!

В гараже между «ацешками» стоят две шеренги. Ни на первый, ни на второй взгляд, пожарные в «боевках» ничем особенно не отличаются от обычных «тушил».

Слушай наряд на службу! — командует начальник караула.

Первый ход: водитель — Стишков Филипп Николаевич, боец — 1-й номер — Болдырев, 4-й номер — Лавров.

Второй ход: Водитель — Дежуров Алексей Петрович, боец — 1-й

номер — Замотаев, 4-й номер — Паршин.

Третий ход...

Обычные для любой ПЧ задачи на день: задний двор очистить, сложить и убрать мусор на прилегающей территории. Командирам отделения проверить цех № 1, водоемы, подъезды к водоемам, проверить склады УФСИН, воду в бочках. Все остальное — в рабочем порядке.

И вдруг, звучит неожиданное: предложения, жалобы, заявления есть?

Итак, это только с виду мы в обычной пожарной части и совершенно забыли, что все пожарные бойцы набраны из осужденных в колонии-поселении № 8.

Разницу эту начинаешь замечать постепенно, вслушиваясь в слова и обращения пожарных УФСИН между собой.

Обращения осужденных к «личному составу» либо по званию: товарищ сержант, либо — по имени отчеству, но чаще — гражданин начальник.

Всего в Мордовском УФСИНе 10 ведомственных пожарных частей. Из них девять используют в качестве пожарных бойцов осужденных. Все бойцы-осужденные живут на территории пожарной части. Они, хоть и осужденные, которые не содержатся под стражей, но расположения пожарной части не покидают. Двери, окна, — все находится под блокировкой и сигнализацией, все выходы из расположения только с разрешения начальника караула.

«Боевки» этих пожарных хранятся в гараже, и доступ туда

Живет «спецконтингент» вполне комфортно





Начальник ведомственной пожарной охраны УФСИН по Республике Мордовия, подполковник внутренней службы Василий Лексашов

осужденным ограничен. Днем они либо на занятиях, либо на хозяйстве. Кроме того, осужденные ежедневно отмечают в специальном журнале у дежурного офицера, который в ответ ставит каждому отметку в личную карточку. Оказывается, офицеры этой ПЧ исполняют еще и функции надзирателей.

И тем не менее условия для «спецконтингента» вполне комфортные: чистые спальные помещения и спортивный зал, комната ВР (воспитательной работы и психологической разгрузки с телевизором), душевая.

— Получают они у нас 4300 рублей, — продолжает подполковник Лексашов. — После вычета за коммунально-бытовые услуги на руках остается 3700. Для осужденного — это неплохо. Обычные-то, гражданские, почти также получают.

### **Быт**

Спальное помещение со словно по линейке заправленными кроватями — не шконки! — напоминает армейские казармы. Тумбочки у

кроватей. Посередине стены — небольшая ниша с лампадкой. Каждая стена от пола до потолка представляет из себя картину с сюжетом на пожарную тему. Говорят, что художник, чье имя сохранилось только в архивах колонии, был из осужденных, трудился над своими творениями 4 месяца, за что дубравлагерный «рафаэль» получил поощрение в виде УДО — условно-досрочного освобождения.

### **Сотрудники**

На входе — пост. Дежурный телефонист — тоже из осужденных — принимает звонок. Телефон хорошо известный «01», дежурный записывает его в специальный планшет (кто звонил, адрес) и нажимает кнопку «Тревога». В расположении ПЧ все гремит, звенит, открывается и пожарный караул бежит в гараж одеваться.

В части 46 человек личного состава, 15 из них — осужденные.

Я интересуюсь, много ли желающих попасть в пожарные?

Оказывается, желающих заниматься опасной работой пожарного в зоне — хоть отбавляй.

— Да практически конкурс! — кивает руководитель пожарной части подполковник Лексашов. — Осужденные работают на других объектах, и практически все ждут решения о приеме в ПЧ. Сначала колония отсеивает процентов 30. А потом уже мы начинаем проверять рекомендованных кандидатов по физическим и оперативным показателям: кто-то «побегушник», кто-то на профилактическом учете стоит.

В боевом расчете постоянно находятся три автомашины, две остаются в резерве. Это самое большое пожарное подразделение УФСИН. И охраняет оно 3 колонии, центральную базу, административное здание.

Приятно удивило, что все пожарные автомобили почти новые: 6-тонный «Урал» и 3-тонные «сто тридцать первые» ЗИЛы.

На пожары в этом году было всего 19 выездов, а в прошлом — 50. В тушении лесных массивов осужденные участия не принимали.

Пожары внутри колонии — явление редкое. В марте 2009 г. в поселке Озерном в ИК-17 горело караульное помещение, совмещенное с комнатой длительных свиданий. Всех удалось вовремя эвакуировать. Пострадало лишь караульное помещение и часть КПП.

При пожаре внутри зоны машины заезжают на территорию колонии без задержки. С МЧС России на этот случай есть специальное соглашение: пожарные автомобили пропускаются без задержки. Потом, при выезде, старший группы выводит всех через КПП, а машина выезжает уже пустая и досматривается, чтобы исключить вывоз заключенных из колонии.

Василий Лексашов отмечает, что в последнее время контингент «сидельцев» изменился и не очень подходит для работы пожарным: сроки у большинства маленькие.

— Пока он пройдет проверку, пока его утвердят, пока его обучишь, глядь, а работать ему уже и



некогда — освободиться пора! — вздыхает подполковник.

Так что основная надежда пожарных частей УФСИНа по-прежнему на аттестованных сотрудниках. Эти выбрали себе профессию на всю жизнь и уезжать никуда не собираются. В Дубравлаге даже есть династии. Например, пожарные Панькины, которых только в пожарной охране УФСИН работает 7 человек. Младший из династии Панькин Вячеслав Владимирович работает старшим инспектором в ПЧ-11, а его отец — Панькин Владимир Николаевич, уже много лет служит начальником ПЧ при ИК-4 в поселке Ударном.

### Интересная фигура

Во время развода я обратил внимание на высокого бравого парня в белом шлеме, более внимательно, чем остальные, слушающего начальника караула. Попросил разрешения с ним побеседовать.

Тот явился в кабинет начальника как был, в боевке, только без шлема. Привычно заложив руки за спину, представился: осужден-

ный Станислав Сергеевич Лавров.

— Попал в колонию-поселение № 8 за кражу. Работал на разных участках, а через три месяца подал заявление и был трудоустроен бойцом в ПЧ. Теперь вот почти полгода работаю пожарным.

Руководство ПЧ считает, что работа осужденных в качестве пожарных имеет очень важное воспитательное значение для преступников. Борьба с огнем очищает, выявляя все лучшие качества в личности человека, и в конечном итоге помогает его возвращению в нормальную жизнь. Вот и у 31-летнего осужденного Станислава Лаврова большие планы на будущее.

— Я ведь по специальности кто был — каменщик-штукатур, но по профессии так и не работал, «халтурил» в ритуальных услугах. — В армии в ВДВ служил. А потом вышла у меня в жизни такая... ошибка. — Голубоглазый здоровяк в пожарной боевке переминается с ноги на ногу. — Я же теперь только начал понимать, что такое настоящая работа и жизнь. Осознал, можно сказать! Может быть, после

освобождения попробую в пожарные. — Станислав рассуждает, держа руки за спиной и отводя в сторону взгляд.

— Ну, разве что, добровольным, — согласно кивает подполковник Лексашов, присутствующий тут же при разговоре (все же, зона есть зона!). — А что? Боец Лавров у нас на хорошем счету. Глядишь и по УДО сможет освободиться (условно-досрочное освобождение по УПК РФ).

Бывший десантник-каменщик-работник ритуальных услуг по совместительству, а нынче — боец пожарного расчета по фамилии Станислав Лавров смущенно улыбается. — Разрешите идти, гражд... Василий Константинович?

— Иди... Лавров.

Мы прощаемся по ту сторону КПП, у пожарного насоса. Командир этой не совсем обычной исправительно-пожарной части каждому из нас по очереди жмет руку.

— Ну, рад познакомиться! Приезжайте еще! — гостеприимно приглашает он. Сквозь зарешеченные окна КПП едва слышится звонок, поступивший на пожарный пульт.

— Спасибо! — вежливо отвечаем мы практически хором. — Знаете, лучше уж, вы к нам.

*P.S.* На момент выхода статьи в жизни героев нашего репортажа произошли следующие изменения:

— 9 декабря 2011 года осужденный Лавров за хорошую работу в пожарной команде получил УДО. (Удачи тебе, Станислав!)

— Асфальтовая дорога до пос. Явас соответствует теперь всем современным требованиям, включая разметку, дорожные ограждения, верно расставленные знаки и гладкое дорожное полотно. ☺

*Александр Лукьянчиков*

Эта фотография оказалась первой и последней в биографии осужденного Станислава Лаврова — он уже на свободе



# Почетный президент

Современная история пожарной охраны России прирастает именами замечательных людей, чья жизнь является примером беззаветного служения Отечеству.

В Иванове живет и работает такой человек: профессионал пожарного дела, полковник внутренней службы в отставке Иван Иванович КАРАБАНЬ.



## Три юбилея

**З**абот у Ивана Ивановича Карабана сегодня в избытке. Перечислять все, чем занимается председатель Совета ветеранов в Ивановском институте ГПС МЧС России, можно долго. Уже стало традицией, что после зачисления первокурсники встречаются с ним. Будущие огнеборцы, когда он рассказывает о том, как служил, проникаются важностью выбранной профессии и стремятся быть похожими на него. А другие ветераны учебного заведения регулярно посещают занятия, где делятся с молодыми преподавателями опытом. Заседания совета ветеранов, организация встреч с курсантами, подготовка торжеств и празднований — всего не перечислишь... Главное, он справляется с задачами успешно, вкладывая в дело всю душу, не считаясь с личным временем. И всегда бодр, подтянут, в глазах — молодой блеск. И ничего бы в этом не было удивительного, если бы не тот факт, что нашему герою в декабре исполнилось 80 лет.

Уходящий 2011 год для Карабана — трижды юбилейный. Другое важное событие — шесть десятков лет в «огневой» служ-



И.И. Карабань с выпускниками «олимпийского» 1980 года (слева)

И.И. Карабань на Параде в честь 65-летия Победы в ВОВ

бе. И третье — 45 лет родному учебному заведению, 35 из которых вошли и в его, Ивана Ивановича, биографию.

## Любимое дело

**И**ван Карабань родился в Белоруссии в городе Лепель в рабочей семье. В школе он познакомился с парнем, у которого отец и дядя работали пожарными. Мальчик не раз видел, как они спасали людей и имущество из огня. И очень хотел быть похожим на них, и поэтому проблем с выбором будущей специальности не возникло. В 1951 году Иван по комсомольской путевке поступает в Ленинградское пожарнотехническое училище МВД СССР.

После учебы по распределению И.И. Карабань был направлен в Новосибирскую область на должность начальника караула. И начались боевые будни молодого командира: тушение пожаров, соревнования, выполнение различных специальных задач. Там, в Новосибирске, Иван Иванович встретил любовь всей жизни, свою Галину. Красавица-сибирячка очаровала Ивана Ивановича косой и бездонными глазами. Огненная профессия будущего мужа не смутила невесту и, поженившись в 1955 году, они так и идут рука об руку уже более 55 лет.

Тогда в «пожарных» кругах фамилия Карабань еще никому ничего не говорила. Но руководство пожарной охраны Новосибирской области заметило трудолюбивого и старательного начальника караула и выдвинуло его на должность инспектора Управления пожарной охраны УВД по охране Центрального района г. Новосибирска, в то время особенно динамично развивающегося, а в 1957 году направило его для обучения в Высшую школу МВД



И.И. Карабань — курсант Ленинградского ПТУ МВД СССР (второй справа)



Командование Ивановского ПТУ МВД СССР перед парадом

СССР на только что открывшийся факультет инженеров пожарной техники и безопасности.

Три года Иван постигал пожарную науку. Во время обучения по пожарной тактике, физической и пожарно-строевой подготовке у него — только «отличные» оценки, а выпускные экзамены ст. лейтенантом внутренней службы И.И. Карабанем были сданы на «хорошо» и «отлично».

После окончания вуза Иван возвращается в Новосибирск, где в течение трех лет работает старшим инспектором отдела Государственного пожарного надзора Управления пожарной охраны УВД Новосибирского облисполкома.

В те годы в стране было немного специалистов в области пожарной охраны, имевших высшее профессиональное образование, и в марте 1963 года руководство МВД СССР решило оказать доверие молодому капитану внутренней службы И.И. Карабаню, назначив его на ответственную должность начальника отдела пожарной охраны Министерства охраны общественного порядка Карельской АССР.

В результате настойчивой и целенаправленной работы И.И. Карабаня в республике в 1968 году удалось снизить убытки от

пожаров на 8,7%. Это стало возможным в результате большого внимания И.И. Карабаня к вопросам пожарной профилактики, регулярного проведения учений с подразделениями пожарной охраны, организацией среди них соревнований. Много времени он уделял внедрению автоматических средств извещения и тушения пожаров. В 1969 г. ими было оборудовано 464, а в 1971 г. — уже 1203 объекта. Все это позволило заметно снизить количество пожаров по сравнению с 1970 годом: с 524 до 506.

Работа была беспокойная, ежедневно подчиненные выезжали на пожары, где тушили горевшие дома, предприятия, леса. И практически при ликвидации каждого пожара присутствовал Иван Иванович, организуя и контролируя действия коллег.

Так, день за днем, год за годом, Иван Иванович накапливал бесценный боевой опыт борьбы с огненной стихией, который он мог передать молодым пожарным.

### Впервые в Иваново...

**20** февраля 1974 года подполковник внутренней службы Карабань был назначен начальником Ивановского пожарно-технического училища МВД СССР, одного из самых молодых учебных заведений пожарной охраны в те годы. Появились новые заботы — по организации учебного процесса и воспитанию будущих огнеборцев.

Под руководством И.И. Карабаня училище одним из первых учебных заведений внедрило в учебный процесс электронно-вычислительную технику и учебное телевидение. Лабораторная база становится одной из лучших среди учебных заведений МВД СССР. В 1980 году заканчивается строительство крытого манежа для занятий пожарно-прикладным спортом. Только за период с 1985 по 1988 год были введены в

эксплуатацию новые спальный и учебный корпуса, реконструированы два этажа под размещение иностранных слушателей и столовая на 1200 посадочных мест, оборудовано и переоборудовано 10 учебных кабинетов. Это, безусловно, позволило повысить качество подготовки

И.И. Карабань руководит благоустройством училища



специалистов. Каждый седьмой выпускник училища получал диплом с отличием. И хотя непосредственного участия в тушении пожаров Иван Иванович уже не принимал, он всегда был готов к выполнению любых задач. Что и пригодилось в дальнейшем... На долю И.И. Карабана, помимо обычной плановой работы, выпало решение не легких боевых задач, поставленных перед училищем руководством МВД СССР и МВД России в трагические для страны дни событий в Баку в 1989 г., в Нагорном Карабахе в 1990 г., в Москве в августе 1991 г., в октябре 1993 г.

В те смутные годы главная заслуга полковника внутренней службы И.И. Карабана заключалась в том, что при успешном выполнении поставленных перед училищем боевых задач, благодаря выучке личного состава, не было допущено ни одного случая гибели сотрудника или курсанта. За это ему и по сей день благодарны родители и близкие выпускников нашего учебного заведения.

И.И. Карабань  
и ветераны с  
первокурсниками

#### Богатое наследство

В октябре 1994 года полковник внутренней службы И.И. Карабань ушел на заслуженный отдых. Он оставил хорошее наследство: создал в училище сплоченный коллектив единомышленников, выработал политику на перспективу — в строительстве, подготовке кадров, воспитании курсантов. И как бы расставил вехи на пути развития учебного заведения на долгие годы.

Высоко оценило государство вклад И.И. Карабана в развитие пожарной охраны страны и обеспечение безопасности ее граждан. Он награжден орденом Красной Звезды, многими медалями, имеет поощрения от руководства МВД СССР и МЧС России.

Понятия «отдых», «пенсия» — оказались для Ивана Ивановича весьма относительными. Ветеран сразу же взялся за общественную работу. И она не осталась незамеченной. В декабре 2010 года он был награжден Почетной грамотой губернатора Ивановской области за большой вклад в дело патриотического воспитания молодежи.

© mchsmmedia.ru





### Награда для него

Главной наградой И.И. Карабань всегда считал достижения своих выпускников.

Личным примером, своим отношением к службе он воспитал целую плеяду руководителей пожарной охраны страны. Это и директор Департамента надзорной деятельности МЧС России генерал-лейтенант внутренней службы, доктор технических наук Ю.И. Дешевых (выпускник 1981 года), и начальник Приволжского регионального центра МЧС России кандидат военных наук генерал-лейтенант внутренней службы И.В. Панышин (выпускник 1985 года), и начальник Главного управления МЧС России по Нижегородской области генерал-майор внутренней службы А.А. Шиканов (выпускник 1986 года), и начальник Ивановского института ГПС МЧС России с 2004 по 2009 год генерал-майор внутренней службы В.Н. Чернов (выпускник 1976 года), и еще не один десяток руководителей. Все они, приезжая в родное учебное заведение, обязательно заходят к Ивану Ивановичу. Заходят высказать слова благодарности человеку, который дал им первые уроки мастерства, показав, как надо относиться к любимому делу.

Уйдя с поста начальника училища, Иван Иванович не расстался с учебным заведением. Он создал и возглавил Совет ветеранов училища, организовал его работу по оказанию помощи руководству учебного заведения в периоды реформирования училища в 1999 и 2004 годах. Еще одна серьезная функция председателя — забота о ветеранах, их социальная защита. В результате активной работы Совета ветеранов под руководством И.И. Карабаня в 2010 году ветеранам Вели-

Открытие Аллеи Славы Ивановского института ГПС МЧС России

mchsmedia.ru

Коллегам есть что вспомнить при встрече

Вручение подарков и чествование ветеранов ВОВ и ветеранов института

кой Отечественной войны, ранее работавшим там, была подарена различная бытовая техника, переданы тысячи рублей для покупки медикаментов и других предметов первой необходимости.

Уважают его в институте и во всей пожарной охране, уважают, в том числе и за то, что не похож он на людей, которые, поднявшись вверх по служебной лестнице, становятся гордыми и чванливыми. Иван Иванович совсем не такой, он всегда готов выслушать, всегда готов помочь. Поэтому, когда в 2010 г. ученым советом Ивановского института ГПС МЧС России было принято решение учредить должность почетного президента, все 48 членов ученого совета института единогласно проголосовали за кандидатуру Ивана Ивановича Карабаня. Такое признание ветеран заслужил по праву.



**Борис Шаляпин,**  
помощник начальника Ивановского  
института ГПС МЧС России



# Утром в «РИО» было жарко...



## ВСЕ ПО ПЛАНУ

Для работников и руководства ТРЦ это означало, прежде всего, проверку степени их готовности к действиям при возникновении ЧС. Администрацией объекта еще до приезда пожарных подразделений была организована эвакуация людей и материальных ценностей из зоны горения. Проведено экстренное отключение электричества и систем вентиляции, предприняты и меры к предотвращению паники. По прибытии РТП руководитель администрации объекта доложил ему о принятых мерах, а также выдал допуск на проведение тушения пожара, проконсультировав о месте и размерах загорания. После этого он поступил в подчинение РТП и вошел в состав оперативного штаба тушения.

Перед пожарными и спасателями, бойцами и командирами стояли свои задачи: отработать взаимодействие сил и средств Реутовского гарнизона пожарной охраны с аварийными службами и другими структурами МОСЧС. Личному составу прибывающих дежурных караулов и смен необходимо было показать маршруты для спасения людей, совместно отработать тактику применения при тушении такого рода сложных пожаров насосно-рукавных систем подачи огнетушащих веществ.

Рассказывает руководитель учения, врио заместителя начальника ГУ МЧС России по Московской области А. Калинин:

— Это еще одна плановая тренировка личного состава подразделений пожарной охраны, аварийно-спасательных формирований в зданиях с массовым пребыванием людей. Рассматриваются практические вопросы спасения и эвакуации людей, отработкой действий РТП при организации тушения. Не является исключением и оперативный штаб, который в свою очередь совершенствует

Штаб пожаротушения начал свою работу

Объектом проведения контрольно-проверочного пожарно-тактического учения по теме «Тушение пожаров в зданиях с массовым пребыванием людей» для подразделений и личного состава подмосковного гарнизона на этот раз стало здание крупного торгово-развлекательного центра с экзотическим именем «РИО», расположенного на 2-м километре Московской кольцевой автодороги в г. Реутове.

Согласно имеющимся оперативным планам, на реальный пожар по «№ 2» в ТРЦ «РИО» смогут прибыть не менее 16 единиц техники из 10 подразделений, а время их развертывания составит 3–5 минут. При этом предусмотрено введение в работу до 22 стволов ГПС-600, а запас огнетушащих средств составит: по воде — свыше 26 тонн, пенообразователя — свыше 1600 литров.

уровень руководства тушением пожара и проведением АСР. Кроме того, мы проводим хронометраж следования пожарных подразделений, РПСО, а также служб жизнеобеспечения. Показана будет и работа ОШП на нескольких каналах радиосвязи (областной, резервный, радиосеть «Такт», сотовая связь).

### СЛОЖНЫЙ ОБЪЕКТ

Объект учений — недавно введенный в эксплуатацию торгово-развлекательный центр (ТРЦ) «РИО» — расположен в центральной части г. Реутова в районе выезда СПЧ ФПС по Московской области. Имеются два направления въезда, вокруг здания предусмотрен круговой проезд.

Площади ТРЦ сдаются в аренду частным предпринимателям и юридическим лицам для розничной торговли продуктами питания и промышленными товарами, а также для оказания услуг в сфере общественного питания и досуга. 4-этажное здание с цокольным этажом и открытой 7-ярусной автостоянкой, имеет I степень огнестойкости, категории по взрывопожароопасности — В-4 и Д.

К особенностям объекта, о них перед началом нынешних учений сообщили личному составу подразделений, относится, в частности, многофункциональность. Так, на цокольном и 1-м этажах находится гипермаркет «Наш Дом» со складами и офисами, помещениями жизнеобеспечения (трансформаторная подстанция, тепловой узел, электрощитовые, водомерный узел), магазинами «Седьмой континент», «НАШ», «Л'Этуаль», «Манго» и др.

На 2-м, 3-м и 4-м этажах — общественные зоны, лифтовые холлы с тамбуршлюзами, соединяющие ТРЦ с автостоянкой, хозяйственные помещения, магазины «Спортмастер», «М-видео», сеть туристических агентств, фитнес-центр, бильярдный клуб, боулинг (с баром и кафе), места быстрого общественного питания, офисные помещения и зона детского отдыха, 10 кинозалов.



### АЛГОРИТМЫ РЕАГИРОВАНИЯ

[mchsmedia.ru](http://mchsmedia.ru)

Согласно вводной, в результате короткого замыкания в электропроводке в зале № 7 кинотеатра «СинемаСтар» на 4-м этаже произошло возгорание. Развитие пожара пошло по сгораемой отделке помещения. Сотрудник службы безопасности обнаруживает это и сообщает о пожаре по телефонам 01, 112. После чего включает пожарную сигнализацию, оповещает персонал и людей о ЧС. С помощью дежурного персонала и сотрудников охраны объекта начаты эвакуация людей и материальных ценностей. Одновременно с этим предпринимаются попытки ликвидировать возгорание в зале, используя первичные средства пожаротушения (огнетушители) и пожарные краны.



Техника приступает к работе

Эвакуация обслуживающего персонала ТРЦ

*Оперативные силы и средства Реутовского звена МОСЧС: опергруппа ОВД г. Реутова, дежурная смена ГИБДД УВД г. Балашихи, бригада скорой медицинской помощи центральной горбольницы г. Реутова, аварийная бригада Реутовского водоканала, аварийные бригады электриков и газовиков из Балашихи, в случае реальной ЧС должны в течение 3–10 минут прибыть в ТРЦ в составе 6 единиц спецтехники и 17 сотрудников, при их обычном рассредоточении на расстоянии порядка 3–9 км от данного объекта.*

В соответствии с гарнизонным расписанием выездов по «№ 2» к месту пожара направляются подразделения пожарной охраны Реутовского, Балашихинского, Железнодорожного, Люберецкого гарнизонов, гарнизона пожарной охраны ВАО г. Москвы, Центральный региональный ПСО. Следует сообщение в ЕДДС г. Реутова с вызовом сил и средств Реутовского звена МОСЧС и служб жизнеобеспечения («02», «03», «Горгаз», ГИБДД, водоканал, электросеть) в соответствии с соглашениями о взаимодействии и алгоритмом экстренного реагирования.

### УСПЕТЬ ЗА 48 МИНУТ

Между тем по легенде, в результате развития высокой температуры, сильного задымления и значительного объема эвакуационных работ эффективное тушение оказалось невозможным, а на этажах ТРЦ находится много людей.

Группировка сил продолжает наращиваться. Прибывает опергруппа Реутовского гарнизона пожарной охраны с штатным штабом тушения пожара в составе

Прокладывается рукавная линия



Эвакуация пострадавшего успешно завершена

заместителей начальника СПЧ по АСР и по ТО. Руководитель тушения пожара, определив участки тушения пожара, формирует штаб и назначает должностных лиц.

Начальник тыла производит обеспечение бесперебойного водоснабжения, разведку близлежащих водоисточников, расстановку прибывающей техники, контролирует обеспечение безопасности магистральных линий и составляет схему расстановки сил и средств, докладывает имеющуюся информацию в штаб. НШ докладывает информацию РТП и на ПСЧ.

Стрелки часов неумолимо идут вперед. РТП объявляет о локализации пожара.

А после того как стволы выведены на требуемые позиции, и эвакуация людей и персонала завершена, объявляется о ликвидации открытого горения.

Таким образом, в ходе 48-минутного сосредоточения сил и средств на месте ЧС было задействовано 19 единиц автотехники. На 4-х участках тушения пожара было подано 3 ствола «А» и 2 ствола «Б». При этом 1 и 2 УТП производили тушение пожара внутри кинозала № 7 со стороны незадымляемой лестничной клетки и с северной стороны здания через задымляемую лестничную клетку от РТ-1. На 3 и 4 УТП были возложены задачи по проведению разведки и поиск пострадавших на 3–4 этажах, а также спасению пострадавших и тушение со стороны антресоли, с защитой кровли здания.

По итогам разбора учения действиям его участников дана позитивная оценка. Кроме этого, были поставлены задачи и намечен план конкретных мероприятий по совершенствованию организации тушения возможных пожаров на этом объекте. Значит, опыта и умения действовать в непростой обстановке у подмосковных пожарных и спасателей теперь прибавилось.



**Николай Рогачков.**  
Фото Михаила Миронова

# С Новым Годом!

*Благодарим  
наших  
партнеров,  
кто выбрали  
нас!*



**ВАРГАШИ**  **VARGASHI**

— 70 лет —

[www.vargashi.ru](http://www.vargashi.ru)  
(35233) 2-10-60, 2-18-77  
e-mail: [market@vargashi.ru](mailto:market@vargashi.ru)

# Командировка по обмену

Курсанты Москвы и Минска на время поменялись аудиториями

Курсанты Академии ГПС МЧС России посетили по взаимнообмену Командно-инженерный институт МЧС Республики Беларусь. В Москве, соответственно, побывали курсанты-третьекурсники из Белоруссии.

Интересный опыт в лаборатории



**Заграница покажет**  
**В**се члены московской делегации — 21 человек — во время командировки в ближнее зарубежье проживали по распорядку дня, установленному в белорусском институте. наших ребят поселили в комнатах, находящихся в распоряжении 3 курса инженерного факультета. Вместе с курсантами института они выходили на утреннюю физическую зарядку, присутствовали на разводе на учебные занятия, строились на завтрак, обед и ужин (было организовано ежедневное трехразовое питание личного состава в столовой института), на вечернюю поверку. В этом смысле все было привычно.

Другое дело, учебный процесс. Интересно было сравнить домашнее обучение и заграничное. Программа практических и теоретических занятий включала такие дисциплины, как «Экстренная медицина», «История Белоруссии», «Пожарно-аварийная спасательная техника», «Защита населения от ЧС на водных объектах», «ПБ электроустановок», «История пожарной охраны Беларуси», «Пожарная автоматика».

Мы сразу отметили высокий уровень оснащенности их учебных аудиторий. Например, в аудитории экстренной медицины установлено современное тренировочное оборудование для отработки навыков оказания первой доврачебной помощи, спасания и само-спасания. Учебно-тренировочный комплекс кафедры пожарной тактики тоже понравился: в

специальном помещении создается реальная атмосфера боевых действий на пожаре с помощью световых, аудио- и дымовых установок. Отрабатываются реальные действия по руководству личным составом на пожаре.

Специально для курсантов Академии ГПС МЧС России был организован выезд в пожарную аварийно-спасательную часть № 40 г. Минска — современнейшее подразделение с высоким уровнем оснащенности. Здесь имеются комфортабельные помещения для отдыха личного состава дежурной смены, уютнейшая кухня, учебные классы, собственная заправочная станция, скалодром, спортзал и учебная башня для отработки нормативов по пожарно-строевой подготовке. Мы также посетили Республиканский отряд специального назначения, который предназначен для выполнения задач по спасанию людей, тушению пожаров, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций любого характера и любой сложности.

**Полезное с приятным**

**В**свободное от занятий время наши ребята в Белоруссии повышали свой культурный уровень. Запомнится надолго экскурсия в Национальный художественный музей, где выставлены работы известнейших русских и зарубежных художников, скульптуры и предметы быта Средневековья. Познавательна и интересна была обзорная экскур-

сия, организованная по Историко-мемориальному комплексу «Линия Сталина», воссозданному на реальном участке Минского укрепрайона времен Великой Отечественной войны. На обширной территории комплекса представлены образцы оборонительных



Макет Национальной библиотеки РБ

сооружений и военной техники, сохранившейся со времен ВОВ. Мы посетили современный спортивный комплекс «Минск Арена», где как раз в это время проходила тренировка хоккейной команды «Динамо Минск».

Впечатляет Национальная библиотека Белоруссии, построенная в 2006 году на средства, собранные народом республики. Она расположена в 22-этажном здании высотой в 74 метра, выстроенном в форме ромбокубооктаэдра. Днем кристаллическое сооружение сияет в лучах Солнца.

Ночью с помощью специальных светодиодов на здании высвечиваются разного рода картины с государственной символикой. Библиотека представляет собой колоссальных размеров книгохранилище, где находятся порядка 5 миллионов экземпляров книг на различных языках. Здесь все оборудовано для комфорта читателей. Первые три этажа занимают высококласные читальные залы с системой полной звукоизоляции.

Еще для нас была организована интересная экскурсия по музею Великой Отечественной войны, где представлены образцы вооружения времен войны, предметы

До новых дружеских встреч!

быта солдат Красной армии и солдат вермахта.

Во внеурочное время в актовом зале Командно-инженерного института состоялся концерт творческой группы «Беларусь», после которого курсанты приняли участие в танцевальном вечере с приглашенными студентами из гражданских вузов г. Минска.

© Все российские участники про

екта особо отметили гостеприимство руководства Командно-инженерного института, высокий уровень мастерства, образованности и профессионализма преподавательского состава, общий высокий уровень дисциплины. Руководство вуза на всем протяжении командировки оказывало должное внимание просьбам, пожеланиям и предложениям курсантов Академии ГПС МЧС.

**Максим Яцына,**

заместитель начальника курса факультета пожарной безопасности АГПС МЧС России

### Ответный визит

**А** курсанты командно-инженерного института МЧС Республики Беларусь недавно прошли недельный курс обучения по программе «Обмен опытом с иностранными вузами» в Москве. Надо отметить, что эта программа действует в нашей Академии уже третий год.

Для белорусских курсантов были также созданы самые комфортные условия, организованы и должным образом проведены учебные занятия. Третьекурсники смогли ознакомиться с нашими аудиториями и поработать в наших лабораториях. Провести такие опыты, как испытание рукавов на износ и на точечный прожиг, тушение очага различными пенными растворами, включиться в дыхательные аппараты ПТС «Базис» с металлокомпозитными баллонами, «попробовать» наши тренажеры для тренировки газодымозащитников.

Одним словом, гости в полном объеме смогли сравнить особенности методики обучения курсантов и слушателей Академии МЧС и своего вуза.

Также хотелось бы отметить хорошо спланированную культурно-развлекательную программу. За время пребывания в Москве им была предоставлена возможность посетить музеи, ознакомиться с историей образования нашей Академии, посетить театры и различные достопримечательности столицы.

Я лично познакомился с каждым из белорусских курсантов и могу сказать, что у них остались самые лучшие впечатления и воспоминания о пребывании в стенах нашей Академии и в столице России. 🌐

**Руслан Низамутдинов,**  
курсант АГПС МЧС России

# Времена всегда одни

Традиции пожарной охраны... Что же стоит за этим емким, но в то же время не всегда четко сформулированным понятием, включающим в себя широкий набор представлений, обычаев и норм поведения? Об исторических корнях современных традиций размышляет главный специалист ВНИИПО МЧС России, кандидат технических наук, полковник внутренней службы Юрий Харин.



Шествие со знаменами через Марсово поле (10-летие ИРПО)

## Серые герои

Пожарная охрана — одна из старейших служб России. История ее зарождения относится к середине XVI века. «Серыми героями» называли в старину пожарных не за цвет формы, а за ежедневное, кажущееся обыденным, самопожертвование во имя спасения человеческих жизней. Служба пожарная тесно связана со службой военной и не случайно вопрос участия военных в тушении пожаров обсуждался неоднократно, начиная со времен царствования Ивана Грозного. На Руси по праву говорили: «Пожарный тот же воин, только враг у него особый — без крови и плоти».

На протяжении многовековой истории российские пожарные защищали не только от «красного петуха» (огня), но и первыми приходили на помощь населению в чрезвычайных ситуациях (землетрясениях, наводнениях, обрушениях зданий и мостов, оползнях и других несчастных случаях).



## Особенности

На протяжении своего зарождения, становления и развития в российской пожарной охране сформировались традиции, обусловленные особыми условиями деятельности (службой и бытом). Исторически сложившимися являются следующие постулаты.

- Обязательное ношение пожарными чинами формы и знаков отличия, в зависимости от ведомственной принадлежности (по гражданскому или военному).

До 1873 г. пожарные команды комплектовались лицами, состоящими на действительной службе, то есть военными. С 1873 г. было разрешено комплектовать пожарные команды вольнонаемными людьми. Преимущество при приеме на службу отдавалось бывшим военным. До 1917 г. брандмайорами (начальниками городских пожарных команд) столичных и губернских городов, а также брандмейстерами (начальниками частей) в подавляющем большинстве городов назначались лица, состоящие на действительной службе. В уездных городах на должности брандмейстеров назначались, как правило, бывшие военные.

В связи с этим предусматривалось отдавание пожарными чинами воинского приветствия не только в повседневной службе, но и на пожаре.

- Наличие в профессиональных и добровольных пожарных командах знамен.

В советское время вручение знамени являлось высшей наградой и признанием заслуг пожарной команды. Процедура приурочивалась к юбилейной дате. Пожарная команда,

которой было вручено Красное Знамя, становилась «Краснознаменной».

- Участие профессиональных и добровольных пожарных команд в парадах вместе с воинскими частями.

Такая традиция — своеобразное признание особых заслуг в деятельности пожарных организаций. До 1917 г. организация подобного рода парадов производилась в С.-Петербурге, Москве, Одессе, Курске и др. городах. После 1917 г. участие в совместных парадах по случаю празднования юбилеев Октябрьской революции, победы в Великой Отечественной войне принимали только профессиональные пожарные.

- Поступившие на службу в пожарную охрану изучали правила поведения, так называемый «кодекс чести».

С начала 1920-х гг. практиковалось принятие пожарными присяги, аналогичной для военных.

### «Вдумчивый» Устав

- Регламентирование деятельности пожарных команд различного рода нормативными правовыми документами — уставами, наставлениями и инструкциями. «Практическое наставление брандмейстерам» (1818 г.). Здесь изложены обязанности и права должностных лиц, виды взысканий, порядок выезда и возвращения с пожара, основные тактические приемы тушения пожаров, сроки носки имущества и прочие немаловажные вопросы.

Более подробный «Устав пожарный» (1857 г.) — состоял из 7 глав и 150 статей. Каждая глава разделена на отделения.

В первом отделении главы первой «Об устройстве пожарной части» говорилось об ее устройстве в городах. Ст. 1 этого отделения указывала, что пожарная часть в городах принадлежала к составу полицейского управления, причем устройство этой части различно в городах губернских и в городах уездных и заштатных. Отделение первое второй главы сообщало о

мерах предосторожности от огня в городах и селениях, а второе отделение той же главы — о предосторожностях от пожа-

ров на воде. Первое отделение главы третьей содержало в себе предписания о тушении пожаров в городах и селениях, а второе отделение — о тушении пожаров вне жилищ.

Глава четвертая, содержащая в себе всего 4 статьи (88, 89, 90 и 91), — трактовала вопросы разыскания (расследования) причин пожара.

Глава пятая — о вознаграждении убытков, понесенных от пожара, — разделялось на 4 отделения: в 1-м излагались общие положения; во 2-м — о вспоможении духовенству; в 3-м — о вспоможении казенным поселянам, и в 4-м — о вспоможении крестьянам.

14 статей главы 6-й Устава посвящены положению о наградах и пособиях чинам команд пожарных и наряженных на пожары от войск.

Наконец, седьмая глава содержит постановления о взысканиях и наказаниях за несоблюдение предосторожностей от пожара и за причинение оною (ущерба). В первом отделении указывались случаи при пожарах от неосторожности, а две статьи второго (149 и 150) излагали взгляд законодателя о зажигательстве.

Необходимо отметить, что основные принципы Устава пожарного, изданного в 1857 г., на протяжении 50 лет были жизненными и рациональными.

### Дополнительные инструкции

«Инструкция для СПб пожарной команды» (1899 г.). Составлена под непосредственным руководством брандмайора полковника М.А. Кирилова. Материалом для нее послужили: приказы по градоначальству и пожарной команде, подготовкой которых был занят офицер особых поручений Э.Э. Лунд — бывший брандмейстер

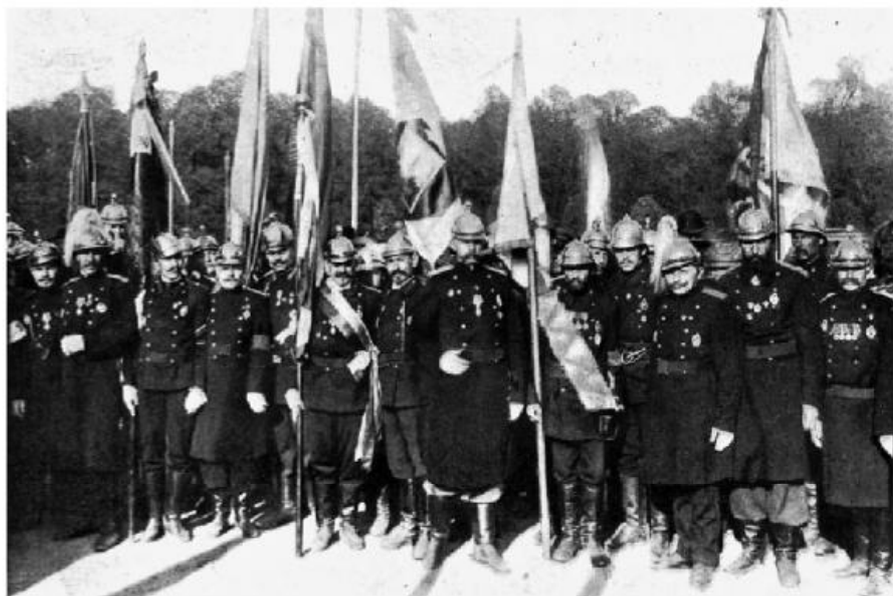
**Традиция** (лат. Tradition — передача), элементы социального и культурного наследия, передающиеся от поколения к поколению и сохраняющиеся в определенных обществах и социальных группах в течение длительного времени. В качестве традиций выступают религиозные предания, определенные общественные установления, нормы поведения, ценности, идеи, обычаи, обряды и так далее. Те или иные традиции действуют в любом обществе и во всех областях общественной жизни («Российский энциклопедический словарь». П/р А.М. Прохорова, М., Большая российская энциклопедия, 2001, С. 384).

Варшавской пожарной команды; «Инструкция Варшавской пожарной команды»; руководство князя А.Д. Львова «Городские пожарные команды», а также соответствующие параграфы уставов внутренней, строевой и гарнизонной службы в войсках.

В разработке Инструкции приняли деятельное участие бывшие военные, брандмейстеры команды: В.С. Рудницкий (Нарвская часть), Г.Н. Раевский (Дворцовое ведомство), К.М. Швецов (Шлиссельбургская часть), В.Н. Гланарев (Казанская часть) и писарь канцелярии брандмайора П.Ф. Гостев.

Инструкция была разработана с целью ознакомления чинов пожарных команд с их обязанностями при «домашней службе» (службе при пожарной части или внутренней службе) и включала в себя главы: 1) Внутренняя служба в команде. 2) Описание машин и снарядов пожарной команды и водопроводов. 3) Пожарная лошадь и уход за нею, выездка и сбережение конского снаряжения. 4) Обучение команды со снарядами (пожарным оборудованием) и конное, с обозом учение. 5) Караульная служба в команде. 6) Сигнализация. 7) Пожарная тактика. 8) Артельное хозяйство в пожарной команде и правило письмоводства в частях. 9) Особое добавление, в котором помещены наиболее важные правила, имеющие местное значение для чинов пожарной команды и полиции, при совместных их действиях.

«Инструкция внутреннего устройства добровольных пожарных организаций» (1906 г.). Утверждена IV Съездом членов Императорского русского пожарного общества (ИРПО). В ней подробно изложены вопросы организации деятельности, обязанности и права должностных лиц, порядок органи-



Знамена добровольцев 1912 года

зации и работы суда чести, а также другие положения деятельности добровольных пожарных организаций (обществ и дружин).

- Добровольцы-пожарные при тушении пожаров действовали совместно с чинами полицейской или общественной пожарной команд.

Распорядителем (руководителем) тушения пожара всегда был брандмайор (брандмейстер) профессиональной пожарной команды. «Совестная» помощь — помощь со стороны соседей — осуществлялась не только в черте города или сельского населенного пункта, но даже из близлежащей губернии.

Для провоза пожарного обоза и личного состава команд министром путей сообщений был утвержден порядок обращения пожарных обществ к железным дорогам об оказании содействия при тушении пожаров (постановление министра путей сообщения от 26 января — 7 февраля 1903 г. № 6389). В документе для пожарных команд был предусмотрен льготный (бесплатный) проезд.

- Время прибытия профессиональных команд к месту пожара определялось 10 минутами. В расчет принималось время, не-

обходимое для: «2 мин. на запряжку обоза, 4 мин. — проезд одной версты, 2 мин. — подача сигнала (время обнаружения) и 2 мин. — приведение пожарных инструментов в действие».

Вследствие этого предлагалось размещать пожарные депо с таким расчетом, чтобы «одно отстояло от другого в радиусе не далее 1,5–2 верст (1,6–2,12 км). Место же для таких зданий следует избирать преимущественно угловое, чтобы выезд обоза был возможен в несколько сторон».

Время прибытия к месту пожара являлось ориентиром для большинства команд добровольных пожарных организаций (обществ и дружин).

- Руководителями городских пожарных команд (брандмайором или брандмейстером) разрабатывались суточные приказы для чинов вверенных им подразделений.

В приказах указывались должностные лица, заступающие на службу не только в пожарные части, но и на дежурство в учреждения с массовым пребыванием людей (театры, синематографы (кинотеатры), базары, ярмарки и проч.).

- Регулярное участие пожарных в работе всероссийских пожарных съездов (1893–1918 г.г.) и орга-

низации пожарных выставок.

Представители профессиональных команд и добровольных пожарных обществ и дружин участвовали в обсуждении проблемных вопросов в организации их деятельности.

При организации аналогичных съездов в губерниях распорядительная роль отводилась руководителю профессиональной пожарной команды губернского города. В их работе принимали участие представители уездных и волостных добровольных пожарных дружин, организованных на данной территории.

Организация в профессиональных городских пожарных командах учебной части для подготовки пожарных чинов.

После обучения брандмайором и брандмейстерами совместно оценивались знания обучаемых. Пожарные, показавшие лучшие знания переводились на высшие разряды.

- Организация брандмайорами (брандмейстерами) для обывателей лекций-бесед на противопожарные темы.

Например, в журнале «Пожарное дело» (1913 г.) была помещена заметка: «При большом стечении публики Казанский брандмайор Д.П. Подборский прочитал в г. Казани свою первую лекцию, в которой популярно и остроумно изложил историю развития пожарного дела в России, постановку его на Западе и в заключение сделал весьма интересное сообщение о пожарной сигнализации — вопрос, имеющий в настоящее время первоочередное значение».

Прибивка великим князем почетных гвоздей к знаменам





# ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

Ведомо-государственный административный журнал.

Органы пожарно-страхового дела в России.

Выходит ежеквартально

В Санкт-Петербурге, Москве, Харькове, Киеве, Одессе.

Почтовый ящик № 1000

СТАВКА ЗА КВАРТАЛ	ПОДПИСКА ЗА ГОД	СРОК ПОДПИСКА
1 руб. 50 коп.	5 руб. 00 коп.	1 год
2 руб. 00 коп.	6 руб. 00 коп.	2 года
3 руб. 00 коп.	7 руб. 00 коп.	3 года

Год № 1. XVIII 1911 г.

Шепетовская пожарная дружина



Шепетовская пожарная дружина. Фотография из архива.

- Каждую весну губернатором, полицмейстером или городской управой организовывались смотры пожарных обозов, с целью проверки их готовности.

После проведения смотров подводились итоги, отмечались не только совместные действия частей в составе пожарных команд, но и внешний вид, знание обязанностей каждого пожарного в отдельности.

- Регулярная организация и проведение под руководством брандмайора (брандмейстера) примерных учений с вверенными им чинами пожарных команд. Часто по прибытии в город высокопоставленных лиц, для них по распоряжению городских властей, руководителем пожарной команды организовывались внеплановые осмотры пожарного обоза с показом примерного учения.

- Предоставление пожарным чинам места для проживания — казармы для холостых и отдельно — женатым пожарным.

В случае отсутствия отдельных помещений, семьи жили в общей казарме пожарной части, отгородившись занавесками.

Руководителям пожарных команд для проживания выделялась квартира с оплатой за государственный счет.

- Традиции семейственности.

Подавляющее число сыновей брандмейстеров занимали должности в городских пожарных командах или в командах добровольных пожарных обществ. Из 112 выпускников Курсов пожарных техников (брандмейстеров) 60% являлись выходцами из семей пожарных.

- Помощь (материальная и психологическая) пожарным-инвалидам и семьям, погибших при исполнении служебных обязанностей пожарных.

С этой целью учреждались эмиральные кассы, которые пополнялись добровольными отчислениями (от 2 до 6%) денежного содержания. В случае гибели кормильца, вдова

с семьей жила в пожарной команде (части) до тех пор, пока не бывал найден источник их существования. Малолетних детей (школьного возраста) по ходатайству брандмайора (брандмейстера) устраивали в пансионы и школы.

Для инвалидов-пожарных при пожарных командах в С.-Петербурге, Москве, Харькове и других городах создавались специальные приюты.

**Социальная защита пожарных**  
Страховое «Общество Голубого Креста» (1897 г.), оказывало материальную помощь профессиональным и добровольным пожарным, а также членам их семей в случае гибели кормильца или получения им увечий.

После увольнения со службы пожарные чины получали пенсию.

- Материальное стимулирование пожарных чинов.

В зависимости от срока выслуги и своих деловых качеств пожарные переводились на разряды с более высоким жалованием. После удачно потушенных пожаров отличившиеся получали премиальные.

- Организация ежегодных праздников (учреждения команд).

Отмечался день учреждения не только пожарной команды в целом, но и пожарных частей, входящих в ее состав. Особо торжественно организовывалось празднование юбилейных дат (5, 10, 15, 20 лет и т. д.). Денежные суммы для проведения торжеств для городских профессиональных пожарных команд предоставлялись городским обще-

ственным управлением (Думой), страховыми организациями и частными лицами (благотворителями-спонсорами).

- Представление пожарных к наградам (государственным (высочайшим) и общественным).

До 1917 г. «за подвиги, совершенные при тушении пожаров с опасностью для собственной жизни, пожарные деятели всех званий и состояний могли быть, на основании существовавших постановлений, представляемы к Высочайшему награждению, установленными за подвиги человеколюбия медалями: серебряной и золотой для ношения на груди на Владимирской ленте».

- Привлечение церковнослужителей к освящению вновь построенных пожарных частей, в дни юбилеев празднования и проведения православных праздников.

- Увековечение памяти погибших пожарных.

Организация траурной процессии. Оборудование мест погребения и часовен, возложение венков всеми частями команды к могилам погибших пожарных. В казармах вывешивались таблички с указанием фамилии погибшего и описанием обстоятельств гибели.

Знание исторически сложившихся особенностей деятельности — традиций пожарной охраны позволяют сегодня развить и воспитать у личного состава:

- любовь к своей стране (патриотизм);
- любовь и уважение к выбранной профессии;
- понимание значимости своей деятельности для государства в целом;
- человеколюбие;
- взаимовыручку (пожарное братство);
- уважение к форме;
- мужество при организации тушения пожаров и спасения человеческих жизней. ☉

Юрий Харин



# Знаний много не бывает

В Орловской области начала работу экспериментальная площадка по обучению детей дошкольного возраста основам безопасности жизнедеятельности. Ее создатели — сотрудники детского сада комбинированного вида № 79 «Сказка» — убеждены, что именно в этом возрасте самое время постигать азы правильного поведения в случае опасности.

**О**дной из приоритетных задач в работе детского сада стало сохранение жизни и здоровья детей. Подобная программа внедряется в курс дошкольного образовательного учреждения в нашем регионе впервые. В школе курс «Основы безопасности жизнедеятельности» начинают преподавать не сразу. А до того ребенок получает соответствующие знания лишь фрагментарно, от случая к случаю — от родителей и близких, от классного руководителя. В детском саду к вопросу обеспечения безопасности своих воспитанников

подошли обстоятельно и разработали специальный курс обучения.

— Наш мир стремительно развивается и меняется, а мы стремимся идти в ногу со временем, — говорит заведующая детским садом Елена Евгеньевна Корнеичева. — Реальность предъявляет более высокие, чем ранее, требования к знаниям и способностям, к организации жизнедеятельности не только взрослого человека, но и ребенка. В своей разработке мы уделили особое внимание теме безопасности.

В качестве девиза к действиям орловские воспитатели взяли на вооружение высказывание выдающегося педагога-реформатора Януша Корчака: «...Детям совершенно так же, как и взрослым, хочется быть здоровыми и сильными, только дети не знают, что для этого надо делать. Объяснить им, и они будут беречься!» По мнению воспитателей и педагогов, дошкольный возраст — это самое благоприятное время для выработки правильных навыков, необходимых ребенку для жизни в обществе.



Эта работа в детском саду ведется по ряду направлений: физическое развитие и совершенствование, психическое здоровье, экологическое воспитание. Но наиболее актуальным руководством детского сада считает социальную безопасность.

— Каждый из нас должен обладать знаниями, умениями и навыками для обеспечения личной и общественной безопасности, а также методами противодействия терроризму, — отмечает Елена Евгеньевна. — Ребенок как можно раньше должен быть готов к действиям в любых экстремальных ситуациях. Свою задачу мы видим в том, чтобы научить детей действовать так, чтобы избежать неоправданного риска, не паниковать, если случилась беда.

Обучение детей правильному поведению и способам защиты происходит на примере конкретных жизненных ситуаций, будь то опасности дома, в детском саду, при общении с животными и посторонними людьми, на дороге и в случае пожара. Программа рассчитана на пять лет, то есть на все то время, что ребенок посещает детский сад.

Такое благое начинание не осталось незамеченным. В Главном управлении МЧС России по Орловской области с радостью откликнулись на предложение руководства детского сада о взаимодействии. Предусмотрено много интересных мероприятий, которые не оставят равнодушными воспитанников. Они побывают в пожарных частях Орла, ознакомятся с работой кинологов Поисково-спасательной службы, примут участие в конкурсе рисунка, в постановке спектаклей и даже в учениях — для закрепления на практике всего того, что они усвоят.

В начале октября, например, в детском саду прошел «День безопасности». Перед ребятами выступили победители областного конкурса дружин юных пожарных — ДЮП школы № 29 города Орла. В своем небольшом представлении они наглядно рассказали, какую опасность несет огонь и как уберечь себя и своих близких от пожаров. В этот день никто не остался без подарков. В библиотеку детского сада были переданы книги и справочные издания по безопасности жизнедеятельности, а самые активные участники мероприятия получили сладкие подарки.

Проводниками подрастающего поколения во взрослую жизнь всегда выступа-

ют взрослые. От них, в первую очередь, дети узнают о том, как следует поступать в той или иной жизненной ситуации. Поэтому нет ничего удивительного, что программа рассчитана и на участие родителей воспитанников детского сада.

— При ознакомлении детей с правилами социальной безопасности мы используем самые разнообразные методы и приемы: беседы, рассказы, художественную литературу, наглядно-иллюстративный материал, — говорит заведующая детским садом. — На занятиях наши педагоги рассказывают о труде пожарных, о различных случаях, происшедших с детьми, о причинах возникновения пожаров.

Знания детей о правилах социальной безопасности усваиваются и закрепляются на творческих занятиях: ребята лепят из пластилина машины, пешеходов, светофор, рисуют дома, пожары. Во время подвижных игр дети закрепляют полученные знания и учатся культуре поведения в общественных местах.

Во время подвижных игр дети не только закрепляют полученные знания, но и учатся культуре поведения в общественных местах



Человеку, который попал в беду, протягивают руку помощи. Для мальчишек и девчонок этой рукой помощи будут умения и навыки, которые они получают по программе обучения социальной безопасности. И пусть жизнь этих малышей сложится так, чтобы они пользовались этими знаниями как можно реже! 🕒

**Антон Ухин,**  
пресс-служба ГУ МЧС России  
по Орловской области

# Пожарная охрана дороги жизни

Семьдесят лет назад, 21 ноября 1941 года, начала работу легендарная ледовая трасса Дороги жизни. Однако мало кто знает, что наземные объекты на ладожских берегах были надежно защищены от пожаров.

## По тонкому льду

**П**онеделник. 8 сентября 1941 года. Гитлеровские войска захватили Шлиссельбург и вышли к Ладожскому озеру. Ленинград оказался в блокадном кольце.

С первых дней осады в город прекратилось поступление боеприпасов, продовольствия, горючего, медикаментов. Приостановилась эвакуация раненых. Участились налеты вражеской авиации, в городе начались пожары. В этих условиях самым сложным оказалось снабжение населения и войск продовольствием и водой, боевой техники фронта — горючим, заводов и фабрик — сырьем и топливом.

Одной из причин начала голода обычно считают сгоревшие в самом начале блокады Бадаевские склады. Однако, несмотря на действительно большое количество уничтоженного продовольствия, его, в масштабах огромного города, все равно хватило бы только на неделю.

Длительная вражеская осада принесла ленинградцам и другие тяжелейшие испытания. Зимой 1941–1942 годов город сковал небывалый мороз. Замерзли водопровод и канализация. Не было топлива и электроэнергии. Остановился городской транспорт. Кроме того, противник постоянно вел бомбардировку Ленинграда. Рушились и горели здания, гибли люди. И в том, что осажденный город сумел выжить, огромная заслуга Ладожского озера и проходившей по нему знаменитой Дороги

*«Есть разные дороги: магистральные, городские, деревенские, разбитые и ухоженные, есть даже гоночные и кольцевые, но была и есть одна дорога, цена которой — жизнь ленинградцев...»*



Схема организации Дороги жизни

жизни, связавшей Ленинград с Большой землей. Эта трасса действовала с 12 сентября 1941 года, когда на мыс Осиновец на Ладожском озере пришли первые баржи с продовольствием, и до прорыва блокады и прибытия первого поезда с Большой земли 7 февраля 1943 года.

Она официально именовалась Военно-автомобильной дорогой № 101. Уже 20 ноября 1941 года на лед Ладоги вышел конный обоз — около 350 саней везли 63 тонны муки. Утром 21 ноября этот своеобразный «караван» прибыл на мыс Осиновец. А на следующий день в Ленинград отправилась первая колонна автомобилей с продовольствием

— 60 машин ГАЗ-АА. Ледовый покров был настолько хрупким, что двухтонный грузовик вез лишь 2–3 мешка продовольствия. Ввиду интенсивного движения по еще недостаточно окрепшему льду несколько раз дорогу приходилось переносить на новое место. Кроме того, трасса находилась под постоянным обстрелом и бомбежкой немецкой артиллерии и авиации, а суровый нрав Ладоги вносил дополнительные коррективы в работу.

### Блокадный хлеб

С января 1942 года движение по трассе стало более упорядоченным. Дорога представляла собой сложнейшее инженерное сооружение. Ее строители изготавливали дорожные знаки, строили базы, склады, обогревательные и медицинские пункты, мастерские, телефонные и телеграфные станции, пункты питания и технической помощи, приспособляли разнообразнейшие средства маскировки. Пожарные также принимали активное участие в прокладке легендарной трассы, возводили защитные коммуникации и сооружения, впоследствии оберегая их от огня и всячески способствуя ее успешному функционированию. И поэтому в каждом ломтике блокадного хлеба была толика труда ленинградских пожарных...

Всего в первую блокадную зиму Дорога жизни работала до последней возможности — 152 дня. За это время была перевезена 361 тысяча тонн различных грузов. Из города эвакуировали свыше 550 тысяч ленинградцев и более 35 тысяч раненых.

### Несли службу без смен

Охрана грузов на перевалочных базах и складах Ладожской коммуникации была поручена 23 дивизии НКВД, а защита трассы № 101 и ее объектов от пожаров была возложена на пожарных. В кратчайшие сроки в Осиновце и на станции Ладожское озеро были созданы пожарные части и два отдельных поста. По железнодорожной ветке курсировал пожарный поезд, а пирсы и причалы охраняли пожарные катера.



Дежурный пост на одном из участков трассы



Каждый рейс по дороге жизни был смертельно опасен

Из воспоминаний Николая Кулешова, руководившего здесь до июля 1942 года пожарными подразделениями.

«23 сентября 1941 года мы получили приказ передислоцироваться в район расположения Военно-морской базы Осиновец на Ладожском озере, где Балтийский флот организовал на своих судах эвакуацию населения из Ленинграда и доставку с Большой земли продовольствия, военной техники и прочих грузов. В нашу задачу входило организовать пожарную охрану всего побережья, протяженностью 25 километров. Мы прибыли на место в составе пятидесяти человек личного состава, в основном курсантов Гатчинской школы младшего начсостава, двух автонасосов и других машин. Объехав район обслуживания, было принято решение расположить весь личный состав и технику в четырех местах, которые мы называли «точками».

Первую «точку» мы наметили у моста на берегу Ладожского озера, где в деревянном домике бывшей лоцманской службы разместился штаб. Тут же были сосредоточены основные силы — автоцистерна ЗИС-5 и М-600. Для размещения автоцистерны вырыли землянку-гараж. Рядом сделали землянку-бомбоубежище, где расположился остальной боевой расчет.

В дощатом сарае у самого маяка «Осиновец» наметили вторую «точку». Там же находился «Военторг». Но ввиду частых бомбежек, а они происходили с немецкой педантичностью ежедневно в 12 и в 17 часов, эта «точка» была переведена в более безопасное место. Я все время боялся за нее. Немцы усиленно бомбили маяк, и все кругом было изрыто воронками. Я решил пере-

На Большой земле ослабленных детей встречают медработники



вести машину и людей подальше от маяка. И на следующий день прямым попаданием бомбы был разрушен сарай «Военторга», где еще вчера находились пожарные и их автомашина.

Третья «точка» расположилась в десяти километрах от Осиновца, в землянке на мысе Гольцмана. Боевой расчет там состоял из начальника караула, моториста и бойца. Всего три человека. Здесь была угольная база. Через озеро на судах поставлялся уголь.

Четвертая «точка» находилась в деревне Морье. Оборудовали ее с целью охраны пирса для перелива легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. В поселке Борисова Грива находился склад ЛВЖ, куда по трубам через озеро качался бензин, керосин и даже спирт-сырец.

Кроме того, на Ладожском озере имелись небольшие команды на артиллерийских складах, складе горюче-смазочных материалов, на продовольственных складах и др.

Какое-то время ушло на решение организационных вопросов — расположение личного состава, питание и обмундирование. В первую очередь пожарные в намеченных «точках» отрыли землянки для автомашин личного состава и телефонных станций. Нас прикрепили к воинской столовой и пекарне. Мы получили обмундирование, правда, бывшее в употреблении, но это тогда было таким счастьем...



Дети блокадного Ленинграда

Конечно, условия были неблагоприятные. Мы несли службу, постоянно находясь в боевой готовности, без смен. В основном совершали выезды на маяк и на станцию Ладожское озеро, где были сосредоточены погрузо-разгрузочная служба, полевая пекарня, служба Балтийского техфлота, эвакупункт (большая землянка), склады продуктов, солярки и артиллерийские склады.

Все пожарные команды на побережье были связаны полевыми телефонами. Кроме того, на вышке 75-метрового маяка мы выставили круглосуточный каланчевой пост с прямым телефоном, немало помогавший в указании мест пожаров, которые возникали неоднократно от вражеских обстрелов и бомбежек. Во время тревог раздавался жуткий оглушительный вой сирены с маяка, и один-два, иногда три, бомбардировщика пикировали на пирс и сбрасывали свои 50-килограммовые бомбы на баржи и другие суда. Были жертвы и разрушения.

Мы выезжали на ликвидацию пожаров на складах, в землянках и даже на тушение горящих машин на льду Ладожского озера. Один раз горел танкер с бензином. Тушить пожары на льду было трудно. Нет воды, а тушить надо. Довольно часто приходилось откачивать полустатопленные в результате бомбежек баржи со снарядами и продуктами, следовавшие через озеро».

Ведомость жизни

№ 116. Справка о нормах выдачи хлеба населению гор. Ленинграда за период с июля месяца 1941 г. по июль месяц 1943 г.

/ норма хлеба в граммах /

	Категория снабжаемого населения					
	Рабочие и ИТР оборонных предпр.	Рабочие и ИТР	Служащие	Иждивенцы	Дети до 12 лет	Рабочие горячих цехов.
16 июля 1941 г. ....	-	800	600	400	400	1000
2 сентября 1941 г. ...	-	600	400	300	300	800
11 сентября 1941 г. ..	-	500	300	250	250	700
1 октября 1941 г. ....	-	400	200	200	200	600
13 ноября 1941 г. ...	-	300	150	150	150	450
20 ноября 1941 г. ....	-	250	125	125	125	375
25 декабря 1941 г. ...	-	350	200	200	200	500
24 января 1942 г. ....	-	400	300	250	250	575
11 февраля	-	500	400	300	300	700
22 февраля	-	600	500	400	400	700



## Прорыв блокады

**18** января 1943 года кольцо вражеской блокады было разорвано. В кратчайшие сроки по освобожденному сухопутному коридору проложили железную дорогу. И уже 7 февраля в город пришел первый долгожданный поезд с Большой земли.

Общее количество грузов, перевезенных в Ленинград по Дороге жизни за весь период ее действия, составило свыше 1 млн 615 тысяч тонн (из которых 262419 тонн — продовольствие). За это же время из города были эвакуированы около 1 млн 376 тысяч человек.

В годы блокады свыше 640 тысяч ленинградцев погибли от голода... Лишь спустя десятилетия, 8 июля 1977 года, был принят Дополнительный протокол к Женевской конвенции 1949 года, в 14-й статье которого появилась фраза: «Запрещается использовать голод среди гражданского населения в качестве метода ведения воен-



Конный обоз с продовольствием на льду Ладоги

ных действий...» (Согласно нормам международного права, существовавшим на тот момент (1941–1945 гг.), голод считался позволительным методом ведения военных действий.)

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

© mchsmedia.ru

## РУЧНЫЕ СТВОЛЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ РСКУ

### ВСЕ ФУНКЦИИ РУЧНЫХ СТВОЛОВ ПО ГОСТ Р 53331-2009 В ОДНОМ СТВОЛЕ!

Ручные стволы работают в широком диапазоне давлений от 0,3 до 0,8 МПа и расходов от 2-х до 15 л/с, с возможностью ручного или автоматического регулирования расхода, изменения геометрии струи от прямой до защитного экрана 120°.

**РСКУ-50А, РСКУ-70А** - ручной комбинированный (водопенный) универсальный ствол с регулированием расхода и изменяемой геометрией струи – базовый в этой серии. Патент РФ № 2371222 от 04.05.2008 г.

### **РСКУ-50А-АП, РСКУ-70А-АП Автомат пожарного®**

- ручной ствол комбинированный универсальный (с изменяемой геометрией струи), с ручным и автоматическим регулированием расхода. Патент РФ № 2414270 от 16.12.2009 г.

**РСКУ-50Аэ** – пожарный ручной ствол комбинированный универсальный с регулируемым расходом, с эжектированием пенообразователя из ранцевой емкости, с возможностью оперативного переключения с воды на пену и обратно.



ЗАО «Инженерный центр пожарной робототехники "ЭФЭР"»

185031, г.Петрозаводск, ул.Заводская, д.4. Тел./факс:(814 2) 77-49-23, marketing@firerobots.ru, http://firerobots.ru



Фото  
Сергея  
Бердышева

# В объективе - пожарное дело

Подведены итоги третьего Всероссийского фотоконкурса

© [mchsmedia.ru](http://mchsmedia.ru)

**К**омпания ЗАО «Дыхательные системы - 2000» вот уже в третий раз провела Всероссийский конкурс на лучшую фотографию «В объективе — пожарное дело». По традиции в конце года подводились его итоги. Победители определялись путем голосования на сайте [www.ds2000.ru](http://www.ds2000.ru) и по СМС.

Как и в прошлом году, география присланных работ охватила всю территорию России, участников было 125, а количество снимков превысило две сотни. Рады отметить, что в конкурсе участвовали в основном пожарные и спасатели. Например, Ольга Попкова, занявшая 3-е место, служит в пожарной охране Санкт-Петербурга. Муж Ольги Тарачевой — сотрудник пожарной охраны. Ольга участвует в конкурсе во второй раз: в 2009 году она заняла первое место, а сейчас — второе. Победительницей же этого года признана

Ксения Тарасова. Вот такой получился женский пьедестал.

Произошло кое-что новое и в подведении итогов. По многочисленным просьбам фотолюбителей руководство компании ЗАО «Дыхательные системы-2000» приняло решение создать дополнительную номинацию и оценить ее силами своих сотрудников. Замечательных работ прислали много, выбрать лучшего из лучших было нелегко, но все-таки большинство голосов члены жюри отдали Сергею Бердышеву.

От души поздравляем наших победителей и желаем им новых творческих свершений!

О фотоконкурсе 2012 года можно будет узнать на страницах журналов «112 Единая служба спасения» и «Пожарное дело». Конкурс, как обычно, стартует в марте следующего года. Мы вновь приглашаем к участию в нем всех желающих. И пусть новый год принесет вам творческие удачи и успех! 🍀



На правах рекламы



Сергей Бердышев, г. Туапсе; приз — нетбук  
Ксения Тарасова, г. Челябинск, приз — телевизор  
Ольга Тарачева, г. Сыктывкар, приз — электронная книга  
Ольга Попкова, г. Санкт-Петербург, приз — фотоаппарат

# 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](http://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](mailto:rem-pb@rempb.ru)

# ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

## ОГНЕВОЙ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС ПТС «УГОЛЁК»



Предназначен для проведения занятий по профессиональной подготовке пожарных и спасателей в условиях воздействия опасных факторов пожара (задымление, высокая температура, открытое пламя, тепловое излучение), возникающих при сгорании в топке твёрдого топлива.

Конструкция огневого комплекса позволяет проводить занятия при воспроизводимых и контролируемых условиях, обеспечивая их безопасность за счет возможности управления газовыми потоками в комплексе с подачей огнетушащих средств.

ПТС «Уголёк» изготовлен на базе морских контейнеров и включает тренировочный, технический и пультовой отсеки.

