

С. 27

75 ЛЕТ ПОБЕДЫ
Освободители. Будапешт

С. 44

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Распаковка и реанимация

С. 54

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ
Изменения в правилах ПБ

ISSN 0551-7508

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

№ 3 • март 2020

30 лет
МЧС
России

ЭНЕРГОКОНТРАКТ

ТЕМА НОМЕРА

ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ ОЧАРОВАНИЕ

СИЛЫ И СРЕДСТВА

БЕЗ ПАУЗ И ЧЕРНОВИКОВ

КЛУБ ЧЕМПИОНОВ

ГЛАВНЫЙ КУБОК





ПЛАВИМ ЛЁД!



Автор фото – Владимир Смоляков. Свою первую фотографическую школу прошёл в фотоклубе «Новатор» в конце 70-х годов прошлого века. В дальнейшем работал в газетах «Красная звезда», «Столичная вечерняя газета», журналах «Огонёк», «Гражданская защита» и др. Со спасателями МЧС облетел полмира и снимал практически во всех горячих точках: Спитакское землетрясение, Афганистан, Карабах, Прибалтика, Средняя Азия, Молдавия, Югославия, Чечня, Руанда, Ирак и т.д.

На фото: Флешмоб огнеборцев «Растопим лёд вместе!». Девятый ежегодный флешмоб МЧС России открыл первый заместитель главы ведомства Александр Чуприян. Среди почётных гостей также присутствовали: статс-секретарь – заместитель главы МЧС России Алексей Серко, заместитель начальника Главного управления МЧС России по г. Москве Андрей Мищенко, член Совета Федерации Федерального Собрания РФ Инна Святенко, председатель Комиссии Московской городской думы по безопасности, спорту и молодежной политике Кирилл Щитов, заместитель префекта Северо-Восточного административного округа Москвы Юлия Гримальская.

СОДЕРЖАНИЕ



Стр. 42

ПО СЛЕДАМ ОДНОГО ПОДВИГА

О чести, долге, профессионализме, о пожарных, которые и вне дежурства всегда приходят на помощь и спасают жизни.

Стр. 18

ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО
НА РЫНКЕ ТРУДА

Два опроса о равноправии и гендерных стереотипах.

Стр. 35



ПРАВО НА ПРОЕЗД

В Совете Федерации подготовлены поправки в Закон об автомобильных дорогах.

Стр. 60



КУБКОВЫЕ БАТАЛИИ

В Уфе прошли соревнования по ПСС на Кубок МЧС России, Кубок ЦС ВДПО.

МАРТ 2020 ■ № 3

Вековые традиции и новейшие технологии, культурное наследие и стратегический потенциал, научно-производственные гиганты и природно-архитектурные комплексы. Учебные заведения министерства. Уникальные объекты страны под защитой лучших пожарно-спасательных подразделений МЧС России – в каждом номере журнала.

■ ОТ РЕДАКЦИИ	2	Уникальная ПЧ.....	36
КОРОТКО О ВАЖНОМ	3	Спасатели Армении изучают новейшие технологии столицы.....	38
ТЕМА НОМЕРА. ЖЕНЩИНЫ «Ч»		НАШИ ЛЮДИ	
Защитницы Отечества	4	В огне – с «холодной» головой	40
Чрезвычайное очарование.....	6	ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ	
Несистемная позиция.....	10	По следам одного подвига.....	42
О том, как американки БОП изменяют	14	ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
Анфиса Кабардова: «Мечтаю стать пожарным!».....	16	АРИСП. Распаковка и реанимация аварийного пожарного.....	44
Достижимо ли гендерное равенство на рынке труда?.....	18	Основы пожарно-тактического мышления.....	50
ДАТА. 75 ЛЕТ ПОБЕДЫ		ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	
Вася Волков из деревни Ручьи.....	22	Анализ изменений в правовых актах в области ПБ в 2019 году.....	54
Освободители. Будущее	27	ДРУГ ПОЖАРНОГО	
СИЛЫ И СРЕДСТВА		Кубковые баталии	60
Без пауз и черновиков.....	30	Спасибо, добровольцы!	62
Право на проезд	35	Уроки мужества.....	64



Алексей Лежнин,
главный редактор

Март – это про женщин!

После зимнего (некоторого) анабиоза наши внутренние биологические часы заколотились, запульсировали... Ты знал, что так будет, готовился к этому... И вот эта самая точка старта – 8 Марта: большая часть населения страны коллективно, с радостью и отречением от всех внешних и внутренних перипетий (экономических, политических, социальных) пробуждает в себе весну. Женская половина расцветает, как подснежники, мужская ненасытно, запоем впитывает их лёгкие и свежие краски и ароматы. Помните, как у Хемингуэя: «Каждый год в тебе что-то умирает, когда с деревьев опадают листья, а их голые ветки беззащитно качаются на ветру в холодном зимнем свете. Но ты знаешь, что весна обязательно придёт, так же как ты уверен, замёрзшая река снова освободится ото льда...».

Почему День солидарности женщин в борьбе за равные права и эмансипацию в России превратился в праздник любви, нежности, надежды, тепла и новой жизни, в День Весны, известно, пожалуй, одному Богу, оберегающему нашу державу от излишних гортанных разрывов. «Умом Россию не понять, аршином общим не измерить: у ней особенная стать – в Россию можно только верить» – эти строчки Тютчева как ответы на все «почему». В том числе и на этот: «Почему 8 Марта мужчины страны – от школьника до Президента – находят светлые, нежные, добрые слова в адрес родных и совсем незнакомых им женщин?». Это Россия, это весна!

Владимир Путин сказал:
«...Этот весенний день всегда наполнен цветами и подарками, озарён радостью наших женщин, светом ваших улыбок.

Сегодня все мужчины спешат выразить вам своё восхищение и уважение, признаться в самых тёплых чувствах, сказать искреннее спасибо своим жёнам, мамам, бабушкам, сёстрам, дочерям, коллегам.

Мы знаем, что ваша душевная щедрость поистине безгранична. Да, она дарована вам природой. Но вы, дорогие женщины, в своём отношении к работе, к близким людям стократ приумножаете этот дар.

Вы надёжные сотрудники и ответственные руководители, умеете учитывать самые тонкие нюансы, грамотно и творчески подходить к любому делу.

... Дорогие наши женщины! Нам, мужчинам, скажем прямо, порой непросто быть достойными вас. Но мы будем к этому стремиться и делать всё, чтобы женщины чувствовали наше сильное, надёжное плечо, то, что мы ценим и любим вас всегда, а не только по праздникам...».

Со своей стороны, хотим заметить, что редакция журнала «Пожарное дело» пишет про женщин, занятых в подразделениях нашего ведомства часто и не только по праздникам. Сказать про всех на страницах журнала – задача архисложная, но ведь мы в МЧС! Нерешаемых задач просто не может быть: нужно привлечь необходимые для этого силы и средства, выработать основную линию атаки, правильно применить стратегию и тактику и запечатлеть наших коллег в истории ведомства. В материалах сегодняшнего номера мы подсказываем всем мужчинам вариант решения этой задачи...



На обложке номера –
защитная экипировка
для пожарных и спасателей
производства
ГН «Энергоконтакт»
Фото Марии Шаин
Дизайн – Ирина Томозова



ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

ЖУРНАЛ ИЗДАЁТСЯ
С ИЮЛЯ 1894 ГОДА

12+

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

ИЗДАТЕЛЬ
Федеральное
автономное учреждение
«Информационный центр
Общероссийской комплексной
системы информирования
и оповещения населения
в местах массового
пребывания людей»

ДИРЕКТОР
Евдокимова Юлия Анатольевна
121357, г. Москва, ул. Ватутина, 1
тел.: (495) 400-94-87 (доб. 5112),
oktion-112@mail.ru

Издательство не несёт ответственность за достоверность информации, опубликованной в рекламных объявлениях и сообщениях информационных агентств. Редакция не предоставляет справочной информации. Мнение редакции может не совпадать с мнением интервьюируемых лиц или авторов отдельных материалов. Перепечатка материалов из журнала только по согласованию с редакцией.

Отпечатано в ООО «Красногорская типография»
Адрес: 143405, Московская область, г. Красногорск, Коммунальный квартал, д. 2

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Лежнин
Алексей Валерьевич

РЕДАКЦИЯ
Доля Е.Б.
Махотлова Е.Д.
Томозова И.А.

121352, г. Москва,
ул. Давыдовская, 7
тел. (499) 995-59-99
(доб. 5105)
pojarnoe@yandex.ru

ПОДПИСКА И РЕКЛАМА
тел.: (499) 995-59-99
(доб. 5116)
mchs_podpiska@ic-oktion.ru

Подписывайтесь на журнал
в почтовых отделениях
по индексам:
«Роспечать» 70747, 70836,
«Почта России» П4165,
«Пресса России» Е83786,
Е43370, а также через
подписные агентства
«Урал-Пресс», «Руспресс»,
«Прессинформ»

№ 3 март 2020 г.
Общий тираж: 9 300 экз.
Цена свободная
Журнал зарегистрирован
по надзору в сфере
связи, информационных
технологий
и массовых коммуникаций.
Свидетельство
о регистрации
П/И № Ф077-67928
от 6.12.2016 г.

■ СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Спасательное министерство всегда с особым вниманием и заботой относилось к сотрудникам, семьи которых входят в категорию многодетных. Крайний повод поддержать многодетных отцов выдался в начале марта. Две семьи – Геворга Оганяна, командира отделения 26 ПСЧ № 1 ГУ МЧС России по Калужской обл. (воспитывает шестерых детей), и Алексея Кирьянова, водителя автомобиля (пожарного) ПСЧ № 48 ГУ МЧС России по Тульской обл. (воспитывает семерых детей) – получили от министерства приглашение посетить Московский цирк Никулина на Цветном бульваре, при этом все транспортные расходы взяли на себя территориальные подразделения ведомства.



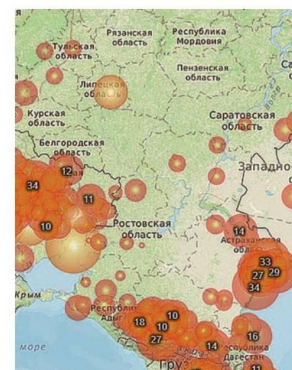
Личный номер

Вступил в силу приказ МЧС России «Об утверждении формы и описания бланка удостоверения личности спасателя и жетона спасателя, а также положения о книжке спасателя», согласно которому вводится единый стандарт для личных документов всех аттестованных спасателей и пожарных, как для профессиональных, так и для добровольных, независимо от территориальной и ведомственной принадлежности спасательных формирований, в которых они служат. Отметим, что до этого приказа жетоны спасателям и пожарным вручались с 1997 года, но лишь на основе методических рекомендаций.

Вопрос кадров

В Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России состоялось совещание с представителями ведомственных вузов. Основное внимание было уделено мероприятиям, которые необходимо реализовать при переходе системы образования МЧС России на федеральные образовательные госстандарты нового поколения и проработке единых подходов к взаимодействию вузов с территориальными органами МЧС России, что обеспечит получение обучающимися полного набора необходимых компетенций.

■ В ПРЕДВЕРИИ СЕЗОНА



нии разным слоям населения правил по обращению с огнём.

В МЧС России 10 марта также прошло обсуждение вопросов готовности территорий страны к паводкоопасному периоду и пожароопасному сезону – под руководством главы ведомства Евгения Зиничева состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

В ходе заседания отмечено, что малоснежная и аномально тёплая зима в Центральной части России поспособствовала осложнению лесопожарной обстановки. На начало марта было зарегистрировано 20 лесных пожаров общей площадью свыше 76 га.

Уже сейчас ежедневно на дежурство заступают более 60 тыс. человек личного состава и свыше 20 тыс. единиц техники МЧС России. В готовности находятся до 58 воздушных судов МЧС России. На паводкоопасный период министерством спланированы мероприятия по применению системы космического и авиационного мониторинга, моделированию обстановки в режиме реального времени, а также применению БПЛА. К реагированию готова группировка РСЧС общей численностью более 780 тыс. человек и 166 тыс. единиц техники. В местах массового выхода людей на лёд спланирована совместная работа сотрудников ГИМС и МВД России.

Защитницы Отечества

По информации портала МЧС Медиа, сайта mchs.gov.ru

В Государственном Кремлёвском Дворце 3 марта состоялась XII торжественная церемония награждения ежегодной Общероссийской общественной премией «Щит и Роза», посвящённая женщинам – лучшим сотрудницам правоохранительных органов и специальных служб России.



В этом году премия присуждается в восьми номинациях: «За верность служебному долгу», «За многолетнюю службу Отечеству», «За высокие спортивные достижения», «За отличие в учёбе», «Я люблю тебя, Россия!», «Открытое сердце», «За противодействие незаконному обороту промышленной продукции», «Чествование женщин – участниц боевых действий в Великой Отечественной войне».

В мероприятии приняли участие представители администрации Президента РФ, Совета Федерации, Госдумы, министерств и ведомств, а также известные политики, спортсмены и общественные деятели. Церемонии награждения открыл президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация работников правоохранительных органов и спецслужб РФ», сопредседатель оргкомитета премии «Щит и Роза» Асланбек Аслаханов.

Наград удостоились 34 представительницы силовых ведомств. Среди них сотрудницы спасательного ведомства России.

В номинации «За верность служебному долгу» награду получила начальник отделения профилактики ПСЧ № 8 ГУ МЧС России по Республике Хакасия капитан в. сл. Юлия Пушина. Только за минувший год Юлия самостоятельно организовала и провела более 100 мероприятий по профилактике пожаров с воспитанниками дошкольных образовательных учреждений и с ребятами, находящимися на лечении в реабилитационном центре для детей с ограниченными возможностями. В её занятия и инструктажи были вовлечены более двух тысяч человек.

«За многолетнюю службу Отечеству» награждена член Совета ветеранов Главного управления МЧС России по Москве майор запаса Лидия Калашникова. «Свою работу в Государственной

противопожарной службе начала в мае 1966 года в должности диспетчера военизированной пожарной части. По окончании Высшей инженерной пожарно-технической школы МВД СССР служила в государственном пожарном надзоре города Москвы, а также в группе кадров военизированной пожарной части УПО ГУВД Мосгорисполкома. Ответила за пожарную безопасность на Играх XXII Олимпиады, проходивших в Москве

НАША СПРАВКА

В 2008 году решением Генерального совета Общероссийской общественной организации «Ассоциация работников правоохранительных органов и спецслужб Российской Федерации» была учреждена Ежегодная общероссийская общественная премия «Щит и Роза». Эта высокая награда присуждается лучшим по профессии сотрудницам силовых министерств и ведомств за самоотверженность и профессионализм при выполнении служебного долга.

летом 1980 года. При непосредственном участии Лидии Константиновны был потушен не один крупный пожар», – отмечают в МЧС.

Студентка 4-го курса инженерного факультета Академии гражданской защиты МЧС России Диана Вячина была отмечена наградой «За отличие в учёбе». Диана разработала программное обеспечение для учёта занятости преподавательского состава АГЗ МЧС России. Проект завоевал специальный приз жюри в номинации «Информатика и вычислительная техника» в финальном этапе V Всероссийского инженерного конкурса. Девушка имеет только отличные результаты в учёбе, активно занимается научно-исследовательской деятельностью, принимает участие в работе научных конференций, является автором ряда научных публикаций.

«За высокие спортивные достижения» награждена старший диспетчер центрального пункта пожарной связи службы пожаротушения 9-го пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре лейтенант в. сл. Екатерина Чендакова. Неоднократная абсолютная чемпионка России и мира в упражнении «100-метровая полоса с препятствиями». В сентябре 2019 года на XV чемпионате мира по пожарно-спасательному спорту в г. Саратове заняла первые места в пожарной эстафете, боевом развёртывании, а также установила мировой рекорд в подъёме по штурмовой лестнице и в пожарной эстафете.

А самым «Открытым сердцем» в МЧС признана инспектор отделения организации службы, подготовки и пожаротушения 3-го пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС ГУ МЧС России по Челябинской области капитан в. сл. Ирина Шафеева. Она на регу-

НАША СПРАВКА

В 2019 году в память о Народном артисте Советского Союза Иосифе Кобзоне, который на протяжении десяти лет был бессменным почётным председателем оргкомитета премии «Щит и Роза», учреждена номинация «Я люблю тебя, Россия!», в которой ежегодно будет награждаться одна из женщин России, наиболее ярко проявившая себя в работе и служении на благо Родины. Кандидатура для награждения утверждается совместно с Фондом Народного артиста СССР И.Д. Кобзона. В 2020 году награду удостоена российский тренер по фигурному катанию Татьяна Тарасова.



«Сегодня, в преддверии замечательного праздника – Международного женского дня, престижная премия «Щит и Роза» вновь вручается сотрудницам правоохранительных органов и спецслужб: талантливым, неординарным, душевно щедрым женщинам – профессионалам высочайшего класса, которые посвятили себя служению Родине, честно выполняя свой долг, при решении сложных задач неизменно демонстрируют компетентность, собранность, а порой и настоящее мужество».

Президент России В.В. Путин (из приветственного слова участникам церемонии)

лярной основе ведёт просветительскую работу, благодаря которой боевая служба пожарного и спасателя в глазах обывателя приобретает черты престижной и интересной профессии. И подтверждение тому – обращения различных учебных учреждений и организаций с просьбами о проведении совместных

мероприятий, таких как экскурсии в пожарно-спасательные части, открытые уроки, беседы и т.п. Игровая, доступная форма обучения – принцип Ирины Шафеевой, поэтому мероприятия всегда получаются яркими, весёлыми и запоминающимися как вовлечённым в них подросткам, так и их преподавателям.



Чрезвычайное очарование

Министерство сердечно поздравляет с 8 Марта женщин, которые наряду с мужчинами несут нелёгкую и благородную службу в МЧС России.

Жизнь не раз доказывала, что красота и женственность прекрасно сочетаются с такими качествами, как отвага и мужество.

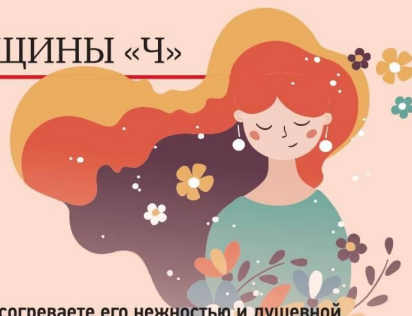
Систему чрезвычайного ведомства трудно представить без женской чуткости и заботы. Женщины – кинологи, психологи, диспетчеры, медроботники, инспекторы, спасатели и пилоты – профессионально выполняют сложные и порой рискованные задачи для обеспечения безопасности граждан.

Успешно решая множество служебных вопросов, вы наполняете этот мир своей любовью и жизненной

энергией, согреваете его нежностью и душевной щедростью, создаёте атмосферу уюта и гармонии в своих семьях, воспитываете детей и придаёте мужчинам решительность и силу.

Желаем вам доброго здоровья, семейного благополучия, успехов на службе и счастья в личной жизни!

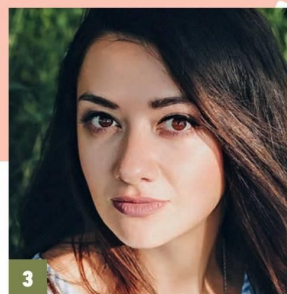
С праздником, наши боевые подруги!



1



2



3

1. Юлия Евдокимова. Республика Мордовия, г. Саранск.
Инспектор по основной деятельности отдела информации и связи с общественностью (пресс-службы) ГУ МЧС России по Республике Мордовия.
2. Девушки Главного управления МЧС России по ЯНАО – Евгения Чубич, Елена Злыгостева, Евгения Правдова – всегда в центре событий и внимания.
3. Татьяна Болдырева, ведущий специалист-эксперт отдела по организации медицинской и психологической работы ГУ МЧС России по Кемеровской области.



4



5



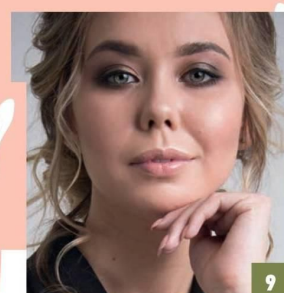
6



7



8



9

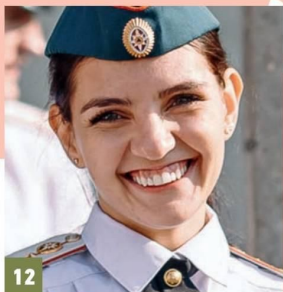


10

4. Елена Фёдорова, капитан, начальник отделения ФПС ГПС по медицинскому и психологическому обеспечению отдела медико-психологического обеспечения Управления материально-технического обеспечения ГУ МЧС России по Новгородской области.
5. Евгения Плаксий, сотрудник отдела информационного обеспечения деятельности МЧС России. Работает в пресс-службе Владимирского главка, ранее также являлась ведущей ведомственной телевизионной программы «Номер 112», которая еженедельно выходила на областном телеканале «Вариант-Владимир».
6. Лина Мысева, начальник отдела по работе с личным составом ФПС ГПС УКВР и ПО Главного управления МЧС России по Астраханской области.
7. Юлия Жукова, диспетчер центрального пункта пожарной связи Главного управления МЧС России по Томской области, прапорщик внутренней службы.
8. Анастасия Мереуца, пожарный инспектор Главного управления МЧС России по ЕАО.
9. Виктория Бынова, старший диспетчер Центрального пункта пожарной связи Главного управления МЧС России по Республике Бурятия.
10. Виктория Корзунина, сотрудник испытательно-пожарной лаборатории по Мурманской области.



11



12



13



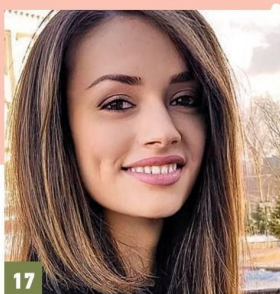
14



15



16



17

11. Юлиана Минченко, начальник отделения административной практики и дознания Управления надзорной деятельности и профилактической работе ГУ МЧС России по ЕАО.
12. Ирина Самсонова, старший инспектор группы пропаганды, информационного обеспечения и взаимодействия с общественностью Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, капитан внутренней службы.
13. Александра Шумилова, прапорщик, диспетчер отделения ФПС ГПС по обеспечению связи Управления информационных технологий и связи ГУ МЧС России по Новгородской области.
14. Нина Коновалова, сотрудник пожарной инспекции Октябрьского района Еврейского автономного округа.
15. Наталья Кучерявенкова, психолог группы ФПС ГПС по медицинскому и психологическому обеспечению отдела медико-психологического обеспечения Управления материально-технического обеспечения ГУ МЧС России по Брянской области.
16. Юлия Пушина, начальник отделения профилактики 8-й пожарно-спасательной части Главного управления МЧС России по Республике Хакасия.
17. Екатерина Черкизова, юрисконсульт юридического отдела ГУ МЧС России по Республике Мордовия.



18



19



20



21



22



23



24

18. Милана Коршаковская, дознаватель отдела надзорной деятельности и профилактической работы Всеволожского района Ленинградской области.
19. Анна Подзорова, старший инженер отдела организации применения пожарно-спасательных и аварийно-спасательных формирований и контроля гарнизонной службы Управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ГУ МЧС России по Липецкой области, капитан внутренней службы.
20. Юлия Никитенко, лейтенант внутренней службы, старший диспетчер центрального пункта пожарной связи службы пожаротушения ФПС ГПС ГУ МЧС по Тюменской области.
21. Марина Мурашова, диспетчер, Главное управление МЧС России по Вологодской области.
22. Дина Харсеева, начальник отдела информации и связи с общественностью (пресс-служба) ГУ МЧС России по Курской области.
23. Ксения Соломникова, инспектор государственного пожарного надзора, г. Кемерово.
24. Юлия Багрянцева, главный специалист (по психологическому обеспечению) отдела медико-психологического обеспечения Управления материально-технического обеспечения Главного управления МЧС России по Самарской области.

Несистемная позиция

Алексей Лежнин

Фото предоставлены автором и из открытых источников

В 2018 году в России вышел сборник-энциклопедия «Призвание – чрезвычайная служба. Женщины», на страницах которого были представлены портреты и краткие биографии представительниц так называемого слабого пола, работающих в системе МЧС России. Издание получило широкий общественный отклик, и сегодня силами Автономной некоммерческой организации «Женщины за безопасность» готовится к печати второй, дополненный вариант энциклопедии. В канун 8 Марта мы встретились с президентом АНО «Женщины за безопасность», доктором технических наук, профессором, полковником вн. сл. Татьяной Ерёмкиной и порассуждали о месте женщины в системе государственных организаций, занимающихся безопасностью.

– Татьяна Юрьевна, силами организации «Женщины за безопасность» ведётся объёмная работа по профилактике безопасного образа жизни. В перечне этих дел, например, социальная поддержка и оказание психологической помощи действующим сотрудникам пожарно-спасательных служб России и членам их семей. Вы участвуете в развитии международного сотрудничества в области пожарной безопасности и даже обучаете специализированному английскому языку сотрудников пожарно-спасательных служб и специалистов сферы безопасности. Львиная часть этих усилий замкнута на женскую половину профессионального сообщества чрезвычайной службы. Относительно недавно вышла в свет энциклопедия «Призвание – чрезвычайная служба. Женщины», но уже сейчас вы начали готовить дополненное второе издание этого сборника. О чём, точнее, о ком книга и как попасть на её страницы?

– Мы делали всеобщую рассылку. Звонили по регионам. Просили, чтобы они прислали нам информацию о женщинах-сотрудницах, достойно представляющих свои подразделения, свою профессию. Сканируя прямо, в основном кадры отнесли к этой работе халатно. А уже после выхода сборника в свет начали спрашивать нас: «А почему вы эту женщину с такого-то региона не взяли? Она такая активная...». Что нам прислали, то мы и использовали. Плюс некоторые собственные наработки. Надеюсь, вторая энциклопедия будет гораздо объёмнее и содержательнее.



– Когда планируете закончить работу над вторым изданием и выпустить его в свет?

– Мы уже собрали столько же материала, как в первый раз. Но хотелось бы сделать больше, поэтому работу ещё ведём. И подразделения могут прислать своих кандидатов. Также планируем перевести информацию о наших девушках на испанский, английский и немецкий языки – чтобы представить энциклопедию «Призвание – чрезвычайная служба. Женщины» на международных площадках, в первую очередь в СТИГ (Международная ассоциация противопожарных и спасательных служб, создана в Париже в 1900 году – прим. ред.).

– Как вообще зародилась идея создания подобной энциклопедии?

– Эта инициатива родилась в недрах комиссии, которую я возглавляла в СТИГ. Я со своей организацией «Женщины за безопасность» там уже более 15 лет. Некогда время назад мы подали свои пред-

ложения по трём разделам, и наши инициативы были поддержаны всеми пожарными-международниками. Нужна комиссия для женщин.

Первое заседание состоялось в Санкт-Петербургском университете, на него приехали представительницы разных стран, те, кто пожарными работают, кто в пропаганде, кто в пресс-службах. Потому что женщины, работающие непосредственно пожарными, в мире очень мало.

Мы стремились объединить всех женщин, не обязательно только пожарных. Мы активно занимались работой в течение четырёх лет, пока не начались политические санкции.

Международное сообщество до сих пор с благодарностью отзывается о нашей работе.

Именно в рамках деятельности комиссии мы предложили: «Давайте больше публиковать материалов о женщинах-пожарных из разных стран мира». Идею поддержали, но с началом санкций международные инициативы притормозились. А мы, со своей стороны, решили, что все равно проведём эту работу. Так и появился первый сборник о женщинах – сотрудницах чрезвычайной службы.

Кстати, в 2019 году на заседании в Швейцарии мы вручали эту энциклопедию участникам. Они как будто встрепенулись, сказали: «Мы хотим такой же сборник делать».

Первое издание книги мы презентовали на круглом столе в рамках «Комплексной

безопасности» в Ногинске. Помню первые слова А.П. Чуприяна, когда появилась наша организация «Женщины за безопасность» – он сказал: «Я буду вас поддерживать». Но таких людей немного, давайте скажем прямо: далеко не все мужчины, работающие в спасательных, силовых ведомствах и организациях, относятся к женщинам в этой профессии как к равным. И на круглом столе в Ногинске по реакции собравшейся там аудитории это было очень хорошо видно.



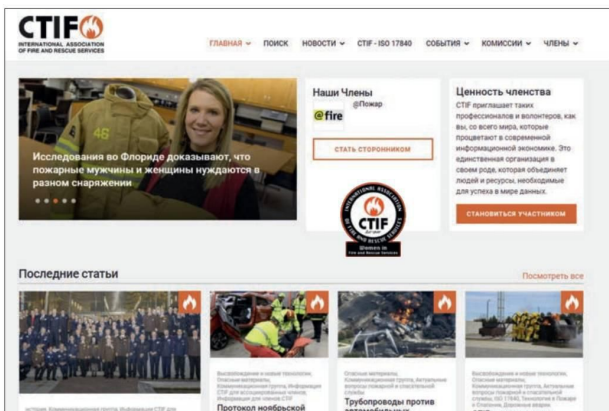
НАША СПРАВКА

Татьяна Юрьевна Ерёмкина – президент АНО «Женщины за безопасность», полковник внутренней службы, доктор технических наук, профессор. Опыт работы в области пожарной безопасности – более 25 лет. За значительный вклад в работу по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций награждена двумя нагрудными знаками МЧС России «За заслуги».

Автономная некоммерческая организация (АНО) «Женщины за безопасность» создана в 2002 году. Имеет отделения в Москве и Санкт-Петербурге. Деятельность организации направлена на проведение мероприятий, пропагандирующих безопасный образ жизни. В своей деятельности организация сотрудничает с МЧС России, общественными организациями и объединениями. Основные направления деятельности АНО «Женщины за безопасность»:

- обучение правилам пожарной безопасности различных групп населения;
- оказание социальной помощи;
- оказание психологической помощи действующим сотрудникам пожарно-спасательных служб России и членам их семей;
- научно-техническое консультирование по вопросам пожарной безопасности;
- развитие международного сотрудничества в сфере пожарной безопасности;
- обучение специализированному английскому языку для сотрудников пожарно-спасательных служб и специалистов сферы безопасности;
- разработка, производство и распространение сувенирной продукции пожарной тематики.





НАША СПРАВКА

КТИФ (STIF – от фр. Comité Technique International de Prévention et d'Extinction du Feu, англ. The International Technical Committee for the Prevention and Extinction of Fire) – Международная ассоциация пожарных и спасательных служб. Создана в Париже 16 августа 1900 года как «Большой международный Совет пожарных» (Großer Internationaler Feuerwehrrat). В качестве первого президента Совета был избран граф Павел Евграфович Камаровский (официальный представитель Союза пожарных России).

24 июня 1929 года Совет переименован в «Международный технический комитет по предотвращению и тушению пожаров» (Comité Technique International de Prévention et d'Extinction du Feu – CTIF).

В 2000 году, после празднования 100-летнего юбилея CTIF, появилось новое

наименование «Международная ассоциация противопожарных и спасательных служб», которое действует параллельно с прежним наименованием (аббревиатура STIF сохранилась).

В настоящее время STIF насчитывает 48 стран-членов практически со всех континентов планеты. Дополнительно участвуют в работе STIF 46 ассоциированных членов (различные компании и учреждения), среди которых фирма «Розенбауер» (Австрия), зарегистрированы НПО «Крилак» (Россия) и др. Штаб-квартира организации находится в Берлине.

STIF представляет международные интересы около 300 тыс. специалистов и около 6 млн добровольных пожарных, способствует развитию движения юных пожарных.

По мнению некоторых руководителей, у нас в стране нет таких жёстких тренировок, как в странах Запада, с правами женщин, в том числе с точки зрения профессиональных интересов. Думаю, такое мнение преобладает потому, что пожарных и спасателей-женщин у нас нет или очень мало. Поэтому нет критической массы возмущённых. А там их значительно больше, и очень многие в таких притеснённых обстоятельствах. Они с такой обидой на первых встречах рассказывали, как их унижают и принижают в рамках карьеры. Столкнувшись с этим, мы сказали: давайте опросник сделаем, будем его публиковать на страницах сайта STIF, он будет привлекать внимание руководителей каждой страны и побуждать их к стремлению изменить ситуацию.

– А чем занимается комиссия?

– Комиссия занимается вопросами, связанными с условиями работы женщин-пожарных. Я сама не пожарный. Но давно работаю в системе МЧС – преподавала пожарную безопасность в строительстве и технологических процессах. Но мне поручили возглавить эту комиссию и организовать её работу. Проблемы, в принципе, схожи независимо от страны и развития общества – притеснения по карьерной лестнице, условиям труда, его оплаты...

Объективно – это было, есть и будет, я так думаю. Здесь надо просто нарабатывать другие психологические отношения, я бы сказала, тренинговые отношения... Когда беда случается, объединяются все. Никто не смотрит – женщина ты или мужчина. Я сама была свидетелем теракта на «Невском экспрессе». Там каждый пытался помочь, спасти, поддержать.



С другой стороны, иногда женщина из-за своей самообороны превращается в агрессора. И это тоже плохо. Женщина должна оставаться женщиной. Внутри профессионального сообщества эти темы тоже обсуждаются. Зачем женщине рваться в сугубо мужские профессии, доказывать, что она может справляться и быть на равных? Ведь есть женский функционал в системе. Мне кажется, лучше женщинам помогать и оставить им женский функционал. Я и на комиссии говорю: хорошо, что у вас есть женщины-пожарные, мы рады. Но мы не стремимся сравниваться с вами этим опытом. Россию упрекали за его отсутствие. Но в то же время они до сих пор пользуются тем вопросником, который мы разработали, и до сих пор его не поменяли, хотя 10 лет прошло. Нет у них в комиссии КТИФ интеллектуальной мысли. Слава богу, что у них есть возможность идти в огонь, но кто-то ведь должен стратегически с ними работать, помогать им?!

Я с ними состою в переписке, наблюдаю. Но там что ни картинка, то женщина-мужик. У них даже облик меняется. Зачем это? Поэтому я говорю, что мы будем поддерживать наших женщин, которые работают в системе в любом статусе. В системе каждый элемент работает. Мы по профессионалам сделали анализ и увидели, какие у нас интересные функциональные возможности профессиональные.

К слову, когда мы создавали эту комиссию, она была первой в военизированных структурах. Есть ассоциации пожарных, полицейских, есть европейская ассоциация пожарных, но нигде нет комиссии женщин, связанных со службой в этих ведомствах и организациях, только в CTIF!



– Как вам кажется, где наиболее ярко выражен сексизм, в какой стране или ряде государств?

– Особенно много таких случаев в Америке. Возможно потому, что там наибольший процент женщин служит в пожарно-спасательных подразделениях. Но именно американская сторона участвует в работе этой комиссии без особого рвения, представители США появляются там от случая к случаю.

– Сотрудничая с STIF, вы начали заниматься ещё одним актуальным вопросом в области безопасности – работой с детьми...

– После трагедии в Кемерово, когда погибло большое количество детей, был большой международный резонанс, представители STIF писали мне, предлагали чем-то помочь...



Я написала статью, проанализировав опыт, который был у нас по эвакуации детей. Материал был опубликован в одном из тематических журналов с целью всколыхнуть законодательскую мысль, учёные круги для создания документа на уровне закона, который бы регламентировал проведение учебной эвакуации. Во многих ведущих странах этот вопрос закреплён на законодательном уровне.

Эта тема взята мной как одно из научных направлений, и это же направление мы продолжаем в STIF, в комиссии по предотвращению пожаров. Мы договорились, что на предстоящей встрече в 2020 году, которая состоится в Люксембурге, будет представлен стенд, связанный с безопасной эвакуацией детей.

– Какая задача присутствия в международном отделе STIF?

– Присутствие в международном отделе STIF формирует иное отношение к России. Из опыта личного общения могу сказать, что многие из участников Международной ассоциации противопожарных и спасательных служб воспринимают Россию односторонне. Причём не на уровне руководителей, а на уровне рядовых участников.

В STIF есть люди, которые работают там по 30-40 лет. Они имеют опыт сотрудничества на уровне решения государственных задач. Через этих людей мы можем проводить наше видение определённых задач, ситуаций. Участие России в работе этой международной организации всегда было плодотворным, нужно не опускать эту планку. Нужно делиться опытом, например, тем, кто и как проводит свои мероприятия для улучшения общественной безопасности, улучшения условий работы пожарных.

О том, как американки БОР изменяют

По информации Бьерна Ульфссона (CTIF), Билла Веллока
Источник (фото, текст):
ctif.org со ссылкой на официальный
сайт Государственного
университета Флориды (США)

Исследования во Флориде доказывают, что пожарные – мужчины и женщины нуждаются в разном снаряжении.

Исследователь из Флориды в своей научной работе доказал, что пожарное снаряжение для женщин необходимо изменить, чтобы оно соответствовало нюансам женского тела.

– СИЗ – это очень важная составляющая безопасности труда. Это не обеспечение гендерного равенства, а обеспечение всех людей правильно подобранным противопожарным снаряжением, это основной вопрос безопасности, – говорит Мира Лейнонен (Финляндия), председатель Комиссии CTIF «Женщины в пожарно-спасательных службах».

НЮАНСЫ РАВЕНСТВА

В своём исследовании Мередит МакКерри, доцент в Колледже предпринимательства Джима Морана, рассматривала различные проблемы, связанные с подвижностью при работе в БОР пожарных – мужчин и женщин.

– Когда женщины-пожарные надевают защитные костюмы, необходимые для их работы, они часто используют снаряжение, которое было разработано для мужского тела. Из-за этого несоответствия костюмы не подходят так, как должны, и их мобильность нарушается, – говорят исследователи.

Это означает, что «пожарные, работающие в экипировке, которая ограничивает их движения, должны работать усерднее, чтобы передвигаться в стрессовой и физически сложной обстановке, что подвергает их большому риску перенапряжения и сердечных приступов – основной причины



Меридит МакКерри, доцент Колледжа предпринимательства Джима Морана (Флорида, США)



смерти при исполнении служебных обязанностей», говорится в научной статье.

Женщины-пожарные уже давно утверждают, что экипировка мужчин не всегда подходит им или не всегда соответствует их назначению, и говорят, как они работают на разных типах телосложения. Как испытывали многие женщины-пожарные, стандартное защитное снаряжение не всегда служит на их теле так, как на мужском.

ТРАГЕДИЯ, КОТОРАЯ УЧИТ

CTIF News писали о проблеме женской экипировки в статье по результатам разбора причин трагической смерти пожарной Флер Ломбард – она погибла во время тушения пожара в 1996 году. Этот случай и послужил поводом, чтобы изменить способ изготовления одежды для мужчин и женщин.

Флер Ломбард (1974 – 1996) родилась в Дербишире, Великобритания. Она была первой женщиной-пожарной, погибшей при исполнении служебных обязанностей в мирное время в Британии.

Флер Ломбард погибла почти мгновенно во время пожара, на котором она работала. Было установлено, что причиной смерти стал неисправный дыхательный аппарат.

– Тем не менее было также установлено, что температура под её одеждой в какой-то момент составляла 400–600°C, что побудило следователей усомниться в том, насколько хорошо механизмы снаряжения подходили для её типа телосложения, – говорили эксперты.

Смерть Флер Ломбард привела к более широкому дебату и различным проектам по теме СИЗ в целом, его конструкции и ограничениях. Особое внимание было уделено одежде СИЗ и её дизайну, форме, пригодности и защите для пожарных женщин.

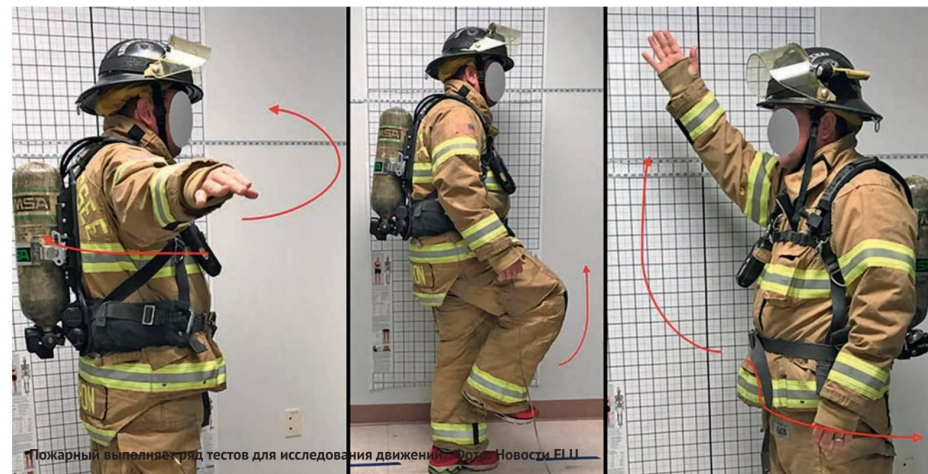
В докладе доктора Мэнди Стирлинга «Национальная антропометрия – опрос женщин-пожарных» впервые чётко изложены различия между мужской и женской формами тела.

Производители больше не могли просто поставлять «вырубленную» мужскую одежду для женщин-пожарных.

Кроме того, испытание на огнестойкость СИЗ было проведено в компании BTTG в Манчестере: натурные испытания прошли на манекене, имитирующем женскую фигуру, который был эквивалентен «мужскому» манекену, т.е. подходил под все установленные требования для подобных экспериментов.

Недавнее исследование в Университете Флориды может приблизить нас к определению того, что на самом деле нужно женщинам-пожарным и как потребуются изменить снаряжение в соответствии с типом их тела.

– Недостаточно исследований, чтобы сказать на 100 процентов, что это то, чем должен обладать женский костюм, но мы знаем, что женщины нуждаются в предназначенном именно для них костюме, – говорит автор научной работы Мередит МакКерри, доцент Колледжа предпринимательства Джима Морана.



Пожарный выполняет ряд тестов для исследования движений в БОР. Новости EBU

По словам Мередит, «существуют женские и мужские размеры, но это чрезмерное упрощение, в которых не учитываются разные антропометрические пропорции, такие как соотношение талии и бедёр, размер груди или плеча».

Мира Лейнонен, председатель Международной комиссии CTIF, занимающейся проблемами женщин в пожарно-спасательных службах, довольна тем фактом, что это исследование соответствует некоторым задачам, над которыми комиссия работает в течение многих лет.

– Среди множества различных тем, над которыми мы работали в комиссии, – опросы, чтобы выяснить, почему так много женщин покидают поле пожаротушения. Мы обнаружили, что неадекватное оборудование является одной из 10 основных причин, по которым женщины уходят с работы, – говорит Мира Лейнонен. – Это новое исследование даёт нам отличную информацию по этому вопросу. Благодаря предыдущему британскому исследованию (после смерти Флер Ломбард) и с этими данными мы, наконец, можем дать рекомендации по СИЗ и снаряжению для стран-членов CTIF.

ДИАПАЗОН ДВИЖЕНИЙ

В предыдущих исследованиях изучалось влияние громоздких средств пожаротушения на движения пожарных-мужчин, но в большинстве исследований не учитывались измерения диапазона движений пожарных-женщин.

В ходе исследования МакКерри было опрошено 16 профессиональных пожарных (10 мужчин и 6 женщин) из пожарной части Таллахасси на предмет соответствия и мобильности их средств пожаротушения. Исследователи измеряли диапазон движений в трёх конфигурациях: только с базовым слоем, с пожарным костюмом, который пожарные надевают для защиты на месте пожара, и с полным «ансамблем», включающим дыхательный аппарат и шлем. Субъекты были измерены в трёхмерном сканере тела, затем выполнили тест на диапазон движений и записали, насколько они были удобны и как легко было двигаться.

МакКерри обнаружила, что пожарные – мужчины и женщины сообщали о значительных различиях в частях костюма, которые создавали им проблемы. Женщины сообщали о большем количестве

проблем с верхними частями своего костюма и чаще говорили, что костюмы были слишком большими. Мужчины выражали большее недовольство ограничениями в промежности и штанинах при движениях нижней части тела.

По словам МакКерри, поскольку эти ограничения зависят от пола, существует острая необходимость в разработке системы определения размеров стрелочных переводов для женщин в дополнение к существующей экипировке, предназначенной для мужчин.

– Исследователи должны собрать больше данных, включая измерения тела и оценки мобильности с большим размером выборки, чтобы и мужчины и женщины, борющиеся с пожарами, могли быть экипированы средствами индивидуальной защиты соответствующего размера, – сказала она.

Недавно выделенный грант в размере более 400 тысяч долларов США от Федерального агентства по чрезвычайным ситуациям поможет МакКерри продолжить исследования.

– Нам нужно больше данных об антропометрии женщин-пожарных, – говорит она. – Необходимо провести дополнительные исследования, чтобы понять, что представляют собой все барьеры на производственном конвейере – от проектирования до выбора источника, вплоть до закупок в пожарной службе.

По её словам, цели улучшения боевого костюма очевидны: «Лучшая производительность, меньше усилий, больше безопасности».

Новое исследование в Университете штата Флорида рассматривает различия в мобильности для пожарных – мужчин и женщин при ношении снаряжения, которое необходимо для защиты от высокой температуры пожаров. Исследование доступно в январском печатном издании журнала Applied Ergonomics.



Анфиса Кабардова: «Мечтаю стать пожарным!»

По материалу Арсена Сабанова, пресс-служба Кабардино-Балкарской противопожарно-спасательной службы
Фото автора

Говорят, что профессионалами не рождаются – ими становятся. А ещё, что пожарное дело – не совсем то ремесло, которым должна заниматься женщина. А ещё... Впрочем, чтобы ни говорили в народе, всегда найдутся люди, которые подставят под сомнение любое укоренившееся утверждение. Наша героиня, как прототип некрасовских строк, и в огонь войдёт, и о профессии огнеборца расскажет не понаслышке.

ДЕВИЧЬИ ГРЁЗЫ

Победитель республиканского смотра-конкурса «Лучший диспетчер пожарной охраны 2019 года», диспетчер пожарной части № 15 (с.п. Заюково, Бансанский р-н) Кабардино-Балкарской противопожарно-спасательной службы Анфиса Кабардова из тех женщин, которые одержимы (в самом позитивном смысле этого слова) романтикой и желанием добиться исполнения своей мечты.

Анфиса с детства восхищалась профессией пожарного-спасателя и мечтала когда-нибудь встать в ряды этих благородных людей. Девушка понимала, что для этого ей нужно многому научиться – она занималась спортом, изучала профессиональные основы пожарно-спасательного дела... Её интересовало буквально всё, что так или иначе относилось к этому героическому делу. Не удивительно, что и в спутники жизни она выбрала себе не юриста, экономиста или бизнесмена, а работника пожарной охраны.

МУРАТ

Свадьбу сыграли в 2010 году. Жених на тот момент уже год работал в ПЧ-15 водителем пожарного автомобиля. Мурат, вероятно, и не догадывался, что его избранница, его жена резит службой. Через семь лет Анфиса пришла на работу в ту же пожарную часть, где трудился её супруг. Правда, не пожарным-спасателем, а диспетчером.

– Самое тяжёлое в моей работе, это постоянное пребывание за пультом связи, – делится Анфиса. – Сидячая работа не для меня. Конечно, диспетчер тоже принимает участие в организации процесса пожаротушения и проведения аварийно-спас-



тельных работ. Но мне хотелось бы непосредственно участвовать в более важной, по моему мнению, миссии: спасении жизни людей и их имущества.

Несмотря на то что Мурат и Анфиса работают вместе, у них полная идиллия. Обычно, когда супружеская пара «завязана» на одной работе, это, по мнению специалистов, может негативно сказываться на семейных отношениях. Но это не про Кабардовых. Да и родители Мурата, к счастью, с пониманием относятся к необходимости круглосуточного (посменного) пребывания снохи на работе.

СЛАБОСТЬ – ЭТО ЛИШНЕЕ

В начале «пожарной» карьеры Анфисе было трудно – маленькие дети требовали постоянного материнского «глаза и слова». Но

когда ребятки немного подросли и окрепли, а их бабушки и дедушки основательно взялись за воспитание внука и внучки, наша героиня с ещё большим усердием принялась осваивать нелёгкое дело.

До того, как устроиться в пожарную охрану, Анфиса работала в одной из нотариальных контор. Потому причислялась к строгой дисциплине и порядку. Она не позволяет себе слабину, всё время работает над повышением квалификации. Один лишь тот факт, что Кабардова за два года работы в пожарной охране дважды принимала участие в смотре-конкурсе на звание «Лучший диспетчер», говорит о том, что Анфиса в эту профессию пришла осознанно.

Кстати, если в 2018 году она заняла 2-е место в смотре-конкурсе, то в 2019-м она опередила всех своих коллег и стала лучшей.

– На конкурс ехала с настроением на победу, – признаётся Анфиса. – Я была хорошо подготовлена. Да и мои коллеги по диспетчерскому цеху поддерживали меня морально, что приятно удивило.

К сожалению, осуществить свою мечту – стать первой в Кабардино-Балкарии женщиной пожарным-спасателем, Кабардова не может. Главным препятствием для этого она считает отсутствие в боевых подразделениях пожарно-спасательной службы республики представительниц этой профессии. Да, женщины-пожарные есть в пожарной охране некоторых субъектов России. В республиках Северного Кавказа принято считать, что спасение людей, тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ – дело сугубо мужское. Такую тяжёлую



работу не хотят взваливать на хрупкие женские плечи.

Кроме того, вопрос пребывания женщины в пожарно-спасательной части, коллектив которой состоит из мужчин, является этическим. Личный состав подразделения отдыхает в караульном помещении, а в период длительного пребывания в зоне ликвидации ЧС располагается в палатках. И вряд ли руководитель какого-либо пожарного подразделения станет выделять для отдельно взятой женщины помещение или устанавливать для неё индивидуальную палатку в полевых условиях.

Но Анфиса надеется, что это препятствие когда-нибудь будет преодолено, и верит, что всё же придёт день, когда она сможет переквалифицироваться в профессионального огнеборца и заниматься любимым делом. Хотя прекрасно понимает, что пожарный-спасатель – это тяжёлая работа, связанная с большими нагрузками и риском для жизни.

Кстати, желание Анфисы стать пожарным-спасателем разделяют её родители и родители мужа. И, самое главное, Мурат. Для них нет принципиальной разницы, кем будет она работать – диспетчером, пожарным-спасателем или начальником отдела кадров. Главное, чтобы эта работа нравилась ей самой.



С недавних пор супруги Кабардовы работают в одном карауле. Анфиса мечтает о том дне, когда по сигналу тревоги она в составе отделения дежурного караула сядет в пожарный автомобиль, за рулём которого будет Мурат, и помчится на место вызова. Он включит насос, а она возьмёт в руки ствол «Б» и подаст огнетушащее вещество в очаг пожара.

А пока... Пока Анфиса принимает сообщения о пожарах и иных чрезвычайных ситуациях, произошедших в районе и подрайоне выезда ПЧ-15. Высылает боевые

расчёты на место пожара, аварии или стихийного бедствия и сильно переживает. Как за людей, попавших в беду, так и за родной караул. Но при этом всегда сохраняет спокойствие и выдержку, ибо ей нельзя поддаваться панике, иначе личный состав работает не на должном уровне.

Для того чтобы стать пожарным-спасателем, у этой красивой женщины есть всё: хорошая спортивная физическая и психологическая подготовка, знание основ своей будущей профессии и огромное желание прийти на помощь человеку, попавшему в беду.

Достижимо ли гендерное равенство на рынке труда?

По информации hh.ru, фото из открытых источников

Без малого сто лет (начиная с 1921 года) в нашей стране 8 марта – это не просто дата на календаре, а день солидарности женщин в борьбе за равные права. Отличный повод оценить, что происходит с равноправием и гендерными стереотипами на современном российском рынке труда. Мы собрали в этой статье результаты двух опросов, которые провела Служба исследований HeadHunter.

ГЕНДЕРНЫЕ ПРЕДПОЧТЕНИЯ ПРИ НАЙМЕ

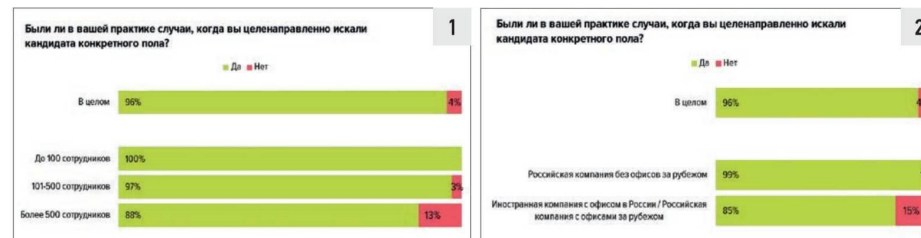
Закон запрещает оказывать предпочтение каким-либо кандидатам или ограничивать чьи-то права при найме в зависимости от пола. Равно как и в зависимости от любых других критериев, не связанных с деловыми качествами. Нельзя писать желаемый пол кандидата в вакансиях. Но в реальности поиск кандидатов определённого пола по-прежнему имеет место, хотя и негласно. Осенью 2019 года мы опросили 117 представителей работодателей (в основном это были рекрутеры), как часто такое явление случается в их практике.

КАК ЧАСТО ИЩУТ СОТРУДНИКОВ ОПРЕДЕЛЁННОГО ПОЛА?

Подавляющему большинству опрошенных работодателей (96%) приходилось целенаправленно искать кандидатов определённого пола. В 2011 году в похожем опросе эта доля была меньше – 88% (см. график 1).

Практика предпочтений кандидатов по полу меньше развита в крупных компаниях (от 500 сотрудников), чем в небольших, а также в российских подразделениях иностранных компаний и в российских компаниях с офисами за рубежом (см. график 2).

Чаще всего подбор кандидатов конкретного пола проводится на позиции неквалифицированного персонала (рабочие, административный персонал, например, секретари и администраторы офиса и так далее) – 30% работодателей утверждают, что целенаправленно ищут только мужчин или только женщин на эти позиции постоянно. В целом, чем выше позиция, тем реже на неё ищут кандидата конкретного пола (см. график 3).



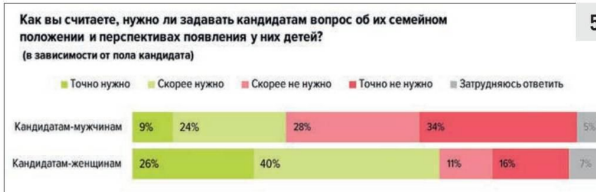
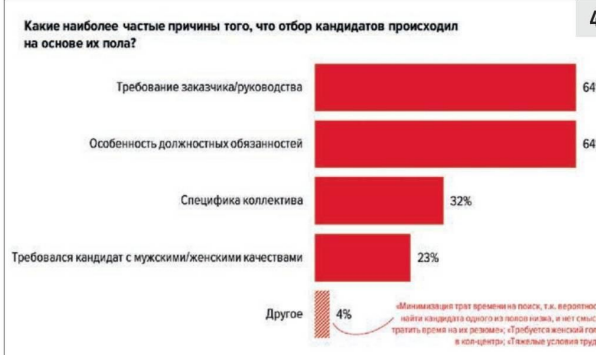
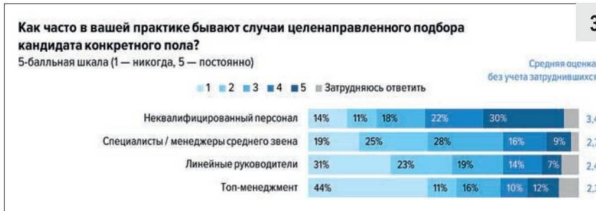
ЧЕМ РАБОТОДАТЕЛИ ОБЪЯСНЯЮТ ГЕНДЕРНЫЕ ПРЕДПОЧТЕНИЯ?

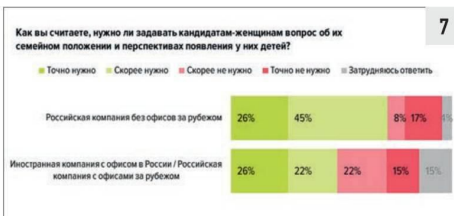
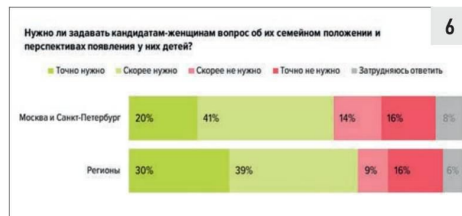
Главные причины, по которым рекрутеры ведут отбор кандидатов на основании их пола, – это требования заказчика подбора (обычно это будущий руководитель нанимаемого сотрудника) и особенности должностных обязанностей (по 64%). Иными словами, это либо личные внутренние установки руководителя, либо гендерные стереотипы о том, что с теми или иными задачами лучше справляются представители конкретного пола (см. график 4).

В 2011 году в похожем опросе самой популярной причиной (её тогда выбрали 59% респондентов) стало то, что требовался кандидат с «чисто мужскими» или с «чисто женскими» качествами, а на втором месте была специфика коллектива (42%). Прихотью заказчика подбора предпочтение в пользу определённого пола тогда объясняли лишь 21% опрошенных.

НЕУДОБНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИ НАЙМЕ

Не секрет, что, когда работодатели при найме предпочитают кандидатов-мужчин, это происходит не только из-за стереотипов о лучшем соответствии мужчин той или иной должности, но и из-за опасений, что женщина может в любой момент уйти в декрет. Женщины-соискатели по этой причине порой жалуются, что сталкиваются на собеседованиях со слишком личными вопросами о своём семейном положении и планах на увеличение семьи. Мы поинтересова-





лись у представителей работодателей, как они относятся к практике подобных вопросов. Оказалось, что по мнению большинства женщин такой вопрос задавать нужно, а мужчинам – нет (см. график 5).

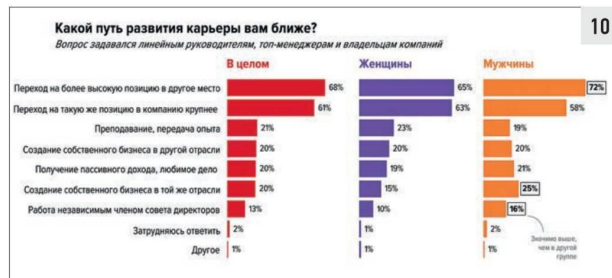
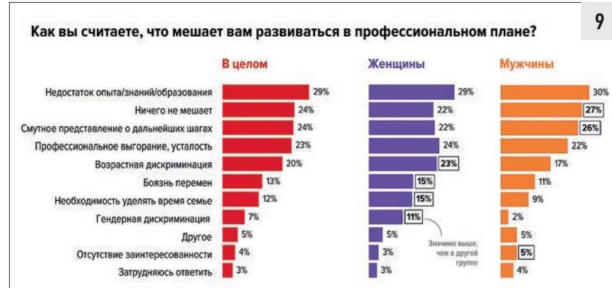
Но в разрезе регионов и типа компании отношение к практике таких вопросов отличается. В Москве и Санкт-Петербурге, а также в компаниях с прозападной культурой (российских офисах иностранных компаний и рос-

сийских компаниях, имеющих офисы за рубежом) чаще считают такой вопрос не нужным, чем в регионах и в чисто российских компаниях (см. графики 6, 7).

ОТНОШЕНИЕ К ЖЕНЩИНАМ-РУКОВОДИТЕЛЯМ
Осенью 2019 года мы также опросили более 2200 работающих соискателей об их отношении к женщинам-руководителям. Вот какие результаты мы получили.

Среди женщин руководителей меньше, чем среди мужчин (см. график 8). Работающие женщины чаще, чем мужчины, считают, что им мешает развиваться не только гендерная, но и возрастная дискриминация, а также боязнь перемен. А мужчины чаще женщин считают, что им ничего не мешает развиваться (см. график 9).

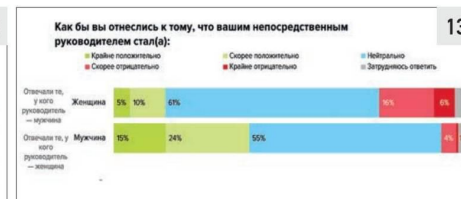
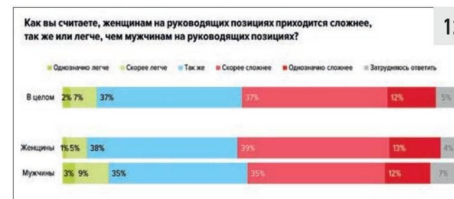
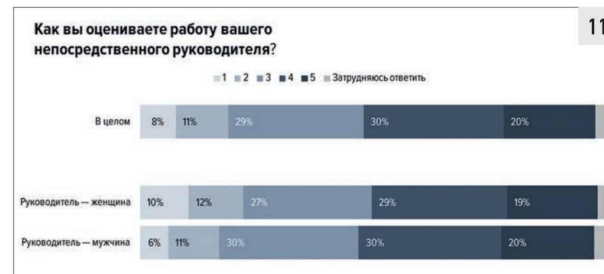
Мужчины-руководители чаще женщин задумываются о создании своего бизнеса в отрасли (см. график 10).



ПОДЧИНЁННЫЕ ПРЕДПОЧИТАЮТ РУКОВОДИТЕЛЕЙ-МУЖЧИН
Работе женщин-руководителей их подчинённые чаще ставят низкую оценку, чем работе мужчин-руководителей (см. график 11).

Работающие соискатели, чьим руководителем является женщина, чаще положительно отнеслись бы к тому, если бы на её место пришёл мужчина: 39% против 15% при ситуации наоборот (см. график 12).

СТЕРЕОТИПЫ О ЖЕНЩИНАХ-РУКОВОДИТЕЛЯХ
Женщины чаще мужчин считают, что им на руководящих позициях приходится труднее, чем мужчинам (см. график 13). При этом даже на причины этих сложностей опрошенные мужчины и женщины смотрят по-разному. Женщины чаще всего считают, что им сложнее руководить, потому что их редко воспринимают всерьёз (43%), контрагенты и партнёры не заинтересованы

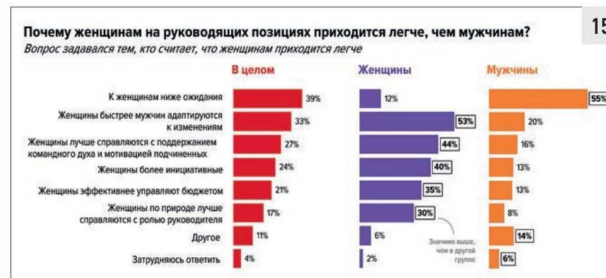
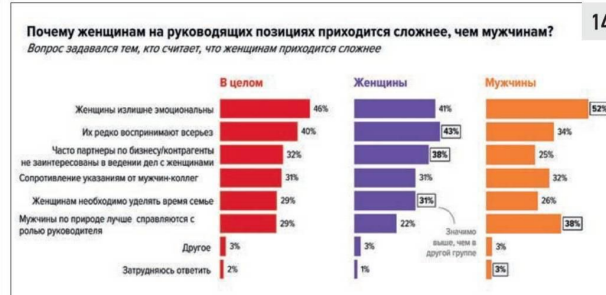


в ведении дел с женщинами (38%), а также потому, что им приходится уделять время семье (31%). А вот мужчины полагают, что женщинам труднее даётся руководство, потому что они излишне эмоциональны (52%) и потому что мужчины вообще по природе лучше справляются с ролью руководителя (38%) (см. график 14).

Поскольку 9% опрошенных считают, что женщинам быть руководителями даже проще, чем мужчинам, мы спросили их о причинах такого мнения. И здесь представления разных полов тоже разошлись. Если сами женщины считают, что они быстрее мужчин адаптируются к изменениям (53%), лучше справляются с поддержанием командного духа, мотивацией подчинённых (44%) и что они более инициативны (40%), то мужчины чаще всего объясняли свой ответ тем, что от работы женщин просто ниже ожидания (см. график 15).

Выбирая ответ «Другое», мужчины написали, например, такие объяснения:

- «Во всех организациях, где работают преимущественно женщины, имеет место женская солидарность»;
- «Женщин жалуют и поэтому лояльнее относятся к их промахам»;
- «Женщины одновременно пользуются равноправием полов и преимуществами слабого пола»;
- «Женщины по природе более приспособлены к рутине»;
- «Им позволили занимать доминирующее положение в обществе,



которым они давно скрыто злоупотребляют»;

- «Женщины лучше работают в режиме многозадачности».

Словом, идея, которая лежит в основе праздника 8 Марта, по-прежнему актуальна. По крайней мере, на рынке труда – точно.

«В 1921 году по решению 2-й Коммунистической женской конференции было решено праздновать Международный женский день 8 марта в память об участии женщин в петроградской демонстрации 23 февраля (8 марта) 1917 года, которое стало одним из событий, предшествовавших Февральской революции, в результате которой была свергнута монархия.

Желаем каждому, чтобы гендерные и иные не связанные с профессионализмом предпочтения и стереотипы не мешали вашей карьере. Отметим, что проекты по снижению гендерного неравенства компаний – мировых лидеров подтверждают, что отсутствие дискриминации повышает финансовые результаты бизнеса.

Вася Волков из деревни Ручьи

75
ПОБЕДА!
1945–2020



Сергей Князьков, наш корреспондент
Фото из архива семьи Волковых

В Музее Главного управления МЧС России по городу Москве на Пречистенке есть стенд, посвящённый Героям Советского Союза и России – ветеранам гражданской обороны и пожарной охраны столицы. Здесь же представлена информация о полном кавалере ордена Славы Василии Павловиче Волкове.

Гвардейское братство

Лично познакомиться с легендарным фронтовиком мне не удалось – Василий Павлович ушёл из жизни 24 июня 2008 года, а собирать о нём данные я начал только в 2011 году. Мой интерес к жизни и боевому пути однополчанина (в 1980–1985 годах я служил в той самой гвардейской Иркутско-Пинской дивизии, в составе которой и геройствовал Василий Волков, став полным кавалером ордена Славы) впервые проявился, когда десять лет назад инициативная группа «молодых» офицеров запаса образовала в Москве Совет ветеранов дивизии и к 66-летию Великой Победы решила найти в столице хотя бы одного фронтовика из родного соединения. Волкова вспомнил бывший начальник политотдела соединения в 1983–1988 гг. гвардии полковник в отставке Виктор Земцов: «Он точно приезжал к нам в дивизию в Чехословакию, а в Москве Василий Павлович служил в пожарной охране. Надо искать!».

Я обратился за помощью к председателю Совета ветеранов Главного управления МЧС России по г. Москве генерал-майору вн. сл. в отставке Леониду Короткичу.



– Это был замечательный человек: добрый, общительный, что называется, от земли, – горячо говорил Коротчик о Василии Павловиче. – Ему довелось послужить в нескольких пожарных частях Москвы, в последние годы перед пенсией – младшим инструктором военизированной пожарной части по охране режимного предприятия ЦАГИ (Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского –

крупнейший государственный научный авиационный центр России – прим. автора).

По словам Леонида Короткича, даже находясь в отставке, старшина внутренней службы Волков частенько приходил пообщаться с молодыми пожарными, передавал им свой богатый жизненный и профессиональный опыт. И свою родную 55-ю гвардейскую стрелковую Иркутско-Пинскую дивизию всегда вспоминал, особенно в День Победы.

Вставай, страна...

Войну Вася Волков, родившийся 4 марта 1925 года в деревне Ручьи ныне Конаковского района Тверской области, в семье крестьянина, где уже было 10 детей, встретил оператором колхозной молотилки. Ему идёт 17-й год. Война внесла свои суровые коррективы в размеренную ручьевскую жизнь. В местную артель стали машинами свозить бэушные валенки, которые необходимо было отремонтировать и отправить обратно на фронт. Вася с рвением включился в эту работу. Представлял: а вдруг валенки, отправленные на фронт, попадут к отцу, Павлу Васильевичу, или к брату Григорию...

Как-то закадычный друг Мишка Кузнецов предложил:

– Надо дух Красной Армии подымать разными призывами.

Стали вышивать на голенищах: «Вперёд на Запад!», «Победим!», «Дойти до Берлина!», а то и просто свои имена.

Позднее в своей книге «Шёл солдат» об этом патристическом порыве напишет знаменитый советский писатель Константин Симонов: «...Я услышал историю, которая никак не выходит у меня из памяти. Шли бои под Москвой, и шестнадцатилетний деревенский парнишка Вася Волков вместе с другими школьниками чинил валенки, которые свозили в их деревню с передовой. Валенки были с убитых и раненых, иногда рваные, распоротые осколками...

Так он впервые столкнулся с войной и в своём детском порыве, подшивая валенки, иногда выстрочивал на них: «Вперёд на Запад!», а иногда просто «Вася Волков». А через три с половиной года он, тот самый Вася, напisał фамилию Волков на Рейхстаге. И было ему тогда девятнадцать лет».



...До 1945 года надо было ещё дожить, а тем временем в дом Волковых пришла беда. Похоронка гласила: «...Григорий Павлович Волков пал смертью храбрых при обороне Севастополя».

Прекратились письма и от отца. Сгинул бесследно. Никакого сообщения: пропали ли без вести, убит? Мать Васи, Праксovia Федоровна, почернела от горя. Сын судорожно стискивал кулаки: «Я им, подлюкам, устрою. Успеть бы...»

По дорогам войны

В феврале 1943 года не достигший 18-летнего возраста Василий Волков был призван в действующую армию. Первые месяцы ему пришлось проходить учёбу в запасном полку на Дальнем Востоке. Об этом он в 2000 году рассказывал в беседе с киноактёром Андреем Ростокиным, записанной для телепрограммы «Моя война. Волков Василий Павлович» (производство телеканала «Школьник ТВ» и МОФ «Образование в Третьем Тысячелетии»).



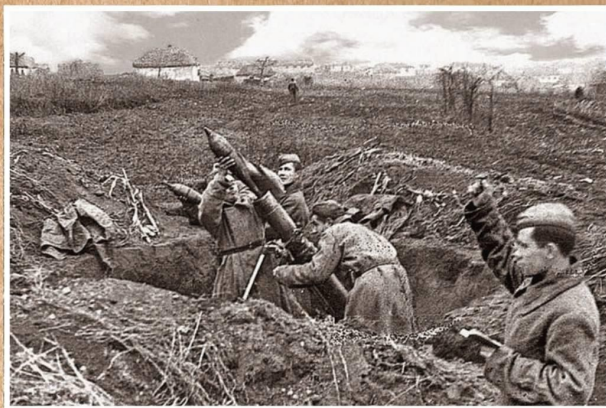
на голой земле, в окопах. Но подна-таскали нас здорово.

В ноябре 1943 года Волкова зачислили в 164-й гвардейский стрелковый полк одной из самых прославленных стрелковых дивизий Красной Армии – 55-ю гвардейскую Иркутскую, ордена Ленина, трижды Краснознаменную, ордена Суворова дивизию имени Верховного Совета РСФСР, воевавшей к тому времени на Таманском полуострове Краснодарского края. Рождённое

в ноябре 1918 года соединение, в то время носившее 30-й номер, ещё до Великой Отечественной войны заслужило почётные наименования «Иркутская» и «имени Верховного Совета РСФСР», а также четыре ордена. В числе первых стала гвардейской в декабре 1942 года, сменила 30-й номер на 55-й, а буквально накануне прибытия Васи Волкова в полк стала первой в Красной Армии, удостоенной ордена Суворова II степени за освобождение города Новороссийска.

Боевое крещение гвардии рядовой Волков получил при десанте с Таманского полуострова через Керченский пролив в ночь на 3 ноября 1943 года. Части 55-й гвардейской стрелковой дивизии во втором эшелоне высадились в близлежащем пригороде Керчи для подкрепления сил первого броска.

Заняли окопы на господствующей высоте 164,5, а утром противник пошёл в атаку. Я, рядовой пехоты, начал стрелять из своего карабина, а немец все прёт и прёт. Атаки



всё-таки отбили. А вечером командир стал спрашивать, кто может стрелять из миномёта, потому что вышел из строя расчёт, – вспоминал Волков.

А Вася на Дальнем Востоке и это оружие изучил. Отличился – так он попал в миномётную роту, которой командовал таджик Рузиков – «Такой сердитый, но молодец!».

Через день тяжёлого боя, в ходе которого стрелковый батальон Волкова даже попал в окружение, но, отбиваясь, выстоял, дождался подкрепления, был эвакуирован через Керченский пролив обратно на Таманский полуостров.

Дальнейшие бои по освобождению Крыма прошли без участия 55-й гвардейской стрелковой дивизии, которую эшелонами перебросили в Брянск. Здесь она пополнилась личным составом, оружием, материальными припасами и была направлена на освобождение Белоруссии. В июле 1944 года развернулись бои за город Пинск.

– Мины мы таскали на солдатских обмотках, – вспоминал Василий Волков тяжёлый фронтный труд. – Одна мина весит три килограмма, три и три – шесть кг! Девять, восемнадцать килограммов... Через плечо. Да ещё ствол миномёта – 19 кг. Плюс личное оружие – автомат и гранаты в вещмешке. В общем, наверное, я больше пуда веса (16,3 кг – прим. автора) тащил на себе. Если не выпадало нести ствол миномёта...

...Первое ранение Василий Волков получил в ногу. Потом ударило в грудь. Спасло то, что осколок угодил

пени. Командир 164-го гвардейского стрелкового полка гвардии подполковник Рыбаков, представляя его к награде, писал: «В боях при наступлении на город Гросс Тракенен (ныне посёлок Ясная Поляна в Нестеровском районе Калининградской области – прим. автора) 23–24 сентября 1944 года проявил мужество и отвагу. Невзирая на обстрел противника, под градом осколков продолжал точно наводить миномёт на цель. Уничтожил две пулемётные точки противника и до десяти гитлеровцев. 27 октября, отражая вражескую контратаку, Волков меткими залпами своего миномё-



в комсомольский билет и записную книжку, которые находились в нагрудном кармане. Они практически нивелировали убийную скорость металла, но, как говорил Волков, «похаркать кровью ему всё-таки пришлось». Товарищи затащили солдата в блиндаж, где ему оказали первую медицинскую помощь. К счастью, ранение оказалось лёгким – и снова в бой...

Васины «Славы»

За освобождение города Пинска 23 июля 1944 года 55-я гвардейская стрелковая дивизия была удостоена почётного наименования «Пинская». Затем дивизия в составе 3-го Белорусского фронта участвовала в освобождении Бобруйска, Брестской области, Польши, громила противника в Восточной Пруссии, где 27 ноября 1944 года гвардии младший сержант Василий Волков заслужил свой первый орден Славы III сте-

та рассеял и уничтожил до 20 гитлеровцев, чем сыграл решающую роль в отражении контратаки».

При прорыве вражеской обороны в районе г. Гумбиннен (ныне г. Гусев Калининградской области) 13 января 1945 года отважный миномётчик рассеял группу из 30 немецких солдат, поразив восемь из них. У населённого пункта Жиргунпен (ныне н.п. Дальнее Нестеровское района Калининградской области) 15 января 1945 года при отражении контратаки противника Василий Волков был ранен, но продолжал вести огонь. За эти подвиги 31 января 1945 года он был награждён орденом Славы II степени.

В ходе ликвидации окружённой группировки противника юго-западнее Кёнигсберга (ныне – г. Калининград) 25–28 марта 1945 года миномётчики накрыли шесть пулемётов противника с расчётами, три автомашины, истребили более 20 пехотинцев.

Затем Иркутско-Пинская дивизия в составе войск Первого Украинского фронта участвовала в боях за Берлин, где Василий Волков 2 мая 1945 года выпустил последнюю мину. А всего за войну – более 54 тысяч. Оказывается, велась и такая статистика.

Полевые кухни задымили на площади перед Рейхстагом. А есть не хотелось. Все к главной гитлеровской цитадели устремились. Стены внизу – места живого нет – вдоль и поперёк исполосованы осколками и исписаны автографами победителей! Вся география Союза.

Василий, подняв кусок камня, попросил: «Не дотянусь я, подсади!». Старшина Ткаченко обхватил за ноги, и Василий, взгромоздившись ему на спину, размашисто вывел: «Вася Волков. Калининская область, деревня Ручьи».

Собрались было отметить праздник, но последовал приказ: «На Прагу!». Так и встретили бойцы дивизии День Победы на подступах к столице Чехословакии. Здесь 27 июня 1945 года Волков узнал о том, что за бои под Кёнигсбергом он награждён орденом Славы I степени.

Герой войны – герой труда

В мае 1945 года 55-я гвардейская стрелковая Иркутско-Пинская, ордена Ленина, трижды Краснознамённая, ордена Суворова дивизия имени Верховного Совета РСФСР вошла в состав 20-го стрелкового Брестского Краснознамённого корпуса 28-й армии. В этом же месяце, а также в августе дивизия сосредоточилась в новом пункте постоянной дислокации – в городе Гродно (Белоруссия). После обустройства началась повседневная боевая учёба.

Служил гвардии сержант Василий Волков отлично. Недаром 8 июля 1948 года в газете «Во славу Родины» Белорусского военного округа ему предоставили слово для распространения опыта по подготовке миномётного расчёта. Материал с его фотографией так и назывался – «Наш расчёт будет отличным». А на следующий год в одном из номеров «Во славу Родины» некто А. Трофимов ещё раз рассказал в материале «В бою и учёбе» о передовом младшем командире миномётного расчёта гвардии сержанте Василии Волкове. В частности, газета сообщает,



го фронтовика ещё одним орденом – Отечественной войны I степени, он стал участником Парада Победы на Красной площади – прошёл в колонне полных кавалеров ордена Славы.

В архиве семьи Волковых бережно хранится снимок, относящийся к тому событию. Группа полных кавалеров ордена Славы сфотографировалась на память после окончания парада. Василий Павлович, в парадной солдатской форме советского образца, стоит крайний слева. Но если его товарищи по «коробке» смотрят прямо в объектив фотоаппарата, то Волков опустил глаза. Он словно вспоминает минувшую войну, погибших боевых товарищей...

Через 10 лет, в 1995 году, ему посчастливилось вновь пройти в парадных расчётах фронтовиков по Красной площади. На память осталась фотография, на которой группа полных кавалеров ордена Славы запечатлена с первым Президентом России Б.Н. Ельциным.

В 1950 году полный кавалер ордена Славы, двух медалей «За отвагу» двадцатилетний Василий Волков был уволен в запас. Как уже говорилось выше, продолжил службу в одной из московских частей пожарной охраны.

В Москве он был окружён почётом и вниманием, о нём писала пресса. Но сам Василий Павлович с годами не изменился: был очень скромным, отзывчивым человеком, не ждал ни наград, ни высоких воинских званий. Ему вполне «хватило» старшинских погон, присвоенных ему к 40-летию Победы в 1985 году. К этой же дате государство наградило заслуженно-

Наставник молодёжи

После выхода в отставку Василий Павлович активно включился в работу Совета ветеранов УВД Москвы (в то время пожарные входили в состав органов внутренних дел). Как рассказывал мне его сын Михаил, он был непременным участником всех без исключения торжеств, с готовностью делился своим опытом и знаниями со школьниками и молодыми сотрудниками, понимая, что им



просто необходима подсказка и верный совет.

— Страсть как люблю встречаться с порослью, — приводил слова отца Михаил Волков. — Чувствуешь себя нужным и полезным. Да и с ними рядом будто полтинник годков с себя скидываешь.

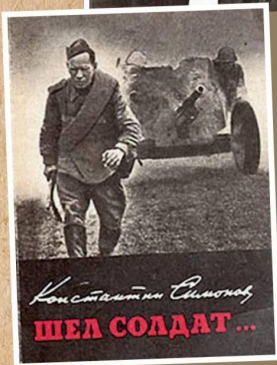
Теперь об этих словах своего деда вспоминает и внук Василия Павловича — Павел Михайлович Волков.

Вот только сейчас, признаться, стыдно перед Василием Павловичем за то, что его имя не упоминается в книге «Гвардейская Иркутско-Пинская», вышедшей в Воениздат в 1985 году. Сейчас трудно понять, почему это произошло, так как автор книги, фронтовик, корреспондент «Красной звезды» полковник Павел Панасенко в ноябре 2010 года скончался. Он достаточно подробно сообщает лишь о 25 Героях Советского Союза, воспитанных в дивизии, и ни словом не упоминает о полных кавалерах ордена Славы. А их в дивизии было выращено семеро!

Говорю об этом упущении с горечью, так как, служа в «дивизионке», помогал Панасенко в сборе материалов и фотографий для его книги, но тоже ничего не знал о наших полных кавалерах ордена Славы...

Автограф Константина Симонова

Судьба подарила Волкову много встреч с замечательными людьми. Особенно глубокий след в памяти оставило знакомство в 1975 году с писателем-фронтовиком Симоновым. Константин Михайлович к 30-летию Великой Победы готовил сценарий документального фильма-поэмы «Шёл солдат...». Колесил по стране, встречался с полными кавалерами ордена Славы: пехотинцами и разведчиками, танкистами и артиллеристами, связистами и снайперами, миномётчиками, пулемётчиками, сапёрами...



Однажды позвал и Василия Павловича вместе с ещё тремя москвичами. Разговор был долгим, тяжёлым и откровенным... Но в фильме Волкову досталось мало экранного

времени. Он появляется, когда идёт представление героев фильма и когда даёт ответ на вопрос: «Что было страшно на войне?». Он вспоминал сожжённые немцами деревни в Белоруссии и две виселицы, на которой оккупантами были повешены десять советских патриотов...

Через год, в 1976 году, Василий Павлович получил по почте толстый конверт. Распечатал — дыхание перехватило. На обложке книги в мягком переплёте — красными буквами «Шёл солдат...». В самом верху — фото: впереди идёт уставший, но не сломленный старый боец в пилотке, с шинельной скаткой через плечо и карабином в правой руке. Сзади ещё двое «сорокопятку» катят, упираясь, напрягая все силы.

Открыл ещё лист и прочёл: «Дорогой Василий Павлович! В память о нашей с Вами дружной работе над фильмом «Шёл солдат» посылаем Вам эту книгу и сердечно поздравляем Вас от имени всей нашей киногоруппы с наступающим Днём Победы».

Внизу — самого Симонова — списки и кинематографистов. А внутри книги — те самые слова о Васе Волкове, которые я приводил выше.

Последний бой. С огнём

Воспоминания о встрече Волкова с Константином Симоновым приведены Михаилом Хорохориным — автором очерка «Человек-легенда» в книге «Эхо войны», вышедшей в 2004 году. Четыре года спустя, 24 июня 2008 года, Василия Павловича Волкова не стало. Ушёл он, можно сказать, достойно, по-солдатски. По словам генерала вн. сл. в отставке Леонида Коротчика, накануне загорелся дом соседа Василия Павловича.

Старый пожарный, которому шёл уже 84-й год, не мог остаться в стороне: пришёл помогать... С огнём сообща справились, а ночью сердце фронтовика остановилось. Видимо, сказались нервные переживания, физическая усталость.

Свой последний приют легендарный человек получил на малой родине — в милой сердцу деревне Ручьи. Через два года появился скромный памятник. На нём портрет героя в парадной форме с орденами. И надпись: «Полный кавалер ордена Славы Волков Василий Павлович».

У Василия Павловича была мечта — чтобы появилась в Ручьях своя пожарная машина. Он постоянно писал письма «наверх», верил, что рано или поздно она будет. Не дождал ветеран до славного подарка. Но благодаря главе Конаковского района В.Н. Крысову и председателю Собрания депутатов района Е.Н. Посысаевой, всё же появилась в поселении своя пожарная машина. Пусть не новая, но очень хорошо сохранившаяся. А памятник на могиле героя был сооружён благодаря стараниям сослуживцев-МЧСовцев из Москвы, в том числе генерала Коротчика.

В день открытия памятника состоялось возложение цветов и венков к могиле, священник Дуловской церкви освятил памятник, играл духовой оркестр МЧС Москвы, а в самих Ручьях работала полевая кухня, и взрослые земляки смогли помянуть героя фронтовика ста граммами...

Освободители

По информации: mchs.gov.ru, 78.mchs.gov.ru, 11.mchs.gov.ru
Фото из открытых источников



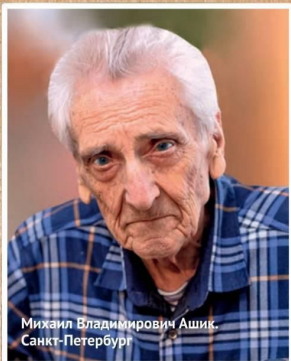
Колонна советских солдат на улицах Будапешта.
Фото Евгения Халдея

БУДАПЕШТСКАЯ НАСТУПАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ 29 октября 1944 г. — 13 февраля 1945 г.



В день освобождения столицы Венгрии от фашистских захватчиков сотрудники МЧС России навели ветеранов пожарной охраны — кавалеров медали «За взятие Будапешта».





Михаил Владимирович Ашик,
Санкт-Петербург

Михаил Ашик

Медаль «За взятие Будапешта» — одна из самых уважаемых солдатских медалей Великой Отечественной войны. Ею было награждено чуть более 362 тысяч человек. Сегодня живых участников и свидетелей событий 75-летней давности осталось немного, у каждого из них своя история. С одним из них, Героем Советского Союза, который в этом году отметит свое 95-летие, встретились сотрудни-

ки Пожарно-технической выставки имени Б.И. Кончаева.

Михаил Владимирович Ашик родился 24 июня 1925 года в Ленинграде, в семье служащего. В 1941 году окончил 7-й класс средней школы и поступил в Ленинградский морской техникум. Но учиться не пришлось — началась Великая Отечественная война. Техникум выезжал на окопные работы в село Рыбачье, когда фронт уже стоял под городом Колпино. Позднее, в первую блокадную зиму, занятия прекратились из-за отсутствия электричества и отопления. Его семья чудом пережила эту страшную зиму, и в марте 1942 года с родителями Михаил был эвакуирован по льду Ладозского озера.

Уже в эвакуации 2 февраля 1943 года он был призван в Красную Армию. Из запасного полка был направлен в 387-ю стрелковую дивизию 5-й ударной армии Южного фронта, где воевал пулемётчиком. Там получил звание младшего сержанта. Был ранен. После госпиталя — снова на фронт.

В 1944 году Михаил Ашик окончил курсы младших лейтенантов 4-го

Украинского фронта и в апреле этого же года был направлен в Крым, в Отдельную Приморскую армию. Служил командиром взвода в первой роте 144-го отдельного батальона 83-й отдельной дважды Краснознамённой ордена Суворова Новороссийско-Дунайской бригады морской пехоты. Освобождал Одессу, Бессарабию, Румынию, Болгарию, Югославию. В составе Дунайской военной флотилии прошёл Венгрию, Австрию, Чехословакию. За годы войны был ранен трижды. За участие в форсировании Днестровского лимана младший лейтенант Михаил Ашик был награждён орденом Красной Звезды.

Особенно наш герой отличился в боях в районе венгерского города Эстергома. Перед командиром десанта, состоявшего из 65 человек, была поставлена задача — отрезать пути отхода остаткам 6-й танковой армии немцев на важном участке и удерживать дорогу Эстергом — Комарно до подхода основных сил. За четыре дня боёв наши бойцы отразили 18 вражеских атак. А когда пришла помощь, из 65 человек подразделения в живых осталось только 13. За мужество

и героизм, проявленные в этих боях, в мае 1946 года лейтенанту Ашику было присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

После демобилизации, в августе 1946 года Михаил Владимирович вернулся в Ленинград, где некоторое время проработал в пожарной охране кадровиком. Позже вновь связал свою жизнь с армией — был на разных командных должностях в подразделениях МВД СССР.

Имя Михаила Владимировича Ашика высечено на мемориале на Поклонной горе в Москве, на обелисках в Киеве и Краснодаре.

Спустя 75 лет после событий в Венгрии младший сын Михаила Владимировича проехал по местам ожесточённых боёв марта 1945-го и возложил цветы на могилы однополчан отца.



Иван Пыстин,
Республика Коми

Иван Пыстин

Ещё один герой боёв за столицу Венгрии проживает в Республике Коми.

Более двадцати послевоенных лет Иван Васильевич Пыстин отдал службе в пожарной охране, возглавлял инспекцию Государственного пожарного надзора в Троицко-Печорском районе Республики Коми. За безупречную службу был награждён знаками «Лучший работник пожарной охраны СССР» и «Ветеран МЧС России». В мае этого года Иван Васильевич отметит свое 95-летие.

С каждым днём участников тех героических событий остаётся все меньше, и сегодня наш долг — сохранить память о них и их подвиге для будущих поколений!



Советские солдаты осматривают брошенную технику в Будапеште. Источник ЦАМО РФ

Освобождение Будапешта — часть крупнейшей Будапештской стратегической наступательной операции, которая проводилась силами 2-го и 3-го Украинских фронтов в период с 29 октября 1944 по 13 февраля 1945 года. В кровопролитном сражении за столицу Венгрии безвозвратные потери Красной Армии превысили 80 тысяч человек. За 108 суток непрерывных боев войска 2-го и 3-го Украинских фронтов разгромили 56 дивизий и бригад врага.

В последние дни штурма венгерской столицы из добровольно перешедших на сторону Красной Армии венгерских военнослужащих были сформированы 18 рот добровольцев. Они входили в состав многих соединений и частей Советской Армии.

«Хмелел солдат, слеза катилась,
Слеза несбывшихся надежд,
И на груди его светилась
Медаль за город Будапешт».

М. Исаковский

Наибольшее их количество находилось в 83-й морской стрелковой бригаде. 18 января была полностью очищена восточная часть города — Пешт, 13 февраля — западная — Буда. 13 февраля 1945 года советские войска взяли Будапешт, тем самым завершив второй этап освобождения Венгрии.

Людские потери в операции:

среднесуточные	2 964 чел.
безвозвратные	80 026 чел. (11,1%)
санитарные	240 056 чел.

Всего **320 082** чел.

Боевая численность войск к началу операции — 719 500 чел.

Из официальной советской хроники:

«Боевые действия советских войск на территории Венгрии потребовали огромного напряжения физических и моральных сил наших войск. Ни в одной наступательной операции 1944 г. не приходилось вести столь напряжённых боёв, как в Будапеште. Ни одно окружение вражеских войск и их ликвидация не потребовали так много времени, как в этой операции».



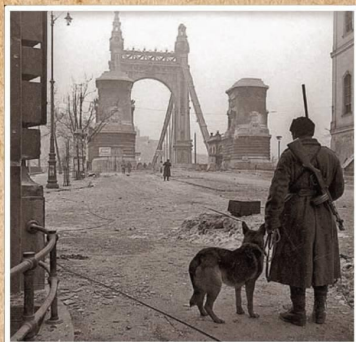
Источник hist.ru

Будапешт к 1940 году:

площадь	около 200 км²
население	более 1,5 млн чел.
узловой город	26 железных и шоссейных дорог

Сосредоточено **4/5**

всей машиностроительной промышленности



Советские катера высаживают десант в районе Будапешта.
Источник http://waralbum.ru



Без пауз и черновиков

Евгений Доян

Фото предоставлены автором

Во втором номере «Пожарного дела» за 2020 год мы рассказывали об истории СПСЧ ФПС по Калужской области – самого подготовленного и боеготового подразделения этого региона. Но так уж вышло, что самому подготовленному и незаурядному пожарному из калужской спецчасти места в статье не нашлось. «Да, он, конечно, легенда...» – всякий раз приговаривали коллеги, как только речь заходила о начальнике смены СПСЧ Алексее Муравьеве. Грудь в крестах, 25 лет выслуги, стреляный, прямой, неугомонный. Одно слово – тушила...

По дороге в «пожарку»

Просто удивительно, как этот прожитый практик целую пятилетку продержался в службе пожаротушения.

– Здесь взял – туда положил. У меня от бумажной работы зубы сводило, нервы не выдерживали, – с улыбкой признаётся бравый майор, вспоминая историю десятилетней давности. – Вот я и сказал начальнику: либо на пенсию, либо в линейную часть...

Отец всю жизнь за баранкой, мать швейей на поселковой фабрике – какая уж там пожарка?! Оканчивая учёбу в техникуме, парень всерьёз полагал связать свою жизнь с работой в сельском хозяйстве. Но потом была армия – специальный батальон МВД, в составе которого 10 января 1995 года срочник Алексей Муравьев прибыл в город Грозный.

– Тогда всех на Кавказ отправляли, – говорит он, избегая любых подробностей – война есть война. – В марте нас вывели, но без этих трёх месяцев не случилось бы пожарного Муравьева. Вернувшись оттуда, я уже знал, что сельское хозяйство будет без меня поднимать, а моё дело – служить Родине.



К вопросу о просвещении

«Я лучше брошу дела дома и приду сюда, чем брошу дела здесь» – фраза, которая многое объясняет. Муравьев – находка для журналиста, он открыт, не ленится думать, и его можно растаскивать на цитаты.

– У нас в школе к перекладке очередь была, потому что все знали: мужчина должен быть сильным. А сейчас крутом одни «блогеры» – быстро схватывают, но не умеют терпеть. Если у

меня не получается, я повторю ещё раз, а они бросят. И ещё у этого поколения нет уважения к старшим, они считают себя равной во всём, это неправильно, – сокрушается пожарный.

«Я своих принципов не навязываю», – толерантно заявляет майор, хотя и признаёт, что в его карауле эти принципы незыблемы. Наверное, именно так сохраняется то, что принято называть преемственностью поколений и традиционными ценностями.

Впрочем, даже у блогеров можно что-то взять на вооружение. Так на его именном шлеме появился ещё один обязательный элемент – экшн-камера.

– Я понял, что для анализа ситуации на реальном пожаре, своих действий и личного состава это очень удобная вещь. Ты можешь по горячим следам показать людям, что они сделали правильно, а что – нет; это, безусловно, идёт на пользу, – утверждает огнеборец.

Три камеры у Муравьева не выдержали температурных нагрузок, но это его не останавливает. Накопив материал, начал выкладывать его на своей странице, считая это вопросом просвещения и популяризации.

– Люди зачастую неверно оценивают и воспринимают труд пожарных. Я не лезу в работу токаря, не советую повару, мы же постоянно слушаем рекомендации неких граждан о том, куда надо воду подавать, как линию протянуть, оказывать помощь пострадавшему или медиков подождать, – говорит Муравьев, считая, что желание прокомментировать что-то, не будучи специалистом, свойственно ограниченному людям. – В эпоху смартфонов и социальных сетей мы сталкиваемся с этим повсеместно. Как и с попытками опорочить нашу профессию, кстати. Удивительно, почему наши юристы в этом направлении не работают? Люди тушат пожар, выкладываются на 150%, а в интернете появляется ролик, и оказывается, что они не герои вовсе – тушили неправильно, приехали без воды... Почему нас никто не пытается защитить и наказать тех, кто лжёт? Где социальные ролики, объясняющие людям, что у нас и при -20°C цистерны заправленные стоят, но мы не возим с собой море? Одно радует: в 90-х годах нам даже дорогу не уступали, а сейчас освобождают полосу.

«У Муравьева ребята вообще не сидят на месте. Они верёвки вяжут, друг друга таскают, они реально устают на сутках. Но тот, кто любит своё дело, тот благодарен, что с ним работает...»

Павел Шагов, начальник СПСЧ ФПС по Калужской области



В порядке частной инициативы

О том, с каким упорством трудится и оттачивает мастерство караул Муравьева, я и до этого слышал, и вот в один из февральских воскресений приехал в СПСЧ, чтобы увидеть своими глазами.

Личный состав «двойками» отрабатывал движение звена с наполненной рукавной линией.

– Руки у тебя на стволе, поэтому навигацию ногой производишь. Задача – выйти к аппарату, произвести подключение и вернуться, – напоминал Муравьев, только что отработавший этот путь в связке со своим напарником Максимом Гришным.

В руках – ствол, маски зашнурованы, на плечах – допрук. При возгорании на большой площади, когда задымление мешает определить ме-

сто очага и глубину тушения, такая тренировка может спасти жизнь. Не говоря уже о навыке переключения на резервный аппарат. Это обязательный для звеньев ГДЗС элемент подготовки, хотя в некоторых частях о нём даже в теории мало знают.

– Мы поднимаем свою планку, а значит, со временем и остальные подтянутся. На каком-нибудь пожаре мы сделаем то, что другим не под силу. И тогда им придётся расти до нашего уровня, – уверен майор Муравьев.

Никаких пауз, остановился – значит отстал. Именно стремление к развитию заставляло Алексея Дмитриевича в свободное от дежурств время выезжать в московский гарнизон за опытом, впитывать новые знания, рождать идеи, стараясь реализовать их в условиях своего подразделения.





— Лет пять назад, когда я возглавлял управление пожаротушения, Муравьев ко мне каждую неделю приходил: «Роман Александрович, посмотрите это видео, посмотрите ещё что-то», — вспоминает заместитель начальника территориального главка по ГПС Бобровников. — По сути, это он привнёс подготовку на огневых симуляторах, тактическую вентиляцию. Это была инициатива снизу, которую мы обязаны были оценить, подхватить и дать ей развитие.

Тушение пожаров с применением тактической вентиляции — на калужской земле по-прежнему редкость. Но всё-таки не диковина. И гарнизонные соревнования по АРИСПу успели стать данностью. Хотя и основам тактической вентиляции, и премудростям аварийной разведки на академическом уровне у нас мало где учат. Пожарные самостоятельно проходят эти «университеты», а потом с коллегами делятся.

И всё же бойцов такого калибра и запала, такой нацеленности на профессию, как у Муравьева, пока маловато. Возможно, поэтому в калужской спецчасти применяется кадровая ротация между караулами: активных пожарных направляют в более «спокойные» смены, чтобы они передавали знания и заражали своей энергией. Тех же, в ком теплится пожарная искра, направляют к нему, чтобы легендарный майор увлёк их своим примером и пробудил нечто большее.



— Однажды я понял, что это моя профессия и я должен полюбить её. А иначе что ты в старости вспомнишь? Вот ходил я всю жизнь «на этот проклятый завод», тащил с него по возможности и всегда его не любил, — рассуждает Муравьев. — У нас другая работа. Тут каждый должен себе признать в том, что он не ради себя в огонь лезет, не ради семьи, а ради того парня, которого надо вытащить.

Был случай. У нас станция гидравлическая то троила, то давила не выдавала — словом, плохо работала. И я молодому бойцу весь день говорил: поменяй станцию, возьми с другого отделения. Слава богу, заставил. А вечером выезд на ДТП, и ему пришлось собственного друга вырезать из машины. Отработали, едем назад. Чего, говорю, задумался? А он отвечает: «Представляешь, если бы мы

приехали, а станция отказала. Как бы я другу объяснял, почему мы его ломом вытаскивали?» Смысл в том, что ты всегда обязан работать на сто баллов, потому что назад уже не отмотаешь. Это жизнь, тут черновиков нет, переписать не получится.

«Мы с ним в сцепке работаем, и надёжной товарища у меня не было. Его усилиями наш караул является лучшим в части, а может быть — и во всем гарнизоне. Он много чего повидал, поэтому в работе с личным составом опирается на свой жизненный опыт. Благодаря его опыту, наверное, мы все здоровы и живы...»

Максим Гришин,
старший инструктор СПСЧ,
пожарный-спасатель

Эволюция продолжается

— В начале карьеры у меня были сложные пожары, и я всё время получал ожоги, — вспоминает Алексей, — всё время у меня подгорало. Но если есть в части старые воины, всегда найдётся человек, который что-то знает и умеет лучше тебя. Вот я пришёл в караул и сказал: мужики, меня научить надо. И старики стали меня учить...

По всей видимости, «старики» в том карауле были что надо, раз у них такой Муравьев на выходе получился.

— Но на пожаре всегда наступает момент, когда нужно зайти ещё дальше. Ты идёшь, но получаешь ожоги, и значит, ты что-то неправильно делаешь. Но кто-то ведь заходит за этот предел?! И тогда начинается обучение, поиск роликов в интернете, появляются единомышленники, которые тоже не намерены останавливаться. И развитие материалов, используемых в современном строительстве, побуждает нас к этому. Мы должны реагировать так, чтобы и себя защитить, и людей спасти, — говорит Алексей.

Безусловно, решение задач по спасению и защите — путь эволюционный, требующий времени для обретения опыта, знакомства с нюансами. А нюансов в работе пожарного целое множество.

— Взяв хотя бы оголовные ремни на моей маске, которые соединены изоляцией, чтобы надевать быстрее —

■ МУРАВЬЁВ АЛЕКСЕЙ ДМИТРИЕВИЧ

Майор внутренней службы, родился 06.03.1975 года в селе Барятино Калужской области. За 25 лет службы прошёл путь от инспектора ГПН и заместителя начальника СПТ до старшего инженера — руководителя дежурной смены СПСЧ по Калужской области. Принимал участие в гуманитарных и спасательных операциях на территории Хабаровского края, Брянской и Тверской областей. Награждён медалями «За отвагу на пожаре», «За отличие в ликвидации последствий ЧС», «За отличие в службе» (трёх степеней), другими ведомственными наградами. Удостоен почётного звания «Заслуженный спасатель Калужской области».

не пять ремней затягивать, а всего два. А в Питере человек из СПТ говорит: это нарушение, так нельзя. Запрещать надо неисправную технику или некачественную боевую одежду, которая сгорает на первом же пале травы. Вот где ужас!

Боевая одежда пожарного Муравьева эволюционировала вместе с хозяином. Начинал он, как все, с того, что выдали. Пришивал наколенники и карманы — адаптировал, одним словом. В ней он и «сварился» однажды в огневом симуляторе — получил ожоги своим же потом. Усвоив урок, перестал жадничать, обратился к другому производителю — почувствовал разницу. Однако эволюция боёвки —



ся не будет». Неважно, говорю, сделайте... А к жене приходишь — она умница, она не задаёт ненужных вопросов. Ломает иглы, ломает машину, но пришивает, — посмеиваясь, рассказывает майор Муравьев и тут же уточняет: боёвка не показатель. Смотреть надо на человека — хочет он что-то делать и может ли.

Боёвка не показатель, но, по признанию самого Алексея Дмитриевича, вес его снаряжения, включая СИЗОД, с которым он выезжает на тушение и борется с огнём, равен 20 кг. Вес не малый, но тут принцип такой: чем больше ты с собой принёс на пожар, тем эффективней сработал. Муравьев, например, носит с собой рукавные зажимы, и вот ведь статистика: на трёх последних пожарах они ему пригодились.

— Конечно, есть у нас и такие огнеборцы, которые используют подшлемник только для того, чтобы зимой голова не мёрзла, — усмехается

он, — но это, наверное, вопрос общего уровня профессиональной подготовки. Не буду оценивать степень чьей-то обученности, но мне кажется, у человека должна быть ясность: хочет он стать тушилой либо пойти по другому пути. И, конечно, программы подготовки необходимо пересматривать и обновлять. Отказываться от излишней писанины в учебных классах, увеличивать объёмы практических

процесс долгоиграющий. Крючки навесить, налокотники прищипать — тут у каждого свои ходы и примочки. — У меня жена плачет, потому что у неё от моей боёвки все иголки ломаются. А что делать? Я один раз пошёл в ателье: пришейте мне карман там, где я начертил. «Зачем это вам?» — спрашивают. «Для работы». — «Но это же неправильно, посмотреть-





— В песне одного современного исполнителя говорится: «...не стану стариком, который после поиска истин заявит, что раньше вода была водянистее». Это я к тому, что если ты прекращаешь развиваться, значит, ты постарел и нужно уступить место молодым. Пока это не мой случай, хотя с возрастом всё меняется, мотивация в том числе. Раньше идти в огонь было круто или даже прикольно. Сейчас это просто любимое дело. Но в этом деле по-прежнему есть борьба с огнём, помощь людям и преодоление себя, —

занятий и тренировок. Я встречал пожарных, которые так поднагнорели в конспектах, что едва ли не наизусть их знали, одна беда — работать руками у них получалось плохо.

«Муравья» помню отлично — самый крутой разведчик из всего калужского гарнизона. Дерзкий, умный, способный. Я бы с ним в разведку пошёл...»

Ник Кабелев, начальник пожарной части 78-го округа Уэстчестер, Нью-Йорк, США, автор книги «Пожарная разведка: тактика, стратегия и культура»

...Чем больше разговоров, тем больше расход воздуха — это каждый газодымозащитник знает. Но когда рукавная линия проложена, крошечная темень условных отсеков пройдена и доходит дело до переключения на резерв — без слов обойтись трудно.

«Не торопись, подыши, у тебя есть время, — успокаивает Муравьёв склонившуюся над резервом «двойку». — Есть переключение? Красавчик! Теперь друг на друга...»

— Сложность в том, что переключение происходит под давлением, в перчатках, которые иногда замерзают. Мы учимся переключаться под давлением, не выключая баллоны, — комментирует происходящее старший инструктор, пожарный-спасатель Максим Гришин.

- Где твой штекер?
- Держу, вот рука моя.
- Давай. Нашёл?
- Отпускай. Дышишь?



«Двойка» нервничает, для одного из них — это первый опыт, поэтому получается не всё и не сразу. Устали, возвращались на «ободах», но всё-таки выжили...

Не хлебом единым

Сегодняшнее пожарное братство стало гораздо мобильнее и восприимчивее к переменам. Там, где пробуксовывает система, включаются профессиональные связи и сообщества, выстроенные самими пожарными. Они учатся, перенимают опыт, осваивают методики, ищут, изобретают и совершенствуются.

Меж тем легендарному майору калужской СПСЧ стукнуло 45. И уважение товарищей, и отвага на пожаре, и звание заслуженного спасателя Калужской области — всё при нём. Здоров и годе. Год назад на Всероссийских соревнованиях «Сильнейший пожарный» в Санкт-Петербурге был третьим.

И всё-таки 45 — аргумент веский. На одном классе и опыте выехать не получится.

размышляет начальник смены СПСЧ ФПС по Калужской области Алексей Муравьёв, успевший понять про свою работу гораздо больше тех, кто про неё пишет. — В массе своей пожарные — это не герои какие-то пафосные, не добренькие дяденьки, а самые обычные люди. Но в какой-то мере это и есть «соль земли», лучшие люди нации. Они спасают жизни, тушат пожары, проходят по краю, а когда возвращаются в часть, становятся прежними. Это, в принципе, свойственно русской нации. Когда беда — снимаем последнюю рубашку, а когда нет беды — можем и с соседом подражать.

Но гораздо лучше, если, потушив очаг возгорания, герой-огнеборец возвращается к домашнему очагу, где его всегда кто-то ждёт, поддерживает и пришивает карманы. Или мечтает, чтобы вся эта пожарка наконец-то закончилась.

— Нет-нет. Она понимает, что это моё любимое дело. Я много раз говорил: закончу службу в пожарной охране, приду сюда волонтером. Буду бесплатно помогать людям.

Право на проезд

По информации council.gov.ru

Фото из архива редакции

В Совете Федерации подготовлены поправки в Закон об автомобильных дорогах.

Члены Совета Федерации Андрей Кутепов, Александр Башкин, Валерий Васильев, Александр Пронюшкин и Дмитрий Шатохин направили для получения заключения в Правительство РФ проект закона «О внесении изменений в статью 31 Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Как отметил председатель Комитета СФ по экономической политике Андрей Кутепов, положениями федерального национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» закреплено, что до 2024 года на автомобильных дорогах 78 субъектов Российской Федерации будет установлено 549 автоматических пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств. На сегодняшний момент в регионах уже функционирует таковых 82, основная цель которых — обеспечить сохранность местной дорожной сети.

Вместе с этим в рамках правоприменения запуска данных систем у субъектов Российской Федерации возник ряд проблем, отметил сенатор.

Так, например, имеются затруднения в организации движения в рамках весогабаритного контроля пожарной и аварийно-спасательной техники. Проезд под весовую рамку такой техники приводит к нарушению Правил дорожного движения в связи с тем, что чаще всего параметры техники (по осевым нагрузкам и габариту) превышают допустимые нормы.

В г. Ахтубинске Астраханской области 23 октября 2018 года произошёл крупный пожар, и для его тушения было задействовано 13 единиц спецтехники. Впоследствии в адрес противопожарных подразделений были вынесены штрафы за проезд



техники под весовую рамку в размере от 150 до 500 тысяч рублей (на основании статьи 12.21.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях).

В соответствии с действующим законодательством движение по автомобильным дорогам крупногабаритного, тяжеловесного транспортного средства допускается при наличии специального разрешения. Вместе с тем при условии наступления чрезвычайной ситуации, дорожно-транспортных происшествий выдача специальных разрешений в кратчайшие сроки не представляется возможным.

Освобождены от получения специального разрешения транспортные средства Вооружённых Сил РФ, осуществляющие перевозку вооружения, военной техники и военного имущества. Проезд иной техники без выдачи разрешения на сегодня не предполагается. В связи с этим актуальным является расширение норм, предусматривающих право движения по автомобильным дорогам без специальных разрешений транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи специ-

альных световых и звуковых сигналов и используемых для осуществления деятельности пожарной охраны и аварийно-спасательных служб.

Принятие закона может привести к условным выпадающим доходам субъектов Российской Федерации (в связи с невыдачей разрешения и невынесения штрафов, которые зачисляются в бюджеты собственников дорог). Вместе с тем возможный ущерб только жилому сектору и материальным объектам по стране оценивается в сумме более 60 миллиардов рублей в год, и в случае неустранения проблем оперативного выезда пожарной и аварийно-спасательной техники этот ущерб может только возрастать.

Указанные изменения в статью 31 Закона об автомобильных дорогах предусматривают предоставление права движения по автодорогам для транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов и используемых для осуществления деятельности пожарной охраны и аварийно-спасательных служб, без специальных разрешений.

Уникальная ПЧ

Раиса Копырина, пресс-служба Главного управления МЧС России по Амурской области

Фото предоставлено ГУ МЧС России по Амурской области

В Октябрьском районе Приамурья состоялось торжественное открытие новой пожарной части по защите нефтеперекачивающей станции № 27, которая расположена в нескольких километрах от поселка Екатеринославка.



Главная задача новой пожарной части – обеспечение пожарной безопасности нефтеперекачивающей станции. В рамках реализации проекта расширения нефтепроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан» нефтеперекачивающая станция была реконструирована, в конце прошлого года был введен в эксплуатацию резервуарный парк. Его предназначение – создание необходимого запаса нефти для обеспечения непрерывной транспортировки сырья по трубопроводу на дальневосточные нефтеперерабатывающие заводы и на экспорт через порт «Козьмино» в Приморском крае. С появлением резервуарного парка НПС № 27 станция меняла статус – на своём технологическом участке она из промежуточной стала головной.

На торжественном открытии подразделения личный состав части поздравил исполняющий обязанности начальника районного нефтепровод-

ного управления «Белогорск» ООО «Транснефть – Дальний Восток» Максим Шушарин, начальник службы пожарной безопасности компании Олег Могилинский, глава Октябрьского района Сергей Дементьев. Праздничное настроение участникам церемонии создавал ансамбль «Звезда надежды» Главного управления МЧС России по Амурской области; солисты ансамбля Наталья Ильченко, Антонина Иванова и Юрий Герасимовский исполнили песни о пожарных и спасателях.

Взаимный интерес

Обязательное условие деятельности головных станций системы «Транснефть» – наличие пожарного подразделения с несением службы личным составом в круглосуточном режиме.

Событие знаковое и знаменательное как для противопожарной службы региона, так и для всей Амурской области. Новую пожарную часть мы открываем в год 30-летия образования МЧС России. Для Амурской

области эта пожарная часть уникальна. Подобных пожарных формирований у нас ещё не было. Здесь созданы очень хорошие условия для несения личным составом службы по защите важного объекта, – сказал врио начальника Главного управления МЧС России по Амурской области Игорь Смирнов.

Пожарная часть № 27 входит в состав ФГБУ «3 отряд ФПС ГПС МЧС России (договорной)». В прошлом году на средства ООО «Транснефть – Дальний Восток» было построено здание депо и оснащено всем необходимым оборудованием.

Поздравил коллектив части и генеральный директор ООО «Транснефть – Дальний Восток» Виталий Степанов. Он отметил, что «в рамках сотрудничества предприятия и Главного управления МЧС России по Амурской области удалось создать уникальный объект в системе пожарной охраны Приамурья. Депо оснащено необходимой спецтехни-

кой, современным оборудованием, мощными пожарными автомобилями, сконструированными специально для нужд организаций системы «Транснефть».

Техническое оснащение

В боксе части – уникальные пожарные автомобили. Три автоцистерны на базе автомобиля КАМАЗ, способные доставить к месту пожара восемь тонн пенообразователя каждый, оснащены автоматической установкой дозирования пенообразователя. Огнетушащий состав от этих АЦ подает в очаг с производительностью 150 литров в секунду. Одновременно с тушением можно подавать воду для охлаждения соседних сооружений.

Пожарный пеноподъемник – это ещё один автомобиль, созданный специально для системы «Транснефть»; он оснащён автоматической установкой дозирования пенообразователя, ёмкостью объёмом пять тонн. Его лафетный ствол поднимается на высоту 32 метра, что значительно выше резервуаров, предназначенных для хранения нефти.

Для дополнительного подвоза пенообразователя пожарная часть оснащена двумя прицепами объёмом восемь тонн каждый.

Отдельно стоящее здание на территории части – база газодымозащитной службы, где на хранении находится более 70 баллонов и установлено современное оборудование для заправки и обслуживания дыхательных аппаратов.

Условия службы

Пока один караул несёт 12-часовую службу, другой в это время отдыхает. Живут бойцы в общежитии секционного типа, в комнатах на 2-3 человека. В секциях есть и кухонное оборудование, и холодильник, и душ.

Для личного состава созданы все условия и для несения службы, и для отдыха, – рассказал начальник части Вячеслав Полуденко. – Работают пожарные вахтовым методом. Режим 12 на 12: 12 часов несут службу, 12 часов отдыхают. Часть личного состава – это пожарные, ранее служившие в подразделениях пожарной охраны. Все, кто не имеет опыта, обязательно проходит обучение в учебном пункте МЧС России в Благовещенске.



По словам Вячеслава Полуденко, личный состав ежедневно проходит занятия, тренировки, как теоретические, так и практические.

Боеготовность подразделения должна быть очень высокой, мы призваны охранять очень важный объект, – говорит начальник части.

В свободное от несения службы время пожарные могут заниматься спортом; в подразделении есть спортивный зал, в котором установлены различные тренажёры, например, беговая дорожка, велотренажёр, стол для тенниса и др. И, конечно, есть всё для занятий профессиональным спортом. Уже сейчас формируется команда, которая примет участие в ведомственных соревнованиях компании «Транснефть» и в региональных соревнованиях по пожарно-спасательному спорту.

Максимальный охват

Пожарная часть № 27 не только обеспечивает пожарную безопасность

нефтеперекачивающей станции. Согласно договорённости между Главным управлением МЧС России по Амурской области и ООО «Транснефть – Дальний Восток», личный состав подразделения будет привлекаться для защиты небольшого села Георгиевка, жилого посёлка компании, расположенного в Екатеринославке, для тушения палов, что, несомненно, окажет большую помощь местному гарнизону пожарной охраны и повысит противопожарную защищённость района.

Уже летом планируется проведение совместных пожарно-тактических учений на территории нефтеперекачивающей станции с привлечением сил и средств Амурского территориального гарнизона, в частности специализированной пожарной части, опорного пункта по тушению крупных пожаров 4-й ПЧ города Белогорска, которые в случае необходимости могут привлекаться на тушение пожара на станции.



Спасатели Армении изучают новейшие технологии столицы

По информации пресс-службы Департамента ГОЧСиПБ г. Москвы

Специалисты спасательной службы МЧС Республики Армения посетили Пожарно-спасательный центр Москвы, где смогли ознакомиться с передовыми образцами пожарно-спасательного оборудования и новейшей техникой.



в Европе, в нём работают 220 человек и 16 единиц техники; ежедневно на смену заступают 42 человека, – рассказал заместитель

руководителя Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы Андрей Иванов.

Сотрудники пожарно-спасательного отряда показали спасателям МЧС Армении технику для пожаротушения и спасения людей, расчёты быстрого реагирования на мотоциклах, а также провели в манеже тренировку на скалодроме, тренажёре «Грот» и подъём на нужный этаж по штурмовой лестнице.

Самым зрелищным для гостей стал показ телескопического подъёмника нового образца «Спайдер». Роботизированное устройство на гусеничном ходу имеет четыре «пальцы лапы», управляется дистанционно (на расстоянии до 100 метров),

работает автономно. «Спайдер» подбирается в труднодоступные места, поднимается на высоту до 28 метров (около 10 этажей) и может работать на глубине, в провале или яме; он размещается на участке шириной четыре метра и незаметным в условиях плотной застройки мегаполиса, где сложно проехать большой технике. «Спайдер» поднимает до 300 килограммов, и на нём установлен лафетный ствол, откуда можно тушить пожар.

Коллеги из Армении по достоинству оценили возможности столичной службы спасения.

– Сегодня мы увидели самый большой пожарный отряд в Европе, в котором имеется эксклюзивная техника для тушения пожаров, расчёты быстрого реагирования, самое большое количество пожарных и спасателей, – поделился впечатлениями Генрик Симонян. – Я рад, что приехал к вам. Теперь знаю, что Москва готова к ликвидации любых чрезвычайных происшествий.



ВСЕРОССИЙСКАЯ
НЕДЕЛЯ ОХРАНЫ ТРУДА

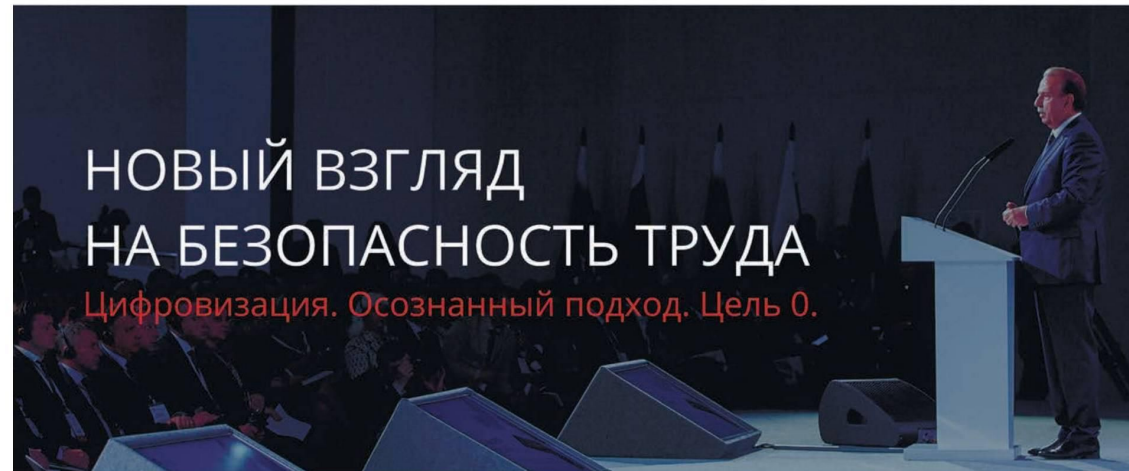


6 - 10 апреля 2020

ГЛАВНЫЙ МЕДИАЦЕНТР, СОЧИ

НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

Цифровизация. Осознанный подход. Цель 0.



О НЕДЕЛЕ

Международная дискуссионная и презентационная площадка, посвященная новейшим тенденциям и перспективам развития деятельности в области охраны труда, обеспечения безопасных условий труда и сохранения здоровья работающих.

10 000+ участников

400+ спикеров

200+ СМИ

150+ экспонентов

УЧАСТНИКАМ

+7 (495) 411-09-98
+7 (495) 660-83-32
not@aetalon.ru
125080, Москва,
ул. Саверасова, 7

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Главный медиацентр,
г. Сочи, Олимпийский проспект, 1

ПАРТНЕРАМ

Кузьмин Глеб
+7 (925) 130-10-54
gk@aetalon.ru



В огне – с «холодной» головой

Беседу вел **Дарья Арнаутова**
Фото Павла Винакова

В преддверии Дня пожарной охраны наш корреспондент посетил отдельный пост новосибирской пожарно-спасательной части № 5 и встретился со старшим пожарным Дмитрием Ерёмченко, который официально был признан в прошлом году лучшим специалистом своего профиля во всей стране.

«Вспоминаю уроки ОБЖ...»

– **Дмитрий Павлович, расскажите, пожалуйста, что для вас значит День пожарной охраны?**

– Это приятный и значимый праздник. Но у нас такая работа, что мы нередко встречаем его на дежурстве. Правда, мне повезло: за семь лет, что я нес службу в рядах пожарной охраны МЧС России, в основном мне выпал свободный день. Но каждый год 30 апреля я в окружении коллектива. Мы собираемся караулом или двумя караулами... Считаю, что важно быть именно с коллективом в этот день. Потому что у нас на самом деле один – за всех и все – за одного, мы – одна команда и в будни, и в праздники.

– Почему вы стали пожарным?

– После службы в армии у меня была хорошая физическая подготовка, мне

хотелось настоящего дела. Работа пожарного подразумевает высокие физические нагрузки и помощь людям, оказавшимся в чрезвычайной ситуации. Тогда я и решил связать свою жизнь именно с пожарным делом. Поработал и понял – это как раз то, что мне надо.

Хотелось бы отметить такой важный момент. Я сейчас вспоминаю школьные уроки ОБЖ, где нам говорили, как надо себя вести, чтобы не допустить пожара. Но тогда мы не придавали этим словам особого значения – дети есть дети. Не задумывались о действиях, которые могут привести к возгоранию. Но сейчас, работая пожарным, у меня совершенно иное отношение к такого рода науке для школьников. Нужно учить их на реальных примерах, чтобы дети понимали, как это важно. Я постоянно

НАША СПРАВКА

Дмитрий Ерёмченко уже семь лет служит в пожарной охране, пять раз становился лучшим пожарным Новосибирской области и в прошлом году признан лучшим пожарным на всероссийском этапе «Созвездия мужества».

но вижу очень серьезные, а нередко и трагические последствия того, что, например, вовремя не сменили проводку в доме или человек не потушил сигарету. Считаю, что детям нужно больше общаться с нами, пожарными, тогда они будут представлять степень опасности и знать, как спастись. В ОБЖ нужно больше практики, это важно.

– Какими качествами должен обладать человек вашей профессии?

– В первую очередь, это высокий уровень самодисциплины. Слово «лень» в принципе не может быть в лексиконе такого человека. Также необходимо делать акцент на регулярные и упорные тренировки, как физические, так и по спецподготовке – нужно всегда быть в отличной форме.

– Сложно ли освоить профессию пожарного?

– Многое зависит от желания. Если оно есть и тебе это дело нравится, то труда обучение не составит. Нужно прийти с настроением, что всё получится.

У меня было так: после подготовки необходимых документов и прохождения медкомиссии, по рекомендациям направили в учебный центр федеральной противопожарной службы по Новосибирской области. Там особое внимание уделяется практике: есть пожарные автомобили, обучаемые выезжают на задания, тушат настоящие пожары. Этот процесс обучения с включением в реальные ЧС очень эффективен. Мы заступали в караулы с опытными командирами, которые показывали, что и как делать.

«В первую очередь мы – бойцы»

– Расскажите о самом памятном выезде.

– Это было в первый год моей службы. Поступило сообщение о крупном пожаре. Было задействовано много различной пожарной техники. Горели четырехметровой высоты склады, уже на крыше было пламя, огонь быстро распространялся. Помню, без защиты органов дыхания вблизи было невозможно находиться, тем более что горели химикаты, которые хранились на складах.

Почему именно этот пожар вспоминаю, хотя были и другие, не менее опасные? Потому что именно тогда я впервые осознал, как это важно – готовиться заранее. Что ни говори, восемь-девять часов в одном темпе – максимальном, на износ – не так уж легко. Дополнительные сухие вещи всегда должны быть с собой, чтобы оставаться в строю. Как говорится, наука была на будущее.

– Что вы чувствуете, борясь с пожаром, рискуя жизнью?

– В первую очередь все мы – бойцы, нам нужно не терять способности трезво мыслить и принимать решение в любой ситуации. Инстинкт самосохранения, безусловно, есть у всех, но нужно всегда думать. Когда оцениваешь ситуацию объективно, то не бежишь от опасности, но и неразумный героизм не проявляешь. То есть работаешь с «холодной» головой. Когда занят делом, страх уходит. Пожары бывают разными, но есть общие черты по их ликвидации. Например, в составе отделения каждый знает свою роль: водитель становится на насос, один из пожарных встает на пожарную линию и присоединяет её, другой бежит к месту очага возгорания. Командир в это время передает по радиации, что горит, в каком масштабе, необходимо ли подкрепление, сколько нужно техники. Соответственно, изначально нужно знать, куда идёшь и что ты делаешь. Подготовка очень важна.

– А как проходит ваша подготовка?

– И на службе, и в свободное время. Мы работаем сутки через трое. Но часть никогда не пустует: ни в выходные, ни в праздники не прекращается работа. Утром у нас развод. Строятся сменяющийся и заступающий караулы. Затем происходит полная проверка своего обмундирования, далее – проверка техники. Поскольку работаем круглосуточно, нужен контроль: всё должно быть в исправном состоянии, заряжено, проверено. Чтобы в любую минуту мы были готовы к выезду на ЧС. Ведь

каждая ошибка при проверке может привести к утрате секунд на пожаре. А это недопустимо.

В целом каждый час на сутках расписан. Теоретические занятия, отработка и сдача нормативов, время для спорта и отдыха. А в свободное время я занимаюсь пожарно-прикладным спортом. Но тренируюсь и тогда, когда заступаю на дежурство. Перед соревнованиями – каждый день. Дисциплина нужна, чтобы тренироваться, соблюдая режим, не забрасывая. Тренировки и соревнования помогают оттачивать профессиональные навыки, которые потом необходимы при тушении реального пожара.

– Что бы вы посоветовали школьникам, мечтающим стать пожарными?

– Как говорится, мечтать не вредно, нужно знать, чего ты хочешь. Поэтому стоит изучить профессию, в которой ты планируешь развиваться, готовиться к ней. У нас не та профессия, в которой можно себя «попробовать». От ваших действий будут зависеть жизнь и здоровье других людей: пострадавших, сослуживцев.

Нужна практика, серьёзные занятия спортом – это безусловный плюс для будущего пожарного. Уже в школе можно стать волонтером или заниматься пожарно-прикладным спортом. Так, в нашей части тренируются дети, и уже с 13 лет они участвуют в соревнованиях по пожарно-прикладному спорту. Это хорошая проверка своих сил и опыт, который точно пригодится.



■ ДЕНЬ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

30 апреля – День пожарной охраны России, которая бесценно стоит на страже Государства Российского с 1649 года.

Современная Государственная противопожарная служба МЧС России – это мощнейшая оперативная структура, которая выполняет многочисленные задачи по борьбе с огнём, ликвидации ЧС, оказанию помощи при ДТП и в других сложных ситуациях.

Сотрудники ГПС МЧС России – это работники субъектной, муниципальной, ведомственной и частной пожарной охраны, добровольцы. В стране действуют около двух тысяч гарнизонов пожарной охраны, в состав которых входят более 24 тысяч подразделений. Ежегодно в среднем они совершают до двух миллионов выездов.



По следам одного подвига

Арсен Сабанов, пресс-служба Кабардино-Балкарской противопожарно-спасательной службы
Фото Владимира Бережнова

С того дня прошло уже много времени, но очевидцы пожара, произошедшего в городе Баксане 5 октября 2018 года, до сих пор в ярких подробностях делятся воспоминаниями об огненном происшествии и о подвиге, который совершил Залим Дышеков, начальник караула пожарно-спасательной части № 20 Кабардино-Балкарской противопожарно-спасательной службы, дислоцированной в сельском поселении Куба-Таба Баксанского района.



Около 4 часов утра Залим Дышеков на машине выехал из Куба-Тобы в город Прохладный со своей родственницей по делам. Как только они заехали в г. Баксан, заметили большое пламя. Сначала показалось, что горит дерево – из-за густой растительности балконы пятиэтажного жилого дома сразу не разглядеть. Но, подъехав ближе, увидел, что горит квартира на третьем этаже.

Алгоритм спасения

Дышеков сразу же позвонил в пожарную часть, а сам убежал в подъезд и поднялся на третий этаж. Из открытой двери горящей квартиры вырывался густой дым, который быстро распространился по лестничным площадкам. К счастью, в квартире никого не было: две проживавшие в ней женщины чудом успели накинуть на себя тёплые вещи, выйти во двор и вызвать пожарную охрану. Жаль только, что они не догадались закрыть за собой входную дверь и не стали кричать на весь подъезд о пожаре.

Закрыв дверь горящей квартиры (чтобы не допустить дальнейшего

распространения дыма в подъезд), Залим попытался подняться на верхние этажи, чтобы разбудить жильцов и эвакуировать их на улицу. Однако ему не удалось осуществить задуманное – площадки уже были сильно задымлены, а видимость была практически нулевой.

Тогда Дышеков вернулся на третий этаж и постучался в две другие квартиры. Никто не ответил (впоследствии оказалось, что там просто никого не было), и Залим, не теряя драгоценных секунд, спустился на второй этаж и постучался во все квартиры. При этом он громко кричал, призывая жителей немедленно покинуть горящий подъезд. Из одной квартиры вышла бабушка, из другой – супружеская пара.

На первом этаже дверь в одну из квартир была приоткрыта, и Залим зашёл туда. В прихожей стояли две девочки, 8 и 9 лет, и трёхлетний мальчик. Они были сильно напуганы и громко плакали. Рядом стояла их мать и тоже плакала. Залим быстро снял с вешалки тёплые вещи, укутал ими детей, взял на руки мальчика и направился к выходу, сказав: «Без паники. Выходим осторожно, ниче-

го не надо бояться». Однако Рузанна (мать детей) не тронулась с места и продолжала плакать навзрыд. Оказалось, что в одной из комнат лежит её парализованная мать. К тому же они боялись выйти из квартиры, так как в подъезде стоял плотный дым. Залим предложил Рузанне вывести детей и плотно закрыть входную дверь квартиры, чтобы дым не проник туда. Так как жизни бабушки ничего не угрожало, а без разрешения врачей её нельзя было транспортировать самостоятельно, он оставил её за плотно закрытой дверью, взял мальчика на одну руку и вместе с девочками и Рузанной вышел на улицу, в безопасное место.

К этому моменту к месту происшествия прибыли боевые расчёты дислоцированных в Баксане пожарно-спасательных частей № 7 и № 13, которые сразу же приступили к проведению спасательных работ и тушению. Залим сказал руководителю тушения пожара, что он эвакуировал жильцов квартир с первых трех этажей, а выше подняться не смог из-за сильного задымления. И только затем, с чувством выполненного долга, сел в машину и отправился в Прохладный...



Позже в беседе с нами Залим скажет, что те 20 минут на пожаре были, пожалуй, самыми тяжёлыми в его жизни: за короткое время ему необходимо было оповестить о ЧС и вывести на улицу как можно больше людей. Его действия сопровождались риском для его собственной жизни: едкий ядовитый дым, заполнивший лестничные площадки подъезда, горячий воздух, обжигавший органы дыхания и лёгкие, нулевая видимость – всё это могло привести к трагическому исходу. Но Дышеков смело вступил в бой с огнём и выиграл у него битву, что стало возможным благодаря его личным человеческим качествам и хорошей профессиональной подготовке.

Храбрецами не рождаются?!

Залим Дышеков устроился на работу в ПСЧ-20 в 2012 году рядовым огнеборцем. Через три года его назначили командиром отделения, а ещё через три – начальником караула. В то утро он случайно оказался на месте пожара. Но он не мог просто сообщить о случившемся в пожарную охрану и поехать дальше. Дышеков выбрал пусть и опасный, но самый верный путь – прийти на помощь людям!

– Я мгновенно принял решение о том, чтобы зайти в подъезд и предупредить жильцов о пожаре, – рассказывает Залим. – Оценив обстановку, понял, что любое промедление может привести к большой трагедии, поэтому не стал дожидаться приезда огнеборцев и сразу же приступил к эвакуации людей. Я чувствовал всю ответственность, лежащую на мне в создавшейся ситуации. Тем более я



профессиональный огнеборец... Для меня было самым главным помочь жильцам подъезда как можно быстрее выйти из квартир в безопасное место. Наверное, Залиму Дышекову суджено было стать спасателем. Первый в своей жизни подвиг он совершил, когда ему было 14 лет – спас мальчика, тонувшего в канале недалеко от селения Куба-Тоба.

– Я со своими друзьями купался в канале, – вспоминает Залим. – К нам присоединился мальчик, который при входе в воду поскользнулся, упал и сразу же начал тонуть. Кто-то из моих друзей прыгнул в воду и начал его спасать. Однако не смог вытащить и вылез, боясь утонуть сам, так как тонущий начал за него цепляться и тянуть под воду. Потом я прыгнул в канал, схватил утопающего за волосы и вытащил на берег. Мальчик был в бессознательном состоянии. Увидев это, ребята подумали, что он утонул, начали плакать и разбежались. Я тоже растерялся на несколько секунд, но потом вспомнил, что когда-то видел по телевизору, как оказывают

помощь тонущему человеку. Я начал делать мальчику массаж сердца и искусственное дыхание. Через минуту он начал дышать.

Лучше всех наград

Когда я и Залим встретились со спасёнными им детьми и их матерью, они очень обрадовались ему и были безгранично благодарны:

– У меня нет слов, чтобы описать подвиг Залима, – призналась Рузанна. – По воле Всевышнего он оказался в критическую для нас минуту в нашей квартире и спас моих детей и меня. Я безмерно благодарна этому человеку. Считаю, что он настоящий герой и достоин награды.

О каких-либо орденах и медалях за совершённый подвиг Залим не задумывался, он скромно заметил: «Я выполнил свой гражданский и профессиональный долг, и это для меня самое главное. Я буду всю жизнь гордиться тем, что оказался в нужном месте в нужное время. Спасённые человеческие жизни – самая лучшая награда для меня».

Аварийная разведка и спасание пожарных

Распаковка и реанимация аварийного пожарного

Цикл статей о выживании на пожаре, пожарной разведке и аварийной пожарной разведке и спасании пожарных (АРИСП) выходит в журнале «Пожарное дело» уже четвёртый год подряд. В этом цикле нить повествования на сегодня добралась до упаковки и транспортировки аварийного пожарного совместными усилиями нескольких звеньев АРИСП. Мы уже изучили горизонтальную и диагональную транспортировку, на подходе тема перемещения пострадавшего пожарного по вертикали. Однако сегодня мы временно отступим от этой последовательности и (объединив усилия) познакомим читателя с ещё одной животрепещущей темой – распаковкой и реанимацией аварийного пожарного. Дело в том, что никогда не знаешь, когда нам этот навык может пригодиться.



НИКОЛАЙ КАБЕЛЕВ –

начальник пожарной части 78-го округа Уэстчестер, Нью-Йорк, техник-спасатель аварийно-спасательной группы специального назначения Министерства по чрезвычайным ситуациям округа Уэстчестер, фельдшер скорой помощи базового разряда, сертифицированный инструктор по СЛР. Автор книги «Пожарная разведка: тактика, стратегия и культура» и сайта о штатной и аварийной пожарной разведке (www.ARISP.org).

МАКСИМ СЕРЕГИН –

старший помощник начальника дежурной смены СПТ ФПС УОПТиПАСР ГУ МЧС России по г. Москве, подполковник внутренней службы.



Раскладываем по полкам...

Чтобы иметь чёткое представление, с чем мы имеем дело, давайте начнём с того, что упорядочим виды ситуаций, которыми заканчивается успешная транспортировка аварийного пожарного из непригодной для дыха-

ния среды (НДС) на свежий воздух. Здесь нам может встретиться один из трёх вариантов.

- Наиболее простой – извлечённый «клиент» находится в сознании. Это автоматически означает, что он/она дышит и имеет пульс.

- Средний случай – «выдернутый» из здания аварийный пожарный без сознания, но при этом очевидно и ритмично дышит. «Очевидно и ритмично» здесь означают, что слышна периодическая и частая работа лёгочного автомата. Если

пострадавший извлечён, не будучи включённым в лёгочный автомат, не надейтесь, что вам удастся определить наличие дыхания через боевую одежду, да ещё и на фоне всех шумов, сопряжённых с пожаротушением. В таком случае вам надо предполагать ситуацию, которая описывается в следующем пункте. Также если пострадавший дышит нерегулярными и резкими вдохами, то это не нормальное дыхание, а агония – опять-таки переходим к следующему пункту.

- Тяжёлый случай – извлечённый аварийный пожарный без сознания и не имеет очевидных признаков регулярного дыхания. В этой ситуации нам автоматически следует предполагать также и отсутствие пульса.

Что делать в первых двух случаях, понятно любому пожарному, исходя даже из простого здравого смысла – аккуратно освободить пострадавшего от дыхательного аппарата и немедленно передать медикам. А вот третий случай требует более изощрённых вмешательств ещё до того момента, как к нам подоспел бригады скорой помощи, так как промедление в этой ситуации в буквальном смысле смерти подобно. Рецепт действий именно в таком тяжёлом случае мы и будем сейчас рассматривать.

Ещё немного медицины

Давайте снова вернёмся к описанию тяжёлого случая. Внимательный читатель наверняка обратил внимание на то, что мы пытались анализировать только наличие регулярного дыхания и при его отсутствии автоматически предполагали также и отсутствие пульса. Это может идти вразрез с принципами первой помощи, которые преподаются сегодня в России, однако не спешите отмахиваться от этого, словно от ереси. Дело в том, что надёжно определить наличие пульса на сонной артерии в ситуации, когда ты облачён в полный комплект боевой одежды, когда только что закончил транспортировку, приложив к этому максимальные физические усилия, а вокруг присутствует масса посторонних шумов и помех – задача практически невыполнимая.

Если помните, в предыдущих статьях мы уже уяснили для себя, что



в ещё более сложной ситуации – при нахождении пострадавшего в НДС – не то что пульс, но и дыхание проверять не имеет практического смысла, достаточно громко задать вопрос: «Ползти можешь?» – и далее начинать извлекать пострадавшего. Так вот, когда пострадавший извлечён, мы можем рассчитывать на более-менее надёжное определение наличия регулярного дыхания. Но не думайте, что в таком «разогретом» состоянии вы сможете нащупать пульс или убедиться в его отсутствии.

Именно по этой причине на ранней стадии оказания медицинской помощи мы и используем правило «есть регулярное дыхание – есть пульс, нет регулярного дыхания – нет пульса». Это не наши выдумки, а реальные плоды мирового опыта доказательной медицины. Именно такой алгоритм используется при преподавании комплекса сердечно-лёгочной реанимации (СЛР) во всех развитых странах для всех лиц, не имеющих медицинской квалификации. Для нас, как аварийных разведчиков, важно понимание, что за потерей дыхания следует потеря пульса – это вопрос одной или двух минут, а за потерей пульса немедленно следует потеря дыхания. Именно поэтому в такой ситуации достаточно проверять дыхание.

Напомню, что надёжно наличие дыхания устанавливается в нашем случае только по ритмичной работе дыхательного автомата. В случаях, когда на пострадавшем уже нет

одежды, дыхание устанавливается по движению грудной клетки, а не по звуку. Опять-таки это результаты клинических испытаний, а не фантазии авторов.

Что доктор прописал

Итак, мы разобрались с тем, как определить самый тяжёлый случай. Теперь давайте думать, что в этой ситуации делать до прибытия медиков. При отсутствии регулярного дыхания (и предполагаемом отсутствии пульса) мозг человека располагает несколькими минутами (обыкновенно не более четырёх-пяти), после которых наступают необратимые изменения, несовместимые с жизнью. Здесь нет времени дожидаться, когда к нам проберётся медицинский персонал, тем более что мы даже не знаем, сколько минут назад наступила остановка дыхания и (или) сердца. Здесь требуется сердечно-лёгочная реанимация (СЛР).

СЛР нас всех обучают в рамках первой медицинской помощи, и это очень хорошо. Одна только загвоздка – при обучении СЛР предполагается, что реанимационный комплекс выполняется на человеке, одетом в гражданскую одежду и расположенном на ровной твёрдой поверхности. А в нашем случае мы имеем дело с пожарным, облачённым в целый «скафандр», состоящий из боевой одежды, дыхательного аппарата, маски и каски. Вот именно здесь и вступает в игру манёвр, который называется «распаковкой и реанимацией аварийного пожарного».



Рис. 1. Укладка пострадавшего

Стратегическая задача этого манёвра – совместить во времени немедленное начало непрямого массажа сердца (компрессии) с процессом извлечения пострадавшего из «скаффандра». Если этого не сделать, то на «раздевание» уйдут как раз те самые драгоценные минуты, в течение которых мозг ещё имеет шансы на выживание.

Если же попытаться выполнить классический непрямой массаж сердца на полностью экипированном пожарном, то расположенный на спине баллон ДАСВ автоматически исключает правильное положение пациента, а компрессии не достигают места назначения. Это происходит потому, что из-за баллона пострадавший будет постоянно находиться на боку, а не на спине, как то предписывает техника сердечно-лёгочной реанимации.

Инструкция к применению

Качественная распаковка выполняется отделением их трёх человек (пожарные № 1, № 2 и № 3). Для исключения возможности получения ожогов от перегретой экипировки аварийного пожарного все действия по распаковке обязательно должны выполняться спасателями в пожарных перчатках. Конечно, после выхода из непригодной для дыхания среды перегретые элементы боевой одежды и снаряжения достаточно быстро остывают, но, как и в случае правильного выключения из ДАСВ, перчатки снимаются только после выключения газодымозащитника из дыхательного аппарата. К слову

жет накрыть дымом, отравляющими веществами, тепловой нагрузкой от общедоимственной вспышки или взрыва дымовой массы в здании. Поэтому не «срезайте углы» и с самого начала тренируйтесь проводить распаковку в полном обмундировании.

Вот как она выполняется по пунктам:

1. Укладка ровно

Пожарный № 1 садится на свою «пятую точку» и раздвигает ровно вытянутые ноги. Пожарный № 2 и пожарный № 3 укладывают аварийного пожарного за лямки ДАСВ и пояс пожарного таким образом, чтобы его/её баллон лёг между ног пожарного № 1 и упёрся ему/ей в паховую область (рис. 1).

При этом ноги пожарного № 1 и спина аварийного пожарного должны лежать в одной плоскости максимально ровно; для этого пожарный № 1 своими ногами и коленями выравнивает плоскость тела аварийного пожарного до максимально горизонтального положения (рис. 2). Любой, даже незначительный перекос в одну из сторон приведёт к не-



Рис. 2. Ровно уложенный пострадавший пожарный



Рис. 3. Выполнение компрессий до распаковки



Рис. 4. Снятие каски



Рис. 5. Снятие панорамной маски без отключения лёгочного автомата

эффективности компрессий. После того как пожарный № 1 убедился, что пострадавший лежит в относительно горизонтальной плоскости, он/она подает команду «Ровно!».

2. Компрессии и раздевание

После команды «Ровно!» все номера расчёта приступают к своим действиям: пожарный № 1 и пожарный № 3 приступают к раздеванию аварийного пожарного, а пожарный № 2 немедленно приступает к компрессиям через боевую одежду.

2.1. Компрессии

Пожарный № 2 начинает производить компрессии аварийному пожарному непосредственно через боевую одежду (рис. 3). При проведении компрессий пожарный № 2 должен руководствоваться правилами проведения СЛР: садиться на корточки, плечи спасателя должны нависать над пациентом, руки и спину следует держать прямыми, кисти располагать в замок. Компрессии надо осуществлять за счёт собственного веса, а не работы мышц рук. Подъём тела спасателя между компрессиями должен осуществляться при помощи мышц спины и ягодиц. Темп должен составлять 100-120 компрессий в минуту; надавливать следует на центр грудной клетки, глубина надавливания должна составлять не менее 5 см для взрослого пациента; между компрессиями надо полностью ослаблять давление, давая возможность грудной клетке восстановить своё нормальное положение. Прерывать компрессии можно не более чем на 10 секунд и только в случае крайней необходимости.

Клинические испытания показали, что в первые пять-десять минут проведения СЛР выживаемость при непрерывных компрессиях без

остановки на вентиляции (вдохи) не уступает классической схеме 30/2 (30 компрессий / 2 вдоха) при условии качественного выполнения компрессий. То есть у пострадавшего реально больше шансов, если ему непрерывно делают качественные компрессии, нежели если производятся остановки на посредственного качества вентиляции. А учитывая то, что на начальной стадии распаковки пострадавший одет в маску, о вентиляции речи идти вообще не может. Таким образом, в случае распаковки следует сразу приступать к непрерывным компрессиям.

2.2. Раздевание

Пожарный № 1 снимает с аварийного пожарного каску, подшлемник и панорамную маску, а также освобождает руку от пожарной перчатки со стороны пожарного № 2 (рис. 4).

Большинство пожарных касок устроено таким образом, что замок подбородочного ремня находится по левую руку от пожарного № 1. Некоторые модели пожарных касок не имеют замков подбородочного ремня и в случае распаковки снимаются через голову движением от затылка к

подбородку. Так же снимаются каски, если замок подбородочного ремня не отыскивается или его невозможно расстегнуть, не снимая пожарных перчаток.

При снятии панорамной маски не стоит отвлекаться и тратить время на отключение лёгочного автомата ДАСВ аварийного пожарного, если это не получилось сделать сразу или если включилась аварийная подача воздуха после того, как панорамная маска снята (рис. 5).

Одновременно с этим спасатель № 3 расстёгивает пояс пожарного (рис. 6), поясной ремень ДАСВ, максимально расслабляет лямки ДАСВ, расстёгивает куртку боевой одежды; при этом критически важно, чтобы снятие куртки происходило «вокруг» пожарного № 2, выполняющего компрессии, а не приостанавливало его/её действия. Чтобы вы ни делали, компрессии не должны прерываться более чем на 10 секунд.

Из-за того, что на вооружении пожарно-спасательных подразделений находится огромный спектр боевой одежды, пожарный № 3 должен быть готов к расстёгиванию любых курток



Рис. 6. Снятие ремня пожарного



Рис. 7. При расстёгивании куртки на манжете работать со всеми возможными вариантами застёжек

(рис. 7). Набор элементов достаточно стандартен: молния, липучка, карабины, обратные карабины; однако чаще всего это совмещённые варианты. Отдельные типы молний можно расстегнуть движением вверх, замок выпадает, и молния расходится.

Если аварийный пожарный «упакован» в универсальную спасательную петлю (или) на нём надеты элементы снаряжения (групповой фонарь, сумка для переноски различного ПТВ и т.д.), все лямки необходимо срезать ножом: расстёгивание элементов внешнего снаряжения или снятие их через голову может отнять много времени и неоднократно приостановить компрессию.

3. Освобождение рук

Пожарный № 1 освобождает руку аварийного пожарного со стороны пожарного № 2, пожарный № 3 освобождает руку со своей стороны. Для освобождения руки требуется снять пожарную перчатку на пострадавшем и вытащить кисть из манжеты, обе руки должны как бы «провалиться» в рукава.

Оптимальный вариант состоит в том, чтобы просунуть пальцы пострадавшего под манжету (указательный и средний или большой) с внутрен-

ней стороны предплечья и как бы вытянуть руку в рукав (рис. 8). Если не освободить руки из манжет, то на этапе вытаскивания (см. п. 4) аварийный пожарный может застрять в куртке боевой одежды, что приведёт к значительной потере времени.

Если есть возможность и время, то пожарный № 1 освобождает обе руки аварийного пожарного (рис. 9). Если не получается освободить обе руки одновременно, то пожарные № 1 и № 3 вытаскивают руки аварийного пожарного по очереди.

4. Вытаскивание

После освобождения обеих рук пожарный № 1 берёт оба рукава и громко подаёт команду: «Можно!». Пожарные № 2 и № 3 берут аварийного пожарного за ноги и плавным, но целенаправленным движением вытаскивают его из куртки и ДАСВ (рис. 10).

В момент вытаскивания аварийный пожарный может удариться затылком об пол. Именно поэтому вытаскивание должно быть как можно более плавным, но целенаправленным.

Из-за разных конструктивных особенностей курток боевой одежды при вытаскивании руки аварийного

пожарного могут застрять в рукавах куртки, либо подкладка куртки может вывернуться наизнанку и все равно остаться на руках. Таким образом, с первого раза полностью вытащить аварийного пожарного может не получиться. В этой ситуации не нужно пытаться «добить» снятие куртки, вместо этого надо немедленно возобновлять компрессию – ведь для их продолжения вполне достаточно будет, если спина пострадавшего сползёт с дыхательного аппарата и ляжет на ровную поверхность. Окончание снятия куртки любым возможным способом можно выполнить параллельно с продолжением компрессий.

5. Продолжение СЛР

После того как пострадавший оказался в положении лёжа на спине на ровной поверхности, пожарный № 2 заново приступает к компрессиям (рис. 11); пожарный № 1 закрывает голову аварийного пожарного, открывая тем самым дыхательные пути. В случае подозрений на травму шейных отделов позвоночника (информация о падении пострадавшего с высоты), вместо запрокидывания головы следует выполнять модифицированный манёвр: находясь в изголовье пациента, приподнять и удерживать нижнюю челюсть двумя руками.

Одновременно с этим пожарный № 3 снимает свой ДАСВ и при необходимости сбрасывает куртку боевой одежды. СЛР не прекращается до передачи пострадавшего медицинскому персоналу.

Добавление вентиляции к компрессиям на этой стадии рекомендуется только при наличии реанимационной маски с односторонним клапаном. Незащищённое дыхание рот-в-рот сопряжено с серьёзными рисками для здоровья спасателей, в осо-



Рис. 8. Освобождение от манжет



Рис. 9. Освобождение обеих рук одновременно



Рис. 10. Вытаскивание пострадавшего пожарного из куртки и ДАСВ



Рис. 11. Возобновление компрессий

бенности это касается случаев, когда пострадавший был извлечен из НДС – отравляющие вещества, включающие цианид водорода и приведшие к остановке дыхания и сердца, по-прежнему находятся в лёгких пациента и будут повторно вдыхаться спасателями. Случаи немедленной гибели спасателей от отравления цианидами при проведении вентиляции рот-в-рот далеко не единичны. Как мы уже говорили в начале статьи, наилучшая тактика при отсутствии реанимационной маски с клапаном или лёгочного мешка – это непрерывный качественный непрямой массаж сердца.

К слову, о качестве компрессий. С наступлением усталости спасателей показатель этот неизбежно падает. Для того чтобы избежать потери глубины и темпа компрессий, надо обязательно проводить смену пожарного, выполняющего это действие, каждые две минуты, что примерно соответствует пяти циклам по 30 компрессий каждый. Учтите, что в реальных условиях никто не хочет уступать позицию компрессора, ведь именно эта «должность» даёт спасателю ощущение максимальной полезности. По этой причине смена каждые две минуты должна выполняться без диалогов и вопросов «устал / не устал», а путем «вытаскивания» пожарного, который выполняет компрессию, по команде «Смена!».

Пусть меня научат...

Ну что ж, как выполнять распаковку и реанимацию – мы выяснили, теперь осталось рассказать о том, как этому следует обучать.

Тренироваться надо группой, состоящей из четырёх газодымозащитников. По очереди каждому из участников достаётся роль пострадавшего.

Первое, что надо зарубить себе на носу – никаких реальных компрессий на живом человеке! Реальные компрессии допустимо отрабатывать только на отдельном, специально для этого предназначенном манекене с механизмом обратной связи. К слову сказать, такой манекен должен иметься в каждой уважающей себя пожарной части. Отработку компрессий на манекене надо проводить на том же занятии, до перехода к упражнению «распаковка», а не раз в сто лет во время обязательной переаттестации.

Когда роли распределены, все участники облачаются в полную защитную экипировку, включаются в ДАСВ и немедленно приступают к выполнению распаковки. Для того чтобы должным образом подготовиться к реалиям жизни, лучше всего сначала протаскать пострадавшего волоком по полу метров 30-50 и только потом приступать к распаковке – так учащиеся начнут принимать во внимание фактор предварительных физических нагрузок, который неизбежно присутствует в настоящем бою.

При выполнении распаковки каждый из трёх оставшихся спасателей должен чётко знать свой порядок действий и порядок действий других номеров расчёта. Только слаженные и отработанные действия помогут вам сэкономить драгоценные секунды и дадут шанс пострадавшему коллеге.

И ещё одно важное требование: не стоит распределять номера расчёта заранее. Тот, кто окажется первым ближе к голове аварийного пожарного, автоматически становится «пожарным № 1»; кто очутился сбоку – начинает компрессию, и так далее. Как говорится в народе, «где родился, там и пригодился».

Упражнение «распаковка» должно отрабатываться не реже одного раза в месяц, а время его выполнения доводиться до среднего показателя в 50-70 секунд.

По поисковому запросу «CPR on downed firefighter» можно найти достаточно количество видеороликов, как проводят распаковку наши зарубежные коллеги. Только учтите, что при детальном просмотре львиная доля этих роликов показывает не совсем корректные тренировки: разделение проводится без пожарных перчаток, пострадавший ровно не укладывается, пожарный № 2 проводит реальные компрессии на живом человеке и т.д.

Совет на дорожку...

Напоследок дадим ещё одну рекомендацию: если на пострадавшем есть активированный датчик неподвижности, избавьтесь от его звука любыми способами как можно раньше, иначе он будет сильно отвлекать вас, затруднять подачу команд и снижать качество реанимации. В предыдущих статьях мы уже говорили о том, что отключать датчик надо сразу после нахождения пострадавшего пожарного, однако если этого не было сделано, то выполнить эту процедуру надо во время начала распаковки. Если конструкция датчика не позволяет выключить его нажатием на кнопку, то датчик необходимо снять или срезать, а затем отложить в сторону, положить в карман или просто сесть на него, заглушая тем самым звук аварийного сигнала.

Авторы выражают благодарность начальнику караула 14 ПСЧ 7 ПСО ФПС ГПС Управления по Московскому району ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу Глебу Малину за помощь в создании материала.

Основы пожарно-тактического мышления

Александр Игнатьев, заместитель начальника (по ГПС)
ГУ МЧС России по НАО

В статье, опубликованной в прошлом номере журнала («Старый тушила» она называлась), мы с вами вели речь о путях и особенностях становления руководителя тушения пожара. А ещё о пожарно-тактическом мышлении, которое является незримым механизмом, приводящим в движение весь комплекс знаний РТП. Благодаря пожарно-тактическому мышлению результаты проведения разведки пожара превращаются в конкретные управленческие решения. Сегодня постараемся разобраться в том, как формируется и на чём базируется эта безусловная данность. За какими печатями скрываются эти «тайные знания» и как их постичь?

Дело ясное, что дело тёмное

Итак, речь сегодня пойдёт о таких важных понятиях, как основная боевая задача, решающее направление действий по тушению пожара, а также критерии определения решающего направления. Каждое из этих понятий является частью того незримого фундамента, на котором должно прочно основываться пожарно-тактическое мышление любого пожарного руководителя.

Ясность понимания основной задачи создаёт ясность в действиях, а правильное и основательное понимание критериев определения решающего направления позволяют РТП быстро и, главное, правильно разобраться в хитросплетениях даже самой сложной обстановки на пожаре. Отсюда, конечно же, вытекает вопрос правильности и безукоризненности точности самих формулировок, потому что даже беглое ознакомление с имеющейся информацией вызывает больше вопросов, чем даёт чёткие и понятные ответы.

Давайте проанализируем тексты определений основной задачи не только в действующих нормативных документах, но также и с учётом «исторического развития» данной мысли заглянем в документы прошлых лет. В ныне действующем «Боевом уставе подразделений пожарной охраны, определяющем порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ» (такое вот длинное название), утверждённом приказом МЧС России



№ 444 от 16.10.2017 года, в пункте 30 дано следующее определение основной боевой задачи:

«Проведение боевых действий по тушению пожаров на месте пожара для спасения людей, достижения локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки (специальная сноска указывает, что это и есть «основная боевая задача» – прим. авт.) должно осуществляться путём организованного применения сил и средств участников боевых действий по тушению пожара».

Для сравнения обратимся к определению основной боевой задачи, которое дано в пункте 3 Боевого устава пожарной охраны, утверждённого

приказом МВД СССР № 211 от 01.11.1985 года, известного старым сотрудникам под аббревиатурой БУПО-85. Именно он разрабатывался в так называемый «золотой век советской пожарной охраны», именно с этого документа я начал осваивать профессию, обращаясь к нему как к первоисточнику. Итак, в БУПО-85 говорится следующее:

«Основной боевой задачей личного состава пожарной охраны на пожаре является спасение людей в случае угрозы их жизни и ликвидации пожара в тех размерах, которые он принял к моменту прибытия подразделений пожарной охраны».

Предельно ясная формулировка, не так ли? Как мне кажется, такое простое и лаконичное определение очевидно превосходит по своей смысловой нагрузке действующее ныне. Его текст легко воспринимается хоть рядовым пожарным, хоть начальником Главного управления и не оставляет места для разночтений.

А теперь вообразите, сколько усилий нужно, чтобы втолковать определение основной боевой задачи, витиевато изложенное в 444-м приказе, например, среднестатистическому командиру отделения, который, как и я, ПТУ заканчивал. И дело здесь совершенно не в образовании. Любой специалист по управлению скажет вам, что если определение плохо продумано, слабо сформулировано и представ-

лено в виде непонятного длинного текста, то оно, скорее всего, будет восприниматься исполнителями, то есть непосредственными потребителями данной информации, как тот «чемодан», который и тащить тяжело и бросить жалко.

Помимо текстовых недоработок, ныне действующее определение основной задачи несёт в себе два серьёзных смысловых изъяна. Во-первых, оно напрямую не обозначает такой важной задачи, как спасение людей. Речь ведётся о проведении «боевых действий по тушению пожаров на месте пожара для спасения людей». Если мы ведём речь о федеральной противопожарной службе, то это как минимум слабо стыкуется с Постановлением Правительства РФ № 385 от 20.06.2005 года, где в пункте 5 в качестве одной из задач ФПС недвусмысленно и прямо сказано: «спасение людей и имущества на пожарах». Во-вторых, в ныне действующем определении главным критерием выполнения основной задачи фигурирует скорейшее достижение локализации и ликвидации пожара, то есть время. С одной стороны, вроде бы всё понятно и ясно: чем быстрее потушишь пожар, тем будет лучше. Однако в трактовке из БУПО-85 главным критерием оценки выполнения основной задачи является не время, а площадь пожара.

Чтобы разобраться в этом вопросе, обратимся к ещё одному действующему нормативному документу – ГОСТ 12.1.033-81 «Пожарная безопасность. Термины и определения». В нём в качестве одной из задач пожарной профилактики присутствует предотвращение распространения пожара. Следовательно, такой параметр, как площадь пожара, имеет более важное значение для определения тяжести последствий пожара. Также в первом абзаце пункта 61 БУПО-85 написано:

«При недостатке сил и средств для ликвидации пожара, прибывших по первому вызову, необходимо вызвать дополнительно такое количество сил и средств, чтобы в минимальное время выполнить боевую задачу».

Это означает, что время ликвидации пожара имеет значение только



с точки зрения достаточности привлечённых для тушения пожаров сил и средств. Если учесть ещё и то, что одним из важных критериев отнесения пожаров к разряду «крупный пожар» является его площадь, то здесь можно предположить, что действующее определение основной боевой задачи сформулировано как минимум некорректно. И, следовательно, нуждается в корректировке и переосмыслении. Если этого не сделать, то в самой основе будет заложено неправильное понимание работы, которое в итоге может привести к нежелательным последствиям в виде неадекватности действий на реальных пожарах не только руководителей тушения пожара, но и личного состава пожарных подразделений.

Здравый смысл и практический опыт тушения пожаров говорят о целесообразности сформулировать

основную боевую задачу следующим образом:

«Основной боевой задачей личного состава пожарной охраны на пожаре является спасение людей в случае угрозы их жизни и ликвидация пожара в тех размерах, которые он принял на момент введения на тушение первого ствола».

Как видите, моя версия во многом схожа с определением из БУПО-85, лишь «момент прибытия пожарных подразделений» уступил место моменту «введения на тушение первого ствола». Думаю, это более правильно, и практики со мной согласятся, ведь на боевое развёртывание, как и на подачу первого ствола, тоже требуется время, а при некоторых обстоятельствах довольно большое количество времени.





ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направление, которое решает

Если вести речь о формулировке решающего направления, то здесь обстоятельства складываются следующим образом. В пункте 33 приказа МЧС России № 444 от 17.10.2017 года дано следующее определение:

«При проведении боевых действий по тушению пожаров на месте пожара определяется направление, на котором использование сил и средств подразделений пожарной охраны, участвующих в проведении боевых действий по тушению пожаров, в данный момент времени обеспечивает наиболее эффективные условия для выполнения основной боевой задачи (далее в списке – «решающее направление»)».

В статье 59 БУПО-85 даётся следующее определение:

«Решающим направлением боевых действий на пожаре является направление, на котором создаётся опасность людям, угроза взрыва, наиболее интенсивного распространения огня и где работа подразделений в данный момент может обеспечить успех тушения пожара».

Если сравнить эти два определения, то они сходятся в одном очень важном обстоятельстве. Решающее направление — это такое направление, где именно в данный момент времени могут быть обеспечены в первом случае «наиболее эффективные условия для выполнения основной боевой задачи», а во втором — «успех тушения пожара». Эти понятия тождественны и сходятся в одном очень важном обстоятельстве — «в данный момент времени». То есть речь идёт о том, что нужно делать здесь и сейчас, не откладывая ни на минуту. Просто приказ № 444 говорит об этом общими фразами, а БУПО-85 даёт ссылку на конкретные примеры обстановки на пожаре, которые уже поставлены в приоритет критериями определения решающего направления.



В этом случае, как мне кажется, сама формулировка играет меньшую роль, чем в определении основной боевой задачи. Здесь нужно отталкиваться не от текста формулировки, а от смысла определения. Если в формулировках обоих нормативных документов даётся конкретная привязка к «данному моменту времени», следовательно, авторы этих определений основывались на богатом практическом опыте и хотели подчеркнуть первоочерёдность действий, предпринимаемых по тушению пожаров именно на решающем направлении.

С практической точки зрения формулировку определения решающего направления можно смело представить в следующем упрощённом виде:

«Решающее направление — это такое направление, с которого нужно начинать тушение пожара».

В качестве доказательства могу привести следующее. Например, прибыв на место пожара, мы видим, что людям угрожает реальная опасность. Мы начинаем работать по их спасению, то есть по введению сил и средств на обеспечение спасательных работ. Как только люди спасены, мы начинаем работать по ограничению распространения пожара по зданию. Это значит, что решающее направление в зависимости от обстановки изменилось и мы опять начинаем действия по тушению пожара с «нового» решающего направления.

Такой подход к профессиональному восприятию столь важного определения наверняка облегчит жизнь и

упростит понимание руководителями тушения пожара всех уровней. Тем более что недостаток сил и средств на первоначальном этапе после прибытия на тушение вынуждает нас действовать исключительно на решающем направлении.

В отличие от определения основной боевой задачи, действующую формулировку решающего направления можно считать вполне удобоваримой. Хотя и мой вроде бы «простенький» вариант, подсказанный самой жизнью и логически вытекающий из осмысления собственного профессионального багажа, имеет право на жизнь.

Для пользы дела

Вот так за неспешными рассуждениями на сугубо профессиональные темы мы с вами подошли к разговору о критериях определения решающего направления, разговору полезному и крайне важному.

Как я уже говорил, правильное понимание основной боевой задачи и решающего направления действий по тушению пожаров — это фундамент пожарно-тактического мышления. А вот критерии определения решающего направления являются тем «ключиком», вставив который в «замочек» профессионального сознания любого РТП, можно открыть дверь в эффективное управление силами и средствами при тушении любого пожара.

Если в случае с боевой задачей и решающим направлением достаточно иметь правильное понимание на основе грамотно сформулированных определений, то с критериями определения решающего направления всё гораздо сложнее. Здесь анализом формулировок не обойдёшься, нужно обращаться к опыту тушения реальных пожаров, разбираться в особенностях взятых за образец примеров, иметь представление о методах обучения всей вышеназванной науке руководителей тушения пожара.

Как видите, тема обширная, за раз такой объём не проглотить, поэтому продолжим начатый разговор в апрельском номере. Для пользы нашего общего дела...

ХІ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА



ВСЕРОССИЙСКАЯ
НЕДЕЛЯ ОХРАНЫ ТРУДА

ОРГАНИЗАТОР:



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



Анализ изменений, внесённых в содержание нормативных правовых актов в области пожарной безопасности в 2019 году

Алексей Айол, преподаватель ГКУ ДПО специалистов «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям» (Санкт-Петербург)

Вопросы обеспечения пожарной безопасности продолжают оставаться актуальной проблемой современной жизни. Количество техногенных пожаров (т.е. произошедших по вине или в результате хозяйственной деятельности человека), возникающих на территории Российской Федерации, остаётся значительным.

По данным МЧС России, за 10 месяцев 2019 года на территории страны было зарегистрировано более 422 тысячи пожаров. На долю объектов экономики и социального назначения приходится около 75 тысяч пожаров (17,6%).

Основной причиной возникновения пожаров остаётся неосторожное обращение с огнём. По этой причине произошло 304825 пожаров. В зданиях и сооружениях за указанный период в результате неосторожного обращения с огнём произошло 46950 пожаров. Кроме этого, значительное количество пожаров произошло из-за нарушений правил устройства и эксплуатации электрооборудования (38097) и неисправности печного отопления (20263).

В результате произошедших пожаров за 10 месяцев 2019 года погибло 6693 человека (по сравнению с аналогичным периодом 2018 года рост составил 13,3%), в том числе 326 несовершеннолетних, и получили травмы различной степени тяжести 7646 человек (по сравнению с 2018 годом произошло снижение на 0,64%). Наибольшее количество людей погибло на пожарах в зданиях жилого назначения (90,5%) [1].

Исходя из сложившейся ситуации, в 2019 году был внесён целый ряд изменений в содержание основ-



ных нормативных правовых актов, определяющих основы пожарной безопасности на территории Российской Федерации. Изменениям подверглись следующие документы:

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

С 6 августа 2019 года в статье 25 «Противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности» порядок создания и деятельности добровольных дружин юных пожарных определяется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по

выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования.

Кроме этого, с 27 декабря 2019 года статья 27 «Учёт пожаров и их последствий» дополнена абзацем следующего содержания: «Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности, обеспечивает предоставление в пределах компетенции первичных статистических данных в органы прокуратуры Российской Федерации для осуществления государствен-



ного единого статистического учёта данных о состоянии преступности, а также о сообщениях о преступлениях, следственной работе, дознании, прокурорском надзоре в соответствии с Федеральным законом «О прокуратуре Российской Федерации». Положения части пятой статьи 27 в части предоставления федеральными государственными органами и федеральными органами исполнительной власти в органы прокуратуры Российской Федерации первичных статистических данных о состоянии преступности будут применяться с 1 января 2022 года [2];

– Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».

С 1 января 2019 года в пункт 15 главы I «Общие положения» добавлено новое понятие по определению территорий собственников индивидуальных жилых домов, в том числе жилых помещений в домах блокированной застройки, расположенных на территориях сельских поселений. Теперь территории для ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд в нормативных документах носит определение «территория садоводства или огородничества».

Это определение также включено: в пункт 16 об обеспечении наличия звуковой сигнализации для оповещения людей при пожаре, телефонной связи, а также запасов воды для целей пожаротушения на указанных территориях; в пункт 17.1 об обязанностях правообладателей земельных участков производить регулярную уборку мусора и покос травы на указанных территориях; в пункт 19 о запрете на территориях общего пользования поселений и городских округов, на территории садоводства или огородничества устраивать свалки горючих отходов.

Уточнён перечень объектов, на территории которых запрещается оставлять ёмкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами. Такими объектами теперь в том числе являются садовые дома, объекты недвижимого имущества, относящиеся к



имуществу общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества (пункт 18 главы I «Общие положения»).

Кроме этого, у въезда на территорию садоводства или огородничества вывешиваются схемы с нанесёнными на них въездами, подъездами, пожарными проездами и местонахождениями источников противопожарного водоснабжения (пункт 492 главы XX «Порядок оформления паспорта населенного пункта»).

С 3 января 2019 года в пункт 78 главы II «Территории поселений» добавлен раздел о запрещении использовать противопожарные минерализованные полосы под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

Из пункта 213 главы X «Объекты сельскохозяйственного производства» о запрете сеять колосовые куль-

туры в границах полос отвода и охранных зон железных дорог, а также в границах полос отвода автомобильных дорог исключён объект «придорожные полосы автомобильных дорог».

С 20 марта 2019 года в пункте 21 главы I «Общие положения» уточнено, что руководитель организации обеспечивает устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты, а не всех зданий и сооружений, как было раньше.

В пункте 61 главы I «Общие положения» определено, что проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий должны соблюдаться при монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности





только объектов защиты, а исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта должна храниться во всех зданиях и сооружениях.

Изменён пункт 70 главы I «Общие положения». Добавлен отдельный раздел о том, что руководитель организации обеспечивает железнодорожный подвижной состав огнетушителями по нормам, согласно приложению № 2.1, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

В главе III «Системы теплоснабжения и отопления» пункт 83 дополнен подпунктом «и»: «При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается:

и) чистить котёл при открытой двери тамбура в железнодорожном подвижном составе при движении».

Глава XI «Объекты транспортной инфраструктуры» дополнена пунктом 288.1:

«Пассажирские вагоны, локомотивы и моторвагонный подвижной состав обеспечиваются средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчёта не менее одного средства на каждого работника поездной бригады и не менее одного средства на каждого работника локомотивной бригады».

Также с 20 марта 2019 года отдельным приложением в постановление добавлены Нормы обеспечения огне-

тушителями железнодорожного подвижного состава.

С 3 октября 2019 года в пункте 8 главы I «Общие положения» из перечня объектов с ночным пребыванием людей, на которых руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала, исключены торговые объекты защиты.

В пункте 14 главы I «Общие положения» уточнено, что курение запрещается на территории и в помещениях складов и баз, хлебоприёмных пунктов, в злаковых массивах и на сенокосных угодьях, на объектах защиты торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, на объектах защиты производства всех видов взрывчатых веществ, на пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках, за исключением мест, специально отведённых для курения табака в соответствии с законодательством.

В пункте 20 главы I «Общие положения» уточнено, что руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) обозначения их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности.

В пункт 90 главы IV «Здания для проживания людей» добавлено тре-

бование о том, что запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц.

Глава VI «Культурно-просветительные и зрелищные учреждения» дополнена подпунктом 114.2 о том, что руководитель организации обеспечивает информирование зрителей о правилах пожарной безопасности путём трансляции речевого сообщения либо демонстрации перед началом сеансов в кинозалах видеосюжетов о порядке их действий в случае возникновения пожара (срабатывания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, команды персонала), направлениях эвакуационных путей и выходов, а также расположении первичных средств пожаротушения.

В пункте 122 главы VII «Объекты организаций торговли» вместо запрета в рабочее время осуществлять загрузку (выгрузку) товаров и тары по путям, являющимся эвакуационными, введено требование о том, что в рабочее время загрузка (выгрузка) товаров и тары должна осуществляться по путям, не связанным с эвакуационными выходами, предназначенными для покупателей.

В пункте 135 главы VIII «Медицинские организации» требование о размещении палат для пациентов с тяжёлыми проявлениями заболеваний, а также детей только на первых этажах зданий скорректировано следующим образом: «Размещение палат для пациентов с тяжёлыми проявлениями заболевания, а также для детей следует предусматривать в соответствии с проектной документацией преимущественно на первых этажах зданий».

В пункте 136 этой же главы изменены требования о запрете размещать в подвальных и цокольных этажах лечебных учреждений мастерские, склады и кладовые. Теперь запрет касается только тех помещений, которые не предусмотрены проектной документацией [3].

Также с 1 февраля 2019 года введён в действие ГОСТ Р 58202-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования». Реализация положений настоящего стандарта направлена на обеспечение выполнения требований Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», а



также Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».

Настоящий стандарт устанавливает требования к нормам оснащения, размещения, эксплуатации средств индивидуальной защиты людей при пожаре в зданиях и сооружениях на стадиях проектирования, оснащения, размещения, эксплуатации и вывода из эксплуатации.

Положения настоящего стандарта не распространяются на здания специального назначения (для производства и хранения взрывчатых веществ и средств взрывания, военного назначения, горных выработок).

В соответствии с этим стандартом размещение в зданиях и сооружениях (в зависимости от класса функциональной пожарной опасности) средств индивидуальной защиты людей при пожаре может осуществляться:

- в помещениях, к которым работники или персонал, обеспечивающий эвакуацию, имеют круглосуточный доступ;
- на рабочих местах;
- в помещениях для проживания (нахождения) людей;
- у эвакуационных выходов (путей), площадок.

Выбор конкретной марки (модели) средств индивидуальной защиты определяет проектировщик объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании.

Стандарт устанавливает нормы и правила размещения в зданиях и сооружениях различных видов средств индивидуальной защиты, исходя из назначения их защитных свойств, наличия на объектах защиты средств пожаротушения и предотвращения воздействия опасных факторов пожара, а также в зависимости от возможного уровня концентраций токсичных продуктов горения и содержания кислорода в воздухе на путях эвакуации.

Руководитель объекта, на котором размещены средства индивидуальной защиты людей при пожаре, обязан обеспечить их наличие, содержать их в исправном состоянии, не допускать их использование не по назначению, а также обеспечить проведение обучения и тренировок обслуживающего персонала и работников организации, ответственных за эвакуацию людей, правилам пользования ими в соответствии с рекомендациями производителя [4].

В целях более эффективного регулирования общественных отношений, складывающихся в области обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, в январе 2020 года Правительством РФ был подготовлен проект федерального закона «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части установления ответственности за повторное нарушение требований пожарной безопасности на объектах защиты, отнесённых к категориям чрезвычайно высокого, высокого и значительного риска».



В частности, законопроект предусматривает внесение следующих изменений в действующий Кодекс: «Статью 20.4 дополнить частью 21 следующего содержания:

2. Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 настоящей статьи, если оно совершено на объекте защиты, отнесённом к категории чрезвычайно высокого, высокого или значительного риска, вызвавшегося в неадекватности или неисправности источников противопожарного водоснабжения, электроустановок, электрооборудования, автоматических или автономных установок пожаротушения, систем пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противопожарной защиты либо в несоответствии эвакуационных путей и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности,

– влечёт наложение административного штрафа на граждан в размере от трёх тысяч до четырёх тысяч рублей;

- на должностных лиц – от 15 тысяч до 20 тысяч рублей;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от 30 тысяч до 40 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток;
- на юридических лиц – от 200 тысяч до 400 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток.

Указанные изменения предлагается внести в связи с тем, что в настоящее время в законодательстве отсутствует административная ответственность в виде административного приостановления деятельности за нарушения правил пожарной безопасности, за исключением нарушений, повлекших возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека (часть 61 статьи 20.4 КоАП).

Кроме того, административная ответственность в виде административного приостановления деятель-

ности предусмотрена за повторное невыполнение в срок законного предписания органа, осуществляющего государственный пожарный надзор (часть 14 статьи 19.5 КоАП).

Однако за нарушение требований пожарной безопасности на объекте, подобном ТРЦ «Зимняя вишня», несущее потенциальную угрозу жизни и здоровью большого количества людей, такой вид административного наказания не предусмотрен (соответственно, не может быть применён к правонарушителю и временный запрет деятельности с целью исключения потенциальной опасности).

В соответствии со статьёй 3.1 КоАП, административное наказание является установленной государством мерой ответственности за совершение административного правонарушения и применяется в целях предупреждения совершения новых правонарушений как самим правонарушителем, так и другими лицами.

Для реализации принципа превентивности законопроектом предлагается ввести в статью 20.4 КоАП новую часть 21, предусматривающую увеличение штрафных санкций в сравнении с общей нормой части 1 этой статьи, а также административную ответственность вплоть до административного приостановления деятельности на срок до 30 суток за повторное нарушение требований пожарной безопасности, пренебрежение которыми ведёт к возникновению угрозы жизни или здоровью людей.

Работоспособность и исправность наружного или внутреннего противопожарного водоснабжения, электроустановок, электрооборудования, автоматических систем обеспечения пожарной безопасности, соответствие эвакуационных путей и эвакуационных выходов требова-

ниям пожарной безопасности способствуют обнаружению пожара в начальной стадии, ограничению его распространения, созданию условий для обеспечения быстрой и беспрепятственной эвакуации людей в безопасную зону и обеспечивают предотвращение распространения пожара и воздействия его опасных факторов на людей.

Установленная законодательством Российской Федерации мера административной ответственности в виде административного штрафа для отдельных категорий нарушителей не является достаточной мотивацией к соблюдению требований пожарной безопасности. Как показывает практика, пренебрежительное отношение правообладателей объектов защиты к работоспособности автоматических систем обеспечения пожарной безопасности, состоянию эвакуационных путей и эвакуационных выходов влечёт наступление тяжких последствий в виде травмирования и гибели людей при пожарах.

Владельцы крупных торговых комплексов, иных крупных объектов защиты с массовым пребыванием людей, на которых осуществляемая ими хозяйственная деятельность ежедневно приносит большие доходы,

Действия руководителя при пожаре

Ответственность за организацию пожарной безопасности несёт руководитель предприятия

В случае возникновения возгорания или пожара, руководитель предприятия обязан:



оплачивают штраф и продолжают предпринимательскую деятельность, проигнорировав необходимость устранения нарушений законодательства в области пожарной безопасности, требующих временного закрытия объекта защиты на ремонт (реконструкцию), что повлечёт гораздо большие материальные потери для бизнеса от упущенной выгоды.

Административное приостановление деятельности будет не только заставлять правонарушителей не допускать нарушения требований пожарной безопасности, создающего угрозу жизни и здоровью людей, под угрозой прекращения хозяйственной деятельности, но и исключит возможность причинения вреда жизни и здоровью людей до полного устранения нарушений.

Круг лиц, на которых будет распространено действие законопроекта: граждане, должностные лица, непосредственно отвечающие за обеспечение выполнения требований пожарной безопасности на вверенном им участке работы; лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица; юридические лица, осуществляющие деятельность на объектах защиты, отнесённых к категориям чрезвычайно высокого, высокого и значительного риска

в соответствии с Критериями отнесения объектов защиты к определённой категории риска, изложенными в Положении о федеральном государственном пожарном надзоре, утверждённом Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2012 г. №290 «О федеральном государственном пожарном надзоре».

Все вышеперечисленные в статье изменения в содержании нормативных правовых актов в области пожарной безопасности призваны существенно образом повлиять на ситуацию с пожарами, складывающуюся в настоящее время на территории Российской Федерации, и обеспечить ещё более эффективное состояние защищённости граждан страны от пожаров.

26-я Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты



Москва

13–16 апреля 2020

МВЦ «КРОКУС-ЭКСПО»

Бесплатный билет по промо-коду:

sec20iAo

securika-moscow.ru



Видеонаблюдение



Контроль доступа



Охрана периметра



Противопожарная защита



Сигнализация и оповещение



Автоматизация зданий



Список литературы

1. Распоряжение МЧС России от 20 декабря 2019 года № 755 «Об утверждении Программы профилактики нарушений обязательных требований в области пожарной безопасности при осуществлении федерального государственного пожарного надзора на 2020 год».
2. Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
3. Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме».
4. ГОСТ Р 58202-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования».

Кубковые баталии

По информации vdpo.ru, csk.mchs.ru, ИА «Башинформ», пресс-службы МБУ УПО г. Уфы
Фото с сайтов источников и пресс-службы ГУ МЧС РФ по РБ

С 3 по 5 марта в столице Башкирии – городе Уфе состоялись Всероссийские соревнования по пожарно-спасательному спорту на Кубок МЧС России, Кубок Центрального совета ВДПО.

350 спортсменов из различных регионов страны, разделённые на несколько возрастных групп, демонстрировали искусство прохождения 100-метровой полосы с препятствиями и подъёма по штурмовой лестнице в окно учебной башни.



– Из личного опыта знаю, что спортсмен-прикладник должен обладать скоростью спринтера, выносливостью марафонца, ловкостью акробата и силой штангиста, – отметил в своём выступлении заместитель главы МЧС России Илья Денисов, пожелав победы сильнейшему.

Также на торжественной церемонии открытия присутствовали заме-

ститель премьер-министра правительства Республики Башкортостан Ирек Сагитов, начальник Главного управления МЧС России по РБ генерал-майор внутренней службы Марат Латыпов, начальник Центрального спортивного клуба МЧС России Владимир Филиппов, председатель ЦС ВДПО Владимир Кудрявцев, другие официальные лица.

В списках основных претендентов на звание чемпиона России – лучшие спортсмены из Москвы и Санкт-Петербурга, Московской, Нижегородской, Челябинской, Свердловской и Кировской областей, Татарстана, Приморского и Пермского краёв, Ханты-Мансийского автономного округа. Из них – 4 мастера спорта международного класса, 3 заслуженных мастера спорта, 86 мастеров и 46 кандидатов в мастера спорта.

Стоит отметить, что Уфа имеет богатый опыт организации и проведения аналогичных соревнований, в том числе чемпионата мира по пожарно-прикладному спорту, состоявшегося здесь в 1997 году.

– Благодаря поддержке республики мы создали очень хорошую базу, где можем проводить соревнования как российского, так и международного уровня. У нас построен целый ряд объектов и спортивных сооружений; пожарно-спасательным спортом занимаются и дети и взрослые, зарождаются целые спортивные династии, – говорил журналистам заместитель начальника ГУ МЧС России по РБ Виталий Барзайкин.

Борьба за места на пьедестале развернулась на двух спортивных площадках. Юноши и девушки соревновались в манеже Управления пожарной охраны по городу Уфе, а взрослые спортсмены – на базе учебно-тренировочного полигона 22 ПСО ГУ МЧС по РБ.

Особенно зрелищной, а главное результативной, выдалась борьба среди женщин. Так, победительницей в подъёме по штурмовой лест-



нице стала Анастасия Романова из Санкт-Петербурга, которая не только выиграла финальный забег, но и установила новое высшее достижение России в данной дисциплине – 6,75 сек. С рекордом страны первенствовала и Анжелика Доканева из Ростовской области, одержавшая победу на полосе препятствий. Новое высшее достижение её имени – 15,39 сек. А ведь стометровка в пожарно-спасательном спорте – это и преодоление забора, и бег по буму с двумя пожарными рукавами, и подключение линии к разветвлению!

Как верно заметил директор полка Международной спортивной федерации пожарных и спасателей, судья международной категории Андрей Калинин, «пожарно-спасательный – единственный вид спорта, где бегут не только по горизонтали, но и по вертикали».

В марте 2020 года лучше всех с этой задачей справились взрослые



В командном зачёте среди юношей и девушек первое место завоевала сборная команда из Ханты-Мансийского АО, второй результат показали спортсмены из Татарстана, третьими стали представители Московской области.

По окончании торжественной церемонии награждения победителей начальник Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан Марат Латыпов отметил, что такие соревнования должны проводиться обязательно и на регулярной основе, ведь они не только позволяют показать всё, на что ты способен, но и завести новых друзей, обменяться опытом и увидеть, куда можно и нужно стремиться дальше.



Спасибо, добровольцы!

Пресс-служба Управления по ВАО ГУ МЧС России по г. Москве

Управление по Восточному административному округу Главного управления МЧС России по г. Москве давно и охотно сотрудничает с добровольческими организациями и общественными объединениями. Добровольцы и волонтеры помогают сотрудникам МЧС на дежурствах, участвуют в спортивных мероприятиях, а также проводят огромную профилактическую работу среди населения нашего округа. В большинстве своём труд этих людей бескорыстен и не предусматривает какого-либо вознаграждения. Поэтому сказать добровольцам слова благодарности, отметить их достижения лишним не бывает. В марте руководители Управления по ВАО ГУ МЧС России по г. Москве встретились с добровольными пожарными и спасателями округа и в торжественной обстановке выразили слова благодарности за их труд и плодотворный вклад в общее дело – обеспечение безопасности населения.



С о вступительным словом перед добровольцами выступил ветеран пожарной охраны Пётр Кирюхин, который специально для такого торжественного дня написал стихи о тех, кто всегда готов прийти на помощь. В своём произведении ветеран подчеркнул основную суть движения – добровольцами называют тех, кто не ради награды, а по зову сердца, помогают людям, попавшим в беду.

Безвозмездно совершать добрые поступки может далеко не каждый человек, но таких людей, к счастью, отнюдь немало. На плечах этих смельчаков – поиск пропавших, участие в тушении пожаров и спасении людей, помощь престарелым, инвалидам и детям, охрана природы и благоустройство и многое другое.

Так, Общественное аварийно-спасательное формирование «Поис-

ково-спасательный отряд «СпасРезерв» с москвичами уже с 2007 года. Ни один член отряда за свою работу не получает денежных средств. Более того, сам отряд финансируется за счёт личных средств своих участников и спонсорской помощи, а бесплатное обучение резервистов возложено на ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС г. Москвы».

В режиме повседневной деятельности добровольцы ОПСО «СпасРезерв» заступают на оперативное дежурство по столице тремя дежурными сменами на трёх аварийно-спасательных автомобилях по направлению ЦУКС Москвы. Кроме штатных вызовов на выполнение аварийно-спасательных работ, выезжают в жилой сектор для работ, носящих социальный характер. А в режиме ЧС резервисты усиливают состав сил и средств гарнизона.

Добровольцы с энтузиазмом и интересом относятся к своей работе. Например, один из членов отряда «СпасРезерв» снимает документальное кино о событиях дежурной смены. Герои его сюжетов – обычные люди и рядовые спасатели. Добровольцы отряда размещают отчёты о выездах на своих страничках в социальных сетях – иногда это история, а порой просто фотография.

Весомый вклад в обеспечение безопасности населения вносит Общественное аварийно-спасательное формирование «Студенческий пожарно-спасательный отряд ФЕНИКС». Вот уже на протяжении 20 лет является аттестованным формированием и функционирует на территории Московского политехнического университета (МГТУ «МАМИ»). Кроме того, на базе университета в 2012 году была создана и

добровольная пожарная дружина. Основа отряда и дружины – это студенты вуза. Часть из них уже закончила обучение, но продолжает помогать словом и делом родным формированиям.

Немаловажной задачей дружины и отряда является обучение студентов и сотрудников университета действиям в условиях ЧС техногенного и природного характера. Не забывают они и о профилактической работе, ведь любую чрезвычайную ситуацию легче предупредить, чем ликвидировать. В течение всего года проводится разъяснительная работа среди учащихся, сотрудников и населения по предотвращению пожаров, поведению на воде и на льду, в иных чрезвычайных ситуациях. Неотъемлемой частью работы добровольцев отряда и дружины является предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на территориях университета до момента прибытия пожарно-спасательных сил города, а также поддержание сил и средств в постоянной готовности к выдвигению в зоны ЧС и проведение работ по их ликвидации.

В том числе добровольцы принимают активное участие в различных акциях в образовательных, лечебных и иных учреждениях. Такие мероприятия ежегодно проводятся благодаря начальнику отдела пожарной безопасности Александру Королёву и начальнику эксплуатационно-технической службы Алексею Жданову на базе их объектов ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулёзом ДЗМ» членами объектовой добровольной пожарной дружины при ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулёзом ДЗМ» совместно с сотрудниками пожарно-спасательных подразделений округа. И дети и взрослые всегда с большим интересом знакомятся с работой пожарных и спасателей, а благодаря таким акциям получают и закрепляют знания о безопасном поведении в случае возникновения пожара или чрезвычайной ситуации.

Успехи современной пожарной охраны бесспорны и неоценимы. Но даже людям, привыкшим к риску, тоже нужна помощь. И можно с уверенностью сказать, что помощь добровольцев вносит огромный вклад в работу, направленную на спасение человеческих жизней.





В соответствии с Указом Президента Российской Федерации, 2020 год объявлен Годом памяти и славы. По всей стране сотрудники Всероссийского добровольного пожарного общества проводят в образовательных учреждениях мероприятия, посвящённые 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне над немецко-фашистскими захватчиками.

— Один из проектов ВДПО — уроки мужества, посвящённые пожарной охране, профессионалам и пожарным-добровольцам, отличившимся в годы Великой Отечественной войны борьбой и с огнём, и с врагом. Сегодняшнему поколению важно сохранить эту память. Главная цель, которую мы ставим при проведении уроков мужества, — формирование у детей чувства сопричастности к истории и ответственности за будущее своей страны, — рассказывает заместитель начальника Управления профилактической работы и обучения мерам пожарной безопасности ЦА ВДПО Марина Кузнецова.

Война внесла свои коррективы в жизнь и службу пожарных, стала своеобразной проверкой жизнестойкости и выносливости, как и для остального многомиллионного населения нашей страны, где каждый самоотверженно стремился приблизить этот памятный для всех день — День Победы.

Один из таких уроков прошёл в воскресной школе Троицкого благо-

чиния г. Москвы и храма иконы Божией Матери «Нечаянная Радость» в Марьиной роще. Воспитанники школы узнали, какой ценой досталась Победа, что именно пожарные сыграли одну из важнейших ролей в защите городов, когда авиация противника бомбила не только важные стратегические объекты, такие как аэродромы, военно-морские базы, железнодорожные узлы, но и мирные города Советского Союза. В прифронтовых районах и глубоком тылу вместе со всем советским народом пожарные выполняли свой долг, делали всё зависящее для победы над немецко-фашистскими захватчиками. За период войны в наших городах, находившихся в зоне активного действия вражеской авиации и наземных средств поражения, не было допущено стихийных пожаров, групповой гибели людей от огня.

Даже в дни Сталинградской битвы, когда одновременно сотни вражеских боевых самолётов обрушили

на город свой смертоносный груз, противопожарные формирования не допустили перерастания отдельных пожаров в стихийные огненные штормы. Важнейшим фактором, определившим успех в тушении пожаров, явилась тесная связь советских пожарных с добровольцами. Без их помощи немислимо было успешно ликвидировать тысячи загораний, возникающих одновременно от зажигательных средств.

— Мы очень благодарны Всероссийскому добровольному пожарному обществу за сотрудничество, — говорит директор воскресной школы Ирина Сироткина. — Уроки мужества — важный воспитательный момент в формировании у подрастающего поколения активной гражданской позиции, уважения к героическим страницам в истории Отечества, лучшим человеческим качествам. Сегодня, узнав о подвиге пожарных и добровольцев в годы военного лихолетья, наши воспитанники получили мощный патриотический посыл.

формирование
защита

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

ОБЖ

СПАСАТЕЛЬ
МЧС РОССИИ

ЧИТАЙ
ЧРЕЗВЫЧАЙНУЮ
ПРЕССУ В ДЕНЬ
ПОДПИСАНИЯ
НОМЕРА
В ПЕЧАТЫ!

ПОДПИШИСЬ,
НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА!

Возможно оформить подписку
через интернет на печатную или
электронную версию печатных
изданий

Пресса МЧС России

Оформи подписку на 2020 год на ведомственные издания МЧС России в любом почтовом отделении по каталогам:

**ПРАКТИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ,
МЕТОДИЧЕСКИЕ
РАЗРАБОТКИ, СОВЕТЫ
ПО ТЕМЕ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Подписка на электронные версии печатных изданий в агентствах

	АО «Почта России» «Подписные издания» www.podpiska.pochta.ru P4168 — «Спасатель МЧС России» P4165 — «Пожарное дело» P4164 — «Гражданская защита» P4167 — «Основы безопасности жизнедеятельности»
	Агентства Роспечать «Газеты. Журналы» www.press.rospress.ru 35802 — «Спасатель МЧС России» 70747 — «Пожарное дело» 73073 — «Гражданская защита» 48909 — «Основы безопасности жизнедеятельности»
	«Пресса России» www.akc.ru 29216 — «Спасатель МЧС России» 83786 — «Пожарное дело» 11206 — «Гражданская защита» 43735 — «Основы безопасности жизнедеятельности»
	33058 — Комплект из трех изданий «Пожарное дело» «Гражданская защита» «Основы безопасности жизнедеятельности»
	«Урал-Пресс» www.ural-press.ru



✓ Агентство «Книга Сервис»
www.akc.ru



✓ Агентство «Пресса.Ру»
www.pressa.ru



+7 499 995 59 99

доб. 5116

mchs_podpiska@ic-oktion.ru

Защищаем вас на каждом этапе работы



Решения для пожарных и спасательных служб

WWW.DRAEGER.COM/FIRE