

С. 20

НАШИ ЛЮДИ

Первые в любых условиях

С. 26

СИЛЫ И СРЕДСТВА

Результаты покажет время

С. 56

ДРУГ ПОЖАРНОГО

Дети герои

ISSN 0551-7508

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

№ 12 • декабрь 2020

30 лет
МЧС
России

ТЕМА НОМЕРА

ЭКОНОМИКА МИНИСТЕРСТВА

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА АНДРЕЙ ГУРОВИЧ
О ФИНАНСОВЫХ ВОПРОСАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МЧС РОССИИ**



УЗНАТЬ ОГОНЬ

СЕВАСТОПОЛЬСКИЕ ПОЖАРНЫЕ МЧС РОССИИ ПРОШЛИ ИСПЫТАНИЕ ОГНЕВОЙ ПОЛОСЫ

Спасение человеческих жизней и ликвидация пожаров в кратчайшие сроки – главные цели в работе огнеборцев. Для эффективного выполнения задач представителям этой профессии необходимо постоянно совершенствовать своё мастерство, закреплять навыки, развивать физическую выносливость и стойкость духа. Все действия спасателей должны быть чётко отработанными, а реагирование – максимально оперативным.

Именно поэтому специалисты чрезвычайного ведомства систематически проходят ряд тренировок, в том числе – на огневой полосе психологической подготовки. Сейчас – в связи с эпидемиологической обстановкой – караулы каждой из шести пожарно-спасательных частей Главного управления МЧС России по городу Севастополю преодолевают эту дистанцию по отдельному графику.

Тренировку на огневой полосе выполняют в снаряжении, при полной экипировке, с использованием аппаратов индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Пожарным необходимо сквозь дым подняться по лестничным маршам, быстро и без колебаний преодолеть пылающие преграды. Условия максимально приближены к реальным боевым.

Очередное опасное испытание огнём и дымом севастопольские спасатели МЧС России прошли успешно, с соблюдением всех мер безопасности, временных норм и требований к качеству выполнения тренировки.

По информации пресс-службы Главного управления МЧС России по г. Севастополю



Стр. 20

ПЕРВЫЕ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Стр. 10



ВТОРОЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ

Стр. 26



РЕЗУЛЬТАТЫ
ПОКАЖЕТ ВРЕМЯ

Стр. 56



У ПОДВИГА
ВОЗРАСТА НЕТ

ДЕКАБРЬ 2020 ■ № 12

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.

■ ОБРАЩЕНИЕ МИНИСТРА	2	Цифровая платформа «РЕПЛЕКС»	38
КОРОТКО О ВАЖНОМ	3	О внедрении комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения	40
ТЕМА НОМЕРА		Арамид побеждает огонь	42
Простые числа Андрея Гуровича	4	ОБУЧЕНИЕ	
АКТУАЛЬНО		ГУПО.	
Второй Международный	10	Современный подход к подготовке личного состава	45
НАШИ ЛЮДИ		ПОЖАРНЫЕ МИРА	
Герои нашего времени	14	Салазки для АРИСП	46
Я один из тех ребят	15	КЛУБ ЧЕМПИОНОВ	
Дознаватель – профессия мужественная и увлекательная	16	Атлет из Межгорья	50
Человек на своём месте	18	Со спортом по жизни	51
Первые в любых условиях	20	Как иркутяне Санкт-Петербург покоряли	52
Главная святыня чрезвычайного ведомства	22	ДРУГ ПОЖАРНОГО	
Над памятью не властно время	24	Развивая добровольное движение	54
СИЛЫ И СРЕДСТВА		У подвига возраста нет	56
Результаты покажет время	26	Береги себя	58
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ		Отовсюду обо всём	60
Назначение пожарного инвентаря	32	ЛИТЕРАТУРНЫЕ СТРАНИЦЫ	
Постоянная боеготовность:		Пожарные Санкт-Петербурга	62
современный подход к оснащению баз ГДЗС	36		



Уважаемые коллеги!

2020 год является юбилейным для МЧС России.

Свой 30-летний юбилей ведомство встречает сплочённой командой профессионалов, готовых прийти на помощь пострадавшим в любой точке мира.

За прошедшие годы сотрудники ведомства на высоком профессиональном уровне провели тысячи спасательных операций, в ходе которых спасли сотни тысяч человеческих жизней как в России, так и далеко за её пределами в рамках гуманитарных миссий.

Сегодня МЧС России – это мощная, эффективная структура, которая и впредь будет служить благородному делу спасения и защиты людей от угроз природного и техногенного характера.

О самоотверженных людях этой профессии написано немало статей, и множество их ещё будет создано в этом юбилейном году. Уверен, что каждый новый выпуск станет интересным широкому кругу читателей и будет нести в себе частицу истории становления службы пожарных и спасателей.

Министр МЧС России Евгений Зиничев

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»

121357, г. Москва, ул. Ватутина, 1
тел.: (495) 400-94-87 (доб. 5112),
oksion-112@mail.ru

Редакция 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 типографии ООО «Буки Веди»
117246, г. Москва, Научный проезд, д. 19, этаж 2, ком. 6Д, оф. 202. Тел.: (495) 926-63-96, www.bukivedi.com, info@bukivedi.com

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
**Данченко
Елена Вячеславовна**

РЕДАКЦИЯ
Лежнин А.В.
Доян Е.Б.
Кузнецова А.А.
Савинченко К.Ю.
Томозова И.А.

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

ПОДПИСКА И РЕКЛАМА
тел.: (499) 995-59-99
(доб. 5116, 5105)
mchs_podpiska@ic-oksion.ru

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

№ 12 декабрь 2020 г.

Тираж: 6 500 экз.
Цена свободная

Журнал зарегистрирован
Федеральной службой
по надзору в сфере
связи, информационных
технологий
и массовых коммуникаций.
Свидетельство
о регистрации
ПИ № ФС77-67928
от 6.12.2016 г.



Проверка знаний

Героико-патриотический диктант «МЧС России – 30 лет во имя жизни» проводился 5 ноября на площадке официального интернет-портала МЧС России. Идея диктанта – рассказать об истории и деятельности, об уникальных спасательных операциях и гуманитарных миссиях чрезвычайного ведомства. Тест состоял из 50 вопросов, на выполнение которых отводился час работ. Участниками стали студенты, курсанты, сотрудники системы РСЧС и граждане, интересующиеся деятельностью ведомства. Для ведомства это первый опыт проведения подобных мероприятий. Вручение наград за лучшие результаты состоится в декабре в рамках Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества».

Космос на службе МЧС

Прорабатывается механизм автоматической обработки космических снимков без участия специалистов для ускорения обработки информации и оперативного её получения на местах. Новые возможности космического мониторинга ведомство апробирует уже в предстоящем пожароопасном сезоне.

Сегодня ведомство имеет возможность до 4 раз в сутки получать со спутниковых систем информацию о термических аномалиях на всей территории России.

Полученная информация с помощью специально разработанного мобильного приложения «Термические точки» доводится до высших должностных лиц субъектов РФ, органов местного самоуправления и собственников территорий, которые принимают меры по недопущению распространения огня и тушению пожаров.

ПАРАД ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ



Выставка перспективных образцов пожарно-спасательной техники отечественного производства прошла 6 ноября в Москве в сквере Дмитрия Михайлика.

Среди новых образцов – аварийно-спасательная машина, предназначенная для обеспечения эвакуационно-транспортных и аварийно-спасательных работ, связанных с катастрофическим затоплением.

В Якутск на экспериментальную эксплуатацию в чрезвычайном ведомстве отправится вездеход-амфибия повышенной грузоподъёмности «БУРЛАК».

Аэролодка «СЕВЕР» уже на вооружении ведомства. Она может проходить по любой поверхности – для проведения поисковых и водолазных работ.

Также был представлен мобильный высокопроизводительный насосно-рукавный комплекс «Водолей», среди снаряжения – два погружных насоса производительностью до 250 литров в секунду каждый, которые могут перекачивать холодную, горячую и морскую воду, а также канализационные стоки и водно-топливные смеси. Образец был разработан с участием МЧС России.

Разработчикам удалось добиться стабильности тушения в объёмах от 0,5 до 50 дм³



АО «Фортис» – первая в мире компания, наладившая автоматизированное производство автономных устройств пожаротушения на основе микрокапсулированных веществ. На сегодняшний день на рынке представлены изделия «Огнеборец»: розетка, стикер и лента. Разработано высокотехнологичное оборудование, обеспечивающее одинаковое количество огнетушащего вещества в каждом изделии, имеющем заданный размер, – это основополагающий фактор, определяющий гарантированность тушения. Не менее важна стоимость таких устройств. Например, комплект из 12 розеточных стикеров стоит 815 р. Такая цена позволит повысить пожарную безопасность на социально значимых объектах – в детских садах, школах, домах престарелых и др.

Производственная линия не имеет аналогов в мире, а сам «Огнеборец» имеет сертификат соответствия ВНИИПО.



АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА: АО «ФОРТИС», Г. СЕРПУХОВ, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, 46.

8-903-519-3768; 8-4967-712-80-03

E-MAIL: SALES@AOFORTIS.RU

На правах рекламы



Простые числа Андрея Гуровича

Подготовил **Алексей Лежнин**

Фото Владимира Смолякова, из архива редакции и свободных источников



Что самое сложное в экономике чрезвычайного министерства?

Громоздкие цифры? Десятки направлений их приложения?

Тысячи отчётов, скрупулёзные сверки и проверки?

Что вообще стоит за словосочетанием «финансово-экономическая деятельность массивного комплекса – МЧС России»?

Чтобы ответить на эти и ещё целый ряд других вопросов, мы направились на встречу с заместителем министра спасательного ведомства, действительным государственным советником Российской Федерации 2-го класса Андреем Гуровичем.

– Андрей Михайлович, более двух лет назад Вы были назначены на должность заместителя министра чрезвычайного ведомства и возглавили работу по стратегическому планированию и финансово-экономической деятельности МЧС. Что же оказалось на этот момент самым сложным для Вас на новом месте работы?

– Самое сложное – это, наверное, то, что, к сожалению, среди наших сотрудников бытует такой устоявшийся подход к ситуации, когда на какие-то сложные вопросы не могут объяснить развернуто, прикрываясь постулатом «так исторически сложилось».

И второе по сложности – отсутствие у некоторых руководителей (любого уровня) чувства неотвратимости наказания.

Многим начальникам, руководителям самостоятельных юридических лиц, которые осуществляют финансово-хозяйственную деятельность, необходимо улучшать свою финансовую грамотность. Но опять-таки, если у них будет чувство неотвратимости наказания, этого руководителя не надо заставлять, он сам будет думать о том, как ему научиться, освоить необходимые знания. Вот два основных момента, с чем довелось столкнуться, и что самое тяжёлое для меня, для моего восприятия.

– Финансовая грамотность руководителей на местах, безусловно, сказывается на формировании общей экономической картины министерства: сколько, например, техники нужно закупить и для каких целей... Как вообще формируется бюджет министерства и как проходит работа по подготовке федерального бюджета в части финансирования МЧС России?

– Сейчас мы формируем бюджет на 21-й, 22-й, 23-й года. Задача: чем более точно, чем более грамотно мы спланируем, тем нам будет проще жить в следующих периодах. Мы пытаемся очень дотошно рассмотреть ситуацию. Каждая цифра должна быть обоснована. Поэтому задача финансового блока – получить чёткие, внятные обоснования всех этих цифр от наших коллег.



Дальше, когда мы получаем нужную обоснованную информацию, можем доказать, что нам это необходимо, идём с ней, соответственно, в Минфин, в Минэкономразвития, в правительство.

— Как Вы в общем охарактеризуете бюджетное здоровье министерства и отдельных его сотрудников в частности?

— С точки зрения всего бюджета — мы неплохо выросли. Предыдущие года бюджет всё время сжимался. Говорю это, не критикуя моих предшественников — люди действовали ровно на столько, на сколько они понимали на тот момент всю историю, всю ситуацию.

Мы действуем уже с нашей сегодняшней оценкой происходящих процессов и реалий. Сейчас, в первую очередь благодаря стараниям нашего министра (его постоянному общению с президентом, с руководством правительства), нам в два раза увеличили бюджет на материально-техническое обеспечение, то есть на приобретение техники.

Но, опять-таки, мы тоже должны понимать: бюджет Российской Федерации тоже ограничен, он формируется из доходов и расходов — сколько собрали денег, столько их потратили. Мы должны рассчитывать свои силы, исходя из тех возможностей, которые есть. Рассчитывать свои силы из возможностей Российской Федерации.

Как вы знаете, существенно изменился уровень оплаты труда работников. Это была самая незащищённая категория из тех, кто служит в МЧС России. У тех, кто каждый день выезжает тушить пожары, работает в условиях ЧС, занимается спасением людей, в среднем зарплата была 12–15 тыс. рублей в месяц.

Сегодня уровень зарплаты им фактически подняли в два раза. Сейчас по решению президента работник получает минимум 32 тыс. рублей. Правда, произошёл некий дисбаланс, то есть некоторые категории сотрудников, те, которые в погонах, получают меньше, нежели работники, но мы эту ситуацию тоже исправляем.

Есть, например, бухгалтера, хозяйственники — они, к сожалению, оказались за рамками того решения президента о 32 тысячах. И у них до сих пор очень низкий уровень оплаты труда.

В 2021 году мы планируем поднять и им уровень оплаты труда и постараемся максимально его приблизить к 32 тысячам рублей в месяц. В принципе Минфин России нас в этом уже поддержал.

Так что в целом по зарплате мы прирастаем и прирастаем неплохо.



Гурович Андрей Михайлович

Заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Действительный государственный советник Российской Федерации 2-го класса.

Родился 4 сентября 1973 года в посёлке Лопатинский Воскресенского района Московской области.

В 1995 году окончил Московский государственный горный университет по специальности «Экономика и планирование», в 2009 году — Современную гуманитарную академию по специальности «Юриспруденция».

С 1992 по 2006 год работал в различных коммерческих организациях и прошёл путь от грузчика до генерального директора.

С 2001 по 2006 год — помощник председателя Комитета по безопасности Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации А.И. Гурова.

В 2006 году перешел на работу в Федеральную миграционную службу, пройдя путь от советника директора по экономическим вопросам до начальника Управления тылового обеспечения ФМС России.

В январе 2010 г. перешёл в Федеральное казначейство на должность заместителя начальника Административного управления.

С июня 2010 г. — начальник Административного управления.

12 мая 2015 г. назначен на должность руководителя Управления Федерального казначейства по г. Москве.

Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2018 г. № 288 назначен заместителем министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Награждён орденом Почёта, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, Почётной грамотой Президента Российской Федерации, нагрудным знаком «Отличник финансовой работы», знаком отличия «За заслуги перед Москвой», благодарностями министра финансов Российской Федерации, почётными грамотами и благодарностями Федерального казначейства, наградами Министерства внутренних дел Российской Федерации, Счётной палаты Российской Федерации, Федеральной миграционной службы и Русской православной церкви.

Кандидат экономических наук. Старший преподаватель кафедры «Государственные и муниципальные финансы» Финансового университета при Правительстве Российской Федерации.

Женат. Воспитывает сына.



Понимаю, что этот материал будут читать многие руководители территориальных органов – в этом вопросе хотел бы обратиться к ним.

Буквально недавно, находясь в командировке, спрашиваю у прапорщика:

– Сколько зарплата?

– 27 тыс. рублей, – отвечает.

– И всё? А в конце года премию платили?

– Да, платили.

– А сколько?

Он называет сумму. Я говорю: «А почему эти деньги не считаешь?»

– Ну, как бы... это типа... премия...

Как же так? Премия существенная, она сопоставима с тем, что он заработал за год...

Здесь два момента. Первое. Конечно же, нужно считать не сколько человек получил один раз в месяц, а нужно считать годовой доход. Брать годовой доход,

делить на 12 месяцев, и тогда мы получаем среднюю заработную плату. Это должно постоянно разъясняться нашим сотрудникам, работникам.

Но почему так происходит? Потому что, к сожалению, неграмотная плановая работа. Как формируются премии: есть общий фонд оплаты труда, который доводится на год, есть общая численность сотрудников/работников; выводится средняя месячная зарплата. Здесь же нужно учитывать, что кто-то болеет, кто-то в отпусках, кто-то увольняется, – то есть образуется некий фонд экономии. То есть нужно просчитывать прогноз: что выходит на конец года, какой примерно остаётся объём денежных средств? Исходя из которого можно выдавать премии не в конце года, а, например, поквартально.

Ещё в советское время были квартальные премии: три месяца прошло – мы уже примерно можем просчитать приблизительную экономию. И рассчитать квартальные премии. Тогда не будет и того вала жалоб, которые порой не справедливы относительно уровня оплаты труда. И не будет больших премий в конце года, которые складываются.

Поэтому обращаюсь к коллегам – руководителям территориальных органов: заставляйте плановиков считать и выводить эту формулу уже начиная с первого квартала, тогда будет проще к концу года.

– Недавно Вы вручали ключи от квартиры пожарному. Было заявлено примерно следующее, что вопрос с выделением (и/или помощью при покупке) жилья министерством не остановлен. Каковы результаты этого процесса? Куда сотрудникам ведомства вне зависимости от их категории обращаться за разъяснениями?

– С точки зрения обеспечения жильём – ситуация непростая. Мы сейчас вышли только на очередь 2014 года. Но сказать, что ничего не делается, – это неправильно. Делается очень много. В прошлом году выдали квартиры за два года – за 2013 и 2014. Сейчас наращиваем, нагоняем... К сожалению, объём средств, который нам выделяют на эти программы, крайне мал.

Также здесь замечу, что есть такая мера поддержки, как ГЖС – государственный жилищный сертификат. Уже сегодня принято решение на уровне вице-премьера Хуснуллина, и нам дополнительно на этом направлении выделяют денежные средства. Пока не буду забегать вперёд, пока нет конкретной строчки в бюджете, но объём средств существенный.

Считаю, что за эти два года где-то процентов на 30 выросли с точки зрения обеспечения жильём. Но и этого мало. Этих цифр недостаточно. Мы в этом отношении работаем.

– Вопросы охраны труда, они тоже в Вашей компетенции. Пару слов об этом...

– Не так давно был трансформирован отдел охраны труда. Пригласили туда профессиональных специалистов, которые обладают необходимой компетенцией в данном направлении деятельности.





У нас достаточно большое количество смертельных случаев, большое количество увечий, причём в половине случаев по чьей-то безалаберности, в первую очередь руководящего состава, который принимал те или иные решения.

Опять же оговорюсь, что речь идёт не о наказании ответственных лиц, а вопрос в том, как научить сегодня руководителей беречь личный состав. Самое ценное, что у нас есть, как в любом федеральном органе, но у нас особенно, — это личный состав, это наши кадры. Машина сама не поедет, тушить пожары она не будет, не будет и пострадавших вытаскивать. Только люди могут это сделать, и если мы их не будем беречь, то тогда мы останемся ни с чем.

Новый подход к охране труда позволяет привить новый взгляд на проблему. Считаю, что за этот фактически год нам удалось уже сформировать понимание направлений работы. Теперь задача — транслировать это понимание нашим коллегам, чем мы и занимаемся. Через систему обзоров, где рассказываем, что нарушено, как нарушено, почему нарушено, учим коллег непосредственно на территориях.

Все нарушения охраны труда — это чьё-то здоровье или даже жизнь. И всё имеет экономические последствия. Каждый случай, он страховой — федеральный бюджет предусматривает на все эти страховые случаи соответствующие выплаты: за увечья, за травмы, за гибель. И чем их больше, тем больше расходов федерального бюджета. Всю эту статистику мы видим.

— Министерство в том числе оказывает платные услуги, то есть получает доход. Куда направляются средства от этого вида деятельности?

— Все наши доходы — неважно какие: платные услуги, штрафы, иные платежи — уходят в федеральный бюджет, то есть мы себе доходы никакие оставить не можем. Так прописано в бюджетном законодательстве. Кроме трех категорий учреждений: у нас есть унитарные предприятия — они полностью на самофинансировании. Вот они сколько заключили договоров, оказали платных услуг — на столько и живут: платят зарплату, покупают технику...

Но я бы не делал акцент на платных услугах. Ведь чем наше министерство отличается от коммерческой организации? Министерство исполняет государственную функцию, у нас государственные полномочия, которые мы должны осуществлять в той или иной сфере деятельности. В коммерческой деятельности основная задача — извлечение прибыли. Не нужно превращать нашу деятельность (даже если оказание платных услуг не противоречит законодательству) в коммерческий проект. Для нас это неприемлемо.

Что касается штрафов — с этим, к сожалению, у нас есть некоторые проблемы. Скажем так, только 60% штрафов доходит до федерального бюджета. Зачастую, и мы этот вопрос неоднократно поднимали, наши инспектора, составляя протоколы, дальше ситуацию не отслеживают. То есть их не волнует — заплатил человек штраф или нет. Это как раз тоже вопрос неотвратимости наказания. То есть гражданин понимает: «Подумаешь, выписали мне





штраф... Я его порвал, выкинул – и всё». И, да, для него никаких последствий не наступило. А если мы сумеем так организовать рабочий процесс, чтобы взыскивать эти штрафы, тогда эффект от работы будет гораздо выше.

Понимаю, что это сложно, это большая кропотливая работа. Но эти наши полномочия прописаны, в том числе в разных статьях Административного кодекса. Если наши полномочия заканчиваются, мы должны направлять дела в суды и приставам. И они уже будут осуществлять принудительное взыскание. Весь механизм отработан, но для этого нужно сделать ещё дополнительные шаги. Сотрудники должны ещё чуть-чуть потрудиться для того, чтобы довести этот процесс до логического конца.

Повторюсь, сейчас взыскиваемость по штрафам всего 60% – это очень низко!

– Андрей Михайлович, обратим наше внимание на регионы. Каковы результаты проверки территориальных органов?

– Мы следующим образом выстроили систему по контролю, по контрольно-ревизионной работе: проходит проверка, по результатам этой проверки составляется акт. Итоги проверки рассматриваются на совещании, на которое приглашаются все заинтересованные структурные подразделения центрального аппарата и приглашается сам объект контроля, например какое-то главное управление по какому-то субъекту, и в режиме диалога происходит обсуждение тех нарушений, которые выявлены в ходе контрольного мероприятия.

Это открытая процедура. Вообще, самый эффективный контроль – это общественный контроль. Федеральное казенное учреждение «Финансово-расчётный центр Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» приглашаем, других коллег, обязательно Главное управление собственной безопасности присутствует на этих совещаниях. Итоги контрольных мероприятий отражаются в аналитических обзорах нарушений, которые на постоянной основе направляются для ознакомления в территориальные органы и подведомственные учреждения.

Для одних это является своего рода сигналом – коллеги, подписывая документы без оглядки, лишний раз подумают, хотят ли они попасть в этот обзор. Для других, тех, кто уже попал в этот документ, это некий момент общественного порицания, пусть даже за незначительное нарушение, не предусматривающее административную или уголовную ответственность. Но когда про тебя пишут на всю страну, что ты неправильно на учёт поставил, допустим, земельные участки, не так представил информацию, – лишний раз задумаешься. Конечно же, неприятно. Это тоже некий момент, скажем так, «лечения» и прививания той самой грамотности, о которой мы неоднократно говорили в ходе нашей беседы.

Задача контрольных мероприятий не только выявить и наказать, основная задача – предупредить. То есть мы должны научить. Мы говорим: «Это неправильно. Вы здесь нарушили то-то и то-то», – и дальше мы должны объяснить, как надо было делать, как нужно было поступить, чтобы впоследствии не совершать данных нарушений.

Отмечу, что каждый раз приезжая на территорию, я стараюсь проводить совещания и рассказывать о тех самых принципах и подходах, о которых мы уже сказали выше. Также организуем специальные курсы для бухгалтеров, проводя обучение специалистов. Плюс к этому, сейчас при назначении все финансисты проходят через систему профессионального отбора, смотрим на предмет их профпригодности.

Ещё один момент. Как раз на днях я встречался с коллегами по вопросу организации и проведения большой, глобальной учёбы для начальников главков. Чтобы не профессор финансового права или государственных (муниципальных) финансов прочитал лекцию, а человек простой лексикой объяснил встречающиеся в работе сложные





моменты. Чтобы через простые, насущные примеры пытаться немного привить, немного «заразить» вопросами рачительного подхода в отношении бюджетных средств. Поэтому эта работа, конечно, ведётся. Но мы ведь понимаем, что в один миг этого достичь невозможно.

И совсем финальное – мне очень нравится выражение «вопрос отсутствия денег – это не вопрос их наличия, а вопрос их правильного использования». Поэтому будем учиться и внедрять принцип рационального использования имеющихся средств.

В целом, я считаю, что результаты финансово-хозяйственной деятельности находятся в положительной динамике. И коллеги перестраиваются – те, которые занимаются расходованием этих средств, и те, которые занимаются выделением этих средств, тоже перестраиваются. По многим позициям нас слышат, нам добавляют финансирование. Прогресс идёт, но только должно быть всё поступательно, навстречу друг другу.

– С этого года несколько резервных фондов, средства из которых направляются на реализацию мероприятий, связанных с ЧС, объединены в один. Как изменился механизм финансирования мероприятий по оказанию помощи гражданам, пострадавшим от ЧС?

– Правительство выделяет деньги ровно на то же, на что и раньше выделяло. Это оказание помощи гражданам: на утраченное жильё, имущество, вред здоровью, пособия в связи с гибелью родственников, проведение аварийно-спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ и другие мероприятия. Но в связи с включением резервного фонда правительства по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в состав резервного фонда правительства несколько поменялись подходы.

Теперь в основе организации работы заложены принципы выделения средств из объединённого резервного фонда ведомствам согласно их компетенции с последующим доведением ими, как главными распорядителями средств федерального бюджета, ассигнований до пострадавших регионов.

Данный подход позволяет улучшить оперативность и объективность рассмотрения вопросов выделения бюджетных ассигнований и доведения их пострадавшим субъектам и гражданам.

Кроме того, на законодательном уровне предусмотрена возможность возмещения из федерального бюджета расходов субъектов на выплаты пострадавшим при чрезвычайных ситуациях федерального и межрегионального характера.

Эта возможность позволяет регионам в ускоренном порядке оказывать помощь пострадавшим гражданам за счёт своих средств и впоследствии компенсировать понесённые затраты. Я считаю, что это большое достижение, потому что человеку, который оказался в беде, всё равно, кто ему поможет – федеральный бюджет или губернатор.

Вот это существенная разница. Во всём остальном – примерно те же самые принципы подхода. Я считаю, что удалось учесть, исходя из прошлого наработанного опыта, те проблемы, с которыми мы раньше сталкивались. В соответствии со 158-й статьёй Бюджетного кодекса Российской Федерации, мы, как главные распорядители бюджетных средств, в данном направлении обязаны осуществлять контроль за целевым и эффективным расходованием средств, которые получены из резервного фонда Правительства Российской Федерации. Субъекты понимают, что мы за ними осуществляем контроль по каждому такому распоряжению правительства.

Сейчас все эти механизмы удалось утвердить в новом постановлении правительства. Чем чётче прописана норма, тем меньше шансов того, что кто-то будет принимать какие-то коррупционные решения.





Второй Международный

Елена Данченко, Юрий Капральный

Фото Степана Замачинского

Важным событием уходящего 2020 года, юбилейного для МЧС России, стал II Международный пожарно-спасательный конгресс, который проводился 5 ноября на базе Академии ГПС МЧС.

В 2019 году мероприятие проходило в рамках Международного салона «Комплексная безопасность». В этом году было принято решение сменить площадку. Это вполне закономерно. Академия сегодня – это не просто часть системы, а прежде всего крупный международный образовательный центр, для которого важнейшими критериями деятельности являются высокий уровень практической значимости научных исследований и активное внедрение их результатов в производство.

Главной целью события стало формирование конкретных предложений по совершенствованию механизмов взаимодействия между органами власти, основными разработчиками научно-технической продукции, производителями и потребителями для активизации продвижения современных пожарно-спасательных и цифровых технологий и продукции на российский и иностранный рынки систем и средств безопасности.



Программа была разделена на несколько тематических блоков. Причем в этом году организаторы отказались от столь привычных «круглых» столов и конференций, сделали ставку на панельные дискуссии. Именно это придало остроту и актуальность.

Главными темами стали: «Трансформация надзора МЧС России – от

регуляторной «гильотины» к новым возможностям закона о контроле (надзоре)», «Построение комплексной системы безопасности в Арктике», «Безопасный город: перспективы построения и развития», «Проблемы внедрения современной пожарно-спасательной техники и оборудования в практику работы реагирующих подразделений» и «Применение и развитие робототехнических комплексов и беспилотных авиационных систем».

Открывая конгресс, первый заместитель министра МЧС Александр Чуприян сказал: «Сегодня мы хотим определить конкретные шаги, которые должны будем совершить в самом ближайшем будущем для обеспечения безопасности каждого жителя России. И нам очень нужен ваш опыт, ваши знания и ваш профессионализм».

Стоит отметить, что сложившаяся эпидемиологическая обстановка внесла свои коррективы в работу. Регионы наблюдали за всем происходящим в режиме видеоконференции.





Ставка на риск-ориентированный подход

Обсуждение регуляторной «гильотины» в рамках дискуссии «Трансформация надзора МЧС России – от регуляторной «гильотины» к новым возможностям закона о контроле (надзоре)» вызвало живой интерес не только у представителей ведомства. Участниками обсуждения стали представители Аппарата Правительства Российской Федерации, Генпрокуратуры, Минэкономразвития, Минцифры, Аналитического центра при Правительстве РФ.

И это не удивительно, ведь как сказал Александр Чуприян: «Сегодня перед контрольно-надзорными органами стоят новые задачи и вызовы, которые требуют своевременных и обдуманных решений».

О работе по исключению избыточных, устаревших и дублирующих требований в области пожарной безопасности рассказал Анатолий Супруновский, заместитель министра МЧС России и главный государственный инспектор РФ по пожарному надзору: «В рамках «гильотины» по предложению МЧС России отменено 53 постановления правительства и 128 ведомственных актов, устанавливающих обязательные требования. Взамен принято 9 постановлений правительства и 10 приказов ведомства».

Сегодня ведомство активно применяет информационные технологии в реализации надзорных мероприятий и предоставлении соответствующих госуслуг. Так, МЧС России уже разработан и в настоящее время проходит апробацию в территориальных органах онлайн-калькулятор определения категории риска для объектов. Впоследствии сервис будет размещён на официальном сайте ведомства и доступен для всех заинтересованных граждан. «Работа по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности продолжается ведомством», – заключил А. Супруновский.

Как обеспечить безопасность Арктики

Не менее актуальной и насыщенной получилась дискуссия на тему «Построение комплексной системы безопасности в Арктике».

В обсуждении участвовали первый заместитель министра МЧС Рос-



сии Александр Чуприян, заместитель председателя Госкомиссии по вопросам развития Арктики Владимир Панов, представители других ведомств и учреждений.

В своём выступлении Александр Чуприян отметил, что Арктический регион является особым из-за своего сурового климата, экосистемы, малой численности населения, обширной территории и неразвитой инфраструктуры.

«Руководством государства поставлена задача по комплексному развитию аварийно-спасательной инфраструктуры в Арктике. Это необходимо для эффективной реализации инвестиционных и инфраструктурных проектов в регионе», – подчеркнул первый замминистра МЧС России.

Задачи по повышению уровня защищённости территории от существующих угроз совместно выполняют аварийно-спасательные подразделения МЧС, Минобороны, Минтранса, Минздрава, Росатома

и компаний топливно-энергетического комплекса. Поэтому в данном вопросе необходим единый подход, нормативно-правовая база, а также опыт других государств. Это позволит эффективно использовать и развивать Арктическую зону.

Сегодня в регионе функционируют 7 арктических комплексных аварийно-спасательных центров МЧС России, предназначенных для поиска и спасения людей на водных объектах, в лесотундре, а также для оказания помощи при ЧС. В ближайшие годы их количество планируется увеличивать.

«Безопасный город»

Одним из самых ярких событий конгресса, по единодушному признанию всех участников, стала дискуссия «Безопасный город: перспективы построения и развития». Удивляло буквально всё, начиная от места проведения – организаторы отказались от традиционного конференц-зала и оборудовали специальную телестудию. Так что все собравшиеся чувствовали себя участниками телепередачи. Тем более что в качестве модератора была выбрана в прямом смысле «телезвезда» – известная журналистка телеканала «Звезда» Наталья Метлина. Её харизма, профессиональное умение держать аудиторию сделали обсуждение очень живым и интересным.

В дискуссии активно участвовали первый вице-президент Академии наук Российской Федерации Валерий Бондур, первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации



РФ по конституционному и государственному строительству Ирина Рукавишникова, заместитель директора Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России Евгений Ходатенко, члены Межведомственной комиссии по внедрению и развитию систем АПК «Безопасный город», «Система-112» и «ЭРА-ГЛОНАСС», представители государственных компаний и корпораций, профессиональных и общественных объединений.

Работы по созданию и развитию компонентов «Безопасного города» ведутся всеми субъектами Российской Федерации. Комплекс реализуется в рамках государственной программы «Защита населения и территорий от ЧС».

«Чрезвычайные ситуации нельзя полностью исключить, но можно, предупреждая, их минимизировать. Инструментом для этого и является система «Безопасный город», – подчеркнул первый замминистра МЧС России.

В результате НИОКР, реализуемой в соответствии с протоколом профильной межведомственной комиссии, будут разработаны единые понятия и классификаторы, прогнозные и аналитические модели по 12 ключевым рискам, типовые сценарии реагирования, а также проекты документов, формирующих правовое и нормативно-техническое обеспечение мероприятий по построению и развитию АПК «Безопасный город». Кроме того, будет создан испытательный стенд для апробации и отладки программно-технических решений и проведена опытная эксплуатация разработанных прогнозно-аналитических мо-

делей и сценариев реагирования в пилотных субъектах РФ.

Участники дискуссии отметили необходимость создания системы межведомственного взаимодействия, сквозной передачи и обработки информации в едином информационном пространстве.

В ходе разговора был отмечен опыт реализации «Безопасного города» на муниципальном уровне на примере Горно-Алтайска. В 2016 году регион начал реализацию АПК, в 2018 году система введена в эксплуатацию. Руководитель администрации города отметила, что система полезна местным властям прежде всего как средство предупреждения каждого гражданина в случае опасности. Кроме того, «Безопасный город» отлично работает как инструмент управления и координации целым рядом экстренных и городских служб, которые обязаны обеспечивать безопасность населения. «Безопасный город» делает процесс реагирования прозрачным и оперативным, город никогда не испытывает проблем в доступе к какой-либо информации, необходимой для организации реагирования либо при предупреждении какой-либо ситуации.

Услышать потребителя

Смогли представители ведущих заводов-изготовителей пожарной техники и оборудования. Они стали гостями панельной дискуссии «Проблемы внедрения современной пожарно-спасательной техники и оборудования в практику работы реагирующих подразделений».

Участие в мероприятии приняли первый заместитель министра Александр Чуприян, заместители

министра Илья Денисов и Николай Гречушкин, представители научных и образовательных учреждений ведомства, а также представители заводов-изготовителей пожарной техники и оборудования.

Разговор получился серьезным. Обсуждались аспекты применения современных образцов техники и оборудования, перспективы разработки и внедрения multifunctional насосно-рукавных комплексов нового поколения, а также вопросы подачи и реализации заявок на современные образцы техники и оборудования.

МЧС России, совместно с производителями пожарно-спасательной техники и оборудования, за последние годы разработано и создано более трёх десятков новых образцов мобильной пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования.

Достоинства нового оборудования все собравшиеся смогли оценить на плацу Академии, где была организована демонстрация перспективных образцов специализированной техники.

Насосно-рукавный комплекс «Водолей», специальный пожарный аэродромный аварийно-спасательный автомобиль СПАСА, плавающее транспортное средство ПТС-ПС, вездеход «Бурлак», пожарный автомобиль обеспечения работоспособности насосно-рукавных систем «Гефест» не оставили равнодушными самых взыскательных профессионалов. Смотрели, оценивали, сравнивали, ну и конечно – фотографировались. И надеялись. Надеялись, что совсем скоро эти новые разработки поступят на вооружение во все подразделения МЧС России.



ЗАЩИТА ЮГРЫ

РАЗВИТИЕ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД
И КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!
Поздравляем Вас с Днём спасателя
и Новым 2021 годом!

Желаем Вам новых и интересных идей,
надёжных партнёров и соратников и, конечно,
безопасности!

Пусть Новый год принесёт благополучие,
счастье, достижение поставленных целей
и удачу во всех начинаниях!

Счастливого Нового года!



Герои нашего времени



12 всегда считалось числом сакральным, мистическим. Согласитесь, есть в этом что-то символическое, почти библейское. Двенадцать знаков зодиака, двенадцать месяцев в году...

12 – число истины, возвращает нас к истокам и заставляет обратить внимание на главное. Неслучайно именно 12-й Всероссийский фестиваль по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества» проходит в год 30-летия МЧС России.

Изначально фестиваль задумывался как смотр профессионального мастерства. «Созвездие мужества» сегодня – одно из крупнейших событий для ведомства. Не просто смотр лучших по профессии, а уникальная возможность рассказать о героической работе пожарных, спасателей, кинологов, водолазов – всех, кто приходит на помощь по первому зову граждан, попавших в беду.

У каждого участника, не говоря уже о победителях, большинство из которых живут в самых отдаленных

уголках нашей страны, своя удивительная судьба, история служения народу и Отечеству. И это прекрасная возможность познакомиться с людьми, о чьих биографиях порой можно снимать фильмы и писать книги...

МЧС России сумело вывести этот проект на высокую орбиту, основываясь на том простом и очевидном факте, что спасать людей и помогать им могут и должны все вне зависимости от цвета и фасона мундира. В «Созвездии мужества» принимают участие представители других министерств

и ведомств, а также волонтеры, общественные активисты и простые люди – те, кто не остаётся равнодушным, когда видит других в беде. Специальные номинации «Содружество во имя спасения», «По зову сердца», «Дети-герои» стали особенно популярными. А победители достойны того, чтобы на их примере проводить школьные «Уроки мужества».

Мы начинаем серию материалов о победителях 12-го Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества». Героях нашего времени.



Я один из этих ребят

Светлана Стульникова, специальное управление ФПС № 22 МЧС России

Фото Андрея Минченко

«Я один из этих ребят»... С таких слов начал рассказ о себе прапорщик внутренней службы Алексей Гордеев, который в юбилейный год МЧС России был удостоен звания «Лучший пожарный».

ОГНЕБОРЕЦ СЛУЖИТ МАСТЕРОМ-ПОЖАРНЫМ в специальной пожарно-спасательной части № 1 Специального управления ФПС № 22 МЧС России, обеспечивающей противопожарную защиту закрытого города Заречного Пензенской области.

– Я родился в спортивной семье, мой отец – тренер по лёгкой атлетике. С детства я занимаюсь бегом. Спорт внёс свой вклад в мой характер, сформировав отдельные качества: не сдаваться перед трудностями, уметь терпеть нагрузки и стремиться быть первым. В пожарной охране я служу с 2012 года. С самых первых дней понял, что не ошибся с выбором профессии! – делится Алексей.

Пожарный – это профессия тех, кто посвятил свою жизнь спасению других. Самоотверженность, дисциплинированность и решительность – эти качества в нашем герое отметили его коллеги-огнеборцы. И это не случайность. Быть пожарным – значит быть частью одной большой семьи.

– Для каждого караул становится «вторым домом». Вместе много времени проводим на практических занятиях, отработавшем нормативы. Прочный фундамент знаний помогает быть уверенным в своих действиях и в действиях своих боевых товарищей. Наступает тот момент, когда понимаешь их без слов, что очень важно для нас, – комментирует собеседник.

Такая сплоченность караула, в котором служит Алексей Гордеев, помогает ему и его сослуживцам на протяжении последних четырех лет ежегодно завоевывать первые места в соревнованиях по боевому развёртыванию, на звание лучшего звена газодымозащитной службы и других профессиональных конкурсах. В прошлом году пожарный Гордеев



стал абсолютным чемпионом в скоростном подъеме на 22-й этаж в соревнованиях «Вертикальный вызов», проходивших среди сотрудников Пензенского территориального пожарно-спасательного гарнизона, имеющих квалификацию газодымозащитник.

– Огонь ищет сильного соперника, мы являемся теми, кто встаёт на его пути! Помочь людям – наша главная задача. Многие пожарные достойны звания «лучший», и я один из

этих ребят! – говорит Алексей Гордеев. – Безусловно, родные и коллеги очень рады моей победе. Для себя я твёрдо понимаю, что это новая ступень, в том числе ответственности перед ними – «Быть лучшим!»

В 2020 году, в год 30-летия МЧС России, после победы Алексея Гордеева во всероссийском конкурсе, мы с гордостью говорим, что лучший пожарный России служит в ЗАТО г. Заречный Пензенской области.

Дознаватель – профессия мужественная и увлекательная



Светлана Канина,
пресс-служба ГУ МЧС России по Иркутской области
Фото предоставлено автором

Лучший дознаватель МЧС России служит в городе Братске Иркутской области. Начальник отделения дознания отдела надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Иркутской области майор внутренней службы Максим Сергеевич Арапов, пройдя ряд серьёзных испытаний, стал победителем Всероссийского ведомственного конкурса «Созвездие мужества» в год 30-летия МЧС России. Это признание, а также уважение коллег стали главной оценкой его работы. Максим Арапов рассказал о своей службе и поделился опытом участия в главном конкурсе своей жизни.

– Максим Сергеевич, почему Вы выбрали именно профессию дознавателя?

– Дознаватель – мужественная профессия, требующая порой не только специальных знаний, но и хорошей физической подготовки при раскопках пожарищ. А ещё увлекательная. Расследовать преступления, связанные с пожарами, сложнее, чем многие другие. Каждый пожар – ребус, который нужно разгадать с помощью обнаруженных улик и доказательств. Для этого необходимы аналитический склад ума, оперативность мышления и интерес к работе, даже азарт. Без этого никак. А лично мне помогают мобильность и умение работать в условиях многозадачности.

– Расскажите об особенностях службы дознавателя МЧС России.

– Мы приступаем к работе, когда огонь уже сделал своё дело. В погоревшем лесном массиве или на пепелище, которое раньше было чьей-то квартирой, дачей или гаражом, задача дознавателя – провести доследственную проверку: расследовать причину и обстоятельства происшествия, определить виновника и направить дело в суд. Зачастую в условиях неочевидности сложно определить состав преступления и виновное лицо. Поэтому дознаватель прилагает



максимум усилий, чтобы тщательно осмотреть место пожара, взять образцы на экспертизу, опросить очевидцев. Ни одна деталь не должна уйти из поля зрения, ведь при расследовании мелочей не бывает. А для этого нужно в буквальном смысле докапываться до истины. Поэтому и самые простые наши инструменты – это, как ни странно, лопата, пила, рулетка. Многое приходит с опытом. Знаете, со временем понимаешь, что даже по запаху можешь определить, есть ли на пожаре человеческие жертвы.

– А каково приходится молодому дознавателю без опыта работы? Всё ведь происходит в практике впервые.

– Молодым специалистам всегда помогают более опытные товарищи. Когда я пришёл на службу в 2011 году, сначала прошёл стажировку в должности инспектора. Потом определился со спецификой работы и сделал свой выбор, став дознавателем отделения надзорной деятельности и профилактической работы по городу Братску и Братскому району. Конечно, сначала было сложно. Приходилось проявлять инициативу, изучать практику, задавать вопросы. Со старшими коллегами вместе выезжали на пожары, разбирали интересные случаи. Учился и на своих ошибках. На них всегда указывал мой наставник – старший дознаватель отделения Илья Александрович Щербатых. Тогда, в 2011 году, он был признан лучшим дознавателем России. Представляете, какой пример был у меня перед глазами! Я стремился к таким же достижениям. С 2014 года, возглавив отделение дознания, шёл к тому, чтобы побороться за звание лучшего дознавателя в стране.

– Несколько слов о конкурсе «Созвездие мужества», в котором вам заслуженно удалось стать лучшим.

– Конкурс проводился в три этапа. На первом оценивались показатели оперативно-служебной деятельности за год: это количество направленных в суд уголовных дел, наличие пред-

ставлений о нарушениях законодательства при расследовании пожаров. На втором этапе комиссия отбирала по одному дознавателю от каждого федерального округа. В финал вышли всего десять сотрудников. Мне выпала честь представлять свой отдел, Иркутскую область и весь Сибирский федеральный округ.

Третий, заключительный этап конкурса планировался с выездом, однако в связи с эпидемиологической обстановкой он проводился в онлайн-режиме. Комиссия департамента надзорной деятельности МЧС России выделила по одному часу каждому из конкурсантов. В течение этого времени проверялись знания нормативных документов, законодательства РФ, знания по проведению осмотра места происшествия, установлению причины пожара и виновных лиц. От участия в конкурсе остались положительные впечатления. Мне удалось проявить накопленные знания и опыт.

– Расскажите о своём опыте расследования пожаров. Возможно, вспомните наиболее интересный случай?

– Для меня неинтересных случаев в принципе не бывает. Возможно, поэтому я уверен, что с профессией мне повезло. Запоминаются в первую очередь крупные пожары. Бывало, что в пожароопасный сезон выгорали улицы в садоводствах или целые дачные самострои. В моей практике, конечно, в основном техногенные пожары. Но рассказать хотелось бы о расследовании лесного пожара в мае 2017 года. Мужчина жил в глухой тайге на большом удалении от населённых пунктов. Однажды он сплавлялся на лодке по реке. По какой-то причине у него сломались вёсла и он, как сумел, добрался до берега. При этом весь промок. На берегу развёл костёр, чтобы согреться, да так пепелище и оставил. От него в лесу развился большой пожар, ущерб от которого составил несколько миллионов рублей.

Для того чтобы добраться до места пожара, пришлось идти по реке на катере около двух часов. Очаг пожара обнаружить было несложно, причину установили быстро. Но вот виновник пожара, лесной житель, оказался гражданином без определённого места жительства. Его доставили



в Братск и временно пристроили к работникам церкви. Затем начались приключения с побегом подозреваемого, которого пришлось объявить в розыск по всей Иркутской области. Вместе с оперативными сотрудниками полиции устраивали засаду в областном центре, где скрывался подозреваемый, и в итоге задержали его. На автобусе снова доставили в город Братск и заключили под стражу. Судом он был признан виновным в совершении преступления и приговорён к обязательным работам. Это был первый случай в практике Иркутской области, когда виновник лесного пожара был заключён под стражу в следственном изоляторе, ожидая суда.

– Чего Вам удалось добиться на профессиональном поприще и каковы планы на будущее?

– В общей сложности, за девять лет службы, на моём счету больше 700 выездов на пожары. Однако неправильно будет говорить исключительно о моих достижениях. В составе нашего отделения восемь дознавателей. Высоких показателей в работе нам удалось достичь сообща. Это стопроцентная раскрываемость дел и своевременная отработка сообщений. За те шесть лет, что я возглавляю отделение, в суд удалось направить восемь уголовных дел. В то же время представлений от прокуратуры в суд о нарушении законодательства

со стороны дознавателей не поступило ни одного. Это я считаю большим достижением.

В планах – не просто держать планку, но и улучшать качество работы. На подведомственной нам территории 49 населённых пунктов. Из них два города – Братск и Вихоревка, остальные – сельские. Ежегодно на нашей территории происходит порядка 500 пожаров – как лесных, так и техногенных. Из особенностей города Братска можно отметить его растянутость – расстояние между районами достигает 50 километров. С увеличением штата сотрудников, которое произошло в прошлом году, в планы вошло создание постоянных рабочих мест для дознавателей при пожарных частях в отдалённых жилых районах. Это значительно повысит оперативность работы дознавателей на пожарах, ведь время для нас значит многое. Именно в первые минуты на месте пожара получаешь максимальный объём информации, в том числе от свидетелей и очевидцев.

Для чего мы стремимся быть лучшими? Поверьте, не только ради наград. Быть дознавателем для меня означает нести ответственность перед людьми. Мы, люди в форме, работая на месте пожара, формируем имидж МЧС России в целом. А добиваясь высоких результатов в работе, каждый раз понимаю, что с выбором профессии не ошибся. Наверное, это называется судьба.

Человек на своём месте



Подготовлено пресс-службой ГО МЧС России по Ивановской области

Фото Дарьи Бакандиной

«Дело умных – предвидеть беду, пока она не пришла, дело храбрых – управляться с бедой, когда она пришла», – считал древнегреческий мыслитель Питтак. Этот афоризм можно безошибочно отнести на счёт пожарной охраны. О пожарных инспекторах не пишут в газетах как о героях, находящихся на линии борьбы с огнем, мало снимают кинофильмов. Но чистое небо, не затянутое дымом пожарищ, доказывает, что в этом-то и заключается работа федерального государственного пожарного надзора. Результат работы – это те пожары, которые не произошли! Именно так считает капитан внутренней службы Иван Пеньков. В юбилейный для ведомства год он был признан лучшим инспектором Госпожнадзора России.

КОЛЛЕГИ ПОБЕДИТЕЛЯ РЕШИЛИ рассказать о его достижениях и пути к профессиональному успеху. Ведь согласитесь, стать лучшим в год 30-летия МЧС дорогого стоит!

В этих чуть суховатых словах, больше похожих на производственную характеристику или документы, с которыми приходится работать нашему герою, как нельзя лучше отражается суть профессии. И вы удивитесь – глубокое уважение и профессиональная гордость за коллегу. Кому-то может показаться, что Пеньков – сухарь и зануда. Это не так. Иван увлекается охотой, много путешествует и, несмотря на загруженность, продолжает заниматься спортом.

Но прежде всего это человек, служащий делу! Человек на своём месте!

Иван – коренной ивановец. После окончания школы решил связать свою судьбу с пожарной охраной и в сентябре 2008 года поступил учиться в Ивановский институт государственной противопожарной службы МЧС России на специальность «Пожарная безопасность». Во время учебы в Ивановском институте государственной противопожарной службы входил в сборную команду вуза по лёгкой атлетике и участвовал в различных соревнованиях, уделял особое внимание изучению специальных дисциплин.

Выбранную профессию не только на практике осваивал. Ещё во время



учебы участвовал в тушении крупных лесных пожаров в 2010 году и ликвидации последствий стихийного бедствия в городе Крымск в 2012 году, за что был награждён ведомственными наградами «Участник ликвидации пожаров 2010 года» и «Участник ликвидации ЧС».

Первые шаги и первые успехи на службе

Первым местом службы для будущего победителя стало отделение надзорной деятельности г.о. Тейково, Тейковского района и Ильинского районов Ивановской области, куда он был направлен после окончания

учёбы на должность государственного инспектора по пожарному надзору. Тогда же поступил в Ивановский филиал Международного юридического института, который успешно закончил в 2019 году.

Занимался осуществлением федерального государственного пожарного надзора на подведомственной территории, в том числе проведением надзорных мероприятий в области пожарной безопасности гражданской обороны и защите населения от чрезвычайных ситуаций, проведением противопожарных инструктажей, возбуждением уголовных дел по фактам пожаров, участвовал в работе



следственно-оперативных групп по фактам пожаров. Не осталась без внимания общественная жизнь управления надзорной деятельности и, конечно, спортивные соревнования.

Стоит отметить, что на подведомственной территории наблюдалась ежегодная тенденция к снижению количества пожаров и трагических последствий от них. Проводимые Иваном превентивные мероприятия своевременно позволяли реагировать на ухудшение оперативной обстановки.

Новая должность – новые заботы

Профессиональные достижения капитана не остались незамеченными и вскоре он был переведён на должность старшего инспектора отдела государственного пожарного надзора и профилактической работы УНД и ПР Главного управления МЧС России по Ивановской области.

В новой должности и заботы новые! Организовывал деятельность территориальных подразделений надзорной деятельности, передавал практический опыт в проведении надзорных и профилактических мероприятий. В 2017–2018 годах принимал участие в проведении проверок всех крупных и наиболее сложных объектов, объектов с массовым пребыванием людей на территории Ивановской области.

В июне 2017 года в связи со служебной необходимостью, полученным опытом работы в территориальном подразделении, получением юридического образования переведён в отдел дознания и административной практики УНД и ПР Главного управления на должность старшего дознавателя. Непосредственно занимался не только проведением проверок по фактам пожаров, но и проведением надзорных мероприятий на объектах защиты.

С сентября 2019 года – главный специалист отдела нормативно-тех-

нического УНД и ПР Главного управления.

В повседневной деятельности занимается проведением проверок в области пожарной безопасности объектов всех форм собственности и функционального назначения, начиная от образовательных учреждений до крупных производственных объектов и торговых центров площадью более 100 000 м², проведением проверок на соблюдение лицензионных требований, принимает участие в работе нормативно-технического совета УНД и ПР (является секретарём нормативно-технического совета Главного управления МЧС России по Ивановской области), а также участвует в качестве специалиста при проведении дознания по пожарам на объектах экономики.

Но есть у Пенькова особая тема. Это противопожарная пропаганда.

Именно он предложил нестандартный метод ведения противопожарной пропаганды на территории области (совместно с коллегами разработан макет игры «Противопожарное лото» для детей), а также принимал самое активное участие в создании квест-комнаты для школьников. Проект занял I место на Всероссийском конкурсе «Есть идея» и стал лауреатом в номинации «За научные и технические разработки».

«Решение связать свою жизнь именно с чрезвычайным ведомством не было спонтанным, – признается Иван. – Грамотно проведенная проверка в области пожарной безопасности зачастую спасает жизни и здоровье людей, а также имущество на проверяемых объектах. В обязанности государственного инспектора по пожарному надзору входит проведение проверок противопожарного состояния объектов, разработка и внедрение комплекса мер, направленного на недопущение пожаров и трагических последствий от них. А ещё работа с людьми, проведение консультаций и разъяснительной работы по вопросам обеспечения пожарной безопасности, для обеспечения безопасности которых и существует государственный пожарный надзор».



Первые в любых условиях



По информации пресс-службы Главного управления МЧС России по Камчатскому краю
Фото предоставлено авторами

В этом году специализированная пожарно-спасательная часть города Петропавловска-Камчатского заняла первое место по России. Это уже не первое признание профессионализма сотрудников СПСЧ. За 30 лет своего существования часть не единожды становилась лучшей как среди пожарно-спасательных подразделений Дальнего Востока, так и по всей стране.

НА КАМЧАТКЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ пожарно-спасательная часть была создана 6 февраля 1990 года после катастрофического землетрясения в Армении. Тогда постановлением Совета Министров СССР было решено создать региональные специализированные отряды военизированной пожарной охраны МВД СССР. Подразделение получило название «региональный специализированный отряд». В 2002 году оно вошло в состав МЧС России, а позже стало именоваться специализированной пожарно-спасательной частью.

«Одна из наших первых чрезвычайных ситуаций – природный пожар в Елизовском районе. Тогда из-за резкой смены ветра возникла угроза дачным СОТам на «Пятой стройке», – рассказывает начальник специализированной пожарно-спасательной части Андрей Пахомов. – Помню, когда подъезжали к месту вызова, нас поразило увиденное: все сопки за дачами были ярко-алого цвета. Впечатление, конечно, серьезное. Пожар был действительно сложный, и тем больше была оценена слаженная работа личного состава: чтобы справиться с огнём, люди не щадили ни себя, ни технику. И вот когда пожар был полностью потушен, мы уже сворачивались, к нам стали подъезжать люди и очень тепло благодарить за работу, за то, что дачные дома их спасли. И вот эти искренние слова благодарности надолго мне запомнились. На всю жизнь, наверное».

Под единым руководством в специализированной пожарно-спасательной части работают пожарные, спасатели, водолазы и кинологи. Кро-



ме того, имеется служба радиационной, химической и биологической защиты, беспилотной авиационной системы. Главное отличие подразделения в том, что пожарные-спасатели, кроме тушения возгораний, проводят аварийно-спасательные работы на транспорте, на водных объектах, участвуют в ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Не стал исключением 2020 год: спасатели неоднократно работали в составе аэромобильной группировки на поисково-спасательных и аварийно-спасательных работах, были задействованы в мониторинге обстановки на побережьях Камчатки, дезинфекции социально значимых объектов региона.

Кроме того, сотрудники СПСЧ принимали участие в тушении двух природных возгораний. Наиболее крупное из них – вблизи села Эссо Быстринского района. Одиннадцать

дней пожарные боролись с огнём на сопке, высота которой составляет более 900 метров, а уклон свыше 40 градусов. Тушение осложняли не только большая крутизна склона и труднодоступная местность, но и сухая жаркая погода. Ликвидировать пожар удалось на площади 920 гектаров. Второй пожар, в тушении которого принимали участие сотрудники СПСЧ, бушевал в 15 километрах от села Манилы в Пенжинском муниципальном районе. Площадь, пройденная огнём, составила более 24 тысяч гектаров.

По итогам работы пожарных СПСЧ поблагодарили за помощь в тушении природных пожаров. От имени краевого агентства лесного хозяйства и охраны животного мира благодарственные письма спасателям вручил начальник отдела охраны лесов и государственного лесного и пожарного надзора Алексей Епишков. Кроме того, в адрес специали-



зированной пожарно-спасательной части были присланы почётные грамоты от имени главы Пенжинского района Александра Болотнова.

«Одно из самых главных качеств, присущих спасателю, пожарному, – это человечность, нужно относиться к другим людям так же, как к себе. Не щадить, не жалеть себя, не должно быть размышлений по типу: смысл идти в огонь, а вдруг я обожгусь, но не спасу этого человека. Нет, надо понимать, что даже если ты пострадаешь, нельзя не использовать этот шанс, который тебе дан, – спасти человека, – отмечает Андрей Пахомов. – Узнав, что наше подразделение в этом году стало первым, я испытывал гордость за часть, за наш личный состав. Не было бы такого слаженного коллектива, как у нас, ничего бы не получилось. Мы приложим все силы, чтобы оправдать оказанное нам доверие».

Многие спасатели имеют допуски для работы в горах, на высотных зданиях и объектах, а также владеют правом десантироваться с вертолётов. Многие сотрудники являются нештатными водолазами, имеющими допуск работы до глубины 20 метров.

Стоит подчеркнуть, что за последние годы парк машин части значительно увеличился и обновился: появились новые автоцистерны, пожарно-спасательная машина. В частности, в декабре прошлого года на вооружение сотрудников СПСЧ поступил передвижной автоматический насосно-рукавный комплекс «ПАНРК 4,0/1,2-130». Уникальность его в том, что он совмещает в себе три пожарных автомобиля – это одновременно и автоцистерна, и насосная станция с мощными погружными насосами, и рукавный автомобиль.

«СПСЧ является одним из сильнейших и оснащённых подразделений Камчатского края. Здесь работают опытные бойцы, которые спасают людей в любых условиях – с воды, суши, в пожарах и при наводнениях, – отметил начальник ГУ МЧС России по Камчатскому краю Игорь Михно. – 2020 год выдался нелёгким в плане возникновения социально значимых происшествий – пропажи людей на воде и в природной среде, пожароопасной обстановки. Бойцы специализированной пожарно-спасательной части весь год работали максимально с отдачей,

неоднократно им приходилось действовать в экстремальных условиях и рисковать жизнью, но они, я считаю, как высокие профессионалы сделали всё от себя зависящее для спасения людей и защиты населения. И то, что по итогам 2020 года наша часть признана лучшей в России, – только лишнее тому подтверждение. Мы гордимся нашими спасателями, пожарными, выражаем им глубокую благодарность за проделанную работу и надеемся, что они и впредь будут держать планку на столь высоком уровне».

Главная цель фестиваля «Созвездие мужества» – выявление профессионалов своего дела, повышение мотивации сотрудников ведомства к достижению высоких результатов в работе и их самосовершенствованию, а также обмен передовым опытом и новыми современными методами.

Конкурсная комиссия оценивала состояние учебно-тренировочных комплексов, пожарной техники и качество её обслуживания, оснащённость газодымозащитной службы и пункта связи. Особое внимание уделялось профессиональным показателям работы сотрудников, их участию в тушении пожаров и проведении различных аварийно-спасательных работ, уровню травматизма, использованию в своей деятельности современного оборудования и новых технологий пожаротушения.

Сегодня пожарные СПСЧ – это почти универсальные специалисты, которые участвуют в ликвидации последствий самых различных чрезвычайных ситуаций. Поэтому сейчас многие из них получили квалификацию «спасатель» и вошли в состав аэромобильной группировки.

Главная святыня чрезвычайного ведомства



Людмила Ильеня
Фото Степана Замачинского

Для каждого россиянина МЧС символизирует прежде всего надежду. Надежду, что человек не останется один на один с бедой, ему помогут и поддержат в любой сложной ситуации. Отвага и профессионализм, поддержка каждому, ждущему помощи, – в этом и видят своё призвание сотрудники ведомства.



Буквально по крупницам собирая накопленный в стране опыт спасения людей и работы в обстановке чрезвычайных ситуаций, ведомство сумело выбрать свою Дорогу. Дорогу, которая уже 30 лет позволяет достойно отвечать на новые вызовы и угрозы, добиваться снижения количества происшествий и пожаров, а самое главное – оправдывать доверие тех, кто нуждается в помощи, отдавать все свои силы и знания самому благородному делу – сохранению жизней людей. «Но зачем нужна Дорога, если она не ведёт к Храму?»

Смоленская икона Божией Матери является одним из самых почитаемых образов Богородицы на всей территории России. Молясь у этой чудотворной иконы, прозревали слепые; следуя её зову, великие воины одерживали великие победы; Кутузов благословлял ею свои войска во время войны 1812 года.



Теперь у всей системы МЧС России, можно сказать, появился свой главный храм. В декабре МЧС России исполняется 30 лет. Торжественный молебен по случаю 30-летия службы спасателей России будет проведён 27 декабря в стенах нового храма.

Владимир Ресин, куратор программы строительства православных храмов столицы





Теперь у МЧС есть свой храм. Точнее целый храмовый комплекс, возведённый по программе строительства православных храмов в Москве. В ноябре он был передан в эксплуатацию приходу.

Однокупольный храм с пятиярусной колокольной спроектирован в стиле Владимирской школы православного зодчества. Главный, верхний храм рассчитан на 500 прихожан, нижний, в честь Боголюбской иконы Божией матери, будет вмещать более 300. Храм стал главной святыней чрезвычайного ведомства. Традиция высаживать в преддверии юбилейных дат деревья появилась в МЧС давно.

Молодые деревья хвойных пород украсили территорию храма Смоленской иконы Божией Матери в Фили-Давыдково.

Мероприятие началось с Благодарственного молебна в честь Казанской иконы Божией Матери, как её ещё называют в народе – «Казанская Осенняя». По завершении богослужения руководством МЧС России и Главного управления МЧС России по г. Москве настоятелю Храма

протоиерею Леониду была передана в дар икона Божией Матери «Неопалимая Купина».

Образ Царицы Небесной «Неопалимая Купина» – одна из наиболее почитаемых икон, которая считается защитницей жилья и людей от огня. Пожарные называют её своей покровительницей и заступницей.

«Ничего случайного не бывает. И в жизни ничего случайного не бывает, тем более в истории нашего Отечества. Сама Царица Небесная покрывает своим омофором не град, а людей, людей которые живут в этом граде Москва. Взирая на их сердечную молитву и сердечное обращение к Богу. «Накажу, но пощажу», – наверное, так Господь говорит.

В этот день, в преддверии Дня народного единства и согласия, всем вам желаю, чтобы единство и согласие было в наших семьях, в нашем Отечестве, в нашем народе, чтобы мы, прославляя нашего Господа, всегда находили утешение и мир в своей души, согласие в сердце друг с другом и в самом себе. Аминь. Храни нас всех Господь», – сказал протоиерей Леонид, настоятель Храма.

*Если ты обращён с молитвой
и у тебя есть этот мост
с Создателем, Христом, тогда
жизнь освещается особым
светом.*

*На службе нужно гореть,
как намоленная свеча
в храме, излучая свет, который
обязательно будет востребован.*

В торжественном мероприятии по посадке саженцев, приуроченном к празднованию 30-летнего юбилея чрезвычайного ведомства, приняли участие первый заместитель министра МЧС России Александр Чуприян, начальник Главного управления МЧС России по г. Москве Сергей Желтов, представители Русской православной церкви и Всероссийского добровольного пожарного общества.

«Согласие и единство в каждом доме, в каждом подразделении МЧС России – залог успеха и благополучия. Чем чаще мы будем приходить в этот Храм, чем чаще будем слышать молитву и колокольный звон, тем чище будут наши сердца, – отметил первый заместитель министра МЧС России Александр Чуприян. – Высаженные сегодня ели, эта аллея – это вклад в наше будущее и дар святому месту!»

Над памятью не властно время



По материалам пресс-служб ГУ МЧС России по Ленинградской области, ГУ МЧС России по г. Москве

Фото из архива редакции

Спасатели двух столиц почтили память выдающегося деятеля гражданской обороны СССР и МЧС России, генерал-лейтенанта в отставке Дмитрия Михайлика в день его векового юбилея. Также это событие было приурочено к празднованию 75-летия Великой Победы, 30-летия МЧС России.



Дмитрий Иванович Михайлик родился 5 ноября 1920 года в селе Нагорновка Сумской области. На фронт попал уже в июне 1941 года. Командовал стрелковым взводом на Юго-Западном фронте, с февраля 1942 года — ротой на Ленинградском фронте, с октября 1942 по апрель 1945 года командовал стрелковым и лыжным батальонами на Ленинградском и 2-м Прибалтийском фронтах. Отличился в боях на «Невском пятачке», Синявинских высотах, Ораниенбаумском плацдарме, за населенный пункт Мга.

После завершения Великой Отечественной войны Дмитрий Иванович продолжил свой боевой путь и скончался в возрасте 98 лет в должности почётного председателя Совета ветеранов МЧС России, до самого последнего дня целиком и без остатка отдавая себя служению Отечеству.

«Мы чтим память солдата Победы»

Установка памятного камня именно в селе Ропша Ленинградской области не случайна: в январе 1944 года батальон под командованием Дмитрия Ивановича первым ворвался в село и освободил его без потерь.

В церемонии открытия приняли участие статс-секретарь, заместитель министра МЧС России Алексей Серко, заместитель министра МЧС России Николай Гречушкин, начальник Главного управления МЧС России по Ленинградской области Евгений Дейнека, начальник Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу Алексей Аникин, начальник Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России Богдан Гавкалюк, руководство Правительства Ленинградской области и города Санкт-Петербурга, представители Всероссийского добровольного пожарного общества, ве-

тераны пожарной охраны и другие почетные гости.

Советом ветеранов МЧС России, Главным управлением МЧС России по Ленинградской области и Санкт-Петербургским университетом ГПС МЧС России был инициирован вопрос о создании памятного камня в честь генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика на мемориальном комплексе, где установлен танк KB-1, зенитка С-60 и гаубица М-30.

В работах по изготовлению и установке памятного камня непосредственное участие приняли Главное управление МЧС России по Ленинградской области и Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России.

Мемориальная доска на памятном камне рассказывает о жизненном пути Дмитрия Ивановича, который является достойным примером служения Отчизне не только для своих детей, внуков и правнуков, но и для молодого поколения специалистов МЧС.

НАША СПРАВКА

Дмитрий Иванович Михайлик родился 5 ноября 1920 года. Прошел войну — с июня 1941 до мая 1945 года: на Юго-Западном, Ленинградском, 2-м Прибалтийском фронтах. Занимал должность заместителя начальника ГГО СССР с 1972 по 1986 год. С 1995 года возглавлял Центральный совет ветеранов МЧС России.

В последние годы основные усилия деятельности Дмитрия Ивановича были сосредоточены на развитие ветеранского движения в системе МЧС России, социально-правовой защите ветеранов и членов их семей, работе по патриотическому воспитанию молодого поколения и личного состава министерства, сохранению традиций МЧС России.

Всю свою жизнь генерал Михайлик посвятил служению Отечеству и защите граждан, как на войне, так и в мирное время. Он прошел нелёгкий путь от солдата до заместителя начальника Гражданской обороны СССР, а в МЧС России более 25 лет возглавлял Центральный совет ветеранов МЧС России и был постоянным членом коллегии МЧС России.

За плечами Дмитрия Михайлика было не одно сражение со стихией. Благодаря его профессионализму и его высококвалифицированной команде удалось сохранить тысячи жизней при ликвидации последствий землетрясений, масштабных пожаров и аварий. Со всеми вызовами он и его подчинённые справлялись с честью.

За время своей службы в МЧС Дмитрий Иванович заработал авторитет и уважение не только со стороны руководства, но и подрастающего поколения. Умер Дмитрий Иванович в январе 2019 года в возрасте 98 лет, отдавая себя служению Отечеству до самого последнего дня.

В своём вступительном слове статс-секретарь, заместитель министра МЧС России Алексей Михайлович Серко отметил: «Сегодня мы чтим память солдата Победы Дмитрия Ивановича, в день его столетия такие же мероприятия проходят и в Москве. Огромное спасибо депутатам, которые были инициаторами создания сквера имени генерала Михайлика, всем, кто бережёт память о нашей Великой Победе. Я надеюсь, что мы пронесём эту память в своих сердцах вечно. Спасибо вам за эту память, за заботу и за всё, что вы делаете для нас!»

Вице-губернатор Ленинградской области по безопасности Михаил Викторович Ильин также выступил с речью: «Сегодня замечательный день. Он говорит нам о том, что стоящие перед нами офицеры, молодое поколение сотрудников МЧС России знает и чтит память героев советских времен: истинного солдата, воина, победителя, человека, который связан с Ленинградской областью».

К присутствующим обратилась внучка великого генерала Сладкова Юлия Дмитриевна. Она поблагодарила всех за такое замечательное событие, за установленный памятник и за то, что назвали сквер именем деда: «Вы знаете, у него в кабинете в Москве висела фраза первого министра



МЧС России Сергея Шойгу: «Если мы сейчас забудем о ветеранах, завтра точно так же забудут и о нас». Большое спасибо всем вам за память!»

Вспоминая легенду

Почтили память героя и в Москве. К памятнику легендарному спасателю на Троекуровском кладбище возложили цветы. В торжественной церемонии приняли участие заместители министра МЧС России Павел Барышев и Николай Гречушкин, сотрудники ведомства, родные и сослуживцы Дмитрия Михайлика.

Перед возложением цветов своими воспоминаниями о Дмитрии Михайлике поделился Павел Барышев: «Он был человек гордый, душевный. Он занимал несколько постов в министерстве. Думаю, что пока мы собираемся и храним память о Дмитрии Ивановиче, он будет жив».

В мероприятии приняла участие знаменная группа ведомства, музыкальное сопровождение церемонии обеспечил показательный оркестр МЧС России.

«Дмитрий Михайлик – наш учитель, легенда МЧС России, который сделал для создания, развития и совершенствования системы гражданской обороны СССР очень многое, лично принимал участие в законотворческой деятельности. Сегодня мы живем по тем законам гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций, которыми непосредственно занимался Дмитрий Иванович. Это человек-легенда, он был очень добрый, очень внимательный к людям, к подчинённым. Память о нём навсегда сохранится в наших сердцах», – поделился председатель Центрального совета ветеранов МЧС России Шамсутдин Дагиров.



Результаты покажет время

Евгений Доян

Фото предоставлены автором

Лучшая пора для разговора о безопасности и системах её обеспечивающих, службах, созданных для контроля над ситуацией, и профессионалах, готовых прийти на помощь в любой ЧС, – это декабрь. Ежегодная штабная тренировка по гражданской обороне с участием всех подсистем РСЧС уже позади, а юбилей МЧС с подведением итогов за весь календарный год ещё предстоит.

Сегодня расскажем о территории, где вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности решаются системно, где результат очевиден, где даже новые лица заявляют о намерении беречь и приумножать сделанное предшественниками.

С утра до ночи и с удовольствием

Встреча с министром ГО и ЧС Краснодарского края Сергеем Штриковым стала не только возможностью получить информацию из первых уст, но и понять, за счёт чего этому региону, подверженному многим природным и техногенным рискам, удаётся держать ситуацию под контролем, планомерно развивая собственные противопожарные и аварийно-спасательные подразделения.

– За счёт человеческого ресурса. Если есть люди, готовые заниматься этим делом, то и любое дело движется, начиная от финансовой и экономической сферы, заканчивая правоохранительной деятельностью. Должны быть люди, готовые жертвовать ради этого своим личным временем, готовые добиваться максимально



эффективного результата, – отвечал министр Штриков. – В нашей стране многое держится на инициативных людях, поэтому основная заслуга

принадлежит коллективу и руководству нашего аварийно-спасательного отряда и краевой противопожарной службы. Все они профессионалы, работают с удовольствием, потому что им эта работа нравится и является большей частью их жизни.

– Сергей Анатольевич, с Вами сложно не согласиться, но ведь и без соответствующего бюджета тоже ничего не случилось бы...

– Это понятно. Стройка движется, если есть деньги. Есть экономика, есть бюджет, но я об этом даже не говорю, потому что это как условия в школьной задаче, где написано: дано – финансирование. Это главное, потому что и технику нужно обновлять, и людям платить зарплаты, и думать о программах развития.

– Памятуя о специфике нашего издания, предпочёл бы начать разговор с пожарной тематики. К тому же противопожарная служба Краснодарского края считается одной из самых развитых и успешных в стране.

– Краснодарский край вообще уникальный, а в вопросах обеспечения противопожарной безопасности – один из самых тяжёлых. Если брать нормы технического регламента, у нас порядка двухсот населённых пунктов остаются неприкрытыми. Мы провели в этом направлении собственное исследование, обозначили ряд наиболее проблематичных вопросов, в том числе особое внимание





На торжественном открытии пожарной части в станице Должанская Ейского района

уделили учреждениям с круглосуточным пребыванием людей. В результате остановились на необходимости строительства ещё 10 пожарных частей. И обязательно будем работать над тем, чтобы в наших краевых частях появилась газодымозащитная служба. Мы понимаем, что без неё невозможно работать, поэтому будем

наращивать финансирование и увеличивать штатную численность подразделений. Обстановка, связанная с Covid-19, привела к сокращению наших бюджетных ресурсов, но как только ситуация выровняется, работа по развитию противопожарной службы будет возобновлена, мы считаем это очень важным направлением.

— Сегодня противопожарная служба края насчитывает 38 подразделений, а надо ещё десять. Это притом, что в ряде субъектов страны полагаются в основном на федеральные части. Можно ли в данном вопросе говорить о каком-то балансе сил? – вопрошаем мы.

Развёрнутый материал о деятельности противопожарной службы Краснодарского края мы публиковали летом 2018 года. Тогда с лёгкой руки начальника ППС Валерия Лозового «Пожарное дело» побывало и в причерноморском Глебовске, и в приазовской Ясенской, и в казачьей Шкуринской. Глава последней, атаман хуторского казачьего общества Владимир Горбенко, называл вопрос открытия пожарного депо вопросом «жизни и смерти». Говорил он так, потому что под прикрытием этой «казачьей» части находится 13 населённых пунктов, два интерната, больница и 20 тысяч гектаров сельхозугодий. Как тут не вспомнить, что, в отличие от противопожарных служб других регионов, на Кубани не стали гнаться за арифметикой и не пошли по пути создания малочисленных постов. Все их подразделения – это полнокровные боевые части.

— Я всегда пытался доказывать, что караул и отделения должны быть полноценными, что нельзя играть с огнём и организовывать тушение с помощью сбежавшихся на пожар местных жителей. Считаю, что у нас и сейчас людей маловато, – говорил Лозовой, сетуя на ограниченные возможности своей службы и обидное, непостижимое уму отсутствие

собственной газодымозащитной службы. – С ней мы будем готовы прикрыть любой крупный населённый пункт.

Поэтому так важно для нас было услышать позицию нового министра ГО и ЧС Краснодарского края Сергея Штрикова – создание ГДЗС является приоритетной задачей, и она будет создана. И штатная численность будет наращиваться, и новые подразделения открываться...

Собственно говоря, этот процесс на Кубани не прекращался даже в наше оптимизационное время. В октябре 2019 года в пригороде Анапы, селе Джигинка, открылась ПЧ № 36, в ноябре торжественное мероприятие проводили в станице Должанская Ейского района. Наконец, в июле 2020 года символическую ленточку перерезали в посёлке Суворов-Черкесский – это уже Анапский район.

И в каждом случае, кроме мэров, депутатов и прочих официальных лиц, в церемонии открытия участвовали учащиеся школ, для которых проводились экскурсии с показом новой пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования. Потому что пожарка на селе – место притягательное, она сродни школе – символ благополучия и жизни на



перспективу. А на Кубани тем более, потому как кубанский пожарный на все руки мастер. Он и с огнём справится, и подвал откачает, и на борт подхватит. В его гараже рядом с боевкой и автоцистерной всегда есть жилет и лодка.

— Если они там живут, значит, обязаны прийти на помощь, – говорил руководивший в то время краевым Управлением ПБ, СЧ и ГО Борис Горюнов. – Мы не должны подменять собой «Кубань-СПАС», но у нас есть чем спасать, мы обучены и мы знаем, как это делать...



– Здесь каждый регион должен самостоятельно находить ту «золотую середину», о которой вы говорите. Естественно, с учётом объёмов финансирования, экономических возможностей той или иной территории. Где-то у губернаторов есть возможности для развития субъектовой составляющей, а где-то заняты поиском средств на заработную плату учителей и врачей. Краснодарский край всегда был социально ориентированным регионом, но у нас есть возможность развивать и поддерживать другие направления.

– Скажем так, что и внимание федерального центра к положению дел на Кубани было всегда особенным...

– В чём-то нам больше везло, в чём-то нет, но считаю, что существующая сегодня в Краснодарском крае численность федерального главка МЧС недостаточна. Их части находятся в больших городах и населённых пунктах. Но возьмите Краснодар – город-миллионник. За последние несколько лет он вырос почти в два раза, при этом численность группировки ФПС на протяжении последних десяти лет не увеличивалась. А времена меняются, город растёт, масса людей старается купить квартиру на территории Краснодарского края, потому что регион привлекательный. И это значит, что мы обязаны гарантировать безопасность и жителям столицы, и жителям края, и всем гостям.

Живые вопросы

Недавняя нашумевшая история – когда у целого многоквартирного дома в микрорайоне Музыкальный крыша сгорела. По словам Штрикова, это результат несоблюдения элементарных норм пожарной безопасности, по сути, людей там вообще нельзя было расселять. В результате из-за элементарного замыкания электропроводки за несколько минут загорелся целый этаж.

– Нужно отдать должное нашим спасателям, – говорит краевой министр, – которые взяли ситуацию под контроль и быстро всё потушили. Если бы не их действия – сгорел бы весь дом. Поэтому я и считаю, что согласование со стороны пожарного надзора в вопросах строительства было бы неплохо вернуть.



Диспетчеру пожарно-спасательного гарнизона МЧС России в Краснодаре 13 сентября 2020 года в 2 часа 13 минут поступило сообщение о пожаре на мансардном этаже восьмизэтажного жилого дома по улице Российской, 267/6. Причиной происшествия стало короткое замыкание электропроводки



Пожар на ул. Российской, 2020 г.

на седьмом этаже здания, после чего огонь по деревянным перекрытиям перекинулся на помещения мансардного этажа и распространился по всему периметру дома. В тушении пожара приняли участие более 30 единиц спецтехники и порядка 100 пожарных и спасателей. Десятки жильцов многоэтажки были



Пожар на ул. Прокофьева, 2017 г.

эвакуированы, 64 квартиры сгорело, но человеческих жертв удалось избежать.

Прокуратура Кубани начала проверку причин и условий, способствовавших распространению огня в 384-квартирном доме, который на момент происшествия не был даже газифицирован.

Стоит отметить, что в истории микрорайона Музыкальный этот инцидент далеко не первый. В феврале 2017 года, например, аналогичный по своим причинам и последствиям пожар произошёл на улице Прокофьева, 3, где огонь уничтожил 25 квартир, один человек погиб, а прокуратура заявила, что пострадавшая шестизэтажка является самостроем.

Большинство из 300 многоэтажек краснодарского микрорайона до сих пор не введены в эксплуатацию, многие из них построены с нарушениями, не имеют пожарных проездов, ливнёвой канализации и лишены положенной социальной инфраструктуры.



Точки роста и напряжения

Сергей Штриков в ряду руководителей Краснодарского края лицо новое – в должности с 26 февраля 2020 года. Родом из ставропольского края, и прежде к пожарно-спасательной деятельности отношения не имел. К его приходу на пост руководителя министерства ГО и ЧС отнеслись с недоверием, но Штриков не привык тушеваться и времени на раскачку не брал.

– Меня ещё в военном училище учили, что сначала надо выехать на местность и провести рекогносцировку, поэтому первая задача была увидеть и понять большие вопросы. Я всегда говорил, что мы можем хвастаться многими достижениями и показателями, но безопасность человека превыше всего. Без этого никакие достижения не важны будут, – говорит руководитель.

– Должно быть, Кубань встретила Вас не только наступлением очередного пожароопасного периода, но и специфическим набором из техногенных рисков, сложной паводковой обстановкой...

– Понимаете, если бы шестимиллионная Кубань жила сама по себе и к нам никто не приезжал – это одно. Мы бы поработали над развитием нашей краевой противопожарной службы и нормально. Но к нам в летний период приезжает на отдых несколько миллионов человек. И сейчас, зимой, кстати говоря. У нас курорты и горно-



лыжные санатории работают в круглогодичном режиме. Мы, например, испытываем очень большую нагрузку на электрические сети, да и в целом работать приходится с большим напряжением сил на протяжении всего календарного года.

– Получается, что с возрастающей туристической привлекательностью региона количество угроз и рисков на его территории тоже продолжает расти.

– Именно так. Но если не развивать регион, не открывать новые туристические маршруты и точки притяжения, не привлекать к этому дополнительные источники финансирования, мы не сможем развиваться и увеличивать свой бюджет. А для

того, чтобы всю эту историю обезопасить, нам нужно иметь спасателей, которые будут контролировать туристов на маршрутах, спасать их на море, на суше и в горах.

– И такие спасательные подразделения, помимо присутствующих на территории края подразделений федерального уровня, в распоряжении Кубани имеются...

– У нас в каждом муниципальном образовании сформированы свои небольшие отряды спасателей, которые есть под рукой у главы того или иного района, хотя скажем прямо – их профессиональный уровень далёк от желаемых стандартов. Поэтому основной силой, призванной обере-



Аварийно-спасательная служба Краснодарского края «Кубань-СПАС» была создана 1 марта 2003 года и начиналась с четырёх поисково-спасательных отрядов, дислоцирующихся в городах Новороссийске, Темрюке, Туапсе и посёлке Псебай Мостовского района, общей численностью 95 человек. Со времени

своего формирования она предназначалась для проведения спасательных операций в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также оказания помощи людям, терпящим бедствие в условиях природной среды.

На сегодняшний день «Кубань-СПАС» имеет 21 аварийно-спасательный отряд, где в резерве и на постоянном дежурстве несут службу альпинисты, судоводители, водолазы, парашютисты, спелеологи. Почти половина из них является спасателями 1-го и 2-го класса. Ежегодно аварийно-спасательная служба Краснодарского края проводит порядка 2500 поисковых и спасательных операций. Время реагирования на ЧС подразделений «Кубань-СПАС» в полном составе составляет не более двух часов, в составе дежурных смен – 10 минут. Все отряды службы могут выполнять задачи в автономном режиме в течение трёх суток.





гать наших жителей и справляться с последствиями любой чрезвычайной ситуации, являются подразделения краевого отряда спасателей «Кубань-СПАС». Аварийно-спасательные отряды этой службы расположены в ключевых точках Краснодарского края. Каждый из них отличается хорошим техническим оснащением, высокий уровень физической и профессиональной подготовки, широкий спектр базовых навыков. Это люди, чьи компетенции подтверждены десятками успешных спасательных операций, и на помощь которых мы можем рассчитывать в любой чрезвычайной ситуации.

– **Сергей Анатольевич, кроме пожарно-спасательных подразделений, в структуре Вашего министерства имеется такое подведомственное учреждение, как**

«Безопасный регион». По сути, за вывеской этого ГКУ кроется система контроля уровня безопасности граждан. Достаточно сказать, что за построение АПК «Безопасный город» в Краснодарском крае отвечает именно это учреждение.

– Всё именно так. Работа над созданием «Безопасного города» на Кубани началась в 2017 году с решения задач по интеграции в его состав уже действующей системы видеоконтроля и видеофиксации. Те же задачи ставились перед системой видеонаблюдения, в рамках которой перед началом чемпионата мира по футболу 2018 года было установлено 100 АПК видеоконтроля с функцией распознавания лиц. Частью будущей глобальной системы безопасности станет и автоматизированная система оперативного контроля и мониторинга



паводковой ситуации, и «Система-112», разумеется. Её опытная эксплуатация осуществляется на территории всех муниципальных образований Краснодарского края.

– **Какие ещё автоматизированные системы должны, на Ваш взгляд, стать частью глобальной системы безопасности Краснодарского края?**

– Всё, что входит в понятие безопасности жизнедеятельности человека, должно быть. От вопросов взаимодействия с органами власти до установки камер видеонаблюдения и обеспечения территориального мониторинга общей ситуации по краю: температура, осадки, уровень воды в реках. Это поможет нам прогнозировать наступление тех или иных неблагоприятных явлений и событий на территории региона.

Второй очень важный аспект, который может сделать жизнь людей безопаснее и о котором необходимо





сказать отдельно, – это образование. Мы уделяем этому особое внимание. На мой взгляд, все программы, которые существуют у нас на уровне среднего и высшего образования, должны существовать не на бумаге, а реализовываться на практике. Каждый ребёнок, каждый человек должен знать, что ему делать в той или иной ЧС в первую очередь, чтобы самому выжить и сообщить о случившемся. Мы разработали паспорт безопасности, паспорт школьника, выпускаем

всевозможные брошюры и ролики, активизируем свою деятельность в интернет-пространстве, разрабатываем мобильное приложение «Безопасная Кубань».

– Здесь, наверное, много от министерства образования зависит, от их готовности работать в этом направлении. Не секрет, что в некоторых школах такой предмет, как ОБЖ, находится где-то между физкультурой и пением...

– Конечно, мы работаем в полном взаимодействии с органами образования. Что же касается качества преподавания и отношения к предмету, то мне кажется, что в Краснодарском крае на ОБЖ серьёзное смотрят. Тут многое зависит от конкретного педагога, конкретного директора школы. Мы не всегда это можем контролировать, но работаем в этом направлении. Результаты время покажет, но если у ребёнка хотя бы 10% знаний в голове останется, значит, мы не зря трудимся...

На территории Краснодарского края функционируют 5520 аппаратно-программных комплексов видеонаблюдения, которыми с начала 2020 года было зафиксировано более 27 000 происшествий.

Действуют 1842 аппаратно-программных комплекса определения интенсивности и параметров движения транспортных средств. Вынесено около 3,5 миллионов постановлений о нарушении ПДД, в бюджет края поступило порядка 1,5 миллиардов рублей.

В краевую систему видеоконтроля и видеофиксации интегрирована 481 камера видеонаблюдения за состоянием дорожного полотна и дорожной обстановкой.

В крае установлено и готово к применению 1641 оконечное устройство оповещения региональной системы оповещения населения, 712 сиренно-речевых установок комплексной системы экстренного оповещения, а также 498 оконечных устройств местных систем оповещения населения.

Автоматизированная система оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации включает в себя 189 автоматических гидрологических комплексов и 14 отдельно стоящих метеостанций, установленных на 145



водных объектах в 29 МО, наиболее подверженных угрозам природного характера.

С начала опытной эксплуатации системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в мае 2018 года, «Системой-112» Краснодарского края принято и обработано более 2,5 млн вызовов. В те-



кущем году проведены работы по сопряжению краевого сегмента «Системы-112» с системой скорой медицинской помощи края, а также по её интеграции с государственной системой «ЭРА-Глонасс». С 27 августа 2020 года опытная эксплуатация по номеру «112» осуществляется на территории всех муниципальных образований Краснодарского края.



Назначение пожарного инвентаря

Ирина Якушкина, преподаватель СПб ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС»

Фото Павла Дорина

Пожарный инвентарь как первичное средство пожаротушения применяется для тушения возгорания в начальной стадии. Возникает вопрос, зачем применять ведра, лопаты, багры и другой примитивный инструмент, когда есть огнетушители, противопожарные краны и др. Ответ на него постараемся отразить в нашем материале.

Ручной немеханизированный инструмент

Простота пожарного инвентаря является одним из главных его преимуществ. Его сложно сломать, вывести из строя, кроме того, им можно пользоваться неоднократно.

К основному пожарному инвентарю относятся:

- ручной немеханизированный инструмент (ломы, багры, крюки, вилы, топоры, вёдра);
- ящики с песком пожарные;

- диэлектрические комплекты (диэлектрические ножницы, боты, перчатки, коврики);
- пожарная бочка;
- пожарные щиты и др. [2].

От наличия или отсутствия пожарного инвентаря на объекте защиты зависит то, насколько быстро персонал объекта сможет добраться до первоначального очага возгорания, освободить людей из заблокированных или отрезанных огнём помещений, при необходимости обе-

сточить помещение, локализовать очаг возгорания в начальной стадии до прибытия сотрудников пожарной охраны.

Размещаться инвентарь должен на видных и легкодоступных местах и не служить препятствием при эвакуации людей во время пожара [2]. Пожарный инвентарь должен быть окрашен в красный сигнальный цвет [3].

ПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

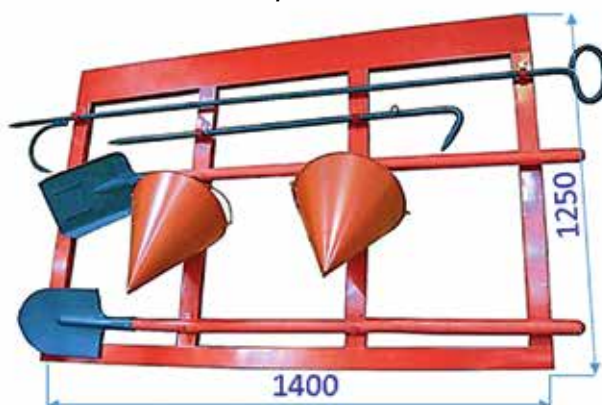
Ручной немеханизированный инструмент



Диэлектрический комплект



Пожарный щит



Ящик с песком



Ёмкость для воды





Ломы, багры, крюки, вилы, топоры предназначены для вскрытия дверей, оконных переплётов, растаскивания горящих предметов и материалов. Пожарными щитами оборудуются:

- производственные и складские помещения, не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения;
- территории предприятий (организаций), не имеющих наружного противопожарного водопровода;
- при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок этих предприятий (организаций) на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения [1] (п. 481).

Попредметно

Ведро конусное – это тоже немеханизированный инвентарь. Оно предназначено для доставки песка и воды к очагу возгорания. Существует множество версий, по какой причине пожарное ведро делается в виде конуса. В любом случае, такая форма, по утверждениям пожарных, весьма удобна при применении, как для воды, так и песка.

В ведре, изготовленном в виде конуса, не возникают схлопывания при выбросе воды, в связи с этим жидкость не расплескивается и вылетает на большее расстояние, бьёт целенаправленно. Конусное ведро при пожаре в зимнее время года позволяет пробивать им лунки на пожарных водоёмах во льду. Форма конуса обеспечивает ведру наибольшую жесткость, оно не разрушается и не мнетса при падении. По версии пожарных – из ведра-конуса вода выплескивается гораздо дальше и бьёт прямо в цель.

Диэлектрический комплект применяют в тех случаях, когда для спасения жизни и здоровья людей при возникновении возгорания необходимо срочно обесточить помещение. Если другими способами это сделать невозможно, необходимо перерезать провода с помощью диэлектрического комплекта. Рукоятки диэлектрических ножниц имеют многослойную изоляцию и защищают от поражения электротоком. Диэлектрические пер-



чатки, боты и ковёр применяются для защиты человека от поражения электрическим током.

Нормы оснащения и комплектации различных видов пожарных щитов немеханизированным инвентарём приводятся в Приложениях 5 и 6 к Правилам противопожарного режима в РФ [1].

Пожарная бочка, предназначенная для хранения воды, как правило, устанавливается рядом с пожарным щитом. Она должна иметь объём не менее 0,2 м³ (не менее 200 литров) и комплектоваться двумя вёдрами (не менее 8 литров каждое) и крышкой для ёмкости.

Вода является самым распространенным средством борьбы с огнём. Она идеально подходит для ликвидации пожаров класса «А». Вода уменьшает температуру охваченного пламенем объекта, а также смачивает его поверхность, препятствуя распространению возгорания.

Помимо тушения возгорания водой с помощью вёдер, тушение из бочки может осуществляться при помощи мотопомп и других насосных устройств противопожарной техники.

Ящики с песком, как правило, устанавливаются вместе с пожарными щитами, как в помещениях, так и на открытых площадках там, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей [1] (п. 484).





Ящик для песка должен иметь объём не менее 0,5 м³ и обязательно комплектоваться совковой лопатой. Ящики могут быть металлическими (стальной лист толщиной 0,5–1,5 мм) либо пластиковыми, но только для малоопасных помещений. Конструкция ящика должна исключать попадание осадков. На ящиках для песка должны быть указаны порядковые номера и номер телефона ближайшей пожарной части.

Песочный запас

Песок – самый дешёвый и простой в хранении материал для первичного тушения очага возгорания после воды. Его используют для тушения прежде всего жидких горючих веществ (бензина, керосина и т.п.), а также локализации небольших очагов возгорания. Сухой песок тушит горящие электроприборы и провода, находящиеся под напряжением.

Песок легко впитывает легковоспламеняющуюся жидкость, понижает температуру горящего предмета,



перекрывает доступ кислорода, тем самым способствует прекращению горения. Кроме того, песок препятствует выделению горючих газов.

Насыпать песок следует не в очаг горения (иначе произойдёт разбрызгивание и растекание горячей жид-

кости), а главным образом по краям, стараясь постепенно окружить песком место горения. При помощи лопаты необходимо покрыть горящую поверхность слоем песка, который впитает жидкость и собьёт огонь. Песок должен быть постоянно сухим, без комков и посторонних примесей. Весной и осенью песок необходимо перемешивать и удалять комки.

Песчаную смесь нельзя использовать при тушении пожара материалов, горящих или тлеющих без доступа кислорода, а также вертикальных и наклонных объектов: стены, двери, так как смесь не задерживается на их поверхности. Ничтожен эффект при тушении песком пожаров класса С (газообразные).

Обслуживание инвентаря

Периодическое обслуживание пожарного инвентаря включает [2]:

- очистку от пыли, грязи и следов коррозии;
- восстановление окраски в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015 [3];
- правку ломов и цельнометаллических багров для исключения остаточных деформаций после использования;
- восстановление углов заточки инструмента.

Некоторые выводы

Среди всех первичных средств пожаротушения пожарный инвентарь подчас играет немаловажную роль, а в некоторых случаях и основную. Как показывает практика, технологичные решения тушения возгорания (огнетушители, пожарные краны и т.д.) не всегда справляются с очагами возгорания. Нередко для достижения положительного результата требуются сильные руки, в которые вложены топоры или багры, вёдра с водой или лопаты с песком.

Список используемой литературы

1. «Правила противопожарного режима в РФ», утверждённые Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме».
2. ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание (с Изменением № 1).
3. ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с поправками, с Изменением № 1).

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО



ВАШ ГИД ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ЛУЧШИЕ ЭКСПЕРТЫ И ПЕРЕДОВЫЕ ПРАКТИКИ,
ИСТОРИЧЕСКИЕ ОЧЕРКИ
И СОВРЕМЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПОДВИГИ
И ЯРКИЕ СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Нас читают руководители регионов
и федеральных органов
исполнительной власти РФ,
специалисты РСЧС, соответствующих
комитетов Совета Федерации,
Государственной Думы, Администрации
Президента РФ и все пожарные
подразделения России



Хотите поделиться опытом?
Рассказать о достижениях?
Узнать мнение экспертов?
Будем рады видеть вас в числе авторов,
экспертов и просто друзей лучшего
ведомственного издания МЧС России
журнала «Пожарное дело»!



Авторитетный журнал, представляющий
собой полноценную систему повышения
профессиональной квалификации
всех специалистов в области
пожарной безопасности.
Мы знаем всё об огне
и о пожарном братстве страны!

ЕСЛИ ТЫ С НАМИ – ТЫ В БЕЗОПАСНОСТИ!

Тел.: 8 (499) 995-59-99
(доб.: редакция 5105, подписка и реклама 5116)



Постоянная боеготовность: современный подход к оснащению баз ГДЗС

Практика показывает, что важным аспектом обеспечения безопасности пожарных и спасателей является тщательная подготовка средств индивидуальной защиты и другого снаряжения к боевому дежурству. Для этого после каждого задания необходима обработка: мойка, дезинфекция, сушка; последующая функциональная проверка и техническое обслуживание. Грамотно организованные процессы в сервисном центре или на базе ГДЗС позволяют также продлить сроки службы СИЗ, своевременно планировать обновление парка и использовать сэкономленное время для повышения квалификации.

СЕЙЧАС ВО ВСЁМ МИРЕ пожарные части пересматривают стандарты и приходят к пониманию необходимости оптимизации процессов. Особенно актуально систематизировать и автоматизировать подготовку снаряжения к ликвидации ЧС для специализированных пожарно-спасательных частей, парк оборудования в которых насчитывает сотни единиц СИЗОД.

Зарубежный опыт: как работает база ГДЗС конвейерного типа?

Предлагаем вам экскурсию на специализированную базу ГДЗС по обслуживанию дыхательных аппаратов и других СИЗОД в городе Хемстеде, Нидерланды. Здесь производится обслуживание снаряжения почти 600 пожарных со всех 19 станций региона.

В 2016 году проведённый на базе аудит показал, что её оснащение и организация не отвечают современным стандартам и требованиям. Было решено осуществить реконструкцию, чтобы повысить качество и эффективность обслуживания. Итак, какой

путь проходит оборудование, поступившее на базу?

Шаг первый. Приёмочная, или красная зона для загрязненного оборудования.

– Производственная санитария у нас организована так, что пожарные после возвращения в часть уезжают на новый вызов в чистой машине, при этом боевая одежда и дыхательные аппараты обязательно заменяются на чистые. После пожаротушения оборудование возвращается на нашу базу ГДЗС в специально организованную «грязную зону», – рассказывает Ари ван Роон, начальник цеха по обслуживанию дыхательных аппаратов и других СИЗОД.

В помещении для загрязненного оборудования проводится сортировка и первичная инспекция с применением специального программного обеспечения, которое подсказывает, необходимо ли ТО оборудования, подошёл ли срок полугодовой инспекции, есть ли потребность в заправке баллонов. В зоне приёма организовано пониженное давление, чтобы предотвратить проникновение токсичных паров в другие части здания.

Все мастера принимают оборудование, используя СИЗ.

Шаг второй. Помещение для мойки, дезинфекции и сушки СИЗ.

База в Хемстеде оборудована автоматизированными моечными установками с высокой производительностью, сконструированными специально под актуальные задачи.

– Что касается, к примеру, мысок, наша станция предварительной промывки, три моечные машины и пять сушильных шкафов могут ежедневно обрабатывать 240 единиц, – комментирует начальник цеха. – Моечные комплексы для ДАСВ, их лицевых частей и другого снаряжения были разработаны при поддержке инженеров компании Dräger. Мы попросили организовать подачу сжатого воздуха непосредственно в машины, чтобы не устанавливать баллон для продувки пневматики каждый раз при очистке ДАСВ. По завершении мойки оборудование устанавливается на рамы, которые помещаются в сушильные шкафы. Время полного высушивания составляет до 3 часов.

Тележки из сушильных шкафов направляются в помещение для испытаний.



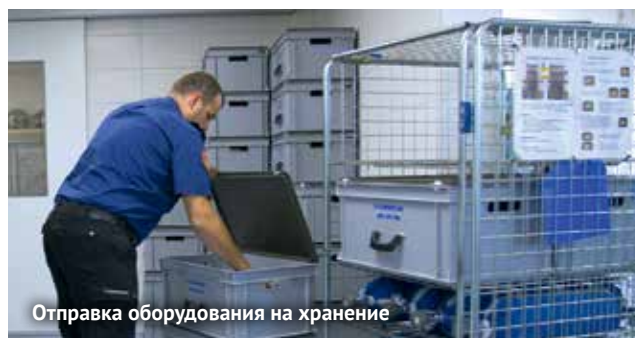
Сушильный шкаф для дыхательных аппаратов



Автоматизированная моечная машина для СИЗ Dräger MFC 7000



Автоматизированный испытательный стенд для ДАСВ Dräger Quaestor



Отправка оборудования на хранение

Шаг третий. Мастерская технического обслуживания и ремонта.

Здесь производится ТО дыхательных аппаратов и газоанализаторов:

- функциональная проверка дыхательных аппаратов: тест на герметичность, обслуживание манометров;

- калибровка портативных газоанализаторов на автоматических станциях;

- В первом помещении, которое мы называем тихим, испытывается водолазное снаряжение, газоанализаторы и полнолицевые маски. Во втором мы проводим проверку дыхательных аппаратов на автоматизированных испытательных стендах Dräger Quaestor, вся информация о результатах проверки записывается в электронную учётную карту. При проверке сигнального устройства уровень звука может превышать 90 дБ, вот почему это отдельное помещение, где ношение средств защиты органов слуха обязательно, – комментируют процесс специалисты.

- заправка баллонов сжатым воздухом или кислородом проводится в компрессорной. В зоне заправки одновременно можно заправлять до 42 воздушных баллонов;

- маркировка с помощью специальной системы ярлыков и RFID-меток необходима для автоматического учёта.

Шаг четвёртый. Отправка в аппаратную на хранение или выезд на боевое задание.

Если исправное оборудование после обслуживания не забирают на боевое дежурство, то оно направляется на хранение с применением интеллектуальной системы учёта и контроля парка средств индивидуальной защиты.

Учёт ведётся на базе программного обеспечения Drägerware, которое позволяет:

- автоматизировать многие процессы обслуживания;

- планировать расходы на ремонт и обновление парка оборудования, заказ необходимых запчастей;

- снизить влияние человеческого фактора: данные будут записаны автоматически и корректно (дата, какое СИЗОД и кем обработано, результаты проверки).

- Сейчас, спустя четыре с половиной года, я могу сказать, что мы не только повысили производительность. Важным итогом реконструкции и установки современного оборудования стало то, что нам не поступало жалоб на здоровье от наших сотрудников. Именно для этого мы и реализовали данный проект! – оценивает результаты переоснащения базы ГДЗС в Хемстеде начальник цеха по обслуживанию СИЗОД.

Почему важна модернизация?

Модернизация сервисного центра или базы ГДЗС позволит осуществить:

- Профилактику распространения вирусов и инфекций, а также других заболеваний, например туберкулеза и даже онкологии. Автоматизированные моечные и сушильные установки обеспечивают должный уровень обработки СИЗ.

- Точный контроль расхода средств для мойки и дезинфекции. В долгосрочной перспективе при использовании автоматизированных комплексов можно добиться значительной экономии.

- Продление срока службы оборудования: корректная мойка, полное просушивание, тщательная диагностика снижают износ и позволяют быть уверенным, что СИЗ исправны и надёжно защитят на боевом дежурстве.

- Экономия времени: когда на базе ГДЗС всё делается вручную, тратится слишком много времени – его

можно использовать для повышения квалификации.

- Высокую производительность и эффективность обслуживания: когда всё на своих местах – под рукой, продумана логистика, все процессы проходят чётко и в срок.

- Контроль в режиме реального времени – электронный учёт и планирование.

Варианты внедрения

Централизованная организация обслуживания пожарно-технического вооружения для нашей страны не нова. Она доказала свою эффективность при организации центральных рукавных баз.

Начать оптимизацию сервисного центра или базы ГДЗС можно и с малого, например внедрив у себя автоматизированную моечную установку или проверочное оборудование.

Если говорить о комплексном подходе, то существуют различные планировочные решения, и выбрать можно наиболее подходящее:

- контейнерные варианты (базовая и расширенная комплектация);
- оборудование, реконструкция или дооснащение существующего помещения.

Итак, современное оснащение и организация процессов на базе ГДЗС позволяют не только грамотно организовать процессы мойки и дезинфекции, функциональной проверки и технического обслуживания, но и управлять парком СИЗОД и другого оборудования.

Dräger

000 «Дрегер», Москва
www.draeger.com/gdзс



Цифровая платформа «РЕПЛЕКС»

*надёжный помощник Госпожнадзора
в обеспечении пожарной безопасности
объектов защиты*

Первопричиной тяжёлых последствий пожаров становятся неисправности или отказ в работе пожарной сигнализации, противодымной защиты, систем пожаротушения и первичных средств пожаротушения. Решением этой проблемы является внедрение новых форм контроля на базе цифровых технологий, которые при минимальных затратах позволяли бы органам ГПН и руководителям (собственникам) дистанционно в режиме онлайн получать информацию о работоспособности систем противопожарной защиты.



Современный подход

Внедрение на объекте современных форм контроля позволит своевременно выявлять аварии и устранять неисправности систем противопожарной защиты. Одновременно с этим может повыситься эффективность работы и правовая защищённость сотрудников органов ГПН.

С учётом актуальности вопросов внедрения систем противопожарной защиты на объектах представители бизнеса и научного сообщества создали цифровую платформу «РЕПЛЕКС противопожарный цифровой двойник», позволяющую в режиме реального времени осуществлять контроль исправности и принимать сигналы о срабатывании систем противопожарной защиты объектов.

Цифровая платформа позволяет объединить всех участников обеспечения пожарной безопасности объекта в едином цифровом пространстве, включая руководство объекта, органы ГПН и пожарные подразделения.

При этом важным фактором использования системы является оперативность реагирующих подразделений на сигналы тревоги – использование новой цифровой технологии на платформе «РЕПЛЕКС» позволит пожарным подразделениям своевременно прибывать к месту вызова.



Соответствующий уровень

Цифровая платформа «РЕПЛЕКС противопожарный цифровой двойник» обладает следующими возможностями:

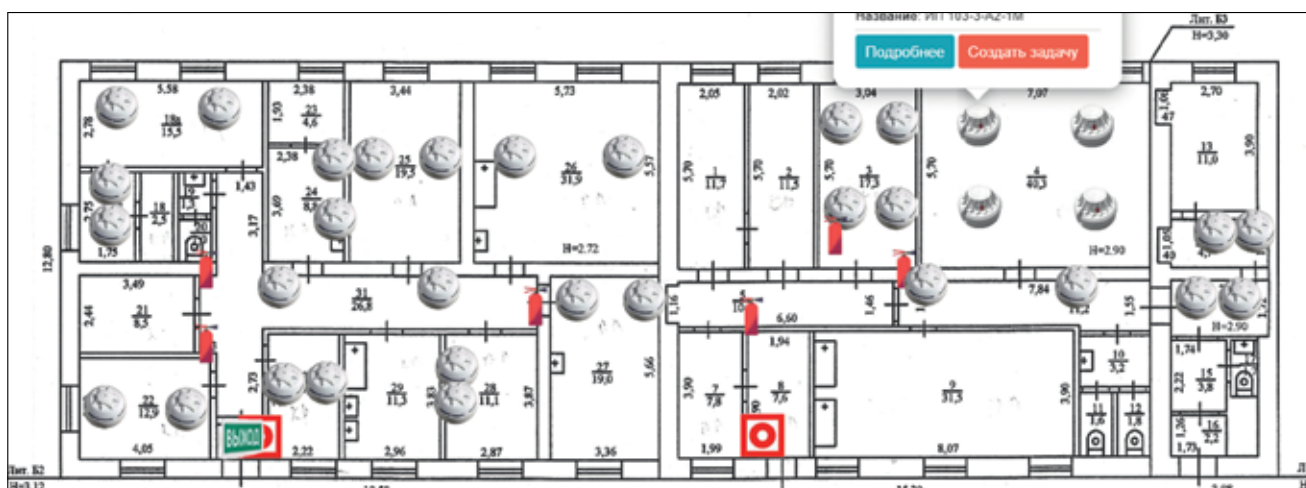
- принимает сигналы и направляет извещения ответственным лицам о срабатывании или неисправностях систем противопожарной защиты (пожарной сигнализации, противодымной защиты, пожаротушения, систем управления эвакуацией людей);
- автоматически формирует графики и перечень ремонтно-профилактических работ существующих систем защиты, которые предусмотрены нормативными

документами. Для этого собственнику (руководителю) объекта достаточно лишь разместить на интерактивной схеме элементы противопожарной защиты;

- автоматически направляет заявки в сервисные организации на проведение регламентных работ по обеспечению работоспособности систем и средств обеспечения пожарной безопасности объекта.

Широкое применение

Возможности цифровой платформы позволяют органам Госпожнадзора существенно сократить время на проверку работоспособности систем защиты и противопожарного состояния



и успешно работает на более чем 200 объектах Тюменской области. Наиболее крупные: ТРЦ «Жемчужина Сибири» в г. Тобольске, ДЦ «Атриум» в г. Тюмени, Тобольский многопрофильный техникум (10 зданий), здание ГАУ ТО «Западно-Сибирского инновационного центра», Тюменский государственный университет, Физико-математическая школа.

Компания-разработчик, резидент Тюменского технопарка, ООО «Служба Мониторинга, Тюмень» готова к сотрудничеству с заинтересованными ведомствами, компаниями и частными лицами для обеспечения пожарной безопасности объектов различного функционального назначения.

Система «РЕПЛЕКС противопожарный цифровой двойник» зарегистрирована в Реестре отечественного программного обеспечения (Приказ Министерства цифрового развития РФ, от 09.06.2020 г. № 272), получено свидетельство о регистрации программного обеспечения (рег. № 2019662116 от 17.09.2019 г.) в Реестре программ для ЭВМ.

Система «РЕПЛЕКС противопожарный цифровой двойник» зарегистрирована в Реестре отечественного программного обеспечения (Приказ Министерства цифрового развития РФ, от 09.06.2020 г. № 272), получено свидетельство о регистрации программного обеспечения (рег. № 2019662116 от 17.09.2019 г.) в Реестре программ для ЭВМ.

РЕПЛЕКС противопожарный цифровой двойник	
Сведения о правообладателях программного обеспечения	
российская коммерческая организация	
Название организации	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
	"СЛУЖБА МОНИТОРИНГА, ТЮМЕНЬ"
ИНН	7204160319
гражданин Российской Федерации	
ФИО	Васильев Владимир Юрьевич
ИНН	720211614940
Сведения об исключительном праве	
Свидетельство о государственной регистрации для ЭВМ регистрационный № 2019662116 от 17.09.2019 г. (заявка № 2019660908 от 04.09.2019г.)	
Заявление о включении в реестр	
Дата подачи:	18 февраля 2020
Дата регистрации:	17 марта 2020
Статус:	Включено в реестр
Заявляемый класс программного обеспечения:	
Информационные системы для решения специфических отраслевых задач, Системы управления процессами организации	
Сайт правообладателя: https://repleks.ru/	

объекта, тем самым снизить административную нагрузку на проверяемые субъекты.

Кроме того, цифровая платформа «РЕПЛЕКС» может быть интегрирована в другие системы передачи извещений о пожаре, которые существуют в большинстве населённых пунктов. Для этого потребуются лишь применить небольшую программную надстройку. В этом случае получится единая база с большим объёмом данных.

Практический опыт

В настоящее время цифровая платформа «РЕПЛЕКС противопожарный цифровой двойник» уже внедрена

Адрес электронного портала: REPLEKS.RU.
625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 8, оф. 7
(«Служба Мониторинга. Тюмень», ООО),
контактный тел.: +7-3452-50-80-40



О внедрении комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения

Алексей Попов, Юрий Капральный

Фото из архива редакции



В рамках XXIV Международной выставки средств обеспечения безопасности государства «Интерполитех-2020» прошёл круглый стол, посвящённый внедрению на территориях субъектов Российской Федерации комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения. Организатором выступила комиссия Российского союза промышленников и предпринимателей по безопасности предпринимательской деятельности и негосударственной сфере безопасности.

Ещё в 2010 году руководством МЧС России, МВД России и ФСБ России была разработана и утверждена Концепция комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения (далее – КСОБЖН), которая предназначена для обеспечения совместимости на территории субъекта Российской Федерации существующих и создаваемых федеральных, региональных, муниципальных и объектовых информационных систем.

В соответствии с названной Концепцией пользователями комплексных систем являлись только органы исполнительной власти субъектов федерации, территориальные орга-

ны федеральных органов исполнительной власти и их оперативные службы.

В целях координации решаемых задач по информатизации антикризисного управления на муниципальном уровне Правительством России в начале 2014 года была создана Межведомственная комиссия по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем аппаратно-программного комплекса (АПК) «Безопасный город».

Одной из задач Межведомственной комиссии названа «...подготовка предложений по расширению использования информационных и телекоммуникационных технологий, системы ГЛОНАСС и других ре-

зультатов космической деятельности для развития новых форм сегментов комплекса «Безопасный город», позволяющих создавать комплексные системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения с учетом особенностей субъектов Российской Федерации и в соответствии с их потребностями...».

В паспорте подпрограммы «Построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» подчеркнуто, что реализация подпро-



граммы «...позволит сформировать в субъектах Российской Федерации ключевой компонент комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности...».

В Концепции региональной информатизации, утверждённой Правительством Российской Федерации в конце 2014 года, в сфере безопасности жизнедеятельности рекомендуется «...реализовать автоматизированный информационный обмен между органами государственной власти субъектов Российской Федерации, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами местного самоуправления и администрациями объектов для организации комплексного мониторинга и управления уровнем угроз общественной безопасности, координации действий по предотвращению кризисных и чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий».

Для отработки взаимосогласованного создания, внедрения и функционирования КСОБЖН и АПК «Безопасный город» Администрацией Курской области в 2015 году был инициирован соответствующий пилотный проект.

Приказом МЧС России от 2 марта 2017 г. № 102 была поставлена задача обеспечения интеграции АПК «Безопасный город» в информационное пространство Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) с учётом развития КСОБЖН и создания автоматизированной информационно-управляющей системы (далее – АИУС) РСЧС нового поколения.

Во исполнение названного приказа МЧС России была также переработана Концепция КСОБЖН и разработан проект Положения о КСОБЖН.

В начале 2018 года Указом Президента Российской Федерации задача внедрения комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения была определена одной из основных задач государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, а в перечень задач Правительственной комиссии по цифровому развитию включено «...обеспечение безопасности жизнедеятельности за счёт активного внедрения информационных технологий...».

В плане реализации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций по направлению КСОБЖН предусмотрено формирование единого информационного пространства органов повседневного управления РСЧС на базе систем Национального центра управления в кризисных ситуациях (НЦУКС) МЧС России.

Ввод в действие указанных высокоуровневых нормативных документов по внедрению КСОБЖН способствовал инициации создания таких систем также и в других регионах России, кроме ранее названной Курской области.

Так, например, соответствующим постановлением губернатора была утверждена концепция КСОБЖН Волгоградской области.

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 21 июля

2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» ключевым направлением дальнейшего повышения эффективности управленческой деятельности по обеспечению безопасности жизнедеятельности должна стать цифровая трансформация систем управления мероприятиями по предупреждению и ликвидации негативных последствий кризисных и чрезвычайных ситуаций (систем антикризисного управления) на федеральном, региональном, муниципальном и объектовом уровнях, а его целевым показателем будет являться «цифровая зрелость» антикризисного управления.

Такая «цифровая зрелость» государственного антикризисного управления может быть достигнута только на основе взаимоувязанного согласованного развития АПК «Безопасный город», КСОБЖН и АИУС РСЧС в целях формирования единой цифровой экосистемы обеспечения безопасности жизнедеятельности.

С учётом роли и места КСОБЖН в этой экосистеме, для проведения единой технической политики по вопросам разработки, внедрения и эксплуатации АПК «Безопасный город», КСОБЖН и АИУС РСЧС представляется целесообразным согласование с заинтересованными органами государственной власти проектов Концепции и Положения о Комплексной системе обеспечения безопасности жизнедеятельности населения субъекта Российской Федерации, разработанных МЧС России, и ввод их в действие установленным порядком соответствующими нормативными правовыми актами Правительства РФ.



Арамид побеждает огонь

Важность экипировки пожарных сложно переоценить. Ежедневно огнеборцы подвергаются многочисленным опасностям. Один из самых опасных рисков в профессии пожарного – термический, такой как открытое пламя, тепловой поток, контакт с нагретыми поверхностями. Для защиты огнеборцев от опасных и вредных факторов, возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатических воздействий используется боевая одежда пожарного (БОП). Это один из ключевых элементов «доспехов» в борьбе со стихией, и от её качества зачастую зависит жизнь и здоровье огнеборцев.

СОВРЕМЕННАЯ БОЕВАЯ ОДЕЖДА, как правило, состоит из ткани верха, водонепроницаемого и теплоизоляционного слоёв. Материал верха БОП – один из элементов, который обеспечивает защиту тела пожарного от воздействия высоких температур окружающей среды, лучистых тепловых потоков, открытого пламени, контакта с нагретыми поверхностями, физико-механических воздействий, воды и агрессивных сред. А какая защита наиболее эффективна? Какие современные материалы используются в экипировке? И что такое арамиды? На эти вопросы мы постараемся ответить в нашем материале.

Поиски надёжной защиты

Традиционными материалами для создания защитной экипировки пожарных в России долгое время являлись сукно, брезент, искусственная и натуральная кожа. При этом поиски более надёжных материалов не прекращались, в том числе за рубежом, где уже в 60-х годах заговорили о создании новых уникальных материалов – арамидов.

Изобретателем параарамидных волокон считают американскую компанию DuPont, которая в 1961 году осуществила синтез метаарамиды, а в 1964 году стала выпускать волокно из параарамиды.

Спустя шесть лет в СССР также стали производить синтетический материал высокой прочности (СВМ). Так своё первое коммерческое применение арамиды получили уже в начале 1960-х годов в виде метаарамидных волокон Nomex® и параарамидного материала Kevlar®. Эти волокна чуть позже найдут своё при-



ИЗ ИСТОРИИ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Открытие одного из первых арамидных волокон «Кевлара» (Kevlar®) совершила женщина и, как часто это бывает в науке, это произошло случайно. В 1964 году ведущий исследователь компании DuPont Стефани Кволек решала вполне конкретную задачу – пыталась создать прочное волокно, которое заменит тяжёлый стальной корд в шинах. Проводя исследования в лаборатории, Кволек почему-то решила вытянуть волокно из раствора, который по всем внешним признакам для этого не подходил. Но женская интуиция победила 25-летний опыт исследователя – в результате выяснилось, что в процессе ориентационного вытягивания полимер полностью реорганизовался, цепочки молекул вытянулись вдоль оси волокна и намертво сцепились между собой. Совершенно новый материал, новый полимер «Кевлар» был выпущен на рынок в 1975 году. Сегодня он производится и применяется во многих сферах: его используют для изготовления тросов, кузова автомобилей и катеров, паруса, фюзеляжа самолетов и деталей космических кораблей, теннисных ракеток. Но тем, что волокно «Кевлар» легло в основу многих пуленепробиваемых жилетов для полиции и костюмов пожарных, инженер-химик Стефани Кволек гордилась больше всего. Производство полимеров пережило поистине триумфальную революцию – открытие «Кевлара» стало важным шагом в мире арамидов.



менение и в специальных защитных костюмах. Так что же такое арамид?

Арамид («ароматический полиамид») представляет собой полимерное волокно, которое характеризуется высокой прочностью и значительной огне- и термостойкостью. В то время как большинство специальных материалов при воздействии температуры выше 260°C разрушаются, арамидные ткани обладают способностью поглощать тепловую энергию в ходе физико-химической реакции, благодаря чему выдерживают даже более высокие температуры. При нагреве от 380°C и выше арамид образует прочный углеродистый слой наподобие панциря, который препятствует проникновению теплового потока к телу человека. Этот процесс, называемый карбонизацией, сводит к минимуму возможность получения ожогов. Стоит отметить, что свойства арамидных тканей заложены на молекулярном уровне и не изменяются с течением времени, то есть не снижаются в процессе использования или после стирок.

Материал верха БОП должен противостоять тепловому потоку и не допускать ожоговых поражений в течение времени, достаточного для безопасной эвакуации из опасной зоны. Сегодня боевая одежда пожарного подразделяется на модели с полимерным пленочным покрытием и изделия, выполненные из синтетической термостойкой ткани. К последним относятся в том числе арамидные материалы, которые, по мнению многих экспертов, являются наиболее надёжными, эргономичными и комфортными для бойцов.

Кроме того, что арамидные ткани обладают высокой термической устойчивостью, низкой теплопроводностью, не поддерживают горение и не плавятся под действием высоких температур, они имеют повышенную стойкость к агрессивным средам и высокие физико-механические показатели. Также использование арамидных материалов позволяет минимизировать вес экипировки при самой высокой степени защиты.



Боевая одежда пожарных с использованием арамидных тканей и современного пакета материалов сегодня может весить всего 3,5 кг! Учитывая специфику работы пожарных и дополнительное оснащение, которое они используют, каждый грамм на счету. Логика проста: чем больше вес, тем менее комфортно огнеборец чувствует себя на задании. Кто знает, в какой момент накопившаяся физическая усталость от простого ношения тяжелой экипировки может стать причиной серьёзной ошибки?

Здоровый пожарный – надёжный боец

Постоянство защитных свойств арамидных тканей помогает сделать шаг и в решении проблемы онкологических заболеваний у бойцов, которая

сегодня актуальна во всём мире. В наших материалах мы уже подробно рассказывали о прямой связи между пожаротушением и повышенным риском возникновения рака. Хочется подчеркнуть, что постоянство заложенных уже на молекулярном уровне защитных свойств арамидных тканей позволяет создавать экипировки, которые можно стирать, тем самым устраняя накапливаемые во время тушения пожаров вредные канцерогены. Не стоит забывать, что одной из главных целей создания БОП является не только спасение жизни пожарных сегодня, но и сохранение их здоровья завтра!

Арамидные ткани характеризуются:

- высокими огне- и термостойкостью – волокна не плавятся, нить начинает разрушаться только при температуре выше 500°C, а также не поддерживают горение;
- сверхпрочностью;
- лёгкостью – один метр ткани может весить всего 30–60 г/м²;
- биоустойчивостью – не впитывают в себя различного рода запахи, не подвергаются воздействию бактерий и грибов;
- простотой ухода – не теряют защитные свойства после стирок.



сочайшим мировым стандартам. В собственном центре НИОКР была разработана арамидная ткань с высоким уровнем защитных свойств, которая обеспечивает высокую стойкость экипировки пожарных и спасателей к разрывам, раздирам и истиранию в течение всего срока эксплуатации.

В качестве вывода

При ликвидации пожаров, стихийных бедствий и техногенных катастроф пожарные и спасатели сталкиваются с воздействием большого количества негативных факторов: открытого пламени, высоких температур, биологических и химических компонентов, продуктов горения и других. Если ещё в 2000-е годы для пошива экипировки использовались ткани из натуральных волокон, то сегодня их всё больше вытесняют синтетические материалы, среди которых выделяются арамидные ткани.

Но не стоит забывать, что боевая одежда пожарного – это не просто костюм. Это высокотехнологичное изделие, где защита обеспечивается не только благодаря ткани верха, но и всему пакету материалов.

Арамидная ткань является фундаментом для создания современной экипировки, но без дополнительных технологий и материалов, выверенной конструкции невозможно добиться максимально эффективной защиты. Например, передовые производители рекомендуют использовать при создании боевой одежды термоогнестойкий пакет материалов, а не только применять ткань верха с такими свойствами. Кроме того, существуют специальные мембранные технологии, позволяющие отводить пары от тела человека, избегая перегрева, при этом не допуская попадания внутрь влаги и ветра.

Безусловно, люди, посвящая свои жизни защите других людей, заслуживают самых надёжных и комфортных для работы защитных средств. Поэтому так важно внедрять инновации, которые помогут повысить общую безопасность пожарных.

Следите за нашими публикациями, мы продолжим вас знакомить с передовыми технологиями, применяемыми при изготовлении боевой одежды пожарного.



В связи со спецификой работы пожарных сегодня для создания эффективной защиты арамидным тканям придают дополнительные свойства, которые позволяют сделать работу бойцов комфортнее и безопаснее.

Мы обратили внимание на два таких аспекта. Во-первых, ряд ведущих производителей используют маслоотталкивающую пропитку, которая надёжно закрепляется на ткани и позволяет избежать намокания Б ОП. Нанесённые на волокна фторсодержащие препараты образуют защитный слой, который снижает адгезию («сцепление») различных веществ, в том числе жидких агрессивных сред.

Во-вторых, пожарным зачастую приходится работать рядом с огнем и взрывоопасными веществами. Учи-

тывая этот риск, сегодня производители делают арамидные ткани ещё и антистатичными. Так, антистатическое волокно вводится в состав ткани на этапе её создания. Таким образом, антистатические свойства также не меняются с течением времени.

Арамидные ткани в России сегодня:

В 2015 году российская компания открыла уникальный для России ткацкий комплекс, где выпускаются термостойкие ткани на основе арамидных волокон. Производство, расположенное в Московской области, оснащено самым современным оборудованием и позволяет создавать материалы, качество которых полностью соответствует вы-



ГУПО. Современный подход к подготовке личного состава

По информации специалистов Главного управления пожарной охраны МЧС России
Фото из архива редакции

На протяжении многих десятков лет основными столпами реагирующих подразделений пожарной охраны неизменно являются тактика, техника и подготовка. При этом подготовка личного состава несоизмеримо важна в достижении основных задач пожарной охраны – спасения людей и тушения пожаров в кратчайшие сроки.

СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ подготовки пожарных в нынешнем её понимании берёт свои истоки в 19-м веке, постепенно обретая свои особые очертания и особенности. Уже в конце 1890-х годов практиковались учения, занятия и упражнения с рукавами, пожарным инструментом, ручными пожарными лестницами, пожарными конными ходами и паровыми насосами.

В 1930-х годах, с образованием Главного управления пожарной охраны, подготовка пожарных стала обретать системность и структурированность. В обиход пожарной подготовки плотно вошла сначала пожарно-строевая, а затем и газодымозащитная подготовка, приобретая свой особый характер, направленный на совершенствование профессиональных навыков и умений, закалку смелости, мужества и психологической устойчивости. Этот особый характер формировался традициями, вбирая в себя лучшие традиции, сохранившиеся по нынешнее время, и обретая особую философию становления каждого пожарного как личности и как неотделимой составляющей единого коллектива.

Вслед за неизбежным изменением пожарной тактики меняется и подготовка. Важнейшая доктрина сокращения времени реагирования реализуется за счёт симбиоза тактики, техники и подготовки, расширяя горизонт тактических возможностей отделений на пожарных автомобилях.

Главным управлением пожарной охраны проанализированы все

имеющиеся современные формы и методы подготовки личного состава подразделений пожарной охраны, практикующиеся в пожарно-спасательных гарнизонах. Проведённым анализом установлено – у личного состава существует потребность во внедрении новых (то есть хорошо забытых старых) способов подготовки, которые успешно реализуются в ряде главных управлений и специальных управлений. К ним можно отнести современные виды боевого развертывания, подготовки газодымозащитников на базе учебно-тренировочных комплексов, в том числе с применением звеньев спасения, пожарный кроссфит, подъём пожарных на высотные здания. В Санкт-Петербурге такая форма подготовки, как соревнования на «Лучшее звено ГДЗС», приобрела международный формат. В Москве проводятся межведомственные соревнования по боевому развёртыванию и среди звеньев ГДЗС. Многие Главные управления по субъектам РФ проводят аналогичные соревнования с участием представителей соседних регионов.

Принимая во внимание интерес личного состава к современным формам и методам подготовки, Главным управлением пожарной охраны разработаны принципиально новые подходы к проведению такого рода мероприятий.

В частности, в ближайшее время в подразделения поступят новые положения о проведении соревнований на «Лучшего пожарного» и «Лучшего начальника караула», которые планируется проводить уже с начала

2021 года. Указанные соревнования будут включать в себя поочередно три этапа:

- на первом этапе – между личным составом местных пожарно-спасательных гарнизонов;
- на втором этапе – в каждом Главном управлении МЧС России по субъектам Российской Федерации;
- завершающий этап – финал среди 12 победителей второго этапа.

В финальном этапе, помимо оценки приобретённых знаний и навыков ведения боевых действий по тушению пожаров, особое внимание будет уделено отношению участников к пожарному делу и их профессиональному мастерству.

Ввиду этого в практическую часть включены как традиционные, так и современные упражнения, направленные на формирование профессиональных навыков пожарных и начальников караулов в условиях, максимально приближенных к реальной работе на пожаре.

Помимо демонстрации своих практических навыков, необходимых при тушении пожаров, и физической работоспособности, испытания конкурсов вобрала в себя выполнение основных требований Боевого устава подразделений пожарной охраны.

Хочется отметить, что участие личного состава в конкурсах является добровольным. В свою очередь такой шаг предполагает реализацию возможности проявить себя именно тем, кто на самом деле не равнодушен к пожарному делу. Уважаемые коллеги, приглашаем Вас к участию в новых соревнованиях!



Салазки для АРИСП

Николай Кабелев

Фото предоставлено автором



В течение всего года, начиная с января, мы рассматривали всевозможные виды транспортировки пострадавших пожарными силами группы АРИСП. Казалось бы, за одиннадцать месяцев эта тема изъезжена вдоль и поперёк – за более чем четырёхлетнюю историю моего цикла статей ни одна из тем не освещалась столь продолжительно. Однако не торопитесь с выводами, в жизни всегда появляется что-то новое, достойное нашего пристального взгляда и желания научиться. В этом «юбилейном», пятидесятом по счёту материале я познакомлю вас с новым инструментом транспортировки, который совсем недавно появился на вооружении нашей группы АРИСП.

Доля наша тяжкая

Напомню читателям, что видов транспортировки бывает три – горизонтальная (в пределах одного этажа), вертикальная (вывешиванием пострадавшего на верёвке) и диагональная, то есть путём перемещения по лестничным маршам. В февральском номере за этот год мы уже довольно подробно изучали приёмы диагональной транспортировки. Сегодня мы вернёмся к этой теме, однако посмотрим на неё свежим взглядом.

Для начала вспомним, в чём состоят трудности этого вида спасательных работ. Первая очевидная сложность заключается в том, что нам нужно переместить с одного этажа на другой пострадавшего пожарного в полной экипировке. При этом следует ожидать, что его боевая одежда будет намочена водой, следовательно, сум-

марный вес перемещаемого субъекта ещё больше увеличивается. Ясно, что тащить вверх будет труднее всего, но и спуск на первый этаж с такой ношей не станет шуточным занятием. Вторая не менее очевидная сложность – нам придётся действовать в условиях временного прессинга – ведь пожар не встаёт на паузу, когда у нас случилась неприятность, а запас воздуха в баллонах пострадавшего и спасателей тоже далеко не бесконечен. Третья трудность почему-то не совсем очевидна многим пожарным, если они, конечно, не сталкивались с аварийными ситуациями лично или не читали внимательно цикл моих статей. Речь идёт о повторяемом мною в каждом номере журнала факторе нулевой видимости. Уповать на то, что «хоть немного, но будет видно», равносильно тому, чтобы расставлять самому себе капканы.

Если вы до сих пор не поверили в принцип «всё надо уметь делать вслепую», то я бы советовал вам переквалифицироваться в управдомы.

И наконец, в качестве десерта на нас наваливается возможная четвертая сложность – лестница может оказаться слишком узкой для того, чтобы на ней бок о бок поместились два спасателя и пострадавший. Именно после столкновения с этой четвертой сложностью те аварийные разведчики, которые не тренировались загодя и потерпели фиаско во время реальной спасательной операции, рождают довольно сакраментальную мысль: «Казалось, что всё против нас, и совершенно непонятно было, как нам со всем этим справиться».



Рис. 1. На широкой лестнице проблему можно решить грубой физической силой



Рис. 2. Переноска пострадавшего пожарного на ковшовых спасательных носилках

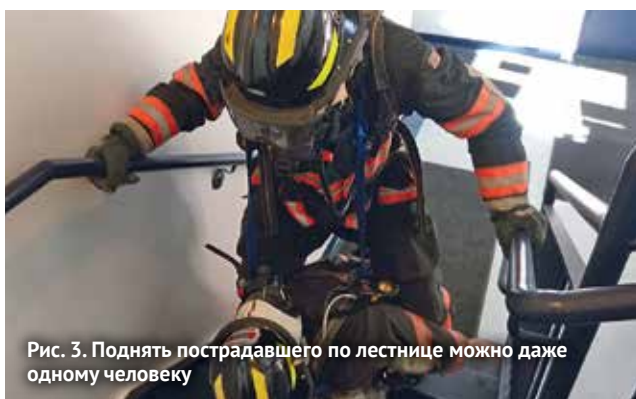


Рис. 3. Поднять пострадавшего по лестнице можно даже одному человеку

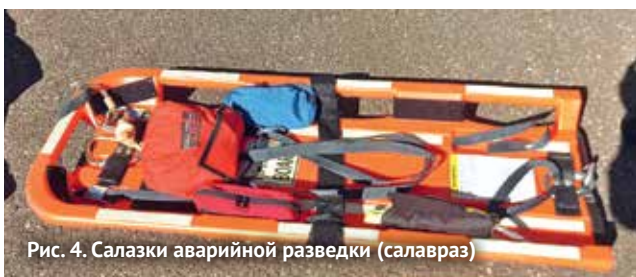


Рис. 4. Салазки аварийной разведки (салавраз)



Рис. 5. Салавраз располагается сбоку от пострадавшего



Рис. 6. Извлечение карабина системы крепления

Действительно, пока лестница достаточно широка, задачу в принципе можно решить при помощи грубой силы, буквально «запрягая» в поклажу двух пожарных, которые дружным строем затамят аварийного пожарного вверх по лестнице (рис. 1). Однако на узких пролётах без специальных навыков и приспособлений распределить нагрузку на двоих не получится. Тут надо уже туго знать своё дело.

На узких лестничных маршах без специальных навыков и приспособлений обойтись не получится.

В февральском выпуске мы как раз говорили о том, каковы эти навыки и приспособления. Напомню, что классика – это ковшовые носилки (рис. 2), но не всегда есть время и место, чтобы доставить их к пострадавшему, да и перемещать такую поклажу, стоя на ногах, в нулевой видимости не очень-то сподручно. Поэтому в качестве альтернативы нам на помощь приходит универсальная спасательная петля. Надеюсь, что теперь уже каждый газодымозащитник знает, что это отрезок трубчатой грузовой тесьмы шириной в 2,5 см и длиной в 7 метров, сшитый или связанный в кольцо. При помощи этого замечательного инструмента мы можем «приделать к пострадавшему ручки», как для перемещения

его/её вдвоём, так и в крайнем случае в одиночку (рис. 3). Если вы забыли, как это делается, обратитесь к февральскому номеру журнала. Если бумажной версии у вас не сохранилось, вы всегда можете обратиться ко мне за бесплатными электронными копиями всех моих статей.

Любишь кататься...

Как я уже говорил в начале статьи, прогресс не стоит на месте, а значит, и нам негоже. Сегодня я хочу познакомить вас с относительно новым инструментом, которому в США было дано название «FAST board», то есть «доска АРИСП». Более правильно было бы назвать это устройство салазками аварийной разведки. На правах первопроходца позволю себе предложить российскому профессиональному сообществу нескучное сокращение этого термина – «СалАвРаз». Устройство это в сложенном состоянии показано на рис. 4.

Давайте разбираться, что это за зверь и для чего он может быть полезным. По сути дела салавраз представляет собой верхнюю половину спинального щита, снабжённую невысокими боковинами и приспособлениями для крепления пострадавшего. А предназначается это устройство, как вы могли догадаться, для удобного перемещения пострадавшего пожарного именно по узким лестничным маршам.

Салавраз изготовлен из твёрдого пластика и достаточно лёгок для того, чтобы тащить его порожняком на место происшествия, передвигаясь на четвереньках. Одновременно с этим пластиковая поверхность значительно уменьшает силу трения о пол при горизонтальной транспортировке, то есть салавраз годится не только для перемещения по лестничным маршам, но и для ускорения движения с пострадавшим в пределах одного этажа. При правильном выполнении такой манёвр напоминает катание на санях, отсюда и использование слова «салазки».

Всё устройство изначально сконструировано исключительно под работу в пожарных перчатках и вслепую, так как такое требование является профессиональным стандартом АРИСП.

Инструкция к применению

Давайте сначала разберёмся, каким образом пострадавший пожарный упаковывается в салазки. Для достижения успеха вам потребуется двое аварийных разведчиков – обычно это будет звено второй волны (звено ресурсов и упаковки). Напомню, что в АРИСП звенья первой волны занимаются только разведкой, то есть отысканием терпящего бедствия с одновременной и обязательной прокладкой за собой пассивной линии поиска. Далее второй волной по нужной линии поиска высылается



Рис. 7. Закатывание пострадавшего на салазки



Рис. 8. Система крепления пострадавшего в деле

звено ресурсов и упаковки, в задачи которого входит доставка к пострадавшему всего необходимого для спасения (воздуха и в данном случае салавраз). И уже звенья третьей, транспортировочной волны осуществляют извлечение пострадавшего из зоны поражения. Подробно о методе волн мы говорили с вами в выпуске за июль 2019 года.

Итак, звено ресурсов и упаковки добралось до пострадавшего и отпустило звено разведки. Далее пострадавшего размещают в положение «на спине», точнее сказать «на баллоне». Салавраз располагают сбоку от пострадавшего таким образом, чтобы верхушка каски аварийного пожарного совпадала с верхним краем салазок (рис. 5).

Далее работающий у изголовья спасатель отрывает закреплённую на липучке красную сумку с тяговым тросом и располагает её спереди салазок, чтобы после окончания упаковки можно было быстро найти её на ощупь.

Вторым шагом тот же спасатель находит и выдёргивает из крепления находящийся в верхней части салавраз карabin, к которому присоединена система крепления пострадавшего (рис. 6). Этот карabin вместе с ремнями системы крепления также вытягивается вперёд на всю длину.



Рис. 9. Утягивание системы крепления. Рядом с каской пострадавшего виден односторонний такелажный замок

Далее оба спасателя перекатывают лежащего пострадавшего на салавраз таким образом, чтобы он оказался лежащим лицом (точнее маской) вниз (рис. 7). Руки пострадавшего при этом желательно положить под туловище или хотя бы вдоль тела. Обратите внимание, что пострадавший не поднимается, а именно закатывается на салазки – это позволяет выполнять весь манёвр, не вставая с четверёнок, что является требованием при работе в нулевой видимости.

Теперь наступает очередь системы крепления. Второй спасатель по команде первого нащупывает в нижней части салазок, находящихся под ногами пострадавшего, стальное кольцо и выдёргивает его из места посадки. Надёжнее всего это делать, заводя руку между ног пострадавшего.

Одновременно с этим спасатель, расположившийся у изголовья, нащупывает ранее извлечённые ремни системы крепления и перемещает её концевой карabin в сторону ног пострадавшего, где чуть ниже поясицы должна будет состояться «стыковка» со стальным кольцом второго спасателя (рис. 8). Карabinщёлкивается в кольцо, пара ремней располагается по бокам баллона.

Упаковка почти завершена! Осталось теперь туго затянуть систему крепления. Делается это также вслепую. Для этого первый спасатель отыскивает ранее расположенную у изголовья сумку с тяговым тросом и от неё нащупывает прикрепленную к ней пару ремней системы крепления. Всё что теперь остаётся сделать – это упереться ногой в изголовье салавраз и несколько раз потянуть на себя ремни (рис. 9). Всё остальное за вас сделает встроенная в салазки пара односторонних такелажных замков – при вытягивании ремней на себя обратно они уже возвращаться не

будут. Именно таким образом удаётся туго притянуть пострадавшего к аварийным салазкам и обеспечить качественную упаковку.

Система крепления салавраз довольно проста и не требует проявления пожарной смекалки – только чёткого следования заданному алгоритму.

Тянем-потянем

Ну что ж, пострадавший упакован, наступает пора транспортировки. Для этого из красной сумки извлекается тяговый трос – верёвка с узлами, завязанными через равные промежутки, за которые удобно хвататься руками в перчатках.

Если требуется горизонтальная транспортировка, например к самому лестничному маршу, то с этим вполне справится и один спасатель, просто ухватившись за тяговый трос и перемещаясь на четвереньках или подтягивая поклажу к себе.

Когда упакованный пострадавший перемещён к началу лестницы, наступает время распределения ролей. Первый спасатель берёт в руки тяговый трос и перемещается с ним на следующую лестничную площадку – это важное требование, поскольку работать с салавразом надо именно с верхней площадки, а не на самой лестнице (рис. 10). Данный нюанс уменьшает нагрузку на лестницу и делает работу более безопасной, а также позволяет расположить первого спасателя в более удобном месте с точки зрения приложения физических усилий.

Ещё один секрет успеха заключается в том, что когда первый аварийный разведчик расположился с тяговым тросом на верхней площадке и готов начать работу, второй спаса-



тель по команде первого должен поднять изголовье салавраза над первой и второй ступеньками и подать ответную команду «Тяни!» (рис. 11). Без этой маленькой хитрости ваши салазки упрутся в первую ступеньку и дело с места точно не сдвинется.

Всё, никаких больше секретов нет. Теперь подъём. В большинстве случаев «одной пожарной силы» работающего с тяговым тросом спасателя бывает достаточно. Задача второго ограничивается тем, чтобы двигаясь позади пострадавшего, не давая салазкам сползти вниз в те моменты, когда работающий наверху тяж осуществляет «перекладку» троса с руки на руку.

В тех редких случаях, когда материал лестницы либо излишний вес пострадавшего создаёт трудности для работы первого спасателя в одиночку, второй спасатель перемещается вверх и помогает своему коллеге тянуть за трос. Если на лестничной площадке места для двоих мало, то второй аварийный разведчик может разместиться прямо на лестничном марше у изголовья салазок и помогать тянуть трос оттуда.

Спуск вниз на салавразе осуществляется в обратном порядке – пострадавший упаковывается и помещается на лестницу так, чтобы ноги находились впереди и внизу. Первый спасатель располагается на лестничной клетке и работает на торможение тяговым тросом, а его напарник движется впереди и снизу, в основном предотвращая помехи движению со стороны ног пострадавшего. Если спуск затруднён по причине высокого трения о поверхность лестницы, на ноги пострадавшего удавкой накидывается универсальная спасательная петля, которую используют в качестве оттяжки.

Делаем выводы

Является ли салавраз панацеей для диагональной транспортировки? Нет, он не решает всех проблем, хотя и добавляет вариантов в вашу копилку. Во-первых, это устройство по-прежнему требует двух аварийных разведчиков, то есть подвиг с одиночным поднятием пострадавшего из подвала им не повторишь.

Во-вторых, я очень не рекомендую вам упаковывать в такие салазки пострадавшего, находящегося в созна-



Рис. 10. Первый спасатель размещается на верхней площадке



Рис. 11. Второй спасатель помогает преодолеть первые ступеньки



Рис. 12

нии. Если вы сами хотя бы раз покажетесь на таких «саночках» в безопасных учебных условиях, что лично я делал неоднократно, то наверняка поймёте, что характерное положение вниз, обусловленное необходимостью куда-то девать баллон дыхательного аппарата, в совокупности с очень плотным прижатием тела и рук к салазкам системой крепления делают вас полностью беспомощным. Например, при истощении воздуха в баллоне вы даже не сможете выстегнуть из маски лёгочный автомат.

Это, кстати, важный момент, о котором надо помнить и при транспортировке бессознательных аварийных пожарных, – не забывайте регулярно проверять у них запасы воздуха и наличие дыхания, ведь если они «присосут маску к лицу», никто кроме вас им не поможет.

Перед тем как прокатить в таких «саночках» реальных пострадавших, попробуйте это удовольствие на себе. Даже в учебных условиях этот опыт добавит вам впечатлений и научит внимательности к коллегам.

И ещё один момент напоследок. Салавраз также годится для вертикальной транспортировки в аварийных условиях на пожаре (и естественно не пригоден для штатных аварийно-спасательных работ, так как в нём не предусмотрены никакие системы дублирования и страховки). При работе на вертикали упаковка осуществляется таким же образом. Характерная особенность заключается лишь в том, что при вывешивании на вертикаль система крепления под весом пострадавшего утягивается ещё более туго – опять-таки, не очень комфортное положение для тех пострадавших, которые находятся в сознании.

Ну а для тех народных умельцев, которые захотят попробовать соорудить салавраз «на коленке», отмечу самое главное требование – нижняя часть салазок должна быть гладкой и скользкой, чтобы получить какой-либо эффект при перемещении по лестнице. Самое главное – не бойтесь изобретать и придумывать новое, не забывая при этом о безопасности!



Атлет из Межгорья

По информации **Альфии Шматковой**, СУ ФПС № 103 МЧС России и **Игоря Калугина** (общественно-политическая газета «Белорецкий рабочий»)

Фото из личного архива Азамата Бикбаева

В разных больших городах и небольших поселениях наша славная земля рождает и воспитывает выдающихся людей, которых знает весь мир и вся страна. Примеров тому множество. Один из таких – спортсмен, борец и пожарный – защищает от огня красивый уголок Республики Башкортостан с не менее красивым названием Межгорье.

В г. Уфа Республики Башкортостан прошли соревнования Кубка России по спортивной (греко-римской) борьбе среди мужчин на призы Главы Республики Башкортостан. Подобные состязания проводятся с целью популяризации греко-римской борьбы среди молодёжи, выполнения нормативов ЕВСК (Единая всероссийская спортивная классификация) и дальнейшего повышения спортивного мастерства, укрепления здоровья и развития дружественных связей между спортсменами регионов России.

В соревнованиях приняли участие более 300 спортсменов и тренеров из 34 регионов России.

В Специальном управлении ФПС № 103 МЧС России города Межгорье работает сержант внутренней службы старший респираторщик СПСЧ № 730 Азамат Бикбаев, который также принял участие в этих состязаниях, в весовой категории до 87 кг.

– В соревнования Кубка России я участвовал после продолжительного перерыва – долго не выходил на борцовский ковёр, и вроде всё знаю

и умею, но мышцы уже не те, что прежде! – рассказывает Азамат.

После нелёгкой борьбы Бикбаев вошёл в десятку сильнейших! Кульминационным моментом для спортсмена из города Межгорья стал третий день соревнований! За выдающиеся результаты и высокие достижения в спорте вице-президент Федерации борьбы по Республике Башкортостан Алексей Борман вручил Азамату ценный подарок – сертификат на получение двухкомнатной квартиры в г. Уфе.

Наш герой неохотно рассказывает о себе, о своих достижениях... Однако в республике этот пожарный и борец известен очень хорошо. Азамат является мастером спорта международного класса, чемпионом мира в борьбе на поясах 2007 года, обладателем Кубка мира по греко-римской борьбе 2013 года и чемпионом России по греко-римской борьбе



Азамат Бикбаев родился 9 июня 1986 года в городе Белорецк, Республика Башкортостан. Борьбой начал заниматься в десятилетнем возрасте. В греко-римскую борьбу пришёл по стопам своих старших братьев. Первым тренером стал Валерий Коробов.

2014 года, также он входил в состав сборной России по греко-римской борьбе в период с 2010 по 2018 год.

Участвуя в соревнованиях, он побеждал, по словам многочисленных поклонников борца, «просто блистательно». Но тот, кто хоть раз выходил на борцовский поединок, понимает, что за красотой, силой и мужественностью этого вида спорта стоит фантастический труд. Эта целеустремленность и полная самоотдача отражается и в служебной деятельности нашего героя. За что его уважают и ценят боевые товарищи.

– Я считаю себя счастливым человеком, у меня замечательная семья, жена Татьяна, дочка Аделина (ей 11 лет) и сын Матвей (ему шесть с половиной), – с присущей чемпиону скромность говорит пожарный.

Свою дальнейшую спортивную судьбу Азамат связывает с тренерской работой.

– Я ни разу не пожалел, что пришёл однажды в греко-римскую борьбу... А подрастающему поколению скажу так: ничего не бойтесь! Ваши усилия всё равно не будут напрасны. Придёт сила. Придут друзья. Их у вас будет много. Этим и отличается наш вид спорта!





Со спортом по жизни

Ксения Письменова, пресс-служба ГУ МЧС России по ЕАО

Фото предоставлено автором

Есть люди, для которых спорт – это не просто увлечение, а важная часть жизни, которой уделяют достаточно много времени. Именно такой является старший диспетчер Центрального пункта пожарной связи пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Еврейской автономии Татьяна Шкробова. Наша героиня – спортсменка и просто красивая девушка.



– О работе в МЧС России я даже и не думала. Мои сестры все работали бухгалтерами, и я была уверена, что тоже пойду по их стопам. Но судьба сложилась так, что в 2012 году я решила попробовать себя в профессии диспетчера. Я не ожидала, что мне настолько понравится в этом коллективе и в этом ведомстве. В течение 8 лет я росла как профессионал, училась, работала вместе с моими коллегами, мечтала о карьерном росте. И моя мечта сбылась! Недавно я закончила обучение в пожарно-спасательной академии, получила первое офицерское звание и повышение по службе – стала старшим диспетчером.

В Центральном пункте пожарной связи в Еврейской автономной области девушки в большинстве, и для них не страшно работать целые сутки и брать ответственность за людей. Диспетчер должен уметь быстро мыслить, принимать решения, а также не терять хладнокровия ни при каких обстоятельствах. Он не только принимает звонки, но и должен проявлять все свои умения психологической поддержки.

– Звонки бывают разные, – рассказывает Татьяна. – Иногда нужно успокоить звонившего, чтобы узнать подробности пожара – от этого зависит, сколько единиц спецтехники и людей необходимо направить на место происшествия. Диспетчер во время пожара всегда находится на связи с огнеборцами: сообщает им о местонахождении водоисточников, звонит в скорую, полицию, если это необходимо, собирает данные о про-



исшествия. Работа очень напряженная, особенно если это происходит ночью.

Диспетчеры работают сутками, сменяя друг друга на посту рано утром. Впереди три дня выходных, а значит, много времени для семьи

и отдыха. У Татьяны каждый такой день расписан по часам. И больше всего в нём места дочери и любимому увлечению.

– В свободное от работы время я уделяю много внимания своему хобби. Еще с детства я полюбила спорт – в школе играла в волейбол, баскетбол, футбол, но больше всего мне понравился бег. Сначала бегала просто для удовольствия и поддержания себя в хорошей спортивной форме, но потом познакомилась с хорошим тренером, который предложил профессионально заняться лёгкой атлетикой. Именно он научил, поверил в меня. Благодаря Сергею Ивановичу Чалому я первая получила разряд по лёгкой атлетике, теперь моя цель – спортивное звание «кандидат в мастера спорта».

Я часто участвую в городских, областных и ведомственных соревнованиях. Трижды участвовала в экстремальном забеге с препятствиями «Гонка героев» в Хабаровске и Владивостоке, стала серебряным призёром на международных соревнованиях в Китае. Я выросла на тренировках и даже не представляю, какая могла бы быть моя повседневная жизнь вне спорта!

Но главной своей заслугой Татьяна считает не свои профессиональные и спортивные достижения, а умение показать пример своей дочери, которой уже скоро предстоит выбрать свой жизненный путь и путь в профессию. Возможно, глядя на свою активную и спортивную маму, она выберет МЧС России, кто знает?



Как иркутяне Санкт-Петербург покоряли

Игорь Потапенко,
начальник Учебного пункта № 2
ФПС 10 ПСО ФПС ГУ МЧС России
по Иркутской области,
подполковник вн. службы

Фото предоставлено автором
и пресс-службой администрации
Санкт-Петербурга

В середине сентября уходящего года парк «Героев-пожарных» во Фрунзенском районе города Санкт-Петербурга стал главной ареной для проведения международных соревнований «Сильнейший пожарный». Северная столица уже дважды принимала эти соревнования.

В БОРЬБУ ЗА ЗВАНИЕ «СИЛЬНЕЙШЕГО» решили включиться пожарные и спасатели из Иркутска, Ангарска, Братска, Челябинска, Мурманска, Тюмени, Республики Карелия и другие, а также огнеборцы из Республики Беларусь. И сами хозяева. Всего в мероприятии приняли участие 194 человека, среди них и пять представительниц прекрасного пола.

Для детей и взрослых, пришедших поболеть за участников соревнований, на территории парка «Героев-пожарных» было развернуто большое интерактивное пространство: тематические конкурсы, викторины, соревнования на противопожарную тематику и выступления творческих коллективов. Всем своим гостям спасатели продемонстрировали мастерство в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП, спасении людей с высоты различными спо-

собами. Здесь же была представлена выставка пожарной техники середины XX века, современные образцы пожарно-спасательной техники и оборудования.

«Для этих людей не существует границ и языковых барьеров. В любой экстремальной ситуации на карту они ставят только одно – человеческую жизнь. В современных условиях сложных технологических процессов, производств и строительства особенно важно постоянно совершенствовать свои навыки, подготовку и профессионализм, на это и направлены сегодняшние соревнования», – сказал, открывая соревнования, статс-секретарь, заместитель министра МЧС России Алексей Серко. Также в церемонии участвовали глава петербургского Главка МЧС России Алексей Аникин, начальник Главного управления МЧС России по Ленинградской области Евгений Дайнека и представители администрации города.





Побеждает сильнейший

Программа соревнований включала комплекс комбинированных силовых и скоростных испытаний. На пути к финишу необходимо преодолеть подъём с пожарным рукавом на площадку четвёртого этажа специальной башни, поднять на вершину башни рукавную скатку весом 19 кг, далее спустить вниз и ударами кувалды переместить 73-килограммовую железную балку на силовом тренажёре, затем пробежать змейкой 30 метров и вернуться обратно с рукавной линией, заполненной водой, после чего направить струю воды в мишень. В завершение этой сложнейшей дистанции необходимо было перенести условного пострадавшего – манекен весом 80 кг.

В результате напряжённой борьбы победителем соревнований стала сборная Минского городского управления МЧС Республики Беларусь, второе место заняла команда Кронштадтского пожарно-спасательного отряда Санкт-Петербурга, а третье – Главное управление МЧС России по Челябинской области.

Команда Главного управления МЧС России по Иркутской области стала четвёртой. В индивидуальном зачёте среди женщин титул «Сильнейший пожарный» завоевала Наталья Бондаренко – представительница Минского городского управления МЧС Республики Беларусь. Второе место у представительницы Главного управления МЧС России по Челябинской области. Главный специалист отдела организации применения пожарно-спасательных подразделений и аварийно-спасательных формирований из города Иркутска Наталья Аксёнова заняла третье место.

Призовые места в индивидуальном зачёте среди мужчин распределились следующим образом:

I место –

Сергей Вечер (Минское городское управление МЧС Республики Беларусь).

II место –

Сергей Сычёв (Минское городское управление МЧС Республики Беларусь).

III место –

Вадим Райкевич (Минское городское управление МЧС Республики Беларусь).



«Готовился на результат»

В индивидуальном зачёте среди мужчин старше 40 лет победителем признан начальник Учебного пункта № 2 ФПС города Братска Игорь Потапенко (Главное управление МЧС России по Иркутской области). Отметим, что год назад в подобных соревнованиях ему удалось войти в тройку сильнейших и завоевать «серебро».

«В этот раз уже целенаправленно готовился на результат. Понимал, где необходимо прибавить», – рассказал журналистам победитель. «В тренировки внёс соответствующие коррективы режим самоизоляции, поэтому тренировки проводил на свежем воздухе. Как открылись спортивные клубы, то сразу же приступили к функциональной подготовке, отрабатывая специальные комплексы упражнений, под чутким руководством президента Федера-

ции функционального многоборья Иркутской области Савушкина Ивана Анатольевича».

Свой прошлогодний результат братчанин улучшил на полминуты. Но из-за допущенных нарушений к нему были прибавлены штрафные секунды. В итоге его официальный результат стал лучше на 22 секунды и составил 2 минуты 33 секунды.

«Выступал практически в предпоследнем забеге первого дня соревнований. Смеркалось, выставили искусственное освещение. Откровенно говоря, тяжело физически быть на ногах более 12 часов до старта. Психологически тяжело было участникам соревнований, прилетевшим из дальних регионов России, разница в часовых поясах сильно сказывается. Когда я выступал, в Братске уже давно за полночь было», – поделился впечатлениями Игорь.

Развивая добровольное движение

Андрей Поздняков, пресс-служба Главного управления МЧС России по Алтайскому краю

Фото предоставлено автором

В Алтайском крае накоплен многолетний опыт эффективного привлечения граждан к деятельности в области обеспечения пожарной безопасности. На сегодняшний день подразделения добровольной пожарной охраны региона обеспечивают пожарную безопасность более 200 населённых пунктов с населением свыше 65 тысяч человек. С начала года подразделения ДПО привлекались для тушения пожаров более тысячи раз. Тем не менее созданная в регионе система добровольных подразделений нуждается в постоянном развитии и совершенствовании.

Губернатор Алтайского края Виктор Томенко 28 октября провёл заседание краевой Комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности. В мероприятии приняли участие руководители краевых ведомств, главы муниципальных образований.

Начальник Главного управления МЧС России по Алтайскому краю Александр Макаров представил на рассмотрение комиссии концепцию развития добровольной пожарной охраны региона.

– Такая специфическая сфера общественных отношений, как предупреждение и тушение пожаров, а также проведение аварийно-спасательных работ, обуславливает особую социальную значимость организации тесного сотрудничества органов публичной власти с гражданами и организациями, действия которых направлены на спасение людей и имущества, – заявил Макаров.

По его словам, на сегодняшний день за рамками нормативного времени прибытия подразделений пожарной охраны в регионе остаётся 259 населённых пунктов. В рамках работы по обеспечению защиты населения и территорий Главком была разработана концепция развития добровольной пожарной охраны Алтайского края в период с 2021 по 2024 год.

Предложенная концепция разработана на основе требований федерального закона о добровольной пожарной охране, а также соответ-



ствующего указа Президента РФ и закона Алтайского края. Документ определяет цели, задачи и этапы дальнейшего развития добровольной пожарной охраны. Концепция получила одобрение губернатора края, членов Комиссии по чрезвычайным ситуациям, депутатов Алтайского краевого законодательного собрания и принята к реализации.

На местах

Сотрудники МЧС России на местах высоко оценивают роль добровольной пожарной охраны в деле обеспечения безопасности населения.

– В 2015 году на территории Кубанского сельского совета была создана добровольная пожарная команда в составе восьми человек, оснащённая пожарным автомобилем. Всё это время команда добровольцев

выезжает на тушение пожаров, как природных, ландшафтных, так и техногенных. Без них нам не обойтись, потому что Кубанский сельский совет со своими населёнными пунктами находится в удалении от подразделения федеральной противопожарной службы, – рассказал начальник 10-й пожарно-спасательной части первого пожарно-спасательного отряда Евгений Лопухов.

НАША СПРАВКА

На территории Алтайского края свою деятельность осуществляют 934 добровольных пожарных формирования: 134 территориальных добровольных пожарных команд, 134 объектовых ДПК, 393 территориальных добровольных пожарных дружин, 273 объектовых ДПД, общей численностью 9722 человека. На вооружении подразделений ДПО находится 285 единиц техники.



Так, осенью 2018 года на территории Кубанского сельсовета произошёл масштабный ландшафтный пожар, и благодаря умелым действиям добровольцев, которые первые прибыли на тушение пожара, удалось обойтись малыми потерями. На территории Калманского района практически во всех сельских советах созданы добровольные объединения пожарной охраны общей численностью 74 человека.

Работу добровольных пожарных высоко ценят и в сельской администрации.

– Добровольная пожарная команда была создана из-за острой необходимости: на нашей территории находится три посёлка, которые значительно удалены от райцентра. Наши добровольцы работают на производстве, многие отмечены грамотами, даже медалями за борьбу с пожарами. Стоит отметить, что добровольцы не только пожары тушат, но и контролируют отжиги, проводят профилактическую работу, – подчеркнула глава Кубанского сельсовета Калманского района Людмила Находкина.

Начальник 51-й пожарно-спасательной части седьмого пожарно-спасательного отряда Евгений Шишкин также отметил ту неоценимую помощь, которую оказывают добровольцы профессиональным огнеборцам: «Тушение пожаров на территории Топчихинского района осуществляется подразделениями федеральной противопожарной службы, государственной противопожарной службы Алтайского края и добровольными подразделениями. Район очень большой, покрытие части населённых пунктов осуществляется именно добровольцами. Эффективное тушение пожаров без добровольцев на территории некоторых сёл мы просто не представляем себе возможным».



Предлагая решение

Безусловно, проблемных вопросов в сфере деятельности добровольных подразделений немало. Решить их призвана концепция развития добровольной пожарной охраны Алтайского края.

Губернатор Виктор Томенко обратил внимание на необходимость внедрения новых методов и способов оповещения населения наряду с существующими.

– Сегодня наличие средств сотовой связи, электронной почты, уве-

личивающиеся возможности самых различных цифровых технологий предполагают, что какие-то системы оповещения уже устарели и уходят в прошлое. Обратите на это внимание. Надо посмотреть, нужны ли сейчас сирены и так далее. Может быть, достаточно более простых, по факту используемых, относительно дешёвых технологий, – обратился глава региона к членам заседания.

Среди целей, которые будут достигнуты исполнением предложенного плана, – улучшение показателей оперативного реагирования подразделений пожарной охраны на пожары и чрезвычайные ситуации, обеспечение нормативного времени реагирования подразделений пожарной охраны во всех населённых пунктах, усиление мер по защите населённых пунктов от угрозы перехода природных пожаров, поддержка деятельности существующих и создание условий для возникновения новых общественных организаций добровольной пожарной охраны.

В Алтайском крае существует многолетний опыт поддержки добровольческих инициатив, в том числе и из отдалённых районов. Ресурсный центр добровольчества активно оказывает информационную, методическую помощь, реализуя краевые слёты, обучающие и интерактивные мероприятия. Ресурсный центр является единым центром поддержки всех, кто так или иначе связан с добровольчеством или хотел бы им заняться, а также для тех, кто нуждается в помощи добровольцев. Также необходимо отметить, что в ряде муниципальных районов есть лидеры добровольцев и объединений/отрядов, которые на протяжении многих лет активно принимают участие в развитии добровольчества региона. В свою очередь эти центры на местах смогут выступать представителями ресурсного центра добровольчества.



У подвига возраста нет

По материалам пресс-центра Совета Федерации России

Фото mchs.gov.ru

142 ребенка в 57 регионах страны впервые были удостоены особенных, только для них предназначенных наград. Специальные медали «За проявленное мужество», отчеканенные на монетном дворе Санкт-Петербурга, в канун Дня народного единства вручили юным героям, совершившим геройские поступки и спасшим человеческие жизни. По сложившейся традиции мероприятие проходило в Совете Федерации.



Идея проводить это мероприятие накануне всенародного праздника глубоко символична. В этом заключается преемственность поколений. В прежние годы чествование проходило в стенах верхней палаты российского парламента. Награды юным героям вручали ветераны Великой Отечественной войны, сенаторы, спасатели, космонавты, военные, лётчики, полицейские, являющиеся Героями России и Советского Союза.

В этом году из эпидемиологических соображений пришлось изменить обычный формат мероприятия на дистанционный. Юные герои со всей страны выходили на связь с Москвой в режиме телемоста. И это не помешало получить заслуженные награды.

«Сегодня у нас особенный, торжественный день: мы чествуем юных героев, тех, кто оказался неравнодушным к чужому горю, тех, кто, подчас рискуя собственной жизнью, помог людям в беде. Несмотря на свой юный возраст, дорогие ребята,

в минуту опасности вы проявили свои лучшие качества – милосердие, сострадание, стойкость, мужество, и я хочу вам сказать за это спасибо», – обратилась к участникам церемонии спикер Совета Федерации Валентина Матвиенко.

Самой юной героине этого года – Ксении Бересневой из Вологды – на момент совершения подвига ещё не исполнилось и шести лет. Она была дома с маленьким братом, когда в их квартире на третьем этаже начался пожар. Путь на лестничную клетку отрезал огонь, девочка стала кричать в окно и привлекла внимание строителей, работавших неподалеку. Открыть дверь они не смогли и растянули под окном одеяло. Ксения выбила стулом стекло, у неё уже горели волосы и одежда, но сначала девочка сбросила вниз брата, потом прыгнула сама. Оба с серьёзными травмами попали в реанимацию, сейчас дети полностью здоровы.

Ксения, как и другие участники этого года, получила медаль Совета Федерации. Чтобы вручить награду, губернатору Вологодской области Олегу Кувшинникову пришлось опуститься на колено: юная героиня не достаёт ему даже до пояса. «Ксюша, у тебя есть мечта?» – спросила





Валентина Матвиенко. «Да, я хочу планшет», – ответила девочка. «Значит, скоро у тебя будет планшет», – пообещала спикер СФ.

Видео с поступком семилетней Дарьи Павловой из Тульской области облетело этим летом соцсети и телеканалы. В августе семья девочки отдыхала в Крыму. На глазах у Даши в бассейн упал пятилетний мальчик, не умеющий плавать. Девочка среагировала мгновенно – прыгнула в воду и вытащила малыша. «Она проявила тульский характер, державный характер во славу нашего будущего», – заявил председатель Тульской областной думы Сергей Харитонов, вручая Дарье цветы и медаль Совета Федерации.

Почти античная драма разыгралась в Дагестане. Десятилетний Давлетхан Агабеков с дедушкой повел на водопад племенного быка. Поначалу всё было спокойно, но на обратном пути животное как подменили: сначала бык ударил дедушку копытом в грудь, а затем плотно прижал к земле. Давлетхан не растерялся – схватил палку и отогнал взбесившееся животное. Дедушка оказался в больнице с множественными переломами и травмами, сейчас он поправился и с гордостью рассказывает журналистам о подвиге внука. «После его поступка в районе не осталось племенных быков, все разбежались», – пошутил глава Народного собрания Дагестана Хизри Шихсаидов и вручил Давлетхану заслуженную награду.

Глава МЧС России Евгений Зиничев отметил, что ребята проявили решимость и отвагу, не задумываясь бросившись на выручку тем, кто попал в беду. Глава МЧС поблагодарил родителей и педагогов, воспитавших в них неравнодушие и смелость: «Дорогие ребята, мы, сотрудники МЧС,



гордимся вами, как гордились бы своими коллегами и товарищами. Мы уверены, что ваше чувство соперничества, ваше личное мужество останется с вами и во взрослой жизни. Быть может, некоторые из вас свяжут свою судьбу с нашим министерством. Знайте – мы вас всегда ждём!»

Спасение человеческих жизней может стать профессией для ещё одного участника нынешней церемонии – 15-летнего Семёна Уварова из Санкт-Петербурга. Во всяком случае, спикер Совета Федерации попросила главу МЧС Евгения Зиничева немедленно зачислить парня в Академию МЧС.

В феврале Семён спас провалившуюся под лёд на реке Ижора девочку и её собаку – 50-килограммового

щенка южноафриканского бурбуля, из-за которого всё и случилось. Животное перемахнуло через парапет и оказалось на льду, который не выдержал веса щенка. Девочка бросилась следом, но не смогла вытащить питомца, мокрая одежда чуть не утянула её на дно. Пока прохожие вызвали спасателей, Семён начал действовать: сначала вывел на берег девочку, а потом вернулся за собакой.

За свой поступок он уже получил почётную грамоту, медаль Всероссийского общества спасения на водах, а также памятную медаль «Копино – город воинской славы». Теперь к этим наградам добавилась медаль Совета Федерации. А ещё Семён сказал, что хочет велосипед. Валентина Матвиенко попросила губернатора Александра Беглова и сенатора от северной столицы Андрея Кутепова проследить, чтобы велосипед был «суперский», достойный юного героя.

Всего в ходе нынешней церемонии сенаторы и руководители регионов наградили более 20 детей и подростков в 15 регионах России.

В завершении церемонии Валентина Матвиенко напомнила девиз проекта «Дети-герои» – «Мужество случайным не бывает». «Действительно, у них это исключительное мужество является чертой характера, которую наш знаменитый историк Николай Карамзин назвал великим свойством души», – сказала она. Глава Совета Федерации пожелала юным героям не забывать, что теперь они стали известными людьми и примером для сверстников. «Это очень нелёгкая ноша: вы должны быть отличниками и в учебе, и в поведении, уметь дружить и с гордостью носить награду, которая вам была сегодня вручена», – добавила сенатор.

Береги себя

Лариса Замурагина, руководитель пресс-службы на территории ВДЦ «Орлёнок» отдела информации и связи с общественностью ГУ МЧС России по Краснодарскому краю

Фото предоставлено автором

На первый взгляд они практически не отличаются от обычных девчонок и мальчишек: также хулиганят и залипают в гаджеты, также ссорятся и мирятся, обижаются и влюбляются, сочиняют сказки и болтают глупости. Но есть тема, о которой эти ребята говорят серьёзно и сдержанно, без тени улыбки. Это COVID-19.

ОБ ЭТОЙ БЕДЕ ОНИ ЗНАЮТ НЕ понаслышке. Их родители сегодня на переднем плане необъявленной войны с пандемией. Во Всероссийском детском центре «Орлёнок» в рамках программы «Будущее рождается сегодня» прошли профильные смены для детей, родители которых – медики, работающие с пациентами с COVID-19.

Запоминающимся событием для ребят стало посещение пожарно-технической выставки, развернутой на территории Центра по инициативе Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю. Специалисты выставки подготовили для ребят тематическое занятие «Береги себя». «Безопасность – главная тема, которая лежит в основе всех наших занятий с детьми и взрослыми», – начала встречу Лариса Замурагина, начальник выставки.

Орлята отвечали на простые, казалось бы, вопросы, которые заставляют задуматься и сделать вывод о многогранности и многозначности самого понятия «безопасность».

ГДЕ нам важно быть в безопасности? В школе, дома, на улице, на природе...

КОГДА? В любое время суток, в любое время года.

КАКОЙ опасности мы хотели бы избежать? Пожара, наводнения, землетрясения, техногенных ЧС, эпидемии...

Безусловно, многое зависит от самого человека, от его желания не подвергать себя опасностям, жить спокойно, радостно, не искушать судьбу, не рисковать понапрасну. В качестве примера ведущая рассказала историю мальчика, который на днях был на выставке. Он с друзьями играл на «заброске», как говорят сейчас под-



ростки, оступился, упал на этаж ниже, рядом с лежавшей там арматурой и по счастливой случайности остался жив. Или ещё история Даниила Голубева, участника Всероссийской программы «Горячее сердце», который несколько лет назад приезжал в «Орлёнок» и, вместе с другими ребятами, приходил на пожарно-техническую выставку. Он смог спасти своего друга, которого ударило током (полез за мячом к трансформаторной будке), сделав ему искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. «Кто, если не я?», – говорил он тогда.

«Девизом жизни каждого из нас, – сделали вывод ребята, – должны стать слова «Береги себя», ведь дома ждут близкие, родные. Всегда нужно помнить о том, каково им будет, если с тобой что-то случится».

Тема, которая почти год во всём мире ставится во главу угла, – борьба с коронавирусом. Родители, родственники детей, которые пришли на выставку, изо дня в день ведут борьбу с коварным врагом. Они – настоящие

герои, которые ежедневно спасают десятки жизни. Многие дети говорили, что в их семьях врачи все: папа, мама, сестра, брат, дядя, тетя, их супруги – целые династии.

«Мы, получается, всегда рядом, – делились ребята, – видим их усталость, даже бессилие, слышим разговоры. Иногда это печальные истории: снова не спасли... Они относятся к своим пациентам, как к родным. Родители приходят домой со следами на лице от постоянного ношения масок, вынуждены сутками носить специальные костюмы... Мы их, конечно, жалеем, целуем, гладим, стараемся сделать приятное: напоить чаем, например. Нам пришлось быстро повзрослеть».

А ещё выяснилось, что почти все мальчишки умеют готовить! «Родители сутками на работе, поэтому ужин теперь всегда с нас!» – хвалились они. Так и должно быть.

12-летний Володя Беланов с огромными распахнутыми глазами сказал, что его мама и не врач вовсе – медсестра в школе, но по перво-



му зову сразу пошла спасать людей в красную зону.

«Никаких красных, зелёных зон и нет, – со знанием дела уточнила Юлия Колопова. – Всё условно. Мама и папа их называют «грязными» и «чистыми». А маску нужно снимать «за ушки» – так учит меня мама, – чтобы не разнести возможный вирус».

Ребята обсудили некоторые реальные ситуации, связанные с мерами профилактики и борьбы с вирусом. Правильно ли поступают герои историй? Как можно и нужно исправить ситуацию?

Например, взрослый человек несколько дней ходил на работу с симптомами коронавируса, наивно думая, что всё само пройдет. Не прошло – от него заразились 12 человек. Поэтому во многих организациях и учреждениях абсолютно обоснованы приказы о запрете прибытия на рабочие места с признаками заболеваний. В других пунктах – требования ношения масок, минимизации перемещения сотрудников в обеденный перерыв, сокращения контактов с другими людьми и т.д.

Что делать, если ребенок, например, приходит с улицы и моет руки секунды три, больше имитирует? Как объяснить ему необходимость тщательного мытья рук?

Ребята предложили массу способов мотивации несмышляшка: личный пример, лишение его гаджетов за невыполнение санитарных норм, разыгрывание ситуаций с собственным заболеванием вследствие этого несоблюдения, демонстрация видеосюжетов о последствиях ведения подобного образа жизни: о заражении паразитами и т.д.

Ещё один пример: в магазине мужчина достаёт из кармана выдавшую виды, почти серую от грязи, маску, использует её, а при выходе снова засовывает в карман. Очевидно, что она валяется в таком виде несколько месяцев, с начала пандемии.

«Главная причина – это лень и неверие в серьёзность происходящего, – комментировали ребята. – Но мы точно знаем, что маска – это эле-



ментарная и самая простая защита: я защищаю тебя, ты – меня! Говорят, что это вредно – носить маску, внутри скапливается масса микробов, которые и «лезут» обратно к вам. Выход прост: меняй каждые 3 часа, стирай! Не ленись!»

Сейчас везде обсуждают способы, как уберечься от коронавируса. Можно спорить до хрипоты, эффективный это способ или нет, а можно взять на вооружение те, от которых точно вреда не будет.

Так, доктор Леонид Рошаль, советует, что лучшее средство от вируса – нарезать мелко чеснок и глотать натощак, как таблетки. Вирус боится высокой температуры, так пейте же в течение дня чай с малиной, со смородиной!

Врачи из Академгородка Новосибирска предполагают, что разновидностей коронавируса много – как окрасок у кошки. Каждый специализируется на каком-то виде животных. Нынешний существовал и раньше, сегодня он расширил свою ориентацию и стал передаваться человеку. В сухом виде он не выживает, поэтому нужно ОБЯЗАТЕЛЬНО мыть нос, не касаться лица.



Наши «бывалые» посетители выставки тут же резюмировали и предложили 7 заповедей здоровья:

1. Не поддаваться панике, не слушать всё подряд по этому поводу, использовать действительно нужное и полезное для тебя. Верить в лучшее.
2. Не лениться, думать о здоровье – своём и тех, кто рядом!
3. Соблюдать правила гигиены: часто мыть руки и нос мылом. Избегать прикосновений к лицу. Это действительно плохая привычка! И не только из-за коронавируса.
4. Соблюдать дистанцию. Не обниматься друг с другом!
5. Пить как можно больше воды! Это просто полезно.
6. Тщательно утилизировать использованные маски, салфетки.
7. Беречь родных: заботиться, ухаживать, подтверждать свою любовь делами.

«Мы очень рады, что у нас появился шанс оказаться в «Орлёнке», – радовались Илья Плотников и Денис Ложилин. – Здесь есть всё для интересного отдыха и оздоровления: экскурсии, огоньки, прогулки, обучающие занятия. Мы даже успели искупаться в море! И немного отвлеклись от постоянной тревоги за жизнь и здоровье родных. Едем домой с классными эмоциями, и им привезем свой заряд бодрости и настроения!»

Эти дети действительно много знают. И очень гордятся своими близкими. И очень боятся за них. Пусть же все в конечном итоге будут живы и здоровы!



Сёлам Тюмени огонь не страшен

По информации t-l.ru

Добровольная пожарная команда сформирована в Птицком сельском поселении Вагайского муниципального района.

Она будет обслуживать территорию, на которой проживают 702 человека. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны по грунтовой дороге – 51 км, сообщает ГУ МЧС по Тюменской области.

«Бывают ситуации, что при тушении пожаров без добровольцев не обойтись. Создание добровольных пожарных дружин и команд – начальный и важный шаг к созданию полноценного поста пожарной охраны», – сообщили в 23-м пожарно-спасательном отряде ГУ МЧС России по Тюменской области.

23-й ПСО завершает работу по открытию добровольных пожарных команд. На территории гарнизона работают семь ДПК, их задача – ликвидировать пожары до прибытия основных сил и средств.

Сибирские добровольцы объединяются

По информации snews.ru

Отряд пожарных-добровольцев создан в селе Мамоны Иркутского района. Он состоит из 15 человек.

В случае чрезвычайной ситуации добровольцы будут помогать защищать населённый пункт от лесных или бытовых пожаров, а также вести профилактическую работу среди населения.



По сообщению регионального отделения ОНФ, противопожарный отряд создан в рамках реализации проекта «Спасатели Сибири». Подобные отряды пожарных-добровольцев также

будут созданы и в других районах Иркутской области. Ранее отряд из 16 человек был сформирован в Тулунском районе, участники прошли обучение под контролем сотрудников МЧС.





Студенческий спасательный отряд

По информации osu.ru

В ОГУ торжественно вручили удостоверения «Пожарный добровольной пожарной дружины» студентам геолого-географического факультета. Между Оренбургским государственным университетом и Главным управлением МЧС России по Оренбургской области заключено соглашение о сотрудничестве, в рамках которого на факультете был создан студенческий спасательный отряд. Первые шесть бойцов уже прошли обучение на базе МЧС и успешно сдали экзамены.

Поздравила ребят проректор по экономике и стратегическому развитию Светлана Панкова. Она отметила, что у МЧС и ОГУ есть одна общая задача – предотвращение чрезвычайных ситуаций. Она рассказала о проведённых масштабных учениях и выразила уверенность, что отряд будет расти и работать на благо общей безопасности.

Заместитель начальника Управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ, начальник отдела организации пожаротушения Главного управления МЧС России по Оренбургской области Алексей Ефигин рассказал, что на сегодняшний момент в Оренбургской области более двух тысяч пожарных-добровольцев, которые первыми реагируют на возгорания в своих населённых пунктах, а также участвуют в профилактических мероприятиях среди населения.

Алексей Николаевич сообщил, что после получения высшего образования, а все ребята учатся по направлению подготовки «Техносферная безопасность», их местом работы вполне может стать МЧС.

Вооружение для добровольцев

По информации vdpo.ru

Новое пожарно-техническое вооружение от ОУ «ДПК Тамбовской области» получила добровольная пожарная команда села Берёзовка.

Совершенствование боевой техники – это забота о безопасности населённого пункта, его жителей и их имущества. Команда оснащена боевым автомобилем, который дислоцируется в специальном отапливаемом боксе. Добровольцы очень бережно относятся ко всему вооружению, вверенному им.

«Общественное учреждение «Добровольная пожарная команда Тамбовской области» развивает материально-техническую базу добровольцев и планирует обеспечить их всем необходимым», – отметила руководитель ОУ «ДПК Тамбовской области» Ирина Киселёва.

Вклад членов добровольной пожарной команды в обеспечение пожарной безопасности села Берёзовка Уваровского района и близлежащих населённых пунктов трудно переоценить. Регулярно пожарные-добровольцы проводят профилактическую работу, обходя домовладения односельчан с разъяснением требований пожарной безопасности, давая ценные советы и указания, делая замечания, отвечая на тематические вопросы. Теорией дело не ограничивается. Только с начала 2020 года добровольная пожарная команда выезжала на тушение пожаров 6 раз, как самостоятельно, так и в качестве дополнительных сил.

Отметили десятилетие

По информации vdpo.ru

ГКУ «Леноблпожспас» с предельной численностью 1594 человека было создано 1 ноября 2010 года в соответствии с Распоряжением Правительства Ленинградской области № 72-р. На сегодняшний день это мощная оперативная служба численностью 1971 человек, обладающая квалифицированными кадрами и современной техникой.



В ведении ГКУ «Леноблпожспас» 54 пожарных части, готовятся к вводу новые пожарные депо в Кудрово и Сертолово, построенные за счёт средств бюджета Ленинградской области. Возглавляет ГКУ «Леноблпожспас» Алексей Михайлович Акуленко.

Торжественное мероприятие, посвящённое 10-летию Ленинградской областной противопожарно-спасательной службы, состоялось во Дворце культуры города Кировска. В мероприятии приняли участие по-

жарные-добровольцы и юные пожарные Кировского района, представители Кировского МО Ленинградского областного отделения ВДПО.

На улице перед входом в здание Дворца культуры была организована выставка пожарной и специализированной техники, включая исторические экспонаты «Конный ход» и пожарно-оперативный автомобиль 70-х годов «Москвич». В фойе ДК гости познакомились с выставкой, посвящённой деятельности учреждения.



Пожарные Санкт-Петербурга

Анна Изам, заместитель начальника Управления информации и связи с общественностью
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу
Фото из архива редакции

2020 год юбилейный для МЧС России – ведомство отмечает 30-летие с момента образования. За эти годы удалось создать мощную, современную и эффективную спасательную службу, которая выполняет жизненно важные задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций не только на территории нашей страны, но и за рубежом.

За три десятилетия представителями МЧС России было проведено множество различных операций, в том числе особого риска, спасены многие тысячи жизней. Российские спасатели снискали себе славу одних из лучших специалистов подобного профиля в мире. Порой именно легионеры «белой звезды надежды и спасения» спешат на помощь оказавшимся в беде, именно на них – сотрудников МЧС России – рассчитывают те, кто попал в беду в различных ситуациях и в совершенно разных уголках нашей огромной планеты. Между тем настоящее, как известно, невозможно без прошлого. Без знания своей истории туманно будущее. МЧС России имеет богатейшую историю, которая уходит вглубь веков, выходя далеко за рамки

трех десятилетий официального существования ведомства. А потому в год 30-летия «чрезвычайного ведомства» вышла в свет книга «Пожарные Санкт-Петербурга. История пожарной охраны Санкт-Петербурга».

Это масштабное историко-публицистическое издание объемом около четырехсот страниц. Его авторами стали начальник Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу Алексей Аникин и ветеран противопожарной службы города на Неве Валерий Ардашев. В течение двух лет велась кропотливая работа по подготовке издания к печати. За это время были изучены и отобраны сотни документов и рукописных свидетельств разной поры, отобраны десятки фотоматериалов и исторических гравюр.



О том, как зародилась идея написания такого уникального в своём роде издания, и ходе работы над ним мы поговорили с самими авторами.



– Алексей Геннадьевич, расскажите, пожалуйста, подробнее о том, какие события и памятные даты вошли в книгу, как осуществлялся их отбор? Ведь понятно, что история пожарной охраны Санкт-Петербурга имеет богатейшую историю, которая неразрывно связана с историей министерства по чрезвычайным ситуациям.



и ветеранов противопожарной службы. Однако я уверен, оно заинтересует и тех, кому безразлична история Петербурга и страны в целом.

– Валерий Михайлович, это далеко не первый Ваш опыт написания книг, связанных с различными сторонами противопожарной службы страны. Расскажите, пожалуйста, как строилась работа над данным изданием? Какие были особенности, кому принадлежит идея создания книги?



– В данном издании собраны материалы, рассказывающие о деятельности пожарной охраны Санкт-Петербурга на различных исторических этапах своего существования: с момента основания города до наших дней. Информация поделена на исторические разделы, каждый из которых содержит наиболее значимые события, краткое описание того или иного периода времени. Вычленив главное, то, что должно было, по нашему мнению, быть отражено на страницах этой книги,

было невероятно сложно. Но мы понимали, что у современного человека, в наш век высоких скоростей и новейших технологий, мало времени

на изучение и переработку, усваивание информации – мы всё время находимся на бегу. Молодое поколение и вовсе занято гаджетами и лучше воспринимает цифровую информацию. Поэтому нам было важно не только привлечь внимание представителей разных возрастов к нашему изданию, но и удержать его на протяжении всего повествования книги. Все материалы сопровождаются различными художественными иллюстрациями, документами и фотоснимками из жизни пожарных города разных эпох. Издание в первую очередь предназначено для читателей, интересующихся историей пожарной охраны, сотрудников



– Идея написания этой уникальной в своём роде «огненной летописи» Петербурга принадлежит ветеранам пожарной охраны города, которые на одной из встреч с Алексеем Геннадьевичем Аникиным и высказали идею написания книги, посвящённой историческим событиям противопожарной службы. В процессе обсуждения было решено выпустить иллюстрированное издание, посвящённое деятельности петербургской пожарной охраны с момента основания города и до наших дней. При этом сделать акцент на наиболее интересных материалах, ранее, подчеркну, не публиковавшихся в современной литературе.

К примеру, на страницах книги впервые представлены уникальные документы – первоисточники указов Александра I о подготовке к формированию пожарной команды 1802 года и первой в России пожарной команды, которая освободила петербургских обывателей от несения пожарной повинности в 1803 году. Любопытно, что оригинальных документов в базе государственного архива



Санкт-Петербурга не оказалось. Тогда мы обратились за помощью к главе петербургского архивного комитета Павлу Алексеевичу Крылову, который запросил данные законодательные акты в Центральном государственном архиве Российской Федерации. Это позволило разместить на страницах издания оригинальные документы того времени. Также впервые опубликованы фотографии пожарных знамён из экспозиции Пожарно-технической выставки имени Б.И. Кончаева, страницы изданий о пожарной охране, выпущенных в разные годы, изображения отдельных наградных знаков, тематических призов и подарков. Всего в издании размещено более 400 иллюстраций: картины, гравюры, газетные издания, книги, экспонаты, наградные знаки отличия и фотоснимки.

Значительную помощь в работе над историческим, дореволюционным, разделом книги нам оказал ценный и весьма редкий ныне труд петербургского брандмейстера В.С. Рудницкого «Пожарное дело в Санкт-Петербурге». Этот исторический очерк, выпущенный в 1903 году к столетию пожарной охраны города на Неве, является важным первоисточником, описывающим деятельность петербургской пожарной команды за её вековую историю. В нём изложены основные события работы пожарных Санкт-Петербурга. Это издание в некоторой степени облегчало работу над книгой, так как помогало проверке исторической хронологии.

Кроме того, для чёткого соблюдения исторической хронологии событий от момента основания города и до наших дней необходимо было постоянно осуществлять сверку уже написанных

материалов с первоисточниками и архивными документами, которые бережно хранятся в фондах Пожарно-технической выставки имени Б.И. Кончаева и в архиве Главного управления.

Перед тем как начать подбор материала для книги, был составлен тематический план по главам, который впоследствии помог поэтапно готовить текстовую часть каждой главы и подбирать к ней соответствующий иллюстрационный материал. Повторюсь, выбрать те или иные события для публикации оказалось довольно тяжело, ведь богатейшая история пожарной охраны и, позднее, МЧС Петербурга настолько многогранна, что говорить о ней можно часами!

— Алексей Геннадьевич, как мы уже поняли, повествование книги ведётся по историческим вехам, главам. Что включает в себя рассказ об истории петербургских пожарных-спасателей века 21-го? Какие события вошли в заключительный этап повествования?

— Главы книги, в частности, повествуют о мужестве огнеборцев по защите родного города от пожаров, создании

новых технических средств борьбы с огнём и передовых формах работы, которые внедряются в противопожарной службе на протяжении разных лет. Особое место в книге занимает раздел, рассказывающий о работе пожарных блокадного Ленинграда. На страницах издания также размещены биографические материалы об огнеборцах, внесших существенный вклад в развитие пожарного дела по направлениям деятельности противопожарной службы. Отдельный рассказ — о деятельности современных пожарных-спасателей и событиях нашей с вами современности. Ведь развитие пожарной охраны в рамках системы МЧС России на современном этапе — это также весьма обширный пласт, включающий в себя великое множество не только мероприятий и оперативных событий, таких как пожары и катастрофы, но и значимых достижений гарнизона. Сюда вошёл рассказ о поступлении на вооружение новых образцов современной пожарно-спасательной техники, о внедрении новых форм и методов работы, о проведении профессиональных соревнований и тренировок петербургских спасателей в принципиально новых форматах — тех, что до нас не делал никто, и тех, которые теперь являются своеобразным брендом нашего гарнизона.

Сюда также вошёл рассказ о событиях мирового масштаба, таких, к примеру, как чемпионат мира по футболу, свидетелями которых нам повезло стать на территории Санкт-Петербурга и которые потребовали тщательнейшей подготовки, консолидации усилий и колоссального напряжения сил и внимания многих структур по обеспечению их безопасности.

Мы, конечно же, не могли обойти вниманием достижения Санкт-Петербургского гарнизона в последние годы. Отдельного внимания здесь заслуживает открытие первой в мире станции метрополитена, посвящённой пожарным, а также закладка и обустройство парка «Героев-пожарных». Словом, событий и материалов, даже за последние несколько лет, накопилось так много, что отразить это на страницах одного издания, пусть и такого обширного, весьма сложно. Но, листая эти страницы, на которых отражены все самые важные, памятные даты и события пожарной охраны Санкт-Петербурга, могу с уверенностью сказать — нам есть чем гордиться и есть с кого брать пример!

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИОННАЯ ПОДПИСКА – 2021

Подписку на газету «Спасатель МЧС России»,
журналы «Гражданская защита», «Пожарное дело», «Основы безопасности жизнедеятельности»
вы можете оформить в редакции ФАУ «ИЦ ОКСИОН»

Отдел подписки и реализации ФАУ «ИЦ ОКСИОН»:
121357, Москва, ул. Ватутина, д. 1, тел.: +7 (499) 995-56-12, e-mail: podpiska@mchsmedia.ru

Для оформления подписки через редакцию необходимо направить на e-mail заявку в произвольной форме,
указав наименование издания, срок подписки (6/12 мес.), контакты. В редакции можно оформить подписку с любого номера.

ИЗДАНИЯ		Стоимость редакционной подписки	
		6 мес.	12 мес.
Газета «Спасатель МЧС России» еженедельно	Официальное издание МЧС России. Традиции и перспективы развития пожарно-спасательной службы. Законодательные инициативы и нововведения в области защиты населения и территорий. Яркие истории спасения и воспоминания очевидцев	2352 руб.	4900 руб.
Журнал «Гражданская защита» ежемесячно	Авторитетное издание МЧС России по вопросам гражданской защиты для руководителей и специалистов предприятий. В каждом номере – актуальные вопросы защиты населения и территорий, мероприятия по повышению безопасности, изменения в отраслевом законодательстве РФ, обзор передовых технологий безопасности и систем защиты на производстве	2400 руб.	4800 руб.
Журнал «Пожарное дело» ежемесячно	Авторитетное профессиональное издание МЧС России, выходит с 1894 года. Экспертное мнение о пожарной безопасности промышленных и социальных объектов. Эксклюзивные материалы о новейших технологиях, технике, законодательной работе. Аналитика и обзор деятельности пожарной охраны	2400 руб.	4800 руб.
Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности» ежемесячно	Информационно-методический журнал МЧС России для преподавателей ОБЖ (БЖД). Материалы по учебной программе в соответствии с ФГОС. Методики обучения по всем видам безопасности	2400 руб.	4800 руб.

Подписку можно оформить также по каталогам: «ПОЧТА РОССИИ» в почтовых отделениях; «ПРЕССА РОССИИ»; «УРАЛ-ПРЕСС»

ФАУ «ИЦ ОКСИОН»

Адрес (место нахождения): 121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 1, тел.: +7 (499) 995-56-12

Образец заполнения платёжного поручения

Получатель УФК по г. Москве ФАУ «ИЦ ОКСИОН» ИНН 7731540639 КПП 773101001	Сч. №	40501810845252000079
Банк получателя Главное управление Банка России по Центральному федеральному округу г. Москва (сокращенное наименование – ГУ Банка России по ЦФО)	БИК	044525000 30736950820
	Л/с. №	

СЧЁТ № 1106 от 30.11.2020

Покупатель:

Грузополучатель:

№	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма
1	Подписка на печатную версию ежемесячного журнала «Пожарное дело» на январь – декабрь 2021 г. (№№ 1-12/2021 г.)	1	4800,00	4800,00
Всего к оплате:				4800,00
Четыре тысячи восемьсот рублей 00 копеек				
В том числе НДС 10%				436,36 руб.

При оплате счёта в графе «Назначение платежа» не забудьте указать адрес доставки журнала.

Директор ФАУ «ИЦ ОКСИОН»

Главный бухгалтер



Евдокимова Ю.А.

Усачёва Т.А.



Dräger

Обучение
и тренировка

1

Постоянная
боеготовность

3

Ликвидация ЧС

2

Защищаем вас на каждом этапе работы

Для обеспечения постоянной боеготовности снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных и спасателей мы предлагаем:

- Оборудование для мойки, сушки, дезинфекции
- Тестовое оборудование для СИЗ и газоанализаторов
- Решения для контроля и учета парка СИЗ
- Воздушные и кислородные компрессоры
- Комплексное оснащение сервисных центров и баз ГДЗС
- Специализированное ПО
- Услуги официального сервисного центра Dräger в Москве



www.draeger.com

ПОДРОБНЕЕ НА WWW.DRAEGER.COM/FIRE-POST

Представитель Dräger в России: ООО «Дрегер», Москва
Тел.: (495) 775 1520
info.russia@draeger.com



facebook.com/draegerglobal



youtube.com/rudraeger

Техника для жизни.