

Пожарное Дело



ВАШ ГИД ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Пожарное Дело

Пожарное Дело

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»!

ЕСЛИ ТЫ С НАМИ – ТЫ В БЕЗОПАСНОСТИ!

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

Пожарное Дело

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

С. 4
НАШИ ЛЮДИ
Награда – спасённые жизни

С. 10
ДИНАСТИЯ
Укротители огня

С. 25
СИЛЫ И СРЕДСТВА
«Содовый» гарнизон

ISSN 0551-7508

С. 4

НАШИ ЛЮДИ

Награда – спасённые жизни



№ 1 • январь 2021

СИЛЫ И СРЕДСТВА

СПАСАТЕЛЬНАЯ КУБАНЬ

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА
НАУКА ДОЛЖНА
РАЗВИВАТЬСЯ



№ 1 • ЯНВАРЬ 2021



ПРИРУЧЕННЫЙ «ОГОНЬ»

«Фильм-катастрофа «Огонь» – это героический рассказ о пожарных и спасателях, которые встают на пути беспощадной стихии, когда людям, попавшим в беду, кажется, что помочь ждать неоткуда», – описывают фильм создатели. Съёмки фильма проходили с мая по сентябрь 2019 года в Москве, Карелии, Подмосковье, Таганроге, Всеволожске, Санкт-Петербурге и Владимире. Были использованы настоящие кадры страшных лесных пожаров в Красноярском крае. По масштабу зрелищных сцен «Огонь» – первый в истории российского кинематографа. Специально под съёмки в Санкт-Петербурге, на заводе «Форд» был выделен отдельный павильон, в котором киношники вырастили лес. Поэтому при создании огненной стихии съёмочная группа картины не погубила ни одно живое дерево: закупались уже спилленные деревья, из которых и строились масштабные лесные декорации. Спустя время обнаружилось, что в «лесу» начали расти ягоды и грибы.

Благодаря мастерству команды пиротехников актёры имели возможность безопасно работать в окружении реального, но прирученного огня. Тем более что такой была режиссерская задача – выполнять опасные трюки самостоятельно в окружении настоящего огня, внутри пожара. «Для меня было важно, чтобы в их глазах отражалось реальное, а не компьютерное пламя», – признаётся режиссер фильма Алексей Нужный.

О том, с чем ещё пришлось столкнуться съёмочной группе фильма «Огонь», вы узнаете из статьи «Кто способен войти в «Огонь» [стр. 62].

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 на любой номера.

ИЗДАНИЯ	Стоимость редакционной подписки	
	6 мес.	12 мес.
Газета «Спасатель МЧС России» еженедельно	2352 руб.	4900 руб.
Журнал «Гражданская защита» ежемесячно	2400 руб.	4800 руб.
Журнал «Пожарное дело» ежемесячно	2400 руб.	4800 руб.
Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности» ежемесячно	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 30736350820

СЧЁТ № 1107 от 25.12.2020

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.

E. D.



Дорогие коллеги!

Уходящий год ещё раз проверил нас на прочность. В этом году эпидемия новой коронавирусной инфекции заставила нас работать по-новому, и мы достойно с этим справились.

Проявляя сплочённость и мужество, мы неизменно стоим на защите безопасности наших граждан от чрезвычайных ситуаций, не разделяя дни на будни и выходные.

По традиции, с новым годом мы связываем свои мечты, строим идущие вперёд планы, загадываем самые заветные желания – пусть они исполняются, привнеся в вашу жизнь новые свершения и яркие впечатления.

Желаю всем здоровья, счастья, неиссякаемой жизненной энергии и новых успехов!

С Новым годом!

Министр

Е.Н. Зиничев



Идите в музей!

Хотите прикоснуться к истокам своей профессии, узнать, как создавалось дело, которому вы посвятили свою жизнь?

Идите в музей! Не пожалеете! Ведь, как считают герои наших материалов «Горжусь сопричастностью к команде МЧС» (стр. 44) и «На личном примере» (стр. 50), современный музей – это не склад старых вещей, способных удовлетворить случайное любопытство, это воссоздание с помощью предметов, фотодокументального материала конкретной истории – как протекала, какие решала задачи, на каких ценностях строилась служба пожарной охраны.

Именно ожившая история – одна из основ формирования, воспитания идеологии служения своему государству, Отечеству, людям. Традиции службы, работы пожарной охраны, гражданской обороны, МЧС России дают все основания для этого.

Над номером работали:

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Данченко
Елена Вячеславовна

РЕДАКЦИЯ

Лежнин А.В.
Доян Е.Б.
Кузнецова А.А.
Махотлова Е.Д.
Томозова И.А.

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

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.

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» **E83786**,
E43370, а также через
подписные агентства
«Урал-Пресс», «Руспресса»,
«Прессинформ»

№ 1 январь 2021 г.

Тираж: 1000 экз.
Цена свободная

СОДЕРЖАНИЕ №1_2021

КОРОТКО О ВАЖНОМ	3
НАШИ ЛЮДИ	
Главная награда – спасённые жизни	4
Зашитник кораблей	5
В нашем коллективе случайных нет	6
Главное «оружие» эксперта – голова...	8
ДИНАСТИЯ	
Укротители огня	10
АКТУАЛЬНО	
Основные направления развития пожарно-спасательного дела в России	12
ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА	
Нормальное явление – стремиться вперёд.....	16
СИЛЫ И СРЕДСТВА	
Спасательная Кубань	20
«Содовый» гарнизон. След в истории	25
За пределом возможного. Якутская огранка	28
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	
Повышение эффективности функционирования и развитие ЕДДС муниципальных образований	32
ПОЖАРНЫЕ МИРА	
Подводим итоги и... продолжаем	34
ОБУЧЕНИЕ	
Специалисты высшего звена	38
СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ	
История одной фотографии	39
Облик Москвы изменили пожары	40
Горжусь сопричастностью к команде МЧС	44
На личном примере.....	50
Спросом пользуются	54
БУДЬ ЗДОРОВ	
Следуйте здравому смыслу	56
ДРУГ ПОЖАРНОГО	
Отовсюду обо всём	58
Кто способен войти в огонь	62

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 ответственности 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

КОРОТКО О ВАЖНОМ



Техническое обновление

Подразделения МЧС России, дислоцированные в Республике Хакасия, получили в своё распоряжение новую спецтехнику. Торжественная церемония прошла у первой пожарно-спасательной части Абакана.

Ключи от транспортных средств представителям подразделений МЧС вручил начальник Главного управления МЧС России по Республике Хакасия генерал-майор внутренней службы Александр Мулл.

В распоряжение первого пожарно-спасательного гарнизона, дислоцированного в Абакане, поступила новейшая автоцистерна на шасси автомобиля «УРАЛ-NEXT». Спецмашина перевозит 6 тонн воды, имеет пассажирский отсек для пожарного расчёта, адаптирована для зимних условий и укомплектована современным пожарно-техническим вооружением, аварийно-спасательным инструментом, системами связи и другим необходимым снаряжением.

Пожарно-спасательные подразделения Саяногорска получили пожарную насосную станцию (ПНС) на базе автомобиля КАМАЗ. Она предназначена для

ликвидации крупных пожаров в местах, где отсутствует водопровод, и способна подавать до 110 литров воды в секунду, что позволяет обеспечить непрерывную работу сразу нескольких мощных лафетных стволов.

На вооружение Государственной инспекции по маломерным судам поступил патрульный катер NorthSilver 695, оснащённый спецсигналами, средствами всепогодной навигации и спасательным оборудованием.

Кроме того, два автомобиля Hyundai Creta поступят в распоряжение сотрудников Управления надзорной деятельности и профилактической работы главка.

– МЧС России уделяет большое внимание своевременному обновлению технического парка. Новая спецтехника позволит обеспечить нашим сотрудникам максимальную эффективность деятельности, как в профилактической работе, так и при ликвидации чрезвычайных ситуаций, – отметил начальник Главного управления МЧС России по Республике Хакасия генерал-майор внутренней службы Александр Мулл.



■ РАБОЧИЙ ВИЗИТ



Заместитель министра Николай Гречушкин принял участие в заседании межведомственной комиссии при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе.

В докладе об итогах деятельности начальник Главного управления МЧС России по Нижегородской области Валерий Синьков отметил, что на территории округа наблюдается снижение количества ЧС, пожаров и последствий от них. Так, в 2020 году на территории ПФО зарегистрировано более 70 тысяч техногенных пожаров (70 533). В сравнении с 2019 годом количество пожаров снизилось на 5%, погибших – на 3,3%, травмированных – на 13,8%.

Отмечается значительный рост числа спасённых людей при ЧС и пожарах, благодаря организации своевременного реагирования всех элементов системы РСЧС. За 11 месяцев 2020 года спасено 1223 человека, что на 796 человек больше, чем за аналогичный период прошлого года.

■ НОВОЕ АВИАЗВЕНО

В Великом Новгороде заступило на дежурство авиазвено МЧС России, для этих целей сюда переброшен вертолёт Ка-32.

Официально подготовка к созданию авиазвена шла уже несколько месяцев. Для вертолётчиков готовилось место для базирования в Кречевицах, проходил курс переподготовки личный состав. При необходимости звено способно вылетать при ограниченной видимости и в сложных метеоусловиях.

Ка-32 также способен вылетать для транспортировки пострадавших во время дорожно-транспортных происшествий, поиска заблудившихся в лесу, помощи на воде и для тушения пожаров. Для этого на вертолёт крепится специальное водосливное устройство, куда помещается до 5 тонн воды.





Главная награда – спасённые жизни

Материалы рубрики подготовили Анна Изам, Наталья Романович

Фото из архива пресс-службы 3-й ПСЧ, СУ ФПС №50 и героев публикаций

В 2020 году по итогам Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества» представители Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу одержали победу сразу в нескольких номинациях. Ежегодно представители петербургского МЧС входят в число лидеров фестиваля. Что помогает не сдавать позиции и из года в год оставаться в числе лучших в системе МЧС России, мы спросили начальника Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу генерал-лейтенанта внутренней службы Алексея Геннадьевича Аникина.



– Алексей Геннадьевич, прежде всего хотелось бы поздравить лично вас и возглавляемый вами коллектив с очередными победами и, конечно же, пожелать успехов в дальнейшей деятельности. А теперь расскажите, пожалуйста, как вам удается ежегодно завоёывать лидирующие позиции в рамках фестиваля и добиваться столь высоких результатов?

– За всеми нашими победами и достижениями стоит кропотливая и очень напряжённая работа огромного коллектива Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу, не

безразличных к своему труду людей, которым интересно идти вперёд и не останавливаться на достигнутом.

Во все времена город на Неве являлся колыбелью многих «новинок», которые со временем стали неотъемлемой частью пожарной охраны и МЧС России. Именно здесь был открыт первый в стране вуз пожарно-технического профиля, здесь зародился пожарно-прикладной спорт, были изобретены новые способы и методы тушения, созданы специальные службы пожарной охраны с особым техникой, снаряжением, оборудованием и специально обученными людьми и прочее. Не последнюю роль

играет преемственность поколений и опора на незыблевые традиции гарнизона. Общение молодых сотрудников с ветеранами помогает перенимать их богатейший опыт, что, в свою очередь, помогает и в современных реалиях службы.

Определённую долю ответственности накладывает и осознание того, что за нашими спинами и на наших плечах – обеспечение покоя и безопасности второго по величине города России, одного из прекраснейших городов планеты, мировой сокровищницы бесценных произведений зодчих. В последние годы Санкт-Петербург стал ареной для проведения многих мероприятий планетарного масштаба. Обеспечить их безопасность – весьма непростая задача. Однако накопленный за многие годы опыт и знания помогают нам с достоинством проводить их на высоком уровне безопасности.

Вместе с тем хотел бы отметить, что главная награда для нас – это, конечно же, не медали и звания, не победы во всевозможных конкурсах и пр. Главная награда – это спасённые жизни. Главное доказательство нашего успеха – это стабильная динамика сокращения огненных происшествий, снижение гибели людей на пожарах и высокие показатели спасённых людей из самых разных ситуаций.

– Алексей Геннадьевич, желаем вам и возглавляемому вами коллективу и в дальнейшем не опускать столь высокой планки, новых побед и свершений!



Защитник кораблей

Победителем конкурса профессионального мастерства XII Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества» в номинации «Лучший боец специальных подразделений ФПС ГПС» был признан Николай Чернышков – помощник начальника караула специальной пожарно-спасательной части № 8 «Специального управления ФПС № 50 МЧС России».

Уже шесть лет Николай занимается охраной от огня особо важных и режимных объектов. Его основными задачами являются тушение возгораний и проведение аварийно-спасательных работ на территории одного из старейших судостроительных предприятий России – «Адмиралтейские верфи», входящего в состав Объединённой судостроительной корпорации. От своей работы Николай получает истинное удовольствие, о чём и рассказал нам в беседе.

– Николай, как вы пришли в профессию: это было дело случая или вы почувствовали свое призвание?

– Скорее, дело случая, хотя мне всегда была интересна работа спасателей, и когда мне представился шанс освоить эту профессию, я его не упустил.

Однажды я находился в гостях у друга, среди приглашённых был один парень, который на тот момент работал в специальной пожарной охране. Он рассказал, что у них идёт набор сотрудников на должность пожарного, и предложил мне попробовать, а я как раз находился в поисках работы и к тому же имел желание служить в МЧС, поэтому незамедлительно согласился.

– Расскажите, в чём особенность обеспечения пожарной безопасности таких объектов, как «Адмиралтейские верфи»?

– По моему мнению, особенностью обеспечения пожарной безопасности данных объектов является то, что помимо постоянного совершенствования знаний и навыков пожарного дела, ещё необходимо знать устройство и основные элементы морских судов и военных кораблей, в том числе



и на этапе их строительства. По сути, это надо выучить ещё одну специальность, потому что тушение пожаров на них усложняется замкнутостью пространства, кромешной темнотой и, естественно, высокой температурой. Кроме того, здесь важны не только профессиональная и физическая подготовка, но большую роль играет и психологическая.

– Николай, а что помогает вам поддерживать себя в физической форме?

– В первую очередь это обязательная физическая подготовка, которой занимаются сотрудники пожарно-спасательных подразделений.

Помимо этого, мне нравится играть в пляжный волейбол и настольный теннис. На мой взгляд, эти виды спорта также помогают в работе, они развивают координацию,

выносливость и быстроту реакции.

– За годы службы был ли какой-либо случай или происшествие, которые запомнились вам больше всего?

– Это было в конце ноября 2018 года. В этот день я как раз дежурил, и уже вечером радиотелефонист подал сигнал тревоги – горел стоящийся дизель-электрический ледокол «Виктор Черномырдин». По прибытии к месту происшествия мы первым делом приступили к разведке и спасению пострадавших. Позже руководитель тушения пожара передал, что все люди эвакуированы, и мы приступили непосредственно к борьбе с огнём.

Горели кабели, оборудование и обшивка технических помещений на третьей и четвертой палубах. Общая площадь пожара составила 300 м². Учитывая характеристику объекта и угрозу распространения пламени, ранг пожара был повышен до № 3. Для подачи воды пришлось протягивать многометровые рукавные линии, производить пенную атаку.

– Чем вы любите заниматься в свободное от работы время? Есть ли у вас хобби?

– Своё свободное время я стараюсь проводить с женой и сыновьями, у меня их двое. Люблю также рыбалку, изредка выезжаю на охоту, когда появляется такая возможность.

К этому рассказу хотелось бы добавить только одно: руководство и коллеги Николая гордятся его успехами, ведь он для них настоящий боевой товарищ, а Чернышков, в свою очередь, признаётся, что ему с коллективом очень повезло.



В нашем коллективе случайных нет

3-я ПСЧ Санкт-Петербурга признана лучшей пожарно-спасательной частью в системе МЧС России

В этом году по итогам конкурса профессионального мастерства среди лучших подразделений МЧС России в рамках Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества» лучшей пожарно-спасательной частью ФПС ГПС в России признана 3-я пожарно-спасательная часть Санкт-Петербурга.



Для боевого подразделения с богатой историей эта победа далеко не первая. Ровно 15 лет назад 3-я ПСЧ города на Неве также была признана лучшей в стране. А три года назад она стала лучшей пожарно-спасательной частью Северо-Западного региона РФ.

К слову, в самом Петербурге сотрудники этого славного подразделения на протяжении многих лет являются неизменными лидерами и призёрами многочисленных конкурсов профмастерства, которые ежегодно проводятся в пожарно-спасательном гарнизоне города.

А началось всё в 1974 году, когда на окраине Ленинграда, в Московском районе, было построено здание нового пожарного депо, куда 28 октября 1974 года переехал весь личный состав пожарной части № 3 Октябрьского района. Спустя три месяца, 6 января 1975 года, часть № 3 была включена в боевой расчёт гарнизона пожарной охраны Ленинграда. Еже-

дневно на боевое дежурство заступал караул в составе отделений на пожарной автоцистерне, насосно-рукавном автомобиле, автомобиле порошкового тушения и автолестнице.

Более четырех десятилетий 3-я пожарно-спасательная часть стоит на страже безопасности жителей Московского района Северной столицы, население которого в настоящее время составляет свыше 350 тысяч человек. За годы службы на счету сотрудников части тысячи спасённых жизней и профессиональное признание самых авторитетных коллег. Правительственные и ведомственные награды, благодарности и почетные грамоты – лишь малая часть свидетельств мужества и героизма, проявленных сотрудниками 3-й ПСЧ при исполнении служебного долга.

Ещё одна сильная черта коллектива – инициативность. Именно в стенах 3-й пожарно-спасательной части родились сразу несколько инновационных разработок, ныне применяемых на практике в разных ре-

гионах нашей страны. Одна из них – электронная программа учёта противопожарного водоснабжения – предназначена для учёта источников наружного противопожарного водоснабжения и регистрации их технического состояния и используется для облегчения труда пожарных и сотрудников предприятий, занимающихся контролем технического состояния противопожарного водоснабжения.

Не отстает от своих подчинённых и сам начальник части Сергей Востряков. Именно его идея легла в основу специального стенда для проверки наличия повреждений в полотне всасывающего рукава. Такая разработка, безусловно, облегчает рабочий процесс и позволяет избегать неожиданных технических неполадок в боевой работе.

Нельзя не отметить и той большой работы, которую проводят сотрудники части с подрастающим поколением. Помимо постоянных экскурсий, которые они проводят для юных петербуржцев в стенах своего



подразделения, бойцы 3-й ПСЧ являются также наставниками для учеников школы пожарных кадетов № 484 Московского района. Вместе с юными огнеборцами они отрабатывают практические навыки по пожарно-прикладному спорту и работе с пожарно-техническим вооружением и оборудованием. Кроме того, на протяжении многих лет на территории части проводятся соревнования «Быстрым и смелым покоряется огонь», в которых ежегодно принимают участие порядка 30 школ города.

«Многие становятся нашими потенциальными сотрудниками ещё со школьных парт кадетских классов школы № 484, – говорит Востряков. – Им мы начинаем уделять внимание уже с пятого класса, сначала в виде экскурсий по части, позже, начиная с восьмого класса, обращаем внимание на физическое и психологическое состояние ребят при проведении соревнований по пожарной тематике».

В разные годы 3-я пожарно-спасательная часть неоднократно становилась победителем гарнизонных смотров-конкурсов «Лучший пункт связи части», «Лучшее помещение для хранения пожарно-технического вооружения», «Лучшая рукавная база», а в номинации «Лучший ремонтный пост» уже несколько лет никому не уступает пальму первенства. Нет равных бойцам этого подразделения и в конкурсе на звание «Лучшее отделение» гарнизона, которое они завоёзывают на протяжении последних четырех лет.



Ещё одну победу 3-й ПСЧ принёс в этом году пожарный Ермек Байгунусов, завоевавший звание лучшего пожарного Санкт-Петербурга в смотре-конкурсе профессионального мастерства. Сотрудники части с успехом представляют город также на некоторых конкурсах профмастерства и в других регионах РФ.

На вопрос, что помогает становиться лучшими и из года в год добиваться всё новых побед, Сергей Востряков ответил: «Стремление ежегодно улучшать условия труда личному составу в части. Создав хорошие условия труда подчинённым, получается добиваться и успехов во всех направлениях. Практически каждому соревнованию, каждому смотру-конкурсу уделяется индивидуальный подход и стремление, в результате чего и удается добиваться таких побед. Особое внимание обращаем на реализацию различных

идей по улучшению эксплуатации и ремонту пожарно-технического вооружения и оборудования среди личного состава, что приводит к дальнейшему облегчению их труда.

Кроме того, инициативность делает своё дело. Нам удалось собрать коллектив молодых, целеустремлённых, инициативных, спортивных сотрудников, у которых не иссякает интерес к профессии и её особенностям. В нашем коллективе нет случайных людей. Один сотрудник дополняет другого, все проблемы решаются сообща. Вместе мы ищем новые пути и подходы к тому, как, например, усовершенствовать спасательное оборудование, вместе тренируемся, оттачивая профессиональное мастерство, и вместе стремимся к новым победам.

Каждый из нас принимает участие в каком-то из видов соревнований. Я и сам на протяжении уже тридцати лет участвую в состязаниях по лыжным гонкам среди подразделений Главного управления. Вероятно, удерживать высокую планку и не сбиваться с курса нам помогает и осознание того, что некогда, в конце 1970-х, нашу часть возглавлял ныне первый заместитель главы МЧС России Александр Петрович Чуприян».

К слову, в конце октября представители 3-й пожарно-спасательной части Александр Захаров и Александр Васильев пополнили «копилку» своих побед и свершений, став победителями уникальных соревнований по скоростному маневрированию на пожарных автомобилях среди команд Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Кубок чемпионов им тогда вручил лично статс-секретарь – заместитель главы МЧС России Алексей Серко. И вот новая победа – гордое звание лучшей в России пожарно-спасательной части!

«Титул лучшей в стране пожарно-спасательной части несёт за собой высокую меру ответственности, как перед руководством Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу, так и перед лицом МЧС России в целом, – говорит Сергей Востряков. – Новость о победе личный состав, думаю, пока ещё не ощутил в полной мере, хотя уже привык быть в лидерах пожарно-спасательного гарнизона Санкт-Петербурга».



Главное «оружие» эксперта – голова

В этом году Северная столица занимает лидирующие позиции в рамках Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества». Ещё одним представителем плеяды победителей стала Испытательная пожарная лаборатория по Санкт-Петербургу. Для старейшего подобного учреждения в нашей стране это далеко не первая победа – за последние 10 лет они признаны лучшими уже в четвёртый раз. Сотрудники ИПЛ также неоднократно становились победителями и призерами Всероссийского конкурса в номинации «Лучший сотрудник судебно-экспертного учреждения».

Свою историю пожарная лаборатория города на Неве ведёт с 1945 года, когда согласно Приказу НКВД ССР № 046 от 10 марта 1945 года «для изучения явлений, происходящих на пожарах», предписывалось создание в Москве, Ленинграде, Свердловске и Горьком подвижных пожарных лабораторий. В силу ряда обстоятельств первой из них заработала Ленинградская ППЛ.

В самом начале работы штат лаборатории составлял всего четыре человека – начальник, помощник начальника, старший лаборант и шофер. Первый выезд был совершен 14 января 1946 года. В 04:40 диспетчер «01» отправила специалистов ППЛ на пожар, вспыхнувший в зда-

нии детских яслей, расположенных на Васильевском острове, на углу Большого проспекта и 27-й Линии.

Прошли десятилетия. Лаборатория несколько раз меняла своё название и подведомственность: Подвижная пожарная лаборатория – Пожарная испытательная станция – Специальная научно-исследовательская лаборатория (СНИЛ) ВНИИПО МВД ССР (1966 г.) – Ленинградский филиал ВНИИПО МВД ССР (1978) – ИПЛ УГПС ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а с 2006 года – Государственное учреждение «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Санкт-Петербургу». Существенно расширился и круг задач,

стоящих на сегодняшний день перед этим подразделением. Неизменным остаётся одно – высококлассные специалисты, которые каждый день, опираясь на свои знания и бесценный опыт, отгадывают непростые загадки пожаров.

В петербургской лаборатории в круглосуточном режиме осуществляется дежурство для оперативного реагирования, чтобы в любое время дня и ночи в считанные минуты выехать на место пожара и начать работать по горячим следам, в прямом и переносном смысле.

Современные пожарно-технические эксперты проводят судебные экспертизы и экспертные исследования в ходе предварительного расследования и судебного производства по делам





о пожарах и по делам о нарушениях требований пожарной безопасности, а также при проведении мероприятий по контролю в ходе осуществления государственного пожарного надзора должностными лицами ГПН.

В настоящее время Испытательная пожарная лаборатория по Санкт-Петербургу оснащена современным лабораторно-аналитическим и испытательным оборудованием, позволяющим проводить пожарно-технические исследования на высоком профессиональном уровне не только по делам о пожарах и нарушениях нормативных требований пожарной безопасности, но и испытания и исследования по оценке соответствия работ и услуг в области пожарной безопасности. Компетенция лаборатории подтверждена аккредитацией в национальной системе аккредитации – Росаккредитации.

И это ещё далеко не все, что под силу специалистам Испытательной пожарной лаборатории. С каждым годом здесь внедряются в практику современные достижения науки и техники для объективности и всесторонности проводимых пожарно-технических исследований и судебных экспертиз.

Об этом мы и поговорили с заместителем начальника лаборатории Максимом Тетериным.

– Максим, что, по вашему мнению, позволяет петербургской ИПЛ достигать столь высоких результатов?



– В этом году наше учреждение заняло первое место в конкурсе лучших экспертных учреждений МЧС России. Лидирующее место мы занимаем не в первый раз – это уже четвёртый за время проведения конкурса. В принципе, наверное, те результаты, которых мы добились на сегодняшний день, – это планомерная работа в данном направлении, не только в части исследования причин пожаров, а в том числе и в научной деятельности. У нас есть научные разработки по исследованию тонкослойных огнезащитных материалов. Также большое внимание уделяется направлению по анализу нарушений требований по-

жарной безопасности и прогнозированию их последствий, а именно: проведение исследований как после пожара по этому направлению, так и непосредственно до пожара. Мы проводим научные исследования, внедряем новые методы в нашу практику в части исследования причин пожаров. У нас есть замечательный прибор «Дифрей», который позволяет фактически выполнить компьютерную томографию.

– Это очень интересно! Расскажите, пожалуйста, подробнее.

– Если простыми словами, то это, так сказать, компьютерный томограф для любого электрического источника. Можно посмотреть, например, на оплавившиеся электрочайник, аппараты защиты либо микросхемы на наличие внутренних повреждений, в том числе в результате аварийного режима работы этого электрооборудования. Поэтому определение причины пожара становится значительно проще и эффективнее.

– Что, на ваш взгляд, главное «оружие» эксперта испытательной пожарной лаборатории?

– Основное «оружие» эксперта – это, конечно, голова, которая со временем накапливает всё больше знаний. Люди, которые совершенствуются в своей профессии, достигают самых больших высот, поэтому эксперт, как хорошее вино, со временем становится только лучше и лучше в своей профессии!



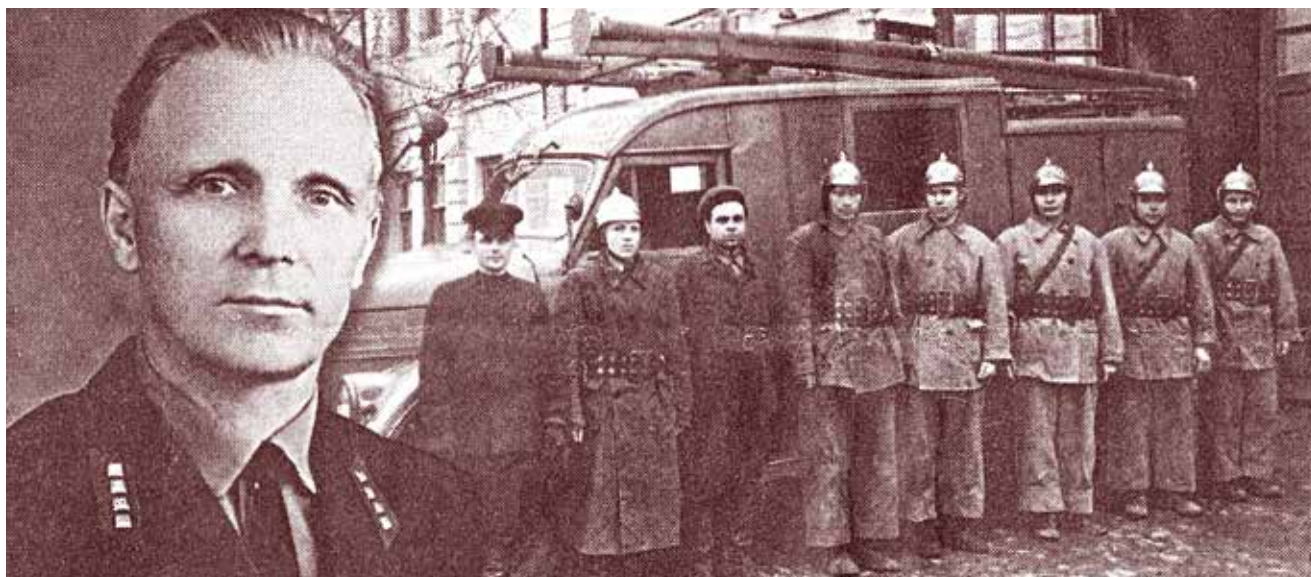


Укротители огня

Пресс-служба Главного управления МЧС России по Костромской области

Фото из архива пресс-службы

В Главном управлении МЧС России по Костромской области уже много лет служит подполковник внутренней службы Евгений Петров. Про таких, как он, принято говорить – пожарный от бога. За мужество и героизм, проявленные при тушении пожаров и спасении людей, дважды был награждён государственной наградой – медалью «За отвагу». Мало кто знает, что подполковник внутренней службы Петров – потомственный пожарный из славной династии огнеборцев Костромского края.



Первый пожарный в семье Петровых – Петров Николай Иванович. Родился 11 апреля 1923 года в д. Савино Галичского района Костромской области. Участник Великой Отечественной войны, с 1942 года – командир миномёта. Воевал до Великой Победы. За личное мужество, смелость и грамотные действия, проявленные при защите Отечества, и исполнение воинского долга сержант Петров был награждён медалью «За отвагу». К слову, во время одного из боёв именно эта медаль спасла ему жизнь. В 1942 году миномётный расчёт Петрова расстреливал самолёт «мессершмитт». Бой шёл в степи, спрятаться от смертельного огня противника было негде. Очередью Николаю Ивановичу перебило ноги, а одна лихая пуля попала прямо в медаль «За отвагу» – чуть повыше сердца... На груди осталась лишь планка.

В 1944 году, после освобождения Риги, он был направлен на Высшие

политические курсы. Великую Победу праздновал в Москве. За время службы на фронтах Великой Отечественной войны Николай Иванович был награждён орденом Славы III степени, медалями «За отвагу» и «За боевые заслуги».

В 1956 году, после демобилизации, солдат-победитель вернулся в родной Галичский район и возглавил пожарную часть в районном центре, проработав её бессменным руководителем до 1972 года.

За время работы в пожарной охране Николай Иванович неоднократно награждался руководством облисполкома, обкома КПСС, отдела пожарной охраны УВД, был удостоен знака «Лучший работник пожарной охраны». В 1971 году постановлением бюро Костромского обкома КПСС от 27 апреля занесён в Книгу трудовой славы Костромской области. Умер Николай Иванович 23 апреля 1972 года.

Продолжил славное дело отца его сын – Петров Сергей Николаевич. Он

родился 21 ноября 1954 года в городе Галле Германской Демократической Республики. Через 2 года семья переехала в Галич, где Сергей и окончил среднюю школу. В 1973 году юноша поступил в Ивановское пожарно-техническое училище, после окончания



ДИНАСТИЯ



которого был назначен на должность начальника инспекции Государственной противопожарной службы Димитровского района г. Костромы.

С 1980 года Сергей Николаевич – начальник пожарной части Димитровского района. Принимал активное участие в военизации пожарных частей г. Костромы. Большой вклад внёс в начало строительства нынешней пожарно-спасательной части № 3 по охране г. Костромы на ул. Семёновской.

Отличный организатор, хозяйственник от бога, справедливый, но строгий с личным составом, человек с огромной жизненной энергией, Сергей Николаевич заботился и о досуге своих подчинённых: организовывал спортивные мероприятия, семейные вечера, соревнования по рыбной ловле. Кстати, и сейчас он любитель охоты и рыбалки, заводчик охотничьих собак. Огромный опыт работы в по-



НАША СПРАВКА

В Центре противопожарной пропаганды и общественных связей ГУ МЧС России по Костромской области ведется активная работа по сбору информации о династиях пожарных. Уникальные истории о семьях огнеборцов собраны в альбоме, основу которого составляют воспоминания родственников ветеранов пожарной охраны, фото из семейных архивов, архивные документы. На сегодняшний день в альбоме хранятся 24 семейные истории.

Много в Костромской области семей потомственных пожарных, где славное дело отцов продолжают сыновья. Именно им посвящены материалы альбома о семьях огнеборцев. Летопись костромских династий продолжается.

жарной охране, опыт личных взаимоотношений с людьми передаёт сейчас своему сыну Евгению и внукам Сергею и Роману.

Сын Сергея Николаевича – Евгений Сергеевич Петров, продолжатель династии пожарных, ни на минуту не сомневался в выборе будущей профессии, ведь ещё мальчишкой в 12 лет выступал за команду 3-й пожарной части в соревнованиях по пожарно-прикладному спорту. Чем руководствовался молодой человек при выборе будущей профессии? Материальными соображениями? Конечно нет! Когда пошёл в пожарные, Евгений Петров о финансовой составляющей да-

же не думал, но чётко осознавал, что без качественных современных знаний ничего добиться невозможно. В 1998 году он с отличием закончил Ивановское пожарно-техническое училище, а затем Московскую академию Государственной противопожарной службы. С 2001 года работал сначала инженером отдела службы и подготовки УГПС Костромской области, а затем и по настоящее время – в службе пожаротушения. За себя говорит тот факт, что за время службы он был дважды награждён государственной медалью «За отвагу».

Жена Евгения Сергеевича Анна служит в пожарной охране Костромы с 2016 года. Сначала работала диспетчером в специализированной пожарной части, а с 2017 года – диспетчер Центрального пункта пожарной связи.

В семье Евгения и Анны подрастают два сына – Сергей и Роман, которые уже твёрдо знают, что в будущем продолжат профессию своего отца, деда и прадеда и станут достойными продолжателями династии! Старший уже сейчас постигает азы пожарного дела в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России и готовится стать настоящим огнеборцем.



Основные направления развития пожарно-спасательного дела в России

По информации специалистов Департамента образовательной и научно-технической деятельности
Фото из архива редакции

Оснащённость пожарных и спасателей необходимой техникой – это непременное условие их успеха. И сегодня, когда ранее немыслимые достижения науки и техники активно и прочно вошли в повседневный быт почти каждого жителя России, одним из основных направлений приложения усилий федеральных и региональных органов власти должно быть обеспечение пожарных и аварийно-спасательных подразделений самыми современными техническими средствами и оборудованием.



Чрезвычайное ведомство уделяет большое внимание вопросам развития и совершенствования пожарно-спасательной техники, оборудования, технологий предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вопросам подготовки и повышения квалификации специалистов реагирующих подразделений, а также вопросам всестороннего обеспечения их деятельности.

Второй Международный пожарно-спасательный конгресс

Одним из ключевых событий 2020 года, объединивших профессионалов, экспертов и специалистов в сфере компетенции МЧС России, стал II Международный пожарно-спасательный конгресс.

В конгрессе приняли участие более 500 профильных федеральных и региональных руководителей, прямую трансляцию мероприятия конгресса в Интернете посмотрели 5820 человек, а в целом мероприятия конгресса охватили аудиторию в 23300 человек. И это при том, что конгресс был проведён в дистанционном формате при условиях соблюдения санитарно-эпидемиологических ограничений. Это означает, что внимание профессиональной общественности к сфере деятельности МЧС России остаётся весьма высоким.

В рамках конгресса были проведены шесть панельных дискуссий по наиболее важным направлениям развития системы МЧС России, а также состоялись мировые премьеры двух пожарно-спасательных автомобилей – мобильного насосно-рукавного

комплекса «Водолей» (独一无二ного и не имеющего мировых аналогов) и стартового аэродромного пожарного автомобиля СПАСА (первого и единственного отечественного аэродромного пожарного автомобиля, отвечающего обновлённым требованиям Международной организации гражданской авиации ИКАО).

Учитывая, что на конгрессе состоялись обсуждения по ключевым направлениям развития пожарно-спасательного дела в России, отразим их и в этой публикации.

Трансформация надзора

В рамках осуществления мероприятий по трансформации надзора и реализации положений Федеральных законов от 31.07.2020 г. №247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» и



от 31.07.2020 г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», МЧС России совместно с предпринимательским сообществом проведена работа по совершенствованию законодательной и нормативной правовой базы, касающейся осуществления всех видов надзоров в сфере деятельности министерства:

- внесены проекты Федеральных законов «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», «О внесении изменений в Федеральный закон «О пожарной безопасности», «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части совершенствования лицензирования деятельности в области пожарной безопасности»;
- с 1 января 2021 года отменены 53 постановления Правительства Российской Федерации в сфере деятельности МЧС России и 128 ведомственных актов;
- отменённые документы заменят всего 12 постановлений Правительства Российской Федерации и 10 ведомственных актов.

Новый подход к осуществлению надзора и контроля в области пожарной безопасности устанавливает понятную систему обязательных требований противопожарного нормирования для зданий и сооружений, особенно для их проектирования и строительства.

Акцент сделан и на единообразном понимании порядка дублирования сигнала о пожаре, что позволяет органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации более эффективно распоряжаться возложенными на них полномочиями по утверждению порядка дублирования сигнала о пожаре с учётом специфики территорий.

Также реализованы изменения, позволяющие проводить мониторинг выполнения организациями работ (услуг) в режиме реального времени без взаимодействия с юридическими лицами, своевременно реагировать на нарушения и предупреждать некачественное выполнение работ и оказание услуг. Это снижает уровень коррупционных факторов и делает более прозрачными необходимые контрольные процедуры.



Основными задачами обновлённой системы надзорной деятельности и профилактической работы на ближайшую перспективу станут:

- формирование единой цифровой среды контрольно-надзорной деятельности на базе имеющихся информационных систем МЧС России;
- автоматизация планирования и учёта проведения проверок и профилактических мероприятий;
- внедрение «Личных кабинетов должностных лиц» для формирования электронных паспортов проверок и проверочных листов;
- ведение реестров объектов защиты и истории о ранее проведённых мероприятиях;
- ввод в эксплуатацию нового программного обеспечения, в том числе для учёта пожаров и их последствий;
- обеспечение юридической значимости электронных документов (распоряжения, акты проверок, предписания, протоколы и т.д.).

Спланированные мероприятия позволяют повысить эффективность осуществления государственного контроля (надзора) и снизят нагрузку на субъекты малого и среднего предпринимательства, что положительно скажется на экономическом и социальном развитии страны в целом.

Современной технике – новые подходы

Как уже упоминалось в начале публикации, 2020 год стал необычным годом, премьерным. В непростых социально-экономических условиях завершены работы по созданию двух уникальных образцов пожарно-

спасательной техники – мобильного насосно-рукавного комплекса НРК-А «Водолей» и стартового аэродромного пожарного автомобиля СПАСА.

Напомним, что комплекс НРК-А «Водолей» уникален абсолютно. Он не имеет мировых аналогов и отличается потрясающими техническими характеристиками (способен перекачивать воду с производительностью от 170 до 500 литров в секунду на расстояние более 1200 метров, причём необходимые для перекачки магистральные рукава входят в комплектацию). Комплекс НРК-А состоит всего из одного автомобиля и пригоден к транспортированию как по дорогам общего пользования, так и авиационным транспортом.

В свою очередь, стартовый аэродромный пожарный автомобиль СПАСА – это конверсионная разработка концерна «Алмаз-Антей». Теперь их компетенции в военно-технической сфере стали востребованы и при производстве продукции гражданского назначения. Автомобиль СПАСА на сегодняшний день может эксплуатироваться в любом аэродромном комплексе, отвечающем требованиям Международной организации гражданской авиации ИКАО, а его конечная стоимость для потребителя на 20–30% меньше иностранных аналогов.

Современная отечественная наука и производство становятся всё более конкурентоспособны на внешних рынках. И мы не только разрабатываем и внедряем новые образцы техники, которые будут использоваться внутри страны, но и создаём предпосылки для международной кооперации, открывая новые возможности



для организации экспортных поставок самой современной пожарно-спасательной техники.

Робототехника

В Российской Федерации имеется свыше 45 тысяч объектов, аварии и пожары на которых сопряжены с возможностью создания угрозы здоровью и жизни личного состава реагирующих подразделений, проводящих аварийно-спасательные работы в зонах повышенного риска.

Понизить указанный риск, обеспечить безопасность личного состава позволяет применение робототехнических средств, способных осуществлять мониторинг и разведку зон чрезвычайных ситуаций, пожаротушение, выполнять аварийно-спасательные и ремонтные работы, проводить ряд технологических операций.

В настоящее время в подразделениях МЧС России на вооружении находятся наземные, подводные и воздушные робототехнические комплексы различной номенклатуры и целевого предназначения. Министерством за прошедшие три десятилетия наработан колоссальный практический опыт их использования в чрезвычайных ситуациях.

МЧС России большое внимание уделяет развитию робототехники и «unmanned» технологий ликвидации чрезвычайных ситуаций, не требующих или значительно сокращающих присутствие человека в опасной зоне.

Так, для обеспечения всестороннего и качественного развития в 2020 году активизирована работа

специальной группы по вопросам применения и развития робототехнических комплексов и беспилотных авиационных систем МЧС России. В составе группы трудятся как сотрудники различных подразделений МЧС России, так и Минобороны России, Фонда перспективных исследований, ЦНИИ РТК, Фонда «Сколково», ПАО «Сбербанк», а также ведущих научных и образовательных организаций.

Работа по совершенствованию пожарно-спасательной робототехники ведётся по следующим направлениям: материально-техническое обеспечение, нормативное правовое и нормативно-техническое обеспечение, подготовка кадров, создание новых и модернизация имеющихся образцов, межведомственное взаимодействие, проведение учений, испытаний и соревнований.

Команда МЧС России ежегодно показывает стабильно высокий результат на Всероссийских соревнованиях по морской робототехнике «Аквароботех», организуемых и проводимых во Владивостоке Фондом перспективных исследований при поддержке коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, Минпромторга, Минобороны, МЧС России, Минтранса, Минобрнауки России, Росгвардии, АО «Объединённая судостроительная корпорация», Морского государственного университета имени адмирала Г.И. Невельского, Дальневосточного федерального университета.

И несмотря на высокую активность в данной сфере, потенциал для

развития пожарно-спасательной робототехники остаётся огромным. Понимая, что распыление ресурсов – это тупиковый путь развития, МЧС России внимательно изучает международный опыт по созданию и развитию робототехники и беспилотной авиации.

Например, весьма востребованым остаётся вопрос альтернативной доставки огнетушащих веществ и оказания помощи пострадавшим при пожарах и авариях в высотных зданиях. Такие масштабные исследования широко проводятся китайскими специалистами, но их результаты пока неоднозначны и остаются нерешившимся рядом ключевых вопросов, связанных с обеспечением безопасности полётов и проведения работ в целом. На вооружении пожарной охраны России имеются более эффективные средства и технологии, позволяющие тушить пожары в высотных зданиях, однако постоянно осуществляется их усовершенствование.

В свою очередь американские и европейские коллеги разрабатывают механизированные средства доставки, а также проводят исследования в области экзоскелетов. Данное направление является одним из основных и в России.

По экспертным оценкам, в сфере ответственности МЧС России робототехника не заменит полностью человека в силу объективных причин, но способна значительно упростить работу пожарных и спасателей.

Город будущего – безопасный и удобный

Ещё одним перспективным направлением совершенствования сферы безопасности является широкое применение современных информационных технологий и цифровых платформ.

В этом направлении МЧС России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, государственными корпорациями и организациями активно участвует в создании аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

Целью построения и развития «Безопасного города» на территориях субъектов Российской Федерации является существенное улучшение координации деятельности сил и служб, ответственных за обеспечение



безопасности граждан, создание базы для развития систем мониторинга всевозможных рисков и угроз.

АПК «Безопасный город» – это основа полноценной и разветвлённой системы обеспечения безопасности и предупреждения кризисных ситуаций в Российской Федерации. Эффективная реализация «Безопасного города» предполагает максимальную вовлечённость региональных и муниципальных властей в обеспечение безопасности населения и управляемых ими (властями) территорий.

Арктика – территория безопасности

Арктический регион занимает более одной трети территории страны и отличается экстремальными природно-климатическими условиями.

Поэтому одной из главных реализуемых задач в Арктическом регионе является создание системы комплексной безопасности для защиты территорий, населения и важных для государства объектов от угрозы чрезвычайных ситуаций.

Решая эту задачу, МЧС России проводит планомерную работу, направленную на поддержание в постоянной готовности к действиям по предназначению сил и средств реагирования на чрезвычайные ситуации, повышение уровня защищённости населения и территорий, более чёткое взаимодействие аварийно-спасательных формирований и подразделений, оснащение их самым современным оборудованием и техникой, использование специальных технологий для проведения аварийно-спасательных



работ в экстремальных условиях Арктики.

По инициативе МЧС России с 2007 года действует программа, призванная развивать системы обеспечения безопасности при реализации крупных экономических и инфраструктурных проектов в Арктике. В соответствии с программой проводятся регулярные тренировки и учения, в том числе с приглашением наблюдателей из стран, входящих в Арктический совет.

В мае 2011 года заключено межправительственное Соглашение о сотрудничестве в области авиационного и морского поиска и спасения в Арктике, а в 2013 году – ещё одно международное соглашение, направленное на борьбу с нефтяными разливами в Арктическом регионе, обобщающее лучшие мировые практики по предупреждению морских нефтепроливов.

Указ Президента РФ от 26 октября 2020 г. № 645 «О Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года» закрепил новый вектор направления развития страны. Арктика стала регионом особых геостратегических и долговременных экономических интересов общества, прежде всего с точки зрения освоения и рационального использования природных ресурсов и обеспечения глобального экологического равновесия.

Сложная задача стоит перед нами при создании нового Арктического комплексного аварийно-спасательного центра. При его проектирова-

нии и возведении будут учтены лучшие мировые практики, центр станет отвечать самым жёстким экологическим требованиям.

При этом его технологическое насыщение планируется весьма серьёзное: не менее двух вертолётов в арктических модификациях, современные средства поиска и обнаружения пострадавших, наиболее эффективная вездеходная и специализированная техника, медицинское и телекоммуникационное оборудование, а самое главное – высокопрофессиональные спасатели, обладающие всеми необходимыми знаниями и навыками.

В нашем понимании этот комплексный центр должен стать точкой притяжения общественности, точкой повышения профессиональных компетенций, точкой развития спасательного дела не только в стране, но и в мире.

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, а именно – взаимодействовать при проведении поисковых и спасательных операций на море и на суше, осуществлять эвакуацию и оказывать медицинскую помощь, привлекать инвестиции и создавать новые рабочие места.





Нормальное явление – стремиться вперёд

Виталий Дьячков, Алексей Лежнин

Фото из архива пресс-службы ВНИИ ГОЧС

В преддверии 44-й годовщины ВНИИ ГОЧС начальник института Сергей Диденко рассказал о том, какие основные задачи предстоит решать в ближайшее время научным работникам спасательного ведомства.

– Сергей Леонидович, что, на ваш взгляд, главное сделано в стенах института за прошедший год?

– Самая первая веха – это создание серьёзного кадрового потенциала, способного решать задачи научного характера и предлагающего реальные результаты. В штате института трудятся люди добросовестные и неравнодушные, но, на мой взгляд, к сожалению, не было того, что от нас требуется – научно-практической направленности исследований. Мы открыли кафедры в РАНХиГС и Политехе, с МГУ заключили соглашение о взаимодействии и, думаю, в следующем году будем прорабатывать схему поступления от них молодых специалистов, готовых посвятить себя науке. Восстановили аспирантуру, и уже порядка двух десятков человек готовы в ней обучаться. Мы возобновили работу диссертационного совета, и буквально на прошлой неделе Министерство образования своим приказом подтвердило его полномочия. Планируем открыть диссертационные советы по вопросам экологии, системного анализа. Это позволит нам расширить круг людей, которые приносят в институт свои мысли, знания, изыскания.

Второе важное достижение – создание соответствующих условий для работы учёных. Но при этом и требования к ним установлены предельно чёткие: каждый должен что-то принести в науку РСЧС, МЧС России. Мы серьёзно к этому подошли и совершенствовали методику оценки деятельности каждого специалиста. Я издал приказ, в нём порядка ста с лишним позиций, по которым оцениваются учёные. По научным успехам, достижениям, полезным нара-



боткам, направленным, например, на создание каких-то технических средств, глубокую модернизацию ранее существовавших образцов... Эффективность каждого учёного определяется открыто, гласно, с привлечением профсоюза. Есть чёткие критерии оценки. Я уверен: на сегодняшний день мы смогли собрать команду людей, которые понимают, что такое территории, какие направления на них необходимо развивать, чтобы улучшить систему спасения, оповещения, управления.

– Есть положительные примеры?

– Пандемия нам невольно помогла. Ещё весной мы создали группу в составе почти сорока человек, которые, сменяя друг друга, находились в Ногинском спасательном центре и на удалении нарабатывали методики, связанные с деятельностью комиссий по чрезвычайным ситуациям в

условиях пандемии, с возможностью пополнения сил РСЧС, с работой территориальных органов по управлению вопросами защиты населения. Выпустили около 30 методик по различным направлениям. Сделали упор на конкретных опытных образцах техники для наших подразделений и в целом системы РСЧС. Например, создали плавающий транспортёр «Тритон», который получился в несколько раз легче существующих образцов, в три раза дешевле и гораздо проще в эксплуатации. Он имеет усовершенствованную ходовую часть, отличается грузоподъёмностью, скоростью движения по суше и воде и ещё целым рядом преимуществ. Сейчас он передан в Тульский спасательный центр.

– Примерно понятно, сколько таких нужно на всю страну?

– Не один десяток. Это только по системе МЧС. Думаю, такая машина

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



будет востребована во многих аварийно-спасательных структурах, которые работают на Севере, в труднодоступных местах.

– Где изготавливают эти образцы? Вы взаимодействуете с какими-то коммерческими структурами, заводами?

– Обязательно, это нормальная практика – создание научно-производственного консорциума. Нам иметь свои производственные площади будет дорого. Поэтому взаимодействуем с акционерными обществами, которые занимаются выпуском продукции в данном направлении. В частности, «Тритон» выпускался в Нижнем Новгороде.

– Как определяются перспективные научные направления? Например, кто решает, что нам нужны ПТС или, скажем, суда на воздушной подушке?

– Мы не отстраняемся от взаимодействия с подразделениями центрального аппарата и территориальными органами. Это тоже часть научной деятельности – аналитика и исследования проблемных направлений. Взаимодействие с департаментами перед формированием плана научно-исследовательских работ позволяет нам определить необходимость доработки или разработки какого-то конкретного вида техники. В частности, вместе с Департаментом спасательных формирований мы в прошлом году заказали, а сейчас изготовили приборы поиска людей под снегом и в завалах. Они способны видеть на глубину до пяти метров. Таких приборов раньше не было. Испытания сейчас проходят в Эльбрусском высокогорном поисково-спасательном отряде.



Другой прибор, который называется «Завал», позволяет, опять же практически гарантированно, даже по слабому дыханию, если человек находится в бессознательном состоянии, найти его под завалами. Мы в ближайшее время готовы передать разработку в поисково-спасательные отряды.

– Что ёщё интересное из новинок можете отметить?

– При обрушениях домов мы бросаем десятки людей на разбор завалов. Бойцы с пилами и лопатами делают большую работу, хотя с ней гораздо быстрее справится инженерная машина разграждения. В консорциуме с рядом предприятий мы хотим изготовить машину, которая на колёсной базе смогла бы своим ходом передвигаться, была лёгкая, авиатранспортабельная, максимально оборудована не только отвалом и экраном, но и геолокаци-

ей, чтобы проводить дистанционное подземное исследование на предмет наличия коммуникаций. Это будет целый универсальный комплекс.

Намерены также весной организовать глубокую модернизацию тяжёлого механизированного моста. Хотим предложить авиатранспортабельный, лёгкий подъёмный механизированный вариант на базе КАМАЗа, чтобы его можно было на Ил-76 погрузить и отправить туда, где в нём есть необходимость.

– Как у института складываются отношения с регионами?

– Заключаем соглашения с субъектами о взаимодействии. Планируем запрашивать у них и обобщать, анализировать сведения, которые будут содействовать сохранению здоровья людей, снижению ущерба экономике и экологии. Заходим в создаваемые



по стране научно-образовательные центры международного уровня. Их сейчас 5, а будет 15. В Белгородский научно-образовательный центр мы уже вошли, в Нижегородский – планируем.

– Нельзя не вспомнить недавнюю аварию в Норильске. У вас есть перспективные разработки для ликвидации таких ЧС?

– Мы организаторы исследований в данной области, в том числе в рамках системы РСЧС. Существуют специализированные институты нефти и газа, которые разрабатывают сорбенты. Есть производители бионовых заграждений, дамб. Наша же задача заключается в том, чтобы все имеющиеся наработки обобщить, объединить усилия для получения конкретного комплексного решения.

– Это же колоссальная работа!

– Поэтому мы и говорим о том, что наука должна развиваться. События последнего десятилетия показывают, что количество ЧС только увеличивается. И это нельзя не брать в расчёт. Например, «Норникель» в свете произошедших событий создаёт департамент, который будет заниматься вопросами прогнозирования, контроля за предупредительными мероприятиями на своих объектах.

Как правило, у больших компаний есть определённые наработки в плане ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. И нам зачастую приходится сталкиваться с корпоративной этикой неразглашения тайны: где-то что-то случилось, компания сама все ликвидировала, а потом кратко объявит: «Мы справились своими силами, ущерб минимальный».

МЧС России всегда выступало против таких подходов и через органы по-вседневного управления, через единые диспетчерские службы, ЦУКСы требовало своевременного сообщения о проблеме для того, чтобы оперативно подготовить необходимый комплект сил и средств.

– Если говорить о предупреждении, вы предлагаете прогнозы всем заинтересованным в них органам власти. Прислушиваются ли к этим прогнозам?

– Я думаю, что прислушиваются. Потому что, во-первых, мы стали настойчиво эти прогнозы доводить, вывешивать на сайт, обозначать в протоколах. Мы даём рекомендации и федеральным органам исполнительной власти, и территориальным органам. Стаемся делать упор на среднесрочные и краткосрочные прогнозы.

– Ваши доклады на еженедельных селекторных совещаниях всегда содержательные и интересные. Это потому, что вам самому интересно, чем вы занимаетесь?

– А вы знаете, почему они стали содержательные и интересные? Потому что мы объединили усилия, связанные с возможностью теоретического прогнозирования ситуации, и наложили их на ту практическую направленность, которая будет интересна субъектам и органам исполнительной власти. В частности, очень много проблем, касающихся Байкала. Мало кто знает, что воздушные потоки приносят к озеру из Китая выбросы мельчайших частиц угольной пыли. На них абсорбируется вода и начинает изливаться в предгорьях, увеличивая количество наводнений. Вода не попадает в Байкал, за счёт чего он мелеет, начинается снижение сбросов. Одна проблема по цепочке тянет за собой другую.

– Каковы планы института на ближайшее будущее?

– Есть приказ Минобразования, согласно которому научное учреждение относится к одной из трёх категорий. Первая – лидеры, вторая – удовлетворительная и третья – неудовлетворительная. Мы себе поставили амбициозную задачу: в 2022 году войти в



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ):

- научная деятельность в интересах МЧС России;
- прикладные научные исследования, экспериментальные разработки, опытно-конструкторские, опытно-технологические и проектно-изыскательские работы в соответствии с планом научно-технической деятельности в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (ЗНТЧС);
- научно-методическое и информационное обеспечение деятельности МЧС России в области ГО, ЗНТЧС и безопасности жизнедеятельности;
- научно-техническое, научно-методическое и научно-технологическое обеспечение деятельности органов управления, сил и средств Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС);
- научно-техническое прогнозирование возникновения ЧС, разработка методов их предупреждения и ликвидации их последствий;
- разработка требований в области ГО и ЗНТЧС;
- организация сертификации продукции в области ГО и ЗНТЧС;
- совершенствование РСЧС;
- научное сопровождение подготовки населения и специалистов в области ГО и ЗНТЧС;
- организация информационного обмена, методическое сопровождение и координация деятельности функциональной подсистемы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования ЧС РСЧС;
- участие в организации и проведении международных, всероссийских и региональных конференций, совещаний, симпозиумов, выставок в области ГО, ЗНТЧС и безопасности жизнедеятельности в соответствии с планом, утверждённым МЧС России;
- техническое обследование зданий и сооружений, оценка их сейсмической устойчивости, остаточного ресурса;
- патентование разработок ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), осуществление авторского сопровождения их внедрения, участие в организации производства технических средств и распространении технологий;
- образовательная деятельность по дополнительным профессиональным программам.

первую категорию научных центров – лидеров. Для этого необходимо иметь определённое количество публикаций на каждого учёного, участвовать в различных конференциях, вести научно-практическую работу, обучать аспирантов. Это нормальное явление – стремиться вперёд, а не сидеть на месте, чтобы только не трогали.

И вторая позиция на перспективу – это научно-практическая ориентация наших исследований. Необходимо большее взаимодействие с территориями, с системой РСЧС, с федеральными органами исполнительной власти, для того чтобы понять: а) по каким направлениям необходимо развиваться; б) в каких разработках есть востребованность.

Продолжим выступать координаторами программы «Мой город

готовится». Сейчас в ней участвуют 270 российских городов. Муниципалитеты оцениваются по 240 позициям. Среди них – укрепление берегов, расчистка леса, оснащение спасательных формирований, создание органов управления, покупка пожарного оборудования, подготовка спасателей, развитие диспетчерских служб и так далее. Прямая заинтересованность системы РСЧС и министерства в том, чтобы муниципалы участвовали в этом движении.

Еще одна наша перспективная тема – дополнительное профессиональное образование. Это обучение специалистов по линии сети наблюдения лабораторного контроля, по вопросам защиты населения и территорий.

– Сейчас заканчивается общественное обсуждение закона о слиянии ГО и РСЧС. В чём, на ваш взгляд, ценность этого законопроекта?

– В состав ГО входят все те же самые подразделения, что и в систему РСЧС. Надо объединять таким образом, чтобы существующую систему приподнять на новый уровень – с более жёсткими требованиями и чётким пониманием сил, которые остаются и продолжают выполнять те же самые задачи, только в рамках предвоенного или военного времени. Абсолютная необходимость объединения понятна, другое дело, что его надо правильно организовать, чтобы получить на выходе чётко выстроенную систему.





Спасательная Кубань

Евгений Доян

Фото автора и из архива КК АСС «Кубань-СПАС»

В декабрьском номере за 2020 год мы с вами имели возможность познакомиться с деятельностью министерства ГО и ЧС Краснодарского края, посмотреть на специфику этого региона глазами тех, кто призван защищать его жителей от любых бед и напастей. Сегодня обратимся к работе краевой аварийно-спасательной службы «Кубань-СПАС», которая к пожарам прямого отношения не имеет, зато к спасению и безопасности – самое непосредственное.



Лучше поздно, чем никогда

Планируя этот репортаж, мы пытались вспомнить: приходилось ли когда-то прежде краевой службе кубанских спасателей оказываться на страницах «Пожарного дела»? Редакция затруднилась с ответом, в самом «Кубань-СПАСе» о таком precedente тоже не слышали. Так и решили – лучше поздно, чем никогда. Тем более в наступающем марте служба отметит своё совершеннолетие. 18 лет по нынешним меркам – возраст немалый, счастливую и беспокойную пору роста и возмужания

её аварийно-спасательные подразделения уже прошли. Работа такая – взрваться приходилось быстро...

Формально история службы начинается 1 марта 2003 года с постановления главы администрации Краснодарского края. Однако на деле началось всё в 1997-м с реорганизации Северо-Кавказской региональной поисково-спасательной службы и образования краевой ПСС МЧС России. Пять лет спустя она была выведена из состава чрезвычайного министерства, а её отряды, расположенные в Краснодаре, Новороссийске, Туапсе, посёлке Псебай и



Темрюке, стали основой нынешнего «Кубань-СПАСа».

Эти многочисленные реорганизации, происходившие в памятные 90-е годы прошлого века, позволяют нам говорить о преемственности сегодняшних спасателей с теми, кто во времена оные приглядывал за спокойствием всего Северного Кавказа. В «Кубань-СПАСе» такие люди до сих пор трудятся, а один из них – Михаил Буряк – и вовсе начал руководить ею. Работа в подразделениях Северо-Кавказской ПСС является частью его профессиональной биографии.

– Это было первое подразделение, которое включало в себя отряды, расположенные на территории Северного Кавказа, и отряды, входившие в систему КСС¹, занимавшейся туристическим направлением. Можно сказать, что все первые российские спасатели пошли именно из туризма, – рассказывает Михаил Александрович. – Вре-

мя тогда было «весёлое», и работа у нас была под стать этому времени. 2 января 1995 года, например, мы уже были в Грозном, выполняли работы в гуманитарном звене по доставке грузов и вывозу раненых.

Рядом с Буряком – его зам по службе Олег Мешков, спасатель-«международник», послужной список которого слишком велик для этой скромной статьи. В учебно-методическом отделе преподаёт спасатель 1-го класса Олег Воронков, сильнейший горник, прошедший многие вершины Северного Кавказа. Там же – Валерий Ефешин, пожалуй, лучший в регионе специалист по работе на горных реках.

– Наличие таких уникальных специалистов позволяет нам поддерживать довольно высокую профессиональную планку, – говорили мне в «Кубань-СПАСе». – Даже Пётр Викторович Шепельков, создававший эту службу с нуля и руководивший ею многие годы, хоть и был выходцем из другого ведомства, а вкладывал в её развитие всю свою душу. Такое отношение к делу, к своему долгу передаётся простым спасателям и влияет на результат их работы.

Выше среднего по стране

У нас нет задачи рассказать об истории «Кубань-СПАСа». Поэтому оставим хронологию за скобками. Все эти годы служба росла и развивалась, обретая опыт и обрастила мускулами. Сегодня она является одним из ключевых звеньев в системе обеспечения жизнедеятельности на территории всего Краснодарского края. 21 аварийно-спасательный отряд «Кубань-СПАСа» прикрывает все ключевые точки и стратегические направления. Горы, хребты, популярные туристические маршруты и зоны отдыха, порты и акватории, транспортные магистрали и трубопроводы. На этом сосредоточено основное внимание и силы спасателей. Ближе к Ростовской области, где начинаются степи, их подразделений гораздо меньше, чем на побережье или в горно-лесистой местности. Оно и понятно – на равнине другое течение жизни, другая концентрация



**Буряк Михаил Александрович,
начальник Краснодарской краевой
аварийно-спасательной службы
«Кубань-СПАС»**

Стаж работы в отрасли – 26 лет. Владеет спасательными специальностями: водолаз, судоводитель, водитель, стропальщик, газоспасатель, промышленный альпинист, горный альпинист.

В разные годы руководил подразделениями спасателей при ликвидации последствий наводнений и эвакуации населения в г. Крымске, в станице Должанской Ейского района, на территории Апшеронского и Туапсинского районов Краснодарского края.

В 2014 году руководил подразделениями спасателей при обеспечении безопасности XXII Олимпийских зимних игр в г. Сочи.

М.А. Буряк является спасателем 1-го класса, имеет ряд ведомственных наград, а также почётные звания «Заслуженный спасатель Кубани» и «Заслуженный спасатель РФ».

¹ КСС – контрольно-спасательная служба, созданная в СССР постановлением Секретариата ВЦСПС в 1972 году. Создание КСС обуславливалось необходимостью обеспечения безопасности туристических путешествий и альпинистских восхождений.



СИЛЫ И СРЕДСТВА



рисков. А краевая служба спасения со дня своего основания задумывалась для помощи тем, кто терпит бедствие в условиях природной среды, для работы на любых ландшафтах, в любых погодных условиях.

В распоряжении спасателей имеются автомобили высокой проходимости, спецтехника, современное водолазное и аварийно-спасательное снаряжение. Преимущественно, конечно, отечественного производства. Чаша сия краснодарских спасателей тоже не миновала.

– С одной стороны, это правильная политика, с другой – у нас есть зарубежные аналоги, работать на которых эффективнее и удобнее, – комментирует ситуацию начальник «Кубань-СПАСа» Михаил Буряк. – Это касается не только спецтехники или ГАСИ, но и таких специфичных ве-

щих, как альпинистское снаряжение – проще ведь на «Petzl» работать, чем на «Венто». Есть нюансы, которые профессионалы прекрасно знают и чувствуют.

Впрочем, подчёркивает Буряк, настоящие профессионалы работают и выполняют поставленные перед ними задачи на том оборудовании, которое есть на балансе службы.

Так что главным достоянием и преимуществом «Кубань-СПАСа» являются кадры, их здесь не просто ценят, но и умеют готовить. Спасателей по объявлению не наберёшь, поэтому наличие собственного учебно-методического отдела, наделённого лицензией департамента науки и образования, является одним из важнейших кирпичиков, на котором стоит целое здание.

– Это позволяет нам готовить кадры внутри себя и для себя; мы знаем, на каких программах делать упор, на чём делать акценты и под что их затачивать, – говорит Михаил Буряк. – С учётом специфики края большое внимание уделяем работе с альпинистским снаряжением, ориентированию и топографии, потому что поисковые работы в горно-лесистой местности подразумевают работу с картами и компасом. Здесь же идёт работа по курсам выживания и походы, которые проводятся в феврале и марте, в период самых неблагоприятных и тяжёлых погодных условий. Смотрим и оцениваем каждого человека: кто как повёл себя, кого стоит переводить на углублённое обучение.



Вообще, если верить нашим собеседникам, то работа спасателя на Кубани – это сплошные испытания: учёба, экзамены, походы на выживание, ежемесячная сдача нормативов по физической и технической подготовке...

– Ещё нужно подтверждать классность и постоянно ездить на сборы, – добавляет один из самых опытных и маститых представителей «Кубань-СПАСа» Андрей Волынский. – Я сам только что вернулся со сборов по альпинизму, проходивших у нас в Псебае. 80 человек в них участвовало, причём не только от нашей службы, но и других заинтересованных структур. В апреле будет водная подготовка на рафтах и катамаранах. Это важно, потому как во время наводнений по улицам могут идти потоки воды, по скорости течения, препятствиям и порогам сравнимые с горной рекой. В мае-июне начнётся горная



Волынский Андрей Сергеевич, начальник аварийно-спасательного подразделения КК АСС «Кубань-СПАС»

Стаж работы в отрасли – 21 год. Владеет спасательными специальностями: водитель, судоводитель, промышленный альпинист, взрывник, газоспасатель, газодымозащитник, инструктор детско-юношеского туризма.

В августе 2012 года руководил подразделениями спасателей при ликвидации последствий наводнения в п. Новомихайловском Туапсинского района.

В 2014 году руководил подразделениями спасателей при обеспечении безопасности XXII Олимпийских зимних игр в г. Сочи.

А.С. Волынский является спасателем международного класса, имеет ряд ведомственных наград, а также почётное звание «Заслуженный спасатель Кубани».



подготовка. Эвакуация и транспортировка пострадавшего на сложном горном рельефе, ориентирование в горно-лесистой местности и работа на сложном скальном рельефе, которая в наших условиях тоже бывает востребованной.

Спросите Волынского, и он вам расскажет, как снимал с полюбившейся многим туристам горы Петушок парня, который намеревался прыгнуть с 12-метрового скального выступа в воду, но не решился. В таких ситуациях человека охватывает страх, спуститься вниз он уже не может, потом начинается интоксикация организма, вызванная застоем крови от долгого нахождения в одной позе, потом... К счастью для дерзкого юноши, Волынский успел вернуть его на грешную землю раньше фатального продолжения.

Спросите у тех, кто работает на побережье в так называемой «анапской зоне», как переполненные счастьем и пивом туристы лезут на зыбкий скальник, желая сделать головокружительное селфи. В наиболее популярных точках спасатели уже таблички повесили: «Добрался до этого места – звони».

Сами же спасатели ожидают августовской поездки в Псебай. В августе «Кубань-СПАС» проводит там ежегодные соревнования по пятиборью спасателей. Хорошие скальные полигоны, река Белая с быстрой водой, несколько техногенных полигонов – всё это часть хорошо продуманной, отлаженной системы по подготовке кадров, которые, если помните, решают всё.

– Такие соревнования дают людям опыт, они вырабатывают у них скорость реакции на меняющуюся ситуацию, делают из этих людей тот фундамент, на котором держится любое



подразделение, – убеждён Андрей Волынский. – Я довольно часто бываю в других регионах и могу сказать, что уровень подготовки у наших ребят хороший – выше среднего по стране.

То, что доктор прописал

Тема, достойная отдельного разговора, – медицинская подготовка. Остановить кровотечение, наложить жгут или повязку, провести сердечно-лёгочную реанимацию, уложить на носилки и доставить до ближайшего доктора – навыки обязательного порядка. Им спасателей обучают не менее пристрастно, чем умению обращаться с компасом. Служба плотно работает с Краснодарской краевой медициной катастроф, специалисты которой ежегодно проводят выездные занятия с личным составом «Кубань-СПАСа».

Спасатели, как и пожарные, лишены возможности оказывать пострадавшим медицинскую помощь, это право есть только у сотрудников

медицинских учреждений. Таков закон². Тем не менее врачам и фельдшерам в краевой аварийно-спасательной службе особенно рады.

– Мы стараемся, чтобы в составе наших дежурных смен был хотя бы один медик, – поясняет Михаил Буряк. – Не всякий работник скорой помощи доберётся до того места, где приходится работать нашим спасателям. Не всякий медработник пойдёт в зону ЧС через две навесные переправы в населённый пункт, который полностью отрезан от внешнего мира. У нас были случаи, когда в условиях наводнения приходилось принимать роды и оказывать иные виды помощи. Когда у тебя есть спасатели, которые готовы к этому и знают, что делать, – это большой плюс.

Большой плюс – это когда всё хорошо кончается, говорили спасатели,

² Подробнее об этом читайте в ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (ст.ст. 31 и 32), а также в Приказе Минздравсоцразвития России от 4 мая 2012 г.

НАША СПРАВКА

В 2020 году подразделениями ГКУ «Кубань-СПАС» было проведено 2294 аварийно-спасательные работы, из них:

- в природных условиях – 419 работ;
- в том числе в лесу – 127;
- в горах – 114;
- на водных объектах – 178;
- в техногенных условиях – 513 работ,
- в том числе на ДТП – 407;
- в бытовых и прочих условиях – 1362 работы.

Спасено 1056 человек.

Сотрудники ГКУ «Кубань-СПАС» приняли

участие в 87 командно-штабных, тактико-специальных учениях и тренировках, провели 276 работ по мониторингу сухопутных и водных объектов.

По состоянию на 01.01.2021 года в ГКУ «Кубань-СПАС» аттестовано 657 спасателей, из них:
спасатель международного класса – 3 человека;
спасатель 1-го класса – 113 человек;
спасатель 2-го класса – 214 человек;
спасатель 3-го класса – 192 человека;
спасатель – 135 человек.





СИЛЫ И СРЕДСТВА



указывая на «неоднозначность» медицинского аспекта в своей работе. Делал пострадавшему компрессию грудной клетки и поломал рёбра – значит, неправильно оказывал помощь. Но если пострадавший умер, а рёбра у него целы – значит, компрессия проводилась недостаточно интенсивно...

– Когда я только пришёл в эту профессию, нас на месяц отправили в Армавирское медучилище, – рассказывал Андрей Волынский, улыбаясь собственным воспоминаниям. – В то время там был полковник Лысых, очень требовательный человек, выпускник медицинской академии, однокурсник хорошо известного старшему поколению учёного и пу-



тешественника Юрия Сенкевича. Вот он-то и вдалбливал нам знания по медицине катастроф. Позднее в Ногинске серьёзная медицинская подготовка была, а сейчас я даже таблетку валидола человеку дать не могу.

Настроение Волынского и его коллег понять можно. А вот как пострадавшему, найденному где-то в горах, объяснить, почему спасатели тащат его на носилках, но даже не пытаются обезболить?

«Ну, тогда потушите...»

Эта фраза из чудесного бородатого анекдота точно не про «Кубань-СПАС». Заниматься тушением, как и оказанием медицинской помощи, служба не уполномочена. И никакой двусмысленности тут нет. Ведь Краснодарская краевая аварийно-спасательная служба – это не гарнизон пожарной охраны. Поэтому и пожарная

подготовка, входящая в перечень базовых дисциплин программы первоначальной подготовки спасателей, носит здесь скорее ознакомительный характер, дающий общие представления о принципах и правилах пожаротушения, специфике этой работы.

Мы побывали на одном из таких занятий. В аудитории находилось молодое пополнение, приехавшее в учебный центр из разных аварийно-спасательных отрядов «Кубань-СПАСа». Они пока ещё стажёры и только готовятся к прохождению первой в своей жизни аттестации. И они знают, что, не сдав экзамена по пожарной подготовке, спасателем стать невозможно. В подразделениях у каждого из них будет своя боёвка, свой дыхательный аппарат, остальному научит жизнь и коллеги-пожарные.

– Мы не аттестованы на тушение, но мы должны обеспечивать пожарным проходы к местам возгораний, можем участвовать в проливке и ликвидации последствий, – поясняют те, кто уже выполнял эту работу в боевых условиях.

Поэтому ни о каком прохладном отношении к этой «непрофильной» дисциплине речи вести не стоит. Напротив, в 2020 году здешние спасатели прошли дополнительную программу по проведению аварийно-спасательных работ при тушении пожаров. В первую очередь акцент делался на лесных и ландшафтных, где всегда могут быть люди, но редко бывают пожарные, сосредоточенные на прикрытии промышленных зон.

Любопытно, что пока профессиональные огнеборцы всей страны бились над снижением количества пожаров, краснодарские спасатели продолжали вести свою статистику, нисколько не смущаясь тем, что количество проводимых ими аварийно-спасательных работ продолжает увеличиваться.

– У нас показатели в любых направлениях растут, – говорил начальник «Кубань-СПАСа», оперируя данными последних четырех лет, – по выездам, по количеству спасённых. И хотел бы подчеркнуть: статистика у нас корректная и «живая». Если уж мы говорим о количестве спасённых, то это пофамильно учтённые люди.

Окончание статьи читайте в следующем номере



«Содовый» гарнизон. След в истории

Анна Пугачёва

Юрий Бажин, подполковник вн. сл. в отставке, начальник Стерлитамакского межрайонного ОНД ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

Вячеслав Ефремов, подполковник вн. сл. в отставке, заместитель начальника ФГКУ «14 отряд ФПС по Республике Башкортостан»

Николай Лямов, майор вн. сл. в отставке, начальник СПТ ГУ ОГПС-3 по Республике Башкортостан

Фото предоставлены авторами



Пожарная газоспасательная служба акционерного общества «Башкирская содовая компания» – подразделение, способное осуществлять аварийно-спасательные работы, тушение пожаров, методическое руководство по обеспечению пожарной безопасности, ведению газоопасных и газоспасательных работ на территории производственной площадки «Сода». Для службы созданы необходимые условия, позволяющие спасателям сконцентрироваться на своей основной работе.

Вчера

История пожарного подразделения по охране содового производства начинается с августа 1947 г., тогда оно именовалось пожарной частью по охране содово-цементного комбината. Сам комбинат работал с 1945 г., производил каустическую соду и готовился освоить выпуск другого важного для страны продукта – кальцинированной соды. Начали строить цеха для производства, монтировать оборудование. Химическое производство и масштабные строительные работы требовали высокого уровня безопасности в разных направлениях, в том числе пожарной. Нельзя было допустить ни малейшего ущерба материальной базе предприятия и угрозы здоровью людей.

Более полувека спустя, в январе 2003 года, на основании приказа о реорганизации и переименовании подразделений на базе пожарной части и газоспасательной службы была создана пожарно-газоспасательная служба – ПГСС.

Сегодня

Как перед первыми «содовскими» пожарными в конце 1940-х годов, так и личным составом ПГСС сегодня стоят несколько задач, в основе которых – обеспечение безопасности и упреждение чрезвычайной ситуации, а также постоянная готовность быстро и слаженно реагировать на возгорание и загазованность в помещениях и на территории большого химического предприятия.

ПГСС, находясь в структуре АО «БСК», подчиняется директору по охране труда и промышленной безопасности и занимается обеспечением пожарной и газовой безопасности на территории производственной площадки «Сода».





СИЛЫ И СРЕДСТВА

В обязанности службы входят:

- организация профилактической работы по обеспечению пожарной безопасности на производственной площадке «Сода»;
- профилактические работы по предотвращению аварий и загазованности при проведении газоопасных работ;
- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;
- выполнение газоспасательных работ по локализации и ликвидации аварий и их последствий;
- рассмотрение проектов на стадии проектирования и строительства объектов на территории АО «БСК»;
- обучение работников предприятия по программе пожарно-технического минимума, в т.ч. и проведение инструктажей с работниками о соблюдении мер пожарной безопасности в быту;
- контроль за обеспечением структурных подразделений производства «Сода» необходимыми системами противопожарной защиты и средствами пожаротушения.

На плановой основе работники ПГСС проводят инструктажи по пожарной безопасности, проверку средств противопожарной защиты, практические занятия с коллективами цехов и т.д. Служба обеспечивает контроль ресурсов над силами и средствами, необходимыми для ликвидации пожаро- и газоопасных ситуаций, а также за состоянием противогазов и оборудования.

Эта работа комплексная и непрерывная. Каждый день сотрудники службы контролируют выполнение



требований безопасности при огневых и газоопасных работах – таких точек на заводе десятки. Занимаются перезарядкой огнетушителей, проверяют шланговые и фильтрующие противогазы каждого цеха. Участие ПГСС обязательно при проведении ремонтов в цехах, капитального строительства, технического перевооружения, опытно-промышленных и пусконаладочных работ.

Индивидуальная вовлечённость

Не менее ответственной частью работы ПГСС является профилактика возможных пожаров. Одна из составляющих этой работы – выявление нарушений правил противопожарного режима в подразделениях предприятия. Руководители цехов ответственно относятся к рекомендациям и принимают меры, чтобы все требования были соблюдены.

Помимо планов ликвидации аварий, для каждого цеха работниками ПГСС разработаны документы предварительного планирования действий по тушению пожара. На основе этих оперативных планов (карточек тушения пожара) отрабатываются действия личного состава ПГСС и работников цехов при различной обстановке. Благодаря этому сотрудники службы знают особенности каждого объекта.

Вложение в безопасность

БСК постоянно повышает боеготовность службы, направляя средства на модернизацию автопарка. Он отлично оснащён, что помогает сотрудникам пожарной службы эффективно решать стоящие перед ними задачи и концентрироваться только на основной работе. Также компания обеспечивает личный состав совре-



СИЛЫ И СРЕДСТВА



менным обмундированием. Недавно приобретены взрывозащищённые фонари для проведения газоспасательных работ, каски со встроенной радиостанцией, также обновлены комплекты боевой одежды. Оборудованы помещения для теоретических и практических занятий; на территории службы располагается учебная башня и тренажёр – «ёмкость» для отработки приёмов спасения пострадавших из замкнутого пространства. Предусмотрены комнаты психологической разгрузки, бытовые помещения для боевых расчётов и тренажёрный зал.

Все сотрудники ПГСС имеют профильное образование и большой опыт работы. Руководство предприятия уделяет много внимания укреплению профессиональных навыков личного состава. Кроме обязательного обучения газоспасателей и пожар-

ных, а также повышения квалификации, проводятся тренировки по боевому развёртыванию, практические занятия с применением специаль-



ного оборудования и теоретическая подготовка в учебном классе. Много времени сотрудники ПГСС посвящают отработке нормативов по физической подготовке спасателей.

И жизнь, и служба...

Высокий профессионализм пожарных, сплочённый и эффективный коллектив – всё это помогает и в общественной деятельности, которую ведут огнеборцы службы. Так, начальник ПГСС Юрий Бажин является председателем Совета ветеранов пожарной охраны города. Ветеранская работа организована на очень высоком уровне. Благодаря усилиям ветеранов пожарной охраны и руководства средней школы села Большой Куганак Стерлитамакского района, на базе школы создан кадетский класс МЧС. Работники ПГСС из числа ветеранов МЧС постоянно занимаются с детьми: школьников приглашают на экскурсии и учения, проводят для них занятия по пожарной безопасности, в том числе в онлайн-формате во время дистанционного обучения. В планах – создание детской команды по пожарно-прикладному спорту.

Ко Дню Победы, профессиональным и корпоративным праздникам коллектив службы приурочивает акции по благоустройству территории, встречи с ветеранами и спортивные соревнования. Сейчас работники ПГСС из числа ветеранов МЧС помогают в подготовке книги, посвящённой ветеранам пожарной службы г. Стерлитамака.

Огнеборцы активно проводят соревнования у себя в подразделении и принимают участие в корпоративных соревнованиях. Наиболее популярными видами спорта у пожарных являются пулевая стрельба, волейбол, настольный теннис, лыжные гонки, плавание, тяжёлая атлетика. Традиционным для спасателей стал Кубок ПГСС по боевому развёртыванию, по итогам которого лучший караул принимает участие в гарнизонных соревнованиях.

Все соревнования и учения сотрудники воспринимают как дополнительную работу по укреплению командного духа. Только сплочённой командой можно выполнять возложенную задачу – обеспечение безопасности уникального объекта.



За пределом возможного. Якутская охранка

По информации пресс-службы Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия)

Фото предоставлено пресс-службой

Труд пожарных Севера во многом несхож с работой их коллег на Большой земле. Его специфичность прежде всего обусловлена жёсткостью климата, большими расстояниями между населёнными пунктами и различной плотностью проживания населения, уникальным производством, расположенным в этой части страны. Наши коллеги из Нерюнгринского пожарно-спасательного гарнизона Республики Саха (Якутия) познакомят нас со своей службой. И повод для встречи нашёлся подходящий – не так давно местные огнеборцы отметили 45-летие со дня образования первого пожарного подразделения на этой суровой земле.

Ветры истории

История образования пожарной охраны г. Нерюнгри напрямую связана с рождением самого города и начинается с 1975 года. С этим периодом и связывают официальную дату начала деятельности Нерюнгринского пожарно-спасательного гарнизона Республики Саха (Якутия). Тогда, в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 6 ноября 1975 г. «О преобразовании рабочего посёлка Нерюнгри Алданского района ЯАССР в город республиканского (ЯАССР) подчинения», р.п. Чульман, а также р.п. Нагорный, п. Беркакит, с. Золотинка и другие Алданского района были переданы в подчинение Нерюнгринскому городскому Совету депутатов трудящихся.

Однако противопожарная служба появилась в этих местах на несколько лет раньше.

С ростом посёлка Чульман, его промышленности (Чульманская ГРЭС) возникает необходимость создания пожарной части. Первая профессиональная пожарная часть была организована здесь в 1968 году на территории автобазы. Тогда на вооружении находились две автомашины – ЗИС-5 и ЗИЛ-157.

Ветераны чульманской профессиональной пожарной охраны Н.И. Внуков, А.С. Беспалов, К.И. Трифанов и другие вспоминают это время не только как одно из самых непростых в своей профессиональной карьере (лютые морозы, малочисленность боевых расчётов), но и как одно из самых захватывающих и судьбоносных –



«Наше ведомство по предназначению имеет дело с чрезвычайными ситуациями, авариями, происшествиями и человеческими трагедиями и всегда профессионально и достойно решает поставленные задачи. Сотрудники Нерюнгринского пожарно-спасательного гарнизона из года в год ответственно выполняют поставленные перед ними задачи. Человек, безразличный к чужому горю, не сможет работать в ведомстве. Это не просто профессия, а образ жизни, постоянная готовность к самопожертвованию и подвигу.

В 45-летний юбилей гарнизона выражаю слова благодарности всем тем, для кого рисковать жизнью ради спасения людей – ежедневный и опасный труд. Желаю твёрдости духа, мира и благополучия вам и вашим семьям! И пусть жизнь как можно реже испытывает вас на прочность!»

Павел Гарин, начальник Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия), генерал-майор вн. службы



они творили историю, были одними из тех, кто организовывал и возвращал профессиональную пожарную охрану этой суровой территории.

Сегодня, по прошествии нескольких десятков лет, можно в полном объёме оценить тот масштаб организационной работы, который выпал на долю первых руководителей военизированного отряда. Одним из них был Владимир Захаров, инспектор нерюнгринского Госпожнадзора.

Уроженец Урала, Владимир Иванович прибыл в Нерюнгри в 1975 году, после окончания Свердловского пожарно-технического училища. И стал молодой специалист первым нерюнгринским инспектором Госпожнадзора. В то время его непосредственное начальство находилось ещё в Алдане, а при Нерюнгринском городском отделе милиции уже образовалась первая профессиональная пожарная часть. Здесь же, в ГОМе, первое время жила и семья Владимира Захарова.

Спасать и защищать

В чём же заключались основные задачи пожарных тех лет? Они не изменины во времени и не зависят от территории расположения – спасать и защищать. А значит, вели профилактическую работу и тушили пожары. Однако делать это в 70-х, по личной оценке сегодняшних ветеранов службы, было сложнее, нежели теперь. Не хватало подготовленных кадров и резерва техники. Но над соблюдением элементарных противопожарных норм в первых палатках, которых в молодом Нерюнгри в 75-м было более 100, всё же думали, работа велась. Поэтому никакого серьёз-



Владимир Захаров



ного пожара в первых БАМовских палатках не произошло.

На смену этим брезентовым жилищам пришли двухэтажки, но легче пожарным от этого не стало – изна-

чально дома сдавались в спешке, часто правила пожарной безопасности учитывались не везде и не всегда. Результаты такого подхода строительства зданий не замедлили сказаться:

ПЕРВАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ

В начале декабря 2020 г. в Верхневилюйском районе открыта первая в Якутии муниципальная пожарно-спасательная служба. Председатель Государственного комитета по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения РС(Я) Дмитрий Лепчиков в режиме видеоконференцсвязи принял участие в торжественном открытии службы. Примечательно, что её подразделения находятся в трёх наслегах – Кэнтикском, Онхойском и Кырыкайском. Они созданы на базе добровольных пожарных команд, дислоцированных в этих наслегах.

Отметим, что в соответствии с Концепцией пожарной безопасности на территории Республики Саха (Якутия), утверждённой указом главы Якутии, подготовлена правовая база по организации деятельности муниципальной пожарно-спасательной службы. В целях оценки эффективности этого направления решением коллегии Госкомобеспечения МР «Верхневилюйский улус (район)» определён пилотным районом.





ИЗ ИСТОРИИ ПО ЯКУТИИ

«Дело по Указу Якутской ратуши о допущении мещанина Митюкова к содержанию пожарных орудий и машины на 1818 год» является первым нормативным актом, содержащим основные признаки установления в Республике Саха (Якутия) профессиональной пожарной охраны.

На всей территории Якутии к 1900 году только в Якутске имелась профессиональная охрана; в городах Олекминске, Вилюйске были созданы добровольные пожарные дружины с конно-бочечными ходами.

Пожарная команда Якутска до 1900 года размещалась в деревянном одноэтажном здании, имея на вооружении два ручных насоса системы Листа, четыре 40-ведёрных бочки с водой и пароконные упряжки для вывоза пожарного инвентаря. Команда состояла из 20-25 человек, содержалась Городской управой.

В 1932 году в республику поступила первая автоцистерна АМО-Ф-15 с коловоротным насосом.



первый крупный пожар в МДЗ-1 был зарегистрирован уже 1 декабря 1976 года. Тушение таких развившихся пожаров осложнялось и тем, что в те годы на вооружении нерюнгринской пожарной охраны стояли только ручные лестницы.

И ещё одно обстоятельство значительно осложняло работу нерюнгринских пожарных в 70-е годы – сильные морозы. Так, в 1976 году столбик термометра опускался до 63 градусов ниже нуля по Цельсию. Такую погоду не выдерживала техника, лопались пожарные рукава, мгновенно застывала вода. Да и людям, как вы понимаете, было очень непросто.

Профessionальный рост

В 1982 году на базе ведомственной пожарной части «БАМстройпуть» создаётся профессиональная пожарная часть № 25 МВД ЯАССР, которая взяла под свою охрану объекты промышленности и жилые объекты Беркакита, Иенгры, Золотинки и Нагорного.

Также в начале восьмидесятых началось строительство пожарного депо для профессиональной ПЧ-6 по охране МДЗ-2 (местность индивидуальной застройки).

Приказом МВД СССР 23 марта 1983 года на Южно-Якутском ТПК образована самая крупная самостоятельная военизированная пожарная часть в республике (СВПЧ УПО МВД ЯАССР), которая по праву считалась самой мобильной силой гарнизона пожарной охраны г. Нерюнгри. Тогда коллектив СВПЧ насчитывал 57 человек.

Приказом УПО МВД ЯАССР № 069 от 13.08.85 г. организовывается Нерюнгринский отряд военизированной пожарной охраны. А 17 августа 1983 года создаётся военизированная горноспасательная часть при ГУП «Якутуголь», являющаяся самостоятельным ведомственным боевым подразделением, предназначенным для ликвидации пожаров и аварий на вверенных объектах.

В 1988 году сдаётся в эксплуатацию пожарная часть № 17 по охране г. Нерюнгри.

В 1989 году Беркакитская ведомственная ПЧ «ЮЖЯКУТСНАБ» справила новоселье, переехав из приспособленного деревянного в типовое здание пожарного депо, и с 1994 года она носит статус военизированной части.

Пожарная часть № 22 п. Серебряный Бор была организована в 1994 г. в результате реорганизации профессиональной пожарной части в военизированную.

До 1999 года гарнизон пожарной охраны г. Нерюнгри состоял из 10 подразделений пожарной охраны. Это ПЧ-16 по охране ОФ и АТА (начальник – подполковник вн. службы Василий Феценец), ОП ПЧ-16 по охране нефтебазы (начальник – капитан вн. службы Владимир Саурин), ПЧ-17 и ОП ПЧ-17 по охране г. Нерюнгри (начальник ПЧ-17 – майор вн. службы Николай Коваль, начальник ОП ПЧ-17 – капитан вн. службы Александр Друшляков), ПЧ-18 по охране НГРЭС (начальник – подполковник вн. службы Юрий Мироняк), ОП ПЧ-18 по охране п. Серебряный

СИЛЫ И СРЕДСТВА



Бор (начальник – капитан вн. службы Василий Верёвкин), ПЧ-23 по охране п. Чульман (начальник – капитан вн. службы Александр Соколов), ПЧ-25 по охране п. Беркакит (начальник – ст. лейтенант вн. службы Сергей Коханюк).

Политические преобразования страны в 90-е годы потребовали новых нормативных документов и юридических изменений. В 1994 году были приняты республиканский и федеральный законы «О пожарной охране», целый ряд постановлений правительства, направленных на укрепление пожарной охраны.

Новым этапом в истории развития Нерюнгринского гарнизона стало вхождение пожарной охраны в состав МЧС России.

В марте 2004 года на базе Нерюнгринского отряда ГПС создаётся Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям. В ноябре 2011 года оно реорганизовано в федеральное государственное казённое учреждение «4 отряд федеральной противопожарной службы по Республике Саха (Якутия)» (Приказ МЧС России № 410 от 02.08.2011).

В 2016 году Нерюнгринский гарнизон пожарной охраны переименовывается в Нерюнгринский пожарно-спасательный гарнизон в связи с изменениями в Федеральном законе от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (статья 22 дополнительно включена с 10 января 2016 года Федеральным законом от 30 декабря 2015 года № 448-ФЗ).



Сегодня на страже Нерюнгринского района стоят подразделения 4-го пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы, Государственного пожарного надзора, Центра Государственной инспекции по маломерным судам, военизированной горноспасательной части, Государственной противопожарной службы Республики Саха (Якутия), ведомственной и частной пожарной охраны, профессиональных аварийно-спасательных формирований и добровольной пожарной охраны. Всего более 600 человек и 60 единиц техники.

В январе 2020 года подразделение вновь меняет статус и теперь носит официальное наименование «4 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия) (Приказ МЧС России от 30.04.2019 года № 249 «Об утверждении организационно-

штатных структур некоторых территориальных органов МЧС России»).

На отряд возложены задачи по реализации на территории района единой государственной политики в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, осуществлению в соответствии с законодательством нормативного регулирования специальных, разрешительных, надзорных и контрольных функций по вопросам, отнесённым к компетенции МЧС России; по предупреждению и ликвидации ЧС и пожаров.

Сегодня 4 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по РС(Я) претерпевает изменения. Совершенствуется тактическая, техническая оснащённость подразделений, на вооружение гарнизона поступает современное вооружение, техника и обмундирование. Наметилась динамика снижения числа пожаров, гибели и травматизма людей.

Но успокаиваться не приходится. Пожары остаются самой частой и самой страшной по своим последствиям техногенной катастрофой. Тем значительней дело, которое делают пожарные и спасатели каждый день, каждый час, рискуя собственной жизнью.





Повышение эффективности функционирования и развитие единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований

Наталья Свентская, ведущий научный сотрудник З НИЦ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), к.т.н., доцент
Юрий Капральный, научный сотрудник

Фото предоставлены авторами

В МЧС России прошёл круглый стол «Вопросы организации деятельности единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований в общей системе антикризисного управления».



МЕРОПРИЯТИЕ ПРОШЛО под руководством первого заместителя главы МЧС России Александра Чуприяна и заместителя министра Виктора Яцуценко.

В своем докладе «Организация деятельности ЕДДС муниципальных образований в общей системе антикризисного управления» Виктор Яцуценко отметил, что ЕДДС является первичным звеном, обеспечивающим анализ угроз возникновения и предотвращение чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) на муниципальном уровне, координирующим органом для сил РСЧС при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Заместитель министра подчеркнул,

что эффективность выполнения ЕДДС комплекса превентивных мероприятий по защите населения и территории в значительной степени определяется применением современных программно-технических комплексов, систем мониторинга и профессионализмом дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС.

В этой связи МЧС России разрабатывает цифровую платформу межведомственного взаимодействия РСЧС, которая позволит перевести всю систему управления министерства на предупреждение чрезвычайных ситуаций. В настоящее время в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций НЦУКС и ЦУКС ГУ МЧС России на основе прогнозных данных и

применения современных технологий осуществляют моделирование развития обстановки. Модели доводят до ЕДДС для информационного обеспечения глав муниципальных образований и принятия эффективных управленических решений.

В выступлении Сергея Воронцова, заместителя начальника ГУ НЦУКС МЧС России, «Анализ оперативного реагирования единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований. Основные проблемные вопросы и пути их решения» была отмечена необходимость повышения профессиональной подготовки руководящего состава и дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС. С этой целью МЧС России разработаны «Рекомен-



дации по организации деятельности органов повседневного управления РСЧС» (утв. протоколом Правительственной КЧС и ОПБ от 25 сентября 2020 г. № 5), «Программа подготовки дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС» (утв. протоколом Правительственной КЧС и ОПБ от 2 июня 2020 г. № 2), «Сборник лекционных материалов для проведения занятий с дежурно-диспетчерским персоналом единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований». По словам докладчика, организация регулярного обучения специалистов ЕДДС с использованием разработанных материалов, практическая отработка задач по вводным на тренировках и сборах позволят повысить профессионализм, оперативность принятия решений диспетчерами ЕДДС и эффективность межведомственного взаимодействия.

Сергей Диденко, начальник Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России, рассказал об особенностях организации и функционирования ЕДДС муниципальных образований в соответствии с новой редакцией ГОСТ «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения», которую предполагается внедрить к сентябрю 2021 года. Новый стандарт был разработан учеными ВНИИ ГОЧС.

По его словам, в новую редакцию ГОСТ ЕДДС вошли важные изменения. В частности, предлагается создавать ЕДДС непосредственно при главе муниципального образования. Также в документе представлены обновленные требования по организационно-штатной структуре, численности сотрудников, обязательному обучению и повышению квалификации диспетчеров ЕДДС. По новым требованиям, они должны повышать квалификацию не реже одного раза в пять лет. Кроме того, в стандарт вошел уточненный перечень оборудования, автоматизированных систем, систем связи и оповещения, обеспечивающих функционирование ЕДДС, и требования по площади зала оперативной дежурной смены. Внедрение новых требований создаст единый высокий стандарт функционирования единых дежурно-диспетчерских служб на территории



Российской Федерации, подчеркнул Сергей Диденко. Это позволит повысить оперативность принятия управлений решений и реагирования на начальном этапе развития ЧС, а также обеспечит своевременность оповещения населения.

Поднимая тему новых подходов к взаимодействию местных пожарно-спасательных гарнизонов и ЕДДС муниципальных образований, заместитель начальника ГУПО МЧС России Сергей Левицкий высказал ряд предложений по совершенствованию взаимодействия пожарно-спасательных гарнизонов (далее – ПСГ) и ЕДДС, а именно: осуществлять на регулярной основе совместные тренировки сотрудников ПСГ и ЕДДС; для оперативности информационного взаимодействия было предложено оснащать ЕДДС средствами радиосвязи, работающими на частотах местных пожарно-спасательных гарнизонов.

Елена Данилова, заместитель начальника ДИТС МЧС России, рассказала о перспективах развития системы вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и отметила повышение эффективности реагирования на происшествия и чрезвычайные ситуации при внедрении системы-112. В своем выступлении она перечислила основные направления дальнейшего совершенствования ЕДДС и системы-112, включающие: выполнение сопряжения комплекса средств автоматизации ЕДДС с автоматизированными системами в области безопасности жизнедеятельности; сопряжение си-

стем-112 соседних субъектов Российской Федерации; приведение численного состава дежурной смены ЕДДС к требуемым нормам; усиление профессиональной подготовки персонала ЕДДС в рамках функционирования системы-112.

Анализируя АПК «Безопасный город» и результаты его внедрения, начальник отдела ДОН МЧС России Сергей Колеганов представил данные о текущем состоянии внедрения АПК и ожидаемых результатах выполнения НИОКР МЧС России по «Безопасному городу». АПК «Безопасный город» должен стать единой цифровой платформой, обеспечивающей сквозную информатизацию действующих и перспективных систем в области транспортной и экологической безопасности, безопасности населения и городской среды.

В этих и ряде других выступлений были рассмотрены вопросы функционирования единых дежурно-диспетчерских служб, представлен опыт внедрения в повседневную деятельность ЕДДС системы-112 и АПК «Безопасный город». Основными приоритетными направлениями развития ЕДДС определены: оснащение ЕДДС автоматизированными информационными системами, сопряжение с АИУС РСЧС регионального уровня; оснащение ЕДДС современным оборудованием, системами связи и оповещения; совершенствование профессиональной подготовки руководящего и диспетчерского персонала ЕДДС; развитие нормативно-методической и нормативно-технической базы функционирования ЕДДС.



Подводим итоги и... продолжаем

Николай Кабелев

Фото предоставлены автором



Цикл статей, посвящённых искусству выживания на пожаре, мастерству пожарной и аварийной разведки, длится не первый год – пятый! За это время мы успели разобрать все три ступени мастерства пожарного разведчика-спасателя – начали со самоспасания, шагнули к штатной разведке и, наконец, добрались до вершины – аварийной разведки и спасения пожарных (АРИСП). В наступившем году нас ждёт четвёртая часть цикла – продолжение, которое обещает быть интересным, поучительным и полезным. Но это с февраля, а пока повторим всё изученное, систематизируем его и подведём промежуточные итоги.

В общем и целом

Информации, призванной благотворно влиять на уровень профессионального мастерства, в наших с вами беседах было с избытком. Поэтому разговор будем вести тезисный, а если в процессе чтения вам будет что-то не понятно – не беда, для каждого тезиса я буду приводить ссылку на номер журнала, где данная тема подробно изложена. Отсутствие его бумажной версии тоже не станет фатальным, электронные копии всех статей в удобном хронологическом порядке доступны на моём сайте arisp.org.

Итак, поехали!

Мастерство пожарного разведчика состоит из трёх ступеней – самоспасения (спаси самого себя), штатной разведки (спаси гражданских) и АРИСП (спаси своих коллег). Проскакивать ступени опасно для жизни (2016-09).

Современные пожары стали опаснее. Горит синтетика, а это быстрое, токсичное, теплоёмкое горение с плохой видимостью. Здания сегодня более энергоэффективны, то есть идёт накопление тепла внутри. Всё вместе это приводит к частым общеобъёмным вспышкам, от которых не защищает боевая одежда. Здания всё чаще строят из легко-

взводимых конструкций; платой за это удобство становится их быстрое и непредсказуемое обрушение. И, конечно, вы помните, что на современном пожаре в основном убивает дым (продукты горения), а не огонь (2016-10).

Приоритеты на пожаре: моя безопасность, безопасность моего звена, безопасность остальных пожарных, безопасность гражданских, сохранность имущества, отношение к людям и среде (2016-11).

Нарушив порядок приоритетов, ты крадёшь шансы на спасение у пострадавших.

О выживании

Сигнал бедствия: если у тебя на пожаре проблемы, которые ты сам не смог решить за первые 30 секунд, сообщай в эфир «мэйдей, мэйдей, мэйдей», далее сообщай М.И.Р. – место, имя (позвывной) и ресурс, который тебе нужен для выживания (2018-06).

Никогда не бойся позвать на помощь.



Зашитная экипировка – твой последний рубеж обороны. Умей работать с ней вслепую, тренируйся до выработки полной уверенности в ней. Иначе в суматохе и панике ты попытаешься её скинуть, подписав себе приговор (2018-07).

Стирай боёвку, подкасник и перчатки после любого соприкосновения с дымом, промывай ДАСВ, маску и каску. Современный пожар порождает огромное количество канцерогенов (2018-08).

Запас воздуха – главный ресурс выживания на пожаре. Не допускай его истощения. Контролируй рас-



ход воздуха самостоятельно по давлению. Не забывай о правиле трёх третей.

**Первая треть – на вход.
Вторая треть – на выход.
Третья –
неприкосновенный запас.**

Заходи только на полном баллоне. Если не можешь выбраться, подавай сигнал бедствия, ложись, закрывай глаза и замедляй дыхание. Навык замедления дыхания вырабатывается на тренировках игрой под названием «10 очков» (2018-09).

Панический сброс маски – частая причина гибели пожарных. Даже при полном истощении воздуха надо отключать лёгочник и натягивать подкасник, а не сбрасывать маску. Лучшая профилактика – тренировки вслепую на комплексной полосе препятствий и спокойное выключение из лёгочника и снятие маски (всё – до снятия перчаток!) после каждого выхода из НДС, а не её срывание (2018-10).



Если потерялся – остановись, подумай, вернись на пару метров назад. Подай сигнал бедствия. Найди любую стену, на ней – любой проём, оставайся там, так тебя найдут быстрее. Если отделился от звена – остановись, подумай, вернись на пару метров назад. Прерывисто шуми, слушай. Подай сигнал бедствия, начинай покидать здание, если знаешь как (2018-11).

Если в отсеке стало некомфортно, немедленно войди в тактильный контакт с командиром, а затем всем звеном покидайте отсек, закрывая за собой дверь. На весь манёвр вслепую – 5-7 секунд. Альтернатива разбежаться в разные стороны губительна, это доказано статистикой гибели пожарных (2018-12).



Общеобъёмные вспышки – грозный враг на современных пожарах. Причина – горение синтетики. Следствие – от вспышки не спасает ни один БОП на свете. Единственный шанс – уметь распознать скорое наступление вспышки и покинуть отсек до её начала. Времени у вас на это не более 5-10 секунд (2019-01).

Покидание через окно – один из способов спастись от общеобъёмной вспышки. Выход в окно – всегда ползком, привставания в проёме работали в прошлом веке, который закончился 20 лет назад. Первый шаг в любом выходе – зависание за окном «человеком-пауком». При выходе из окна на высоте надёжно работают только специальные самоспасательные устройства с автостопорным тормозным механизмом (2019-02, 2019-03).

О штатной разведке

Штатная разведка – быстрый и систематический поиск выживших пострадавших и мест горения во время активной фазы пожара с ожиданием условий нулевой видимости и незнакомой планировки (2016-09).

Если ты не умеешь делать это вслепую, ты обманываешь себя и других.

Задача разведки – снижение числа погибших и увеличение числа спасённых путём обследования максимальной площади за минимальное время.

Виды штатной разведки: на малых площадях, на больших площадях, на гибридных площадях, вдоль рукавной линии и через окно (2016-12).

Первый приоритет навигации – обеспечение безопасного выхода звена, и только уже во вторую очередь – максимальный охват площади при минимальных затратах времени (2017-03).

Разведка на малых площадях: размеры отсеков достаточно малы, чтобы полностью его обследовать звеном, не отрываясь от стены. Движемся вдоль стены «пеленгом», а не «паровозом»; командир всегда у стены и впереди; не теряем хотя бы один из трёх видов контакта в звене (визуальный, звуковой, тактильный) (2017-01).

Не видишь ног – не стой на них; звено-двойка быстрее и безопаснее «тройки».



Дверь или отсек: на малых площадях при нахождении двери на стенае надо заходить в неё всем звеном, а не пытаться закончить текущий отсек (2017-02).

Следуй или дробись: на малых площадях сначала надо учиться работать по схеме «Следуй» – при прохождении двери продолжать двигаться всем звеном по той же стене, что и в предыдущем отсеке. Опытные звенья могут изучать схему «Дробись», которая позволяет обследовать более сложные планировки (2017-03, 2017-04).

«Тройки» на малых площадях медлительны и опасны разделением звена. «Тройка» в разведке эффективна только с тепловизором, «двойка» работает вслепую быстрее. В России РТП имеет право разрешить работу «двойками» для спасения людей (2017-09).



ПОЖАРНЫЕ МИРА

Разведка через окно (ВЗИП – вентиляция, заход, изоляция, поиск) – способ ведения адресного поиска пострадавших в отдельном отсеке с заходом через окно. Применяется для отсеков, где ожидается нахождение пострадавших. Не является панацеей, но служит полезным инструментом (2017-10).

Разведка вдоль рукавной линии эффективна только после введения ствола в работу. Ствольщик и командир остаются на работающем стволе, двое напарников проводят дозревку пространства вдоль линии по направлению от ствола к выходу (2017-11).

Быстро вести разведку, прокладывая линию, не получится.

Разведка на больших площадях – отсеки слишком велики, чтобы полностью обследовать их, сохраняя контакт со стеной. Всегда опасное, не быстрое и хлопотное дело, заниматься которым без тепловизора нежелательно и малоэффективно. Линия поиска является обязательной. При всём многообразии способов разведки, рациональнее использовать те, где звено движется с минимальным числом остановок и поворотов (2017-12, 2018-02, 2018-03, 2018-04).

Разведка на гибридных площадях – разведка в зданиях, где встречаются отсеки как малых, так и больших площадей. Наиболее сложный и опасный вид разведки. Из-за популярности открытых планировок такие виды зданий встречаются всё чаще (2018-05).

Линия поиска – не только для больших площадей, но и для малых – это инструмент выживания. Лучше всего подходит синтетическая верёвка диаметром 6-8 мм без мерных узлов и шариков, уложенная случайной набивкой в сумку с отверстием сверху на всю ширину и отстёгивающейся плечевой лямкой. При разведке на малых площадях командир должен позволять линии поиска прокладываться пассивно вслед за звеном. На возврате линия используется только в случае дезориентации (2017-06).

Хореография звена – навыки слаженной работы и чёткого распределения ролей в звене при разведке в нулевой видимости. Командир отвечает за навигацию и не выполня-



ет физической работы. Упаковкой и транспортировкой пострадавшего занимается напарник. Внутри звена используется «боевой язык», состоящий из заранее оговоренных однословных команд. Первый и единственный вопрос пострадавшему: «Ползти можешь?» (2017-07).

Упаковка пострадавших – «приделывание к пострадавшему ручек», призванных облегчить и ускорить процесс извлечения бессознательного потерпевшего из НДС. Чем дальше тащить и чем тяжелее поклажа, тем тщательнее имеет смысл её упаковывать. Упаковку надо уметь выполнять в нулевой видимости (2017-08).

Лишние 30 секунд, потраченные на упаковку, сэкономят многие минуты на транспортировку.

Об аварийной разведке

АРИСП (аварийная разведка и спасение пожарных) – отдельная дисциплина пожарного дела, доказавшая свою эффективность и принятая на вооружение во многих странах мира. Группа АРИСП формируется из обученных газодымозащитников и не принимает непосредственного участия в пожаротушении. Ротация её личного состава выполняется между пожарами (2019-05).

Размер группы АРИСП. Исследования показали, что одним звеном спасти терпящего бедствие пожарного в большинстве случаев не получится. В среднем потребуется 12 обученных членов группы АРИСП,



разбитых на звенья. Поставить на дежурство одно звено АРИСП – самообман (2019-06).

Связь. У группы АРИСП должен быть свой радиоканал. У каждого члена группы – по одной, а лучше по две радиосистемы (для прослушивания основного канала). Позывные звеньев АРИСП – отдельные от всех линейных, например, «Макс-1», «Макс-2» и т.д. Позывной командира группы – «Макс-0». Командир группы АРИСП подчиняется РТП (2019-08).

Метод волн. Бросить на спасение сразу всю группу АРИСП – очевидная ошибка, ведущая к неудаче. Силы надо вводить дозировано и специализировано.

*Первая волна – разведка.
Вторая волна – стабилизация.
Третья волна – транспортировка.*

Как только к пострадавшему приходит звено следующей волны, звено предыдущей волны уходит из НДС.



На первой волне возможна работа нескольких параллельных звеньев разведки, на третьей волне – нескольких последовательных звеньев транспортировки (2019-07).

Поиск пострадавшего – задача первой волны разведки. Запускаем несколько звеньев-двоек одновременно по разным направлениям. Каждое звено обязательно пассивно прокладывает за собой линию поиска, без неё потом нереально найти пострадавшего звенем последующих волн. У каждого звена свой цвет линии поиска. Методы поиска такие же, как в штатной разведке. Первый вопрос пострадавшему: «Ползти можешь?». Пульс не проверяем, только дыхание по работе лёгочного автомата (2019-11).



Обеспечение воздухом – задача второй волны разведки. Первый приоритет после нахождения пострадавшего – обеспечить воздухом.

Спасать, не доставив воздух, – частая и непростительная ошибка.

За доставку отвечает звено второй волны. Для доставки воздуха лучше всего годится безранцевый аварийный ДАСВ, он же – ритбаг (2019-09, 2019-10).

Упаковка пострадавшего – задача первой или второй волны по обстоятельствам. Принципы те же, что и при упаковке в штатной разведке, но пожарный в экипировке всегда тяжелее, поэтому паковать надо лучше. Универсальная спасательная петля (УСП) – самый незаменимый инструмент упаковки; вид её определяется звеном разведки после оценки возможных путей и типа транспортировки (2019-12).

Горизонтальная транспортировка – перемещение бессознательного пострадавшего в пределах

этажа. Быстрее всего это делать волоком при помощи УСП. Командир звена выполняет только навигацию, тащит напарник. Легче всего напарнику это делать в присядку задним ходом, сохраняя тактильный контакт с ползущим впереди на четвереньках командиром (2020-01).



Диагональная транспортировка – перемещение бессознательного пострадавшего по лестничным маршам. Без упаковки она крайне неэффективна. Упаковка должна производиться в полную обвязку. Перемещать же пострадавшего надо всегда головой/спиной вперёд. На широких лестницах два спасателя работают бок о бок. На узких – легче всего работать одному, впрягаясь в УСП сверху пострадавшего и сменяясь на пролётах (2020-02, 2020-12).

Вертикальная транспортировка – перемещение бессознательного пострадавшего вывешиванием на верёвке. Применяется в тех случаях, когда невозможна диагональная транспортировка. Упаковка только в полную обвязку. Существуют методы транспортировки через окно (с ручной пожарной лестницей или без), через прогар, из лифтовой шахты, с крыши, при помощи автолестницы и с самой автолестницы. Универсальным инструментом здесь является «верёвка АРИСП» (2020-04, 2020-05, 2020-06, 2020-07, 2020-08, 2020-10, 2020-11).



Распаковка и реанимация. Не всегда бывает достаточно вытащить пострадавшего из непригодной для дыхания среды. Порою обстоятельства вынуждают вас к незамедлительному проведению комплекса сердечно-лёгочной реанимации, одновременно извлекая спасённого из защитной экипировки. Приём этот не так прост и выполняется тремя спасателями с чётко определёнными ролями. Компрессии начинаются до снятия экипировки и не прекращаются до передачи пациента медикам (2020-03).

Пару слов на дорожку

Ну что ж, по пунктам всё изложено; надеюсь, читатели отправятся за подробностями в предыдущие номера нашего журнала или скачают их электронные версии на сайте arisp.org. Также очень надеюсь, что наша профессиональная аудитория не ограничится одним лишь чтением, потому как в пожарном деле теория без практики и без тренировок – вещь столь же бесполезная, как и в профессиональном спорте.

*О том, кто ты такой,
скажут твои тренировки, а
не твоё самомнение.*

Главная мысль, напоминание о которой я приберёг под занавес, – обуславливаясь пожарной разведкой, делайте это **вслепую, в перчатках, в боёвке и включаясь в ДАСВ**. Всегда, с первого же раза и затем всякий раз. Именно самые первые впечатления важны и ценные для вашего мозга больше всего. Вы окажете себе и своим ученикам медвежью услугу, позволив на первых порах делать что-то в полной видимости и без включения в ДАСВ.

И, конечно, не забывайте при этом обеспечивать гарантированно безопасные учебные условия – никакого реального дыма и огня быть не должно. Если тренировка требует перепада высот больше полутора метров – обязательно обеспечьте профессиональную верхнюю страховку.

Ну а со следующего номера у нас начинается крайне поучительная четвёртая часть нашего цикла. Для интриги скажу лишь, что, не изучив её, называть себя профессиональным пожарным разведчиком вы не можете.

Берегите себя!



Специалисты высшего звена

Наталья Маханькова, Юрий Капральный

Фото пресс-службы АГПС

В Академии Государственной противопожарной службы состоялся выпуск слушателей факультета руководящих кадров заочной формы обучения.



Почти за три десятка лет факультет подготовил свыше двух тысяч специалистов и закрепил за собой репутацию сложившегося образцового и квалифицированного подразделения в структуре Академии ГПС МЧС России. Выпускники факультета академии проходят службу в Центральном аппарате МЧС России, главных управлениях министерства в субъектах Российской Федерации, подразделениях ведомства и в гражданских организациях на руководящих должностях и являются грамотными руководителями и примером для подрастающего поколения. 2020 год не исключение, хотя государственная итоговая аттестация впервые проводилась с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Звание «магистр» присвоено 125 слушателям, из которых 15 полу-

чили дипломы с отличием. Уверены, что достигнутые выпускниками факультета результаты будут достойным примером для всех сотрудников МЧС России и в будущем.

Несомненно, добиться хороших результатов было бы невозможно без слаженной и целенаправленной работы всего коллектива факультета.

НАША СПРАВКА

В 1992 г. был образован факультет руководящих кадров (ФРК) по подготовке руководителей управленческого звена для комплектования должностей в Государственной противопожарной службе (ГПС), как в органах управления, включая аппарат министерства, так и в ГПС субъектов Российской Федерации. Этот факультет стал принципиально новой учебно-научной и воспитательно-административной структурой управленческого профиля. Его организационное оформление утверждено приказом МВД СССР от 26 августа 1991 г. № 301.

О значимости проводимой работы свидетельствуют всевозможные награды: медали, дипломы, грамоты и премии, в том числе от Правительства Российской Федерации. Достижения, которые отражены в истории факультета, создают хорошую основу для продолжения подготовки первоклассных специалистов высшего звена управления по направлениям «Государственное и муниципальное управление» и «Техносферная безопасность» в стенах Академии ГПС МЧС России.

В академии постоянно совершенствуются учебные программы, создаётся современная материально-техническая база, готовятся к печати новые учебники и методические пособия. В настоящее время руководством академии и министерства многое делается для сохранения и приумножения исторических традиций в деле воспитания достойных специалистов в области управления противопожарной безопасностью.

Церемония выпуска прошла в усечённом формате. Присутствовали начальник академии генерал-лейтенант внутренней службы В.С. Бутко, заместитель директора Департамента образовательной и научно-технической деятельности полковник Е.Н. Ходатенко, начальник факультета руководящих кадров полковник внутренней службы С.В. Подкосов и представители выпускников. Вячеслав Сергеевич Бутко поздравил выпускников с прохождением очередного этапа личностного роста, с приобретением новых знаний и умений, которые непременно пригодятся в дальнейшей службе. Сохраняя традиции, выпускники подарили музею академии три картины на пожарную тематику.



История одной фотографии

Зинаида Каменева, ветеран пожарной охраны Тюменской области

Фото предоставлено автором

Старый фотоснимок, на котором уставшие люди в спецодежде... Вероятно, у них короткий перерыв, и, судя по суровым лицам, работа им предстоит трудная. Несколько человек прислонились к груде искорёженного металла...

Э тот снимок бережно хранится в личном архиве ветерана пожарной охраны Валерия Владимировича Кацапова (на фото – первый в верхнем ряду), отважного человека, на счету которого сотни пожаров на территории газонефтеносных месторождений Западной Сибири. В 2001 году за мужество и геройство, проявленные при тушении пожара на Нижневартовском газоперерабатывающем заводе, Указом Президента Российской Федерации Валерий Владимирович награждён орденом Мужества.

Но вернемся к снимку. На групповом фото запечатлены участники тушения нефтегазового фонтана на полуострове Ямал в октябре 1976 г. Ветераны, чьи лица смотрят на нас со старого снимка, не смогли за давностью лет припомнить всех участников тех событий. Но большинство фамилий мы всё же назовём. Слева направо: Валерий Кацапов, Владимир Стрелов, Алексей Вязниковцев, Валерий Андропов, Александр Черномор, Владимир Бурдаев.

Но события тех далёких лет помнят без исключения все. Руководитель тушения того пожара Алексей Вениаминович Вязниковцев в 1976 году служил в Управлении пожарной охраны Тюменской области в должности начальника отдела службы (на фото – четвертый в верхнем ряду). Он поделился воспоминаниями:

«Никогда не забуду проблемный фонтан в Харасавее. В 1976 году геологи обнаружили огромные запасы топлива в местечке на берегу Карского моря. На глубине 870 метров напоролись на сеноман (вода и газ). Газ вспыхнул. Вокруг вышки образовался кратер. Установили оборудование



ние рядом, однако стихия не собиралась отступать, кратер образовался и здесь. Огонь с гулом вырывался в небо, жар нестерпимый. Техника не выдерживала, но люди не отступали. 20 дней продолжалась схватка с огнем».

Владимир Александрович Стрелов (на фото он третий в верхнем ряду) рассказал, что от высокой температуры таяла вечная мерзлота и тянуть магистральные линии приходилось по жидкой, проваливающейся под ногами болотной хляби.

«Накануне днём курили, сидя на остатках рухнувшей буровой, а на следующий день на том месте зиял огромный провал, – вспоминает Владимир Александрович. – Температура до 200 градусов, спасал только теплозащитный костюм. Чувствовался недостаток кислорода. Люди работали, на месте находили решение, делали расчёты и применяли новые технологии, что называется, с колёс.

Мы, пожарные, работали в тесном контакте со специалистами «Главтьменьгеологии». У них существовала специальная часть для таких случаев. Подобная группа, только по тушению фонтанов, была сформирована и в УПО Тюменской области. Я был в её составе и при возникновении ЧС на нефтегазовых фонтанах области должен был отправляться на её ликвидацию. «Тревожный чемодан» был моим спутником долгие годы, путешествуя со мной по огромным территориям Тюменской области: на Харасавэй, дважды на Варь-Ёган и Фёдоровку, в Ульт-Ягун и ещё на десяток горящих и негорящих фонтанов. В ликвидации аварии на фонтане в Харасавее принимали участие бойцы пожарной охраны Тюмени, Мегиона, Сургута, Нижневартовска», – делился воспоминаниями Стрелов.

Надеемся, что наши коллеги узнают на этой старой фотографии друзей, и мы ещё раз назовём героев уходящей эпохи.

Облик Москвы изменили пожары

Подготовлено пресс службой ГУ МЧС России по г. Москве
Foto из открытых источников



Москва выгорала дотла чёртову дюжину раз. Долгое время обязанности по тушению пламени лежали на самих горожанах; на десять дворов назначался один дежурный. В XVII в. пожарами занимался Земский приказ, а веком позже тушить помогали солдаты Московского гарнизона.

Огонь никого и ничто не щадил: в XVI и XVII веках он уничтожил внутреннее убранство Грановитой палаты, в 1668 году – Знаменский монастырь (позже царские родственники Милославские возвели за свой счёт старинные палаты и здания), а у государыни Елизаветы во время пожара в Москве в 1753 году сгорело 4 тысячи плащев.

От пожара (про который говорили в народе «Москва от копеечной свечи сгорела») пострадал даже Царь-колокол, превосходящий величиной все известные колокола на земном шаре. Начавшийся во время обедни в день св. Пятидесятницы от зажжённой свечи, пожар поглотил большую часть Кремля. Загоревшееся бревно упало на Царь-колокол, отковов от него кусок.

В летописях, как правило, упоминаются лишь крупные возгорания, но на деле случались они гораздо чаще. В средневековой Москве главной

причиной пожаров, по мнению историков, была скученность построек, засуха и нашествия неприятеля. Из разорённых врагом земель в первопрестольную переселялись беженцы, тем самым увеличивая её население.

Победив стихию, жители в короткий срок отстраивали град, меняя каждый раз его облик в лучшую сторону.

Например, после случившегося в 1626 году Китайского пожара, который опустошил Москву, не пощадив даже Государева двора, был построен торговый центр в Гостином дворе. В возведённом с царской казны каменном здании торговцы арендовали лавки и палаты (доход со двора шёл царским дворянам за службу). Здесь оптом и в розницу продавались самые ценные товары; были тут места и постройки, принадлежащие ведомствам: Сибирскому приказу, Медицинской конторе, Камер-коллегии, Ростовскому подворью и т.д. На Ни-

кольской улице расположились Иконный, Саадачный, Рыбный, Сапожный и Красные ряды, где в шалаших и прилавках гнездилась мелкая торговля. На выносных очагах готовили еду; с утра до вечера толпились купцы, торговые люди, стрельцы и слободчане.

Чтобы детально рассмотреть вопрос, как изменялся облик Москвы огонь на протяжении всей её истории, нужно как минимум писать монографию. А то и не одну, если затрагивать все аспекты – от развития пожарной охраны до военной истории.

Поэтому в рамках статьи мы выделили определённый временной отрезок – накануне самого грандиозного за всю историю города рукотворного пожара.

Сады

Москва всегда была богата своими рощами и садами; повсюду, куда ни кинь взгляд, лесные гиганты. Первые сады, как и в Европе, появились в на-



чале XIV века при монастырских хозяйствах. Одним из лучших считался сад митрополита Иерусалимского у Никольских ворот. Перед очами венкового Кремля лежали «Садовники»; столетия смотрел на них Кремль, любуясь их зеленью; ветра оттуда по окружке разносили сладкий аромат цветов и трав. К нему примыкала цветущая поляна (нынешняя Полянка) с прудами и заливными озерами. Здесь росли яблони, вишни, крыжовник, смородина; малинники были густыми, непролазными, и в них часто хозяйствовал «Мишка косолапый».

Неподалеку целыми слободами жили садовники. Земля, не занятая деревьями или грядками с овощами, шла под сенокос. Известными садами были Новоспасский, Донской монастырский и Кудринский патриарший за Москвой. Среди царских садов главным был Васильевский; он шёл от урочища Подкопая по лугам к устью Язусы. По преданиям, его создателем был сын Донского – Василий. Посередине сад был орошаем речкой Сорочкой, протекающей одним рукавом через двор Главного архива Коллегии иностранных дел. А в устье рек, куда впадала Сорочка, высилась мельница; на Ивановских холмах росли сосновые рощи.

При Алексее Михайловиче в государских садах в Измайлово выращивали даже такие редкие для московского климата растения, как виноград, хлопчатник, тутовые деревья. Московские сады своим великолепием состоянием поражали даже иностранцев. Как писал секретарь австрийского посольства Адольф Лизек в 1675 году: «Помона там не скуче Цереры в дарах своих. Смородины, вишни, яблоки и слив, огурцов, арбузов и дынь родится множество, отменной доброты и необыкновенной величины. Нам пода-



вали дыни весом больше 20 фунтов, и люди, заслуживающие полное доверие, утверждали, что бывают дыни в 30 и даже 40 фунтов...». Голландец Йенс Стройс в 1668 году поражался местному сорту яблок, «столь прозрачных, что, не снимая кожицы и не разрезая, видишь ясно семечки». Он же отмечал: «Недавно вошли в моду цветы. Прежде смотрели на них как на пустяки и говорили о разведении их как о смешной забаве, но с некоторых пор нет дворянина, у которого бы не росла большая часть цветов, свойственных климату Европы».

При Петре Великом российская садовая наука возрождалась: из Европы приглашались архитекторы, ботаники, создавались питомники; выращивались заморские диковины: нарциссы, тюльпаны, кипарис, а в саду Новодевичьего монастыря росли дыни и арбузы.

В 1756 году близ Донского монастыря на берегу Москвы-реки раскинулся Демидовский сад, не имеющий конкурентов в России. В нём росло две тысячи редких ботаниче-

ских растений (были даже парники для ананасов), он всегда привлекал внимание посетителей. Однажды его эксцентричный хозяин вместо гипсовых римских статуй расставил на клумбах вымазанных мелом мужиков, которые окликали всех, кто осмеливался сорвать цветок. Слух о живых статуях взбудоражил Москву, привлекая ещё большее внимание. С той поры у этого места появилось название, сохранившееся до наших времён, – Нескучный сад.

Во время пожара 1812 года, уничтожившего три четверти города, сады и парки также серьезно пострадали. На Тверском бульваре французские солдаты вырубили все деревья на дрова, на Петровском бульваре сгорели все берёзки.

Несмотря на то что общественные бульвары и сады восстанавливались, вновь разбивались аллеи, высаживались клумбы, застройка в послепожарной Москве уплотнилась, и это сказалось на зелёных насаждениях, площадь которых в центре города значительно уменьшилась.





Сосредоточие нескольких миров

При Екатерине II верная преданиям седой старины Москва была объединением городов и деревень. Государыня называла её «сосредоточием нескольких миров».

Имя городу давали только каменные стены Кремля, Белого города и Китая, хотя сам град строился не по плану зодчего, а по желанию каждого домовладельца. Вид улиц был неказист: они были вымощены бревнами и фашинником, одни плетни да заборы, прерываемые изредка высокими воротами под двускатной крышей. Часто улицы были непропорциональны: где-то слишком узкие, где-то наоборот. Закоулки и переулки преграждались строениями, дома порой разделяли пустоши.

Деревянные дома четырехугольной формы строились рядом с воротами, а посередине жилого двора обычно шла тропинка. Вместо того чтобы строить большой дом или делать к нему пристройки, строили несколько жилых помещений, которые носили название «хоромы». Постройки эти были служебные, кладовые или жилые: избы, повалуши (служили для хранения вещей), сенники (холодные комнаты), горницы.

Дома богатых людей размещались на широких подворьях, окружённые лугами, прудами, плодовыми садами. В таких домах окна делались малые и большие, называемые в народе красными. Окна изнутри заслонялись втулками, оббитыми красными материями, с наружной стороны на ночь

они закрывались железными ставнями, особенно в каменных домах.

Богатые усадьбы кучно окружали деревенские избы, покрытые соломой, тёсом, лубком. Такие улицы в Москве существовали вплоть до пожара 1812 года. Жителям домов, чьи окна выходили на улицу, позволялось ставить на подоконники свечи, они могли, как и фонари, гореть только до полуночи.

За пожарами с башенок, называемых тогда лантернами, наблюдала полиция. Обычно лантерны устанавливали за съезжими дворами.

Довольно грязным и неблаго-видным местом, с деревянными домами, разделёнными перегородками на крошечные комнатушки, которые часто сдавались в аренду, был Китайгород. Здесь размещались харчевни, блинные, трактиры, мастерские. Всего при китайской стене было построено более 200 деревянных лавок, а ров подле стены был завален мусором. При пожарах эта местность представляла чрезвычайную опасность из-за своей близости к торговым рядам и практической невозможности действовать пожарным.

В день вступления авангарда французской армии в одном из зданий на Ильинке начался пожар. Магазины, лавки, наполненные маслом, стали неугасимым очагом пламени; другим источником распространения огня в Китай-городе стали рыбные лавки на Солянке; отсюда огонь быстро распространился в Зарядье...

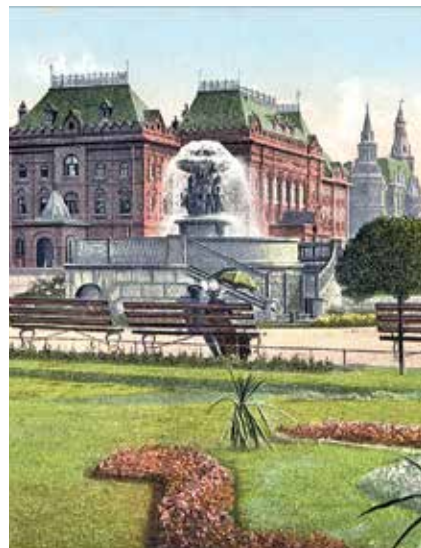
Едва война 1812 года перестала обрушивать на город свои сокруши-

тельные удары, как в нём уже слышались стук топоров и визжание пил; вновь открылись заводы и магазины; подобно фениксу из пепелища возрождалась Москва.

Поскольку две трети московских зданий были уничтожены огнём, город решено было отстроить заново, по всем правилам градостроительства. С этой целью была создана Комиссия строений Москвы. Стены Белого города были снесены ещё до начала войны, теперь на этом месте появились площади и бульвары; деревянный мост через Неглинку заменили каменным. А на месте давно утратившего свое фортификационное значение Земляного вала стали строить Садовое кольцо, названное так, поскольку на дорогу выходили деревянные дома с палисадниками. Устроить на этом валу проезд шириной в 20 сажень предполагалось ещё при Екатерине II, её указом запрещалось возводить на месте вала постройки.

Проект был почти полностью реализован к 1830 году. Зубовский и Смоленский валы стали общественными бульварами, на них разбили цветочные клумбы и аллеи из лип, а Новинский вал отдали под место массовых народных гуляний, так как в ту пору он был просторной открытой площадью, каковой оставался вплоть до 1877 года.

В годы работы Комиссии Москва превратилась в единое архитектурное целое – живописный зелёный город. К середине XIX века город вновь начали застраивать безо всякого плана.





Театры

Первые театральные представления происходили при Петре в «Комедийной храмине» на Красной площади и в Немецкой слободе в доме Франца Лефорта. В обоих «театральных храминах» были два окна, в которые можно было пролезть вдвоём и которые во время зрелища закрывались щитками. Подъячим Посольского приказа во избежание пожара было предписано следить за тем, чтобы в храмине никто не курил и чтобы ушаты с водой, предназначенные для тушения, всегда были наполнены водой.

Излюбленными местами прогулок горожан в допожарной Москве были Пресненские пруды, «английский вокзал» и Тверской бульвар, засаженный берёzkами. В «вокзале» находился летний театр, где играли оперетты и одноактные комедии. Молодые женщины одевались в короткие платья с высокими поясами, с коротко обрезанными волосами. Купчихи щеголяли в киках, разукрашенных золотом и драгоценными камнями. Княжны-девицы, проживавшие преимущественно на одной улице, всякий день сидели у окна, выглядывая суженного. Их в шутку называли княжны-лепёшки: «На каждом окошке по лепёшке».

Достоверно известно, что в Москве от пожаров погибли почти все театры: театр на Знаменке, Петровский, позднее названный Большшим театром, построенный в 1808 году деревянный театр у Арбатских ворот (он стал одной из первых жертв при вступлении неприятеля в Москву) и др.

Некоторое время после войны 1812 года театры не имели постоянного пространства, спектакли проводили во временных помещениях. Только в XIX веке были выделены из казны средства на постройку отдельных зданий для театров в Москве.

Пожарные команды

Как уже было сказано выше, за пожарами в городе с лантернов наблюдала полиция. Пожарная охрана существовала в Москве с 20-х годов XVII столетия; размещалась она на Земском дворе, но была по численности маленькой, да и не имела достойного технического обеспечения. Правда, надо отдать должное: сознательные



граждане – добровольцы – были во все времена.

В 1729 году в Москве был учреждён полицейский драгунский эскадрон, город был поделен на 12 команд, центральным пунктом каждого назначен «съезжий двор», в каждом по 2 офицера, 2 урядника и 6 солдат с барабанщиком. Помимо этого, на страже порядка в городе были ещё «рогаточные караулы» из жителей-добровольцев.

Из числа наиболее энергичных и деятельных полицейских начальников в царствование Александра I былober-полицмейстер А. С. Шульгин. Он сделал довольно много полезного по своему ведомству, но главное его преобразование было произведено в пожарной команде. К слову сказать, на пожарах он часто присутствовал лично, демонстрируя смелость и отдавая умные распоряжения.

Пожарных сигналов на каланчах при нём ещё не было, а при пожарных командах было по несколько казаков с оседлаными лошадьми, которые в случае пожара давали знать о том в соседние части. Но, несмотря на это, пожарные являлись на места происшествий с поразительной скоростью.

Лошади под обозом были превосходные, обоз и сбруя в блестящем щегольском виде; команда в соответственной времени года одежде, без металлических шлемов. Лошадей тогда набирали довольно-таки оригинальным способом: их могли спокойно отбирать у граждан за неосторожную езду по улицам и отда-

вать в пожарную команду без судебного разбирательства.

Одолев врага-француза, жители столицы отстроили город, сделав центр каменным. Пожар 1812 года внёс существенные изменения не только в облик столицы, но и в тактику и способы борьбы с огнём.

Постепенно учитывались пожарные риски и в законотворческой базе, которая являлась основой для создания и развития пожарной безопасности. Так, например, в 1832 году при Николае I в России был впервые опубликован «Устав строительный», в котором эти вопросы рассматривались (пожарный устав в России появился четверть века спустя). В общей сложности в 1823 году в городе было более 1,5 тысячи пожарных. Двадцать лет спустя было организовано первое в России добровольное пожарное общество, стали строиться пожарные депо, начался период повсеместного образования профессиональных команд. В 1863 году в Москве открылся завод Г. Листа, выпускавший пожарные бочки, ручные насосы, иной инвентарь. Позже завод выпускал химические огнетушители, пожарные рукава, пожарные машины, водопроводное оборудование и др.

Масштабные пожары стали происходить значительно реже, их заменили локальные возгорания. По мере накопления опыта специалисты научились справляться даже с самыми сложными случаями. Хочется верить в то, что в недалёком будущем слово «пожар» станет архаизмом!



Горжусь сопричастностью к команде МЧС

Подготовлено пресс-службой ГУ МЧС России по Иркутской области
Фото из архива пресс-службы

В конце 2020 года в МЧС России подвели итоги смотра-конкурса на лучший музей и лучшую комнату воинской и трудовой славы. На конкурс были представлены 64 заявки для участия в 4 номинациях: «Лучший музей», «Лучшая комната воинской и трудовой славы», «Лучшая экспозиция (выставка)», «Лучший цикл просветительских мероприятий».

Единогласным решением членов жюри музей Главного управления МЧС России по Иркутской области был признан лучшим в номинации «Лучший музей» в системе МЧС России в 2020 году.

Предыстория музея началась в 1998 году – с открытием комнаты истории пожарной охраны Иркутской области в оборудованном поме-



щении на площади 25,5 м². Ветераны пожарной охраны, энтузиасты своего дела Василий Кириллович Алексеенко, Евгений Афанасьевич Обуздин, Надежда Алексеевна Гуляева, Альберт Лукич Петраков и многие другие приложили немалые усилия, чтобы собрать интересный исторический материал. Постепенно начала складываться коллекция пожарной техники и пожарно-технического

вооружения. В 2006 году было принято решение о расширении экспозиции, но серьёзным препятствием явилось отсутствие свободных площадей. В декабре 2012 года, после окончания полной реконструкции здания пожарной части появилась возможность открыть масштабную экспозицию. 26 марта 2013 года был подписан приказ ГУ МЧС России по Иркутской области о создании музея пожарной охраны Иркутска и Иркутской области.

На должность директора музея была приглашена Татьяна Алексеевна Мурач. Мы встретились с ней, чтобы поговорить о колоссальной работе, проделанной ради сохранения важнейшего исторического наследия, и о людях, которые вложили в это душу.

– Я закончила исторический факультет Иркутского государственного университета, где получила классическое российское историческое образование. Помню и благодарна своим учителям – Дамешеку Льву Михайловичу, Дятлову Виктору Иннокентьеви-





чу и многим другим – за фундаментальные знания, умение системно видеть и оценивать исторический факт, событие, за любовь и интерес к истории.

В 1990-е годы страна находилась на перепутье, и наше образование переживало непростые времена. Но не случайно именно в этот период родилась идея соединить научно-методическое педагогическое наследие советской школы с традициями православного воспитания. Я с огромным удовольствием приняла предложение участвовать в серьёзном инновационном образовательном проекте Иркутской епархии и городского департамента образования. Нас поддержали и помогли его реализовать замечательные люди: писатель Валентин Григорьевич Распутин, ректор Иркутского технического университета Сергей Борисович Леонов, член-корреспондент АН СССР и РАН Рюрик Константинович Саляев. Родилась идея создания со-

временного образовательного учреждения с традициями православного воспитания – семейных ценностей, патриотизма и служения Отечеству, активной жизненной позиции и личностной самореализации на основе православного духовно-нравственного понимания смысла жизни и своего места в ней.

Для меня это была очень серьёзная работа, школа личностного и профессионального роста как историка, преподавателя и организатора. Я работала в Православной женской гимназии города Иркутска с момента её открытия в 1996 году и на протяжении последующих 17 лет.

В феврале 2013 года меня пригласили возглавить музей. Точнее, создать музей пожарной охраны

Главного управления МЧС России по Иркутской области. Здание пожарной каланчи и пожарного депо к тому времени уже было реконструировано, но до этого на протяжении нескольких десятков лет оно стояло сиротливым символом былого величия: общарпанное, с пустыми глазницами окон и ворот, темной пустотой внутри. После реконструкции жители Иркутска увидели красивое яркое восстановленное здание пожарной части, служители которой с 1901 по 1989 год защищали город от огня (до советского времени были пожарные чины – офицеры и пожарные служители – прим.). Предстояло вдохнуть новую жизнь в эти стены, оживив историю пожарной охраны города и соединив её с настоящим.

– Расскажите, как это произошло...

– Музей – это не склад старых вещей, способных удовлетворить случайное любопытство, это воссоздание с помощью предметов, фотодокументального материала конкретной истории – как протекала, какие решала задачи, на каких ценностях строилась служба пожарных в годы Российской империи, советской пожарной охраны и в последующие периоды. Такая ожившая история – одна из основ формирования, воспитания идеологии служения своему государству, Отечеству, людям. Традиции службы, работы пожарной охраны, гражданской обороны, МЧС России дают основания для этого. Это привлекло меня и стало причиной моего согласия. Предстояла сложная, но интересная и важная работа.



СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ



В короткое время нам нужно было создать экспозицию музея. К сожалению, к тому времени основная часть собранного исторического материала оказалась утраченной, и прежде всего это относилось к фотодокументальному материалу. Началась большая историческая работа по его поиску.

Приведу два показательных примера. Сотрудники Иркутского областного краеведческого музея в рамках сотрудничества просмотрели практически весь фондофонд своего музея, отобрали фотографии, касающиеся истории пожарной охраны, Иркутска, предоставили нам их электронные копии. Мы же в свою очередь провели работу по их изучению и атрибуции – описанию события, установлению даты, идентификации



изображённых личностей. Таким образом, была дополнена фотодокументальная история пожарного дела Восточной Сибири и её столицы – мы разместили в экспозиции фотографии, которые никогда ранее не выставлялись. Историк Раиса Васильевна Попова предоставила собранный ею уникальный материал по истории Иркутского водопровода.



Безусловно, музей невозможно представить без предметных экспонатов. Нам передали ручные пожарные насосы акционерного общества «Лангензипен и К», выпускавшиеся с 1878 года в Санкт-Петербурге, восстановленные по чертежам и рисункам трубно-бочечный пожарный ход, пожарные автомобили ПМГ-1 (ГАЗ-АА), ПМЗ-11 (ЗИС-5В). Но музей не просто собрание отдельных экспонатов, а особым образом организованное пространство, которое помогает представить, воспроизвести определённую историческую реальность, событие. Мы хотели показать поэтапную организацию и развитие пожарного дела и раскрыть своеобразие каждого этапа.

В формировании предметного фонда приняли участие все территориальные подразделения Главного управления МЧС России по Иркутской области. Из Тулуне, например, привезли телефонную кабину, которая вместе с размещенным в ней телефоном-автоматом (в советское время не применялось название «таксофон») заняла своё место в разделе экспозиции по пожарной связи и оповещению. Аналогичным образом в музее появились кованый пожарный топор XIX века, пожарная спасательная верёвка, пожарные каски и стволы, пожарные групповые фонари советского периода и многие другие экспонаты пожарно-технического вооружения, специального пожарного оснащения.

Ветераны Государственной противопожарной службы, их родственники передали в музей личные архивы или разрешили снять с них копии и предоставили нам право их воспроизводить. В настоящее время в музее хранятся уникальные личные архивы: фотографии, документы ветеранов Великой Отечественной войны, ветеранов ГПС – Николая Александровича Лавдера, Павла Георгиевича Уханова, архив одного из первых мастеров спорта – Юрия Германовича Ушакова, ставившего рекорды в пожарно-спасательном спорте.

В течение одного года была развернута основная экспозиция по истории пожарной охраны Иркутска и Иркутской области, сформированы четыре зала.



Параллельно исторической работе, научно-историческому проектированию шла работа по техническому, художественному проектированию экспозиции. В первом зале по истории пожарной охраны решено было разместить экспозицию обзорного характера, второй зал создавался как зал-гараж для исторической техники с организацией специальных зон по истории пожарной техники, пожарной связи и оповещения, пожарного водопровода.

10 июня 2014 года, в день 200-летия образования профессиональной пожарной команды города Иркутска, музей открыл свои двери для посетителей.

– Сколько в среднем посетителей за год принимает музей?

– Более 5 тысяч посетителей. Это прежде всего школьники, студенты, сотрудники МЧС России и ветераны. Сложилась традиция проводить специальные экскурсии и музейные занятия, уроки мужества, приуроченные к государственным праздникам, знаменательным датам МЧС России.

С 2015 года музей сотрудничает с департаментом образования города Иркутска по организации и проведению экскурсий и интегрированных занятий по культуре безопасности жизнедеятельности для учащихся. А с 2016 года – для дошкольников. В экскурсионную программу, разработанную нашими сотрудниками, включены интерактивные игровые занятия.

Дети – любознательные и благодарные посетители. Их легко увлечь! Больше всего их привлекает историческая техника, возможность надеть пожарную каску, сесть в пожарную машину, позвонить из телефонной будки по телефону-автомату и увидеть, как на пульте диспетчера загорается сигнал вызова. Они всегда внимательно рассматривают диораму «Иркутские пожарные», изготовленную нашим художником Лоншаковой Надеждой Михайловной, слушают живой рассказ экскурсовода Колесниковой Татьяны Александровны.

Старшеклассники интересуются историей развития пожарной охраны и современной работой МЧС России. Они рассматривают фотографии, задают вопросы по действиям пожарных, спасателей в случае ЧС.



– Слава музея уже расходится и среди иностранцев – приезжая в Иркутск, они стараются попасть на экскурсию. У вас были добровольные пожарные из Германии, пожарные Италии, Америки, Монголии, Республики Беларусь, были делегации из Китая и журналисты BBC. Расскажите подробнее о том, какие экспонаты привлекают внимание иностранных гостей особенно?

– Привлекают, конечно, разные разделы экспозиции, но, пожалуй, общий интерес вызывает историческая пожарная техника и эпоха, в которую она эксплуатировалась. Так, наша «прима» – пожарная машина ПМГ-1 (ГАЗ -АА) – стала выпускаться вскоре после появления советского автопрома, в 1932 году. Тогда наша страна огромными усилиями создавала свою промышленность, а в 1934 году

этая машина уже появилась в Иркутске. Ещё одна интересная машина – ПМЗ-11 (ЗМС-5В) – появилась в 1949 году, всего через несколько лет после окончания Великой Отечественной войны.

Пожарных из европейских стран удивляет наша система водоснабжения. Они с большим вниманием рассматривают гидранты, ведь в Европе земля не промерзает на такую глубину, как у нас, водопровод не закладывают так глубоко и используют наземные гидранты.

Сотрудников МЧС из Монголии поразил масштаб экспозиции и то, за какой срок она была создана.

А вот делегацию из Китая больше заинтересовала работа пожарной охраны Иркутска в годы Великой Отечественной войны. Их впечатлил этот раздел экспозиции, наши люди, выкладывавшиеся на все 100% в тяже-





СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ



лейших условиях, на фоне страшных лишений. Это было видно и звучало в словах восхищения и благодарности, адресованных фронтовому поколению.

Как правило, члены официальных делегаций сдержаны в своих эмоциях, но то, какое уважение они выражают, говорит о многом.

Практически все посетители музея нам не раз говорили о том, что не ожидали увидеть такую развернутую интересную экспозицию. Нас это радует и даёт дополнительный стимул для дальнейшей работы.

– В музее есть особый зал – «Кабинет брандмайора», где представлена история целой семьи, связанной с пожарной охраной города. Как удалось воссоздать его?

– В 2019 году была знаменательная дата – 150 лет со дня рождения ир-

кутянина Александра Францевича Домишкевича. Принятый на государственную службу в 1894 году, служа сначала помощником полицейского пристава, а затем и приставом, он живо интересовался пожарным делом и состоял в добровольном пожарном обществе. В 1901 году по желанию представителей города Домишкевич был назначен на должность Иркутского брандмейстера, на которой много сделал для пожарной безопасности города.

Материал для экспозиции накапливался несколько лет: мы просмотрели большое количество исторического материала, смогли установить по документам госархива Иркутской области точную дату рождения Александра Францевича – 1 сентября 1869 года, которая ранее не была известна. В конце 2018 года Любовь Яковлевна Аксаментова, жена правнука первого брандмайора нашего города, безвоз-

мездно передала в дар музею сохранившиеся фотографии, документы, различные предметы, мебель, принадлежавшие знаменитому предку и его семье. Именно тогда родилась идея нового зала: воспроизвести его домашний кабинет, показать своеобразие пожарного дела и службы в дореволюционный период – до 1917 года, в советский период 1920–1930-х годов через биографию, судьбу тех, кто возглавлял пожарную охрану города Иркутска в то время.

Каждого из посетителей в этой комнате привлекает что-то своё, я же прежде всего смотрю на игрушку сыновей Домишкевича – тщательно выполненную маленькую деревянную трёхколенную лестницу, его многочисленные фотографии в форме с сыновьями. Мне она говорит о том, что первый брандмайор Иркутска любил пожарное дело и эту любовь воспитывал в сыновьях. Младший из них, Фёдор Александрович, пошёл по его стопам – в начале 1930-х годов руководил пожарной охраной города.

– Под вашим руководством были изданы две книги: «Иркутские огнеборцы. 200 лет истории» и «Мы помним». Какие моменты из работы над ними вы бы отмечали?

– Книги появились отнюдь не случайно. Чтобы что-то интересно показать, надо знать и понимать ту историю, которая разворачивается в музейном пространстве. Повторюсь: к моменту создания музея фотодокументального материала по истории пожарной охраны накопилось много, но он по большей части находился в частных коллекциях. Мы



В настоящее время в музее открыты для посетителей восемь залов. Расширилась экспозиция по истории пожарной охраны: 9 мая 2015 года открылся зал «Иркутская пожарная охрана в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов», 28 августа 2019 года – зал «Кабинет брандмайора». Развёрнуты экспозиции «Местная противовоздушная оборона – Гражданская оборона СССР. Иркутская область. История и современность» (дата открытия – 4 октября 2015 года), с 27 декабря 2015 года – «РСЧС – МЧС России. Иркутская область. История и современность», с 14 сентября 2017 года – «Лесные ресурсы Иркутской области. ЧС в природной среде». Таким образом, в музее представлены все составляющие МЧС России: пожарная охрана, гражданская оборона и службы спасения.

В 2015 году состоялась передвижная выставка музейной исторической техники по городам Иркутской области и Красноярского края в рамках автопробега по маршруту Иркутск–Красноярск–Иркутск «Фронтовая бригада», который был организован Главным управлением МЧС России по Иркутской области в рамках празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. В автопробеге участвовало 11 единиц раритетной техники – все они экспонаты музея и находятся на ходу.



начинали фактически с нуля: искали материалы в госархиве Иркутской области, просматривали редкие фонды библиотеки Иркутского государственного универсальной научной библиотеки им. И.И Молчанова-Сибирского, встречались с ветеранами пожарной охраны, которые собрали личные архивы, просили о помощи другие музеи – Иркутский областной краеведческий музей, музеи истории города Иркутска. Откликнулись все. Фотодокументальный материал по истории пожарной охраны Иркутска был восстановлен и значительно расширен. Вполне закономерно было одновременно с формированием экспозиции отразить историю пожарной охраны в книге, что мы и сделали. Так появилась первая книга – «Иркутские огнеборцы: 200 лет истории (1814–2014 гг.)».

С книгой «Мы помним» история повторилась. В 2020 году страна отмечала 75-летие Великой Победы. Было решено развернуть в музее специальную экспозицию, начался поиск материала. И здесь были замечательные моменты. Вначале сотрудники музея Екатерина Радостева и Александр Ведерников отсмотрели сотни страниц приказов по личному составу Иркутского ОПО НКВД и УНКВД по Иркутской области, чтобы составить как можно более полный список девушек, мобилизованных в ряды пожарной охраны города Иркутска и ОВПК НКВД завода №39. А далее произошло следующее: именно в эти февральские дни, когда шла поисковая работа, в иркутскую пожарно-спасательную часть №1 обратилась Людмила Фёдоровна Перевалова, которая принесла фотографии военных лет девушек, служивших в ОВПК НКВД завода № 39, принадлежавших её маме, Анне Егоровне Семёновой (Швец), в то время командиру отделения ОВПК. Мы смогли не только узнать имена, фамилии, но и увидеть их фотографии.

Чтобы создать экспозицию максимально правдиво, составить материал для книги, сотрудники музея работали с личными делами девушек пожарных и тех, кто пришёл в пожарную охрану после фронтов Великой



Отечественной, пролистали около 140 дел из архива УВД Иркутской области.

И опять большую помощь оказали ветераны пожарной охраны, их родные и близкие, предоставившие личные архивы фронтовиков, которые после войны служили в пожарной охране.

– С каким чувством вы приходите на работу, где вашим кропотливым трудом столько всего создано? Есть ли нереализованные идеи, каковы планы на них?

– Я горжусь сопричастностью к команде МЧС, тем, что на своём месте вношу вклад в общее дело! А идеи, планы есть – и немаленькие! Безусловно, мы будем обновлять экспозицию. За время, прошедшее со дня открытия, было многое уточнено, восполнены пробелы по истории пожарной охраны, гражданской обороны Иркутска и Иркутской области – в именах, событиях. Всё это должно найти отражение в экспозиции. Работаем над созданием интерактивного компонента музея, чтобы усилить для посетителей «эффект присутствия», возможность более глубокого переживания событиям прошлого, сделать историческое пространство музейной экспозиции более ярким, «живым». Думаем о создании культурно-исторического комплекса по истории пожарной охраны. Главное – всё это осуществить!



На личном примере

Анна Кузнецова

Фото Степана Змачинского

На Ленинском проспекте в Москве, в отделении «Обручевское» Технического пожарно-спасательного колледжа имени Героя Российской Федерации Владимира Михайловича Максимчука, начал новую жизнь Музей боевой славы огнеборцев и спасателей. О своём пути и идее создания музея рассказал полковник внутренней службы в отставке, кандидат технических наук, доцент, заведующий отделением «Обручевское» Сергей Викторович Стебунов: «Я принял решение работать с детьми, передавать свой опыт, рассказывать, вводить их в профессию пожарного, чтобы они ею гордились».

Потрогать, примерить, увидеть разницу, почувствовать тяжесть обмундирования, опасность и ответственность почётной профессии – такую функцию выполняет музей славы. История развития пожарного дела в переплете с рассказами из личного опыта не оставит равнодушным ни ребёнка, ни взрослого. Здесь случается настоящее погружение в быт огнеборца.

– У меня 2021 год юбилейный: 13 января 1986 года – 35 лет назад – я связал свою судьбу с пожарной охраной после службы в армии. А с 2016-го по предельному возрасту вышел в отставку. С января 2017 года мне предложили должность руководителя структурного подразделения Технического пожарно-спасательного колледжа, и вот уже четыре года как я здесь.

Я с большим воодушевлением принял предложение, хотя и до этого поступали предложения в области образования в различные структуры МЧС, Минобразования России, другие силовые ведомства. В сферу моей деятельности входило сопровождение работы сети образовательных учреждений – 7 высших, 25 учебных центров ФПС, 48 учебных пунктов, раскинутых по всей стране. Мы создавали структуру подготовки кадров всех уровней – строили, развивали, оснащали, модернизировали, выстроили правильную стратегическую линию, и эта структура по сей день живет. Может быть, на том запале, который был, принял решение работать с детьми. В отделении «Обручевское» мы учим курсантов первого курса по трем основным направлениям: «Пожарная безопасность», «Защита в чрезвычайных ситуациях» и «Информационные системы и программирование». Но сколько бы ты не показывал фильмов, слайдов, презентаций, не рассказывал – детям нужно еще дать потрогать снаряже-



ние, пожарно-техническое вооружение, тактильные ощущения должны быть. Ребенок должен понимать – да, оно красивое, но оно тяжёлое, работоспособное.

Созрела мысль – надо дать возможность детям прочувствовать нашу профессию изнутри. Чем отличается наш музей от остальных? Я даю детям возможность всё, что здесь есть, потрогать, примерить, взять в руки – ощутить себя в профессии. Можно смотреть на пожарно-техническое вооружение до бесконечности, но когда ты его в руки берёшь – ты понимаешь, что это такое, какую надо силу иметь, выносливость, чтобы с этим оборудованием работать.

Всю свою работу мы пропитали такой атмосферой и идеологией, чтобы ребенок, прийдя в колледж, становясь юношей, понимал, что он выбрал правильную, настоящую мужскую профессию надолго, на всю жизнь.

У меня не было замысла что-то новое показать. Потому что курсанты, выпускаясь из колледжа, придут в действующие боевые подразделения и там будут видеть и работать на новом, современном, передовом оборудовании. Я им хотел показать лишь срез истории, нашу эпоху – восьмидесятые-нулевые годы. Хотел на собственном примере показать: нам было тяжело, но посмотрите – я полковник, мозги работают, кандидат наук, доцент, все



помню, многое умею делать своими руками, многое знаю, всё разбираю, есть заслуги перед Родиной, поэтому стремитесь к лучшему. У нас в стране всё здорово, надо этим пользоваться, надо гордиться Родиной.

Есть такая старая истина, не нам придуманная: если я сегодня не загружу им головы, завтра они мне её загрузят.

Надо дать ребенку возможность и желание к чему-то стремиться. Говорю им: я, как и вы, начал свою судьбу, не получив полного среднего образования. Пошёл учиться на газоэлектросварщика, закончил на «хорошо», с повышенным разрядом, стремился,



чтобы и заработка был – маме надо было помочь, она нас одна без папы поднимала, троих парней. Потом армия, работа в пожарной охране. Цель была – доказать, что мы не хуже, что моя семья может мной гордиться. И к этой цели надо было идти через учёбу, работу, отношение к людям, через трудности, через отношение к Родине. То есть воспитывать на личном примере, не придумывая ничего, а именно говоря о себе, говоря о своей семье, говоря о профессии, о том, что профессия даёт многое, открывает горизонты.

– Сколько времени собирали экспозиции?

– По сути, два года. В 2018 году готовились отмечать 100-летие советской пожарной охраны. У меня возникло желание что-то самому для этого сделать. И решил сделать в отделении историческую комнату. Директор колледжа Александр Митрофанович Манаенков эту идею поддержал. Начал с небольшого помещения на четвёртом этаже. Тогда у меня ещё практически ничего не было – на школьных партах выкладывал кое-какие экспонаты и то, что за период службы накопилось. К 100-летию помещение было полностью оформлено.

Но я очень скоро понял, что немножко мы не угадали: четвёртый этаж для старишек-ветеранов – тяжело, им трудно туда подниматься. Надо было решать эту проблему.

В колледже с 2008 года уже существовал музей огнеборцев и спасателей, не очень большой и находился в



«После армии отслужил, пришел рядовым пожарным, потом – старший пожарный, потом, по моему желанию, направили учиться в Харьковское пожарно-техническое училище заочно, параллельно продолжал службу – стал командиром отделения, начальником караула. В общей сложности получилось 5 лет в пожаротушении до 1991 года. Затем – ВИПТШ МВД СССР, окончил в 1995 году с отличием, поступил в адъюнктуру, в 1998 году предложили место в Подольском учебном центре ФПС. Поработал там 9 месяцев преподавателем пожарной профилактики по электроустановкам, назначили начальником учебной пожарной части, плюс 4 года проработал в должности начальника учебной пожарной части, выезжая на ликвидации крупных пожаров и ЧС Московской области и Москвы в качестве руководителя оперативного взвода. С 2002 года по 2006 год – заместитель начальника Подольского учебного центра ФПС по учебе. В 2006 году, после защиты кандидатской диссертации в Академии ГПС МЧС России, меня забрали в центральный аппарат МЧС России (к тому времени я уже получил звание полковника внутренней службы) сначала старшим инспектором отдела, потом стал заместителем начальника отдела, и с 2011 по 2016 год моя крайняя должность – начальник отдела образовательных учреждений Департамента кадровой политики МЧС России».

Сергей Стебунов



СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ



отделении «Сокол». И я вышел с предложением к администрации колледжа создать единый музей на первом этаже отделения «Обручевское», объединить оба музея, тем более большая часть первокурсников обучается здесь. Администрация приняла это предложение очень охотно и доверила мне работу. В отделении как раз высвобождались помещения – раньше это был борцовский зал для детей из кадетской школы, которая переехала на Симферопольский бульвар. Подремонтировали, по крупицам создавали необходимую атмосферу, опираясь на прежний опыт, сотрудничество с коллегами, со специалистами МЧС России, пожарной охраны, потихонечку «понавезли» сюда всякой интересной истории. С «Сокола» мне достались витрины, стенды, кое-какое ПТВ. Сказать, что это финансово затратно – нет. Крашили сами, полы мне сделали, двери меняли сами, стенды мастерили из подручных средств. Конечно, какуюто мелочь, типа болты, шурупы и т.д., приходилось покупать. Большую помощь оказывали заместитель директора Николай Михайлович Пазаев, начальник отдела Валерий Николаевич Бурлаченко.

В феврале 2020 года, перед самой пандемией, мы осуществили перевозку музея. Потом курсанты ушли на «удалёнку», и торжественное открытие отложилось на потом. Сейчас снова неразбериха, поэтому приняли решение – 1 декабря 2020 года считать датой открытия обновлённого музея.

– Есть планы расширяться?

– Да, расширяемся. О нас уже про слышали, я тоже стараюсь коллегам показать, рассказать о нашем детице, прошу помочи в обновлении и расширении экспозиции. Приезжали из МосОбрТВ, сняли репортаж о нашем музее.

Приходили из учреждения дополнительного образования Москвы «Центр развития творчества детей и юношества «Гермес». В этом году к 30-летию МЧС России они делали выставку «Огонь – друг, огонь – враг», но из-за пандемии они всю эту экспозицию привезли сюда.

Сейчас мы хотим выйти на городской конкурс Департамента образования и науки города Москвы, надеемся стать призерами и получить гранты на развитие. У нас много планов по оформлению музея, нужна новая мебель и много еще чего, поэтому материальное поощрение нам не помешает.

Я зажат рамками помещений, поэтому, чтобы не перегружать пространство, чтобы все смотрелось красиво, часть экспонатов вынес за пределы музея. На втором этаже есть стенд, на котором все погибшие пожарные Москвы отмечены поимённо. На третьем – экспозиция, посвящённая 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Наши кадеты участвуют в выездных летних лагерях, в раскопках, они передали нам массу вещей с полей боя – мы это все экспонируем. Есть и уголок о родных наших детей.

Колледж носит имя героя РФ Владимира Михайловича Максимчука,

поэтому решили создать экспозицию о нём. Появились его личные вещи, бюст, стенды. После переезда библиотеки осталась невостребованная читальная гостиная – стилизовали под рабочее место героя. Я не был у него в кабинете, но знаю его жизненный путь, и многие вещи из его служебной деятельности я повторял. Одно из направлений деятельности Владимира Максимчука было создание системы профессиональной подготовки пожарных через организацию сети учебных центров; он считал, что подготовленные кадры и профессиональное обучение – это самое важное: «Мы должны подобрать смелых, настоящих бойцов, научить их и получим настоящих грамотных специалистов». Как раз эту идеологию я и развивал в своей деятельности. Так я воссоздал небольшой его уголочек, пригласил вдову героя. Она рассказала о его жизненном пути, детям передала в дар свои книги, очень была тронута таким трепетным отношением к ее супругу.

Потом появился уголок Евгения Николаевича Чернышева. Тоже пригласил его вдову, она с детьми встречалась, рассказывала, показывала сюжеты из личных архивов. Ребятам все понравилось. Опять же пополнилась экспозиция.

В перспективе мы хотим приглашать к нам детей из образовательных организаций, начиная с детского сада, нужна ранняя профориентация на профессию пожарного. В раннем возрасте у детей восприятие начинается через себя. У меня внучок есть четырёх лет, он уже ходит в боёвке, с пожарными машинками, со стволом, с учебным рукавом – это его игрушки. Он чётко понимает, что хочет быть пожарным. В моей семье 20 человек пожарных – по моей линии и по линии супруги.

– Какая экспозиция самая популярная?

– Детям нравится место, где они могут сфотографироваться с пожарным. У многих уже на заставке в телефоне. Я подчёркиваю, что так я выглядел в 1986 году – именно эта боёвка 1984 года, пояс, карабин, топор, фонарь, радиостанция, каска, ствол.

Ближе к 90-му году появилась боёвка «штурм». Я ее с трудом нашёл. Но она оказалась не боевой одеждой



«Рассказываю ребятам про топоры. Топор спас мне жизнь. Одно из правил охраны труда и техники безопасности – поднимаясь на горящую кровлю, топор должен находиться в руках пожарного. Будучи исполнительным сотрудником, я держал его в руках. И вот мы поднимались с моим подстолщиком, он поскользывается на крыше и начинает падать. Так как он находился чуть ниже меня, падая, хватает меня за ногу, за сапог, а крыша скользкая. Я тоже начинаю подать и топором цепляюсь, пробивая крышу. Я вишу на топоре, напарник висит у меня на ноге, внизу – три этажа. Ребята увидели, быстро лестницу переставили. Не будь топора – мы бы улетели, а там арматура и многое еще было внизу. А жить-то хочется».

Сергей Стебунов

пожарного – она была предназначена скорее для хозработ. На первом же пожаре эта боёвка загорелась – у меня на руке ожог и на лице небольшой.

А вот пеньковый рукав тех лет – если он на пожаре намок, еще и замерз зимой, это труба, его не согнуть, только поломать; на севере цепляли к машинам – и в гараж, чтобы оттаял. И посмотрите современные латексные. Здесь выставлены образцы пожарно-технического вооружения. На пожарном – один современный ствол, он заменяет 4-5 стволов старых. Вот

посмотрите на эту боёвку и какая на смену пришла. Аппараты, с которых начинали и к которым пришли. Стенд с касками – образцы от 1890 года до 2000-х.

Дети поднимают гидравлический аварийно-спасательный инструмент – первая отечественная разработка, производство 90-х годов, тяжёлый, но работоспособный. Спрашиваю: теперь поняли, почему мы физической подготовке так уделяем внимание?! Они кряхтят, мол, не хотим книжки носить, а я им говорю: а как мы ваши

«Первый пожар и как работают пожарные – я увидел в армии. Мы проснулись однажды ночью от яркого зарева, что-то трещит, стреляет. Мы жили в современной казарме; напротив, через строевой плац стояла старая казарма, постройки 30-х годов, деревянная – короткое замыкание, и всё воспыпало. Приехала добровольная пожарная дружина из деревни – без воды и полупьяные. Южный Урал, зима, под 40 градусов мороза. У нас были свои аналогичные машины, стояли в тёплых боксах, с водой – своими тушили. Тогда я всё это прочувствовал. Пока 45 минут пылала казарма, я увидел сказку «12 месяцев» – как на деревьях появились почки, как вылез листик и цветочек от такой температуры, а потом, когда потушили, всё во льду стоит».

Сергей Стебунов

мышцы будем в тонусе держать? Посмотрите – экипированный пожарный, а если еще возьмёт снаряжение, а если еще инвентарь? 30-40 кг – только оборудование, а еще человека от 70 до 100 кг надо вытащить!

Для пожарной экспозиции я списанные аппараты и снаряжение у коллег в специальной пожарной охране набрал.

Экспозиция гражданской обороны. Все наглядно детям показано, представлены средства защиты для наших специалистов в различных ситуациях, в агрессивных и непригодных для дыхания средах, спасательный плот.

Историческая часть колледжа. Здесь концепция полностью сложилась, выставлены 6 витрин, каждая отражает наши отделения.

Есть в витринах и мои личные, сохраненные накопления за период службы, сувенирная продукция с символикой пожарной охраны и МЧС России. А также картины, поделки – все на тему «Огонь – друг, огонь – враг». Стенд, посвящённый тестю, здесь на фото – я, наша семья, коллеги, папины награды – то, что мы успели воссоздать.

– Что вам дала пожарная охрана за 35 лет?

– Настоящую мужскую профессию, гарантированную работу, семью, образование, достаток, кров над головой, несущих друзей, почёт и уважение! Не сомневаясь пошёл бы той же дорогой! Трудно – да, сложно – да, опасно – да, но почётно, оно того стоит!



Спросом пользуются. Знаки и значки пожарной службы в коллекционных собраниях

Андрей Барановский

Фото предоставлено автором

Два крупных аукционных дома Москвы – «Знак» и «Монеты и медали» стали проводить специализированные аукционы, на которые выставляются исключительно знаки и значки СССР. Недавно на этих площадках коллекционерам были представлены лоты, отображающие историю пожарной охраны страны советского периода.



Тысячи за значок

На аукционах «Знак» было выставлено 23 знака, связанных с пожарным делом, из которых 18 были проданы. Самым дорогим стал бронзовый с эмалевым покрытием значок «Лучшему работнику пожарной охраны» выпуска 1962–68 гг. За него было заплачено 7500 рублей. По 6000 рублей покупатели заплатили за два значка: первый – из алюминия – «Отличник пожарной охраны» (70-е годы), второй – довоенный, из медно-никелевого сплава и покрытый эмалью – «Фабрично-Заводские пожарные дружины Высшего Совета Народного Хозяйства Белорусской ССР». Цена всех остальных значков колебалась в пределах 1000–5000 рублей за штуку.

На аукционе «Монеты и медали» была представлена уникальная коллекция И.А. Сысолятина. Сам аукцион длился два дня, а суммарная цена проданных лотов превысила 37 млн рублей.

В рамках этой коллекции из выставленных 11 знаков, связанных с пожарным делом, купили семь. Максимальные 65 тыс. рублей один из нумизматов заплатил за очень редкий



серебряный знак в память 50-летия Свердловского Добровольного пожарного общества (1929 г.).

Конечная цена номерного знака «Лучшему работнику пожарной охраны» НКВД ССР 1940-х годов (знак выполнен из бронзы с позолотой, посеребренный) в ходе торгов поднялась более чем в три раза – с 15 тыс. до 47 тысяч рублей.

Два бронзовых с позолотой знака добровольной пожарной дружины НКВД БССР «Всегда готов» 1930–1940-х годов были куплены по 46 тыс. рублей каждый.

Цена продажи остальных колебалась в пределах 21–35 тыс. рублей.

За весь период существования пожарной охраны было выпущено достаточно большое количество знаков, как юбилейных, так и наградных. Стоимость знаков в хорошем состоянии достаточно высока. Наиболее характерным изображением для знаков и жетонов пожарной охраны была пожарная каска на фоне скрещенных пожарных топоров. Иногда топор заменялся разводным ключом. Материалом для значков чаще всего служила бронза, а знаки за весомые заслуги выполняли из серебра; в наивысших по степени значимости знаках СССР серебро покрывалось позолотой.

(По информации AVRORcoins)



А вот уникальный и очень дорогой серебряный знак в память 100-летия пожарной команды Тульского оружейного завода (1924 г.) со стартовой ценой в 320 тыс. рублей покупателем не нашёл.



Коллекционирование значков на пожарную тематику – это увлекательное хобби, приносящее не только эстетическое наслаждение владельцу коллекции, но и представляющее немалую историческую роль.

За годы существования пожарной охраны был выпущен ряд памятных юбилейных и наградных знаков как для профессиональных команд, так и для добровольных пожарных дружины. Знаки выпускались на уровне союзного и республиканских наркоматов (министерств), а также на уровне отдельных предприятий и добровольных пожарных дружины. Необходимо отметить, что, помимо ведомственных наград, лучшим работникам пожарной охраны (как профессиональной, так и добровольной) вручались также государственные награды и высшие награды Наркомата (министерства) внутренних дел.

(По информации goodcoins.su)

Немного об истории...

Наградные знаки и значки в СССР фактически можно отнести к ведомственной наградной практике – она существует параллельно с государственной системой, занимающейся всем комплексом поощрения граждан за проявленные ими достижения. В кадрах довоенной и послевоенной хроники и в советских художественных фильмах тех лет на пиджаках мужчин и женских кофточках мы почти всегда увидим какой-нибудь знак, а то и несколько.

Одним из наиболее престижных среди молодёжи был «Ворошиловский стрелок», а среди рабочих – «Ударник пятилетки», зачастую с указанием номера года пятилетки (ударник первого, второго и т.д.). Знаки почти всегда изготавливались из тяжёлого металла и были покрыты эмалью, обычно красного цвета.

Цена наиболее редких знаков сейчас достигает сотен тысяч, а то и миллионов рублей. Так, на указанном аукционе «Монеты и медали» за знак «Почётный работник РКМ», выпущенный в 1932 году в честь 15-летия Рабоче-крестьянской милиции, покупатель заплатил 6850000 рублей.

Что касается дореволюционной России, то существовавшие в то время пожарные общества имели свои знаки. На декабрьском аукционе «Монеты и медали» под названием «Награды России» были выставлены и проданы два таких знака. Первый – из серебра с позолотой – был выпущен в 1904 году в память пятилетия Брянского пожарного общества. Его купили по стартовой цене за 40 тысяч рублей. Второй – отличительный Императорского Российского пожарного общества – был сделан из бронзы, и цена его в ходе торгов поднялась с 10 тысяч до 28 тысяч рублей.



Следуйте здравому смыслу

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

Фото предоставлены героинями статьи

2020 год войдёт в историю как год, изменивший каждого из нас. Охватившая планету пандемия коронавируса COVID-19 стала, пожалуй, определённой точкой отсчёта нового миропорядка, оторвав нас от привычного уклада жизни...



Воздушная гавань Северной столицы видела на своём веку тысячи встреч и расставаний. Но, учитывая ситуацию с распространением по миру вируса COVID-19, в этом году они приобрели совершенно особенный характер для многих людей. Таким опустевшим аэропорт Пулково не был ещё никогда. В условиях самоизоляции и дистанционного режима работы многих организаций, на родной земле возвращавшихся из зарубежных стран российских граждан встречали те, кто по долгу службы обязан был это делать. Порой с риском для собственного здоровья. Среди них – психологи Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу Екатерина Сумецкая и Ольга Забаровская. Их главной зада-

чей было оказание психологической помощи гражданам Российской Федерации, которые спустя долгие месяцы ожидания наконец-то смогли вернуться на родину.

Ольга с Екатериной рассказали вкратце о том, что происходило в те дни на территории аэропорта:

«Работать приходилось не только днём, но и в ночное время, в зависимости от графика полётов. Первыми в салон прибывшего авиаборта заходили медики, которые измеряли температуру тела граждан. Если у кого-то фиксировалась высокая температура, пассажира сразу же отправляли в больницу. Только после этого все остальные пассажиры могли пройти в специально отведённую зону аэропорта, где им предстояло пройти ещё ряд необходимых про-

цедур: сдать тест на коронавирус, пройти регистрацию у специалистов Роспотребнадзора, которые выдавали постановления о необходимости соблюдения двухнедельной самоизоляции. Далее следовал паспортный контроль. На этом этапе людей разделяли на группы в зависимости от районов проживания. После получения багажа каждую группу сопровождали до специально подготовленных автобусов, которые развозили граждан по домам. В среднем встреча одного борта занимала 4–7 часов. Не все могли спокойно выдержать столь продолжительную процедуру. У некоторых в такой ситуации просто сдавали нервы. Реакции были разные: у кого-то плач, у кого-то истерика, агрессия, кто-то и вовсе находился в состоянии острой стрес-



свой реакции и нуждался не только в нашей помощи, но и в помощи медицинских работников.

Особо остро стоял вопрос с теми, у кого по разным причинам возникали проблемы с местом, где бы он мог без риска для своих родных провести необходимое время самоизоляции. Таким гражданам было предписано прямо из аэропорта отправиться в обсерватор. Чаще всего это были молодые люди, которые проходили обучение по обмену. Им было не просто ожидать вылета на родину за границей, а здесь, на родине, казалось бы, дом и семья так близко, но они не могут туда поехать сразу же по прилёту... Понятно, что

с такими правилами были согласны не все, многие срывались.

Отдельного внимания требовали мамы с маленькими детьми, а также те, кто прилетел в Петербург транзитом и уже отсюда должен был улететь домой в другой город, но, согласно установленным требованиям, должен был пройти обязательную обсервацию в Северной столице. Жизненные ситуации у всех из них были разные».

В общей сложности совместно с представителями Роспотребнадзора, сотрудниками прокуратуры, полиции на транспорте, ОМОНа, специалистами Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности, а также таможенных органов психологи

и МЧС России Екатерина Сумецкая и Ольга Забаровская осуществили встречу 43 авиарейсов с российскими гражданами. География полётов весьма обширна. Россияне возвращались из Израиля, Индии, Кипра, Узбекистана, ОАЭ, Турции, Армении, а также США, Европы и стран Азии. А это порядка семи тысяч человек, проживающих как на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области, так и в других субъектах Российской Федерации.

За активную работу, сопряжённую с риском для жизни и здоровья, и проявленные при этом высокий профессионализм и самоотверженность младшие лейтенанты внутренней службы Екатерина Сумецкая и Ольга Забаровская представлены к награждению медалью МЧС России «За отличие в ликвидации последствий ЧС».

В настоящее время вирус вновь активизировался, окутав уже многие страны земного шара. Число заболевших растёт день ото дня. Снова закрываются границы, усиливаются меры санитарно-эпидемиологической безопасности, ограничивающие социальные контакты и передвижения людей, в обиход уже вернулись защитные маски и перчатки. Растёт и психологическая напряжённость в массах. В этой связи наши героини, как и все психологи чрезвычайного ведомства, советуют гражданам сохранять спокойствие, не поддаваться панике, следовать здравому смыслу.



Извещатели в подарок

По информации vdpo.ru

В рамках акции «Щедрый вторник» пять многодетных и малообеспеченных семей, проживающих на территории Тамбовского района и г. Тамбова, бесплатно получили автоматические пожарные извещатели.



Пожарная безопасность дома, в котором много детей, безусловно, возрастает многократно. Тамбовское областное отделение ВДПО решило сделать безопасней дома тамбовчан, находящихся на социальном сопровождении в ТОГБУ СОН «Забота». Специалисты ВДПО установили их в комнатах повышенной опасности (детские, зал) и разъяснили принцип их работы. При появлении даже легкого задымления прибор оповестит

хозяев громким звуком о происшествии. Это особенно актуально, когда в доме есть маленькие дети. Да и грядущие новогодние праздники пройдут спокойнее и безопаснее.

Сотрудники ВДПО и МЧС также напомнили жильцам о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в быту, номера экстренных служб и вручили памятки о действиях в случае возникновения пожара.

Заслуженная награда

По информации vdpo.ru

Председатель совета Иркутского РО ВДПО Алексей Власюк награждён медалью МЧС России «За пропаганду спасательного дела». Награждение приурочено ко Дню добровольца и 30-летию МЧС.

К награде представляются служащие, которые активно пропагандируют и популяризируют мероприятия ГО, способствуют широкому распространению среди населения современных методов защиты в условиях возникновения ЧС из-за различных природных или техногенных причин.

Коллеги искренне поздравляют Алексея с присвоением нагрудно-

го знака. За годы работы в системе ВДПО он проявил себя как ответственный и деятельный руководитель, который болеет душой за своё дело. Его усилиями совершенствуется система пропаганды пожарной безопасности и активно развивается пожарное добровольчество на территории Иркутской области и страны в целом.

Соглашение

По информации vdpo.ru

В 2020 году Волгоградское областное отделение ВДПО стало победителем конкурса Фонда президентских грантов и получило поддержку социального проекта «Защитим свой дом от пожаров».

В рамках реализации проекта 10 декабря председатель Волгоградского областного отделения ВДПО Александр Кадочкин и глава администрации Логовского сельского поселения Иловлинского района Сергей Богданов подписали соглашение о поддержке ДПК.

Сергей Богданов выразил благодарность и отметил: «Полученное обмундирование, пожарно-техническое вооружение станет большой подмогой в труде добровольцев и позволит активизировать их деятельность».





За вклад в развитие

По информации vdpo.ru

**В рамках празднования
Дня добровольца в
ГУ МЧС по Нижегородской
области нагрудным
знаком «За заслуги»
были награждены
7 человек. Все они
вносят значительный
вклад в развитие
добровольной пожарной
охраны на территории
Нижегородской области.**

В мероприятии приняли участие первые лица правительства Нижегородской области, руководство Главного управления и Нижегородского областного отделения ВДПО, члены общественных объединений, чья деятельность сопряжена с МЧС России.

Председатель Нижегородского областного отделения ВДПО Пётр



Кемаев награждён благодарственным письмом правительства области за большой вклад в развитие добровольчества и волонтёрства в Нижегородской области, активную деятельность в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и

безопасности граждан на водных объектах.

Пётр Кемаев вручил главе Новинского сельсовета Дмитрию Денисову сертификат на получение мобильного поста пожаротушения для организации деятельности добровольной пожарной охраны в деревне Сартаково.

Торжественное награждение

По информации vdpo.ru

В администрации Алатырского района Чувашии состоялось торжественное награждение добровольцев Алатырского района, приуроченное ко Дню добровольца.

В мероприятии приняли участие глава администрации района Нина Шпилевая, председатель Чувашского республиканского отделения ВДПО Светлана Сергеева, старший инженер отдела организации пожаротушения Главного управления МЧС России по Чувашской Республике Сергей Кириллов.

С приветственным словом к собравшимся обратилась Светлана Сергеева: «В этот день хочется поздравить всех, кто является собой настоящий пример бескорыстия, самоотдачи и смелости. Кто, отбросив личные дела и заботы, всегда готов прийти на помощь тому, кто в ней нуждается, не ожидая за это вознаграждения. Благодарю всех, кто вносит свой вклад в развитие волонтёрского движения Алатырского района.

Желаю новых успехов в вашей деятельности, мира, добра и благополучия вам и вашим близким!».

Лучшие добровольцы района в этот день удостоились наград различного уровня: за содействие Всероссийскому добровольному пожарному обществу Чувашской Республики и активное участие в обеспечении пожарной безопасности и тушении пожаров в населённых пунктах Алатырского района, за активную социально ориентированную деятельность в сфере пожарной безопасности, помочь в решении уставных целей и задач ВДПО.

Продолжая череду награждений, Светлана Сергеева вручила боевую одежду администрации Миренского сельского поселения Алатырского района.



Передан мобильный пост

По информации vdpo.ru

**Мобильный пост
пожаротушения ВДПО
передан добровольцам
Тацинского района.**

Три предыдущих, полученных по программе поставки МПП в региональные отделения ВДПО, были переданы весной 2019 года в отделения ВДПО Миллеровского, Семикаракорского и Орловского районов в рамках областных пожарно-тактических учений.

Передачу поста решили приурочить к празднованию Дня добровольца. Как отметил директор департамента по предупреждению чрезвычайных ситуаций Ростовской области Сергей Панов, сегодня практически каждый ландшафтный пожар на территории региона ликвидируется при участии пожарных добровольцев. Они – реальная помощь профессиональным огнеборцам.

За пожароопасный период 2020 года на территории Тацинского района было зарегистрировано 74 возгора-



ния, из них 71 было ликвидировано при участии добровольцев. Активно добровольцы ведут и профилактику пожарной безопасности среди жителей. Противопожарные рейды и поварные обходы в сельских поселениях – обычное дело.

Передавая добровольцам ВДПО прицеп и вручаяственные письма по случаю наступающего

праздника, председатель Совета ВДПО Ростовской области Василий Васильевич Пилипец подчеркнул, что в Тацинском районе удалось создать тесное взаимодействие всех структур, отвечающих за обеспечение безопасности и защиту местных жителей, – это администрация района, подразделения МЧС, ВДПО, Департамента ГО и ЧС.

Аттестованы

По информации vdpo.ru

Около 7 тыс. спасателей-добровольцев аттестовано на проведение аварийно-спасательных работ. МЧС России взаимодействует с более чем тремя сотнями добровольных поисковых и спасательных организаций, их численность – более 46 тыс. человек.



В текущем году они оказали помощь при тушении более 32 тысяч пожаров, при этом спасли 426 человек, 420 раз привлекались при ликвидации последствий крупных ЧС, около 10 тысяч раз участвовали в поиске пропавших.

Основная часть добровольных организаций – региональные отделения таких организаций, как Российский союз спасателей, Всероссийский сту-

денческий корпус спасателей, поисковый отряд «Лиза Алерт», ВОСВОД. Активно создаются молодёжные отделения Общероссийского народного фронта (ОНФ «Молодежка»).

Работа в добровольческой организации не только раскрывает в человеке лучшие качества и даёт почувствовать необходимость трудовой деятельности, но и помогает определиться с выбором профессии.



Отметили 7-летие

По информации vdpo.ru

В подмосковном Красногорске прошли праздничные мероприятия по случаю 7-летия со дня основания муниципальной добровольной пожарной команды.



На базе территориального отделения Всероссийского добровольного пожарного общества чествовали добровольцев, не жалеющих времени и сил на благо своих земляков. Медалями ВДПО за содействие в борьбе с пожарами были награждены Андрей Борисов и Азиз Евтушенко. Почётные грамоты были вручены людям, поддерживающим добровольцев на протяжении длительного времени: Александру Смирнову, Николаю Иванову, Всеволоду Храповицкому, Любови Оболенской, Александре Кузнецовой.

За семь лет работы добровольной пожарной команды противопожарным навыкам обучено 176 человек. В рядах добровольцев 45 активных участников, которые тушат пожары и участвуют в профилактических мероприятиях. Силами добровольцев на пожарах в Красногорске спасено 18 человек.

По завершении праздничного мероприятия начальником Красногорского пожарно-спасательного гарнизона представителям ДПК была вручена памятная грамота по случаю празднования 30-летия МЧС России.

Оборудование для ДПК

По информации vdpo.ru

В рамках реализации проекта «Защитим свой дом от пожара» при поддержке Фонда президентских грантов 4 декабря председатель Совета Волгоградского областного отделения ВДПО Александр Кадочкин передал главе администрации Кисловского сельского поселения Александру Непокрытому пожарно-техническое вооружение и обмундирование для местной добровольной пожарной команды.

«5 декабря отмечается День добровольца – тех людей, кто посвящает себя решению общественных проблем безвозмездно и по своему искреннему желанию. Это праздник Всероссийского добровольного пожарного общества Волгоградской

области, в рядах которого около тысячи пожарных-добровольцев. Их помощь неоценима в проведении профилактической работы – поварные обходы, инструктажи о соблюдении мер пожарной безопасности, распространение памяток.

Награждение добровольцев

По информации vdpo.ru

Торжественное мероприятие, посвящённое Дню добровольца состоялось в Академии государственной противопожарной службы МЧС России.

В чествовании представителей добровольческих организаций приняли участие статс-секретарь – заместитель главы МЧС России Алексей Серко, заместитель министра Илья Денисов, а также представители центрального аппарата МЧС России и руководство Академии Государственной противопожарной службы.

За активную добровольческую работу, за развитие и продвижение идей добровольчества награды получили активные члены организаций, чья деятельность тесно сопряжена с предотвращением, спасением и помощью: представители Всероссийского студенческого корпуса спасателей, студенческой психологической добровольческой лиги «Надежда», Российского союза спасателей, Общественного поисково-спасательного отряда «СпасРезерв», Всероссийского добровольного пожарного общества и др.



Главная задача пожарных-добровольцев – не допустить возникновения пожаров, но если случится беда – они первыми придут на помочь до прибытия основных сил и средств МЧС», – отметил Александр Кадочкин.

Кто способен войти в «Огонь»

Елена Данченко, Марина Чернявская, пресс-служба ГУ МЧС России по Ростовской области

Фото предоставлены пресс-службой ГУ МЧС России по Ростовской области и пресс-службой ЦПШ

Неожиданным подарком к 30-летию МЧС России стал масштабный экшен – блокбастер «Огонь». Премьера фильма состоялась 24 декабря 2020 года

Главные герои картины – пожарные и спасатели. Люди, которые рискуя собственной жизнью, спасают других, вырывают из лап опаснейшей стихии – огня. Подвиг для них – будничная история. Привыкшие к риску, но не способные привыкнуть к человеческому горю, именно они становятся стеной между жизнью и смертью. О том, чем вызвано обращение к этой теме и как велась работа над картиной, нам рассказал режиссёр фильма Алексей Нужный.

– Алексей, после таких проектов, как «Громкая связь» и «Я худею», вдруг обращение к жёсткой теме. Чем это вызвано? Кто автор идеи и сценарист?

– Если говорить об идеи снять фильм о противостоянии спасателя и огненной стихии, то на эту идею натолкнул меня мой друг десантник-пожарный Игорь Осипов. Но так случилось, что в наш крайний съёмочный день Игоря не стало. Он не просто консультировал на уровне сценария, но параллельно с фильмом занимался своей работой – именно лесными пожарами, погиб при тушении. Вечная ему память.

– Как формировалась группа? Ведь в проекте заняты артисты из первого эшелона?

– Для меня это всегда вопрос не из лёгких. Я максималист и стремлюсь работать только с лучшими профессионалами и настоящими художниками. Поэтому группу набирал ещё на стадии формирования идеи, когда не было сценария. Все спрашивали меня: «Как ты будешь снимать горящий лес? Как делать дубли? Как артист там будет находиться?» А я всем говорил: «Пока не знаю, но это будет увлекательно и интересно».

– Где проходили съёмки? Почему были выбраны именно эти локации?

– Съёмки проходили с мая по сентябрь 2019 г. в Карелии, Подмосковье, Таганроге, Владимире и Всево-



ложске. Во Всеволожске мы построили большой павильон, где художник Сергей Агин посадил настоящий лес (около 2 га), там росли грибы, ягоды, всё по правде. Мы подводили к каждому дереву газовую горелку, чтобы по кнопке зажигать и выключать огонь в кадре. Там и снимали основные актёрские сцены с огнём. Так что ни одно настоящее дерево не пострадало.

– Были ли у вас консультанты от МЧС? Какую поддержку ведомство оказывало?

– Съёмочную группу консультировали специалисты, также представившие уникальный воздушный

транспорт: вертолёты Ми-8, самолёты Ил-62, Ан-26 и многоцелевые Бе-200. Безопасность на площадке обеспечивали региональные службы МЧС Московской, Ленинградской, Ростовской областей, Республики Карелия на воде, на земле и в воздухе, под руководством непосредственно глав регионов.

А таганрогские пожарные не только безопасность обеспечивали, но и в съёмках активно участвовали. Некоторые даже эпизодические роли исполняли.

– Российские фильмы-катастрофы очень часто грешат своей ненатуральностью, лакирован-



ностью. Кругом всё рушится, ломается, а главный герой совершает свой подвиг практически в чистеньком костюме, а у рыдающей героини даже макияж не размазывается... В вашей работе артистом пришлось огня понюхать?

– Не то слово. На протяжении 70 съёмочных дней вокруг артистов горело всё. А поскольку мы не комикс, а очень реалистичное кино, то наши герои огоньканюхнули. Был случай, когда Хабенский оказался в окружении огня, с камерой, прикреплённой к телу (это около 40 кг). Двигаться с ней очень тяжело, бежать невозможно. Вокруг всё полыхает, а он по сюжету пытается выйти из этого огня. Я смотрю в режиссерский монитор – красота невероятная, масштаб,

опасность. Всё это могло взлететь на воздух в любую секунду, но благодаря нашим пиротехникам всё держалось крепко. Все втянулись в эту историю и уже знали, где ходить, какими тропами между горящих деревьев, а жарко было очень. Кислорода не хватало после каждого дубля, но актёры начали чувствовать себя как дома, без паники, без жути. Так что нанюхались все. На зелёном экране, как комиксы, мы не снимали. В кадре всё было по правде.

– Пришлось ли осваивать навыки первичной работы пожарного и спасателя?

– Обязательно. Ещё до начала съёмок мы с оператором и сценаристом, внедрившись в группу пожарных, ездили на пожары и исследовали профессию.

Потом ещё долго приходили в себя.

– Самый зрелищный эпизод в картине?

– Зрелищными эпизодами наполнена вся картина. Очень много трогательного, героического, невиданного ранее. Постараюсь без спойлеров – это действительно надо увидеть на большом экране. Такого огня в кино вы ещё не видели.

– Кто, по вашему мнению, способен войти в огонь?

– Огонь – стихия, которую нельзя перехитрить, обмануть, обойти, с ней можно только договориться, признав её величие, силу и превосходство над человеком. Я считаю, что в огонь может войти только тот человек, которого огонь признает.



ДРУГ ПОЖАРНОГО

Шаг за шагом

Без огонька в душе нельзя

Премьеру нового блокбастера с нескрываемым интересом ждали все. Нечасто на наших экранах появляются качественные полномасштабные фильмы о реальных буднях сотрудников МЧС. Представители старшего поколения в разговоре про кино обычно вспоминают «Тревожное воскресенье», а молодёжь на голливудские образцы ориентируется.

Но в Таганроге к фильму был интерес особый. Во-первых, сам город стал большой съёмочной площадкой. Здесь снимались именно первые эпизоды фильма, где по сценарию в учебном центре будущие пожарные обучаются мастерству тушения пожаров в условиях лесов и торфяной местности. А сами таганрогские огнеборцы приняли полноценное участие в проекте. И не только как консультанты, но и как актёры-эпизодники.

Николай Витченко, командир отделения 21-й пожарно-спасательной части 6-го ПСО ГУ МЧС России по Ростовской области, в МЧС России служит 9 лет.

«Для меня это первый опыт участия в съёмках. Было не до волнения, ведь на экране мы играли то, чем занимаемся в обычной жизни в пожарной части. Задача была наглядно и правдоподобно показать трудовые будни пожарных. Находясь на съёмочной площадке, я понял очень важ-



ную вещь: мы, люди МЧС, и актеры очень похожи – нас объединяет профессионализм, любовь и уважение к своему делу. Ведь если ты работаешь в пожарной охране за деньги – значит, не туда пришёл. У актёров та же история, без огонька в душе нельзя».

Дмитрий Ливенцов, начальник 21-й пожарно-спасательной части 6-го ПСО ГУ МЧС России по Ростовской области, майор внутренней службы, 19 лет в пожарной охране и уже имел актёрский опыт.

«Было интересно поучаствовать в фильме вместе с такими актерами,

как Константин Хабенский, Андрей Смоляков и Ирина Горбачёва. Порой не верилось в происходящее, что мы играем с такими звёздами на одной площадке.

У нас сложились замечательные, тёплые отношения. Мы помогали им осваивать азы нашей профессии, они помогали нам по-своему, по-актерски. В процессе съёмок мы многому научились друг у друга. С нетерпением жду премьеру фильма. И не только я, но и все мои близкие и друзья».

Виталий Марченко, старший инспектор ООСПП 6-го ПСО ГУ МЧС России по Ростовской области, капитан внутренней службы.

«Наш рабочий день начинался, как и у всех, с 8–9 утра и длился 12–13 часов. Находясь с талантливыми актёрами на одной площадке, я увидел, насколько это тяжёлый труд, как легко и быстро они вживаются в роль. Оказаться за кулисами актёрской жизни – это незабываемые впечатления, которыми мы сможем поделиться с нашими внуками.

В съёмочном процессе мы играли не только самих себя, но и консультировали съёмочную группу. Например, объяснили, как по-настоящему выглядят занятия по профподготовке у пожарных, а также пояснили, как правильно должна выглядеть схема расстановки сил и средств на пожаре.

В последний съёмочный день попросили Константина Хабенского сфотографироваться вместе с нами».

