

С. 48

ПРЕКРАСНОЕ
ВСЕГДА БЕЗОПАСНО

С. 54

ПРЫЖОК ВО ВРЕМЕНИ

С. 58

О ЧЕМ МОЛЧАЛИ
ГАЗЕТЫ

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

Пожарное Дело

ТЕМА НОМЕРА

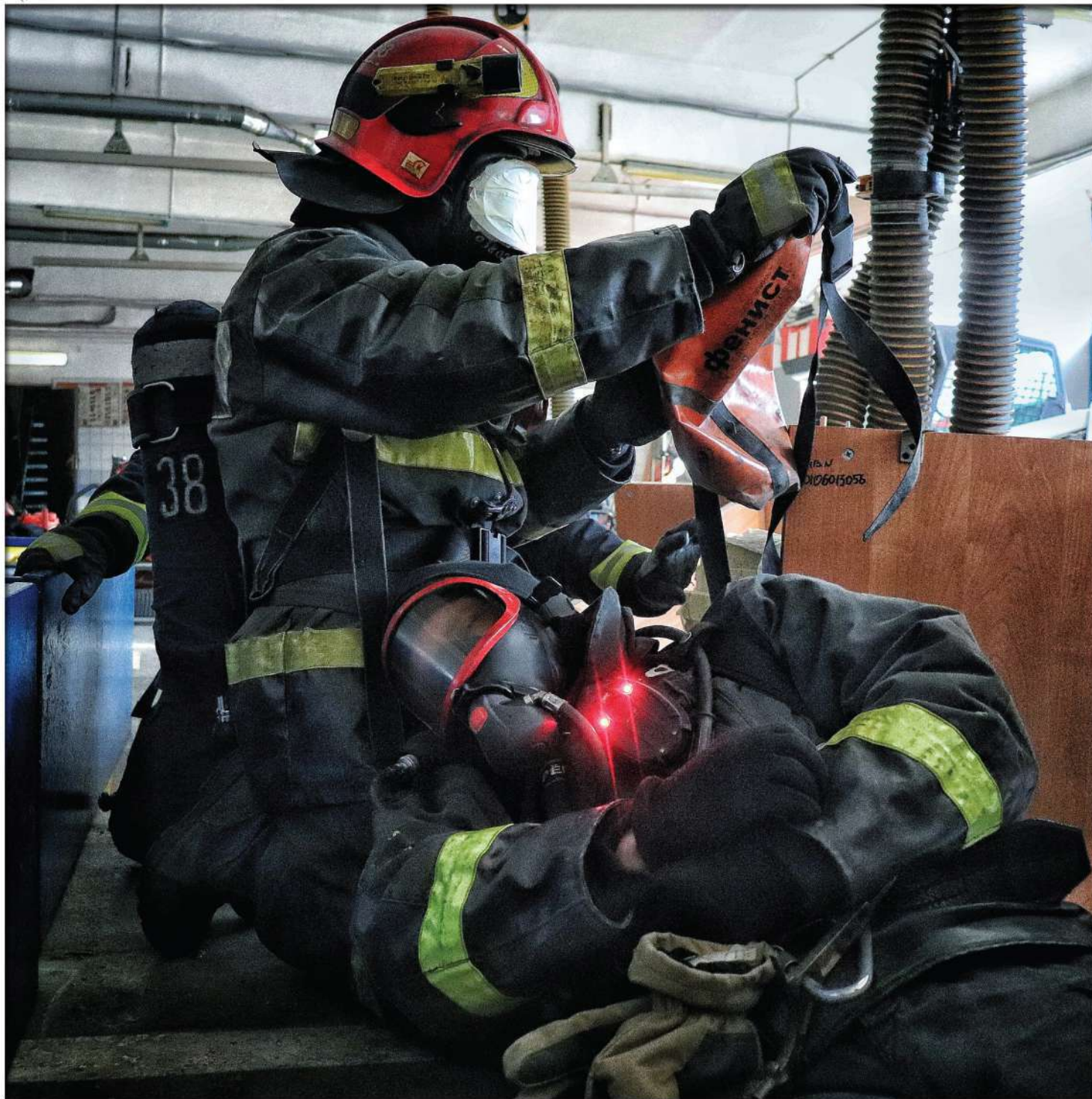
ПОЖАРНАЯ
ОХРАНА
В ЛИЦАХ

ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

СПЕЦПОЖАРНЫЕ
ЗА ПОЛЯРНЫМ
КРУГОМ

СИЛЫ И СРЕДСТВА

НА СТРАЖЕ
БАРХАТНЫХ
СЕЗОНОВ



...А ТОВАРИЦА – ВЫРУЧАЙ!



СПАСЕНИЕ УСЛОВНО ПОСТРАДАВШЕГО ГАЗОДЫМОЗАЩИТНИКА В УСЛОВИЯХ НУЛЕВОЙ ВИДИМОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАНЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ МАСТЕРСТВА РАБОТЫ ЗВЕНА ГДСЗ 38 ПСЧ ПСО ФПС ПСО УПРАВЛЕНИЯ ПО ЮЗАО ГУ МЧС РОССИИ ПО Г. МОСКВЕ.

ГАЗОДЫМОЗАЩИТНИК - ЭТО ОСОБАЯ КАТЕГОРИЯ СОТРУДНИКОВ МЧС. ЭТО ЛЮДИ, КОТОРЫЕ РАБОТАЮТ В НЕПРИГОДНОЙ ДЛЯ ДЫХАНИЯ СРЕДЕ. ОНИ ЗАХОДЯТ В ОГНЕННУЮ СТИХИЮ И РАССЧИТЫВАЮТ СВОИ ДЕЙСТВИЯ ПО СЕКУНДАМ, ПРОВОДЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ, ПОКА В БАЛЛОНАХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ НЕ ЗАКОНЧИТСЯ ВОЗДУХ. В НАСТОЯЩЕЙ ЖИЗНИ ОТ ГРАМОТНОСТИ ДЕЙСТВИЙ КАЖДОГО ГАЗОДЫМОЗАЩИТНИКА ЗАВИСИТ ЖИЗНЬ НЕ ТОЛЬКО СПАСАЕМОГО ЧЕЛОВЕКА, НО И ОСТАЛЬНЫХ ГАЗОДЫМОЗАЩИТНИКОВ В СОСТАВЕ ЗВЕНА.

ФОТО ПАВЛА ОРЛОВА, КОМАНДИРА ОТДЕЛЕНИЯ 38 Й ПСЧ, СТАРШЕГО СЕРЖАНТА ВН. СЛУЖБЫ. ПАВЕЛ ТУШИТ ПОЖАРЫ УЖЕ 6 ЛЕТ. ОТСЛУЖИВ В АРМИИ, В ОТДЕЛЕНИИ ЗЕНИТНО РАКЕТНЫХ ВОЙСК, ПРОХОДИТ ОБУЧЕНИЕ В АКАДЕМИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РФ. ПОМИМО УСПЕХОВ В ПОЖАРНО ПРИКЛАДНОМ СПОРТЕ И ЛИДИРУЮЩИХ ПОЗИЦИЙ В КОНКУРСЕ «ЛУЧШИЙ ПОЖАРНЫЙ», ПАВЕЛ НАГРАЖДЕН ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ГЛАВЫ МЧС РОССИИ ЕВГЕНИЯ ЗИНИЧЕВА ЗА БЕЗУПРЕЧНУЮ СЛУЖБУ.

А ЕЩЁ ПАВЕЛ УВЛЕКАЕТСЯ ЖИВОПИСЬЮ И ФОТОГРАФИЕЙ.



Вызываю огонь на себя

26 мая 2003 года, дежурный караул 38 пожарной части, был выслан на пожар по адресу: улица Профсоюзная, владение 42. В помещении, где произошел пожар, было восемь 40-литровых баллонов с ацетиленом, а совсем рядом находилась школа, в которой дети уже сели за свои парты. Пожарный расчет прибыл на место в 8.34.

К моменту прибытия дежурного караула на строительной площадке ЗАО «Группа ТЕРА», СУ-155, в металлическом контейнере для хранения транспортных газовых баллонов, происходило открытое горение. Оценив обстановку и угрозу взрыва, начальник караула 38-ПЧ Дмитрий Кокорев, принял решение о закрытии вентиля горящего баллона. Выполнить эту задачу решил самостоятельно, чтобы сберечь личный состав. Первая попытка закрыть вентиль горящего баллона не увенчалась успехом, так как баллон уже нагрелся и схватиться за вентиль не представлялось возможным без специальных перчаток (крагов). Дмитрий Кокорев побежал за крагами, открытое горение баллона не удавалось сбить и угроза взрыва оставалась. Достав краги и убедившись, что все школьники и преподаватели эвакуированы и находятся на безопасном расстоянии, он направился все к тому же контейнеру завершить начатое дело до конца и предотвратить необратимые последствия взрыва. Дмитрий Кокорев вошел в контейнер второй раз, и в 9 часов 07 минут произошел взрыв 2 из 8 газовых баллонов. Ударной волной Дмитрия отбросило на 20 метров, а осколки взорвавшихся баллонов нанесли смертельные травмы. Указом Президента РФ от 10 декабря 2003 года № 1465, Кокорев Дмитрий Юрьевич, награжден орденом «Мужества» (посмертно).

От подвига пожарного, о становлении характера героя читайте в майском номере журнала «Пожарное Дело».

КОРОТКО О ВАЖНОМ	2
ОТКРОВЕННЫЙ РАЗГОВОР	
Главный романтик пожарной охраны	4
ТЕМА НОМЕРА Пожарная охрана в лицах	
Огонь в сердце это навсегда.....	10
Пожарный характер.....	12
Не свернуть с пути.....	14
Есть такая профессия пожары тушить.....	16
Начкар всегда на связи.....	18
Каждый пожар это ребус.....	20
Я пожарный.....	22
Борьба со стихией.....	24
Пожарный не имеет права быть слабым.....	26
СИЛЫ И СРЕДСТВА	
На страже бархатных сезонов.....	28
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
Спецпожарные за полярным кругом	36
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	
Пожарная часть, рожденная для охраны завода.....	40.
ПРОФИЛАКТИКА	
Прекрасное всегда безопасно.....	44
Работаем в связке.....	46
ДРУГ ПОЖАРНОГО	50
СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ	
Прыжок во времени: о каланчах и не только.....	54
О чем молчали газеты	58
ЛИТЕРАТУРНЫЕ СТРАНИЦЫ	
Сухих, тебе, служивый, рукавов.....	64

ЖУРНАЛ ИЗДАЁТСЯ С ИЮЛЯ 1894 ГОДА

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Гусейнов Эльмар Евгеньевич

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:
Шеф-редактор Данченко Е. В.
Доян Е.Б.
Махотлова Е.Д.
Мальков А.В.
ответственный секретарь
Нугайбеков И. И.

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

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

ПОДПИСКА И РЕКЛАМА
тел.: (499) 995-59-99
(доб. 5116, 5105)
rodписка@mchsmedia.ru
Подписывайтесь на журнал
в почтовых отделениях
по индексам:
«Почта России» П4165,
«Пресса России» Е83786,
Е43370, а также через
подписные агентства
«Урал-Пресс», «Руспресса»,
«Прессинформ»
№ 4 апрель 2021 г.
Тираж:
Цена свободная

№ 4 апрель Дополнительный тираж
4900 экз. (1-й завод 1500 экз.)
Цена свободная

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

ИЗДАТЕЛЬ
Федеральное государственное
бюджетное учреждение (ФГБУ)
«МЧС Медиа»

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

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

Работа с подрастающим поколением

Ежегодно в рамках Всемирного дня гражданской обороны в общеобразовательных и других учебных учреждениях проводятся открытые уроки, посвящённые вопросам ГО и ЧС.

В ходе данных мероприятий проходят встречи с работниками подразделений гражданской защиты, тематические беседы и лекции по вопросам обеспечения безопасной жизнедеятельности, викторины и конкурсы, практические тренировки и занятия по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

На открытых уроках сотрудники МЧС рассказывают ребятам об исторических особенностях праздника у нас в стране, о том, как система гражданской обороны действует и функционирует в настоящее время. Подробно раскрывают значение сигналов оповещения населения и порядок действий в случае возникновения чрезвычайной ситуации, демонстрируют в том числе и противопожарную технику и объясняют, как её использовать.

Учащиеся на подобных мероприятиях часто проявляют неподдельный интерес - не стесняются задавать вопросы и стремятся разобраться во многих тонкостях гражданской обороны. Впечатлениями они потом активно делятся в блогах и социальных сетях.



Практическое занятие по действиям в чрезвычайной ситуации

К ПОЖАРООПАСНОМУ ПЕРИОДУ ГОТОВЫ

В Правительстве Москвы состоялось совместное заседание Комиссий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительств Москвы и Московской области по вопросу «Обеспечение пожарной безопасности в пожароопасный период 2021 года».

В заседании приняли участие заместитель главы МЧС России Анатолий Супруновский, представители правительств Москвы и Московской области, руководители и представители министерств и ведомств.

По словам замминистра, в 2020 году количество природных пожаров на территории Российской Федерации снизилось почти на 10%. В Центральном федеральном округе их количество также снизилось - на 1,8%. Он подчеркнул, что в целом обстановка была стабильной и контролируемой.

«Основной причиной возникновения природных пожаров по-прежнему остаётся человеческий фактор. Влиять на эти причины возможно только строгим выполнением комплекса превентивных мероприятий, повышением качества профилактической работы, проведением масштабной и всеобъемлющей работы по информированию населения правилам поведения в пожароопасный сезон, контролем за содержанием природных территорий, территорий населённых пунктов и объектов, прилегающих к лесным массивам», - отметил А. Супруновский.

В настоящее время в ЦФО проводится профилактическая работа по подготовке объектов и территорий к летнему пожароопасному сезону 2021 года. Обновляется опашка в населённых пунктах и садовых товариществах, проводится расчистка дорог с грунтовыми и щебёночным покрытием для проезда пожарной техники, проверяются места для забора воды пожарными автомобилями и авиацией.

«Я убеждён, что выбранный формат проведения совместных заседаний КЧС Москвы и соседних субъектов ЦФО будет способствовать минимизации количества ландшафтных пожаров в регионе, а также обеспечит своевременное реагирование для их ликвидации», - подчеркнул Анатолий Супруновский. дан из зоны чрезвычайной ситуации в целях обеспечения защиты и сохранения их жизни и здоровья, а также усовершенствовать информационное обеспечение в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. При этом установить порядок проведения эвакуационных мероприятий из зоны ЧС предстоит Правительству РФ.

РАЗВИВАЯ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

3 марта под председательством заместителя главы МЧС России Виктора Яцуценко подведены итоги межведомственного взаимодействия органов повседневного управления РСЧС за 2020 год.

В режиме видеоконференции в обсуждении вопросов информационного обмена приняли участие представители федеральных органов исполнительной власти, госкорпораций и организаций.

Как было отмечено, совместная деятельность в прошедшем году позволила своев-

ременно реагировать на вызовы и угрозы природного и техногенного характера.

В настоящее время в состав РСЧС входят силы и средства 36 министерств, ведомств и госкорпораций, каждый из которых обладает специальной базой информации и информационными сервисами. Организация работы по формированию «озера данных» началась в 2020 году, в этом году работа продолжается. Необходимость такого межведомственного взаимодействия обоснована современными рисками.

«Чрезвычайные ситуации стали более непредсказуемыми, изменились по характеру и масштабам, - отметил В. Яцуценко. - Участились случаи такого опасного метеоявления, как ледяной дождь. Нами на практике отработан алгоритм его предупреждения. Создана единая информационная база по силам и средствам, предназначенным для ликвидации его последствий».

По поручению Президента РФ ведомство проводит цифровую трансформацию РСЧС, в рамках которой создаются цифро-



наши в спорте



Команда ХМАО-Югра" победители соревнований на "Кубок ЦС ВДПО"

В городе Воткинске Удмуртской Республики прошли Кубок МЧС России и Всероссийские соревнования МЧС России «Кубок ЦС ВДПО» по пожарно-спасательному спорту.

На протяжении соревновательных дней участники состязались в упорной борьбе за места на пьедестале почёта. Более 350 спортсменов из 13 субъектов Российской Федерации приняли участие в соревнованиях.

Участники выступили на высшем уровне. Были установлены рекорды Российской Федерации по пожарно-спасательному спорту в закрытых помещениях. В дисциплине «Штурмовая лестница» среди юниоров в старшей группе высшее достижение РФ в закрытых помещениях установил Антон Маслов (ХМАО-Югра) с результатом 10,16 сек, среди женщин – Анастасия Романова (г. Санкт-Петербург) с результатом 6,69 сек.

Во второй соревновательный день сразу две спортсменки установили высшие

достижения Российской Федерации по пожарно-спасательному спорту, проводимых в закрытых помещениях. В преодолении полосы препятствий одна за другой девушки установили рекорды: Анастасия Романова из Санкт-Петербурга преодолела полосу за 15,04 секунды, а Екатерина Чендакова из ХМАО-Югра – 15,54 секунды.

Командные результаты разделились следующим образом:

среди детей:

- 1-е место - команда ХМАО-Югра;
- 2-е место - команда Челябинской области;
- 3-е место - команда Свердловской области.

Взрослый командный зачет:

- 1-е место - команда Санкт-Петербурга;
- 2-е место - команда ХМАО-Югра;
- 3-е место - команда Челябинска.

Всем победителям и призёрам соревнований были вручены дипломы, кубки, медали и ценные подарки.

вая платформа, новые цифровые и интеллектуальные технологии, элементы искусственного интеллекта внедряются в прогнозирование чрезвычайных ситуаций. В частности, с их помощью в прошедшем году гибель на происшествиях и чрезвычайных ситуациях снизилась на 40% по сравнению с предыдущим годом. Всего за 2020 год спасено свыше 108 тыс. человек.

«Необходимо активизировать работу по взаимному информационному обмену для расчёта рисков и своевремен-

ного принятия эффективных управленческих решений, - сказал замминистра. - Только совместная работа по предупреждению позволит сохранить человеческие жизни и минимизировать возможный материальный ущерб».

Также в рамках совещания представителям федеральных органов исполнительной власти, госкорпораций и организаций были вручены ведомственные награды по результатам эффективного взаимодействия в 2020 году.

РЕШЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА

Глава МЧС России Евгений Зиничев на заседании Правительства РФ представил изменения в Федеральный закон № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Законопроект, подготовленный ведомством, одобрен Правительством РФ.

Законопроект обязывает федеральные органы исполнительной власти обеспечить постоянный доступ МЧС России к информационным системам в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на безвозмездной основе. Использование информационными ресурсами сократит время сбора необходимых сведений, повысив оперативность принятия решений и реагирования на происшествия и чрезвычайные ситуации.

Кроме того, законопроектом устанавливается обязанность для граждан РФ эвакуироваться из зоны чрезвычайной ситуации, а также с территории, на которой существует угроза возникновения ЧС. Как показывает практика, зачастую население не может оценить всей опасности возможного бедствия от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций и, отказываясь от эвакуации, подвергает себя необоснованному риску.

Предлагается наделить комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности на всех уровнях компетенцией по принятию решений о проведении эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации.

Внесение изменений позволит оперативно эвакуировать граждан из зоны чрезвычайной ситуации в целях обеспечения защиты и сохранения их жизни и здоровья, а также усовершенствовать информационное обеспечение в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. При этом установить порядок проведения эвакуационных мероприятий из зоны ЧС предстоит Правительству РФ.



Главный романтик пожарной охраны

Елена Данченко

Профессия пожарного была и остаётся одной из самых сложных. И дело тут не только в том, чтобы держать себя в хорошей физической форме, не только в умении подниматься по выдвигной лестнице, двигаться в густом дыму и пользоваться противогазом.

Самое трудное — не бояться и быть готовым рискнуть своей жизнью ради других. Откуда берутся такие супергерои и можно ли попасть в пожарную охрану по объявлению? Какой человек никогда не станет пожарным? Будет ли меняться техническое оснащение службы в ближайшее время?

Эти и другие вопросы мы обсудили с начальником Главного управления пожарной охраны МЧС России генерал-майором внутренней службы Валентином Николаевичем Нелюбовым накануне профессионального праздника.

НО СНАЧАЛА О САМОМ празднике. День пожарной охраны, в отличие, например, от Дня программиста или секретаря, имеет очень богатую историю. Праздник берёт своё начало ещё в XVII веке, а именно, в 1649 году, когда царь Алексей Михайлович распорядился установить в Москве круглосуточные пожарные дозоры. Представители этих бригад занимались не только непосредственной борьбой с огнём, но и предотвращением ЧП — следили за соблюдением принятых тогда норм пожарной безопасности. Например, нередко были случаи, когда люди поджигали собственные дома, чтобы оставшиеся на пепелище гвозди (невероятно ценный товар в то время!) можно было использовать для постройки нового жилища. Именно пожарные патрули следили за тем, чтобы гвозди не добывали таким странным образом. Члены бригад имели право выносить взыскания тем, кто не соблюдал правила.

История сохранила факт, что наказ царя о введении дозоров был подписан именно 30 апреля. Спустя почти три столетия, 23 апреля 1918 года Владимир Ленин подписал декрет "Об организации государственных мер борьбы с огнем", после чего несколько десятков лет, во времена Советского Союза, отмечали День пожарного в середине весны.



В 1994 году уже в Российской Федерации праздник стал называться Днем пожарной охраны, а в 1999 году (прошло ровно 350 лет со дня наказа Алексея Михайловича) первый президент России Борис Ельцин своим указом придал празднику официальный статус. Правда, официальным выходным он так и не стал. У этой службы выходных не бывает.

- Валентин Николаевич, как, по-вашему, пожарный - это профессия или призвание?

- В эту службу каждый приходит своим путём. Кто-то следуя за детской мечтой, другой - продолжая семейные традиции, третий - за романтикой. Но остаются только те, кто сумел врати кожей, что называется, почувствовать всю специфику и кра-



соту профессии, не полюбить - сродниться с ней. Случайные здесь не остаются.

Пожарные, настоящие пожарные, если разобраться, при всей суровости профессии - большие романтики с высокими гражданскими мотивами.

Но, вообще, в жизни всякое бывает. Я, например, пришёл в пожарную службу практически по объявлению и остался на всю жизнь.

- Неужели и мальчишкой не мечтали? По-моему, каждый второй в детстве представляет себя героическим пожарным – блестящая каска, топор, боёвка...

- Офицером быть мечтал, это да. Лётчиком или милиционером. Мы все тогда готовились Родину защищать. И игры были только на эту тему.

Но пожарная часть в нашем небольшом городке была. Более того, находилась она рядом с нашим домом.

Вскоре после моего рождения мама вышла на работу, детских садов-яслей не было. Но была нянька – симпатичная и очень добрая женщина, диспетчер пожарной части. Она там и работала, и жила в общезжитии. Ещё успевала за детишками приглядывать. Со всего города, говорят, свозили. Так что, если разобраться, пожарный дух впитывал с младенческих лет.

Позже, когда у меня самого стала складываться карьера пожарного, я узнал от отца, что я не первый «тушила» в нашей семье - его дядя с 30-х по 50-е годы служил в Москве.

- Прослужив столько времени в пожарной охране, можете ответить на вопрос: что это за люди, пожарные? Кто выбирает эту профессию? И какой человек никогда не пойдёт в пожарные?

- Пусть это прозвучит несколько пафосно, но, оценивая свой профессиональный опыт, коллективы, в которых довелось работать или руководить, я вынес для себя следующее: пожарные – это все-таки необычные люди. Нет, я не хочу сказать, что мы какие-то особенные, супермены и вообще. В большинстве своём настоящие пожарные - это профессионалы, которые имеют своё собственное представление о жизни и, смею вас уверить, правильное понятие о ней. Порой мне ка-



жется, что они впитали всю мудрость жизни и знают о ней что-то главное. Они привыкли защищать. Это люди, которые правильно воспитаны своей матерью, своей семьёй. На таких людях держится наш сегодняшний мир. И никогда не забывают о вещах, которые за деньги не купишь: Родина, мать, любовь, преданность.

Чтобы работать в пожарной охране, нужно в первую очередь быть честным. Прежде всего - быть честным с самим собой и окружающими. Нам люди жизни доверяют. Пожарному необходимо неустанно работать над со-

бой. Если человек не самосовершенствуется, потакает своей лени - он деградирует. И второе – голова должна быть холодная. На пожаре нельзя сутетиться и истерить.

- Как я понимаю, детские годы сыграли свою решающую роль и вы выбрали для себя пожарную охрану?

- Не совсем. Сначала была армия, учёба в Киевском институте инженеров гражданской авиации, Магадан, работа в «Аэрофлоте» - и только потом пожарная охрана. Ну а если быть совсем точным - сначала были 90-е, непростой период в истории нашего государства.

Кстати, именно то, что я оказался в то время в Магадане, помогло мне состояться как профессионалу. Хотя, скрывать не буду, доставалось, как и всем в то время. Экономика загибалась, а вместе с ней и гражданская авиация. Работу я потерял, а жить-то как-то надо. Увидел объявление в газете: в пожарную часть требуются инженеры-электрики, отслужившие в армии. И решил рискнуть. Шёл на должность инженера, а взяли инспектором Госпожнадзора.

- Первый свой рабочий день в новом качестве помните?

- В тот день лил жуткий дождь. Косой и холодный. И вот я весь при параде, отглаженный-отутюженный, выхо-





ОТКРОВЕННЫЙ РАЗГОВОР

жу из автобуса и понимаю: попал. До места службы километра полтора топтать, а зонтика нет. Иду, значит. Капли по спине стекают, а в голове одна мысль: на кого я буду похож.

- В жизни каждого состоявшегося, успешного человека обязательно есть люди, которые направляли, наставляли, советовали и учили. И это не только жена. Кто повлиял на ваше профессиональное становление?

- У моего любимого Джека Лондона в произведении «Морской волк» есть такие слова: «У меня было много капитанов, но пять из них расплылись в одно непонятное лицо, а одного я запомнил на всю жизнь». В моей жизни было практически так же. Людей, которые вели меня по жизни, было много. И каждому из них я по-настоящему благодарен. Кто-то оказался рядом, ког-

да требовался совет из сферы пожаротушения, другой поддержал при принятии серьёзного решения, научил общаться с коллективом.

Но первые шаги в пожарной деятельности помогла мне сделать женщина. Младший инспектор ГПН, Евгения Семеновна Куркова, Семеночка, как мы её все называли. Именно она помогла мне почувствовать себя частью пожарной гвардии, научила гордиться профессией, объяснила, как общаться с населением при проверках. И я её науку на всю жизнь запомнил.

Важную роль в моём становлении как специалиста сыграли и мои подчинённые. Знания, полученные от них, практиков «с земли», дорогого стоят. До сих пор с теплотой вспоминаю Сергея Александровича Тарасова, Леонида Григорьевича Ворошилова и Александра Ивановича Сапунова. Настоящие доки в вопросах пожаротуше-

ния, этому ни в одном учебном заведении не научат. По одному взгляду на огонь могли определить, что горит и в каких объёмах - по цвету пламени, интенсивности, дыму...

- Судя по вашему послужному списку, новая карьера заладилась. Вы довольно быстро досрочно до заместителя начальника пожарной части по Госпожнадзору. Затем была должность начальника пожарной части по охране Магаданской ТЭЦ. Следующей ступенькой карьерной лестницы стала должность начальника городской части, сначала ПЧ-10 по охране посёлков Снежный и Снежная Долина, потом ПЧ-1 города Магадана.

- Именно эта пожарная часть стала важной вехой в моей профессиональной жизни.

Было (да и есть, конечно же) в ней нечто особенное, основательное и манкое, что ли. Хотя, на первый взгляд, ничем выдающимся не отличалась. Не самая новая, не самая комфортная. Разве что по составу караулов особенная.

Трусы, лентяи, приспособленцы в караулах не задерживались. В подчинении у меня было 120 человек личного состава, караулы, опорный пункт, база газодымозащитной службы. К каждому нужно было найти подход. Помимо основной работы, приходилось решать множество нестандартных задач. Например, однажды в конце декабря, буквально перед Новым годом, к нам в часть пришли две женщины с просьбой похоронить отца. Я удивился: всё же пожарная часть - не бюро похоронных услуг. А женщины ответили, что он в этой части работал, уволился более 20 лет назад, а перед смертью сказал им: «Если умру и не сможете похоронить - сходите в пожарку, там помогут». Мы помогли.

Именно эта часть сделала из меня руководителя. Точнее, здесь сформировались мои основные принципы отношения к подчинённым и работе с ними.

- Это не закрытая информация? Поделитесь с читателями?

- Всё очень просто. «Человека уважать надо». Не я сказал, а великий пролетарский писатель М. Горький. К своим обязанностям я приступил в







начале февраля. Время для Магадана жуткое - холод, ветер до костей пронизывает. Решил заглянуть в комнату отдыха, где караул отдыхает. Решил заглянуть в комнату отдыха, где караул отдыхает. Заглянул и обалдел. Будто в ад спустился. Полутёмное помещение, окна фанерой заколочены, лампочки тусклые под потолком. А в центре – буржуйки закопчённые, наспех сваренные. Вокруг них бойцы, тоже закопчённые. С пожара вернулись. Сидят, греются. Колбасу грызут. Зрелище жалкое.

Нужно было срочно что-то менять. Люди жизнью рискуют, а должны буржуйками греться.

Вообщем, буржуйки приказал выбросить. Бойцы, понятное дело, недовольны: замёрзнем!!! Все в ваших руках! Оценил фронт работ - подъёмный. Почистили-помыли, стёкла вставили. Даже занавеси на ворота из старых чехлов для машин пошили. Вроде стало на что-то похоже. Перезимовали, а летом уже стали готовиться утеплять помещение. Больше буржуек не было.

- Может быть, у вас есть какой-

то свой, чисто нелюбовский секрет работы с личным составом?

- Мой «секрет» придумал и озвучил ещё великий Наполеон. Помните, он говорил: «Нагружай на подчинённого сколько сможешь, большую часть он сбросит по дороге». А если серьёзно: нельзя требовать от сотрудника того, что он заведомо не сможет сделать. Стараюсь всегда этого принципа придерживаться. Как опытный управленец (как-никак академию с отличием закончил), опираюсь, как правило, на 5-6 руководителей. Им ставлю задачи, с них и спрашиваю. Пока, вроде, всё получается.

- Изменилась ли за годы вашей службы пожарная охрана? В какую сторону?

- Конечно же, всё меняется. И в лучшую сторону. Сегодня у нас очень вырос образовательный уровень сотрудников. Все как минимум со средним образованием, но многие и с высшим. И это, на мой взгляд, очень правильно.

Конечно же, на любом пожаре главным действующим лицом был и остаётся боец со стволом. Пока он не

подойдёт к очагу, ситуация не изменится. Но согласитесь, чтобы борьба с пожарами была эффективной, нужно учитывать два основных момента. Первый – всегда быть в курсе проводимых научно-технических исследований. Я внимательно слежу за экспериментальными разработками и с интересом читаю специальную литературу. Второй – это подготовка личного состава, коллектива. Она включает в себя и психологическую, и физическую подготовку, и т.д. Это комплекс мероприятий, который позволяет человеку двигаться вперёд, не останавливаясь в своём развитии. Руководитель должен давать этот импульс. Кстати, сейчас именно подготовка личного состава является одним из приоритетных направлений моей работы.

- А кроме этого?

- Обеспечить личному составу защищённость. Для этого необходимо улучшить техническое оснащение. Начинать стоит с пожарного автомобиля. Начинать, на мой взгляд, стоит с дыхательных аппаратов. На сегодняш-





ний день на вооружении в пожарных частях они слишком малы по своей эксплуатационной мощности (до 40 минут максимум, при интенсиве едва хватает на 20) и слишком дороги по стоимости. Крепление баллонов и вес самого аппарата тоже заставляют задуматься. 2021 год объявлен в МЧС России годом науки и технологий. Кто знает, может быть, именно в этом году какой-нибудь изобретатель из маленького городка найдёт ответы на эти вопросы.

А вы знаете, какой основной инструмент пожарного? Нет, не ствол. Топор! Простой пожарный, незамысловатый и очень тяжёлый. Палочка-выручалочка в самых сложных ситуациях. Почему нашим учёным не сделать его ещё более многофункциональным и облегчить? По принципу армейского мультитула. Ребята вам за это только спасибо скажут...

Нужен новый пожарный автомобиль. Легкий, устойчивый, маневренный, а самое главное - массовый и недорогой. Жители небольших городов нам за это спасибо скажут. Зачем, спросите? Ведь есть же у нас отличные, оправдавшие себя много раз машины. Спорить не буду - отличные. Проблема только в одном - все эти автомобили используют общетранспортные шасси. Их, конечно, модернизируют, подгоняют, адаптируют. Но всё это увеличивает стоимость автомобиля на 20-30%. То же и с кабиной. Когда начали разбираться - сумма получилась приличная. Была сформирована рабочая группа по созданию массового пожарного автомобиля на базе КАМАЗ-УАЗ.

Сразу скажу – ждать чего-то сверхъестественного не стоит. «Бэтмобиль» вряд ли появится. Но новые, полезные опции, с учётом всех пожеланий и условий эксплуатации, обязательно будут. Рассчитываем получить первые результаты работы уже к концу 2021 года.

- Спустя много лет не жалеете, что когда-то спустились «с небес на землю», ушли из авиации в пожарные? Ведь, на первый взгляд, виды деятельности ничто не объединяет.

- Ошибаетесь. Человеческая жизнь. Вот то, что роднит авиацию и пожарную охрану. Там гарантируют безопасность полётов, а мы приходим на помощь, спасаем, когда беда уже случилась.



НАША СПРАВКА

Нелубов Валентин Николаевич, начальник Главного управления пожарной охраны, генерал-майор внутренней службы.

Родился 15 сентября 1965 г. в г. Свердловске Луганской области (Украина). С 1993 по 2003 год проходил службу на различных должностях в подразделениях Государственной противопожарной службы г. Магадана. С 2003 по 2006 год проходил службу в подразделениях Государственной противопожарной службы г. Иркутска, с октября 2003 по апрель 2004 года возглавлял пожарную часть № 5 г. Иркутска. В мае 2006 года назначен начальником отдела службы и подготовки Управления организации пожаротушения Главного управления МЧС России по Иркутской области. В июне 2008 года назначен на должность заместителя начальника Главного управления МЧС России по Иркутской области (по ГПС). В июне 2013 года - первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Иркутской области. В марте 2014 года назначен начальником Главного управления МЧС России по Иркутской области. С 16 октября 2019 года - врио начальника Главного управления пожарной охраны МЧС России. Со 2 марта 2020 года - начальник Главного управления пожарной охраны МЧС России. Неоднократно принимал участие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций:

- в 2006 году в ликвидации последствий авиакатастрофы аэробуса А-310 в г. Иркутске;
- в 2007 году в тушении крупного пожара в производственных складах в г. Иркутске;
- в 2010 году в тушении пожара в производственном здании по производству алюминиевой пудры в г. Шелехово Иркутской области;
- в 2012 году в тушении пожара в резервуаре с нефтепродуктами в г. Ангарске и в кабельной шахте ТЭЦ-11 в г. Усолье-Сибирском Иркутской области;
- в 2013 году в организации поисково-спасательных работ при крушении вертолёт Ми-8 в Катангском районе Иркутской области, руководство тушением пожара в резервуарах нефтехранилища г. Ангарска Иркутской области;
- в 2013 году в организации поисково-спасательных работ при крушении вертолёт Ми-8 авиакомпании «Ангара» в 6 км от н.п. Преображенка Катангского района Иркутской области;
- в 2016 году в организации поисково-спасательных работ при крушении самолёта ИЛ-76 МЧС России, потерпевшего авиакатастрофу при выполнении боевой задачи по тушению природных пожаров в Качугском районе Иркутской области;
- в 2019 году руководил работами по ликвидации последствий летнего паводка, охватившего 11 районов Иркутской области.

За высокий профессионализм и личное мужество награждён орденом Почёта, медалью «За отвагу», а также 11 ведомственными знаками отличия и знаком отличия Иркутской области.



Огонь в сердце это навсегда





ПОЖАРНАЯ ОХРАНА В ЛИЦАХ



Над материалами работали: пресс- службы ГУ МЧС России по городу Москве, по Республике Хакасия, по Республике Марий Эл, а также Анастасия Трунчева, Дарья Смольникова, Юрий Капральный, Юрий Маркин, Людмила Ильеня. Фото авторов и Степана Змачинского.

Человек боролся с огнём с того самого момента, как научился его добывать. И пожары были всегда. В огне гибли люди, исчезали в языках пламени города и деревни. Но во все времена находились те, кто протягивал руку помощи, оказывался рядом. Попавшим в беду сочувствовали, сопереживали. Способность сочувствовать постороннему тебе человеку, воспринимать чужое горе как своё личное свойственна многим людям. Но некоторым - в особой степени. Вот они и становятся профессиональными пожарными, из таких людей формируются подразделения Государственной противопожарной службы.

В Российской империи пожарные выделились в отдельную группу служащих в 1880-х годах. Технология тушения пожаров, оперативность реагирования, охват пожарными службами территорий проживания и хозяйствования, да и сама подготовка сильно менялись со временем. В современной России пожарные входят в одно из подразделений Министерства чрезвычайных ситуаций - Государственную противопожарную службу. Именно от их своевременной и профессиональной работы зависит благополучие регионов и всего государства.

Самое обидное для пожарных — когда их называют «пожарниками». Во-первых, так называются жуки, а, во-вторых, этим словом в царской России именовали тех, кто под видом по-

горельцев ходил по сёлам и просил милостыню. Сами пожарные в шутку так называют друг друга, но это уже профессиональный юмор, без которого невозможно выходить на службу, ведь слишком часто приходится рисковать жизнью. А причина этого риска порой вызывает недоумение.

Чаще всего пожары происходят в жилищах граждан. Отдохнул кто-то с друзьями на широкую ногу, и с сигареткой в постель. Результат очевиден. Бывает по-другому. Вышел такой любитель покуролесить на балкон. Покурил - расслабился, а бычок, правильно... Лихо «отстрельнул» соседям. Он дальше веселиться, а пожарные с его подвигами разбираться. Хорошо, если без жертв обойдется.

Нерадивые хозяйки часто попадают. Крутилась она себе на кухне, обед готовила, а тут звонок. Подруж-

ка решила горем поделиться, на мужа пожаловаться. Разговор конечно затянулся. А на кухне дым коромыслом, бдительная соседка за телефон схватилась: «Спасайте, горим!» Вот и мчатся пожарные, сгоревшую картошку тушить.

А ещё про пожарных вспоминают, когда не знают куда обратиться. Например, достать кота с дерева.

Так кто же они, эти люди, привыкшие профессионально рисковать жизнью? Поверьте, они пришли сюда не за высокой зарплатой и стремительной карьерой.

В пожарные идут по велению сердца. И остаются навсегда. Считается, что не бывает бывших разведчиков и полицейских. То же самое с уверенностью можно сказать и об огнеборцах. Если огонь в сердце — это навсегда.



Для Натальи Фёдоровны Постниковой эти ребята словно родные, каждого с первых дней службы знает

Пожарный характер

В Управлении материально-технического обеспечения Главного управления МЧС России по Республике Хакасия трудится обаятельная, жизнерадостная хрупкая женщина, твёрдости характера и запасу энергии которой можно восхищённо позавидовать.

Трудовой путь Натальи Фёдоровны Постниковой начался в 1973 году, когда она после окончания восьми классов приехала в посёлок Майна из улуса Шалгыново Бейского района. В то время по соседству с посёлком шло большое строительство Саяно-Шушенской гидроэлектростанции имени П.С. Непорожнего, и молодежь со всего Союза стремилась на комсомольскую стройку. Сначала Наталья Фёдоровна устроилась на работу в детский сад, потом перешла в поселковую прачечную, без отрыва от работы окончила вечернюю школу, вышла замуж, родились дети.

Большим событием того времени стал запуск Саяногорского алюминиевого завода в 1985 году. Вместе с ним при заводе была организована объектовая военизированная пожарная часть № 39.

В сентябре Наталья Фёдоровна узнала от знакомой, которая привезла бельё для стирки в прачечную, что в пожарную часть срочно требуется комендант. Ни дня не раздумывая, 27-летняя Наталья поехала к руководству части с твёрдым намерением о трудоустройстве. Кандидатов на место коменданта оказалось целых 7 человек, и с каждым проводилась обстоятельная беседа. Вернувшись после собеседования в прачеч-

ную, Наталья Фёдоровна узнала, что на работу ей уже звонили из пожарной части и сказали, что выбор был сделан в её пользу.

И вот с сентября 1985 года каждое утро, заведя детей в детский сад, спешила Наталья Фёдоровна на автобус, который повезёт её на работу из Майны в Саяногорск, в пожарную часть. Там ждала её ежедневная забота по обеспечению быта боевого подразделения, состоявшего из 80 человек. Работа новая, сложная, приходилось постоянно учиться и совершенствовать свою квалификацию на сборах в Красноярске или вместе с заводскими специалистами. Основное снабжение тогда осуществлялось из Краснояр-



ска, а это значит - постоянные командировки. Спрос с женщины в пожарной части наравне с мужчиной. Три года усердно работала Наталья Фёдоровна в должности коменданта, и её старания не остались незамеченными. После введения новой должности руководством пожарной части было принято решение о предоставлении Натальи Фёдоровны к специальному званию старшины внутренней службы. В январе 1988 года в торжественной обстановке приняла Наталья Фёдоровна присягу и получила погоны старшины.

Очень гордилась она своим новым званием и старалась оправдать оказанное доверие. С большим уважением и теплом вспоминает Наталья Фёдоровна своих коллег, сослуживцев и, конечно же, первых начальников и наставников. Коллектив пожарной части был молодой, дружный, службу несли плечом к плечу, все проблемы решались сообща, каждый спешил оказать помощь товарищу. А требования к должностным лицам были очень высокие. Ежедневный внутренний контроль, ежеквартальные зачёты, каждые 5 лет проводилась обязательная аттестация. Очень часто приезжали аудиторские проверки. Весь свой «подотчёт» Наталья Фёдоровна знала наизусть, включая всё, что находится в пожарных автомобилях. Знала даже давление в шинах каждого автомобиля. Часто между пожарными частями проходили соревнования и смотры художественной самодеятельности, в которых она принимала обязательное участие.

В феврале 2006 года Наталья Фёдоровна вышла на пенсию и продолжила трудиться уже в статусе работника ФПС. В 2008 году, после сокращения, ей предложили должность в пожарной части п. Черёмушки. И снова каждое утро Наталья Фёдоровна спешила в соседний посёлок, где на самом берегу Енисея стоит подразделение, обеспечивающее пожарную безопасность Саяно-Шушенской гидроэлектростанции имени П.С. Непорожного и поселка Черёмушки.

Трагедия, произошедшая 17 августа 2009 года, застала Наталью Фёдоровну на работе. До сих пор она с тревогой вспоминает ту минуту, когда взвильи sireны и прошёл сигнал о произошедшей аварии. Караулы пожарной части один за другим рванули к месту аварии, и в кратчайшее время начала прибывать помощь со всех близ-

лежащих пожарных частей Республики Хакасия и Красноярского края. Посёлок Черёмушки охватила паника, но Наталье Фёдоровне на панику не было времени. Она лишь успела дозвониться до своей семьи, успокоить их, сказав, что всё в порядке, и тут же ринулась в свою битву - битву за обеспечение быта боевого подразделения, которое с каждой минутой становилось всё многочисленнее. Она понимала, что всех прибывающих на помощь нужно разместить, накормить, обеспечить возможность отдыха. Быстро собрав вокруг себя женщин, не задействованных в спасательной операции, Наталья Фёдоровна чётко распределила обязанности. Женщины понимали, что многие караулы прибыли к ним на помощь, не успев смениться с дежурства. К обеду первая партия сухих пайков и чая в термо-сах была направлена к месту аварии.

Спустя некоторое время начали возвращаться в часть огнеборцы, которые прибыли к месту аварии первыми. «Ребята возвращались все в мазуте, мокрые, чёрные», - вспоминает Наталья Фёдоровна. Тут же организовывались дополнительные места для отдыха, переоборудовались помещения для помывки и приёма пищи, готовилось горячее питание, спортзал в кратчайшие сроки превратился в помещение для приёма пищи. Смены менялись каждые 4 часа. Трое суток не выходила Наталья Фёдоровна из части, семья несколько

ко раз приезжала к ней, чтобы оказать поддержку и помощь.

Три года работала Наталья Фёдоровна в Черёмушках. Её колоссальный профессиональный опыт и лёгкий характер всегда ценились руководством. Но годы берут своё, и стало уже сложнее каждое утро ездить на работу за 30 км. В августе 2011 года Наталью Фёдоровну пригласили на работу поближе к дому, на должность заведующей складом пожарной части в Саяногорске. А в апреле 2015 года ей снова пришлось применить свой «боевой» опыт, организовав бесперебойное обеспечение ГСМ пожарной техники в местах тушения страшных степных пожаров, бушевавших на территории Республики Хакасия.

И сегодня Наталья Фёдоровна продолжает трудиться в пожарной части. Молодые пожарные прислушиваются к советам этой хрупкой женщины, ведь все они для неё словно родные, всех знает с первых их дней службы, от начальников до рядовых работников. «Молодым сегодня не хватает терпения. Ритм жизни теперь такой. Раньше мы шли мелкими шажками, а они вприпрыжку бегут и бегут», - смеётся Наталья Фёдоровна. С радостью смотрит она на новый облик МЧС России, как стремительно развивается министерство, с которым связана вся её жизнь. А большая и дружная семья (муж, трое детей и внуки) очень гордятся своей «армейской бабушкой»!



Пожарный характер грустить не позволяет

Не свернуть с пути



Контрольная не пугает. Главные испытания еще впереди

Тахир Шигабутдинов пришёл в противопожарную службу в далёком 1976 году. Сегодня он возглавляет учебный пункт Главного управления МЧС России по Республике Марий Эл, расположенный в посёлке Пемба.

Уроженец города Йошкар-Олы, выпускник школы № 6 и Марийского политехнического института, Тахир Гаптельнурович срочную службу проходил в частях ракетных войск стратегического назначения. Вернувшись в родной город, он уже на всю оставшуюся жизнь связал свою судьбу с пожарной охраной.

За годы службы он занимался как вопросами профилактики пожаров, так и непосредственно тушением возгораний, а затем - подготовкой специалистов для подразделений профессиональной и добровольной пожарной охраны Республики Марий Эл.

Грамотный и инициативный, мужественный и решительный, он всегда пользовался уважением и доверием в коллективе. Выдержанный, тактич-

ный, хороший организатор, человек с большим профессиональным опытом и управленческим талантом, он успешно справляется с поставленными задачами и с честью несёт высокое звание офицера и огнеборца.

За успехи в службе и большой вклад в развитие, совершенствование и укрепление Государственной противопожарной службы Шигабутдинов награждён медалями «За безупречную службу» 3-й степени, «За отличие в службе» 1-й степени, знаком «Лучшему работнику пожарной охраны», нагрудным «Почётным знаком МЧС России», нагрудным знаком «За отличную службу в МВД», ведомственной медалью МЧС России «Маршал Василий Чуйков».

В немалой степени успехам в службе способствовали серьёзные

занятия спортом. Ещё в школьные годы Тахир Гаптельнурович увлёкся пожарно-прикладным спортом, впервые принял участие в республиканских соревнованиях в 1973 году в составе команды ЮДПД. С 1973 и по 1986 год он член сборной команды Республики Марий Эл по пожарно-прикладному спорту, а с 1987 по 1997 годы – тренер сборной команды. Он занимался и с детьми, и со взрослыми спортсменами. Шигабутдинов – мастер спорта СССР (1978 г.), чемпион Марийской АССР, чемпион РСФСР (1979 г.), призёр зоны РСФСР. В 1978 году на зональных соревнованиях в г. Кирове занял 3-е место по преодолению 100-метровой полосы с препятствиями.

Занятия спортом закалили характер, воспитали упорство, умение ста-



вить цели и достигать их, преодолевая себя. Настоящий бойцовский характер, самодисциплина, требовательность, в первую очередь к себе, стремление в любом деле достичь наилучшего результата, безусловно, способствовали росту авторитета среди коллег и подчинённых и успешной карьере.

В 2003 году Тахир Гаптельнурович ушёл со службы, но с пожарной охраной не расстался – продолжает работать в учебном пункте, сначала – преподавателем, а затем и начальником.

Проводит большую работу по подготовке квалифицированных кадров для подразделений профессиональной пожарной охраны - в первую очередь пожарных, водителей пожарных автомобилей, газодымозащитников, диспетчеров, радиотелефонистов пожарной связи, спасателей. За 20 лет в учебном пункте прошли профессиональную подготовку более 3 тысяч сотрудников и работников Государственной противопожарной службы, обучено свыше 2 тысяч добровольных пожарных.

Неиссякаемая энергия, развитое чувство ответственности, творческий подход к делу, уважение к людям, богатый жизненный и професси-

ональный опыт вызывают неизменное восхищение. Этот замечательный человек – пример для молодых сотрудников.



Творческий подход, жизненный опыт и уважение к людям были оценены по заслугам



Команда молодости нашей. С сослуживцами. 80-е годы XX века



Есть такая профессия пожары тушить

Сергей Агапов - начальник 51-й СПСЧ Управления по CAO ГУ МЧС России по гор.Москве.



Мороз пожарному не помеха

Ещё мальчишкой он с восхищением смотрел на проносящиеся по улице красные машины. Думал, каково это - быть пожарным?

Желание служить в МЧС появилось после окончания средней школы, тем более советовал отец. В 1999 году окончил Московский институт пожарной безопасности МВД РФ, ныне - Академия ГПС МЧС России. Выпустился офицером и сразу начал свою

трудовую деятельность заместителем начальника 41-й пожарной части Северного округа. В Северном округе трудится уже более 22 лет. На сегодняшний день Сергей - начальник специализированной пожарно-спасательной части, в состав которой входят медико-психологическая служба и автомобильная группировка. Также в части дислоцируется единственная в Москве группа по авиационным беспилотным системам (БАС),

стоит в расчёте единственный в Москве пожарный корабль «Надежда».

За многолетний опыт работы и несчитанное количество пожаров встречалось всякое. Участвовал в тушении различных крупных пожаров. Принимал участие в тушении Останкинской телебашни. В 2010 году со своим отделением тушил лесные пожары в Шатурском районе, за что был награждён медалью «За тушение лесных пожаров в 2010 году».



Современная техника в нашем деле вещь необходимая

«За годы службы приходилось спасать и животных. Один из забавных случаев был на пожаре в квартире. Помню как сейчас: на кухне горело открытым огнём, в комнате стояло сильное задымление. Я с отделением проводил разведку, ползком, на ощупь обследовали каждый угол. Данных о людях не имели. И вдруг наткнулись на что-то большое и живое. Всё происходило быстро, никто и не раздумывал - кто это. Вытащили за

конечности пострадавшего в безопасное место. Оказалось - это большой пёс, дог. Животное еле дышало. Мы обмыли ему морду и дали подышать кислородом. Потом выяснилось, что хозяева ушли за хлебом, оставив на плите кастрюлю с водой, вследствие чего вода выкипела, кастрюля прогорела, от этого загорелась штора на кухне, и начался пожар. Бедный пёс надыхался угарным газом и потерял сознание. Он чудом остался жив. Та-

кие случаи не могут не растрогать», - рассказывал Сергей.

В свободное от работы время увлекается моделированием кораблей из дерева, пятилетний сынишка с удовольствием в этом помогает. Уже имеется небольшая коллекция, насчитывающая более 10 моделей. Продолжит ли сын работу отца? Пока не думал об этом. Профессией своей гордится и за годы службы ни разу не пожалел о своём выборе.



Последнее напутствие перед дежурством



Волноваться не стоит

Начкар всегда на связи

Андрей Коваленко, начальник караула 21-й пожарно-спасательной части 2-го пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Республике Коми.

- Андрей Васильевич, расскажите немного о себе.

- Родился в посёлке Вожаэль Княжпогостского района Республики Коми. Там же окончил школу, поступил в Ивановское пожарно-техническое училище. Трудовой путь в пожарной охране начал с должности пожарного в 1993 году. В настоящий момент службу в 21-й пожарно-спасательной части города Ухты в должности начальника караула.

- Как к вам пришло увлечение радио?

- Интерес появился ещё в детстве. Мой дедушка, служивший во время Великой Отечественной войны в войсках связи, любил «крутить» приёмник; постепенно это увлечение передалось и

мне. Однажды в восьмилетнем возрасте в руки попал набор «Юный связист». Стал пробовать разговаривать на расстоянии, познакомился с азбукой Морзе, занимался примерными схемами подключения и переключения, вот так у меня произошло первое знакомство с радиосвязью.

Позже, когда появились клубы связистов, любительское радио, стал пробовать слушать эфир, поймать респондентов из дальних областей и городов. Именно тогда и получилась первая подтверждённая зафиксированная радиосвязь - с радиолюбителем из Польши. В этот момент рядом находилась моя мама, которая очень удивилась, что радио позволяет слышать и общаться на таком дальнем расстоянии от Емвы.

- Когда игра переросла в серьёзное увлечение?

- Немного позже. Я переехал в Ухту, где познакомился с радиолюбителями. В том числе корифеем своего дела, «Почетным радистом СССР», пользующимся заслуженным уважением у радиолюбителей Республики Коми Василием Сергеевичем Долготворовым. Можно сказать, что именно он направил меня на коротковолновый диапазон.

В 2012 году зарегистрировался в Союзе радиолюбителей России, сдал экзамен на третью категорию и у меня появился первый позывной. По сути, это набор букв и цифр. Начальные буквы означают категорию (если третья - вначале стоят две буквы, если вторая - одна), а цифры - регион.



В прошлом году подтвердился и получил вторую категорию и новый позывной. Теперь могу пользоваться более мощными радиостанциями.

- Как далеко получалось устанавливать связь?

- Самое дальнее прохождение сигнала у меня получилось на западный берег Северной Америки, через Атлантический океан. Нередко происходят соединения с Биробиджаном, практически крайней точкой на границе России с Китаем, Казахстаном, Таджикистаном, Узбекистаном.

При желании можно отправлять сигнал и дальше, но я не работаю с мощными усилителями. Меня больше интересует создание и проектирование антенн из подручных средств, чтобы можно было организовать антенну и уже непосредственно через неё производить передачу сигнала на как можно дальнее расстояние. В монтаже антенны, ее синхронизации с приёмником, чтобы он с ней работал, есть свои тонкости. И это очень увлекает.

- Сложно ли совмещать любимое дело с напряжёнными буднями в пожарной охране?

- Можно сказать, что служба и хобби в некоторых моментах переплетаются. Я состою в реестре Российской радиолобительской аварийно-спасательной службы, при необходимости могу привлекаться для передачи экстренной информации. По сути, эта служба – общественная организация, участники которой – энтузиасты своего дела, неравнодушные к чужой беде радиолубители, всегда готовые прийти на помощь ради спасения жизни человека при чрезвычайных ситуациях.

Среди участников радиолобительской аварийно-спасательной службы есть сотрудники главков МЧС из Иркутской, Новосибирской, Омской, Томской, Белгородской, Курской областей. На базе радиостанций Красноярска и Читы образованы объединённые радиоцентры, осуществляющие круглосуточный приём оперативных сведений от радиолубителей на любительских частотах. Три раза в сутки в определённое время мы проводим проверку связи, так называемый «трафик», на разных диапазонах.

И когда люди, например, в походе, на трассе или в лесу оказываются

в экстренных ситуациях – без сотовой связи, но с радиостанцией – на помощь приходят радиолубители. Сетью из любительских радиостанций они охватывают территорию Сибири и Европейской части России и при необходимости помогают передать информацию в чрезвычайные службы для оказания помощи, используя именно радиосигнал как резервный канал связи. Так что, можно сказать, мне удаётся совмещать любимое дело и хобби ещё и с пользой для других.

- Среди радиолубителей нередко проводятся соревнования различных уровней. Принимаете ли вы в них участие?

- Соревнования проводятся каждую субботу и воскресенье между радиоклубами, молодёжными формированиями. Есть ещё и многодневные соревнования – мемориалы. В прошлом году принимал участие в мемориале «Победа», посвящённом 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, старался выложиться на полную и считаю, что удалось: получил плакетку от радиоклуба Сыктывкара и пла-

кетку от Московской области, дипломы. Участвовал в днях радиоактивности, посвящённых 30-летию МЧС. И хотя в тот раз меня подвела антенна, вышедшая из строя из-за мороза, получил опыт и заряд эмоций.

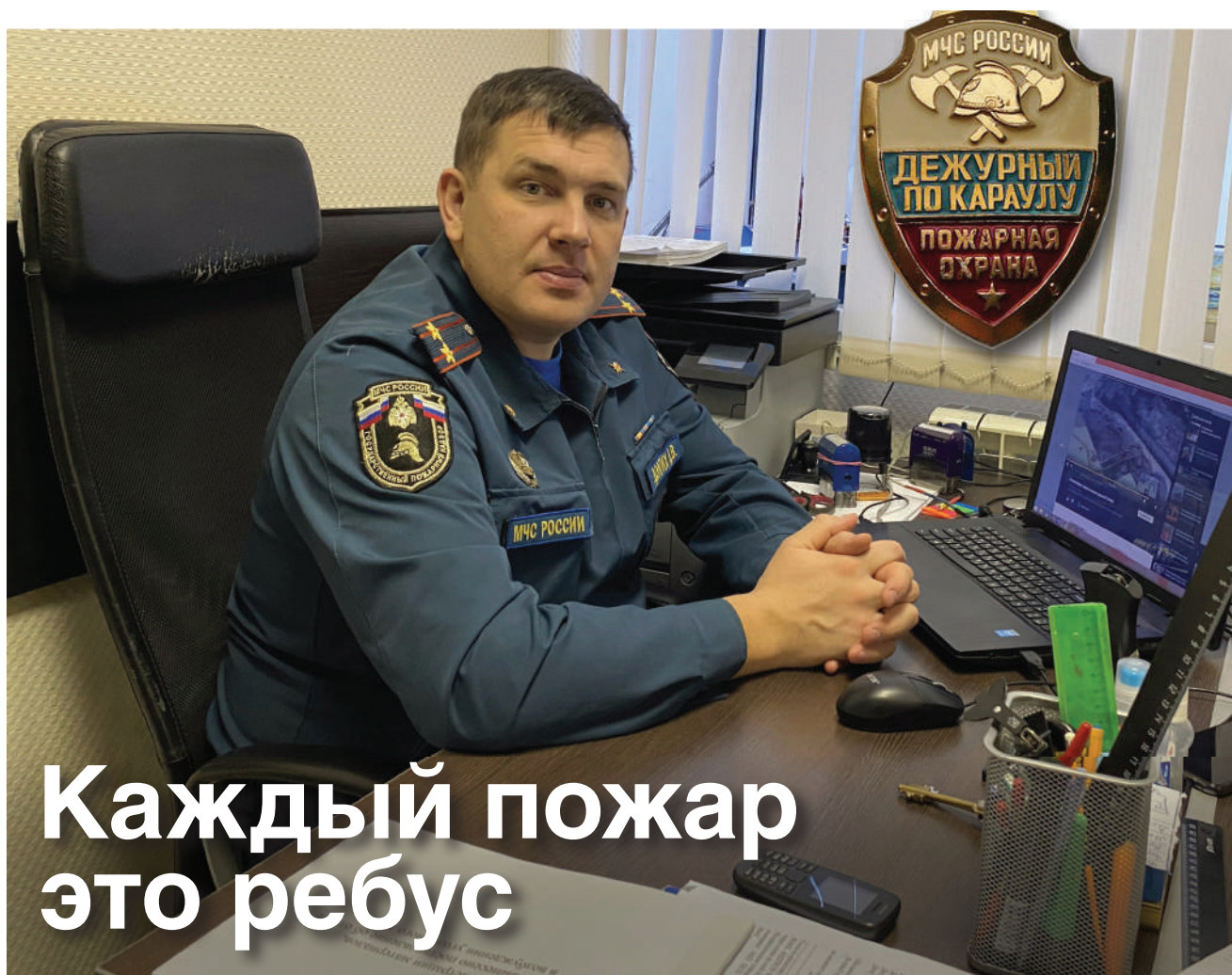
На следующей неделе состоятся дни активности, посвящённые Дню защитников Отечества. Выполненным нормативы будут вручаться дипломы. Планирую принять в них участие.

Что касается планов на перспективу – буду стараться развиваться дальше, получить первую категорию. И расширять взаимодействие с любительской аварийно-спасательной службой. В настоящий момент нашему отряду присвоен позывной, при поддержке Главного управления развернута антенна, мы каждый вторник участвуем в трафике, взаимодействуем со спасателями по месту.

Расстояния у нас очень большие, сотовая связь ловит не везде. Помощь в передаче информации требуется и во время тушения лесных пожаров, и в период сильных морозов, во время паводков. И есть большое желание развивать работу в этом направлении.



Рабочие будни начкара



Каждый пожар это ребус

Дмитрий Долгих - старший дознаватель 2-го регионального отдела надзорной деятельности и профилактической работы Управления по ТиНАО Главного управления МЧС России по г. Москве: "Расследовать преступления, связанные с пожарами, сложнее, чем многие другие. Каждый пожар - это ребус, который нужно разгадать."

- Дмитрий Владимирович, расскажите, как появилась профессия дознавателя?

- Изначально термин «дознание» появился в судебных уставах уголовного судопроизводства в 1864 году и означал «первоначальные изыскания, проводимые полицией для обнаружения справедливости или несправедливости дошедших до них слухов и сведений о преступлении». А уже в январе 1928 года органы Госпожнадзора получили право самостоятельно расследовать пожары.

- Дмитрий Владимирович, в чём заключается работа дознавателя?

- Расследовать преступления, свя-

занные с пожарами, сложнее, чем многие другие. Каждый пожар - это ребус, который нужно разгадать. Дознание по пожарам является одной из самых сложных задач в расследовании происшествий и преступлений. Пожар уничтожает все следы, разрушает первоначальную обстановку на месте происшествия, скрывает необходимые для расследования улики.

Помимо расследования, в зависимости от причин пожара дознавателем принимаются меры по привлечению виновного лица к административной либо уголовной ответственности. В основном мы занимаемся расследованием пожаров, которые были совершены по неосторож-

ности. В остальных случаях материалы передаются правоохранительным или следственным органам. К примеру, если выясняется, что в причине пожара имеет место злой умысел, т.е. поджог, то полномочия по расследованию передаются в полицию. Если же огонь унёс жизни людей, то данным пожаром занимается следственный комитет. Наша задача в таком случае - выступить специалистами при осмотре места происшествия.

Дознаватели приступают к работе, когда огонь уже сделал своё дело. На пепелище, которое раньше было чьей-то квартирой, домом, дачей, задача дознавателя – провести



доследственную проверку: расследовать причину и обстоятельства происшествия. Зачастую в условиях неочевидности сложно определить состав преступления и виновное лицо. Поэтому дознаватель прилагает максимум усилий, чтобы тщательно осмотреть место пожара, взять образцы на экспертизу и опросить очевидцев. Ведь именно в первые минуты после пожара получаешь максимальный объём информации, в том числе от очевидцев. Ни одна деталь не должна уйти из поля зрения, ведь при расследовании мелочей не бывает.

Приезжая на пожар, мы понимаем, что у человека произошла трагедия, он потерял жильё, имущество, а иногда и своих близких. Люди не всегда находятся в адекватном состоянии. А дознаватель должен его опросить, найти общий язык, пока в памяти ещё сохраняются детали случившегося.

- Как к вашей работе относится ваша семья?

- Семья понимает всю ответственность моей профессии, поэтому относится к этому положительно. Хотя приходится много времени про-

водить на работе, так как выезжать на пожары надо и днём и ночью. Поэтому всё свободное время я провожу с семьёй и детьми.

- Дмитрий Владимирович, по вашему мнению, какими качествами должен обладать человек вашей профессии?

- В первую очередь - быть ответственным, так как быть дознавателем - значит нести ответственность перед людьми. Должен уметь поддерживать людей, у которых случилась беда. Ведь потерять всё и остаться без крыши над головой — это очень страшно. Мы часто сталкиваемся с социально неблагополучными семьями, которые настроены к нам агрессивно. Они не очень разговорчивы и не пускают на свою территорию. Поэтому с каждым приходится находить общий язык, уговаривать и объяснять, что мы действуем в их интересах.

- Какие качества помогают дознавателю успешно выполнять свою работу?

- Для того чтобы собрать по крупным полную картину происходящего, нужно быть наблюдательным, уметь подмечать даже незначительные де-

тали, которые могут помочь в расследовании пожара. Также необходимо иметь хорошую юридическую базу - досконально знать Уголовно-процессуальный и Уголовный кодексы РФ, Кодекс об административных правонарушениях, Правила противопожарного режима и другие нормативные документы.

- «Орган дознания» - звучит очень серьёзно. Здесь могут оказаться случайные люди?

- Дознаватель - это профессия, которая требует полной самоотдачи. Это одно из сложных направлений в системе МЧС России. И от того, как правильно ты проведёшь расследование, насколько верно выявишь причину пожара, зависит дальнейшая судьба конкретной семьи. Поэтому права на ошибку здесь быть не может! Люди, работающие в дознании в структуре МЧС, имеют высшее специальное образование. Мы, люди в форме, работая на месте пожара, формируем имидж МЧС России.

Но, слава Богу, есть те, кто первыми приходит на помощь. Кто ежедневно, рискуя собственной жизнью, готов спасти тех, кто попал в беду.



Дознаватели приступают к работе, когда огонь уже сделал свое дело



Я пожарный!

Андрей Дёжин командир отделения 123-й ПСЧ отряда ФПС
Управления ЮЗАО ГУ МЧС России по гор. Москве



Воспитание молодых личным примером

Что может рассказать о себе человек? Ну, самое ожидаемое - о том, когда и где он родился, кто его родители, где учился и в чём смысл его жизни.

Я - пожарный! Что стоит за этой фразой? Порой – целая жизнь. Например, это радость, когда тебя приняли на службу, о которой ты мечтал со школы, опасения, что может не получиться стать тем, кем ты мечтал стать. За этим ответом – первый выезд, на котором тебе твои наставники дали в руки ствол и сказали: «Работай!».

Я – пожарный. Это значит - ты почувствовал сильный жар огня, был в клубах непроглядного чёрного дыма, учился правильно дышать в аппарате, чтобы хватило воздуха. Правильно дышать – это так важно, от этого зависит твоя жизнь и жизнь тех, кто с тобой в одном зве

не идёт в огонь спасать людей. Жизнь пожарного Дёжина началась в Серпухове. Всё как у всех: детский сад и школа, спорт и футбол. Напротив больницы, в которой работала медицинской сестрой мама, Татьяна Сергеевна, стояла пожарная часть. Выезжали пожарные редко, но когда удавалось увидеть сбор на выезд, Андрей забывал обо всём на свете. Было интересно и очень хотелось рвануть с ними, включить мигалки и с гордым видом ехать, глядя на прохожих. Всех спасти и всё потушить.

В 2001 году город потрясло известие о том, что на одном из редких в Серпухове пожаров погибли двое спасателей. Пожар бушевал на 11-м этаже, а лестница у караула дотяги-

валась максимум до 5-го. Пожарные Алексей Морозенков и Александр Самылин стали ломать входную дверь, а когда зашли в квартиру, прогремел взрыв, отрезавший их от выхода.

«Когда ребята в Серпухове погибли, я полностью осознал, что это за работа, чем она грозит и зачем она нужна. И понял, что буду тушить пожары. Помогать людям, спасать».

Отслужив в армии командиром противотанкового орудия в ВДВ, Андрей пришёл устраиваться на работу в пожарную охрану. Всё прошло легко и гладко, приняли в свои ряды нового пожарного с радостью, и началась другая жизнь, с маяками и пожарами.

В жизни Андрея, помимо работы, есть спорт и огромное количество достижений и наград. Ещё в юности увлечение мини-футболом помогло стать обладателем такого



году признавался лучшим вратарём чемпионата города Серпухова и лучшим вратарём чемпионата Москвы лиги Содружества в 2020-м. Занятия настольным теннисом принесли звания чемпиона по настольному теннису в Спартакиаде ГУ МЧС России по Москве и лучшего спортсмена года ГУ МЧС России по Москве. Был чемпионом столицы среди пожарно-спасательных подразделений в 2015 году. Благодарностей и грамот не сосчитать.

Но важнейшие достижения принёс другой вид спорта, достаточно новый и интересный – жим лёжа в пауэрлифтинге. Победитель соревнований в таких федерациях, как AWPC, «Союз пауэрлифтеров России», АСМ «Витязь», WPA, WRPF. Равных нашему пожарному отыскать будет сложно: пятикратный чемпион России, девятикратный чемпион Ев-

ропы и абсолютный чемпион Европы в 2018 году, пятикратный чемпион Евразии и абсолютный чемпион Евразии в 2016 году, семикратный чемпион мира и абсолютный чемпион мира 2015 и 2017 годов.

Лучшие соревновательные результаты на данный момент - это жим 200 кг без экипировки и жим 300 кг в облегчённой экипировке в весовой категории до 100 кг.

Андрей - мастер спорта международного класса без экипировки и «Элиты России» в облегчённой экипировке с прохождением допинг-контроля.

Мне стало интересно, когда всё это можно успеть сделать и, главное, зачем же тогда тушить пожары, если с такими успехами нужно полностью жить спортом?

«Мне нравится тушить пожары. Я люблю свою работу и очень ценю лю-

дей, с которыми работаю. Они лучшие. Лучшие друзья, лучшие пожарные. Александр Пылаев, лучшего начальника караула просто нет. Все ребята. С ними не страшно в огне! На любого из них можно положиться».

О смысле жизни Андрея Дежина можно было бы написать отдельную статью:

«Кошку сиамскую откачал на пожаре маской своей с баллоном. Кошка ожила, и хозяйка была счастлива! И зайца в горящей траве ловили с ребятами. Живёт теперь хорошо, в уюте. Медаль «За отвагу на пожаре» получить за спасённых женщин в Северном Бутово. Служить до пенсии в пожарной охране. Всегда помогать людям и своим боевым товарищам в трудную минуту. Достигать новых высот в спорте. Мама и отец, сестра и жена, дети. Это всё и есть смысл моей жизни».



Любовь к собакам еще одна грань характера Андрея Дежина



Борьба со стихией

Алексей Захарин - начальник караула 38-й ПСЧ отряда ФПС Управления ЮЗАО ГУ МЧС России по гор. Москве

«Однажды, возвращаясь поздно домой с тренировки, увидел в зеркале заднего вида фары какого-то торопыги. Всё моментально произошло, на моих глазах. По встречке тоже кто-то летел. Столкновение, звон стекла, скрежет искорёженных машин. Боковым зрением увидел, как кто-то вылетел через лобовое, - вспоминает Алексей. - Даже не думал - останавливаться или нет, всё как-то само собой получилось. Припарковался чуть в сторонке и бегом к машинам. Одного зажал подушками, а второй весь в крови от порезов и с открытым переломом».



В ТОТ ВЕЧЕР АЛЕКСЕЙ СПАС КАК минимум одну жизнь, сначала остановив кровотечение у пострадавшего в ДТП, а потом, соорудив из подручных средств шину, зафиксировал ему руку, аккуратно наложив на открытый перелом стерильную повязку. Второму пострадавшему помог освободиться от сработавших подушек безопасности и выбраться наружу из груды металла. Спустя какое-то время, приехал наряд скорой помощи, вызванный Алексеем. Врачи похвалили спа-

сителя за качественно оказанную помощь и, с благодарностью за то, что их работа уже сделана, забрали мужчину в больницу.

Так пожарный описал один из моментов своей жизни, в котором пригодились знания, умения и, конечно же, оперативное мышление, приобретённые на службе.

Стать достойным офицером, работать на благо людей, с честью служить Родине – задачи, которые были поставлены перед самим собой ещё в школе. Мама, будучи педаго-

гом младших классов, учила и своих детей, Алексея и двух его младших братьев, всем нравственным постулатам и нормам. Отец же научил сыновей всему остальному, что они умеют в жизни. Все школьные годы Алексея сопровождали тренировки по боксу. Турниры, чемпионаты, победы на соревнованиях вполне заслуженно привели к тому, что он стал обладателем первого взрослого разряда.

Окончив одиннадцатый класс в своём родном городе Прокопьевске, призывник Захарин очень быстро оказался в Москве, конечно же не с помощью сапог-сорокоходов, а благодаря повестке в армию. Распределение было в Кремлёвский полк, где мечты и желания начали воплощаться в жизнь. Служба не была легкой, много приходилось работать над собой, да и спорт никто не отменял. Вместо бокса появилось увлечение рукопашным боем, в котором Алексей также преуспел. Окончание службы в армии ознаменовали две государственные награды за отличие в службе.

«Пока я служил, один из братьев поступил в Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России, что и стало решающим для меня в выборе дальнейшего пути, - улыбается пожарный, - а спустя какое-то время знакомые подсказа-



Захарин руководит подчиненными твердой рукой, поэтому в карауле всегда порядок



Второй год подряд Алексей Захарин выходит победителем в соревнованиях по пожарному кроссфиту

ли, что для меня есть отличная работа и сейчас как раз идёт набор». «Захарин – локомотив, идет к своим целям, и всегда их достигает, несмотря ни на какие трудности!» - так отзываются об Алексее сослуживцы. Его уважают как профессионала, высоко ценят как человека и любят как друга. Руководит подчинёнными Захарин твёрдой рукой, поэтому в его карауле всегда порядок и дисциплина.

Алексей же, в свою очередь, гордится своим караулом и считает ребят своей второй семьёй.

«Свою работу я не боюсь! – отвечает пожарный на заданный о страхе за свою жизнь вопрос. - Считаю самой лучшей и самой необходимой! Страх есть за семью. Не страх даже... Всякое ведь может быть, а Настя с Максимом и Артёмом как будут? За них переживаю». Жена Анастасия всегда поддерживала супруга в выборе профессии, а сынишки Максим и Артём, знают, что папа может всё, и ждут с нетерпением подарок, который в свободное от работы время Алексей делает для них своими руками в гараже. Работа привила любовь к спецтехнике не только у самого пожарного, но и, конечно же, у его сыновей, и, как результат, большая красивая двух-

ъярусная кровать-автоцистерна скоро будет возить во снах своих маленьких владельцев.

лейбол - всюду Алексей проявляет себя как достойный соперник и отличный спортсмен.



Захарин-младший к поединку готов!

Маленький Максим уже посещает тренировки по боксу, где в качестве его личного тренера выступает папа - кандидат в мастера спорта по тайскому боксу. В спорте у Захарина много побед и достижений. Одним из значимых второй год подряд является победа в пожарном кроссфите. Мало какие спортивные состязания в гарнизоне остаются без его участия: футбол, пожарно-прикладной спорт, во-

Свои планы на ближайшее будущее наш герой сформулировал очень уверенно: «Доделать поскорее «цистерну» сыновьям, расти по карьерной лестнице, работать на благо общества и государства и, конечно, передавать опыт своим ребятам», - сказал Алексей.

Пожелаем Алексею реализации планов и, самое главное, всегда возвращаться со службы домой!

Пожарный не имеет права быть слабым

Александр Клычков — командир отделения 56-й ПСЧ отряда ФПС Управления ЮЗАО ГУ МЧС России по гор. Москве

АЛЕКСАНДР в пожарной охране более 18 лет. В настоящий момент он ожидает перевода на должность помощника начальника караула. Помимо многочисленных грамот, накопленных за долгие годы исправной службы, Александр Клычков награждён государственной наградой - медалью «За отвагу».

- Александр, как вы пришли в пожарную охрану?

— Все начиналось с детских увлечений. Ещё в школе у нас был урок ПСП – пожарно-строевая подготовка. На которой мы и прошли первые уроки профориентации. В 9 классе на занятиях мы бегали по лестницам, поднимались по штурмовке на 4-й этаж. Нам рассказывали, как правильно связать пожарный узел, как надевать экипировку и ещё много чего интересного. Для подростков это было увлекательно и престижно – обладать навыками настоящего пожарного.

- Вы помните свой первый выезд, как проходило боевое крещение?

— Конечно, я помню это как сейчас. Именно в тот день, когда я поступил на службу, произошёл пожар в гаражном кооперативе. По эмоциональной лексике старших коллег я понял, что всё очень непросто. Работать надо было очень быстро, потому что там могли быть баллоны с газом, а это значит, что они моментально поднимут в воздух всё вокруг.

Как же на меня тогда орали! «Ты уже установил трехходовое?», «Держи лом!», «Неси ствол!», «Прокладывай магистральную!» - а я вообще ничего не знаю, мой рабочий стаж - полтора часа.

Конечно, опытные коллеги не допустили бы плохого развития сценария, но всё равно эти 8 минут ликвидации пожара, можно сказать, незабываемые.



На боевом дежурстве



- Какие профессиональные навыки для пожарного самые важные?

— Точно могу сказать: помимо силы и смелости ещё нужны скорость действий и опытность. Когда выламываешь дверь, например, много сопутствующих навыков приобретается. Это очень важно, так как в высотных зданиях не всегда можно залезть через окно. Иногда дверь прочнее стены, поэтому пробивается дыра в бетонном блоке, иногда металлические шпильки нужно пройти бензорезом, иногда проще её вынести, чем вскрывать; главное – не теряться. Сейчас мы дверь открываем около минуты, у нас даже есть специальный тренажёр для вскрытия, а раньше было дольше.

Ещё нужна выносливость – наше ПТВ очень тяжёлое: боёвка, на тебе кислородный аппарат, и ты с ним бежишь, параллельно прокладываешь рукава, лом, кувалда тоже с собой – всё это весит килограммов 60, и с этим нужно подниматься по лестницам, пролезать в окна, выносить на руках людей. Вот поэтому ребята постоянно тренируются. Во время каждой смены обязательно проходит физическая подготовка, потому что пожарный не имеет права быть слабым.

- За долгие годы службы вы видели многое. Как чаще всего происходят пожары и почему?

— Основная причина пожаров по всей России, к сожалению, бытовая.

Часто люди, находясь в состоянии алкогольного опьянения, засыпают в кровати с сигаретой в руках, а это очень опасно. В таком случае в момент происшествия пострадавший из состояния глубокого сна сразу переходит в обморочное и может просто задохнуться от дыма не просыпаясь. То есть человек без сознания спит на тлеющей кровати в сильном дыму, он не вызвал пожарных, не постарался ликвидировать огонь, не подал сигнал бедствия соседям. К моменту прибытия спасателей такой человек в лучшем случае успевает получить очень сильные ожоги.

Ещё часто возгорания происходят по причине курения на балконе. Человек покурив, выкинул сигарету и ушёл, а его злополучный окурок летит к ничего не подозревающим соседям вниз, и там начинается пожар.



Перед дежурством стоит проверить оборудование

Бывает, по неосторожности забывают что-то на плите или эксплуатируют неисправные обогреватели. Бывают и гаражи чаще всего горят только из-за них. Причём, несмотря на типичность ситуаций, их развитие бывает непредсказуемо. Один раз произошёл сильный взрыв в квартире у пенсионерки, а у пострадавшей – только лёгкий ожог. Представьте – утечка газа на кухне. Женщина приходит домой, включает свет, происходит взрыв, выбиваются окна вместе с рамой. Для того чтобы выбило начисто окно, должна быть очень сильная ударная волна. То есть, по сравнению с масштабом аварии, бабушка чудом осталась жива. За долгие годы работы могу сказать точно, что бывают такие уникальные случаи.

Последний пожар – положили вещи на масляный обогреватель, и он, конечно, загорелся. Выгорело полторы комнаты в девятиэтажке, но пострадавших нет, и даже спасли двух кошек. Животных потом откачали, их всегда тоже очень жалко.

Непредсказуемых ситуаций много, поэтому всегда надо быть в полной экипировке. Один раз произошёл пожар на 7-м этаже. Я вижу с фасада чёрный дым, две женщины машут руками, просят о помощи. Мы поднимаемся по лестнице, открываем этаж, а он горит, в дыму ещё слышен голос

мужчины. На самом деле неподготовленному человеку очень сложно ориентироваться в пространстве в условиях сильного задымления. Мужчина, видимо, попытался выйти из коридора, потерялся в дыму и упал. В результате всех спасли, женщин вынесли на руках.

- При каких обстоятельствах получили медаль «За отвагу»?

— Это было несколько лет назад, в нашем районе загорелось административное здание. На момент пожара оно находилось в лесах и внутри помещений активно производились строительные работы. Судя по всему, причиной пожара послужила неправильная эксплуатация строительного оборудования; возможно, огонь пошёл от газовой горелки, возможно, искра от болгарки куда-то попала.

К моменту нашего прибытия строители находились внутри помещений, охваченных пламенем. Рядом со мной, конечно, были мои коллеги. Это придаёт храбрости, но всё равно не отпускало ощущение, что ты погружаешься в ад – слишком сильное было пламя и задымление внутренних территорий. В этом часу мы обнаружили дверь, взломали, мне удалось вывести из заточения около 20 человек, возможно, даже больше вывел. За это и был представлен к награде.



НА СТРАЖЕ БАРХАТНЫХ СЕЗОНОВ



Если верить десяткам туристических сайтов, где-то в центральной части Северо-Западного Кавказа, в бассейнах Кубани, Лабы и Белой, есть маленькая, но очень красивая республика, где каждый сезон - бархатный. И едут туда люди для того, чтобы ходить в горы, сплавать по рекам или просто наслаждаться природой.

Я в Адыгею ехал работать и, понимая «экзотичность» своего положения, думал примерно так: если Адыгея и в самом деле такое райское место - значит, пожарные там работают хорошо и с удовольствием.

Евгений Доян

Фото автора, из архива ГУ МЧС России по РА и открытых источников

Вмоей личной профессиональной практике Республика Адыгея стала вторым регионом, столица которого не имеет авиасообщения с федеральным центром или другими субъектами России. Поэтому маршрут поездки выстраивался с учётом этой особенности. На счастье таких путешественников, как я, аэропорт братского Краснодарского края расположен буквально в пяти километрах от границы с Адыгеей. А уж как тесно переплетены судьбы этих двух субъектов РФ, как близки бывают их пожарные гарнизоны, мы ещё обязательно скажем. А пока по Восточному обходу, по Джубгинскому шоссе – мимо первой встретившейся на пути достоприме-

чательности, Краснодарского водохранилища.

И вот ведь что любопытно: практически вся водная гладь его находится в границах республики, а всё равно именуется Краснодарским. Может, потому, что до самого последнего времени безопасность и правопорядок здесь обеспечивали подразделения ГИМС Краснодарского края? Лишь в январе 2020 года лёд тронулся, и на восточном берегу «адыгейского моря», в селе Красногвардейском, появился инспекторский состав Центра ГИМС МЧС России по Республике Адыгея. Никогда прежде такой структуры здесь не было; теперь же, начав с малого, республиканский главк надеется развить её до уровня

самостоятельного и эффективного надзорного органа.

Впрочем, наш путь лежит в глубь территории, в город республиканского значения Адыгейск. Город удивительной судьбы и один из самых молодых населённых пунктов республики, появившийся на свет чуть более полувека назад.

Началось всё в 1967 году, когда Совет Министров СССР принял решение о строительстве водохранилища на реке Кубань близ Краснодара, а местный облисполком вынес постановление о расселении жителей затопляемых территорий. Водоохранилище заняло 16 тысяч гектаров леса, который был вырублен, большое количество пахотной земли и десятки



НАША СПРАВКА

Краснодарское водохранилище сдано в эксплуатацию 4 декабря 1975 года. Находится в числе крупнейших искусственных водоёмов Северного Кавказа. Площадь его зеркала – 420 км², длина – 46 км, максимальная ширина – 9 км, средняя глубина – 11 метров, ёмкость – 3,1 млрд м³.

Из-за песчаных наносов и снижения глубины восточная часть Краснодарского водохранилища, созданная в 1940 году (Тшикское водохранилище), постепенно отделилась, превратившись в практически обособленный водоём.



Один из шлюзов Краснодарского водохранилища



Памятник аулам, затопленным во время строительства Краснодарского водохранилища



Природа Адыгеи не оставит равнодушными даже видавших виды путешественников

хозяйств в пяти административных районах. Полностью затопленными оказались 12 аулов и посёлков. Ещё 10 ушли под воду частично.

Так посёлок гидростроителей стал новой родиной сразу для 8000 адыгов, навсегда оставшихся без своих родовых земель и кладбищ. В 1975 году Краснодарское водохранилище было пущено в эксплуатацию, а ещё через год Адыгейск получил статус города.

Одной из главных целей постройки водохранилища была необходимость обеспечить водой рисовые системы Кубани, снизить риски наводнения в низовьях реки и подать пресную воду в рыбоводные хозяйства Приазовья. Свою задачу оно выполнило. Рыбы в этих краях - пруд пруди, с рисом тем более хорошо. А про то, как шустро вспыхивают здешние рисовые чеки, вам каждый пожарный расскажет.

Кстати говоря, в Адыгейске рисо-

вый завод тоже имеется, и в прежние годы это предприятие досаждало пожарным частыми загораниями рисовой шелухи. Сегодня такой проблемы нет, смена собственника и модернизация производства пошли заводу на пользу. Да и сама отрасль в целом давно уже стала для аграрной Адыгеи занятием традиционным. Так что, покупая «краснодарский рис», стоит полюбопытствовать, на каком берегу Кубани его вырастили...

- Конечно, старики тепло вспоминают о прежней жизни в своих сёлах, оно и понятно, ведь это была их молодость. Но с момента переселения прошло достаточно много времени, и сегодня это уже не какие-то большие воспоминания, а просто страница истории, - говорил начальник ПСЧ-9 по охране города Адыгейска Алий Триш.

Для него, человека новой эпохи, Краснодарское водохранилище является неотъемлемой частью всей

жизни. А жизнь в этих краях вообще меняется очень быстро. Давно ли маленький Алий перебрался в город из своего аула, давно ли по примеру собственного отца решил стать пожарным... Сегодня Алий Асланович заканчивает обучение в Университете ГПС МЧС России в Санкт-Петербурге, руководит пожарным подразделением и не собирается останавливаться на достигнутом.

Жизнь стремительна. Нынешняя молодёжь Адыгейска, Тахтамукайского и Теучежского районов не помышляет о скотоводстве – она охотно идёт на работу в бюджетные организации и силовые структуры, ищет счастья на территории соседнего Краснодарского края, доехать до которого куда проще, чем до Майкопа.

Даже угрозы и риски, с которыми приходится сталкиваться здешним огнеборцам, стали иными. Здесь нет проблем с водоснабжением, нет уда-



Транспортировка условного пострадавшего



Начальник караула ПСЧ-9 Нурбия Мезох и командир отделения Мосса Зехок

лённых посёлков, выпадающих за установленный регламент прибытия пожарных подразделений, нет даже палов травы, без которых немислима жизнь большинства регионов России.

- Лет шесть назад поля кругом были заросшие, и сухая трава горела, как и везде, но в последние два года ситуация резко изменилась, - рассказывал Алий Триш. - Сейчас государство старается поддерживать тех, кто работает на земле. Люди начали строить фермы, покупать хорошую технику, местные фермеры траву дважды в год окашивают. И статистика пожаров стала иной: в 2020 году выездов на пал травы у нас почти не было.

А ещё адыгейские пожарные относительно безболезненно пережили годы, озаменованные так называемой оптимизацией, да и на техническое оснащение своих подразделений они пожаловаться не могут. Это не беда, что пожарное депо в 12-тысячном Адыгейске разменяло пятый десяток, зато в его гараже имеется АЦ 10,0-70 на базе КАМАЗа.

У начальника караула ПСЧ-9 Нурбия Мезоха и командира отделения Мосса Зехока в пожарке 37 лет стажа. На двоих. А если посмотреть, как слаженно отрабатывают они упражнения по вязке узлов и транспортировке условного пострадавшего, - голова кругом: где Мезох, где Зехок с ходу не разберёшь, хороши оба. В боеспособности своего подразделения, собственных силах и избранной профессии не сомневаются. Да и с чего, собственно говоря?

За ответом на этот вопрос обращаемся к Тришу-старшему, началь-

нику ПСЧ-11 посёлка Тлюстенхабль Теучежского района. Аслан Исмаилович, прибывший в Адыгейск по просьбе «Пожарного дела», о делах своей службы судит по настроению подчинённых. Что пожарному хорошо, то и общему делу на пользу.

- Раньше и людей не хватало, и техника была старая, а сейчас нет этих проблем. Теперь у нас в каждом подразделении новые машины стоят, штат увеличился, появились старшины, которые техникой занимаются. Грех жаловаться, особенно после того, как зарплату работникам подняли. Где ещё человек такие деньги за сутки-трое получит? - задаётся риторическим вопросом Аслан Триш. - Так что работой пожарные дорожат, а принцип «как платят, так и работаю» остался в прошлом. Раньше у меня 15 тысяч было, а сей-

час 32 - плохо, что ли?

- Конечно, хорошо, - соглашаюсь я, - но у сына-то вашего зарплата всё равно больше.

Триш-старший только посмеивается:

- И ради бога! Если молодёжь будет больше нас получать, я буду только доволен.

Маленькая красивая Адыгея настолько неоднородна, что на её сравнительно небольшой, но сильно растянутой территории уместаются все риски, которые присущи самым большим и сложным регионам России. Но если в районе знаменитого Лагонакского нагорья тон задаёт природа, то на равнинных и пойменных территориях главенствует человек.

Когда же речь заходит о северо-западных районах республики, то это отдельная история, особый анклав. В



Настоящие огнеборцы. Отец и сын Триши



их развитии решающую роль играет близость кубанской столицы с её аппетитами, возможностями и огромной притягательной силой. Оказавшись вблизи такого гиганта, ты обречён стать его спутником. Тахтамукайский район, вплотную примыкающий к Краснодару, на протяжении целого ряда лет является самым густонаселённым и быстроразвивающимся муниципальным образованием Адыгеи. Его земли – это нечто среднее между элитарной дачей и оптовым складом. Удобный плацдарм, занятый десятками строительных организаций, торговых компаний, дилерских и логистических центров.

Своеобразной квинтэссенцией этих сугубо экономических процессов и непреходящей головной болью для пожарного гарнизона Республики Адыгея является посёлок городского типа Яблоновский. Официально в нём проживает около 39 тысяч человек, а фактически - 75 и более. Хорошее жильё, доступные цены, развитая инфраструктура - и ни единой пожарной части.

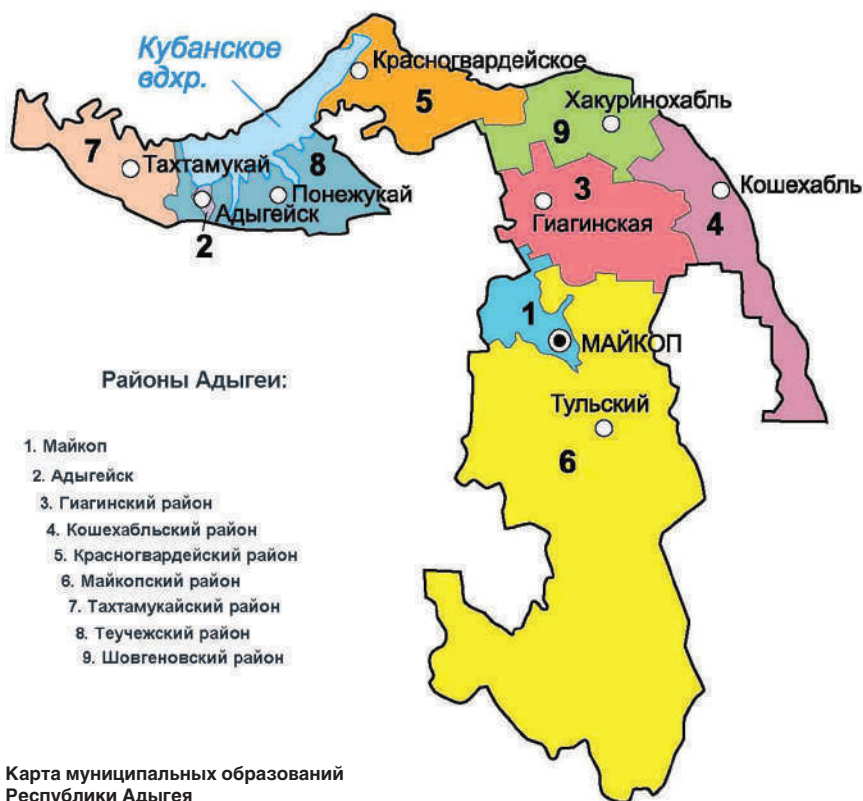
- Проблема в том, что там шесть огромных торговых центров, в том числе МЕГА «Адыгея-Кубань», которая за годы существования увеличила свои площади вдвое. Плюс куча заправок и автосалонов, плюс жилищные комплексы, где помимо рядовых девятиэтажек появились 12- и 16-этажные здания, - рассказывал заместитель начальника ГУ МЧС России по Республике Адыгея (по ГПС) Арарат Авакян. – Усугубляется ситуация тем, что в отсутствии пожарного надзора в строительстве мансардные этажи повсеместно переделываются под жилые квартиры. Обшиваются утеплителем, покрываются металлической кровлей, а это лишь осложняет задачу пожарных по тушению таких помещений.

Решение проблемы по прикрытие многотысячного населённого пункта растянулось на целое десятилетие. Когда-то даже соглашение специальное было подписано: республика обязуется построить в Яблоновском депо, а МЧС России даёт необходимую численность. Говорят, кабинет министров республики выражал заинтересованность и готовность, но строительство так и не началось.

Зато появилась совсем свежая информация: до 2024 года в рамках ре-



Тахтамукайский район является самым густонаселённым и быстроразвивающимся муниципальным образованием Адыгеи



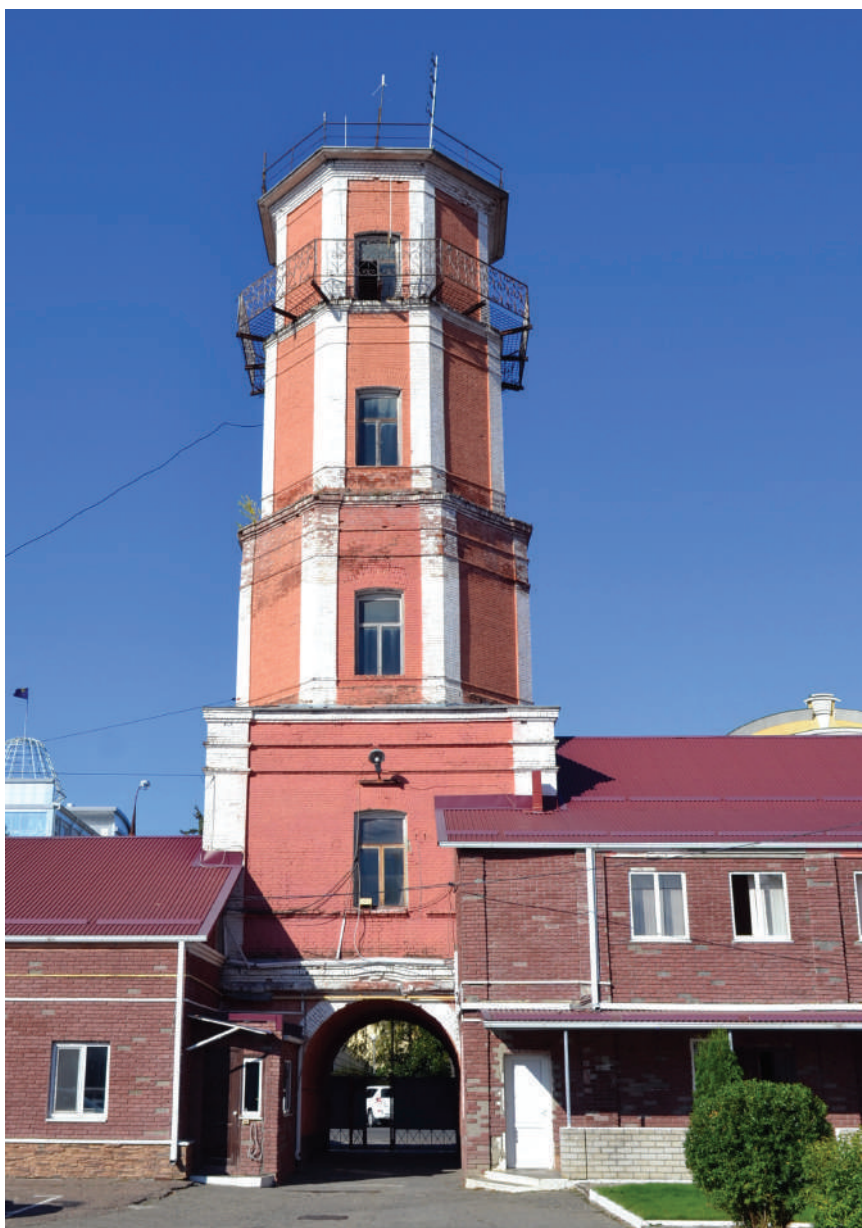
Карта муниципальных образований Республики Адыгея

гиональной программы «Жильё» на территории Тахтамукайского района планируется сдать более миллиона квадратных метров жилья. А значит, пожарным маленькой и красивой Адыгеи придётся и дальше изворачиваться, создавая временные пожарные посты в близлежащих населённых пунктах, чтобы хотя бы первый ствол в Яблоновском заработал в соответствии с нормами технического регламента.

- Если мы повышаем ранг пожара, то можем привлекать силы и средства Краснодарского края, взаимодействие между нами отлажено, но ведь это не решение вопроса,

если мы ведём речь о самостоятельном субъекте РФ, - сетовали пожарные Адыгеи.

В Теучежском районе с его явным сельскохозяйственным уклоном гораздо свободнее дышится, но и здесь без взаимной помощи пожарных двух соседствующих субъектов работу не выстроишь. На пожары по повышенному номеру 1-бис привлекаются подразделения из Краснодара и Горячего Ключа. Если же стихия добирается до самой отдалённой точки района, аула Габукай, в дело вступают кубанские огнеборцы из станицы Рязанской Белореченского района. Им вчетверо меньше ехать, чем



Майкопская пожарная каланча – символ столицы Адыгеи



Панорама Майкопа с видом на каланчу. Фото начала XX в

местным «тушилам» из Панижукая.

- По второму номеру группировка ещё более серьёзная формируется, соответственно, и они нас привлекают, если что-то случается, - разъяснял тонкости профессионального добрососедства Алий Триш. – Все схемы на практике отработаны. Наши подразделения по второму номеру обслуживают территорию вплоть до станции Пятигорской, а это около 50 километров от нас.

Близость Краснодара - огромная удача и большая проблема примыкающих к нему территорий Республики Адыгея. Огни большого города – это развитие, инвестиции, рабочие места, и они же – всепоглощающая экспансия, противостоять которой сложно даже при наличии национальной самобытности и региональных границ.

- А что, - спрашиваю, - сыр адыгейский у вас хорошо делают?

- Сыр – это новый бренд, который получил сильное развитие благодаря нынешнему главе республики, - отвечал главному пожарному города Адыгейска. – Но это традиционный для нас продукт. Даже моя бабушка, у которой была корова, делала сыр в домашних условиях, и я этот процесс наизусть знаю. У нас есть завод, где делают адыгейский сыр, но это уже другое. Их сыр с тем, что делала бабушка, всё равно не сравнится...

К числу ценностей, безусловных по праву, относится знаменитая пожарная каланча, появившаяся около 120 лет назад в центре Майкопа. Она символ, живой свидетель и культурное достояние, входящее в реестр исторических памятников Министерства культуры России. С неё началась история адыгейской пожарной

НАША СПРАВКА

Пожарная каланча Майкопской пожарной части построена в 1902 году в комплексе с двухэтажным зданием - гаражи для пожарных машин на первом и служебные помещения на втором этаже. Здание пожарной каланчи пятиэтажное: первый этаж с проезжей аркой и второй этаж - квадратные в плане, последующие этажи – восьмигранные, с оконными проёмами. Объём каланчи расчленён на четыре яруса, подчёркнутые антаблементами и карнизами, по углам граней - пилястры без капитолий. Пятый этаж имеет смотровую галерею. Завершающая кровля - шатровая. Общая площадь постройки - 468,6 м².



охраны, и, по логике вещей, со знакомства именно с этим объектом должно было начинаться наше повествование. Но мы ведь не об истории взялись рассказывать – о сегодняшнем дне. А сегодня изящная ровесница XX века пребывает в состоянии ожидания. В ожидании ренессанса.

Во-первых, как любой памятник архитектуры, охраняемый государством, пожарная каланча в Майкопе страдает от того, что отремонтировать её за счёт собственных сил и средств пожарные не могут, а у структур, за это ответственных, ни рук, ни денег. Поэтому без особой нужды на смотровую площадку огнеборцы не поднимаются и тренировок по установке автолестницы (как на фото из 1980-х) не проводят. Во-вторых, в 2019 году было принято решение о преобразовании располагавшейся здесь части в отдельный пост пожарно-спасательной части № 1, с тем чтобы использовать высвободившуюся численность для формирования специализированной части по тушению крупных пожаров. И надо сказать, что этот факт здешних пожарных беспокоит сильнее, чем потрескавшийся кирпич их исторического фасада.

- В Майкопе есть два подразделения, прикрывающие западную и юго-восточную часть города. А эта охраняет центр и обязана быть полноценным подразделением. Здесь сосредоточены все правительственные учреждения, все общежития и крупнейшие учебные заведения, больницы, магазины, концертный зал, драмтеатр, центральный городской рынок, - перечисляет начальник отдельного поста СПЧ-1 Антон Петренко. – А у нас в смене всего пять человек – одно отделение и водовозка.

Справедливости ради стоит заметить, что «водовозок» в боевом расчёте две. Одна совсем новая пятитонная, вторая – манёвренный, компьютеризированный «Розенбауэр», плюс коленчатый подъёмник. Родоначальникам службы такая роскошь не могла даже присниться.

Первая пожарная команда в Майкопе появилась в 1871 году, через год после получения статуса уездного города Кубанской волости. Состояла она из одного брандмейстера, 13 пожарных и обоза на конной тяге. Для населённого пункта, в котором



Константин Дударев со знаменем Майкопской городской пожарной команды



Тренировка по установке автолестницы. Фото 80-х годов XX века



Вид на современный Майкоп с каланчи

дворы горели лишь по несколько раз в год, этого было вполне достаточно.

Обоз на правах собственности и пожарную команду на условиях откупа содержал подъесаул Явловский. Так что в XIX веке «пожарка» в Майкопе была частной. Явловский ежегодно вносил в городскую казну залог в сумме 1300-1500 рублей ценными бумагами. При неудовлетворительном исполнении пожарным обозом своей охранной миссии деньги могли перейти в собственность города, при отсутствии нарушений условий контракта залог возвращался. На поддержание боеготовности, содержание конюшни и денежное довольствие пожарных городская управа ежегодно выплачивала подъесаулу 4400 рублей. Однако потом контракт с ним был прекращён, и Дума перешла на содержание пожарной части хозяйственным способом.

- Используя терминологию нашего времени, можно сказать, что подразделение стало муниципальным, - рассказывал нам старейшина адыгейского пожарного гарнизона – председатель Совета ветеранов ГУ МЧС России по Республике Адыгея Константин Иванович Дударев. – Но тогда часть находилась в полукилометре отсюда, на Старобазарной улице. А на Соборную улицу, нынешнюю Первомайскую, пожарные перебрались позднее. В 1900 году здесь построили здание депо, а ещё через два года - смотровую башню, ставшую доминантой всей цен-

тральной части Майкопа.

Уроженец Волгограда, выпускник Львовского пожарно-технического училища, Константин Дударев в противопожарной службе Адыгеи с 1977 года работает. Золотое было десятилетие в истории этого подразделения – время расцвета.

- До 1967 года это была пожарная команда № 1 города Майкопа. Три машины на выезде, насосная станция, автолестница и рукавный ход, - продолжая перелистывать страницы истории, рассказывал Дударев. – Потом на её основе сформировали профессиональную пожарную часть, а в 1981 году – военизированную, ВПЧ-23. В те же годы на её базе был образован сводный отряд противопожарной службы ГО. Тогда это было самое современное и боеспособное подразделение нашего гарнизона.

- А сегодня оно может быть современным?

- Обязательно быть. Ведь мы не музей, а боевое подразделение. Находимся в самом сердце Майкопа, должны соответствовать.

На скромных квадратных метрах Совета ветеранов адыгейского главка - отреставрированное знамя Майкопской городской пожарной команды, на фасаде части - мемориальная доска в память о Михаиле Лобове, герое войны, орденоносце, погибшем при тушении шпаятно-верёвочной фабрики и награждённом медалью «За отвагу на пожаре». Во внутрен-

нем дворике подразделения памятный камень, установленный в год столетия Советской пожарной охраны, соседствует с теплодымокамерой, без которой немыслима качественная подготовка пожарных XXI века. А в гараже по соседству с лучшими образцами пожарной техники – пожарная классика: АЦ-40 – не теряющий своего блеска и актуальности ЗИЛ-130.

- Сами шкурили, сами красили, будем использовать её во время проведения соревнований по пожарно-прикладному спорту среди частей территориального гарнизона, - пояснял заместитель начальника 1-го пожарно-спасательного отряда Ашот Оганесян. – Если помните, для снятия, переноски и установки трёхколенной лестницы в окно третьего этажа всегда использовался именно этот автомобиль. Сейчас появились современные образцы техники, которые имеют свой оригинальный механизм снятия трёхколенки. Однако на ЗИЛ-130 он гораздо проще и удобнее. А вообще она у нас находится в резерве и готова выполнять боевые задачи.

Что тут скажешь? И в этом вся Адыгея. Маленькая красивая республика, где сделанный с любовью домашний сыр и восстановленная своими руками автоцистерна – части единой картины мира, в которой помнят былое, дорожат нынешним, а любое рациональное зерно обязательно даёт всходы.

Г Р А Ж Д А Н С К А Я
Защита

mchsmedia.ru



тел.: 8-499-995-59-99 (доб. 5109)
ЦЕНТРАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ
МЧС РОССИИ



Спецпожарные за полярным кругом

Алексей Баранов, заместитель начальника ФГКУ «Специальное управление ФПС № 72 МЧС России»

Фото предоставлены автором

На далёкой Чукотке, в Певеке, самом северном городе России, где природа сурова и требовательна ко всем, кто решился стать частью этого мира, несут службу сотрудники Специального управления ФПС № 72 МЧС России, обеспечивающего противопожарную защиту атомных электростанций концерна «Росэнергоатом». В октябре 2019 года здесь, за полярным кругом, была создана СПСЧ № 5 по охране ПАТЭС, уникального, критически важного объекта – плавучей атомной теплоэлектростанции с плавучим энергоблоком «Академик Ломоносов».

ПАТЭС представляет собой новый класс энергоисточников на базе российских технологий атомного судостроения и предназначен для круглогодичного теплоэлектроснабжения удалённых районов Арктики и Дальнего Востока. В случае с «Академиком Ломоносовым» речь идёт о замещении мощностей порядком изношенной Чаунской ТЭЦ, построенной в Певеке в 1944 году силами могущественного «Дальстроя», и знаменитой Билибинской АЭС, действующей в регионе с 1974 года. Таким образом, ПАТЭС должна будет взять на себя обеспечение энергией основных промышленных объектов, расположенных на территории так называемого Чаун-Билибинского энергоузла, в том числе горнорудных и золотодобывающих предприятий, связанных с развитием Баимской рудной зоны.

Наконец, появление «Академика Ломоносова» в водах Восточно-Сибирского моря принято увязывать с решением целого ряда стратегических задач государства по освоению Арктики и созданию инфраструктурных условий для дальнейшего развития Северного морского пути и прибрежных территорий.

- Единственная в мире плавучая АЭС, опережающая мировое научно-техническое развитие, на базе которой нашли своё применение инновационные системы и технологии атомной отрасли, требует целого комплекса мероприятий, обеспечивающих её безопасность. Ключевым направлением безопасной эксплуатации как ПАТЭС, так и любого объекта атомной энергетики, является надёжная про-



ПАТЭС «Академик Ломоносов» прибыл в Певек 9 сентября 2019 года, а уже 19 декабря теплоэлектростанция выдала первую электроэнергию в изолированную сеть Чаун-Билибинского узла. 30 июня 2020 года тепло от плавучей АЭС впервые подано в городскую тепловую сеть. В Певеке ПАТЭС останется минимум на 12 лет, после чего энергоблоку понадобится перезагрузка топлива и профилактический ремонт, что потребует временной отбуксировки ПЭБ в Мурманск. На время его отсутствия электроэнергию и мощность будет вырабатывать газовая теплоэлектростанция, которую планируется построить вместо выработавшей свой срок Чаунской ТЭЦ.



тивопожарная защита, - поделился руководителем службы пожарной безопасности АО «Концерн Росэнергоатом» Виктор Никифоров.

Неудивительно, что решение задач по охране такого уникального объекта было доверено сотрудникам специальных подразделений федеральной противопожарной службы, беззаветно преданным своему делу, готовым в любой ситуации до конца выполнить профессиональный долг по обеспечению безопасности населения и сохранению стабильности своей Родины.

4 октября 2019 года, в соответствии с приказом № 79-НС ФГКУ «Специальное управление ФПС № 72 МЧС России», для обеспечения пожарной безопасности ПАТЭС в Певек прибыли первые сотрудники СПСЧ № 5.

Руководство новым подразделением было доверено майору внутренней службы Рафаэлю Казымову, потомственному пожарному, который

**Суровый край,
где вьюги пели,**

**Бескрайних льдин,
медведей белых,**

**Людей отчаянных
и смелых,**

**Сквозь лёд
и трудности лихие,**

**Способных покорить
стихию, -**

**В далёкой маленькой
Чукотке,**

**В краю полярном
и богатом,**

**Вставая
на защиту мира,**

**Они пустили мирный
атом.**

**Евгений Данилов,
старший инженер-
руководитель
дежурной смены
СПСЧ № 5**

пошёл по стопам отца, связав свою жизнь со службой в пожарной охране. Окончив Восточно-Сибирский институт пожарной охраны МВД России, он проходил службу в должности инспектора, а затем старшего инженера Специального управления ФПС № 18 города Северодвинска Архангельской области. Поэтому теоретические и практические знания в строении морских судов, в организации профилактики пожаров и ведении боевых действий по тушению пожаров на крупных промышленных объектах и морских судах у Казымова имеются.

На должность заместителя начальника СПСЧ № 5 также из города Северодвинска прибыл капитан внутренней службы Иван Тищенко. Накопленный боевой опыт по тушению пожаров на таких сложных объектах, как морские суда, пригодился ему и в Певеке. Тищенко охотно делился им с подчинённым личным составом при проведении учений и на занятиях.

Ещё один новоиспечённый певекчанин, обладатель красного диплома Уральского института ГПС МЧС России Алексей Ведерников был назначен на должность старшего инженера – руководителя смены. С 2017 года старший лейтенант внутренней службы Ведерников проходил службу в должности инженера Управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ в территориальном главке Республики Марий Эл. Но получив предложение продолжить службу в самом северном городе России, согласился не раздумывая.

Новое дело всегда трудное. Но интересное. Так было и в СПСЧ № 5. На этапе становления специального подразделения первые прибывшие сотрудники столкнулись с целым рядом



Сотрудники СПСЧ № 5, прибывшие к месту несения службы из других регионов России



Личный состав и техника на пожарно-тактических учениях



Плавающая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС) является одиннадцатой в России и самой северной в мире. Энергообъект, электрической мощностью 70 МВт и тепловой - 50 Гкал/ч, может обеспечить светом и теплом до 100 тысяч человек. Отличительная особенность данного объекта от существующих в мире атомных электростанций состоит в том, что основной (базовый) элемент станции ПЭБ оборудован локальным комплексом по обращению с ядерным топливом и хранению радиоактивных отходов, образующихся во время эксплуатации.

сложностей, таких как неоконченное строительство, отсутствие техники и оборудования, дефицит кадрового потенциала. Наряду с этим приходилось решать и комплекс задач компенсированных мероприятий, связанных с обеспечением пожарной безопасности прибывшего в место постоянной дислокации плавучего энергоблока «Академик Ломоносов». Обустройство временных рабочих мест, контроль за строительством прибрежной инфраструктуры ПАТЭС и здания пожарного депо, комплектование личным составом - всё это было успешно реализовано.

А ещё служба во вновь созданном подразделении в период его становления – это прекрасная возможность для личного состава проявить себя и приобрести богатый опыт. И действительно, здесь, в Певеке, им предстоит не только познавать новое и совершен-

ствовать эти знания, но и противостоять суровым климатическим условиям. Местные расклады просты и лаконичны: слева - бесконечное синее и холодное море, а справа - тундра и болота. Не каждый человек способен выдержать подобное испытание.

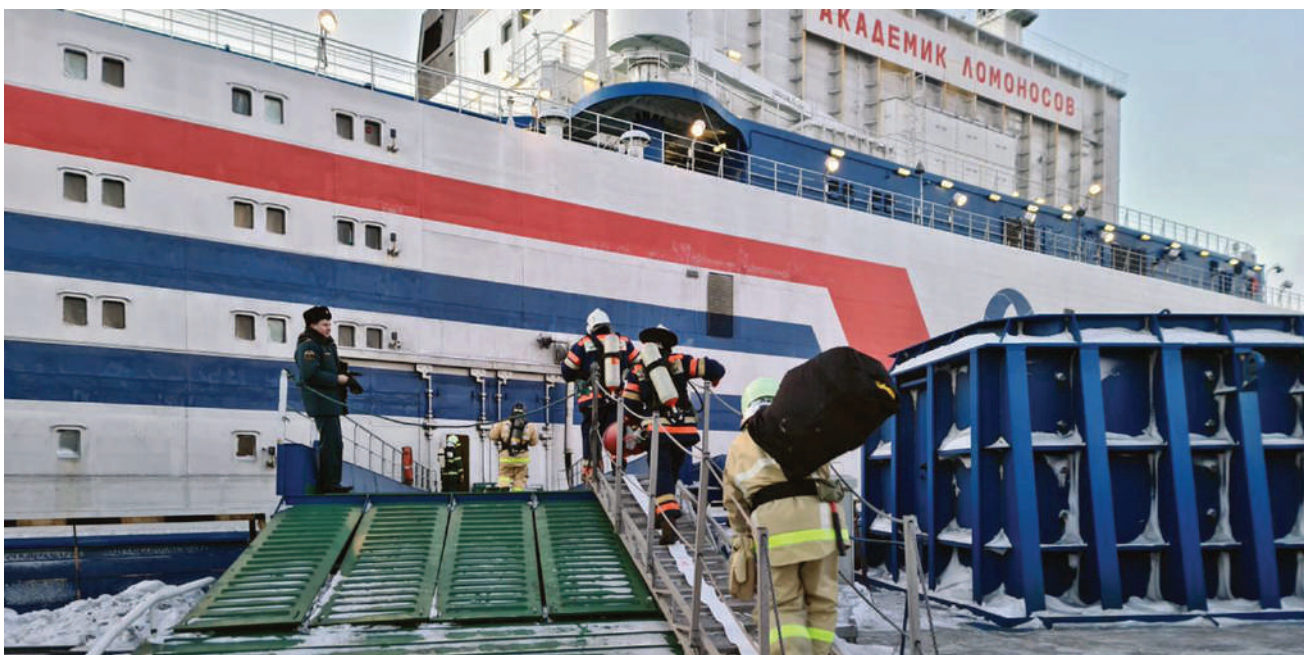
Тем не менее служить в Заполярье переехало большое количество сотрудников из разных уголков России, кто-то с детьми и жёнами, а кто и на месте уже успел обзавестись семьёй. Благодаря руководству МЧС России и АО «Концерн Росэнергоатом», личный состав и их семьи разместились в комфортабельных квартирах и комнатах в общежитии, оборудованных всем необходимым имуществом.

На сотрудников СПСЧ № 5 распространяются все льготы и социальные гарантии, предусмотренные законодательством РФ при прохождении службы в районах Крайнего Севера.

В свою очередь от личного состава требуются знания в части применения новых технологий в области развития энергетического атомного комплекса, нормативной базы, регулирующей вопросы обеспечения пожарной безопасности АЭС, - говорит начальник СУ ФПС № 72 МЧС России Сергей Горбунов. – Также требуется выдержка, смелость и психологическая устойчивость, ведь наши сотрудники решают качественно новые, весьма сложные по содержанию и значительные по объёму задачи. Осуществляется це-



Проведение профилактических работ на объекте



Даже мирный атом нуждается в защите

ленаправленная профилактика с работниками ПАТЭС по предотвращению пожаров, гибели и травматизма людей, минимизации возможного материального ущерба. Регулярно проводятся совместные пожарнотактические учения, в ходе которых отрабатываются практические действия по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ.

Певек – это территория экстремально низких температур и пронизывающих ветров. Здешний климат довольно суров и своеобразен: с середины ноября по середину января длится полярная ночь, с середи-

ны мая по август – полярный день. И, конечно, в любом из зимних месяцев возможны оттепели, равно как и снегопады в летнее время. Около 70 дней в году город находится под властью так называемого «южачка» – очень сильного порывистого южного ветра. Скорость его может достигать 30-35 м/сек при порывах до 60 м/сек. Летом стараниями «южачка» переносятся значительные массы пыли и мелких частиц горных пород.

Жизнь в таком климате требует от человека особой закалки, а в нашем случае – ещё и спецавтотехники. В настоящее время подразделе-

ние полностью оснащено современным пожарно-техническим вооружением и оборудованием, приспособленным для работы в условиях Крайнего Севера. Пожарные автомобили основного и специального назначения, разработанные при участии специалистов ВНИИПО МЧС России специально для ПАТЭС, учитывают специфику деятельности подразделений пожарной охраны в Арктической зоне, а также опыт организации службы и пожаротушения в специальных подразделениях ФПС МЧС России, дислоцированных в Заполярье. Они способны работать при температурах окружающего воздуха до -60°C , а насосное оборудование автомобилей адаптировано для использования солёной морской воды. Для ликвидации чрезвычайных ситуаций подразделение оснащено специальным защитным обмундированием с уровнем защиты от бета- и гамма-излучения. К счастью, радиационно-защитный комплекс и дозиметры на ПАТЭС «Академик Ломоносов» используются только при проведении учений.

Как видим, даже мирный атом нуждается в защите. Истина непреложная. Качественный подход и достойная организация службы, присущие для подразделений Специального управления ФПС № 72 МЧС России, помогают нам обеспечить эту защиту. Даже за полярным кругом, в самом северном городе...



Представители Росэнергоатома к учениям готовы

Пожарная часть, рожденная для охраны завода

По материалам пресс-службы ГУ МЧС России по Республике Бурятия

Фото предоставлены АО «У-УАЗ», ГУ МЧС России по Республике Бурятия

Роль хорошо обученной и оснащённой пожарной охраны на таком значимом предприятии оборонной промышленности, как Улан-Удэнский авиационный завод (У-УАЗ), трудно переоценить. История рождения флагмана промышленности Бурятии берёт своё начало с сентября 1939 года. Именно тогда в небо был поднят первый отремонтированный истребитель И-16. На заводе для ремонта, а позднее - и производства самолётов, постоянно совершенствовались способы и средства борьбы с огненной стихией.

Пожарная часть, рождённая для охраны завода

Первая пожарная команда при заводе была организована в 1938 году, она располагалась на рабочей площадке рядом с цехами и имела в своём составе 27 человек. В 1940 году при НКВД Бурят-Монгольской АССР для охраны авиационного завода от огня была создана первая самостоятельная военизированная пожарная команда (СВПК). К этому времени она состояла из трёх караулов численностью 48 человек. На вооружении части находились конный ход, три пожарные машины и мотоцикл.

С началом Великой Отечественной войны более 70% личного состава было мобилизовано на фронт. Военное время – самый тяжёлый момент в жизни пожарной охраны: не хватало людей, техники, пожарно-технического вооружения.

Пожарная команда была единственной военизированной в Бурятии до 1976 года. После военизации других пожарных подразделений она стала называться 5-й пожарной частью. На сегодня пожарно-спасательная часть № 5 входит в состав ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Республике Бурятия, в боевом расчёте находятся два основных пожарных автомобиля и один специальный.

Завод, производящий самолёты и вертолёты

Авиационный завод в Бурятии стал самостоятельным заводом № 99 в августе 1942 года. В военные годы здесь изготавливались части фюзеляжа и оперения для бомбардировщиков Пе-2, а также истребители



Парк техники пожарной части № 5. Фото 70-х годов XX в.

Ла-5 и Ла-7. Именно на Ла-5 открыл счёт боевым победам Иван Кожедуб, будущий трижды Герой Советского Союза. Позже он летал на Ла-7.

Предприятие стало одним из первых строителей реактивного истребителя УТИМиГ-15 (50-е годы прошлого века), успешно осваивало гражданское авиастроение (выпуск пассажирского самолета Ан-24 в 60-е годы), серийное производство истребителей и штурмовиков (МиГ-27М «Клён» в 70-е годы и Су-25УБ в 80-е). В 60-70-е годы авиазавод Бурятии – единственное авиастроительное предприятие СССР, производившее вертолёты с соосным несущим винтом (Ка-15 и Ка-18, противолодочный Ка-25).

Предприятие, имея опыт одно-временного производства как самолётов, так и вертолётов, постоянно внедряет новые, уникальные технологии.

В 1970 году завод приступил к серийному выпуску вертолётов Ми-8 конструкции ОКБ им. М.Л. Миля для оснащения ВВС. Вертолёты Ми-8 слу-

жили и служат в военной и гражданской авиации, спасателям, геологам, нефтяникам, пожарным и таможенникам, используются при поиске космонавтов, в погранвойсках, применяются в зонах боевых действий.

Важным этапом в истории предприятия стала разработка и производство в начале 90-х годов вертолёта Ми-171 – глубокой модернизации Ми-8. Он разрабатывался как вертолёт, соответствующий требованиям гражданской авиации России.

Сложный технологический комплекс У-УАЗ с пожароопасными участками производства требовал особого внимания в части пожарной безопасности, которую обеспечивали сотрудники пожарной части. Профилактика пожаров всегда была в приоритете. Инспекторский состав отделения профилактики не только проверял противопожарное состояние цехов, но и обучал рабочих и служащих завода правилам пожарной безопасности, занимался информационно-пропагандистской работой.



На тушении пожара

Штатная численность части увеличивается до 88 единиц, из которых 17 человек – это группа профилактики (старший инженер, 3 инструктора и 13 помощников инструкторов).

Во второй половине XX века в ПЧ-5 была организована газодымозащитная служба (ГДЗС), которая была признана одной из лучших в республике. Поступают новейшие автомобили аэродромной службы АА-40 на шасси ЗИЛ-131, оборудованные установками бромэтилового тушения, подбамперными насадками и стационарным лафетным стволом.

От точки падения к стабильному развитию

Сложными и для предприятия, и для пожарной части стали 90-е годы. В 1999 году часть пережила самое трудное время: прекратилось финансирование из федерального бюджета, вставал вопрос о её ликвидации, на плаву еле держался и сам авиазавод.

Но У-УАЗ и посёлки авиастроителей не лишились такой жизненно необходимой службы. Завод и ПЧ-5 выстояли. Преодоление предприятием самых трудных лет связано с именем Леонида Яковлевича Белых.

«Наступили 90-е годы XX века. В новой России бушевала гиперинфляция, а в финансах предприятия, которое в производстве вертолётов было преимущественно ориентировано на внутренний рынок, образовалась огромная брешь... Справиться с этой проблемой, погасить долги перед работниками, встать на ноги удалось только к концу 90-х годов, – рассказывает управляющий директор АО «У-УАЗ» Леонид Белых. – Только благодаря команде смогли вывести пред-

приятие из кризиса конца 90-х, когда у нас не было заказов, а задолженность по зарплате составляла 15 месяцев. Была принята стратегия оптимизации расходов, модернизации вертолёта, чтобы сделать его на 25-30% дешевле».

В условиях отсутствия поддержки со стороны государства ставка была сделана на поиск новых рынков сбыта продукции завода. Одно из стратегических направлений было связано с переходом к экспортному заказу. Основной упор при продвижении авиатехники на зарубежные рынки был сделан на такие категории, как простота и надёжность: «авиатехника У-УАЗ проста в эксплуатации, надёжна при работе в сложных условиях, приемлема по цене».

«Сегодня на предприятии внедрение крупных конструктивных изменений, значительно повышающих

потребительские качества и конкурентоспособность вертолёта, – процесс практически непрерывный. Это позволяет расширить рынки сбыта и увеличить объём продаж. Идёт постоянная модернизация и авиационной техники, и производства, – поясняет управляющий директор АО «У-УАЗ» Леонид Белых. – Для освоения новых сегментов рынка непрерывно идёт развитие вертолёта типа Ми-171».

Выпускаемые АО «У-УАЗ» сертифицированные вертолёты Ми-171 и Ми-171А2 входят в число «100 лучших товаров России» (2010 – 2020 гг.).

Вертолёты Ми-171 служат пожарным

Сегодня продукция Улан-Удэнского авиационного завода поставляется государственным и коммерческим заказчикам России и других государств мира, успешно эксплуатируется более чем в 40 странах. Её применяют в странах Северной и Южной Америки, Восточной Европе, Африке, Ближнем Востоке, СНГ, Центральной и Юго-Восточной Азии. Востребованы вертолёты в противопожарном варианте, они поставляются спасательным подразделениям зарубежных стран. И отзывы эксплуатантов о технике всегда положительные.

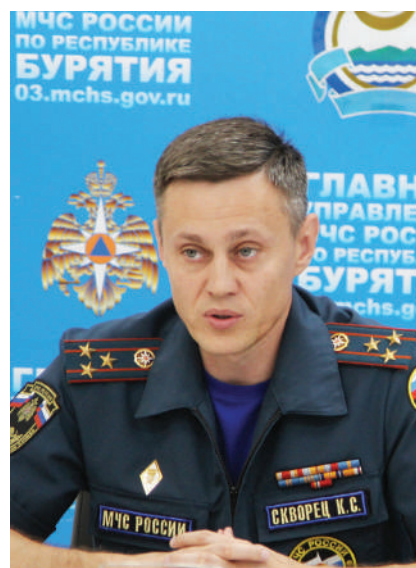
Так, в апреле 2008 года в Хорватии вертолёты Ми-171Ш производства Улан-Удэнского авиационного завода успешно прошли первое испытание в борьбе с огнём. Эскадрилья многоцелевых вертолётов результативно провела учения по тушению



Забор воды вертолетом МИ8АМТ



Управляющий директор АО «У-УАЗ» Леонид Белых



Константин Скворец, заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Бурятия

открытых пожаров с помощью водосливных устройств.

В июне 2011 года вертолёты Ми-171 приняли участие в учениях спасательных подразделений Казахстана «Казспас-2011». С помощью вертолётов Ми-171 в Казахстане были отработаны операции по пожаротушению.

В 2020 году два вертолёт Ми-8АМТ производства Улан-Удэнского авиационного завода, принадлежащие авиакомпании «Баргузин», дочернему предприятию У-УАЗ, с экипажем и техническим персоналом были направлены в Индонезию для тушения лесных пожаров. Вертолёты несли оперативное дежурство на островах Суматра и Пасир в рамках исполнения контракта с компанией PT. National Utility Helicopters (NUH).

«Вертолёт типа Ми-8АМТ за многолетний опыт эксплуатации зарекомендовал себя во всём мире как один из наиболее эффективных инструментов при выполнении работ по пожаротушению, доставке медикаментов и эвакуации пострадавших, а также по перевозке людей», – подчеркнул управляющий директор АО «У-УАЗ» Леонид Белых.

Под защитой пожарной части

Улан-Удэнский авиационный завод – одно из крупнейших предприятий холдинга «Вертолёты России», градообразующее предприятие, от работы которого зависит жизнедеятельность двух посёлков с населением более 60000 человек. Завод – крупней-

ший работодатель региона. Количество рабочих мест, которое обеспечивает У-УАЗ и находящиеся на его территории смежные предприятия, – около 6000 человек.

Каждое происшествие на предприятии расценивается как чрезвычайная ситуация, поэтому и к пожарной безопасности предъявляются жёсткие требования: уже через несколько минут большое количество дыма и высокая температура создадут трудности для тушения пожара в подразделениях предприятия.

В связи с этим проверка сотрудниками Управления надзорной деятельности и профилактической работы заводской территории многопланова. В административных зданиях сотрудники пожарного надзора проверяют состояние систем автоматической пожарной сигнализации (АУПС) и оповещения о пожаре (СОУЭ), путей эвакуации, наличие первичных средств пожаротушения. Изучается соответствие технологических процессов категориям помещений, в которых они производятся. На производственных площадях проверяется наличие средств тушения, средств извещения, противопожарных преград.

Готовность к действию и навыки персонала оттачиваются в ходе тренировочных эвакуаций. Такие тренировочные занятия в корпусах с массовым пребыванием людей проводятся дважды в год – весной и осенью.

Пожарно-спасательная часть № 5 ведёт круглосуточное наблюдение за

противопожарным состоянием корпусов и территории предприятия, а действия пожарных и персонала в экстремальных ситуациях регулярно отрабатываются при проведении пожарно-тактических занятий и учений. Ежегодно на территории У-УАЗ такие учения проводятся для отработки взаимодействия гарнизона пожарной охраны, персонала завода и подразделений ФПС ГПС Главного управления МЧС России по РБ в тушении условного пожара, а также проведении аварийно-спасательных работ в особо пожароопасных корпусах предприятия – малярных ангарах, объектах социальной важности – котельной, столярных участках и т.д.

В самой пожарно-спасательной части № 5 организован ежедневный учебный процесс как по теории, так и на практике. Пожарные, водители, диспетчера проходят первоначальное обучение и повышение квалификации в учебном пункте. Для подготовки личного состава в части есть учебный класс, учебная башня и дымокамера, где проводятся занятия при низкой видимости и высокой задымлённости.

За годы своего существования сотрудники части добились больших успехов в профессиональной деятельности. В рамках конкурса по аварийно-спасательным работам в 2020 году команда ПСЧ-5 заняла третье место по Дальневосточному округу.

Константин Скворец, заместитель начальника Главного управле-



ния МЧС России по Республике Бурятия – начальник Управления надзорной деятельности и профилактической работы:

- На сегодня актуальнейшей задачей Государственного пожарного надзора является сопровождение безопасной деятельности предприятий без увеличения административной нагрузки и своевременное качественное и выверенное принятие мер, обеспечивающих пожарную безопасность технологического процесса. Благодаря активной работе отделения профилактики пожаров ПСЧ-5 Главного управления МЧС России по Республике Бурятия с персоналом завода и контролю над наиболее опасными участками производства инспекторами и дежурным караулом на объекте защиты создан необходимый для деятельности предприятия противопожарный режим.

Профилактика прежде всего

Главным направлением в работе по обеспечению пожарной безопасности является профилактика пожаров, а основными её формами – пожарнотехническое обследование объектов, а также подготовка работников завода к действиям при пожаре или аварии. С этой целью на предприятии действует пожарнотехническая комиссия, в отделе ГО и ЧС работает специалист по обеспечению пожарной безопасности и надзору. Организована эффективная профилактическая работа на закреплённых объектах - проводятся инструктажи, обследования, санкционирование огневых работ, мониторинг противопожарного состояния предприятия в целом.

Хорошую возможность профилактики чрезвычайных ситуаций, а также способы координации действий работников и выявления проблем в области пожарной безопасности, чтобы ликвидировать их ещё до возникновения пожара, позволяют ежегодные смотры противопожарного состояния подразделений предприятия. При подведении итогов учитываются различные направления деятельности: участие в соревнованиях среди добровольных пожарных команд, недопущение случаев возгораний на территории подразделения, своевременное и качественное исполнение предписаний и предложений по

устранению нарушений противопожарного режима, образцовое содержание первичных средств пожаротушения. Принимаются во внимание агитационно-массовая работа, наличие и соблюдение инструкций по мерам пожарной безопасности, работа пожарнотехнических комиссий и др.

Сегодня на У-УАЗ широко применяются современные технологии. Наряду с развитием производства происходит и развитие систем противопожарной защиты. На заводе действуют автоматические системы пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией при возникновении пожара.

На предприятии организована своевременная очистка систем вентиляции на пожароопасных участках, обеспечена проверка внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения. Особо опасное производство – малярные ангары – защищены современными автоматическими системами пожаротушения.

Обучен - значит вооружён

Регулярно проводятся противопожарные инструктажи и пожарнотехнические минимумы, сроки которых определены управляющим директором АО «У-УАЗ» в соответствии с нормативными документами. По программам пожарнотехнического

минимума обучаются руководители, ответственные за пожарную безопасность, газосварщики, работники складского хозяйства, электротехнический персонал, а также те, кто работает с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

Доброй традицией на предприятии стало проведение соревнований с элементами пожарно-строевой подготовки среди добровольных пожарных команд структурных подразделений завода. Ежегодно под руководством отдела ГО и ЧС У-УАЗ на базе пожарно-спасательной части № 5 и при непосредственном участии сотрудников федеральной противопожарной службы проходят соревнования, в которых принимают участие от 17 до 24 команд. На соревнованиях работники действуют в условиях, максимально приближенных к возможной обстановке на пожаре. Здесь отрабатываются морально-психологические навыки при применении первичных средств пожаротушения. Победители награждаются денежными премиями.

Уже несколько лет проводятся конкурсы по охране труда и пожарной безопасности. В практической части этапа «Пожарная безопасность» конкурсанты тушат ручным огнетушителем горящую жидкость в металлическом поддоне. И команды успешно справляются с поставленной задачей.



Соревнования с элементами пожарно-строевой подготовки на базе ПСЧ №5

Прекрасное всегда безопасно



Томск — один из немногих городов в России, где не только частично сохранились двухэтажные деревянные дома, но и идут активные работы по восстановлению утраченных. Большинству деревянных строений в городе больше века, а некоторым и больше двух веков.

Город основан в 1604 году, и до начала XIX века все дома в нём строились из древесины. Даже в то время, когда по всей Сибири начали строить дома из камня, в Томске продолжали строить деревянные особняки. При этом уже ко второй половине XIX века Томск снискал себе репутацию «Сибирских Афин», так как город приобрёл лидирующее культурное и образовательное значение в Сибири.

Деревянное зодчество Томска достигло своего расцвета и стало одной из главных достопримечательностей города, привлекающей туристов. К сожалению, вся эта красота - деревянная, а дерево хорошо горит...

В начале 2000-х в городе ежегодно стали сгорать десятки деревянных домов. Тогда жители Томска стали трубить о проблеме и возможности полной потери культурного на-

следия. В 2004 году был создан совет по сбережению деревянной архитектуры, принята программа по её сохранению, в соответствии с которой в Томске выделялось восемь районов, в которых планировалось комплексное сохранение исторической деревянной застройки. В перечне объектов, рекомендованных для сохранения, числился 701 дом. Томичи так и зовут этот список «списком 701».

А вот в 2007 году программа сохранения деревянной архитектуры была передана с областного на городской уровень. Работы шли медленно, но многие дома были восстановлены. В 2016 году городские власти запустили проект «Дом за рубль». Он позволил восстановить уже более 35 деревянных домов без привлечения городского, областного или федерального бюджета.

Программа предлагает инвесторам взять деревянный дом в льготную аренду. Важное условие – в обмен арендатор должен провести его полную реставрацию.





Каждый такой дом – целая книга, которая может многое рассказать о прошлом.

Активно работают и сотрудники Главного управления МЧС России по Томской области. Инспекторы Государственного пожарного надзора проводят постоянные профилактические рейды по тем домам, которые являются жилыми. Однако многие из них в настоящий момент находятся в состоянии запустения. К сожалению, именно они становятся наиболее уязвимыми и представляют серьёзную угрозу, в том числе близстоящим домам.

В июне 2020 года в своих социальных сетях ведомство запустило проект под хештегом **#сохрани_от_огня**. Его цель – привлечь внимание жителей к защите от огня как своего жилья, так и деревянного облика города, которым он так славится во всём мире. Томичам было предложено сфотографировать деревянные дома и опубликовать снимки в социальных сетях с этим хештегом.

О том, как появился этот хештег и каким был эффект от этой затеи,

рассказала автор идеи – инспектор отдела информации и связи с общественностью (пресс-службы) Главного управления МЧС России по Томской области Яна Новосельцева.

«Идея появилась спонтанно: перебирая старую полиграфию в кабинете, мы наткнулись на календарь, созданный при поддержке управления ещё в 2000 году. На нём был изображён элемент одного из деревянных домов с надписью: «Защитим город от огня!». Мы решили вспомнить такую добрую традицию и с помощью томичей привлечь внимание к уязвимому «сердцу» города», - рассказывает Новосельцева.

Было решено использовать хештег, но с другим, более коротким текстом. После долгих и бурных обсуждений выбор пал на «сохрани от огня».

«После публикации первых постов к нам присоединились многие СМИ региона. Об акции стали писать. Но самым неожиданным стало не то, как быстро подхватили идею жители города, а то, как они оживили идею фотогра-

фий. К сожалению, многие забывали указывать наш хештег, но суть от этого не изменилась. Томичи стали обращать больше внимания к деревянным домам города, и более того - каждая фотография сопровождалась тёплыми словами», - говорит инспектор.

Вот одно из высказываний: «Каждый такой дом – целая книга, которая может многое рассказать о прошлом. Но при этом эти свидетели истории так уязвимы перед реалиями современного мира... И все же хочется верить, что ценность деревянной архитектуры будет признана и сохранится не только на страницах краеведческих альбомов...»

Кроме того, пользователи соцсетей публиковали не только фотографии отстранированных или хорошо сохранившихся домов. Были и публикации того, что осталось от бывшего величия некоторых. Были и репродукции картин томских художников.

«Говорить о том, насколько такая мера помогла сократить количество пожаров, конечно, невозможно.



В начале 2000-х в Томске стали сгорать десятки деревянных домов

Работа ведётся в комплексе не только сотрудниками Главного управления МЧС России по Томской области, но и представителями местных властей, а также сотрудниками правоохранительных органов. Одно мы можем утверждать точно – привлечь внимание томичей к деревянному облику города у нас получилось», - говорит Новосельцева.



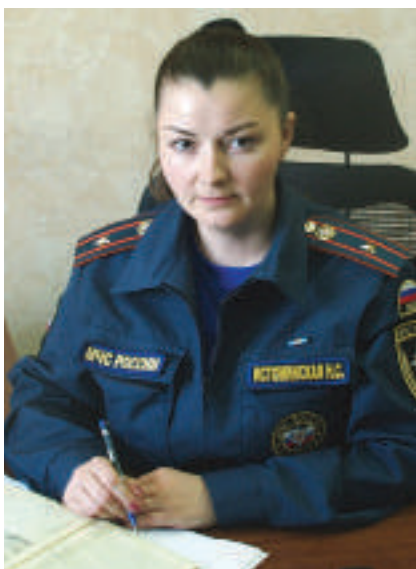
Работаем в связке

Пресс-служба Главного управления МЧС России по Вологодской области

В Главном управлении МЧС России по Вологодской области состоялся межведомственный учебно-практический семинар «Тактика проведения осмотра места пожара при обнаружении погибших на пожаре». Об итогах мероприятия рассказывает начальник испытательной пожарной лаборатории майор внутренней службы Наталья Истомина.



Участники учебно-практического семинара



Наталья Истомина, начальник ИПЛ ГУ МЧС России по Вологодской области, майор внутренней службы

- Наталья Станиславовна, какова цель подобного мероприятия?

- Межведомственное взаимодействие необходимо для повышения качества проведения неотложных след-

ственных действий при осмотре места пожара с гибелью людей и планирования совместной работы Следственного комитета, МЧС России и экспертов различных ведомств. Отмечу, что встреча на подобную тематику проводилась впервые.

- Почему ваше подразделение решило принять участие в данной встрече?

- Прежде всего потому, что первой задачей ИПЛ является обеспечение исполнения полномочий органов дознания и следствия по делам о пожарах и нарушениях требований пожарной безопасности. Также наше подразделение осуществляет работы по исследованию причин пожаров и очагов их возникновения, и ни один крупный пожар не проходит мимо наших сотрудников. В лаборатории проходят службу 18 сотрудников, из них 11 занимаются исследованием пожаров. Мы работаем в круглосуточном режиме, и когда поступает сигнал о происшествии, предварительная причина которого – поджог, либо когда имеют-

ся пострадавшие или погибшие, то дежурный незамедлительно выезжает к месту пожара.

- Что вы посоветуете сотрудникам управления надзорной деятельности и профилактической работы, работающим на месте пожара?

- В первую очередь начать работу с фотофиксации, но это должен быть не набор снимков, а четкий фотообзор объекта пожара с различных ракурсов. Обязательны и подписи к фотоснимкам. Одно время мы получали для исследования черно-белые снимки, и по ним было невозможно определить признаки очага пожара и направление распространения горения. Иногда из-за их отсутствия представителям органа дознания или следствия приходится повторно выезжать на место пожара. Также большое значение для установления очага пожара имеет подробный план объекта и прилегающей территории.

Мы всегда помогаем грамотно оформить процессуальные документы



Большое значение для установления очага пожара имеет подробный план объекта



Для экспертизы достаточно небольшого фрагмента

на месте пожара. Иногда в протоколе осмотра мы читаем: «Сгорело всё». Это неприемлемо, поскольку нам нужна информация о том, что осталось. Ведь по двум-трём венцам или по иным небольшим сохранившимся фрагментам возможно установить очаг пожара.

Предоставляя на экспертизу образцы строительных материалов, изъятые с места пожара, не стоит присылать крупные доски, нам достаточно небольшого фрагмента, упакованного соответствующим образом.

- Какие рекомендации вы дали участникам семинара из Следственного комитета?

- Прежде всего - работать в единой связке с пожарными, дознавателями и пожарно-техническими экспертами МЧС России. Обязательно устанавливать у огнеборцев, где ими было обнаружено горение на момент прибытия к месту происшествия с привязкой к месту расположения участников ликвидации. В первую очередь, установить у очевидцев пожара, где ими было обнаружено первоначальное горение относительно местности. При опросе очевидцев и свидетелей пожара необходимо отработать все возможные версии возникновения пожара, например: выяснить, курили ли жители сгоревшей квартиры, их

образ жизни; не было ли в момент обнаружения горения посторонних и подозрительных лиц; когда последний раз топили печь, какие электроприборы находились под напряжением.

- Каковы, по вашему мнению, итоги семинара?

- Я увидела большой интерес участников. Мы обменялись мнениями, задали друг другу интересные проблемные вопросы и привели примеры из практики. На выездном занятии мы отработали полученные знания, успешно решив поставленные задачи. Надеемся, что подобные встречи продолжатся.



Прежде всего - работа в единой связке



Акция «Давайте дружить!»

Пресс-служба Управления ЮЗАО
ГУ МЧС России по Москве

Личный состав 38-й пожарно-спасательной части посетил Богородицкий Житенный монастырь во имя образа Пресвятой Богородицы Смоленская «Одигитрия» в городе Осташкове Тверской области. Обитель находится в живописном месте России — на озере Селигер, на полуострове Житное.

ЦЕЛЮ ПРИЕЗДА ПОЖАРНЫХ БЫЛА социальная гостиница «Дочки-матери», которая располагается в монастыре. В ней проживают люди, потерявшие кров над головой и нуждающиеся в поддержке. В настоящее время в обители нашли приют 92 человека: матери с детьми, престарелые люди и инвалиды-колясочники.

Наши сотрудники приезжают в монастырь не первый раз, и всегда их встречают приветливые улыбки детей.

«Есть детки из детских домов, несколько человек после войны на Украине, есть из социально неблагополучных семей, - рассказал начальник 38-й пожарно-спасательной ча-



Открытые ладошки как открытые сердце. Мы за них в ответе

сти Кирилл Шалимов. – Там всегда тепло и светло, вкусная еда за большим общим столом и отличное настроение».

В гости к детям наши сотрудники приехали не с пустыми руками, привезли с собой анимированное шоу мыльных пузырей, а потом устроили бумажную дискотеку.

«Ещё мы с ребятами поучаствовали в мастер-классе по изготовлению брошек в виде цветочков. Пока все увлеченно мастерили свои из-

делия, проговорили важные темы о мерах пожарной безопасности, о том, как правильно пользоваться электронагревательными приборами и куда звонить при пожаре, об опасностях весеннего льда, - поделилась Мария Захарова, диспетчер 38-й пожарно-спасательной части. - Этот день мы завершили дискотечкой с ростовой яркой куклой. А потом, тепло попрощавшись, уехали, но все уже с нетерпением ждём следующей встречи».



Юный воспитанник обители рад встрече с московскими пожарными



Для добрых друзей почему не спеть?



Посвяти свой выходной пожарной безопасности!

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

В воскресной школе при соборе в честь Введения во храм Пресвятой Богородицы Православного собора Параскево-Пятницкого благочиния Московской городской епархии, расположенной в Южном Бутово, сотрудники Управления по ЮЗАО ГУ МЧС России по г. Москве провели занятия по пожарной безопасности в рамках акции «Посвяти свой выходной пожарной безопасности!». Вместе с инспектором к детям приехали добровольцы «Спасения ПРО» и большая пожарная машина.



Ну, как тут включается?

«**У**МЕТЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОГнетушителем очень важно! Огнетушителем можно потушить только что начавшийся пожар и не дать ему распространиться!» - рассказал дознаватель 3-го регионального отдела Дмитрий Пылькин, продемонстрировав очередность действий при использовании первичных средств пожаротушения.

Инспектор напомнил ребятам самые простые правила пожарной безопасности в быту, при эксплуатации электронагревательных приборов, а также напомнил о недопустимости игр с открытыми источниками огня.

«Никогда не забывайте об осторожном обращении с огнём, ведь он может стать смертельно опасным. Огонь не щадит ничего и никого. А пожар дома - это не случайность, а всегда результат неправильных действий нас самих», - сказала детям Полина Оку-

нева, доброволец из «Спасения ПРО».

Ученики воскресной школы внимательно слушали наставления и рассказывали о своих знаниях и умениях в области пожарной безопасности.

«Давайте вспомним ваши действия при эвакуации, если попали в беду: самое главное - сохраняйте спокойствие. Вызывайте пожарную охрану по телефону «101». Если вокруг много дыма, а выйти из помещения вы не можете - закройте лицо мокрым полотенцем или носовым платком и ждите помощи, пожарные обязательно к вам придут. Не прячьтесь в шкафах или под кроватями, попробуйте дополнительно привлечь внимание прохожих криками через окно, а при концентрации дыма необходимо передвигаться ползком», - напомнили ребятам наши сотрудники.

Пожарный из 123-й пожарно-спасательной части Фарид Хусаинов проговорил с ребятами тему опасности весеннего льда. Дети получили рекомендации о том, что не стоит выходить на водоёмы, ведь лёд уже ослаб и представляет собой реальную опасность.

В завершении занятия Полина и Фарид подробно рассказали ребятам про пожарный аварийно-спасательный автомобиль АСА по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.



Надежная смена подрастает

Служить с честью и достоинством!

Дарья Адыева, пресс-служба Главного управления МЧС России по Приморскому краю
Фото предоставлены автором

В средней школе № 7 «Эдельвейс» города Находки прошло торжественное посвящение, во время которого 27 учащихся седьмого профильного класса «Спасатель» приняли присягу и стали настоящими кадетами.

В мероприятии приняли участие педагогический коллектив и ученики других классов школы, ветераны, представители местной администрации, сотрудники Главного управления МЧС России по Приморскому краю, представители находкинского пожарно-спасательного гарнизона и филиала поисково-спасательного отряда ДВРПСО МЧС России. Поддержать ребят в этот значимый день пришли их родители, близкие и друзья. Учителя и гости мероприятия поздравили новоиспечённых кадетов с этим важным событием, пожелали им успехов в освоении спасательного дела и дали напутствия.

За успешное освоение программы первичной подготовки спасателей сотрудники чрезвычайного ведомства в торжественной обстановке вручили книжки спасателей двум выпускницам - Елизавете Осиповой и Анастасии Шакировой.

Стоит отметить, что сотрудники МЧС России на протяжении долгих лет курируют кадетское движение. Они регулярно посещают кадетские классы школы «Эдельвейс», уделяют большое внимание работе с детьми и делятся с ребятами своим бесценным опытом на практических занятиях, а также в походах и мастер-классах по выживанию.

«Средняя школа № 7 «Эдельвейс» города Находки посвящает всю свою деятельность, всю свою работу, отдаёт все свои силы на воспитание кадетов, создание кадетских классов, воспитание ребят и на пропаганду пожарно-спасательного дела. Сейчас в Находке, в Приморском крае, не побоюсь этого слова, одна из лучших школ в направлении и организации кадетского движения. Огромный



Равнение на знамя

вклад вносят в работу с детьми шефы. Шефы – это наши спасатели, наши пожарные, наш пожарный надзор – все структурные подразделения на территории Находки. Многие из ребят по окончании школы продолжают свою деятельность по направлению пожарного и спасательного дела, поступают в ведомственные вузы и посвящают свою жизнь этому благородному делу. Хочется сказать слова благодарности директору и коллективу школы, всем, кто занимается детьми. Это огромный вклад в патриотическое воспитание нашего подрастающего поколения и в нашу будущую смену», – отметил начальник отдела подготовки населения Управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Приморскому краю Сергей Козырь.

«Дети данного кадетского движения неоднократно становились победителями соревнований «Школа безопасности» среди команд дальневосточных регионов, а в прошедшем

2020 году они стали победителями в движении «World Skills Russia» всероссийского уровня, то есть наши дети, находкинские кадеты, стали лучшими спасателями «World Skills» в России. И это наша общая заслуга», – добавил заместитель начальника отдела подготовки населения Главного управления МЧС России по Приморскому краю Денис Назаров.

Сами виновники торжества с восторгом говорят, что это мероприятие для них долгожданное и они с гордостью и радостью вступают в ряды кадетов.

«Церемония посвящения в кадеты прошла отлично, присутствовали гости, все ребята были парадно одеты, радовала обстановка. После выпуска, возможно, пойду работать в МЧС России», – поделился кадет 7-го класса «Спасатель» Семён Слугин.

«У меня есть цель – поступить на службу в МЧС России, поэтому, как только я узнала о кадетском классе в школе «Эдельвейс», я сразу же при-



шла сюда. Мы обучаемся как обычный класс, но у нас есть и дополнительные занятия, такие как строевая, огневая и пожарно-спасательная подготовка», – поделилась кадет Виктория Полищук.

Как всё начиналось

Руководителем находкинских кадетских классов «Спасатель» школы № 7 «Эдельвейс» на протяжении долгих лет является Геннадий Егоров. Впервые эта идея пришла Геннадию в 1999 году.

«При николаевской средней школе Партизанского района мы решили создать клуб «Юный спасатель». В течение этого года работы клуба «Юный спасатель» мы подготовили команду для выступления на «Школе безопасности» на межрегиональных соревнованиях. Мы впервые участвовали с этой командой и заняли второе место. И после соревнований нам пришла очень хорошая идея заняться кадетством, именно воспитанием, потому что научить бегать, прыгать, завязывать узлы – это одно, а когда закладываешь в ребёнка его статусность, фундаментальные понятия патриотизма, чести и достоинства – это другое, и это очень важная задача. Поэтому мы, отталкиваясь от этих догм, решили с инициативной группой создать кадетский класс спасателей при средней школе. Там мы проработали семь лет, выпустили пять выпусков николаевских кадетов общей численностью 57 человек – аттестованных спасателей.

В 2008 году по приглашению Людмилы Дубовой, которая была на тот момент директором школы № 7, мы приехали в Находку и открыли здесь первый пробный кадетский класс. По прошествии первого года мы увидели, что результат есть, глаза у детей горели, было желание учиться спасательному делу. Класс состоял примерно из 10 девочек и 20 мальчишек. Ребята работали от души. Они понимали, чем они занимаются и для чего они здесь.

Сохраняя традиции

Тогда у нас было трёхлетнее воспитание - с 9-го по 11-й класс. В 2011 году пришла идея начать воспитание кадетов с пятого класса. То есть подходы приравнивались к тем, что были в царские времена, когда были кадетские корпуса, где учились ребята с 10

до 17 лет. И мы решили остановить на этом возрасте.

В течение пяти лет мы воспитываем детей, а в 10-11 классах ребята уже получают первоначальную профессиональную подготовку спасателя, и по окончании этой подготовки они аттестовываются как профессиональные спасатели, то есть уже в 18 лет они получают статус спасателя. За всё время работы в находкинском городском округе мы посвятили 226 ребят и выпустили около 360 ребят. Это 9 выпусков. В этом году у нас будет десятый юбилейный выпуск. Также в этом году было одиннадцатое посвящение.

Сначала ребята два года ходят кандидатами. А потом становятся кадетами. Потому что у нас есть понимание того, что как раз этот первый период в воспитании даёт фундаментальную основу и ребёнок в течение двух лет приобретает навыки патриотизма, строевой подготовки, понятие чести и достоинства. Он становится настоящим кадетом только тогда, поэтому через два года мы их посвящаем в кадеты. Я с гордостью говорю о своём выпускнике 2004 года в николаевской средней школе Партизанского района, это Костя Романов, который сегодня в районе Саратова командир полка. Мои выпускники работают инструкторами, обучаются в образовательных учреждениях МЧС России – в Дальневосточной пожарно-спасательной академии, в Университете Государственной противопожарной службы в Санкт-Петербурге. 30-35% связывают свою жизнь со службой в рядах МЧС России. Мы являемся постоянными участниками межреги-

онального движения «Школа безопасности», где часто занимали призовые места. Несколько лет подряд мы были первыми и вторыми. Но, естественно, считаем, что самым важным достижением является участие в «World Skills Russia» по компетенции «Спасательные работы»; в восьмом национальном финале мы заняли первое место и стали чемпионами России в компетенции «Спасательные работы» в возрастной группе «Юниоры». «Пожелание нашим ребятам – терпения и мужества», – поделился Геннадий Егоров. Тёплыми словами вспоминают кадетские годы в школе «Эдельвейс» и её выпускники.

«Я выпускник кадетских классов седьмой школы «Эдельвейс» в Находке, бывший старшина. Сейчас я обучаюсь в ДВФУ по специальности «Робототехника». Именно учёба в кадетских классах дала мне такие качества, как ответственность, твёрдость характера. Любые поставленные передо мной задачи я стараюсь всегда выполнять. Ребятам хотелось бы пожелать упорства в их начинаниях и успехов», - со словами благодарности отозвался выпускник кадетского класса Никита Марков. Сегодняшним новобранцам предстоит гордо и достойно носить кадетскую форму, углубленно изучать основы безопасности жизнедеятельности, историю и традиции МЧС России, основы медицины и оказания первой помощи, гражданскую оборону, успешно учиться, участвовать в общественной и спортивной жизни, также продвигать культуру безопасности в массы.



К присяге готовы

Встреча поколений

Лариса Замурагина, начальник пожарно-технической выставки МДЦ «Орлёнок» Фото предоставлены пресс-службой ГУ МЧС России по Ростовской области и пресс-службой ЦПШ

Пётр Павлович Лоншаков – единственный в посёлке Новомихайловский, да и во всём Туапсинском районе, участник Сталинградской битвы. Местные школьники считают его своим старшим другом.

Инеудивительно, ведь и в праздники, и в будни они встречаются и разговаривают по душам. Есть что сказать ветерану Великой Отечественной нынешнему поколению. В свои 97 лет Пётр Павлович выглядит молодо, бодро, даже шутит.

Вот и на этот раз он ждал своих юных друзей из школы № 30 п. Новомихайловского. Ребята – ученики профильного класса «Юные помощники МЧС» - вместе с начальником пожарно-технической выставки Ларисой Замурагиной прочли своему герою поздравительные стихотворные строки. Пришли они не с пустыми руками: подаренные тёплые тапочки из овчины, конечно, согреют его в эти холодные дни.

«Ещё холоднее было под Сталинградом, - улыбается Пётр Павлович, - когда ждали начала наступления. Рядом, плечо к плечу, сражались все: и русские, и адыгейцы, и армяне, и осетины, и украинцы. И победили мы именно потому, что были вместе!



Тёплые подарки от горячих сердец

Дружите друг с другом, понимайте, принимайте друг друга, - мудро напутствовал Пётр Павлович, - тогда любые цели достижимы!»

Подростки долго слушали его воспоминания о том, как ночами

вместе со сверстниками дежурил на крышах зданий - тушил пожары от вражеских зажигательных бомб (тогда он приехал из Воронежской области и устроился столяром на завод), как ушёл на войну сразу после совершеннолетия, как громил фашистов из своего миномета, дважды был ранен...

И после войны, оказывается, несколько раз встречался Пётр Павлович с боевыми друзьями, оставшимися в живых. Какие это были встречи! Говорили бесконечно и пели, и радовались, что конец войне. Так хотелось верить, что навсегда!

И на этой встрече с детьми не обошлось без душевных песен под гитару - «Катюша», «Последний бой», без объединяющего чаепития и теплого общения с пушистыми четвероногими друзьями Петра Павловича – кошками, которых у него пятеро!

Здоровья и долгих лет жизни нашим дорогим ветеранам! Вы были, есть и всегда будете настоящими защитниками, героями Отечества, нашей гордостью! Чтим. Помним. Любим.



Какая встреча без гитары? С какой песни начнем?

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

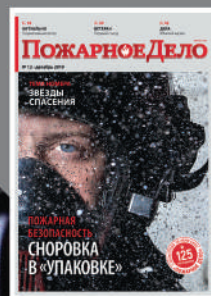


ВАШ ГИД ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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



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

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

ЕСЛИ ТЫ С НАМИ – ТЫ В БЕЗОПАСНОСТИ!

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

Прыжок во времени: о каланчах и не только

Ильдар Нугайбеков

Фото предоставлены пресс-службой Управления по ВАО ГУ МЧС России по г. Москве, Александром Соколовым и автором

Пожарная каланча в начале XX века являлась символом того населённого пункта, где она была сооружена. Она была своего рода оберегом. Эта традиция сохранилась в некоторых старинных российских городах.

Однако не все они могут похвастаться тем, что их каланчи по-прежнему охраняют город. Одно из таких уникальных сооружений — Сокольническая пожарная каланча. В этом здании дислоцируется 12-я пожарно-спасательная часть ФПС ПСО ФПС Управления по ВАО ГУ МЧС России по г. Москве. В 2019 году она отметила своё 135-летие со дня образования, по случаю чего была выбита памятная медаль.

Нас встретили и в течение нескольких часов сопровождали гидами сразу два командира части — нынешний Павел Коломиец и не так давно перешедший на вышестоящую должность в Управление по Восточному административному округу Глав-

ного управления МЧС России Александр Соколов.

П. Коломиец провёл в святая святых — башню каланчи. Подъём шёл по достаточно узкой винтовой лестнице. Временами приходилось делать остановки, чтобы сфотографировать уникальную кладку с штампами кирпичного завода «В. Челноков» (конец XIX века). Даже если вы не историк и не краевед, приобщение к традиции, которая не прерывалась в течение почти полутора столетия, вызывает благоговение и трепет. Вскоре поднялись на самый верх — на смотровую площадку. Именно здесь когда-то круглосуточно дежурил пожарный часовой, шагая по кругу обходной галереи. Всё как на ладони: Сокольники, роща, вдали - Красный



Сокольническая пожарная каланча. Фото начала XX века

пруд (сейчас там Площадь трех вокзалов), справа — дорога на Стромьнь (нынешняя Стромьнка).

В начале XX века в Сокольниках было около 70 улиц и переулков, а жителей вместе со старым Преображенским насчитывалось более 26000 человек. 2-3 минуты требовалось пожарным, чтобы, получив сигнал от дежурного, вывести упряжку лошадей и выехать на тушение пожара. Причём лошади — гордость каждой пожарной команды. В упряжку подбирали лошадей одной масти: на Пятницкой — вороные, на Таганке — чалые, на Якиманке — серые в яблоках. — В знаменитом сборнике «Москва и москвичи» Владимира Гиляровского подробно описывается сигнальная система оповещения других частей о пожаре. Дежурный вывешивал днём шары, а ночью — фонари, обозначающие место пожара, и подавал сигнал колокола. «Два шара — знак Тверской части, Городская — один шар, Пятницкая — четыре, Мясницкая — три шара, а остальные — где шар и крест, где два шара и крест — знаки, по которым обыватель узнавал, в какой части города пожар». Красный флаг



Винтовая лестница башни каланчи. Наши дни

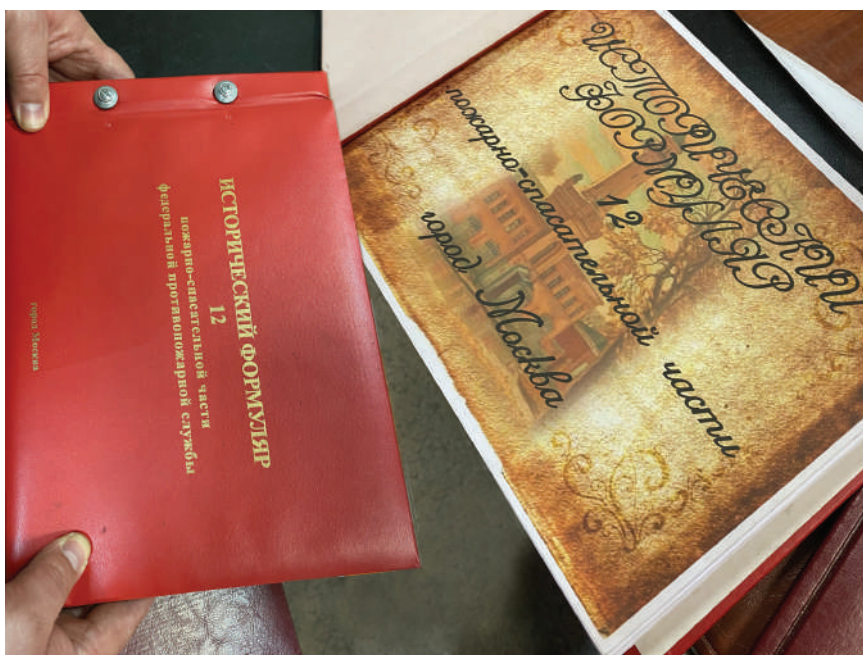


(или красный фонарь ночью) означал «сбор всех частей, пожар угрожающий». Эта система сохранилась до самой революции 1917 года, а на окраинах действовала ещё несколько лет после неё, несмотря на появление телефонной связи, — рассказал нам майор внутренней службы Павел Коломиец.

После осмотра каланчи капитан внутренней службы Александр Соколов продемонстрировал нам увесистый и красиво оформленный исторический формуляр 12-й пожарно-спасательной части. Как оказалось, Александр сам посвятил много времени историческим изысканиям, и многие его архивные находки дополнили существующий формуляр. В 12-ю ПСЧ он пришёл в 2014 году, возглавил её в 2018-м, а в 2020-м перешёл на должность начальника отдела организации подготовки и применения сил Управления по Восточному административному округу Главного управления МЧС России по г. Москве. Символично, что покидать стены родной части не пришлось — управление располагается в той же самой Сокольнической пожарной каланче.

От А. Соколова мы узнали, что история создания пожарной части в Сокольниках примечательна хотя бы потому, что построена она была не на средства города, а на народные деньги.

— 14 мая 1863 года к оберполицеймейстеру М. Крейцу обратились жители Сокольников с просьбой соз-



Исторический формуляр 12-й пожарно-спасательной части

дать в их районе пожарную часть. Вопрос о строительстве был передан в городскую думу и уже 5 августа решён положительно. Насколько это было актуально, можно понять по реалиям XIX века — большинство построек были деревянными, пожары были далеко не редкостью и зачастую приобретали небывалые масштабы, уничтожая по несколько дворов сразу, — отметил А. Соколов.

Тем не менее деньги на строительство пришлось собирать долгие 18 лет. После того как необходимая сумма в размере двадцати тысяч рублей была собрана, объявили тендер

на проект пожарной части с каланчей. Лучшим был признан проект, который представил главный архитектор коммунальных служб Москвы Максим Карлович Геппенер. Многие обозреватели и блогеры в социальных сетях заметили, что верхней частью башня напоминает средневековые западноевропейские ратуши. Только украшения в виде пожарных касок по углам карнизов подсказывают истинное назначение сооружения. Дело в том, что Максим Карлович в своё время учился в германском Карлсруэ и строил в Бадене, поэтому его московские постройки так напо-



Обоз с пожарной командой на фоне каланчи. Фото начала XX века



Старинная кирпичная кладка каланчи



СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ



Личный состав пожарной части за работой. Фото начала XX века

минают исторические здания немецких городов.

На строительство здания из красного кирпича, по тем временам редкого и дорогостоящего материала, ушло три года. В 1884 году пожарная часть с каланчой стала возвышаться над Сокольниками.

Внутри новой постройки разместился полицейский участок и пожарное подразделение, в котором несли службу 40 человек личного состава. В то время на вооружении у пожарных были 30 лошадей, линейка, рукавный возок, 2 бочки и другие приспособления. Лишь в конце 1910 года появилась паровая машина мощностью 40 лошадиных сил, механическая лестница и другие, более совершенные технические средства. Руководил частью брендмейстер. В 1909 году эту обязанность выполнял Тарас Антонович Комиссаров, который работал здесь с 1887 года и имел ряд наград за «исправную службу». В 1910 году ввели новую должность — помощник брендмейстера, и первым, кто её занял, был Алексей Фёдорович Буриков.

Жили пожарные прямо в части, кто-то в казармах, а кто-то вместе с семьями в своеобразном общежитии на каланче. Бытописатель и краевед Фёдор Евдокимов узнал со слов старожил, что в здании бывшей медсанчасти № 2 Метростроя на 1-й Сокольнической улице располагалось одно из общежитий части. По его словам, там ещё долго висела старая таблич-

ка «Подъезд 4» на одной из дверей, свидетельствуя, что этот дом когда-то был жилым.

Материальное обеспечение пожарного в начале XX века составляло 7 копеек в день на человека. Сюда входили 3 фунта хлеба и 32 золотника

крупы. Заработная плата пожарных составляла от 11 до 35 рублей в месяц. Обязательно два раза в год — на Рождество и Пасху — выплачивались денежные премии. Брендмейстер получал 70 рублей в месяц, и ему полагалась бесплатная квартира при части. Медицинская помощь оказывалась бесплатно. До 1909 года в нынешней пожарной части № 12 было печное отопление. В следующем году появилось электрическое освещение и телефонная связь.

Вскоре помимо дозорной у каланчи появилась ещё одна функция — сушка пожарных рукавов, их подвешивали по всей длине каланчи. Установлено, что пожарные вышки в городах нашей страны строили до 1930-х годов. Повышение этажности застройки и распространение телефонной связи сделало дозорную службу неэффективной, однако так называемые вышковые (несущие службу на вышке, те, кто смотрел с высоты каланчи на город) сохранились здесь аж до 60-х годов.

В какой-то момент нам представили одного из старожил, составляю-



Командир отделения 12-й ПСЧ Сергей Елтышев.



щих гордость части профессионалов. Командир отделения ПСЧ-12 старший прапорщик Сергей Елтышев скромно начал не с себя, а с боевых товарищей, что они непременно должны быть на страницах журналов и газет... Вдруг оператор по громкой связи сообщает о возгорании, и Сергей, коротко отрезав: «Потом договорим!» — бежит к машине, спеша на вызов.

Очень показательный эпизод. В такие моменты начинаешь осознавать, что преемственность заключена не только в сохранении этих старых кирпичных стен, но и в верности главному завету огнеборцев и спасателей — готовности всегда прийти на помощь попавшему в беду.

Как показывает опыт, размещение действующих подразделений (МЧСли-

бо МВД в случае с Сущёвской полицейской частью с пожарным депо) в исторических зданиях - своего рода гарант их сохранности для потомков. Многим другим архитектурным памятникам повезло гораздо меньше, чем тому же зданию Сокольнической пожарной части. Так, в Преображенском районе уже год не могут отреставрировать каланчу по улице Хромова, 40. Постройка представляет собой объект культурного наследия, имеющий региональное значение. Это совершенно особый образец исторической застройки рабочих окраин начала XX века.

Первоначально двухэтажный дом был возведён для нужд ткацкой фабрики. Тогда он располагался на территории села Черкизово, вошедшего в состав Москвы в начале прошлого

века. Иван Мальцев, бывший крестьянин Рязанской губернии, был хозяином строения. Он открыл в нём производство платков.

В 1924-1927 годах к дому с северной стороны пристроили каланчу в три этажа и приспособили его под пожарную часть. Кирпичные фасады каланчи копируют украшения нижнего этажа пожарной части. В то же время была создана маленькая пристройка с лестницей. Некоторые проёмы первого этажа заложили, а из других сделали въездные ворота. Предполагается, что автором проекта реконструкции постройки стал архитектор Александр Куровский.

В 2016 году в здании случился пожар. От него сильно пострадала кровля и верхний этаж. Долгое время после этого дом пребывал в аварийном состоянии. В довершение всех несчастий, как только начались восстановительные работы в 2018 году, случился ещё один пожар

В марте 2020 года на сайте Ремжилстроя была размещена «бодрая» публикация, где говорится, что реставрация каланчи идёт полным ходом. Автор статьи уверял, что подходят к концу работы по демонтажу стоевых конструкций, а также мероприятия по укреплению фундамента и несущих балок. Реставраторы должны были раскрыть и восстановить уцелевшую историческую кладку первого этажа и каланчи, а также дополнить утраченные детали, воссоздать бревенчатый сруб верхнего этажа вместе с крышей и чердаком, восстановить деревянные оконные рамы. Текст сопровождали красочные фото хода работ.

Сотрудники редакции побывали на объекте в конце февраля текущего года. Из «достижений» реставрации можно отметить демонтаж крыши - и по ходу это всё, что успели за год. Причём на паспорте объекта указано, что окончание работ было запланировано на III квартал уже ставшего достоянием истории 2020 года.

Мы непременно продолжим нашу рубрику, и будем радовать читателей собранной нами информацией. Ведь почти каждая дошедшая до наших дней каланча заслуживает отдельного краеведческого обзора.



Пожарная каланча на улице Хромова. Наши дни.



О чём молчали газеты

Каждый год 26 апреля весь мир с горечью и болью вспоминает о катастрофе на Чернобыльской АЭС. Шлейф её тянется до сих пор. Более всего катастрофа отразилась в судьбах людей, попавших под удар необузданной стихии, – жителей поражённых областей и ликвидаторов, призванных в Чернобыль от имени государства.

Людмила Максимчук, член Союза писателей России

Восхищаюсь подвигом героев-пожарных, оказавшихся первыми, кто встретил вселенскую беду, ибо первыми последствиями любой техногенной катастрофы являются разрушения и огонь. До той поры ещё не тушили таких радиационных пожаров, не сталкивались с обширным несчастьем, которое принёс «мирный» атом. Бойцы пожарной охраны сумели справиться с пожаром – ценой собственной жизни. Леонид Телятников, Владимир Правик, Виктор Кибенок... - все 28 огнеборцев, погибшие при исполнении своего профессионального долга или умершие впоследствии, доро-

гие сердцу имена! Но только этим пожаром дело не кончилось.

Совсем немногие знают о том, что случилось на АЭС спустя почти месяц после апрельского взрыва. Сразу же, когда после пожара 26 апреля личный состав по охране Чернобыльской АЭС выбыл из строя, на станции уже действовал сводный отряд из пожарных частей всей страны – Советского Союза. Пожарные подразделения выполняли ряд сложных работ по ликвидации последствий катастрофы, решали множество самых различных задач. От Главного управления пожарной охраны (ГУ-

ПО) МВД СССР на место катастрофы в Чернобыль поочередно выезжали руководители – для руководства сосредоточившимися там силами пожарных. Так Владимир Михайлович Максимчук, подполковник внутренней службы, начальник оперативно-тактического отдела ГУ-ПО МВД СССР, член Правительственной комиссии по ликвидации последствий катастрофы, направился в Чернобыль вскоре после празднования Дня Победы. За предыдущие годы службы Владимиру Максимчику довелось тушить всё: промышленные и жилые здания, электростанции, нефтебазы и скважины, газо-



проводы, высотные дома, метро, леса, торфяники и многое другое, что и гореть-то не должно по законам химии – это десятки сложных пожаров по всей нашей стране. Пожаров на атомных станциях пока в этом списке не было. Наверное, и поездка на ликвидацию последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС не обернулась бы для Владимира Михайловича таким образом, если бы...

В самом конце командировки, в ночь с 22 на 23 мая 1986 г., разразился роковой пожар в помещениях главных циркуляционных насосов третьего и четвёртого блоков. Развитие пожара неминуемо вело к выходу из режима третьего блока ЧАЭС, что грозило страшной катастрофой, и последствия её, по оценкам специалистов, были бы гораздо серьёзнее, чем последствия катастрофы 26 апреля 1986 г. Этот пожар стал главным испытанием, выпавшим на долю Владимира Михайловича. Именно в чернобыльской ситуации он ярко проявил себя как профессионал и как человек: сумел не растеряться, дал себе отчёт в том, чем это грозит реально людям и станции. Всё высокое руководство, находившееся за тридевять земель, по существу, самоустранилось от решения вопросов тушения, и простому подполковнику пришлось полагаться только на себя (интересно, как бы вышестоящие начальники отчитывались перед руководителями государства, если бы Максимчук не выручил их всех



Владимир Максимчук и ликвидаторы последствий пожара 22-23 мая 1986 г. на ЧАЭС

сразу?). Владимир Михайлович собрал все свои силы и умение, чтобы не дать развиваться этому пожару и в то же время сохранить людей, не дать им погибнуть: прибыл безотлагательно к месту аварии, принял личное участие в разведке и в тушении. Ни высокая радиация, ни зашкаливание приборов, ни серьёзная радиационная рана на ноге (!), полученная незадолго до пожара при обходе территории АЭС, ни отсутствие средств защиты – ничто не смогло остановить его. При всём этом главное – в отношении к людям, в стремлении сберечь их жизни, что явилось проявлением высочайшего профессионализма и человеколюбия.

Дело в том, что в уставных документах пожарной охраны МВД СССР не было указаний к действию оперативных подразделений по тушению пожаров на атомных объектах, что стало причиной гибели 28 человек на пожаре на ЧАЭС 26 апреля 1986 года. Но Максимчук решил рискнуть. Он призвал на помощь все свои силы и мужество, избрал верную тактику посменного тушения в условиях повышенной опасности (в каждой смене – 5 человек), ограничил пребывание каждой смены в опасной зоне до 10 минут, чтобы люди не переоблучились.

Когда двенадцатичасовое тушение подходило к концу, Владимир Михайлович уже не мог стоять на ногах. С поля сражения с лучевыми ожогами голени и дыхательных путей его увезли в киевский госпиталь МВД. К машине несли на носилках – сильно тошнило, почти рвало, говорить громко не мог. Под капельницами он провёл около месяца, а дальше – изнурительное лечение в Москве...

«...23 мая 1986 года, в 02 часа 10 минут, дежурный по штабу доложил о получении сообщения с Чернобыльской АЭС о пожаре в помещениях 402 и 403. В 02 часа 30 минут с группой офицеров прибыл на станцию... Находился на станции до 14 часов 30 минут. Средств защиты, за исключением респиратора-лепестка, не имел. Обут был в кеды, другая обувь не подходила.

...Вместе с дозиметристом по коридору диаэракторной этажерки,



Генерал за работой



соединяющей третий и четвёртый блоки, ушли на разведку пожара. Со стороны транспортного коридора разведку проводил караул. Находясь в туннеле, принял решение о тушении пожара звеньями, о чередовании смен, состоящих из пяти человек, и о доставке их в транспортный коридор на БТР-ах. Принять такое решение мне было не просто, зная Боевой устав пожарной охраны. Но и сегодня, спустя почти пять лет, считаю это решение единственно правильным.

есть работа, поэтому... Сравнивая прожитые годы, понимаю, что сегодня лучше, чем вчера... "Вылетели" из жизни 1986–1987 годы, стало лучше в 90-е. Морально смирился с тем, что нет всего того, что было до мая 1986 года».

Из маршрутного листа, хранящегося в музее Чернобыля в Киеве, написанного Владимиром Максимчуком в феврале 1991 г.

Умелые действия Владимира Максимчука спасли людей (более трехсот человек!), станцию и, как гово-

другого выхода, понимая, что только опытный руководитель-практик в состоянии проявить волю и мужество в принятии нестандартных решений, обратились к Максимчуку персонально. Владимир Михайлович по прибытии возглавил группу разведки и после уточнения обстановки организовал боевую работу подразделений. В дальнейшем, по решению председателя созданной на месте Правительственной комиссии, возглавил общее руководство силами и средствами по ликвидации последствий аварии. И здесь, как в Чернобыле, отряды работали посменно, по полчаса; на безопасном расстоянии организовали питание, развернули прием пострадавших...

Пожар в Ионаве не был секретным: о нем с первых же часов трубили журналисты по всему миру. Ликвидация пожара в этом «химическом Чернобыле» добавила примерно такую же дозу отравления, как чернобыльский пожар.

Максимчук вновь оказался на госпитальной койке. Операция была неизбежна...

Однако, работы не бросал – его опыт был нужен другим. Подлечился – и снова в строю. Дальнейшее положение дел усугублялось нарастающим натиском болезни и участием в ликвидации других чрезвычайных ситуаций, которых меньше не становилось. Только сила воли, твердость характера, высокая мораль позволяли не просто выживать, но и вершить большие дела. Изменялась политическая ситуация в стране, но Максимчук не менялся никогда – продолжал делать свое дело, не смотря ни на что. Испытывал на себе невзгоды судьбы, имея за плечами опыт тушения пожаров в Чернобыле, Ионаве, в других «горячих точках» СССР, незаурядная личность, крупный специалист, альтруист и фанат пожарного дела, Владимир Михайлович Максимчук, Первый заместитель начальника Главного управления пожарной охраны МВД СССР, на рубеже 90-х годов 20-го века становится инициатором создания эффективной общегосударственной системы безопасности и борьбы с авариями, катастрофами и стихийными бедствиями – отечественной службы экстренного реагирования на чрезвычайные ситуации.



Владимир Максимчук и Юрий Лужков..

...До 6 часов утра я находился в разных местах, периодически – в месте тушения, возле АБК, где сосредотачивались силы, БЩУ-1; сказать точно, где и сколько – не могу. Где-то около 6 часов утра, может быть, и раньше, почувствовал боль в груди – такое состояние, что кто-то насыпал горящих углей. Боль всё усиливалась и продолжалась ещё долго, пока находился в госпиталях. Стало больно говорить, трудно передвигаться (нога!). В 14 часов 30 минут, оставив группу пожарных на АЭС, дал отбой другим силам, уехал со станции – думал, немного отдохну и буду работать дальше, хотя земля уходила из-под ног. Но врачи отправили в госпиталь МВД УССР.

...Потом, да и сегодня, понимаю, что тогда произошло... Прошло 5 лет какой-то борьбы, скитаний по клиникам, больницам и госпиталям. Быстро устаю, мало радости, но, слава Богу, есть жизнь, вижу близких,

рят, полпланеты. Предложенная им тактика тушения пожаров на атомных объектах прежде не имела аналогов и впоследствии стала достоянием мирового сообщества пожарных. Сам же пожар попал в разряд «секретных», подвиг долго скрывали, зато последующие страдания были явными, и скрыть их было невозможно... После чернобыльского пожара жизнь Владимира Михайловича оказалась под угрозой – от полученной высокой дозы радиации. По современным методам подсчёта, он получил не менее 700 рентген. Никаких наград ему не полагалось. Нет подвига — нет героев — нет наград!

Химическая катастрофа на комбинате минеральных удобрений в Ионаве (Литва, 20-23 марта 1989г.) фактически повторила ход событий на Чернобыльской АЭС. Шведские ученые назвали её «химическим Чернобылем». Литовские пожарные, не видя



Много и плодотворно работает в этом направлении, ищет, находит и объединяет сторонников. Продолжаются поездки в зоны бедствий и катастроф, серия публикаций в центральной прессе, а также поездки «за опытом» в развитые страны. Особенно хочется подчеркнуть: всегда старался поделиться личным опытом спасателя, был профессиональным пожарным-спасателем и хотел научить этому других; недаром так часто его и называли «Спасателем». Результаты обнадеживали. Таким образом, благодаря его упорству и личному участию в стране был заложен фундамент аварийно-спасательной службы – в структуре пожарной охраны создана сеть специализированных отрядов по проведению первоочередных аварийно-спасательных работ (ставших прототипом современного МЧС), организован выпуск новейшей пожарной техники, пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования.

Долгие годы Владимир Михайлович являлся Председателем Президиума Всероссийской Федерации пожарно-прикладного спорта, вице-президентом Всесоюзной Федерации. Он сумел поставить пожарно-прикладной спорт на принципиально новую основу. Сборная команда, сначала СССР, а потом России, не выпускала пальму первенства на всех международных соревнованиях, проходивших под эгидой КТИФ (Международного комитета по предупреждению и тушению пожаров).

А время неумолимо! Владимиру Михайловичу целых восемь лет маячил смертельный приговор, однако он оптимизма не терял, продолжал кропотливо трудиться, добиваться поставленных целей, при этом так же, как и раньше, часто рисковал своей жизнью, ведь – «там гибнут люди!!!». Заботился о собственном здоровье мало, перенес следующую операцию, отдыхал урывками, расходовал себя чрезвычайно быстро, просто беспощадно, потому что – иначе не мог.

...Горизонты личности Владимира Михайловича, безграничны, тема его жизни – и есть тема долга, мужества, правды. Он успел пройти весь путь от лейтенанта до генерала; знал

Hjälten från Tjernobyl död

Vladimir Mixajlovitj Maximtjuk, 47, avled till sist av sina svåra strålningsskador tidigt i går morse på sjukhuset i Moskva, exakt åtta år och 28 dagar efter katastrofen i kärnkraftverket i Tjernobyl.

Så sent som i april var Vladimir Maximtjuk i Sverige. Han vårdades på Röda korsets sjukhus i Stockholm.

Resan till Sverige var hans sista hopp – kanske kunde läkarna här hjälpa honom, åtminstone skjuta upp hans dödsdom.

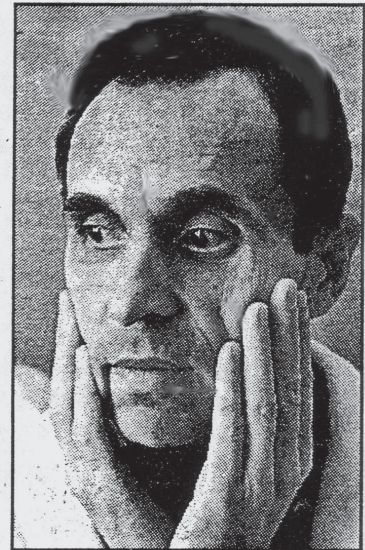
Men nej.

–Läkarna gav honom en månad till att leva när han reste hem den 22 april. Och det blev exakt en månad, säger Maria Legath i Västerås.

Hon har engagerat sig starkt i Tjernobyloffrens öde och det var bland annat tack vare henne Vladimir Maximtjuk kunde komma till Sverige.

I reaktorn – med bara munskydd

Han var vice chef för brandförsvaret i Sovjetunionen när katastrofen inträffade, den



Vladimir Maximtjuk avled av de strålningsskador han fick vid Tjernobyl. Foto: ÅKE ERICSON

Med bara ett munskydd arbetade han vid den havererade reaktorn – 14 timmar i sträck.

Strålningen gav honom svåra inre skador, som till sist, efter åtta års lidande, ledde till döden.

–Jag kan i alla fall säga att vi med gott samvete kan sluta våra liv i vetskap om att vi räddat

Publication i en svensk tidning 23 maj 1994 med titeln "Dödd heroen från Tjernobyl"



Ceremoni för att säga adjö till V. Maximtjuk. Maj 1994.



бесчисленные тяготы и проблемы рядовых бойцов, имел неподдельный авторитет, заработанный потом и кровью. Никогда не отгораживался от подчинённых, а в битве с огнём был всегда среди первых, часто – самым первым. Являлся примером готовности к самопожертвованию при выполнении профессионального долга – хрестоматийным образцом для подчинённых; поднял высоко престиж профессии огнеборца в стране.

Последние занимаемые должности:

– с марта 1989 года по январь 1990 года – заместитель начальника Главного управления пожарной охраны МВД СССР;

– с января 1990 года по август 1991 года – первый заместитель начальника Главного управления пожарной охраны МВД СССР;

– с августа 1991 года по июнь 1992 года – первый заместитель начальника Главного управления пожарной охраны и аварийно-спасательных работ МВД СССР;

– с июня 1992 по май 1994 годы возглавлял Управление пожарной охраны Москвы, которое и стало его последним местом службы. За эти годы были произведены коренные изменения в работе службы, на которые раньше потребовались бы десятилетия, начаты важные дела и решены животрепещущие проблемы по укреплению пожарной безо-

пасности города – генерал Максимчук сделал напоследок всё, что мог, хотя был уже смертельно болен. Перечисляя коротко: строительство новых депо, обновление парка техники, сдача в эксплуатацию современного комплекса службы «01», строительство и сдача в эксплуатацию Учебного центра по подготовке пожарных специалистов; создание регионального специализированного отряда по тушению крупных и наиболее опасных пожаров; создание вертолётной пожарно-спасательной службы Москвы – первой в России; расширение международных связей пожарных Москвы; проведение структурной перестройки УПО столицы; активная разработка законопроекта «О пожарной безопасности», других документов и норм; подготовлен переход гарнизона на контрактную службу.

Одним из последних подвигов отважного пожарного стало быстрое тушение зданий «Белого дома», мэрии Москвы и Останкино в результате трагических событий в октябре 1993 года. Владимир Максимчук, за плечами которого были тяжкий опыт Нагорного Карабаха, Баку, Сумгаита, Ферганы, Намангана, сумел заблаговременно и точно организовать расстановку сил пожарных. Люди работали под пулями и сумели достойно преодолеть ситуацию – даже один разгоревшийся в полную си-

лу пожар, случись он в те дни в Москве, наверняка стоил бы того черныбыльского пожара или столичного пожара 1812 года.

...К марту 1994 года отечественные врачи устали от безнадежно больного. В апреле 1994 года Красный Крест Швеции предложил Владимиру Михайловичу последнюю попытку выжить. Он принял предложение, учитывая своё состояние, срочно вылетел в Стокгольм. Но всё было поздно. Умер 22 мая 1994 года, пережив свой подвиг в Чернобыле ровно на восемь лет. Похоронен в Москве, на Митинском кладбище, рядом с Мемориальным комплексом памяти пожарных, погибших в результате ликвидации аварии и пожара на Чернобыльской АЭС 26 апреля 1986 г.

ПЕРВЫЕ. ГИМН ОГНЕБОРЦАМ.

Когда мир и горит, и плавится,
Задыхаясь в едком дыму,
Только первые могут справиться,
Побеждая огонь и тьму.
Не откажутся, не отступятся,
Не забудут про долг и честь,
Только первые, только лучшие!
Служба первых была и есть –
«Ноль один» – это служба риска,
Та, что будет всегда нужна!
...Нет конца у святого списка,
Где Чернобыльцев имена,
Где над каждым именем доблестным,
Остывающем от огня,
Светлый лик встает Богородицы,
До последней секунды храня...
Опаленные, легендарные,
Окрещенные тем огнем,
Героические пожарные
На посту и ночью и днем.

И когда все горит и плавится,
Задыхаясь в дыму вражды,
Только первые могут справиться,
Заслонить других от беды!

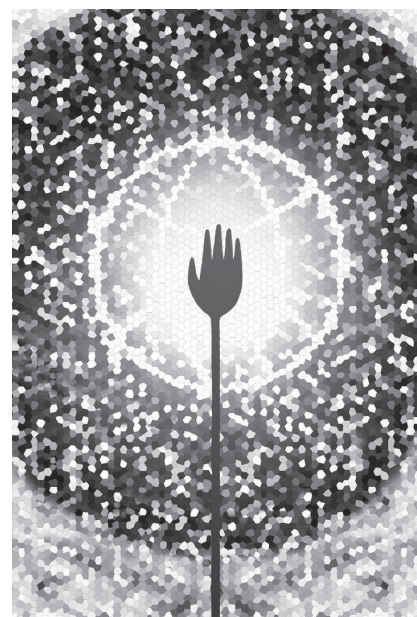
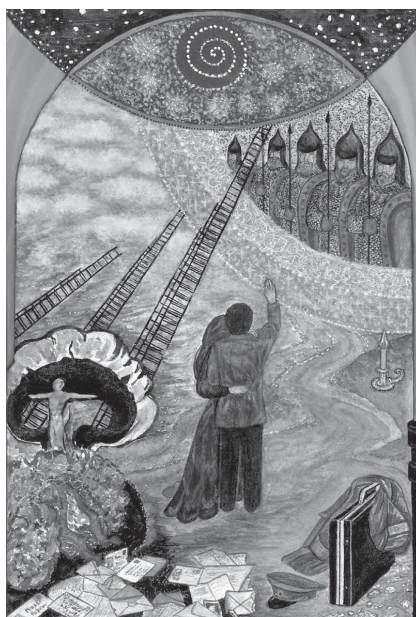
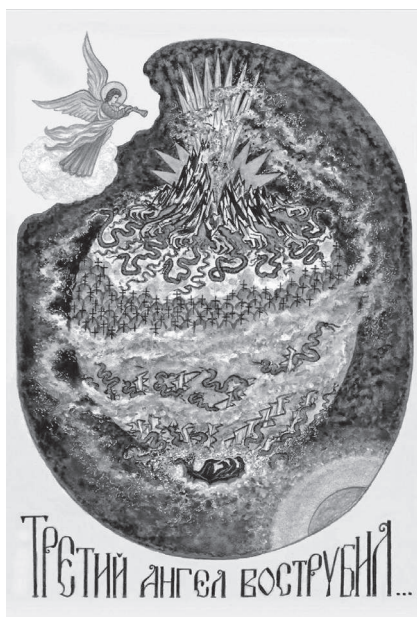
...Кто-то будет из камня высечен,
Кто-то будет забыт, как сон.
Гибнут первые, сотни и тысячи.
Мир их праху и низкий поклон!

Февраль 1999 г.



Памятник В. Максимчуку на Митинском кладбище.

– Указом Президента РФ № 1493 от 18 декабря 2003 года Владимиру Максимчуку присвоено звание Героя Российской Федерации посмертно.



– В Центральном музее МВД России, в Центральном музее МЧС России, в Центре пропаганды ГУ МЧС России по городу Москве, в Музее Героев Советского Союза, России и полных кавалеров ордена Славы в Москве, а также в Национальном музее «Чернобыль» в Киеве открыты экспозиции, посвященные Владимиру Максимчуку.

– Именем Максимчука назван пожарный корабль в Москве.

– Имя Максимчука носит школа на родине, в селе Гизовщина Любарского района Житомирской области. Там же открыта музейная экспозиция, посвященная генералу Владимиру Максимчуку.

– Ежегодно в России проводятся Международные соревнования по пожарно-прикладному спорту на Кубок генерала Максимчука.

– Для слушателей Академии Государственной противопожарной службы МЧС России учреждена стипендия имени Максимчука за выдающиеся успехи в учебе и научной деятельности.

– 2-ой специализированной пожарной части федеральной противопожарной службы по городу Москве при ГУ МЧС России присвоено имя Героя России Владимира Максимчука. Там же открыта музейная экспозиция, посвященная Герою России генералу Владимиру Максимчуку.

– Государственному бюджетному образовательному учреждению среднего профессионального образования города Москвы Техническому пожарно-спасательному коллед-

жу №57 присвоено имя Героя России Владимира Максимчука.

– 17 апреля 2019 года в Москве, на Долгоруковской улице, на самой видной стене дома, где в 1992-1994 годы проживал Владимир Михайлович, была открыта памятная мемориальная доска Герою.

* * *

Генерал-майор внутренней службы Владимир Максимчук – исчерпывающий пример на две родственные темы: «Подвиг пожарных» и «Подвиг в Чернобыле». Известные строчки из газеты уже не нынешнего, а прошлого двадцатого века, из статьи 1970-х годов о Владимире Максимчуке «Его знали в лицо и командиры, и простые рядовые пожарной охраны – сколько раз они шли в огонь вслед за ним. Его принцип – нельзя заставить человека идти в огонь, можно повести его за собой – спас жизни тысяч людей». Действующими ныне пожарными эти слова подхвачены как эстафета профессии, они стали лозунгом, с которым идут в бой с огнём и в наше время. В международном содружестве пожарных его величают «Героем всего мира», гордятся его подвигами. Владимира Максимчука иногда называют «пожарным генералом», «пожарным-полководцем», «пожарным с большой буквы» – и все это правда. Правда и то, что Владимир Максимчук стал первым пожарным, награжденным за тушение пожаров Золотой Звездой, поэтому звание Героя России (не Героя Советского Со-

юза, а Героя Российской Федерации – потому что посмертно) имеет большой удельный вес. Действительно, в биографии Владимира Максимчука достаточно примеров и фактов, чтобы остаться в героической истории пожарной охраны страны, в героической летописи ликвидаторов Чернобыльской катастрофы – в качестве истинного патриота России, выдающегося пожарного-полковника второй половины двадцатого века.

ЗВЕЗДА ГЕРОЯ РОССИИ

Что лучше: поздно или никогда?
Но вот она – Геройская звезда,

За тот Чернобыль, за прорыв крутой,
За изнурительный, жестокий бой.

При жизни говорили: это бред;
Пожара не было, героев нет.

Герой! Ему не нужен был приказ,
Сам все решил – и всех пожарных спас;

Пожарные не дрогнули, спасли
И станцию, и жителей Земли!

Был подвиг восемнадцать лет в тени.
Скрывали, ввали... Где теперь они?!

Семье звезда Героя вручена.
У той звезды – высокая цена:

Она – одна на всех. Пожарных – строй.
Так знайте, что любой из них – герой!

6 мая 2004 г.



Сухих тебе, служивый, рукавов!



Олег Эдуардович Мошников – член Союза писателей России, автор сборников стихов и рассказов. Окончил Ивановское пожарно-техническое училище. Около 20 лет отдал пожарной охране, непосредственно участвовал в тушении пожаров и спасении людей.

Наказ о благочинии

Бумага до готовности лежала –
От росчерка чернильного влажна:
«Беречь людей и нивы от пожаров...»
Во смутные лихие времена.

Чинился бунт, грозящий Алексею
Пожогами раскольничьих скитов:
«Спасти от разорения Россеею» –
Наказ о благочинии готов.

Пошел Наказ по всеям деревянным –
Обозом от Московской каланчи:
То Смута на Руси, то басурманы –
Всё угли от пожаращ горячи...

Гудел набат: пожарная охрана
На огненных стояла рубежах –
Царь Алексей Михайлович Романов
Тяжелую державу удержал.

Путь огнеборцу издавна указан –
Хранить и впредь предания веков,
Урочность благочинного Наказа...
Сухих тебе, служивый, рукавов.

* * *

Грянул набат – стороной слободской:
Ветер над крышами пламя вознес,
Разворошившее улей людской...
Тянут лошадки пожарный обоз;

Звон колокольный – ведет за собой,
Шаткую бочку – на крыльях несет!
В пепельном пекле развязанный бой –
Чью-нибудь грешную душу спасет.

Молча топорник трясет бородой:
В чадной избе не сыскал никого.
Вынес икону... А после водой –
Пламя сбивали с него самого.

Полно – указывать в небо перстом...
Сколь упований ни уготовь –
Замкнуты губы нательным крестом:
Чудо спасенья – Господня любовь.

Пересуды

Можно всякого очернить,
За глаза – «потушить», «пожарить»...
Подает Ариадны нить
Всем попавшим в беду – пожарный.

А «пожарник» все спит и спит,
Раздобрев на работе брашной...
То не «шланг» на свищах шипит,
А заводит рукав бесстрашно

Огнеборец в чертоги тьмы
Беспощадной, чадающей, лютой,
Чтоб струею тугой размыть
Вместе с сажеею пересуды.

Много, вишь, у молвы чернил,
И надежа одна – на воду:
Ложь палящую зачернить* –
Просто сделать свою работу.

* * *

Пред собой
двадцатипятилетним –
снимаю каску! –
Не жалел, пострел, беззащитной шеи,
Покидая горящий барак последним,
срывая маску
Видеть зольную бездну
меж нами сейчас –
страшнее.
Что ж...

Для вышнего Судного дня,
задержав дыхание, разом,
в муть – глотая вино и дым,
из грызущего сердце огня,

с кожей снятого противогаза –
мне не выпорхнуть
молодым...

Рябина

(воспоминания о пожарной службе)
В пламени – жухлые листья сгорают...
Выдвинув лестницу из темноты,
Ловко пожарные – окна вскрывают,
Им бы огонь задержать – до беды.

Стойко рябинка, стоящая с краю,
В горьком дыму продолжает мерцать...
Листья осенние не умирают! –
А согревают пожарным сердца.

Линии жизни названных братьев –
Сетью прожилок накроют ладонь:
Крепко сердечное рукопожатье –
Неумолимый отступит огонь!

* * *

К Богу ведут не ступени – минуты
Дел всеблагих, о которых забыл...
И, уходя, отряхнул почему-то
Жаркие гроздьи от мокрой золы.



ПОДПИШИСЬ,
НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА!

На печатную
или электронную версию
изданий

ЧИТАЙ
ЧРЕЗВЫЧАЙНУЮ
ПРЕССУ!

ПРЕССА МЧС РОССИИ

Оформи подписку в **2021 году**
на ведомственные издания МЧС России
в любом почтовом отделении
по каталогам:



АО «Почта России»
«Подписные издания»
www.podpiska.pochta.ru

П0366 годовой, П4168 – «Спасатель МЧС России»
П0217 годовой, П4165 – «Пожарное дело»
П0364 годовой, П4164 – «Гражданская защита»
П0354 годовой, П4167 – «Основы безопасности
жизнедеятельности»



«Пресса России»
www.akc.ru

43373 годовой, 29216 – «Спасатель МЧС России»
43370 годовой, 83786 – «Пожарное дело»
43367 годовой, 11206 – «Гражданская защита»
43735 годовой, 43369 – «Основы безопасности
жизнедеятельности»



«Урал-Пресс»
www.ural-press.ru

Редакционная подписка

В редакции ФГБУ «МЧС Медиа»
вы всегда можете подписаться на:

- газету «Спасатель МЧС России»
- журнал «Гражданская защита»
- журнал «Пожарное дело»
- журнал «Основы безопасности жизнедеятельности»

ПОДПИСКА НА ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРСИИ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ В АГЕНТСТВАХ



✓ Агентство «Книга Сервис»
www.akc.ru
www.rucont.ru



✓ Агентство «Пресса.Ру»
www.pressa.ru

Отдел подписки и реализации:

+7 (499) 995-56-12

podpiska@mchsmedia.ru





**КАК
ПРЕДУПРЕДИТЬ
БЕДУ?**

**МОЖНО ЛИ
ИЗБЕЖАТЬ
ОПАСНОСТИ?**

**С ЧЕГО
НАЧИНАЕТСЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ?**

**ОНЛАЙН-УРОКИ:
ОБУЧЕНИЕ ИЛИ МУЧЕНИЕ?**

**КАК ОКАЗАТЬ
ПЕРВУЮ ПОМОЩЬ?**

**КАК ПОДДЕРЖИВАТЬ
ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ?**

**Все ответы
в журнале**

**ЧТО
НУЖНО
ДЛЯ РАЗВИТИЯ ОБЖ?**

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Подпишитесь и читайте!