

ТЕМА НОМЕРА: Легко ли быть женщиной в системе МЧС

ISSN 0551-7508

# ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

№ 3 МАРТ 2022

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ МЧС РОССИИ



АКТУАЛЬНО

Второстепенных  
вопросов нет

МУЗЕИ И ВЫСТАВКИ

Хранительница  
огневых традиций

ТЕХНИКА  
И ТЕХНОЛОГИИ

Все, что вы хотели  
знать про самоспасатель





## ЮЛИЯ САГАЙДАК: ХРУПКИЙ МАЙОР СО СТАЛЬНЫМ ХАРАКТЕРОМ

«Я БУДУ СЛУЖИТЬ!», ПРОЗВУЧАЛО КАК ГРОМ СРЕДИ ЯСНОГО НЕБА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ ЮЛИИ НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ ПОСЛЕ ВЫПУСКНОГО. КАК ЖЕ ТАК? И КАДРОВЫХ ВОЕННЫХ В СЕМЬЕ НИКОГДА НЕ БЫЛО, ДА И НЕ СЛУЖИЛ НИКТО, КРОМЕ СРОЧНОЙ. НО С РЕШЕНИЕМ ДОЧЕРИ НИКТО СПОРИТЬ НЕ СТАЛ. РОДИТЕЛИ ПОДДЕРЖАЛИ. ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ПО ОКОНЧАНИЮ ШКОЛЫ ОТКРЫВАЛА ДВЕРИ ВО МНОГИЕ ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ. ВЫБОР СТОЯЛ МЕЖДУ СЛУЖБОЙ В МВД И ПОГРАНВОЙСКАХ, НО ЧТО-ТО ОСТАНАВЛИВАЛО. ТОГДА ПАПА ПРЕДЛОЖИЛ СЛУЖБУ В МЧС.

ОСТАВАЛОСЬ ТОЛЬКО СДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР. ПЕРВЫЙ РАЗ, ПРИЕХАВ В ЧЕРКАССКУЮ АКАДЕМИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ЮЛЯ ПОНЯЛА, ЭТО СУДЬБА. СВОЙ ВЫБОР ОНА СДЕЛАЛА И, НЕ РАЗУ, НЕ УСОМНИЛАСЬ В ПРАВИЛЬНОСТИ ПРИНЯТОГО РЕШЕНИЯ. СЕГОДНЯ ЭТО ХРУПКАЯ ДЕВУШКА ОТВЕЧАЕТ ЗА ВОПРОСЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ В УПРАВЛЕНИИ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ. ТАК, ЧТО МОЖНО СКАЗАТЬ, ЧТО В ЭТОМ ГОДУ У НЕЁ ДВОЙНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК: «90 ЛЕТ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ» И «95 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО НАДЗОРА».

НА ВОПРОС О ТОМ, КАК ЕЙ УДАЁТСЯ СОВМЕЩАТЬ НЕЛЕГКУЮ СЛУЖБУ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОМ ВЕДОМСТВЕ И ВОСПИТЫВАТЬ ДВУХ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ ДОЧЕК. ОТВЕЧАЕТ, ПРОСТО: НЕ ЗНАЮ, ПРОСТО КАК-ТО ВСЁ ПОЛУЧАЕТСЯ.

ПОДГТОВЛЕНО ПРЕСС- СЛУЖБОЙ МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ



# ПОЗДРАВЛЕНИЕ



## Дорогие женщины!

Поздравляю вас с прекрасным весенним праздником - Международным женским днем!

Женщины МЧС России - кинологи, инспекторы, врачи, психологи, диспетчеры, офисные сотрудницы - наряду с нами, мужчинами, ежедневно выполняют тяжелую и ответственную работу - обеспечивают безопасность граждан нашей страны.

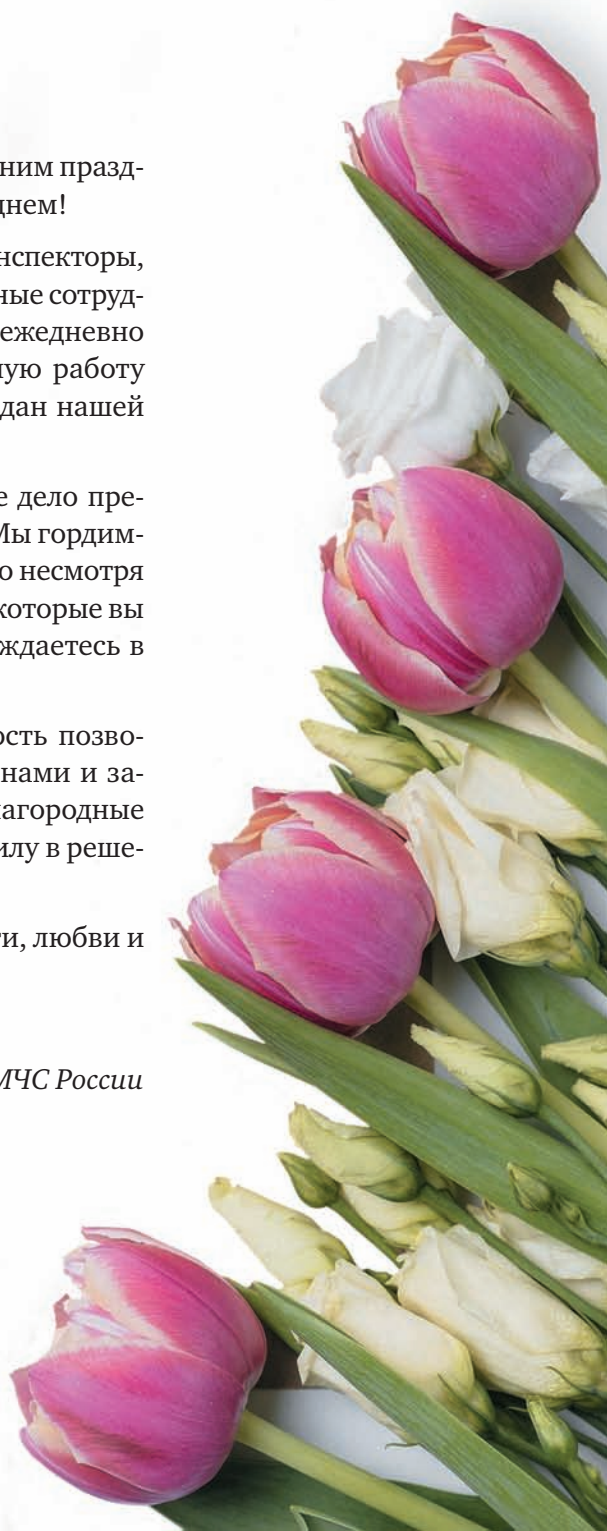
Мы ценим ваш вклад в наше общее дело предотвращения, спасения и помощи. Мы гордимся вашими успехами и понимаем, что несмотря на нежность и душевную щедрость, которые вы привносите в этот мир, вы сами нуждаетесь в надежной опоре и крепком плече.

Ваша сила духа и целеустремленность позволяют нам быть настоящими мужчинами и защитниками, вдохновляют нас на благородные поступки, придают уверенность и силу в решении служебных задач.

Хочу пожелать вам здоровья, радости, любви и семейного благополучия!

*Врио главы МЧС России*

*А.П. Чуприян*





КУРСОР

## ТЕМА НОМЕРА

### АКТУАЛЬНО

Техническое перевооружение ведомства обсудила расширенная коллегия МЧС России

4

6

Второстепенных вопросов нет

8



## ЛЕГКО ЛИ БЫТЬ ЖЕНЩИНОЙ В СИСТЕМЕ МЧС

стр. 12

стр. 14

## ГРАНИ ПРОФЕССИИ



ИХ  
СОЕДИНИЛ  
ОГОНЬ

стр.

18







## ТЕМА НОМЕРА

Очарование в кадре	20	Беспокойный характер	30
Две судьбы, одна дорога...	22	Она сделала правильный выбор	34
Не женское дело	24	Всегда рядом	36
Предупреждение, спасение, нежность	28	Скромное обаяние Господнадзора	38



## ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

### Лучший подарок к юбилею

Введение в строй современной техники – всегда праздник для личного состава пожарно-спасательного подразделения.

стр.

48

## МУЗЕИ И ВЫСТАВКИ

### Дело не отвергаемой обходимости

Только самые опытные бойцы вспомнят, что под аббревиатурой ПТК долгие годы скрывались еще и дорогие нашему сердцу пожарно-технические выставки. А ведь без их не терпящей суеты работы современную пожарную охрану даже представить сложно.

стр.

52



## СПЕЦПОДГОТОВКА

Под высоким напряжением	40
-------------------------	----

## ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Всё, что вы хотели знать про самоспасатель	44
--	----

## СОБЫТИЕ

История одного пожара	60
-----------------------	----

## СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

### Ленинградские мастера-прикладники

В начале 30-х годов в пожарных командах Ленинграда стали уделять больше внимания пожарно-строевым занятиям личного состава. Эти упражнения выработывали у пожарных ловкость и натренированность в работе при ликвидации пожаров.

стр.

62





## Ломающие стереотипы

Ещё каких-то сто пятьдесят лет назад не возникало сомнений, в чём женское предназначение и в чём её счастье. По умолчанию считалось, что настоящая женщина должна выйти замуж, родить детей и заниматься семьёй. Работать? А зачем! Самореализовываться? Только в семье! Но вот прошли годы, и мир изменился.

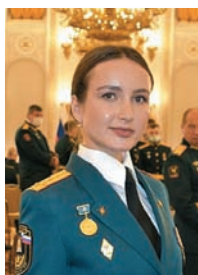
Да, долгое время миром науки правили мужчины, а девушки не могли даже учиться в университетах. Такая несправедливость была и в других сферах: географические открытия, спорт, политика, авиация. Но во все времена находились яркие и талантливые женщины, у которых получалось менять мир вокруг.

Сегодня представительницы прекрасного пола ломают стереотипы в моде и спорте, двигают вперёд науку, бьются за правду и умирают за свои идеи. Человечество благодарно женщинам за открытие циркулярной пилы и кевлара, газового отопительного котла, женщина была первым программистом и первым автором языка программирования для компьютера, женщина была соавтором создания первого компьютера и автором известных всем программистам терминов *bug* и *debugging*, также благодаря женщине было изобретено Wi-Fi и ещё много чего.

Сейчас каждая девушка решает сама, хочет ли она быть мамой или делать карьеру, будет ли хранить домашний очаг или деньги в банке. Она может стать и полицейским, сотрудником МЧС или автогонщиком.

Но очень надеемся, что эти стремления никак не повлияют на женскую природу. И вы останетесь такими же нежными, добрыми и заботливыми. Настоящими боевыми подругами.

С праздником, наши родные!



## Екатерина Зимирева,

инспектор отделения профилактики пожара отдела профилактики пожара ФГКУ «Специальное управление ФПС № 72 МЧС России» старший лейтенант внутренней службы.

Обладательница двух золотых медалей ведущих ВУЗов МЧС России, Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России и Академии ГПС МЧС России. По ее словам, творчество помогает реализовывать самые смелые идеи, развивает осознанность, учит концентрироваться на моменте «Здесь и сейчас». **Читайте на стр. 12**



## Евгений Недаёв,

старший инспектор группы профилактики пожаров СПСЧ № 38 СО № 9 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 72 МЧС России», капитан внутренней службы.

В пожарной охране с 2010 года. Выполняет свои должностные обязанности уверенно с удовольствием, вниманием и строгостью к каждой мелочи. Является ответственным в специальном отделе № 9 за противопожарную пропаганду, которую динамично развивает и использует многогранные методы подхода. Профессионал в своем деле, опора и помощник для своих коллег. Вне службы активно занимается научной деятельностью и работает над диссертационной работой. **Читайте на стр. 12**



## Дарья Паращевина

главный специалист отдела информации и связи с общественностью (пресс-служба) ГУ МЧС России по Новосибирской области

После окончания журфака Новосибирского госуниверситета в 2021 году пришла в МЧС России. За полгода работы успела написать около сотни пресс-релизов и несколько десятков больших интервью, которые публикуются в СМИ и в ведомственных печатных изданиях, в том числе в журнале «Пожарное дело». В ноябре прошлого года она стала лауреатом Всероссийского конкурса молодых журналистов «Вызов XXI век» за публикации о новосибирских огнеборцах. Дарье нравится брать интервью у сотрудников МЧС России, особенно у пожарных – видеть в них не только профессионалов, но и людей со своими целями и мечтами. **Читайте на стр. 32**

ЖУРНАЛ ИЗДАЁТСЯ С ИЮЛЯ 1894 ГОДА

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР  
Мазурик Леонид Леонидович

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:  
Шеф-редактор  
Данченко Елена Вячеславовна  
Ответственный секретарь Нугайбеков И. И.  
Долян Е.Б.  
Махотлова Е.Д.  
Мальков А.В.

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

ПОДПИСКА И РЕКЛАМА  
тел.: (499) 995-59-99  
(доб. 5116)  
info@mchsmedia.ru  
Подписывайтесь на журнал  
в почтовых отделениях  
по индексам:  
«Почта России» П4165,  
П0217;  
«Пресса России» 83786,  
43370, а также через  
подписные агентства  
ГК «Урал-Пресс», «Руспресса»,  
«Прессинформ»  
№ 3 март 2022 г.  
Тираж: 6760 экз.  
Цена свободная  
Подписан в печать 25.2.2022

Фото на обложке - Андрей Ремизов  
Ирина Васильевна Горобец -  
Начальник Центра противопожарной  
пропаганды и общественных связей  
1ПСО ФПС ГПС

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),  
info@mchsmedia.ru

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

Отпечатано в типографии: ООО «ДИЗАЙН ПАРТНЕР» Адрес: 192007,  
г. Санкт-Петербург, наб. Обводного Канала, 64, к.2, лит. А

12+





## Завершилась акция «Безопасность в каждый дом»

В рамках проекта фонда президентских грантов «Готовность 1-БИС» в Республике Башкортостан прошла акция «Безопасность в каждый дом», организованная Башкортостанским региональным отделением ВДПО совместно с Министерством образования республики. В акции приняли участие более 50 дружин юных пожарных из 25 муниципальных районов республики.

Юные пожарные проводили занятия по пожарной безопасности в дошкольных учреждениях, младшем школьном звене, раздавали листовки и памятки жителям городов и районов, напоминая о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности, еще раз напоминая и детям, и взрослым, что пожар легче предупредить, чем потушить.



## Свердловских журналистов наградили премией ВДПО

Свердловские журналисты Анжелика Горина - МАУ «Редакция газеты «Сельская новь» и Наталья Зайка - АНО «Редакция общественно-политической газеты «Новое знамя в Белоярском округе» стали победителями Всероссийского конкурса им. В.А. Гиляровского для представителей средств массовой информации в номинации «Лучший материал в печатных СМИ».

Конкурс был приурочен к юбилею Российского пожарного общества - летом 2022 года одной из крупнейших общественных организаций в России исполняется 130 лет. В рамках сотрудничества представителей ВДПО со средствами массовой информации для корреспондентов местных газет были организованы рабочие встречи с ветеранами и действующими работниками ВДПО.

В ходе бесед Анжелика и Наталья узнали, что добровольные пожарные уже больше века являются неотъемлемой частью системы пожарной безопасности России. Работниками ВДПО проводятся сотни общественно полезных мероприятий противопожарной тематики, мерам пожарной безопасности обучаются тысячи граждан, а силами добровольных противопожарных формирований успешно ликвидируются пожары в населенных пунктах.

Мастерство свердловских журналистов было высоко оценено членами жюри конкурса. На торжественном награждении победителям были вручены памятные знаки имени В.А. Гиляровского и денежные сертификаты.

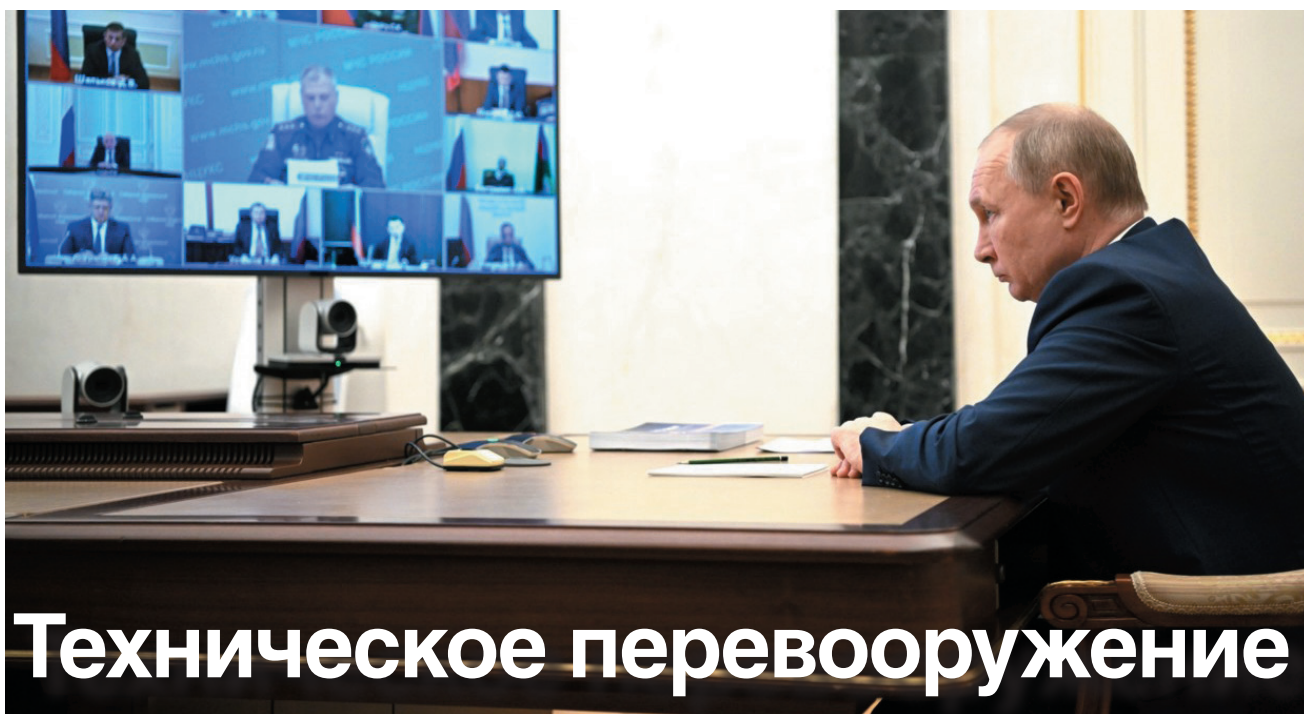


## Вклад РСГЦ в патриотическое воспитание молодежи

В 2022 году исполняется 10 лет с момента основания Российско-Сербского гуманитарного центра (РСГЦ). За это время в Центре подготовили и обучили более трех тысяч специалистов в области предупреждения и ликвидации ЧС из стран балканского региона. Впрочем, в РСГЦ делают упор не только на профильное обучение специалистов, но и уделяют особое внимание работе с детьми. Так, школьники из города Ниш смогли ознакомиться с работой пожарных и спасателей на учебно-тренажерном комплексе «Штурм». Кроме того, сотрудники Центра провели для учащихся открытый урок «Первая помощь» и организовали конкурс тематического рисунка на пожарно-спасательную тематику. Примечательно то, что немалый упор в этом мероприятии был сделан на патриотическое воспитание молодежи: посещение центра учащимися совпало с днем снятия блокады Ленинграда во время Великой отечественной войны. Это событие было отмечено организацией телемоста с блокадницей и ветераном ВОВ Маргаритой Кузьменковой. Сотрудники РСГЦ проводят также работу и с детьми дошкольного возраста: в доступной для малышей форме представители Центра рассказали о своей работе во время открытого урока в одном из детских садов города Ниш. Особый восторг у детей вызвала возможность примерить боевую одежду пожарного, каску и сапоги пожарного. В качестве благодарности и признательности воспитанники детского сада подарили сотрудникам Центра свои рисунки, в которых отразили героическую работу пожарных и спасателей.

*Рубрику подготовили  
Ильдар Нугайбеков, Юрий Капральный*





# Техническое перевооружение ведомства обсудила расширенная коллегия МЧС России

*Впервые в режиме видеоконференции в ней участвовал Президент России Владимир Путин.*

*Подготовлено по материалам kremlin.ru*

**П**о оценке президента, МЧС на деле доказало, что является крайне важным, востребованным звеном в системе обеспечения безопасности России. Путин отметил работу спасателей в 2021 году при ликвидации последствий паводков в Сибири, на Дальнем Востоке и на юге страны. Большой комплекс работ выполнен при аварии на шахте «Листвяжная», когда погибли горняки и спасатели. Президент также напомнил и о роли ведомства в борьбе с коронавирусом.

«С начала эпидемии специалистами МЧС продезинфицировано более 40 тысяч социальных учреждений и обеззаражено свыше 46 тысяч объектов транспортной инфраструктуры, почти 12 тысяч километров дорог», - указал президент. А когда был объявлен локдаун и закрыты границы, самолеты МЧС помогли эвакуировать российских граждан, находивших-

ся за границей в деловых поездках или на отдыхе. «В наиболее пострадавшие от коронавирусной инфекции страны доставлено более 1400 тонн медоборудования и лекарств, 120 тонн продовольствия и свыше 380 тысяч доз вакцины "Спутник V" и "Спутник Лайт"», - добавил Путин.

Президент сказал, что сегодня силы и средства МЧС, территориальные подразделения «должны повышать эффективность реагирования на любые потенциальные чрезвычайные ситуации». Для этого необходимо наращивать оперативный, аналитический, кадровый потенциалы, оснащать МЧС современной техникой. На реализацию программы перевооружения МЧС до 2030 года выделено почти 190 млрд рублей.

На коллегии не только подводились итоги работы в прошлом году, но и ставились задачи на будущее. По словам президента, важно по-

вышать мобильность спасательных подразделений. А для этого нужна новейшая техника.

«В целом доля новой спасательной техники должна составить не менее 81%, а пожарных автомобилей — не менее 56%. На реализацию этой программы до 2030 года выделяются значительные средства — почти 190 миллиардов рублей», — сообщил Владимир Путин.

При этом особое внимание будет уделено экипировке спасателей. С изменением климата на планете меняется и география стихийных бедствий и катастроф, так что работать сотрудникам МЧС приходится в таких условиях, в которых до этого не приходилось никогда. Например, в Якутии, где в прошлом году во время аномальной жары в +37 одновременно горело больше восьми миллионов гектаров леса.

«Природа рисков меняется. По-





жары происходят даже в районах Крайнего Севера. В 2021 году был редкий случай возникновения пожара в Арктике, когда горело и при температуре -150С», — рассказал и.о. министра по чрезвычайным ситуациям Александр Чуприян.

«Александр Петрович, как все-таки на практике идет переоснащение новой техникой пожарных подразделений и создание, по сути, заново вертолетной группировки в Арктике?» — спросил президент.

«У нас заключены уже контракты, и мы уже в следующем году получаем три вертолета арктического исполнения, и так по годам разбито. У нас прошли соответствующие переговоры, поставщики определены, конкурсы проведены, контракты заключены», — сообщил и.о. министра.

Зашел разговор и о помощи МЧС добровольцев. Техника, которую планируется заменять в министерстве, не должна списываться, а идти добровольным пожарным дружинам. Президент попросил Чуприяна проработать вопрос о ее передаче.

«Но я хочу подчеркнуть: именно исправной, высвобождающейся, но исправной, иначе это все бессмысленно, хлам и ненужное оборудование нельзя просто так сбрасывать людям, имею в виду, что они просто

не смогут его использовать», — подчеркнул президент.

Дело в том, что зачастую в отдаленных, труднодоступных районах именно добровольные пожарные дружины, которые были распространены во времена СССР и сейчас возрождаются по всей стране, успевают первыми начать тушить пожары. Там, где счет идет на минуты, это порой спасает жизни. Уж сотрудники МЧС об этом прекрасно знают.

В числе приоритетных задач Путин назвал следующие. Это поставка в МЧС современной техники и экипировки. К 2030 году доля новой спасательной техники должна составить не менее 81%, а в сегменте пожарных автомобилей — не менее 56%. Путин поставил задачу в 2022 году ввести в эксплуатацию основные объекты Национального аэромобильного спасательного учебно-тренировочного центра подготовки горноспасателей и шахтеров.

Еще одним из приоритетов президент назвал организационное совершенствование МЧС. «Повышение эффективности ведомства во многом зависит от ликвидации дублирующих звеньев, прежде всего в управленческих и обеспечивающих подразделениях», — сказал он.

Вывословившиеся штатные еди-

ницы нужно передавать в оперативные спасательные и пожарные службы и подразделения. Надо также увеличивать инспекторский состав надзорных органов.

Важной остается задача профилактики техногенных пожаров. Государство последовательно снимает надзорную нагрузку с бизнеса, прежде всего с малого и среднего. И это правильно, сказал глава государства. МЧС одним из первых перешло на риск-ориентированный подход в надзорной деятельности.

«Но это, конечно же, не значит, что, если компании не проверяют так, как в прежнем режиме, они могут пренебрегать установленными правилами и стандартами, тем более грубо нарушать их, — обратил внимание Путин. — Ответственность за жизнь и здоровье людей за противопожарную безопасность должна быть строжайшей».

Он также отметил важность развития аварийно-спасательной инфраструктуры в Арктическом регионе. На оснащение МЧС современными вертолетами в арктическом исполнении выделяют более 18 млрд рублей. В 2021 году в Чукотском автономном округе, в Певеке, началось формирование спасательного центра.





## Второстепенных вопросов нет

Из доклада врио главы МЧС России Александра Чуприяна на итоговом заседании коллегии по подведению результатов деятельности чрезвычайного ведомства в 2021 году

### Состояние сил МЧС России

В целях кадрового обеспечения подразделений в 2021 году образовательными организациями высшего образования системы МЧС России выпущено 1391 специалист. В учебных заведениях дополнительного профессионального образования прошли подготовку и переподготовку почти 25 тысяч человек, в учебных пунктах федеральной противопожарной службы подготовлено почти 19 тысяч человек.

Для того чтобы минимизировать потери в эффективности тушения пожаров и уровне боеготовности пожарных гарнизонов, по всей стране создано 60 специализированных пожарно-спасательных частей, в которых проходит службу наиболее подготовленный личный состав. Работа по созданию СПСЧ во всех регионах страны продолжается.

### Добровольцы приходят на помощь

Добровольческие организации, осуществляющие деятельность в зоне ответственности МЧС России, в прошлом году участвовали в ликвидации ЧС и их последствий более 39 тысяч раз, в тушении техногенных пожаров – почти 30 тысяч раз, в тушении лесных и ландшафтных пожаров – более 13,5 тысячи раз; собственными силами добровольцы спасли 352 человека. Кроме того, добровольными спасательными организациями совершено более 25 тысяч выездов на аварийно-спасательные, поисковые работы и оказание помощи населению.

### Совершенствование надзорной работы

В 2021 году органами Госпожнадзора успешно завершена реализация

механизма «регуляторной гильотины». В результате проведенной совместно с бизнес-сообществом работы по пересмотру требований в области пожарной безопасности сокращено более полутора тысяч устаревших требований, отменено 40 постановлений Правительства РФ и 110 ведомственных актов. Взамен принято семь новых актов Правительства Российской Федерации, что позволило обеспечить максимальную прозрачность пожарных норм для предпринимателей и граждан.

### Укрепляя гражданскую оборону

В 2021 году МЧС России продолжало выполнять задачи в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций. 25 января 2021 года Указом Президента РФ утвержден План гражданской обороны и защиты населения Рос-





«В 2021 году МЧС России продолжало системную работу по вопросам нормативного регулирования и координации развития добровольческого движения.

По итогам данной деятельности принято 3 нормативных правовых акта, 5 рекомендаций, проведены круглые столы по вопросам развития добровольческого движения, что позволило конкретизировать процедуры объявления конкурсных отборов, проводимых МЧС России, регламентировать порядок и условия предоставления государственной услуги по регистрации общественных объединений пожарной охраны и добровольных пожарных в соответствующих реестрах, вопросы формирования и ведения данных реестров.

Территориальными органами МЧС России проведено более 6,2 тысячи занятий, 5,7 тысячи практических учений (тренировок) и 3,3 тысячи стажировок добровольцев с общим охватом более 48 тысяч добровольцев. Кроме этого, в 2021 году добровольческими организациями в целях оказания адресной помощи и поддержки населения, пострадавшего в результате ЧС и пожаров, проведено около 16 тысяч мероприятий; помощь и поддержка оказана более 440 тысячам граждан».

*Заместитель министра генерал-полковник внутренней службы И.П. Денисов*



«Руководители организаций получили право самостоятельно устанавливать порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности с учетом всего многообразия форм собственности и видов предпринимательской деятельности».

*Главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору генерал-полковник внутренней службы Супруновский А.М.*

сийской Федерации, который является составной частью введенного в действие с 1 января прошлого года Плана обороны Российской Федерации на 2021–2025 годы.

Реализация мероприятий по гражданской обороне в рамках Государственного оборонного заказа позволила в 2021 году дополнительно поставить в подразделения МЧС России 45 единиц технических средств и оборудования для реализации задач гражданской обороны, из них 19 единиц - специальной техники РХБ защиты, 59 единиц имущества и средств связи, более 1400 единиц приборов радиационной и химической разведки и контроля и свыше 22,5 тысячи средств индивидуальной защиты.

Проведена работа по доукомплектованию резерва материальных ресурсов МЧС России. Его обеспеченность увеличилась с 79% до 82%.

В целях организации первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения на территории страны подготовлено более 24,5 тысячи пунктов временного размещения общей вместимостью более 6 млн человек, из них почти 25 тысяч стационарных и 181 мобильный ПВР.

Отдельным направлением деятельности министерства является обеспечение функционирования аварийно-спасательной службы (спасателей).

По международной методике INSARAG в 2021 году прошел аттестацию поисково-спасательный отряд в Хабаровском крае, в 2022 году запланировано подтверждение аттестации Сибирского регионального поисково-спасательного отряда МЧС России, в 2023 году – переаттестация отряда «Центроспас», славные дела которого известны не только в нашей стране, но во многих странах мира.

### Спасти из-под земли

Группировка ВГСЧ МЧС России составляет 4075 человек, которые в 2021 году ликвидировали 30 аварий, при этом спасли более двух тысяч человек.

В Национальном горноспасательном центре организовано обучение почти 700 специалистов МЧС России различных категорий. В учебных центрах ВГСЧ обучено



порядка 6,5 тыс. членов вспомогательных горноспасательных команд и более полутора тысяч профессиональных горноспасателей.

## Социальная поддержка сотрудников

Бюджетные ассигнования на обеспечение сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы единовременной социальной выплатой для приобретения или строительства жилого помещения в 2021 году составили 944,5 млн руб. Министерство на эти цели дополнительно направило еще почти 804 млн рублей. Доведенное финансирование позволило обеспечить единовременной выплатой 230 семей сотрудников.

Бюджетные ассигнования в 2021 году на предоставление военнослужащим МЧС России субсидии для приобретения или строительства жилого помещения составили 37 млн руб. В том же году на эти цели было направлено дополнительно еще более 200 млн рублей. Доведенное финансирование позволило обеспечить жилищными субсидиями 21 семью военнослужащих.

## Улучшая техническое обеспечение

В целях повышения готовности подразделений МЧС России к выполнению задач по предназначению, во исполнение поручений Президента РФ, в 2021 году проведена ревизия имеющейся в подразделениях МЧС России техники. Разработана Программа технического переоснащения подразделений МЧС России пожарной, спасательной, специ-

альной и авиационной техникой до 2030 года, в соответствии с которой уже в конце 2021 года МЧС России были дополнительно выделены финансовые средства в объеме почти 15 млрд рублей.

В подразделения МЧС России поставлено: авиационной техники – 3 единицы, пожарно-спасательной – 366 единиц, техники для ведения аварийно-спасательных работ – 10 единиц, средств инженерного вооружения – 3 единицы, имущества для проведения аварийно-спасательных и пожарно-спасательных работ - 88102 единицы, средств связи - 2491 шт., а также 660 тонн пенообразователя.

Кроме того, по поручению Президента РФ МЧС России в 2021 году выделено 6 млрд рублей на закупку пожарной, спасательной, специальной и авиационной техники и 22,3 млрд - на оснащение арктических авиационных звеньев МЧС России авиационной техникой.

## Совершенствуя новые технологии

В области научно-технического обеспечения деятельности министерства сегодня являются актуальными:

- разработка современных образцов пожарно-спасательной техники, в том числе многофункциональных насосно-рукавных комплексов высокой и сверхвысокой производительности;
- создание ультрасовременных пожарно-спасательных автомобилей на основе перспективных технологий;
- развитие лабораторной и полигонной испытательной базы для

практической апробации результатов проводимых исследований, опытно-конструкторских работ и реализации потенциала научных учреждений министерства.

В соответствии с Указом Президента РФ «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» МЧС России реализует ведомственную программу цифровой трансформации на 2021-2023 годы.

Для развития межведомственного взаимодействия на сегодняшний день подписано 22 регламента, предусматривающих переход на автоматизированный информационный обмен с федеральными органами исполнительной власти и государственными корпорациями.

Кроме того, организована работа с представителями органов исполнительной власти и органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления на испытательном стенде АПК «Безопасный город». На стенде представители регионов смогут отрабатывать управленческие решения по предупреждению и реагированию по всему спектру угроз, а также проводить испытания технологических решений и интеграций, в том числе с системой-112, которая уже введена в эксплуатацию на территории 85 субъектов РФ.

## Безопасность Крайнего Севера

В 2021 году велась работа по созданию Арктических комплексных аварийно-спасательных центров, которые включают в себя поисково-спасательные формирования, авиационные звенья, а также центры управления в кризисных ситуациях.

Прорабатываются вопросы раз-





мещения Арктических центров на существующих объектах газодобывающего кластера в поселке Сабетта (ЯНАО), а также создания аварийно-спасательной инфраструктуры на объектах нефтедобычи в районе Бухты Север в 40 км южнее Диксона.

В рамках реализации проекта «Арктические технологии спасения» в январе 2022 года началась активная стадия возведения Арктического комплексного центра в городе Певек. Ввод в эксплуатацию планируется завершить до 2024 года.

## Планы на будущее

С учетом результатов деятельности министерства в 2021 году и исходя из основных направлений реализации государственной политики в области обеспечения безопасности, следующие задачи МЧС России на 2022 год получили статус приоритетных:

1. Выполнение Плана строительства и развития сил и средств Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на 2021–2025 годы, утвержденного Указом Президента Российской Федерации.

2. Реализация Государственной

программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» и обеспечение мероприятий, направленных на эффективное выполнение ее стратегических приоритетов.

3. Совершенствование нормативной правовой и нормативно-технической базы в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, а также безопасности людей на водных объектах

4. Совершенствование организационно-штатных структур и укрепление кадрового потенциала органов управления, реагирующих подразделений и органов Государственного пожарного надзора федеральной противопожарной службы, спасательных воинских формирований и аварийно-спасательной службы МЧС России.

5. Выполнение Программы технического перевооружения подразделений МЧС России пожарной, спасательной, специальной и авиационной техникой до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации.

6. Совершенствование системы

управления и межведомственного взаимодействия, внедрение механизмов обеспечения комфортной и безопасной среды для населения посредством создания и развития единой системы обеспечения общественной безопасности, общественного порядка и безопасности среды жизнедеятельности «Безопасный город», реализации Ведомственной программы цифровой трансформации в 2021-2023 годах.

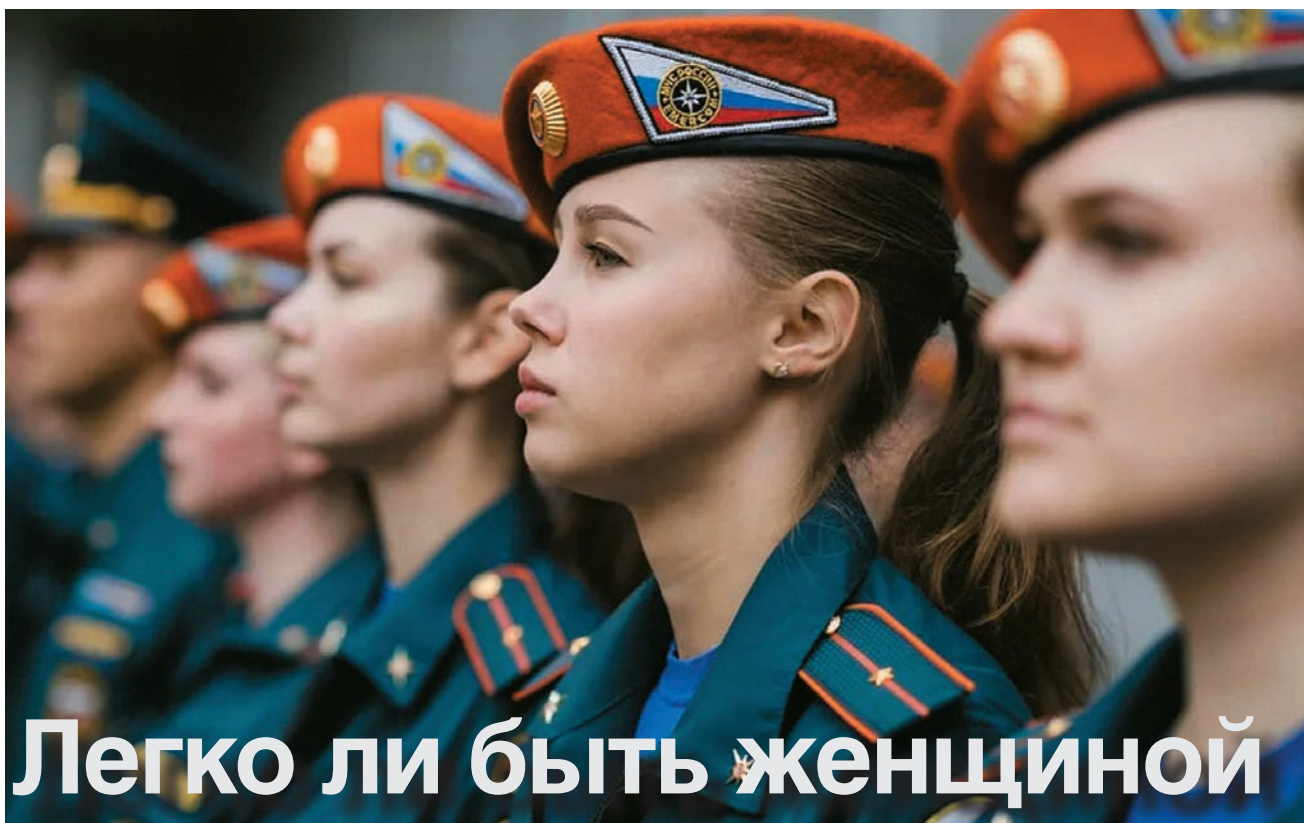
7. Обеспечение выполнения мероприятий, направленных на создание аварийно-спасательной инфраструктуры и комплексной системы безопасности Арктической зоны Российской Федерации.

8. Научно-техническое обеспечение деятельности органов управления, сил и средств МЧС России в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

9. Развитие международного сотрудничества в рамках выполнения задач и реализации функций министерства, обеспечение гуманитарного реагирования.

**Собственная информация. Подробные публикации читайте в №№ 4-5 журнала «Пожарное дело».**





# Легко ли быть женщиной в системе

*Екатерина Зимирева, инспектор отделения профилактики пожаров отдела профилактики пожаров Специального управления ФПС № 72 МЧС России*

*Евгений Недайводин, старший инспектор группы профилактики пожаров СПСЧ № 38 СО № 9 Специального управления ФПС № 72 МЧС России*

Принято считать, что пожарный — профессия сугубо мужская. Даже самые яростные борцы за права женщин вряд ли придумают для этого слова адекватный феминитив. Ну и слава богу, если честно. Тем более что, несмотря на лингвистическое неравноправие, сами сотрудники МЧС признают: девочек в их рядах в последние годы стало больше. Умницы и красавицы строят карьеру и каждый день доказывают, что фраза «в горящую избу войдет» — это не фигура речи, а пункт в рабочем распорядке. Они не выходят на открытую борьбу с огнем и не достают из завалов пострадавших. Но у девушек другие важные миссии. Кто-то спасает раненых, кто-то расследует самые страшные пожары, кто-то исцеляет душу. Но все вместе они делают наш с вами мир чуточку лучше. Одна из них - инспектор группы профилактики пожаров СПСЧ № 38

**СО 9 Специального управления ФПС № 72 МЧС России Анастасия Гончарова. Ее часть обеспечивает безопасность Ростовской атомной станции.**

**— Анастасия, как вы пришли в специальную пожарную охрану?**

— Почти вся моя семья связана со службой в пожарной охране: мама, Алла Миргород работает диспетчером в 78 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области; папа, Александр Орехов, будучи заместителем начальника СПТ 1 ОГПС МЧС Рос-

сии по Ростовской области, спас со-служивца на пожаре и был награжден посмертно орденом Мужества; отчим Сергей Миргород прослужил в пожарной охране более 27 лет, принимал участие в ликвидации последствий террористических актов в 1999 году в г. Москве, обеспечивал пожарную безопасность на Олимпийских и Пара-

лимпийских зимних играх в Сочи, за что получил грамоту и памятную медаль от Президента РФ В.В.Путина, дядя Андрей Путащенко после 22 лет службы ушел на пенсию с должности начальника цикла специальных дисциплин Волгодонского учебного центра, и еще один дядя, Григорий Путащенко, который так же, как и я на-





чал свой путь на Ростовской АЭС, посвятил пожарной охране 26 лет.

Я осознанно делала свой выбор, поступая в Академию ГПС МЧС России, имела четкое представление о том, что такое служба в пожарной охране и какие трудности меня ждут.

## – Что запомнилось за время обучения в Академии ГПС МЧС России?

– Наиболее ярко – принятие присяги. Усердная подготовка к этому мероприятию длилась 3 недели: с нами проводили занятия по строевой подготовке, разъясняли важность момента, организовывали встречи с ветеранами пожарной охраны. Но когда время подошло к произнесению клятвы на глазах сотен людей, у меня пробежали мурашки с ног до головы, захватило дух; в такие моменты осознаешь, что все делаешь правильно.

На втором курсе меня приняли в сборную команду академии по пожарно-спасательному спорту, и благодаря этому яркими впечатлениями были поездки, мои первые полеты на самолете на соревнования, победы, поражения, знакомства с коллегами и единомышленниками.

## – Есть ли у вас достижения в спорте?

– В школе выполнила норматив на получение спортивного разряда кандидата в мастера спорта по спортивной гимнастике и второй взрослый спортивный разряд по легкой атлетике.

На сегодняшний день я являюсь кандидатом в мастера по пожарно-спасательному спорту, благодаря успешному выступлению в 2019 году на Всероссийских соревнованиях среди образовательных учреждений МЧС России в Подольске Московской области.

## – Анастасия, в чем заключается ваша работа?

– Моя основная задача – это недопущение пожаров на объектах защиты Ростовской АЭС. Станция обеспечивает около 50% производства электроэнергии в Ростовской области. Основная мощность АЭС предназначена для покрытия потребности объединенной энергосистемы Северного Кавказа.

Каждое здание и сооружение АЭС уникальное и является неотъемле-

мой частью технологического процесса, обеспечивающего выработку электрической энергии. За мной закреплены несколько зданий и наружных установок, за которыми я веду пожарно-профилактическое наблюдение в целях обеспечения пожарной безопасности.

На своем участке работаю ежедневно, выявляю нарушения требований пожарной безопасности, провожу противопожарную пропаганду среди персонала АЭС, осуществляю контроль обеспечения пожарной безопасности при организации и проведении огневых работ, даю консультации работникам станции, оказываю содействие ответственным лицам в разработке локальных нормативных документов по обеспечению пожарной безопасности на своем участке, участвую в совместных с представителями охраняемого объекта проверках систем противопожарной защиты.

Я считаю, что наша служба очень важна для обеспечения безопасности станции, а это, в свою очередь, безопасность региона и страны.

## – Какими качествами должна обладать женщина в погонах?

– На самом деле, неважно, какого пола сотрудник, женщина в погонах – уже давно не новость для мира, любому государственному служащему следует быть вежливым, ответственным, пунктуальным, активным и постоянно повышать свой профессиональный уровень. И, конечно же, не бояться принимать решения и брать на себя ответственность. Единственное, что должна сохранить в себе каждая женщина-сотрудник — это женственность.

## – Чем вы увлекаетесь помимо работы?

– Ежедневно уделяю время занятию спортом и поддержанию себя в хорошей физической форме. Люблю бегать по вечерам, особенно в теплое время года, в этом плане жить в южном городе – большой плюс; также тренируюсь в спортивном зале. Остальное свободное время посвящаю семье. Все равно, каждая женщина – в первую очередь хранительница домашнего очага. Стараюсь быть хорошей хозяйкой, любящей женой, а в дальнейшем хочу стать заботливой мамой.





# Грани профессии

Беседовала **Юлия Баринова**, заместитель начальника Центра международной деятельности и информационной политики Санкт-Петербургского Университета ГПС МЧС России (пресс-секретарь)

Фото из личного архива Т.С. Андриановой

**Целых два юбилея в минувшем году отметила заведующая библиотекой университета Татьяна Сергеевна Андрианова – свое 70-летие и 50-летие работы в библиотеке Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России!**

**П**рофессиональный путь Татьяны Сергеевны Андриановой начался в 1971 году с должности библиотекаря Ленинградского пожарно-технического училища МВД СССР. В 1984 году она была назначена на должность заведующей библиотекой училища. С тех пор кладовая знаний под её чутким контролем только расширяла границы.

Сегодня библиотека не просто место, где можно найти интересную книгу или подобрать необходимую информацию для учебы или работы. Чтобы быть востребованной, библиотека должна отвечать современным запросам читателей, постоянно предлагая им что-то новое.

– Родилась в интеллигентной семье. Мой папа был геологом – инженером-геодезистом, начальником изыскательской партии, а мама не работала. Всегда была с нами, с детьми. Мой старший брат тоже геолог. Окончил наш Санкт-Петербургский государственный университет.

Всегда, все детство мы с ним очень любили читать. Я даже часто играла в библиотеку. Очень любили ходить в районную библиотеку, которая располагалась на Лиговском проспекте, а жили мы на улице Воронежской, в центре Ленинграда. Чтение книг для меня всегда было прекрасным времяпрепровождением. Важно и то, что нам читали родители и мы всегда обсуждали прочитанное. С тех пор книга в моей семье – это очень важный этап жизни.

Поэтому, когда мне пришлось вы-

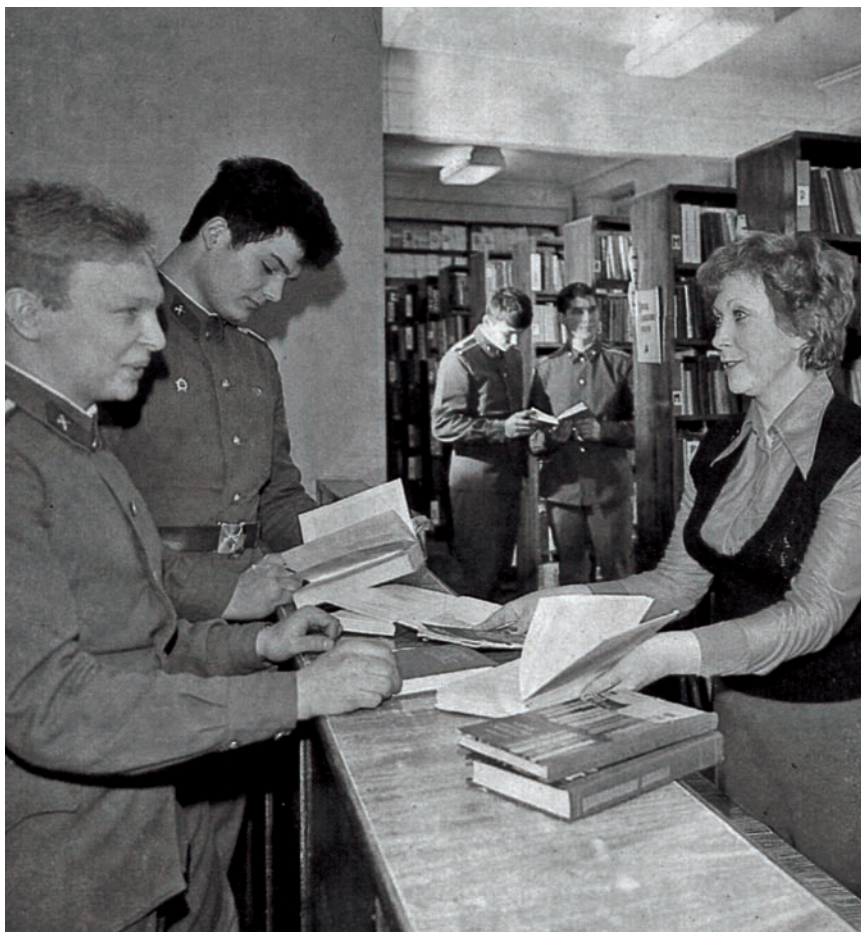
бирать свой жизненный путь, никаких вопросов у меня не возникло. Я избрала профессию библиотекаря, сначала я окончила библиотечный техникум, а потом училась в Институте культуры.

В 1971 году я пришла на работу в наше учебное заведение, тогда оно называлось Ленинградским пожарно-техническим училищем МВД СССР.

**- Каким был ваш первый рабочий день? Какие чувства и эмоции испытывали?**

– Первый день для меня был удивительным. До этого я не знала о таком учебном заведении. Меня вызвали на несколько дней раньше, так как здесь, в училище, проходила большая конференция. Ее подготовкой занималось Министерство внутренних дел,





С курсантами в библиотеке Ленинградского пожарно-технического училища МВД СССР

**– За эти годы вокруг вас менялся коллектив. Каким он был и каким стал?**

– Всегда были замечательные люди. В то время, когда я пришла сюда молодой девушкой, здесь работали сотрудники, пережившие блокаду Ленинграда. И даже в то страшное время не бросившие своё дело – работу в библиотеке. Правда, не в нашем учебном заведении.

Тогда коллеги сразу сказали мне, что я сотрудник. И читатели должны называть меня по имени и отчеству - Татьяной Сергеевной. Для меня сначала это было очень странно, а потом привыкла. Так меня и звали наши главные читатели – курсанты.

Отношения были очень дружеские, хорошие. До сих пор, когда приезжают выпускники, мы вспоминаем очень многое. Ведь были радостные моменты, но были и трагические.

Мы всегда будем помнить, как в 1978 году наши курсанты возвращались из отпуска. С зимних каникул. Виктор Иванов, Юрий Мальшев и Михаил Жуков погибли при тушении горящего поезда, следовавшего из Москвы в Северную столицу. Поезд уже подходил к Ленинграду, но начался

к которому в те годы относилось учебное заведение. И перед конференцией состоялось большое совещание для сотрудников библиотек всего министерства. 29 июля 1971 года - именно с этого дня я работаю здесь, моя работа прервалась лишь на время декретного отпуска.

**– А ваш супруг? Вы познакомились с ним здесь?**

– Да, и замуж я вышла здесь! Мой супруг учился в нашем учебном заведении, потом он окончил Политехнический институт по специализации «Химия и нефть». В то время это направление было несколько неактуально. После он работал здесь на различных должностях: возглавлял учебно-пожарную часть, преподавал специальную химию и пожарную тактику.

Вот так моя жизнь здесь и прошла. Пятьдесят лет - много или мало? Для меня это один миг. И сейчас, знаете, я совершенно не чувствую ни возраста, ни того, что я так долго работаю здесь. Все это было вчера.



Визит Евгения Зиничева в библиотеку университета



пожар. Наши ребята проявили настоящий героизм, потому что многие мужчины, находившиеся у себя в купе просто забаррикадировались матрацами и прочими вещами, выбили стекла и выбрались. А основной массе людей просто некуда было деваться. Они побежали в тамбур, но там было все закрыто, так как была зима и стояли жуткие морозы. Выбить стекла возможности не было.

Сложность была и в том, что пожарная машина не могла подъехать, так как рядом был глубокий овраг. И только благодаря нашим ребятам были спасены многие жизни. (Развернутый материал о подвиге курсантов читайте в 4-м номере журнала «Пожарное дело»)

**– Татьяна Сергеевна, действительно, тяжело быть свидетелем таких трагичных событий. Виктор Иванов, Юрий Малышев и Михаил Жуков – достойный пример для молодого поколения сегодня.**

- Да, к сожалению, это очень грустная страница истории нашего университета.

Но было и очень много интересных и приятных моментов. Проводились читательские конференции, в том числе и с очень известными людьми. Например, Борис Иванович Кончаев. Он возглавлял Управление пожарной охраны в Ленинграде. Встречи с ним были очень интересны, ведь он был живой легендой.

В клубе мы организовывали встречи с известными писателями. Одним из них был Борис Алмазов. Он автор энциклопедии о лошадях. А у нас учились студенты из Монголии. Вы только представьте, насколько это было актуально для обеих сторон: и автору и нашим слушателям, которые задавали свои вопросы со знанием дела. Ведь Монголия, лошади и степи – это все очень связано...

К слову, иностранных студентов училось много. Помимо монголов, учились кубинцы, вьетнамцы. Из Северного и Южного Вьетнама. Они очень отличались. Это было заметно. Я помню случай, когда во время практики для слушателей была организована поездка в Волгоград. Я сопровождала их. Было очень удивительно, когда во время специального организованного мероприятия – лова рыбы

на берегу реки - наши вьетнамские товарищи увидели... лягушек. Они буквально побежали за ними. Оказалось, что лягушки – изысканное блюдо вьетнамской кухни.

Также учились ребята из Афганистана, они очень быстро освоили русский язык. И даже сейчас, когда они приезжают к нам на какие-то знаменательные встречи, говорят на русском языке абсолютно спокойно, без акцента.

Все наши иностранные выпускники всегда вспоминают годы учёбы с большой теплотой.

**– Полагаю, в те годы библиотека была очень популярным местом?**

– Да, несомненно. Режим работы библиотеки был очень долгим до 9-10 часов вечера, ведь не было интернета, не было компьютеров. Ребята после занятий приходили сюда. Готовиться, учиться и читать. Читали очень много, интересовались буквально всем. Не только специальной литературой, но и классикой.

**– Расскажите о редких экземплярах нашей библиотеки...**

– В свое время у нас было всего два больших старинных шкафа с литературой, а сейчас мы имеем порядка 400 тысяч экземпляров, но мы сохранили очень много старинных книг, ведь сегодня ребятам это по-прежнему очень интересно. Это и техническая, и художественная литература. Все это хранится в профессорской библиотеке нашего учебного заведения.

**– А ваша любимая книга какая?**

– Моя любимая книга... Я люблю Александра Сергеевича Пушкина. Наверное, «Евгений Онегин». Нет. Любимых много. Не могу выделить одну!

Вот, например, еще Сергей Довлатов. Не так давно был его юбилей. Во времена своего студенчества я посещала встречи с ним. Он проводил библиографические обзоры. Он был не намного старше, поэтому это казалось действительно очень интересным. И мы с удовольствием слушали его и читали. А потом прошло время, и оказывается, это уже гений нашего времени.

**– Татьяна Сергеевна, в завершении беседы что бы вы хотели сказать от себя?**

– Хочу повториться. Это большое счастье, что я попала именно сюда. По прошествии пятидесяти лет, я все также рада работать здесь, в стенах этого учебного заведения. Его главная ценность – это люди. Я всегда здесь встречала очень славных людей, радующих за своё дело. У нас был не летописец - Николай Николаевич Щаблов, написавший огромное количество книг, посвященных истории университета и пожарной охраны. Потом его дело продолжили Александр Александрович Луговой и Владимир Николаевич Виноградов.

Это все те поколения, которые создавали по крупицам это место, и все те, кто сейчас трудится на его благо, начиная от курсантов и заканчивая руководством.

А нашу беседу хочу завершить словами Булата Окуджавы: «Совесть, Благородство и Достоинство - вот оно, святое наше воинство. Протяни ему свою ладонь, за него не страшно и в огонь».



Поздравление с юбилеем от начальника Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России Богдана Гавкалюка



# 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, профильных  
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)





# Их соединил огонь

Екатерина Потворова, пресс-служба ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

**В их семье тесно сплелись пожарная охрана, корабли и служение Родине. Три поколения женщин связали свою судьбу со специальной пожарной охраной. Приоткрыла семейный архив для нас Мария Цаль - инспектор группы кадровой и воспитательной работы Специального управления ФПС №24 МЧС России. Её бабушка и мама долгое время были диспетчерами Центрального пункта пожарной связи. Их женская пожарная династия уже 51 год отдала делу борьбы с огнем.**

«**О** своей работе бабушка и мама делились за семейным столом, хотя и не часто. Все эти истории мне, ребенку тогда не запомнились. Но вот что осталось в памяти, это то, как бабушка рассказывала о своем дружном коллективе. Тогда, в те годы, был прям дух коллективизма. Вместе, всей пожарной частью ездили по грибы, за ягодами, участвовали в разных мероприятиях в клубе, спортивных состязаниях. Мама моя бы-

ла заслуженным шахматистом нашего управления, выступала за город на соревнованиях. С юных лет в нашей семье День пожарной охраны был большим праздником, как Новый год или день рождения. Поэтому всегда собирались за столом вместе с бабушкой и дедушкой, отмечали. Так что я с детских лет видела их отношение к работе, службе, и мне тоже хотелось вырасти и быть наравне с ними».

Но не всегда будни были спокойными. Именно в дежурную сме-

ну Инны Евстегнеевой произошел очень серьезный пожар на заводе. Сообщение поступило утром 7 ноября 2005 года. Подразделения пожарной охраны работали тогда по повышенному 3-му номеру вызова. В здании автомобильной газифицированной установки произошел взрыв оборудования по производству кислорода. Для борьбы с огнем были стянуты все силы Отдела государственной противопожарной службы №24 (так тогда называлось Специальное управление





**Инна Евстегнеева – диспетчер ЦППС службы пожаротушения ГУ «Специальное управление ФПС № 24 МЧС России»**

ФПС №24 МЧС России), а также силы местного пожарного гарнизона. Десять отделений пожарной охраны вели борьбу с огнем, охлаждали кислородную установку, чтобы не допустить повторных взрывов, ликвидировали очаги пламени в здании. Благодаря мужеству бойцов, быстрым и правильно принятым решениям по расстановке сил и средств, справиться с огнем удалось достаточно быстро. В течение часа пожар был полностью ликвидирован. Повреждение оборудования оказалось незначительным, а вот ремонт здания и крыши потом пришлось делать основательный. К счастью, в этом пожаре никто не пострадал. Персонал установки успел вовремя покинуть помещение.

О том, что её судьба тоже окажется связанной с пожарной охраной, она не предполагала в детстве. Хотя на службе у мамы ребенком бывала очень часто. Видела, как работают мамы коллеги, диспетчеры, всегда с интересом смотрела на большие красные машины, которые просто

завораживали, как вокруг них ходят тогда еще взрослые для нее дяди в боевой одежде. Примером для подражания был и отец, который долгие годы прослужил в милиции. Поэтому служба в погонах, люди в форме были близки ей по духу. Когда в 2011 году предложили работу в Специальном управлении, пошла, не раздумывая долго, ведь это для нее родное место. К своему техническому образованию получила профессию по психологическому профилю и уже десять лет сотрудник кадровой службы.

«Конечно, работа у нас не простая. И женщинам порой бывает сложно, особенно инспекторам по пожарной безопасности. Они ежедневно проводят инструктажи, общаются с рабочими на заводе, и не всегда мужчины готовы прислушиваться к их требованиям, воспринимать всерьез. Однако и с этим им удается справиться, настаивать на своем. Ведь это общее дело – не допустить возгораний на таком стратегическом и опасном производстве. А мы, как кадровые ра-

ботники, стараемся отбирать к нам на службу ответственных и дисциплинированных специалистов. Я с детства чувствовала уважение к людям, которые связали свою жизнь с борьбой с огнем, со спасением людей. Это мужественные и смелые люди», – делится М. Цаль.

Своего супруга Мария тоже нашла в пожарной охране. Он работал в одной из пожарных частей Комсомольска-на-Амуре, а в 2014 году перешел служить в Специальное управление ФПС №24 МЧС России водителем пожарного автомобиля. Сейчас они воспитывают двух малышей – двойняшек - сына и дочку. И, возможно, в будущем они продолжат семейную династию.

Бабушка - Гомоляко Лидия Гавриловна (1936-2022 гг.), старший прапорщик внутренней службы.

Диспетчер Центрального пункта пожарной связи отдела пожарной охраны №24 Главного управления пожарной охраны МВД СССР.

Срок службы - с 18.06.1966 - 25.04.1990

Мама - Евстегнеева Инна Владимировна (1968-2009 гг.), старший прапорщик внутренней службы.

Диспетчер Центрального пункта пожарной связи службы пожаротушения ГУ «Специальное управление ФПС №24 МЧС России».

Срок службы с 07.10.1992 по 03.11.2009.

Цаль (Евстегнеева) Мария Сергеевна (1988 г.р.), старший лейтенант внутренней службы.

Инспектор группы кадровой и воспитательной работы ФГКУ «Специальное управление ФПС №24 МЧС России».



**Лидия Гомоляко - диспетчер ЦППС отдела пожарной охраны № 24 Главного управления пожарной охраны МВД СССР**



**Мария Цаль с бабушкой**



**Супруги Цаль и будущее пожарной династии**



*Татьяна Перфилова,  
пресс-служба Главного управления  
МЧС России по Ульяновской области  
Фото предоставлены автором и из  
семейного архива*

# Очарование в кадре

**Специальное управление ФПС № 87 МЧС России расположено во втором по величине и значимости административном центре Ульяновской области – городе Димитровграде. Это город с богатой историей и интересными судьбами. В городе есть что увидеть, с чем ознакомиться. Здесь также находится много промышленных предприятий. Но главным образом Димитровград получил широкую известность благодаря расположенному здесь АО «ГНЦ НИИАР».**



**В** ФГКУ «Специальное управление ФПС № 87 МЧС России» служат немало сильных и решительных женщин, которые даже в форме остаются очаровательными. В преддверии главного женского праздника 8 марта мы беседуем с молодой перспективной сотрудницей, инспектором группы кадровой и воспитательной работы Екатериной Ерышовой. Подкупающим ласковым голосом, с очаровательной улыбкой она рассказала, почему решила пойти по стопам матери и продолжить династию кадровых сотрудников Спецуправления.

**- Екатерина, что повлияло на вас в выборе профессии? Почему выбрали службу именно здесь?**

- Раньше считалось, что женщина должна отвечать исключительно за домашний очаг. Сегодня во всем мире, не только в нашей стране, женщины трудятся наравне с мужчинами.

Если говорить о системе МЧС, женщинам не нужно бросаться в огонь, но вместе с тем мы решаем не менее значимые задачи. Поясню на своем примере. Самых достойных кандидатов для работы в ведомстве отбирают кадровые органы. В этой сфере женская усидчивость, аккуратность и скрупулезность в ведении документации не-

заменимы, и поэтому кадровые должности по праву заняты представительницами прекрасного пола. То есть по значимости мы не уступаем тем специальностям, которые находятся в авангарде борьбы со стихией.

**- В спецуправлении долгое время, с 1993 по 2016 годы, работала ваша мама, Анна Петровна Яковичская. Прослужив в коллективе пожарной охраны 22 года, в 2016-м ушла на заслуженный отдых. По словам ваших коллег, вы очень похожи ...**

- По образованию мама - педагог дошкольного образования. В пожарную





охрану попала по приглашению знакомой, которая увидела в ней потенциального кадровика, ведь педагоги должны легко находить общий язык с разновозрастной аудиторией, уметь «прочитать» человека. Она всегда находила подход к действующим сотрудникам и потенциальным кандидатам на службу.

**- И вы последовали примеру мамы?**

- С детства я видела маму в форме, слушала ее рассказы, интересовалась успехами на работе. Как мать и дочь мы очень близки, мне в этом смысле повезло. Всегда пример перед глазами – компетентная, ответственная, серьезная, добрая. И у меня, соответственно, сформировалась стойкая убежденность, что такой маме нужно соответствовать. Собственно, вот я здесь, на ее

месте, и каждый день доказываю, что я – достойная замена Анны Петровны Яковицкой (смеется – прим. автора).

**- Насколько я знаю, это не первая ваша должность...**

- Да, в 2014 году я поступила на службу в Специальное управление ФПС № 87 МЧС России на должность радиотелефониста. Но через два года мне предложили занять место мамы. Так в 2016 году я перевелась на должность младшего инспектора группы кадров. Тогда же поступила в Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России, в этом году закончу 6-й курс. Я занимаюсь подбором кандидатов на службу и в учебные заведения МЧС России, а также индивидуально - воспитательной работой личного состава управления. Часто меня приглашают провести различного

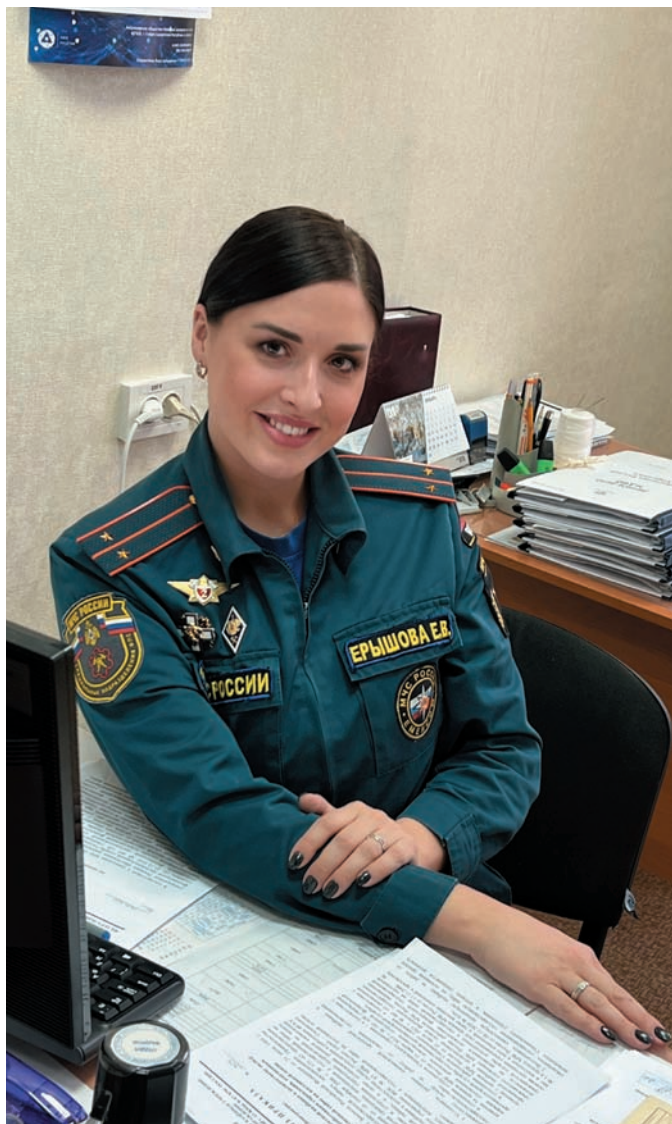
рода мероприятия в качестве ведущей; стараюсь активно участвовать в общественной жизни коллектива.

**- Какой главный совет вам дала ваша мама относительно работы? Семья поддерживает?**

- Любить дело, которым занимаешься. Уметь слушать и слышать людей, не допускать формализма. И, разумеется, всегда повышать компетенции, расти профессионально. Что касается семьи, у нас дружное сообщество любимых и любящих людей (смеется - прим. автора), двое обожаемых детей – 9-летний сын и двухгодичная дочь, муж помогает во всем, стараемся все делать вместе. И в преддверии 8 Марта всем женщинам в системе МЧС России хочу пожелать: пусть каждый день будет светлым, приятным и полным любви!



Мама – Анна Петровна



Достойная смена - дочь Екатерина, инспектор группы кадровой и воспитательной работы



## Две судьбы, одна дорога...

*Павел Жолобов, инженер отдела профилактики пожаров ФГКУ «Специальное управление ФПС №18 МЧС России»*

**В истории ФГКУ «Специальное управление ФПС № 18 МЧС России» множество примеров талантливых, увлеченных, активных, влюбленных в свою профессию людей, сделавших для пожарной охраны немало. А когда сотрудники передают свое «увлечение» по наследству, это заслуживает отдельной признательности.**

**Татьяна Николаевна Казанцева и Марина Юрьевна Накузина в пожарную охрану пришли одновременно на должности младших инспекторов, теперь уже в таком далеком 1990 году.**

**- Татьяна Николаевна, как вы выбрали такую профессию?**

- Мой папа посвятил службе в пожарной охране много лет, поэтому с выбором профессии я не раздумывала, тем самым продолжив династию пожарных. И не зря! Работала младшим инспектором, радиотелефонистом ПЧ № 2, а затем диспетчером ЦППС. И всегда, на каждом месте службы работа нравилась. Везде можно было проявить творческий подход.

**- Вы дважды были занесены на Доску Почета управления, а также занимали первые места в смотрах-конкурсах по пропаганде мер пожарной безопасности.**

- Считаю, что любому делу нужно отдаваться на 100%. Кстати, послужи-

ла я в пожарной охране ровно столько, сколько папа, Баранов Николай Прокопьевич - 26 лет, а он служил водителем оперативного автомобиля. Выходит, и здесь норматив выполнен на 100%.

Мне очень нравилась работа в должности младшего инспектора: я участвовала в разработке и проведении профилактических мероприятий по предупреждению пожаров и обучению мерам пожарной безопасности; взаимодействовала со средствами массовой информации в вопросах освещения профилактической деятельности; неоднократно побеждала в профессиональных конкурсах «Лучший младший инспектор»; участвовала в разработке наглядных агитационных мате-



Татьяна Казанцева в расположении СПЧ





Татьяна с сыном Семёном, который в настоящее время проходит службу в должности инспектора группы профилактики пожаров

риалов на тему пожарной безопасности. А когда перевелась на должность диспетчера, активные будни сменились на суточные дежурства и ночные тревоги. Пришлось перестроить привычку общения - отвечать на звонки и быстро реагировать на изменение оперативной ситуации. Район выезда - это территория двух градообразующих заводов, это огромная территория; кроме того, это помощь городским пожарным г. Северодвинска и г. Мирного, но о выборе своем не жалею. Это был новый этап в службе и очень интересный.

### - Ваш сын тоже выбрал профессию пожарного?

- В народе говорят, что жизнь прожить не зря, если ты вырастил сына, по-

строил дом и посадил дерево. А если ты не просто вырастил ребенка, а еще и передал ему дело своей жизни - профессию, то по праву можешь считать себя состоявшимся человеком. Мой сын Семён отучился в высшем учебном заведении, не связанном с пожарной безопасностью, но так и не смог обойти притяжение «службы в погонах». С 2016 года он проходит службу в должности инспектора группы профилактики пожаров. Вот и получается - от судьбы не уйдешь, тем более если она, судьба, дает шанс служить на благо Родине.

### - Марина Юрьевна, вы посвятили любимому делу более 19 лет...

- За время службы я исполняла обязанности младшего инспектора, радиотелефониста пожарной части, а в последующем - диспетчера центрального пункта пожарной связи. После выхода на заслуженный отдых работала заведующей канцелярией СПСЧ.

Любовь к пожарному делу я передала своей дочери Юлии. Поэтому, повзрослев, дочь приняла решение пойти по моим стопам. Выбрав благородную профессию пожарного, она поступила на службу в специальную пожарную охрану в 2009 году, как и я, на должность радиотелефониста СПЧ № 1. Дочка с детства знала, что мама помогает людям, ведь она много слышала, спрашивала у меня про работу и говорила, что хочет принимать участие в помощи людям и спасать их из различных чрезвычайных ситуаций. Так и вышло, романтика профессии пожарных захватила ее с 2009 года, когда она приняла присягу, вступив в должность радиотелефониста, а теперь служит в должно-

сти инспектора отдела по защите государственной тайны.

### - Вы активный человек. Как вам удается быть такой жизнерадостной?

- Работа в пожарной охране для меня была не только большой ответственностью, я имела возможность участвовать в профессиональных конкурсах, конкурсах КВН и других мероприятиях. Побеждала, иногда не занимала призовые места, но проявляла себя в чем-то новом, интересном. И, кажется, мне удалось передать это своей дочери, Юлии Анатольевне.

### - Марина Юрьевна, вы хотите, чтобы внуки продолжили династию пожарных?

- Да, моя дочь Юлия с мужем воспитывают сына и дочь. Дети уже много знают о пожарной службе. Так что, возможно, внуки определят для себя дальнейший путь, неразрывно связанный с профессиональной деятельностью своей мамы и бабушки, продолжив пожарную династию и возможность нести почетную службу в пожарной охране. Но главное, чтобы они были хорошими людьми и чтобы у них в жизни все было хорошо.

**Трудовые династии – одна из главных ценностей любого коллектива, когда на смену талантливым родителям приходят дети, с новыми силами, стремлением быть в чем-то лучше и необыкновенным рвением к выполнению своего долга перед Отечеством. Родители могут вырастить достойную смену, а у сотрудников ФГКУ «Специальное управление ФПС № 18 МЧС России» есть повод гордиться коллегами.**



Марина Накузина в годы службы



Дочь Марины Юлия принимает присягу



# Не женское дело

*Наталья Литовченко, инспектор отдела профилактики пожаров ФГКУ «Специальное управление ФПС № 2 МЧС России»  
Фото Константина Савенкова и из архива Ирины Егоровой*

**Историю творят люди. Начало Спецуправления ФПС № 2 было положено во время строительства горно-химического комбината в конце 1940-х годов. Здесь служили особенные люди. Их дети, смотря на героев-родителей, уже не представляли свою жизнь без этой героической профессии. Есть мнение, что тушение пожаров – не женское дело, но примеры в спецуправлении говорят об обратном.**

**Ирина Константиновна Егорова прослужила в пожарной охране 30 лет, вышла на пенсию в звании подполковника, и дочь Мария пошла по ее стопам. Обычно счет династиям идет от отца к сыну, а здесь мы имеем говорящий пример матрилинейности в профессии.**

**Я** пришла в пожарную охрану в 1985 году, - рассказывает Ирина Константиновна, - в то время служба не была престижной, но моя жизнь была ею пропитана. Здесь служил мой папа Константин Яковлевич Бастаногов, он был оперативным дежурным. В те годы пожары случались часто: горели подвалы, сарай-

ки. Когда папа приходил домой, от него всегда пахло дымом, и он рассказывал, как они ловили поджигателей, спасали людей. А еще мне очень нравилось ходить на стадион «Труд» и наблюдать за соревнованиями по пожарно-прикладному спорту. Это всегда был праздник. Ну и, конечно же, выставки пожарной техники. Это всё впечатления детства.

А когда уже стала взрослой, окончила институт, папа спросил: «Пойдешь пожарным?» Я сначала удивилась, но потом подумала: а почему бы и нет? Гараж видела, представление об обязанностях имею.

Должности пожарного-прожекториста я ждала полгода. И вот, наконец-то, началась служба. Есть автомобиль связи и освещения, на





**Ирина Егорова – диспетчер ЦППС**

котором установлены четыре огромных прожектора. Мы приезжали на пожар, устанавливали проводную связь с теми, кто ушел тушить, и освещали место пожара в темное время суток. Помню, выезжала на возгорание на базу УРСа. Громадное зарево. Пожар сильный и затяжной, был объявлен второй номер, стянут весь гарнизон. Тушили всю ночь, ликвидировали только к вечеру следующего дня. Таких выездов было немало, и каждый раз я восхищалась смелостью тех, кто включал противогаз и заходил в плотную дымовую завесу. Работали мы сутки через двое. С утра принимали или передавали смену: автомобиль связи должен быть полностью укомплектован, вымыт; потом начинались теоретические занятия либо практические с выездами, обед (в наши «женские обязанности» входило приводить обед), самоподготовка, также подменяли диспетчеров. Было много обязанностей, требовалось много знаний и по автомобилям, и по связи - в



**Учения, Сибхиммонтаж, 1987 г. На фото - пожарный-прожекторист Ирина Егорова**

случае пожара необходимо сработать быстро и верно, знать, какие службы оповестить: НПО ПМ, горэлектросеть, горно-химический комбинат и т.д. Еще я занималась библиотекой-передвижкой.

Прослужила я в карауле пять лет, сначала пожарным-прожектористом, потом диспетчером центрального пункта пожарной связи. Служба, конечно, тяжелая и опасная, даже ношение формы – это определенное психологическое испытание, но мне это нравилось. Легко влилась в эту жизнь, хорошее отношение, замечательные наставники, всё новое. Нужно было находить со всеми общий язык. Я пришла на службу в 25 лет с высшим образованием, а со мной служили мужчины, у которых могло быть за плечами всего 5 классов.

У меня в то время было двое маленьких детей. Конечно, семейных обязанностей никто не отменял, и удавалось, как и большинству женщин, успешно всё совмещать, были

ведь молодые. Малыши ходили в детский сад: Маше было 3 годика, Артёмке - 1,5. Муж помогал, понимал и поддерживал, он инженер-конструктор на горно-химическом комбинате. Приходили ко мне на службу поведать.

Спустя несколько лет мне предложили должность инспектора профилактики. Но я чувствовала - не мое, и осталась диспетчером. Как-то начальник отдела кадровой и воспитательной работы сказал, что меня вызывает начальник управления Борис Алексеевич Мудрац. Такого удивления и трепета я, наверное, никогда не испытывала. Он сказал, что есть место в отделе кадров, и я могу приступить к исполнению обязанностей.

То время было очень интересным – всё новое, постоянное общение с личным составом, меняющиеся документы, а для семьи какой это было радостью: мама работает в день, выходные и праздники дома. Мне было несложно проводить со

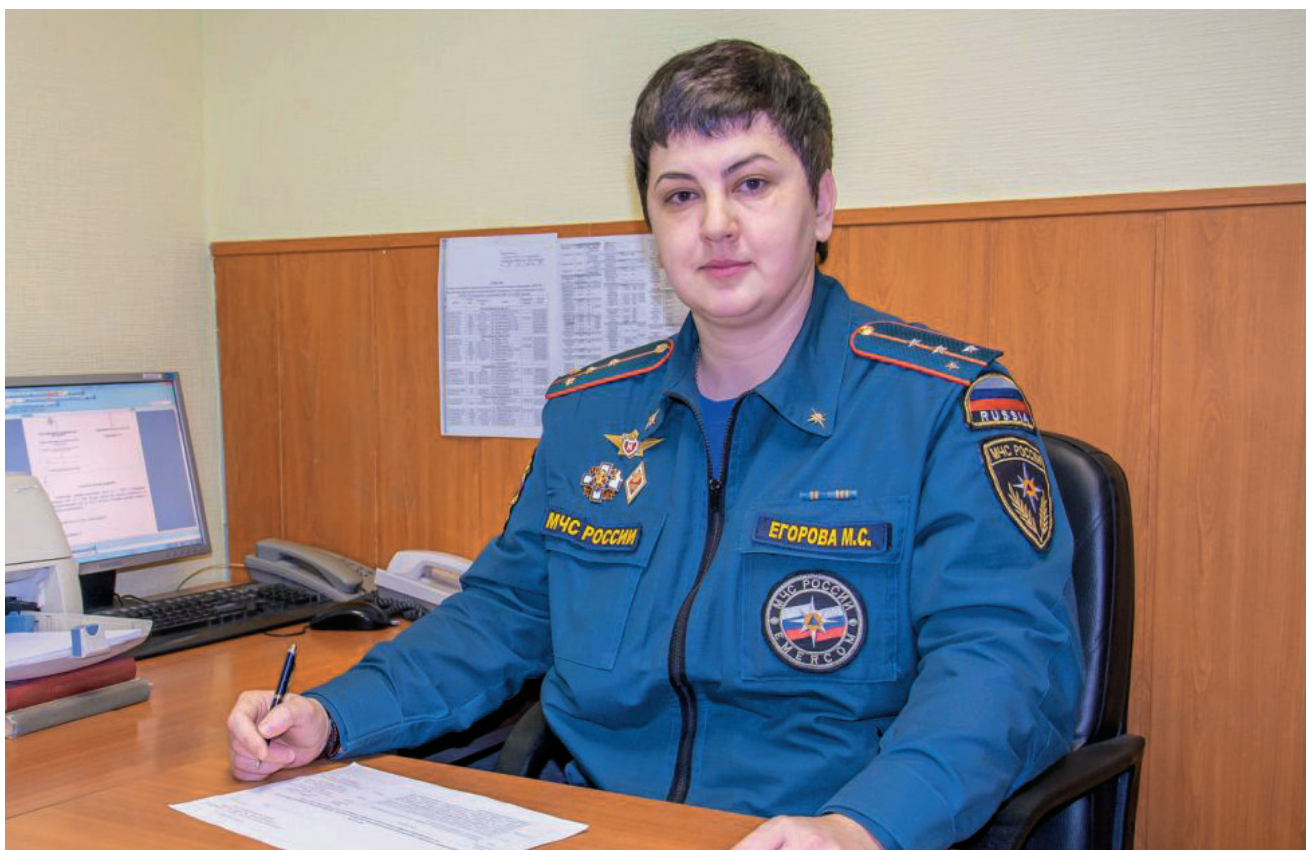


**С коллективом отдела кадров. 2003 год**



**К моменту назначения в отдел кадров Ирина отлично знала службу младшего начсостава изнутри**





Мария Егорова, старший инспектор СПСЧ 1. 2022 год

беседования с кандидатами, ведь я знала службу младшего начсостава изнутри. На своем опыте могла рассказать, что значит задымление, в которое должен идти пожарный, что риск для пожарного – это не громкие слова, а реальность. Женщин в пожарные тогда уже не принимали. Я с этим согласна. Это действительно тяжелая работа - представьте, сколько нужно сил, чтобы поднять отсек автомобиля!

В 90-е годы настало время перемен. Менялась страна, а вместе с тем и жизнь в пожарной охране. Но одно оставалось постоянным: под охраной спецуправления - несколько тысяч объектов, среди которых особо важные, большой жилой сектор. Сначала воспитывали в нас, а потом мы в коллегам, что мы - спецуправление, а значит, на уровень выше территориальных подразделений. Серьезность объектов, шахта, своя специфика, условия. Начсоставу объясняли, что спрос с нас выше и жестче, главное – не допустить ЧС. Занятия, тренировки, дисциплина всегда были на высоком уровне. Была гордость за то, что мы это можем и умеем. Я думаю, что у всех присутствовало осо-

знание того, что мы служим в спецподразделении. И пусть было тяжело, задерживали заработную плату, но в таких условиях были все, ведь у всех семьи, дети. Люди делали свое дело на совесть, старались, несмотря ни на что. Жизнь продолжалась.

В 2003-м я стала старшим инспектором по особым поручениям. Начальником отдела кадров назначена в 2006 году. Конечно, ответ-

ственность была большая, начальник управления Борис Алексеевич Мудрац мог вызвать на службу и вечером, и в выходные. Это был руководитель с большой буквы, принципиальный, грамотный. Он прекрасно со всем справлялся, а мы учились этому у него. А так как для него не существовало понятий «рабочее» и «нерабочее» время, то и сотрудники должны были быть готовы вы-



«Мне нравится эта работа, здесь всё зависит только от тебя»





полнять обязанности, можно сказать, в любое время суток. Раздается звонок: «Ирина Константиновна, мне нужны документы» или «Ирина Константиновна, мне нужно ваше мнение, сейчас за вами подъедет машина». Это воспринималось нормально, муж это понимал, и дети росли в этой атмосфере. И как-то успевали – работа, дети, всё, как у всех.

Рада, что моя дочь тоже выбрала службу в пожарной охране. Делать свое дело, получать от этого удовлетворение, найти себя в труде, а придя домой, оставлять службу на службе. Для меня счастье – чувствовать, что ты нужен, видеть результаты своего труда, выстраивать отношения с людьми.

**Старший инспектор группы профилактики пожаров Мария Егорова пришла служить в ФГКУ «Специальное управление ФПС № 2 МЧС России» в 2004 году.**

Я окончила Красноярский государственный технический университет, сначала попыталась устроиться по специальности на горно-химический комбинат, но там развели руками и сказали, что пока мест нет, на другом заводе ответили так же. А тут в пожарной охране появилась вакансия радиотелефониста. Так я заступила на службу в звании рядовой. Благодаря этому периоду работы хорошо знаю особенности всех пожарно-спасательных частей гарнизона,



Мария на объекте ГХК

как со стороны боевой службы, так и профилактики.

В 2007 году предложили должность инспектора группы профилактики пожаров. Моим объектом стал горно-химический комбинат. Впереди было многое – изучить технологические процессы, пожарную нагрузку, опасность. Мне нравится эта работа, здесь всё зависит только от тебя. Поставлена задача, и ты идешь к ней. Инспектор ведь не должен наказывать, он должен оказать помощь. Проверку объектов мы осу-

ществляем с мастерами, инженерами, а предложение об устранении нарушения вручается руководителю, и здесь нельзя переступить грань, не испортить отношения и не допустить панибратства. Ведь с этими людьми работаешь постоянно.

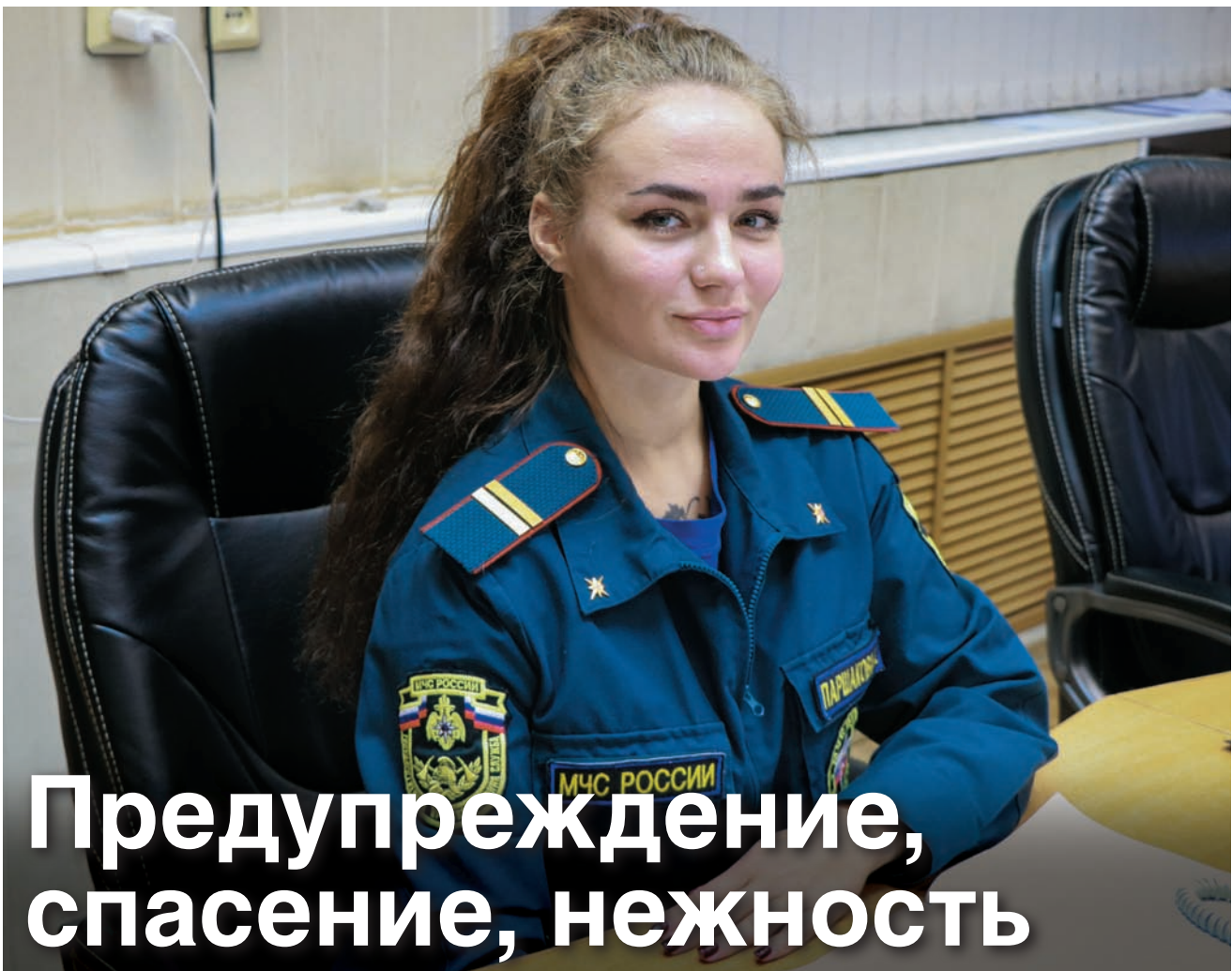
Большое спасибо тому времени, когда люди приходили и делали свою работу не для галочки, не с формальным подходом, когда оказывали помощь, объясняли, как на объектах исключить происшествия и пожары. Это же переносится и в быт, прививается детям. Профилактика – это очень интересно, хотя в ней нет каких-то революционных изменений; кажется, что из года в год всё повторяется, но главное в том, что мы учим людей, помогаем им быть внимательными и осторожными.

А женское ли дело – служба в пожарной охране? Со своей стороны, я скажу, что да, это женское дело – найти верные слова, выстроить отношения, понимать человека, уметь не наказывать, а подсказать, чтобы он исправил нарушение; это легче, как мне кажется, дается именно женщинам.

Счастье для меня – просыпаться, в хорошем настроении идти на работу, делать свое дело на совесть и получать от этого удовольствие, а иначе не прожить, ведь как можно заниматься нелюбимым делом.



Инспектор ведь не должен наказывать, он должен оказать помощь



# Предупреждение, спасение, нежность

По материалам пресс-службы ГУ МЧС России по Республике Коми  
Фото из архива Кристины Паршаковой

**Профессия диспетчера МЧС России занимает важное место в пожарной службе. Диспетчеры круглосуточно работают с людьми, стараются помочь каждому позвонившему; от оперативной и качественной отработки принятых вызовов, подготовленности сотрудника к стрессовым ситуациям зависит ход операции, а самое главное - жизнь и здоровье людей. Радиотелефонист центрального пункта пожарной связи Кристина Паршакова рассказала об особенностях работы.**

**- Кристина, как давно вы работаете диспетчером? И почему выбрали именно эту профессию?**

- В структуре МЧС работаю с июля 2020 года. В школьные годы я занималась благотворительностью, запускала социальные проекты, организовывала волонтерские группы для помощи детским домам. Эту деятельность продолжила будучи студенткой. Всегда помогала людям, потому что это возможно и совершенно не сложно. После окончания университета я решила устроиться в МЧС, чтобы помощь людям стала моей повседневной деятельностью.

**- В чем заключается сложность работы? И с чем приходится сталкиваться в сменах?**

- Сложность в том, что необходимо оперативно принимать решения, ведь от слаженности моих действий зависит то, как быстро придут на помощь наши подразделения.

**- Как ваша семья относится к такой профессии?**

- Положительно. Все члены семьи поддерживают мою деятельность, особенно сын. Он гордится мной и мечтает стать пожарным.

**- Чем занимаетесь в свободное время?**

-Занимаюсь спортом, в частности бодибилдингом и пауэрлифтингом. За соревновательный сезон по бодибилдингу весной 2021 года я заняла три первых и два вторых места. После чего перешла в пауэрлифтинг и выступила осенью на городских соревнованиях, теперь готовлюсь на весну 2022 года.

**- Как попасть в ваши ряды, нужно ли для этого специальное образование или достаточно будет пройти курсы подготовки?**





«Начинка» АБГ-

Кристина не только получает задачи по службе, но ставит их себе сама в спорте

- Специальное образование приветствуется, но в большей мере здесь нужно призвание.

**- Сложно ли приходится новичкам?**

- Новичкам приходится очень сложно, так как оперативная деятельность включает в себя знание огромного количества приказов, инструкций и других документов. Все эти знания необходимо применять в стрессовых ситуациях и принимать важные, судьбоносные решения за несколько секунд. Поэтому в первое время это дается достаточно тяжело.

**- Какими качествами должен обладать диспетчер?**

- Диспетчер должен обладать решительностью, хорошей памятью, стрессоустойчивостью и выносливостью.

**- Как специфика работы в МЧС отражается на повседневности, бытовых ситуациях?**

- Когда работаешь в структуре МЧС, интересные ситуации с оказанием помощи людям сами находят тебя. Ты привыкаешь отзываться на первый

зов о помощи, никогда не проходишь мимо. И любой, самый, казалось бы, обычный поход в магазин может превратиться в увлекательную историю спасения котенка, предотвращения пожара и т.д.

**- Какой пожар вам запомнился больше остальных и почему?**

- Я никогда не забуду свой первый пожар. На тот момент я работала диспетчером всего два месяца, опы-

та не было совсем. Горела квартира в жилом доме, на 9-м этаже. Люди из окон верхних этажей просили о помощи, было очень страшно, тряслись руки. Особенно страшно было, когда руководитель тушения пожара перестал выходить на связь, я думала, что с ним что-то случилось. Но все закончилось хорошо, никто не пострадал. В этой ситуации нам помогла слаженная работа караула и вера в лучшее.



Сын гордится мамой и мечтает стать пожарным



# Беспокойный характер

Беседовала **Екатерина Леонардова** специалист пресс-службы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю  
 Фото из личного архива Ирины Колесниковой

**В народе говорят: талантливый человек талантлив во всем. Этот афоризм в полной мере подтверждает государственный инспектор по пожарному надзору г. Лесосибирска Ирина Колесникова. В ряды МЧС она пришла в 2012 году, поступив в Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России. В 2017 году она вернулась в родной Лесосибирск и пополнила ряды сотрудников Главного управления МЧС России по Красноярскому краю.**

**И**рина – человек разносторонний. Она активно занимается спортом и побеждает в соревнованиях, шьет одежду для любимой кошки и поет! Ира будто сошла со страниц сборника стихов Агнии Барто: «Драмкружок, кружок по фото, хоркружок - мне петь охота». Обо всех этих увлечениях мы поговорили с Ириной.

**- Ирина, вы очень активный человек. Какими видами спорта увлекаетесь?**

- Когда училась в университете, занималась армрестлингом, принима-

ла участие в различных городских соревнованиях. Сейчас больше увлекаюсь сноубордингом. Пять лет назад решила попробовать покататься на сноуборде, и меня затянуло, поняла, что хочу освоить данный вид спорта. Теперь я активно принимаю участие в спортивной жизнедеятельности Лесосибирского пожарно-спасательного гарнизона, участвуя в различных городских соревнованиях.

От катания на сноуборде, я получаю большое удовольствие, в этот момент отдыхаю телом и душой, расслабляюсь, отвлекаюсь от рабочих будней. В это сложно поверить, ведь занятия сноубордом очень энергозатрат-

ны. Во время заезда задействуются все группы мышц, это своего рода целый комплекс упражнений – и все за раз. Кроме того, сноубординг укрепляет вестибулярный аппарат. Так что и пользы от спорта множество. К тому же он закаляет характер.

Физическая форма в моей работе тоже немаловажна, хотя я и не тушу пожары. В целях предотвращения пожаров я и мои коллеги совершаем профилактические рейды. Порой нужно обойти множество домов. А мы живем в Сибири, тут зимой может быть очень холодно, -30оС и ниже. Нужно уметь выдерживать такие нагрузки. А еще при этом находить





подход к людям, объяснять, почему важно соблюдать правила пожарной безопасности. Впрочем, многие люди переживают, что их может коснуться беда, поэтому сами интересуются какими-то моментами, задают вопросы, как не допустить пожара.

## - А в соревнованиях вы участвуете?

- Сейчас я вышла на тот уровень, когда могу состязаться с другими спортсменами. В 2021 году принимала участие в городских соревнованиях по горным лыжам и сноуборду «Х-КУБОК», заняла 3-е место. В следующем году хочу попробовать себя в любительских соревнованиях среди горнолыжников и сноубордистов - кубок FUN CUP, который проходит в г. Красноярске.

## - Кто-то вдохновил вас на покорение спортивных высот?

- Это мои родители. Папа у меня очень активный человек, является кандидатом в мастера спорта по вольной борьбе. В детстве я тоже себя пробовала в этом, но поняла, что не мое. Сейчас же папа занимается волейболом. Мама раньше занималась легкой атлетикой, но теперь по состоянию здоровья не может.

Мои родители — это мой пример. В детстве наша семья всегда принимала участие в различных спортивных конкурсах, поэтому любовь к физической культуре у меня с детства.

## - А отдых какой предпочитаете? На диване или активный?

- Сидеть на месте я точно не люблю. Обожаю путешествия и активный отдых. Зимой обычно езжу на горнолыжные базы, была на курорте «Роза Хутор» в Сочи, где Олимпийские игры проходили, на горе Зеленой в Шерегеше Кемеровской области, на горе Соболиной в Байкальске Иркутской области. Мечтаю побывать на горнолыжных базах Домбая и на Эльбрусе.

## - Ирина, а ведь кроме того, что вы увлекаетесь спортом, вы еще и рукодельница. Расскажите об этом.

- Еще одно мое увлечение – шить одежду. Только не для себя, а для кошки. У меня живет канадский сфинкс по кличке Джессика, ей 6 лет. Сфинксы очень теплолюбивые, Джессика всегда любит спать под теплым пледом. Когда дома становится прохладно, я надеваю на нее кофточки или футболки, которые шью сама. У Джессики, как у настоящей леди, есть много нарядов. На самом деле я начала изготавливать одежду для нее потому, что не знала, что в зоомагазинах можно купить уже готовую (смеется).

Шитье – дело кропотливое и сложное. Специально я нигде не училась шить, все навыки приобрела еще в школе на уроках труда. Машинки у меня нет, поэтому всю одежду для кошки шила сама вручную.

ную. Мерки не снимаю, всегда делаю на глаз, так как примерно знаю размер своей кошки. В ходе создания кофточки примеряю ее на Джессике. Она с недовольной мордочкой ждет покорно, пока я ее одену и посмотрю, как на ней сидит одежда.

## - А как кошка реагирует на свои многочисленные наряды?

- Одеваться она не любит. Крутится, показывает недовольство. Но зато в теплой маечке радуется, ведь ей все время холодно, тем более в Сибири. Очень, кстати, любит форму МЧС. У нее, конечно, не полноценная форма, а только футболка. Я ее сама сделала и буквы «МЧС» вышивала вручную. Это была долгая, кропотливая работа.

## - А еще какие увлечения у вас есть?

- Я очень люблю петь. Раньше занималась в хоре, однако сейчас из-за загруженности в работе, к сожалению, не успеваю. Но с удовольствием выступаю на различных мероприятиях или концертах, в том числе посвященных профессиональным праздникам. Пою в любом стиле, как душе угодно, но больше нравятся патриотические песни.

## - Как вам удается все это совмещать с работой в МЧС? Ведь в сутках только 24 часа.

- Сложно, конечно. Работа отнимает много времени. Я и с документами работаю, и в рейды хожу. На самом деле, в чем-то мои хобби помогают мне на службе. Спорт научил дисциплине, а рукоделие – усидчивости. Так что, думаю, у меня все находится в балансе. И работу свою люблю, и увлечениями занимаюсь!

## - Ничего себе! Вы настоящий пример для подражания. А как коллеги-мужчины к вам относятся?

- В отделе надзорной деятельности, где я работаю, я единственная девушка. В университете у меня также был мужской коллектив, в моей группе было всего две девушки. Все тяготы службы и обязанностей мы разделяли достойно с парнями, не было никаких поблажек. Так и сейчас, на работе я в первую очередь сотрудник, а в свободное от службы время уже жена, дочь, внучка.





# Она сделала правильный выбор

*Дарья Паращевина, пресс-служба ГУ МЧС России по Новосибирской области  
Фото предоставлено автором*

**Виктория Тепсуркаева служит в МЧС России уже почти 15 лет. Судьба могла сложиться иначе - за плечами два гуманитарных образования, не имеющих отношения к чрезвычайному ведомству. Однако ей было суждено продолжить династию сотрудников пожарной охраны - она стала радиотелефонистом, а затем диспетчером пожарно-спасательного гарнизона Новосибирска. Как утверждает девушка, она сделала профессиональный выбор, осознав, что хочет быть причастной к спасению людей, как и ее родные.**

**У** старшего сержанта внутренней службы Виктории Тепсуркаевой большой опыт работы в МЧС России. Трудовой путь в ведомстве начался с должности младшего инспектора отдела кадров. Затем после обучения она долгое время служила в объектовой пожарной части по охране Новосибирского авиационного завода имени В.П. Чкалова, где произво-

дят и модернизируют бомбардировщики. Виктория работала радиотелефонистом, фиксируя в оперативной сводке радиообмен подразделений, прибывших на пожар, и отмечая ход тушения возгорания. Через некоторое время она была откомандирована в Главное управление МЧС России по Новосибирской области.

«Работа в центральном пункте пожарной связи в «Службе 101» сильно

отличалась от пожарной части. Я самостоятельно отвечала на сообщения о возгораниях, принимала решения об отправке сил и средств к месту вызова. В моей практике не было случаев, когда бы я не смогла оказать необходимую помощь», – рассказывает Тепсуркаева.

Сейчас старший сержант продолжает службу диспетчером в специализированной пожарно-спасательной





Карпенко Федор Петрович (прадед) на разборе пожара

части ФПС по Новосибирской области (СПСЧ). В этом подразделении своя специфика: огромное количество специальной техники, в которой необходимо разбираться – например, аварийно-спасательное оборудование и гидравлический инструмент, а также обширный район выезда – под охраной СПСЧ вся Новосибирская область.

«Я сопровождаю отделение до места вызова, информирую по мере необходимости о перекрытых проездах и расположении пожарных гидрантов для дополнительного забора огнетушащих средств в автоцистерны. После окончания всех неотложных работ по ликвидации пожара записываю вызов в журнал пункта связи части», – уточняет Виктория.

Родители девушки, Наталья и Сергей, были знакомы с детства, росли в одном дворе. Когда молодые люди решили пожениться, выяснилось, что кроме взаимных чувств их связывает пожарное дело. Дедушка Натальи, Федор Петрович Карпенко, ветеран Великой Отечественной войны, после возвращения с фронта, на котором пробыл с 1941 по 1945-й, в звании старшины продолжил службу в пожар-

ной охране Новосибирска. За 32-летний трудовой стаж он дослужился до командира отделения. Отец Сергея, Виктор Федорович Шестопапов, после выхода на пенсию в звании полковника Вооруженных сил СССР, 20 лет посвятил областной пожарной охране.

Молодые супруги почти одновременно поступили на службу в МЧС России. Наталья продолжила дело деда – от рядового до капитана внутренней службы в пожарном гарнизоне города, от радиотелефониста до инспектора группы кадров в СПСЧ с последующим выходом на пенсию по выслуге лет. Сергей же за 24 года службы в региональном главке чрезвычайного отдела воспитательной работы и психологического обеспечения в звании полковника внутренней службы. Сестра Сергея Наталья, родная тетя Виктории, за 20 лет в МЧС прошла путь до начальника отдела подбора, расстановки кадров и профессионального обучения в главке, находясь на первом рубеже формирования коллектива пожарной охраны.

«Когда ты родилась в семье, где так много людей в погонах, невольно приобретаешь к служению Роди-



Родители Виктории - Сергей и Наталья

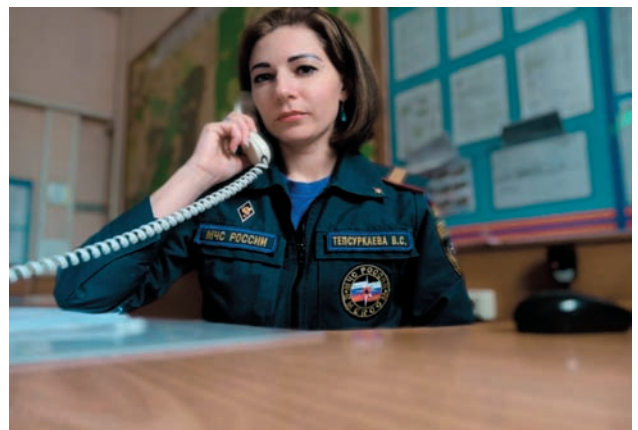
не как главному призванию в жизни. Вспоминаю свои детские впечатления, когда видела марширующего по плацу отца в День Победы, рассказы мамы о ходе тушения пожаров в районе выезда части, где она работала – все это оставляет глубокий след. Думаю, что моя служба – совсем не случайное стечение обстоятельств, а закономерное продолжение пожарной династии», – делится диспетчер.

Четыре поколения семьи Виктории Тепсуркаевой посвятили себя службе в пожарной охране Новосибирской области. В общей сложности более 125 лет они обеспечивают пожарную безопасность жителей региона, подавая собой пример потомкам. Это очень символично для области, ведь в 2022 году пожарная охрана региона отметит свой юбилей – 125 лет борьбы с огненной стихией.

«Трудовая династия, которая исчисляется поколениями – признак преемственности и особой слаженности в семье. Если моя дочь решит связать свою жизнь со спасением людей, несмотря на все тяготы этого дела, я ее поддержу», – подчеркивает диспетчер СПСЧ Виктория Тепсуркаева.



Виктория со своей тетей Натальей



Диспетчер специализированной пожарно-спасательной части Виктория Тепсуркаева



# Всегда рядом

Дарья Паращевина, пресс-служба ГУ МЧС России по Новосибирской области  
Фото предоставлены автором

**В Специализированной пожарно-спасательной части ФПС по Новосибирской области (СПСЧ) Марина Углова прослужила 12 лет и почти все это время - специалистом медико-психологической службы. За такой большой срок бойцы подразделения успели стать для нее второй семьей.**

**В** 2008 году Марина Углова пришла в СПСЧ инспектором по обеспечению. Сначала родные, да и сама девушка, не придавали особой значимости этой работе, Марина только вникала в суть службы в МЧС России. Когда она уже прошла аттестацию на офицерскую должность и решила получить высшее образование на факультете клинической психологии, к ней пришло осознание, что без пожарной охраны она уже не сможет.

«Я как на крыльях летела на работу. Когда ты непосредственно прикреплена к части, все немного по-другому. Утро начиналось с того, что я спускалась к караулу, который сменялся, и расспрашивала, как прошло дежурство. Также у нас было очень

много досуговых мероприятий: хоккей на валенках, футбольные матчи, костюмированное поздравление детей сотрудников на Новый год - это очень спланирует коллектив. Мы были одной большой семьей. Важно, когда ты лично знаешь каждого из сотрудников, что происходит в их жизни», – рассказывает старший инспектор медико-психологического обеспечения Главного управления МЧС России по Новосибирской области капитан внутренней службы Марина Углова.

После масштабной реорганизации в территориальных органах чрезвычайного ведомства сотрудники медико-психологической службы СПСЧ перешли в Главное управление. Теперь психолог Углова курирует не только пожарных СПСЧ, но и огнебор-

цев других подразделений гарнизона. Она с особым трепетом относится к ребятам из родной части, но это не значит, что к другим бойцам она менее внимательна.

«С пожарными мы проводим занятия на тему стресса, конфликтов, общения с пострадавшими. У них очень сложная работа – выезжать туда, где у людей случилось горе: сгорел дом или, что в разы хуже, погибли родные. Стараюсь с бойцами новых для меня подразделений познакомиться поближе, чтобы выстроить такие же доверительные отношения, какие у нас сложились с сотрудниками спецчасти», – продолжает Марина.

Бойцы СПСЧ служат в одном из самых «боевых» подразделений гарнизона. Их работа не ограничивает-





ся пожарами в районе выезда. Аэромобильная группировка Главного управления, в которую входят сотрудники спецчасти, может отправиться в командировку в любой момент, когда произошло крупное происшествие не только на территории Сибирского федерального округа, но и России. Марине пришлось работать с бойцами после ликвидации последствий аварии на Саяно-Шушенской ГЭС в 2009 году, крупнейшей в истории катастрофы на гидроэнергетическом объекте России, она унесла жизни 75 человек. Сотрудники подразделения работали и в Кемеровской области, когда в мае 2010 года на шахте «Распадская» произошли взрывы, повлекшие за собой серьезные разрушения, в том числе и на поверхности. Под завалами погиб 91 человек.

«Самые сложные командировки – когда происходит массовая гибель людей. В течение семи дней после возвращения на базу дислокации ребята обязательно проходят постэкспертное тестирование», – делится капитан внутренней службы.

Первое происшествие, на которое Марина Углова выехала для оказания экстренной психологической помощи, стало крупное ДТП, где погибла двухлетняя девочка. Родители ребенка выжили в автокатастрофе. Как признается психолог, самое сложное – это сообщать о смерти человека, когда близкие не теряют на-

дежду на то, что тот жив. Не меньше труда представляет процедура опознания погибших родственниками.

«Справляться с полученным стрессом помогает общение с коллегами. После возвращения с места чрезвычайной ситуации мы стараемся выговориться друг другу, получить обратную связь, проанализировать работу на месте. Большой ресурс дают и родные люди. Когда ты знаешь, что если подняли ночью на выезд, то они все равно соберут тебя и пожелают удачи – это дает большой поток сил. Так же, как и пожарным, важно знать, что тебя дома ждут», – подчеркивает Марина Углова.

У специалистов, оказывающих экстренную психологическую помощь, работа очень разносторонняя – начиная от вида происшествий (пожары, ДТП, авиакатастрофы и другое) и заканчивая самой спецификой деятельности. Психологи говорят, что у них нет шаблона, алгоритма, которого надо следовать. Каждый раз приходится оперативно адаптироваться на месте под условия произошедшей ситуации.

«Важна также поддержка коллеги, с которой выезжаешь на вызов – мы обмениваемся мыслями и эмоциями без слов, понимая друг друга с полувзгляда», – уточняет психолог.

В семье Марины она не единственный сотрудник МЧС России. Ее брат Константин начал со службы пожарным в СПСЧ, сейчас же он заме-

ститель начальника одной из пожарных частей Новосибирска. Когда брат с сестрой собираются в родительском доме, разговор в какой-то момент неизбежно начинается о работе.

«Бывает даже, что мы с Костей работаем на одном происшествии. Наша мама любит шутить, что как будто и она работает в пожарной охране – постоянно следит за новостями, переживает за нас обоих», – улыбается Марина.

Служба специалистов психологической службы чрезвычайного ведомства порой не легче работы пожарных. Им вверены не только жизни, но и чувства сотрудников подразделений и пострадавших во время происшествий.

«Нужно настолько полюбить свою работу, чтобы за личным составом, закрепленным за тобой, ты видел не просто людей, а их судьбы. Найти подход к человеку, чтобы он тебе доверял, был открытым к диалогу и помощи – задача не из простых. На происшествиях мы никогда не навязываемся людям, просто обозначаем, что мы рядом и готовы помочь. В моей практике было, что сначала люди отталкивают тебя, отказываясь от помощи, а потом спустя час сами к нам подходят: «Мы сейчас потеряли близких, можно мы побудем с вами рядом и поговорим?». В такие моменты понимаешь, что ты нужен людям и у тебя действительно полезная работа», – делится опытом психолог.





# Скромное обаяние Госпожнадзора

*Анастасия Трунчева, старший инженер 2-го регионального отдела Управления по ЮЗАО ГУ МЧС России по г. Москве  
Фото предоставлено автором*

**«Всю жизнь, с самого раннего детства я помню папу и дедушку в форме. Дедушка, Владимир Дмитриевич, был военным, физик-ядерщик, а папа, Александр Владимирович, - офицер пожаротушения. Мужчины в форме - это красиво и значимо», - улыбается старший инженер регионального отдела МЧС ЮЗАО по г. Москве Анна Суркова.**

**Р**одилась Анна Александровна в городе Калинин. Отец Анны с 16 лет пошел учиться, а потом и служить пожарным, проработал 36 лет и на пенсию ушел уже генералом. Мама, Любовь Александровна, инженер-строитель, всегда с гордостью и любовью смотрела на мужа. «Не зря говорят, что за каждым успешным мужчиной стоит любящая женщина. Я думаю, благодаря выдержке и стойкости матери отец и достиг таких вершин. Она следовала за ним по всей России, переезжая с одного места службы к другому».

Детство и юность нашего инспектора прошли динамично: учеба, настольный теннис, волейбол,

бальные танцы, фехтование. После школы был Тверской государственный технический университет по специальности «Экономика и управление на предприятиях машиностроения».

«В глубине души никогда не было никаких сомнений в том, что я пойду по стопам отца. Знала, что стану офицером. Всегда любила форму, всегда хотела быть причастной к служению Родине».

Путь пожарного инспектора Анна начала в объектовой части на Тверском вагоностроительном заводе, потом был переезд в Москву, Академия ГПС и работа в Госпожнадзоре Юго-Западного округа.

«Я дышу своей работой. Считаю

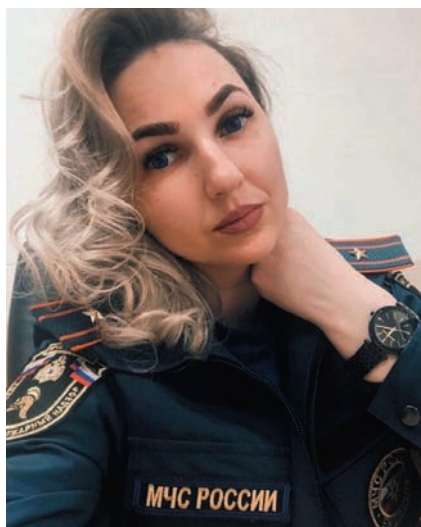






ее самой важной, ведь здесь я нашла себя и никогда не жалела о своем решении! Всегда огромное количество новых людей, поэтому требуется такт, максимум полученных знаний и, конечно же, личное обаяние, чтобы убедить оппонентов в своей правоте и разрешить любую рабочую ситуацию».

Родители гордятся своей дочерью, а выполнять работу помогает дружный коллектив отдела. Анна ведет объекты социального назначения, на регулярной основе при-



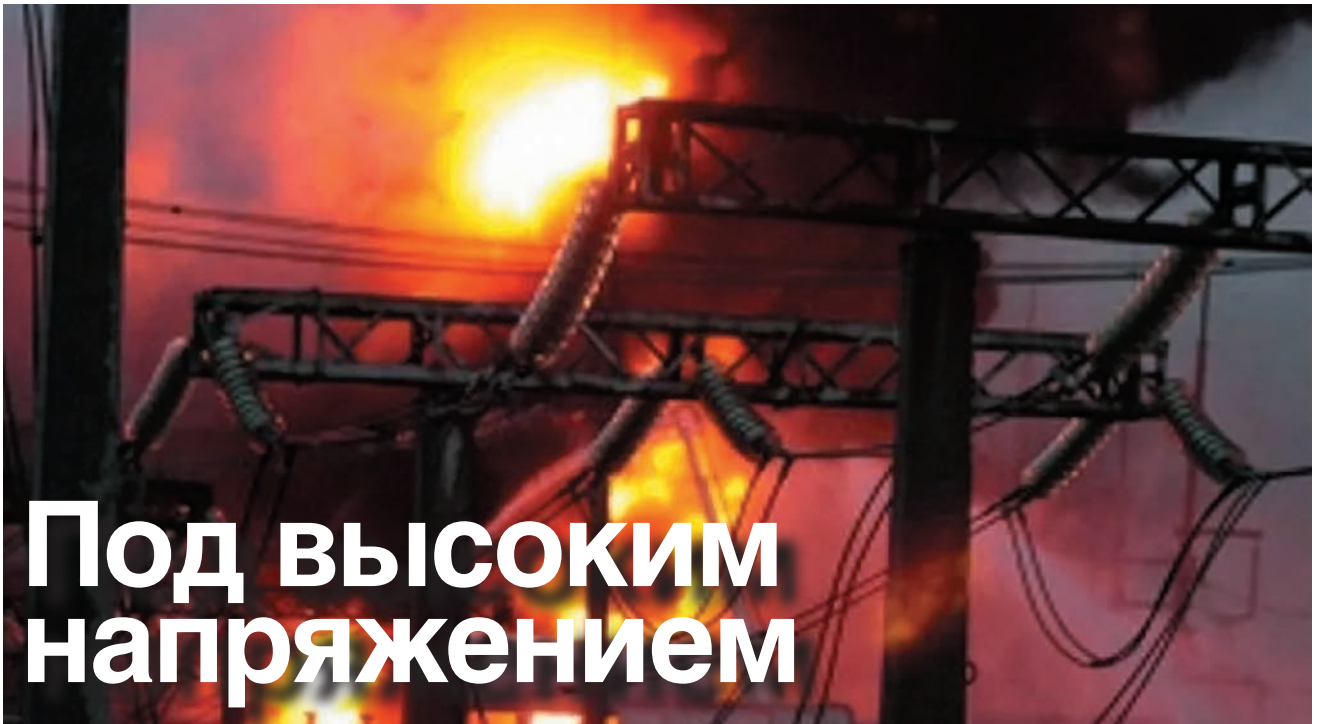
нимая участие в комиссиях по делам несовершеннолетних. Также на ней лежит ответственность за объекты культуры, здравоохранения и спорта.

«Профилактические занятия с детьми в детских садах и школах (в последнее время было много таких занятий онлайн), конкурсы и викторины с ребятами доставляют мне настоящее удовольствие. Радостные улыбки, хитрые вопросы, живой интерес к профессии пожарного и спасателя – показатель того, что вся работа, проводимая нами, очень нужна», - делится Анна.

Инспекторы Госпожнадзора выполняют огромную работу, нацеленную на предупреждение возникновения пожаров и гибели людей, а также для повышения уровня знаний правил и требований пожарной безопасности среди наших граждан.

«Помимо проверок, инспекторы проводят расследования на местах пожаров. Каждый раз, выезжая на дознание, я понимаю, насколько важна наша профилактическая работа. Помогать избежать трагедии, сохранить имущество, спасти жизнь – не это ли самое важное предназначение для человека?» - резюмировала Анна.





# Под высоким напряжением

*Сергей Карташов, преподаватель цикла подготовки руководителей и специалистов спасательной службы Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям» (СПб ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС»)*  
 Фото предоставлены автором

**Пожары на производственных объектах России не редкость. Сложность тушения заключается в том, что внутри зданий производственного типа расположены электроустановки, находящиеся под напряжением. При соприкосновении воды с ними образуется электрическая дуга, которая является смертельно опасным фактором. И хотя на таких объектах требования пожарной безопасности строже, не всегда удается избежать жертв. Поэтому правильное тушение пожаров в электроустановках с использованием специальных средств является главным требованием проводимых стратегий пожаротушения.**

**П**оворя об электроустановках, необходимо в первую очередь обозначить предприятия, где можно провести остановку, то есть отключение, электроэнергии. На это требуется несколько часов. Это электростанции разного типа, электроподстанции, щитовые крупных предприятий, завязанных с нефтепереработкой, и других важных отраслей.

Что касается правил тушения пожаров на электроустановках, то необходимо обозначить, что этот процесс делится на два этапа:

1. Тушение пожара своими силами. То есть персонал объекта, используя средства пожаротушения, до приезда пожарных старается сам справиться с очагом возгорания.

2. В процесс тушения включают пожарные расчеты.

Небольшой пожар своими силами потушить можно. А вот если очаг возгорания разросся до больших размеров, здесь могут помочь только пожарные, укомплектованные современным оборудованием.

Когда расчеты приезжают на объект, в котором находятся электроустановки, то в первую очередь они запрашивают карточки пожаротушения. В этих документах подробно расписано, где находятся электроустановки, под каким напряжением они работают, в каких местах располагаются заземляющие устройства. Карточки помогают определиться со стратегией и

определением кратчайших путей к электроустановкам.

При пожаре на сетях электроснабжения необходимо быстро организовать эвакуацию людей. Эвакуация производится по строгим правилам, где в первую очередь определяются места и участки, остающиеся под напряжением. Их или обходят, то есть составляются эвакуационные маршруты так, чтобы в эти зоны не попадать, или проводят эвакуацию со строжайшими требованиями не соприкосновения людей с проводами, кабелями, оборудованием, находящимися под напряжением.

В приказе Министерства труда и социальной защиты РФ № 881н от 11.12.2020 «Об утверждении Пра-





вил по охране труда в подразделениях пожарной охраны» установлено, что тушение пожаров и аварийно-спасательные работы на сетях и сооружениях электроснабжения во избежание поражения электрическим током проводятся при условии их полного обесточивания, за исключением оборудования, находящегося под напряжением до 0,4 кВ, снять напряжение переменного и постоянного тока с цепей вторичной коммутации которого невозможно из-за недопустимости потери управления оборудованием, что может привести к тяжелым последствиям для технологии энергетического производства и режима работы энергосистемы, и строгого соблюдения требований охраны труда, установленных Правилами.

Токоведущие части электроустановок, находящиеся под напряжением, отключаются (обесточиваются) и заземляются при пожаре работниками, эксплуатирующими электроустановку, из числа оперативного или оперативно-ремонтного персонала, имеющими соответствующую квалификацию и допуск к работе, самостоятельно или по указанию руководителя тушения пожара.

Электрические сети и установки напряжением выше 0,38 кВ отключают работники эксплуатирующей

организации с выдачей письменного разрешения (допуска) к тушению пожара. Пожарные автомобили и пожарные стволы должны быть заземлены при подаче пены или воды на тушение электроустановки личным составом пожарной охраны, участвующим в тушении пожара.

Места расстановки пожарных автомобилей, присоединения заземлений пожарных машин и стволов к заземлителям при тушении пожара в распределительных устройствах подстанций напряжением 35 кВ и выше согласовываются с эксплуатирующей организацией и отмечаются в плане (карточке) тушения пожара или ином документе, определяющем порядок взаимодействия персонала организации, эксплуатирующей электроустановку, с личным составом пожарной охраны, в том числе при допуске к тушению пожара.

Электрические провода и иные токоведущие части, находящиеся под напряжением до 0,38 кВ включительно, отключаются по указанию руководителя тушения пожара в случаях, если они:

- 1) опасны для людей и участников тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ;
- 2) создают опасность возникновения новых очагов пожара.

Отключение токоведущих частей осуществляется работниками эксплуатирующей организации, имеющими соответствующую квалификацию и допуск к работе в электроустановке.

Отключение электропроводов путем резки допускается при фазном напряжении сети не выше 220 В и только тогда, когда иными способами нельзя обесточить сеть.

В случае резки проводов линий электропередачи или связи опоры, на которых проводится резка, во избежание их падения из-за одностороннего или нерасчетного тяжения должны быть предварительно укреплены, установлена и огорожена опасная зона возможного падения опоры, в которой запрещено нахождение людей. Резка провода с подъемом человека на такую опору запрещена.

Отключение осуществляется личным составом подразделений, допущенным к обесточиванию находящихся под напряжением установок и имеющих группу по электробезопасности не ниже II группы, с соблюдением требований правил охраны труда и техники безопасности, а также с учетом особенностей технологического процесса.

**Тушение пожаров электрооборудования электростанций и подстанций, находящегося под напря-**





жением до 0,4 кВ, а также электрооборудования электростанций и подстанций, находящегося под напряжением до 10 кВ, размещенного на объектах использования атомной энергии, в специальных фортификационных сооружениях, которое по условиям технологии производства не может быть обесточено, разрешается выполнять без снятия напряжения с выполнением следующих условий:

- невозможность снятия напряжения определяется эксплуатирующей организацией с доведением информации до руководителя тушения пожара;
- необходимость тушения пожара на элементах оборудования, находящегося под напряжением до 0,4 кВ (до 10 кВ) на цепях вторичной коммутации, определяется эксплуатирующими организациями и подтверждается выдачей письменного допуска начальника смены энергетического объекта либо иного уполномоченного лица.

**Руководитель тушения пожара имеет право приступить к тушению** электрооборудования электростанций и подстанций, находящегося под напряжением до 0,4 кВ, а также электрооборудования электростанций и подстанций, находящегося под напряжением до 10 кВ, размещенного на объектах использования атомной энергии, в специальных фортификационных сооружениях, только после получения письменного разрешения (допуска) к тушению пожара, проведения инструктажа участников тушения пожара представителями энергетического объекта, создания условий визуального контроля за электроустановками и с соблюдением следующих условий:

- для тушения пожара подразделение пожарной охраны должно иметь

в боевом расчете ручные пожарные стволы с регулируемым расходом и геометрией струи, прошедшими натурные испытания в целях определения тока утечки;

- личный состав, привлекаемый для тушения пожара, должен быть обеспечен специальными защитными средствами (диэлектрическими перчатками, галошами, ботами, коврами и специальной защитной одеждой пожарного);

- ручные пожарные стволы и насос пожарного автомобиля должны быть заземлены при помощи гибких проводов с медными жилами, снабженных специальными струбцинами для подключения к заземленным конструкциям (гидрантам водопроводных сетей, опорам отходящих высоковольтных линий и другим конструкциям);

- запрещается применение в качестве огнетушащих веществ всех видов пен (за исключением компрессион-

ной), морской воды или иных солевых и минералосодержащих водных растворов, а также воды с добавлением пенообразователей и смачивателей.

Личный состав пожарной охраны привлекается для тушения пожаров электрооборудования электростанций и подстанций, находящегося под напряжением до 10 кВ, размещенного на объектах использования атомной энергии, в специальных фортификационных сооружениях, только с письменного согласия на добровольное участие в тушении электроустановок, находящихся под напряжением до 10 кВ.

При возникновении пожара персоналом энергообъекта выдается письменный допуск на тушение энергетического оборудования, находящегося под напряжением до 0,4 кВ.

Оборудование электростанций и подстанций, находящееся под напряжением выше 0,4 кВ, перед допуском к тушению пожара обесточивается.

На объекты с энергетическим оборудованием напряжением до 0,4 кВ, которое не может быть обесточено при пожаре, разрабатываются планы (карточки) тушения пожара.

Пожары на оборудовании, находящемся под напряжением до 0,4 кВ, допускается тушить распыленными струями воды, подаваемой из заземленных ручных пожарных стволов, с расстояния не менее 5 м. Тушение компактными струями воды не допускается.

При тушении пожара воздушно-механической пеной с объемным заполнением помещения (тоннеля) пеной производится предварительное







закрепление пеногенераторов, их заземление, а также заземление насосов пожарных автомобилей. При подаче воды от внутреннего водопровода заземляются только стволы.

Работа водителя пожарного автомобиля допускается только в диэлектрических ботах и перчатках.

При тушении электроустановок распыленными струями воды личным составом пожарной охраны выполняются следующие требования:

1) работать со средствами пожаротушения в диэлектрических перчатках и ботах (сапогах);

2) находиться на расстоянии до электроустановок, определяемом требованиями правил по охране труда при эксплуатации электроустановок;

3) заземлить пожарный ствол и насос пожарного автомобиля.

**Личному составу пожарной охраны организации запрещается:**

1) самостоятельно производить отключения и прочие операции с электрооборудованием;

2) осуществлять тушение пожара в сильно задымленных помещениях с видимостью менее 5 м;

3) использовать в качестве огнетушащего вещества морскую воду, а также воду с добавлением пенообразователей, смачивателей и солей.

Личный состав пожарной охраны не реже одного раза в год проходит инструктаж и участвует в совместных учениях (занятиях) на специальных полигонах (тренажерах) или выведенном в ремонт оборудовании для изучения и отработки действий по ликвидации пожаров в электроустановках.

Позиции ствольщиков, с учетом безопасных расстояний до конкретных электроустановок, определяются и уточняются в ходе проведения пожарно-тактических учений (занятий) и отмечаются в плане (карточке) тушения пожара.

При выполнении развертывания по прибытии к месту вызова личный состав пожарной охраны:

1) определяет расстановку сил и средств, исходя из обстановки на пожаре, а также с учетом маршрутов движения к очагу горения и мест заземления, согласованных с оперативным персоналом энергообъекта;

2) заземляет ручной пожарный ствол, подключая его с помощью специальных струбцин и провода к заземляющему устройству (контур заземления) в указанном месте;

3) прокладывает рукавную линию от пожарного автомобиля до позиции ствольщика;

4) заземляет насос с помощью специальных струбцин и провода путем подключения в указанном месте к стационарному контуру заземления или заземленным конструкциям.

**После ликвидации горения личным составом пожарной охраны:**

а) прекращается подача огнетушащих веществ;

б) отсоединяются струбцины от контура заземления и заземляющих устройств;

в) осуществляется отход с позиций по безопасным маршрутам, указанным руководителем тушения пожара или оперативным должностным лицом на пожаре.

**Таким образом,** работы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ на сетях электрооборудования ведутся на высокопрофессиональном уровне пожарными и спасателями с использованием современной техники, аварийно-спасательного инструмента. Спасение людей во многом зависит от оперативной работы органов управления и от взаимодействия между органами управления сил, привлекаемых к работам в зоне чрезвычайной ситуации, различными аварийными и поисково-спасательными формированиями и службами обеспечения.





## Всё, что вы хотели знать про самоспасатель

*Ирина Якушкина, преподаватель, Санкт-Петербургское государственное казённое учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям»  
Фото предоставлены автором*

**При пожарах огромное количество людей гибнет не от огня или высоких температур, а от угарного газа. Иногда достаточно 2-3 вдохов задымленного воздуха, чтобы человек сразу же потерял сознание. Многие из тех, кто не смог вовремя эвакуироваться из задымленного здания, в некоторых случаях даже не были отрезаны огнем от путей эвакуации, однако не имели под рукой индивидуальных средств защиты органов дыхания от опасных факторов пожара, и прежде всего от угарного газа.**

**У**гарный газ образуется при неполном сгорании веществ, содержащих углерод. Чем дальше вдыхать угарный газ, тем хуже могут быть симптомы отравления.

На сегодняшний день наиболее эффективным средством индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от угарного газа и других токсичных продуктов горения в течение заявленного време-

ни при эвакуации из производственных, административных и жилых зданий, помещений во время пожара является самоспасатель [2].

Самоспасатели, в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ [1], приняты в обязательный состав противопожарного оборудования на объектах с массовым или ночным пребыванием людей и др. из расчета одно средство защиты органов дыхания и зрения

на каждого дежурного в гостиницах, больницах, зданиях социального и промышленного назначения.

Основная задача самоспасателя — помочь человеку защитить органы дыхания, зрения, кожу лица, в конечном итоге - свою жизнь, безопасно эвакуироваться в условиях задымления до прибытия пожарных либо дождаться их помощи. Самоспасатели имеют яркий цвет капюшона, что делает человека более заметным для





пожарных даже в условиях плохой видимости. Самоспасатели должны сохранять работоспособность после воздействия температуры открытого пламени 800°C в течение 3 секунд.

Все самоспасатели не требуют подбора по размеру, они универсальны. За исключением моделей со сжатым воздухом, самоспасатели являются неразборными изделиями одноразового применения, поэтому не допускается включаться в ранее использовавшийся одноразовый самоспасатель.

Средний срок годности самоспасателя не превышает 5 лет (модели со сжатым воздухом – 10 лет), затем потребуются их обновление. Все самоспасатели сохраняют работоспособность при температурах окружающей среды от 0° до +60°C.

Места размещения самоспасателей должны быть обязательно обозначены специальным знаком [2].

Необходимым условием при выборе самоспасателей будет наличие действующих сертификатов на продукцию в едином реестре сертификатов, размещенном на официальном сайте Росаккредитации: <http://fsa.gov.ru/>.

Самоспасатели могут быть принципиально фильтрующими и изолирующими.

Все необходимые технические характеристики самоспасателей ука-



заны в ГОСТах, вступивших в силу 1 января 2022 года.

**В фильтрующем самоспасателе** вдыхаемый человеком воздух проходит через комбинированные фильтры и очищается, а выдыхаемый удаляется в окружающую среду. Применяются они при объемной доле кислорода в окружающей атмосфере не менее 17%, т.к. не способны насыщать органы дыхания кислородом [3]. Фильтрующий самоспасатель должен быть способен защитить органы дыхания от монооксида углерода, хлорида и цианида во-

дорода, акролеина. Время защитного действия фильтра должно быть не менее 15 минут [3]. Оно зависит от концентрации опасных веществ, которые засоряют фильтрационную систему и делают дыхание в самоспасателе невозможным.

Самоспасатели могут использоваться как взрослыми, так и детьми старше 7 лет. Причем к капюшонам самоспасателей для детей предъявляются особые требования [3].

Фильтрующие самоспасатели «Феникс», «ГДЗК», «Шанс», «Бриз», «Гефест» и др. рекомендуются для эвакуа-





ации из зон пожара. Время их защитного действия - не менее 30 минут.

**Изолирующие самоспасатели** - дыхательные аппараты, предназначенные для экстренной защиты органов дыхания, зрения и кожи лица людей в непригодной для дыхания атмосфере при эвакуации и выполнении аварийных работ, а также в ожидании помощи [6]. Применяются в том случае, если есть недостаток кислорода или даже его отсутствие, а также при неизвестном содержании и высоких концентрациях опасных веществ. Время защитного действия в данном случае не зависит от концентрации вредных веществ в окружающей среде, т.к. дыхание происходит полностью изолировано.

Все модели изолирующих самоспасателей применяются для взрослых и детей старше 12 лет.

Изолирующие самоспасатели, применяемые для эвакуации при пожаре, разделяют на самоспасатели общего и специального назначения.

Самоспасатели общего назначения предназначены только для самостоятельной эвакуации из зоны пожара со временем защитного действия до 15 минут.

Самоспасатели специального на-

значения должны иметь более 20 минут защитного времени и предназначены:

- для применения персоналом, ответственным за организацию эвакуации во время пожара людей из зданий и помещений постоянного проживания и круглосуточного (временного) пребывания людей (гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев, дома престарелых и инвалидов и т.д.);

- для оснащения объектов пунктов пожаротушения и постов безопасности зданий и сооружений [4].

Изолирующие самоспасатели могут быть с применением:

- регенеративного патрона (химически связанного кислорода), баллона со сжатым воздухом.

В самоспасателях, основанных на применении регенеративного патрона, в результате химической реакции происходит выделение кислорода для дыхания с поглощением диоксида углерода и паров воды из выдыхаемой смеси.

Необходимо учитывать, что после приведения в действие данного самоспасателя путем нажатия кнопки, химический процесс выделения

кислорода остановить будет уже невозможно.

К изолирующим самоспасателям на основе применения регенеративного патрона общего назначения можно отнести модель СИП-1, т.к. время его защитного действия - 15 минут.

Самоспасатели СПИ-20, 25М, 50 с большим временем защиты относят уже к моделям специального назначения.

В изолирующих самоспасателях, работающих на основе применения баллона на сжатом воздухе, весь запас воздуха хранится в баллоне в сжатом состоянии [5]. Воздух подается в подмасочное пространство, загубник или в колпак. В этом случае всегда есть возможность остановить подачу воздуха и затем снова продолжить [5].

Изолирующие самоспасатели на сжатом воздухе АДА, АДА-2, «Экстремал-ПРО» и др. весьма совершенны, рассчитаны даже на неподготовленного пользователя. Модели снабжены индикатором давления и предохранительным устройством, предупреждающим разрушение баллона при повышении температуры.

По времени защитного действия все самоспасатели на основе приме-





нения баллона со сжатым воздухом относят только к моделям специального назначения.

Таким образом, нормативная правовая база применения самоспасателей позволяет правильно подобрать необходимую модель самоспасателей и оценить все возможные условия их применения. Выбор конкретной марки (модели) определяет руководитель организации, исходя из назначения организации, количества людей, подлежащих эвакуации из предполагаемых опасных зон.

В том случае, если необходимо организовать эвакуацию сотрудников организации из зоны возгорания, то пригодными будут соответствующие модели фильтрующих самоспасателей.

Если же предполагаемая аварийная ситуация в вашей организации может спровоцировать появление зон задымления, дефицит кислорода, то для обеспечения безопасности персонала вам смогут помочь только изолирующие модели самоспасателей.

Для персонала, согласно нормативным документам, который осу-

ществляет только самостоятельную эвакуацию из здания, будут достаточны изолирующие самоспасатели общего назначения. Для тех, кто организует эвакуацию и осуществляет обход здания, чтобы проверить, все ли покинули помещения, необходимы изолирующие самоспасатели специального назначения.

На основе планов эвакуации из здания необходимо рассчитать предполагаемое время эвакуации. Оно не должно превышать время защитного действия самоспасателей.

Очень важно не только купить самоспасатели, но и обеспечить их правильное применение. Для этого необходимо проводить обучение персонала, объяснять правила применения самоспасателей, в том числе применять их на учениях и тренировках по эвакуации при пожаре.

Жильцы высотных многоквартирных домов сегодня достаточно часто приобретают самостоятельно эти устройства для личного пользования. Самоспасатель поможет безопасно выйти из задымленного подъезда и увеличит шанс на спасение при пожаре.

## Литература

1. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
2. ГОСТ Р 58202-2018. Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования.
3. ГОСТ Р 53261-2019. Самоспасатели пожарные фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара.
4. ГОСТ Р 53260-2019. Самоспасатели пожарные изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара.
5. ГОСТ Р 53259-2019. Самоспасатели пожарные изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара.
6. Словарь терминов МЧС России.





## Лучший подарок к юбилею

**Введение в строй современной техники – всегда праздник для личного состава пожарно-спасательного подразделения. Причины такой радости расписывать излишне: помимо удобства эксплуатации, это еще и существенное облегчение главной задачи пожарных – спасения жизней.**

**П**оэтому можно сказать, что у огнеборцев Специального управления ФПС № 16 МЧС России был двойной, если не сказать тройной, праздник, поскольку новые автомобили были вручены к 80-летию со дня образования специальной пожарно-спасательной части № 1 и 73-й годовщине самого управления.

В торжественной обстановке ключи от пожарного автомобиля – база газодымозащитной службы (АБГ-3) на базе КАМАЗ-4308 – были вручены начальнику специальной пожарно-спасательной части № 1, а от пожарной автоцистерны

АЦ 6.0-40 на базе УРАЛ-5557 – начальнику СПСЧ № 3. Также для СПСЧ № 1 был приобретен шкаф с инструментами на пост ТО для качественного обслуживания и ремонта пожарных машин.

Обновление автопарка в Специальном управлении ФПС № 16 МЧС России стало возможным благодаря претворению в жизнь Плана оснащения реагирующих подразделений МЧС России современными техническими средствами и техникой на 2021 год, утвержденного 5 февраля 2020 года заместителем главы МЧС России Ильей Денисовым.

Остановимся подробнее на новинках.



Начальник Специального управления ФПС № 16 МЧС России Дмитрий Степанов





## Пожарный автомобиль – база газодымозащитной службы (АБГ-3) на базе КАМАЗ-4308

«На протяжении многих лет к месту тушения пожаров и ликвидации аварий приходилось доставлять запас баллонов для дыхательных аппаратов на основной и вспомогательной технике, а заправка осуществлялась на стационарном компрессоре в подразделении управления.

Новый автомобиль - база газодымозащитной службы АБГ-3 способен на месте ЧС решать комплекс задач, которые ранее были просто невозможны без возвращения в подразделение, что в разы ускоряет оперативность и качество действий при ликвидации пожаров и аварий.

Помимо заправки баллонов сжатым воздухом, имеется оборудование для ремонта и технического обслуживания дыхательных аппаратов, обеспечения работы контрольно-пропускного пункта газодымозащитной службы, обеспечения электроэнергией на пожаре или аварии вывозимого электрооборудования, освещения места работы», – отметил начальник управления Дмитрий Степанов.

Пожарный автомобиль – база газодымозащитной службы (АБГ-3) используется как самостоятельная боевая единица, рассчитан на 4 человека личного состава и обладает внушительным набором специализированных функций.

«Нам уже довелось испытать АБГ-3 в боевых действиях при тушении пожара в подрайоне выезда ча-

сти и на учениях, при этом техника проявила себя только с положительной стороны. Порадовало, что удобство использования и производительность компрессорной установки гораздо выше, чем стационарной в подразделении (500 л/м против 330 л/м), а заправлять можно одновременно 8 баллонов, когда как на компрессоре в части – только 4.

Еще один немаловажный нюанс: АБГ-3 оборудован резервными пневмоаккумуляторами на случай выхода из строя основного компрессора, а запас вывозимых заправленных баллонов достигает 35 штук.

С такой техникой удобно работать в любое время года, так как есть выдвижной навес для защиты от непогоды и просторный салон для обслуживания дыхательных аппаратов. Теперь у нас есть комфорта-



Торжественное вручение ключей



«Начинка» АБГ-3





бельный специальный автомобиль ГДЗС, и мы оперативно прибываем к месту вызова с полным набором необходимого оборудования как полноценная боевая единица», – поделился впечатлениями старший мастер ГДЗС управления Константин Манаков.

### Автоцистерна пожарная АЦ 6.0-40 на базе УРАЛ-5557

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса воды и пенообразователя. Применяется как самостоятельная единица или как насосная установка при тушении пожаров водой, воздушно-механической пеной в населенных пунктах и на промышленных объектах. Может эксплуатироваться в районах умеренного климата с годовым перепадом температур в пределах от -45°C до +40°C, по дорогам всех видов и бездорожью.

Поступление на вооружение управления новой пожарной техники позволит более быстро и качественно выполнять функции газодымозащитной службы, а также основные задачи перед подразделениями пожарной охраны.



### Привет от «Захар Захарыча»

19 июля 1986 года охраняемый объект передал подразделению управления в безвозмездное пользование грузовой автомобиль марки ЗИЛ-157 (1969 года выпуска). Силами сотрудников пожарной части, входящих в состав бюро рационализаторства и изобретательства, грузовик был переделан в специальный пожарный автомобиль газодымозащитной службы. Во время реконструкции в грузовом отсеке были установлены два компрессора КДК-10 для заправки кислородом баллонов, стеллажи для перевозки резервных противогазов КИП-8 и баллонов к ним, столы для обслуживания оборудования ГДЗС, а также печка на дровах для обогрева отсека.

Советский полноприводный трехосный грузовик ЗИЛ-157 (в народе - «Захар Захарыч» или «Колун») нередко становился основой для создания разнообразной пожарной техники, ведь шасси идеально подходило для этих нужд благодаря своей простоте и повышенной проходимости.

В 2010 году прослуживший более 24 лет «Захар Захарыч» был выведен из боевого расчета и в установленном порядке передан для нужд добровольных пожарных команд сельской местности Кировской области.





Г Р А Ж Д А Н С К А Я  
**Защита**

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



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



# Дело не отвергаемой обходимости



Евгений Доян  
Фото автора и Максима Пряхина

**Любой мало-мальский «тушила» вам скажет, что ПТВ – это комплект пожарно-технического вооружения, состоящий из ручного пожарного инструмента, спасательных устройств и средств индивидуальной защиты пожарных. И только самые опытные бойцы вспомнят, что под этой аббревиатурой долгие годы скрывались еще и дорогие нашему сердцу пожарно-технические выставки. А ведь без их не терпящей суеты работы современную пожарную охрану даже представить сложно.**

## На пару вершков больше

Идея этой статьи появилась год назад во время командировки в Тульскую область. Побывать «на территории» и не заглянуть на выставку – моветон. Особенно если вы хотите узнать на пару вершков больше, а не просто «пройтись по верхам». Я прибыл не просто и уже вскоре погрузился в особую музейно-выставочную атмосферу, где оживала история нашего пожарного дела, мужавшего в огне войн, революций и ведомственных реформ.

Последних было особенно много. Вот и Тульская областная ПТВ стала для начала Пожарно-техническим центром, а в 2001 году превратилась в Центр противопожарной пропаганды и общественных связей. Только начальник у нее (него) остается прежним. Ирина Васильевна Гор-

бец приняла руководство выставкой в 1996 году. Так что стремительный путь самой огненной в мире профессии от прошлого к настоящему – это во многом ее личная история.

Оттого, наверное, теперь, по прошествии некоторого времени, нельзя ручаться, выйдет ли это рассказ о выставке или же о людях, которые на протяжении многих лет очеловечивают ее, делая местом, куда хочется приходить вновь и вновь...

- Мы с мужем оба закончили Тульский ордена Красного Знамени политехнический институт. Он пришел в ПЧ № 9, в районе выезда которой находится «Штамп»<sup>1</sup> и патронный завод<sup>2</sup>, в пожарном отношении два очень непростых предприятия. Сначала инспектором был, потом стал начальником части, – рассказывает Ирина Горобец. – А я до прихода

на выставку работала пожарным инспектором на «Арсенале»<sup>3</sup>, ходила по цехам, следила за соблюдением мер пожарной безопасности, выписывала протоколы за нарушения. В то время в пожарной охране было мало женщин. Только в кадрах и бухгалтерии, на объектах – практически никого.

Чего не скажешь о пожарно-технической выставке, где женский труд являлся преобладающим, а среди начальников мужчин вообще никогда не было. Евгения Трофимовна Политаенко, Нина Дмитриевна Капралова, Маргарита Петровна Вол-

1 Машиностроительный завод «Штамп» им. Б. Л. Ванникова – одно из ведущих предприятий ОПК России.  
2 Тульский патронный завод – ведущий производитель боеприпасов для стрелкового вооружения военного и гражданского назначения.  
3 Завод «Арсенал» – первое в СССР радиотехническое предприятие радиолокационного назначения, созданное в 1951 году. В настоящее время входит в состав концерна «Алмаз-Антей»





Ирина и Николай Горобец в памятном 1996 году

ченкова. Потом наступила эпоха Ирины Горобец.

- В то время здесь работали две сотрудницы, которые были не только опытнее меня, но и по возрасту старше. Хотя вряд ли это мешало. На понятном уровне я уже знала, из чего состоит работа пожарных, поэтому если где-то начинался разговор про «пожарников без воды», моментально вспыхивала и вставала на защиту ребят, - вспоминает она. - Дружья, работавшие в боевых подразделениях, обгоревшие шинели и обожженные руки мужа, возвращавшегося домой после крупных пожаров, были частью моей жизни. Так что я не была чужим человеком, и работать мне было интересно.

## Люди и символы

Началось всё 11 марта 1970 года. В этот день начальник УВД Тульского облисполкома подписал приказ об организации пожарно-технической выставки на базе ВПЧ № 3 Пролетарского района Тулы. Цель этого в высшей степени хлопотного и дорогостоящего начинания должна была оправдать потраченные силы и средства – активизировать массово-разъяснительную работу среди населения по вопросам пожарной безопасности. За неимением подходящего помещения руководство УПО строит двухэтажную пристройку к зданию ВПЧ-3 и проводит реконструкцию старого здания. Создается технический совет, во главе которого становится начальник тульского УПО полковник В.И. Овсяник.



Такими были залы пожарно-технической выставки в 80-е годы XX века.

- Он 13 лет был начальником управления пожарной охраны, - уточняет Горобец, указывая на именной стенд Овсяника. - При нем тут всё создавалось, он утверждал проекты, занимался вопросами финансирования. Годы спустя дочь Василия Ивановича, сама уже немолодой человек, передала нам его китель, награды, другие личные вещи.

Время начальника УПО Овсяника – это время роста и становления тульского пожарного гарнизона. При нем открывалась пожарно-испытательная станция, строились новые пожарные депо и стадион для занятий пожарно-прикладным спортом.

Кстати, о стадионе. В тесных рамках Центра противопожарной пропаганды мною был замечен довольно объемный и, как это принято теперь говорить, атмосферный фотоальбом «На боевом посту», по-

священный пожарно-прикладному спорту. Состояние у него довольно печальное, экспонат нуждается в оцифровке, но перелистывать этот исполон – одно удовольствие.

В 1960 году Василий Овсяник едва вступил в должность и ничего еще не построил, поэтому летняя спартакиада УПО проходит на городском стадионе «Зенит»<sup>4</sup>. В те годы он находился прямо на территории Тульского кремля, практически у самых стен Успенского и Богоявленского соборов. Нам такое даже представить сложно, но есть свидетель, на каждом развороте которого оживает ушедшее от нас время, полное надежд и противоречий.

<sup>4</sup> . Стадион «Зенит» на территории Тульского кремля был открыт в 1929 году. На нем занимались легкой атлетикой, играли в футбол, зимой проводили соревнования по фигурному катанию. Стадион функционировал до 1980 года.



Знаменитые витражи - один из главных символов Тульской ПТВ.





## МУЗЕИ И ВЫСТАВКИ

«С большим вниманием было выслушано выступление командира отделения СВПЧ-3 тов. Фёдорова.

- Важную роль в повышении служебного мастерства, - отметил он, - играет социалистическое соревнование. Главное в нем – конкретность обязательств. Так, молодой боец т. Кузюкин дал слово выполнить упражнение со штурмовкой вместо 32 сек. за 25 сек. И своего он добился. Также сдержали слово и другие пожарные. В результате число отличников боевой и политической подготовки только в I квартале 1960 года возросло на 12 процентов».

Газета УВД Тульской области «На страже», 30 апреля 1960 г.

История появления и становления Тульской пожарно-технической выставки, ее художественное оформление и фактологическое наполнение происходили в рамках строго регламентированных требований своего времени. Макеты, картины и стенды изготавливались согласно распоряжениям Главного управления пожарной охраны МВД СССР, в соответствии с разработанным Положением о пожарно-технических выставках. Так что колдовать над формой и содержанием региональному управлению нужды не было, а централизованные поставки плакатов, фото- и киноматериалов на заданную тематику значительно об-



легчали задачу. Вопрос лишь в уровне ее исполнения. В данном случае оформлением залов занимались мастера Тульского художественного фонда. Скульптурная композиция Прокофьевой, картины Батова и, конечно, уникальные витражи, выполненные Ллойдом Маликовым. Они стали не только украшением редкой красоты и величия, но и настоящим символом всей пожарно-технической выставки, принявшей первых своих посетителей 28 июня 1973 года.

- Витражи – наша гордость, - говорит Ирина Горобец, даже не пытаюсь скрыть этого чувства. – Это ручная работа, выполненная очень необычной техникой наслоения стекла на стекло. В книге инвентариза-

ции указана стоимость – 8000 рублей штука. А их у нас восемь. Баснословные по тем временам деньги!

В период капитального ремонта, который пришелся на 2008-2010 годы, выяснилось, что витражи не только необычайно дороги, но и тяжелы – килограммов 70 каждый. Доверить переноску и установку ценных, но хрупких шедевров Горобец решалась только пожарным. А еще отображенная в стекле «История пожарной охраны» боится солнечного света и страдает от вибрации, исходящей от проезжающих поблизости трамваев. Стекланные фрагменты начали трескаться и буквально отскакивать от мозаичного полотна.

- Нам дали задание найти фирму, способную провести реставрацию или изготовить новые витражи. Мы на-



Именной стенд начальника УПО УВД Тульской области, ветерана Великой Отечественной войны Василия Овсяника.







шли, они приехали, посмотрели и назвали такую сумму, что я даже говорить не хочу, - с обидой вспоминает Ирина Васильевна. – Тогда мы с девочками взяли тряпки, помыли эти витражи, там, где нужно было, чёрной краской подкрасили, отскочившие от вибрации кусочки стекла клеили на прежние места, и стали они у нас новыми, блестящими и красивыми.

Горобец охотно вспоминает, как удалось подлечить великолепное творение художника Маликова, и очень скупо упоминает о том, что от витражей предлагалось избавиться – отправить их на свалку истории. Или о том, как в период присоединения пожарной охраны к системе МЧС выставку хотели переселить на какие-нибудь меньшие площади. 732 кв. метра все-таки.

- Не сказала бы, что к нам относились плохо, в целом всегда поддерживали. Просто само время бывало разным. А когда пожарным машины завратить не на что, о каком музее можно вести речь? – рассказывает Горобец. – В 2010-м, при генерале Нуртдинове, выставка возродилась и обрела свой нынешний вид. А в 1996-м, когда я принимала хозяйство, здесь было не так уж и здорово. Никаких витрин, обычные крашеные стены, обтянутые ватманом стенды, протекающая кое-где крыша. Ничего – подлатали, подкрасили. Муж, конечно, очень здорово помогал.

- А куда ему, бедному, было деться, - предположил я, намекая на довольно жесткий характер Ирины Васильевны.



- К этому времени он уже стал начальником производственно-технического центра, отвечавшего за ремонт всей пожарной техники, - уточнила она. – А выставка была одним из его подразделений. В этом смысле всё правильно: куда ему было деться. На наше счастье, в штате ПТЦ тогда были не только автослесари, но и плотники с малярами, так что большинство работ здесь выполнялось их силами.

И, кстати, именно начальник ПТЦ Николай Николаевич Горобец в преддверии 25-летия пожарно-технической выставки предложил установить перед ее фасадом пожарную автолестницу на шасси ГАЗ АЛ-18. Сегодня это визитная карточка всего Центра противопожарной пропаганды и общественных связей, да что там – всего Тульского гарнизона.

## Лиха беда начало

История пожарной охраны в Туле начинается вполне традиционно – с двух чудовищных пожаров 1834 года. Потеряв добрую половину города, губернская власть решила усилить полицейские участки конно-бочечными ходами. К делу подключился тульский губернатор: «изыскав не отвергаемую необходимость», он сумел добиться разрешения на устройство дома для Градской полиции и Пожарного депо. В 1839 году дом этот построили - так в Туле появилась Центральная пожарная станция. Нынешняя СПЧ-1 до сих пор находится в этом историческом здании.

Любая экскурсия по залам пожарно-технической выставки не обойдется без этого общеизвестного факта. Но только здесь вас подведут к двухсотлетнему колоколу и объяснят, что на самом деле первая штатная пожарная команда на родине самоваров и пряников появилась на Тульском оружейном заводе. И колокол этот, висевший в его пожарной части, был передан на выставку в год ее открытия.

Любой краевед расскажет вам о первом автомобиле, купленном городской пожарной охраной Тулы в 1926 году благодаря проведенному сбору пожертвований.

- За машиной в Москву ездили, а на остаток купили фонари, лестницу деревянную, пожарные инструменты. Но по факту самый первый автомобиль появился в пожарной охране оружейного завода, - беспристрастно уточняет Горобец. – Так что подразделения, которые мы называем сегодня ведомственными, в Туле появились очень давно.







## МУЗЕИ И ВЫСТАВКИ

«В настоящее время пожарная команда Оружейного завода хорошо оборудована и укомплектована квалифицированным персоналом. Боеспособность пожарной команды такова: 2 пожарных автомобиля, механическая лестница Ленинградского типа, штурмовые и прочие позволяют работать в любом здании завода и города. Дымовая маска системы Кенинга и системы Винклера для предохранения лица от ожогов, респираторы помогают пожарным работать с наибольшим успехом и наименьшим риском для жизни и здоровья...»

Из заводской газеты «Ударник»,  
1924 год

Зато первым брандмейстером в пожарную команду оружейного завода был утвержден Иван Фёдоров, служивший до этого времени в Тульской градской полиции помощником брандмейстера. Сегодня в структуре безопасности ТОЗа имеется целое управление ПБ, ГО и ЧС. А кто им руководит? Не чужой для нас человек – Григорий Воропаев, бывший зам. по ГПС территориального главка, а еще раньше - заместитель начальника областного Госпожнадзора. Без Воропаева и его коллег экспозиция пожарно-технической выставки была бы неполной.

- Без поддержки территориальных органов и подразделений выставка не может обновлять экспонаты, вот нам и было дано поручение - оказать сильную помощь, - вспоминает он. – Я знал, что в одном из детских лагерей (в те годы они массово закрывались) был старый ручной пожарный насос, который уже давно никто не использовал. После войны, когда не было какой-либо механизированной подачи воды, эта ручная помпа стояла как резерв, на крайний случай. К сожалению, отношение к пожарному инструменту в таких учреждениях было не на высоком уровне, так что помпу мы обнаружили на свалке в совершенно ужасном состоянии.

В производственно-техническом центре находку вернули к жизни: очистили от ржавчины, поменяли клапаны, сделали новые крепежи и деревянные ручки. Так обычный предмет из повседневной деятельности пожарных, изготовленный в 1942 году, стал экспонатом, представляющим исторический интерес.



Без Григория Воропаева и его коллег экспозиция выставки была бы неполной

- Если мы не сохраним старое, то как и на чем воспитаем новое поколение пожарных? – задается вопросом Григорий Владимирович, взяв в руки массивную рукоять помпы. – Мы ее даже на площадь выставляли когда-то, чтобы детишки сами пробовали воду подать. Экземпляр действующий, можно пользоваться.

Кажется, с появлением ПТВ многие пожарные вдруг осознали, что их профессия имеет историю, что они являются продолжателями нужного и благородного дела, достойного целых книг и музейных экспозиций. Что старый ствол или каска, списанный КИП<sup>5</sup> или ржавый наконечник пожарного багра – это не хлам, а частица их профессиональной летописи.

- Не скажу, что нас одаривают подарками, но в 2020 году, например, передали икону «Неопалимая Купина» начала XVIII века, теперь

она в экспозиции. Один из пожарных принес манжеты для рукавов образца 1927 года, а дети - найденную случайно старую каску 60-х годов, - рассказывает Ирина Горобец. – Из крупных дарителей у нас только Евгений Валерьевич Барматин, он был начальником Госпожнадзора Тульской области, всегда увлекался историей, всегда оказывал нам поддержку.

Выйдя на пенсию и возглавив областную испытательную пожарную лабораторию, Барматин обнаружил там большое количество списанного оборудования. Другой бы поспешил выкинуть, а он позвонил Горобец: «Возьмёте?...» Теперь в одном из залов пожарно-технической выставки есть неплохо укомплектованный

<sup>5</sup> КИП – кислородный изолирующий противогаз. Стоял на вооружении ГДЗС в подразделениях пожарной охраны с 1933 по 2002 год.





стенд, посвященный работе ИПЛ – одного из важнейших структурных подразделений ФПС МЧС России.

## Густав Иванович

Имеется в распоряжении тульской ПТВ и подлинный ветеран пожарного дела – ручной насос, произведенный на заводах Густава Листа<sup>6</sup> в 1903 году. Откуда появился этот раритет, даже Ирина Горобец не ведаёт. Исторически так сложилось – всегда был.

Если взглянуть на сей предмет с некоторым пристрастием, то всё так и есть. Известно, что первая выставка, ставшая иллюстрацией к первому съезду Российского пожарного общества, состоялась в 1892 году. Высших наград на том историческом смотре удостоились Стрельнинская пожарная команда князя Львова, экспозиция графа Шереметева и московская фирма Густава Листа, представившая свою паровую машину. Улучите возможность пройти по экспозициям сегодняшних пожарно-технических выставок: самые счастливые из них украшены изделиями, изготовленными на заводах достопочтенного немца. Его ручные насосы всё равно что АЦ-40 на базе сто тридцатых ЗИЛов: надежны, доступны и популярны...

Заметим для справедливости, что постоянно действующих пожарных выставок в царской России не существовало вовсе, да и в советской они появились лишь во второй половине XX века. Первая – в 1957 году, благодаря инициативе группы товарищей во главе с начальником Ленинградского управления пожарной охраны Борисом Кончаевым. Примеру Северной столицы ожидаемо последова-

ла Москва, затем некоторые другие крупные города Союза. Приказ об организации тематических выставок во всех региональных управлениях пожарной охраны появился в 1964-м, а в 1978 был проведен первый Всесоюзный смотр-конкурс, успех в котором праздновали ПТВ Москвы и Челябинска, а также созданный только что Рижский государственный музей пожарной охраны.

В том же году открылась ПТВ отдела пожарной охраны УВД Псковского облисполкома. «Выставка производит впечатление! (...) Хочется выразить глубокую благодарность людям, вложившим столько труда в оформление этого музея», – эмоционально отозвалась о событии газета «Молодой ленинец».

Для нас этот факт интересен неожиданным тульским «следом». По



Лист Густав Иванович



<sup>6</sup> Густав Иванович Лист – московский предприниматель немецкого происхождения, владелец чугунолитейного, механического и машиностроительного заводов, основатель производства отечественной противопожарной техники. За высокое качество продукции Листу было дано право маркировать свои изделия государственным гербом.





1921 год. Отделение Тульской городской пожарной команды на выезде на автомобиле "Паккард"  
Слева направо: начальник команды – Усов В.В., командир отделения – Глинский С.К., водитель – Гайдуков Н.П.

информации псковских коллег, все проектно-эскизные работы на их выставке выполняла производственно-художественная мастерская Тульского художественного фонда. Ответственным за оформление ПТВ был назначен Станислав Ширенков, рядом с ним трудились другие художники – Людмила Симонова и Евгений Дрофин. Здесь же вели свою кропотливую работу тульские мастера-макетчики Вячеслав Коликов и Станислав Архангельский. Изготовление пожарных макетов – искусство особенное, ведь они должны обладать не только наглядностью, но еще надежностью и простотой эксплуатации. Примерно, как винтовка Мосина, как ЗИЛ-130, как ручной насос Густава Ивановича Листа.

## Шкаф с документами

Конечно, любая пожарно-техническая выставка не могла состояться без труда и усилий многих и многих сотрудников региональных отделов пожарной охраны. Они должны были не только организовать всю работу, но и вести сбор всевозможных предметов пожарного оборудования, архивно-исторических материалов и сведений. Таким образом, появление тематических экспозиций, призванных активизировать пропаганду вопросов пожарной безопасности среди населения, стало толчком к изучению истории пожарного дела. Стало вдруг очевидно, что тушением пожаров в России занимались и до апреля 1918 года, что у истоков этой профессии стояли смелые, умные и бес-

конечно преданные своему делу люди. На наше счастье, люди эти находились в каждой губернии и уезде, как находятся они и теперь в каждой области и республике.

Пожарно-техническая выставка – не музей, работают здесь не архивариусы и не летописцы. Но каждый день соприкасаться с историей и не попытаться узнать что-то новое, найти что-то большее, открыть что-то несправедливо забытое вряд ли возможно.

Лет 20 назад с Ириной Васильевной Горобец именно так и вышло. Зимой, когда экскурсий становится меньше, она предложила своим коллегам поработать в архиве. Тульском государственном, разумеется.

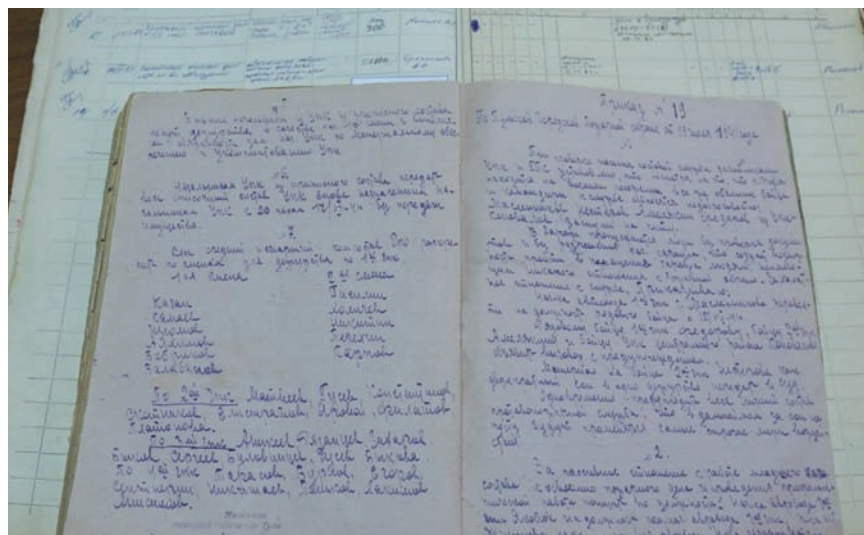
- Мы ведь не понимали, куда идем, - вспоминает она, - думали, в архиве нам скажут: вот вам шкаф с документами, в нем всё о пожарной

охране. А у них даже раздела такого не было. Приходилось изучать реестры (описи), выискивать, где есть хоть что-то со словом пожар или пожарный. Заказывать документы из хранилища, ждать и надеяться, что это будет по-настоящему важная информация, а не пустая газетная заметка о случайном пожаре.

Зима пролетела незаметно, потом еще одна. Архивные поиски продолжались в течение двух лет. Брали на карандаш всё, что относится к истории тульской пожарной охраны, работе подразделений, организации службы, к людям, на которых всё это держалось.

- Денег на ксерокопирование документов руководство нам выдать не могло, поэтому большую часть найденной информации переписывали от руки в большие общие тетради, - признается начальник ЦППиОС Ирина Горобец. – Ничего, начальнику тульской городской пожарной команды Василию Васильевичу Усову тоже нелегко было. Это мы нашли его знаменитый рапорт, написанный в первые годы Советской власти: «Лошади старые, рукава драные, пожарные пьяные, но все вступили в профсоюз, и в морду им теперь не дашь...» Усов – личность незаурядная, человек легендарный. Наверное, поэтому на его рапорте с просьбой уволить со службы появилась весьма любопытная резолюция, написанная красным карандашом: выдать два фунта какао, четыре фунта мяса, отрез на штаны, дать две недели отпуска и выйти на работу.

Годы спустя многие документы



Один из уникальных документов эпохи - книга приказов УПО г. Тулы за 1941 год





из тех рукописных тетрадей вошли в книгу Андрея Евсеева «Пожарная охрана края тульских мастеров: история и современность». Однако документы по истории пожарной охраны послевоенного периода, находящиеся на хранении в бывшем партийном архиве<sup>7</sup>, до сих пор остаются неисследованными. В прежние годы для работы в нем нужно было иметь специальный допуск. Сейчас допуски не нужны, но пользование архивными материалами стало платным...

## Алло, мы ищем таланты

Велик соблазн пуститься в перечисление неких профессиональных компетенций, обязательных знаний и навыков, которыми должны обладать сегодняшние мастера противопожарной пропаганды. Но еще больший грех – посчитать, будто их труд сравним с работой библиотечного клерка. Иногда всё именно так и выглядит: экспонаты, документы, витрины – заповедная тишина и спокойствие. Но как экскурсия – хоть увольняйся...

- У нас была девушка, которая проработала три месяца, но ни одной группы не провела. Изучала методички, вникала, но, посмотрев, как мы работаем, как дети себя ведут, уволилась. А были, наоборот, такие сотрудники, что их даже заказывали. Могли позвонить и сказать: хотим, чтобы экскурсию провела Надежда Владимировна. Или «та, что в очках и с хвостиком». Это была Елена Константиновна Салихова. Они были блестящими педагогами с большим опытом работы в школе, умели не повторяться, всегда выискивали какие-то новые факты и отлично держали аудиторию, - рассказывает Ирина Горобец, чье умение находить контакт с любой публикой – опция отнюдь не встроенная.

В прежние годы гостями пожарно-технической выставки бывали не только учащиеся школ и техникумов. Приходили студенты вузов, инженерно-технические работники тульских предприятий, офицерский состав Управления внутренних дел. Аудитория очень серьезная. Сегодня здесь в основном де-



Начальник ЦППиОС Ирина Горобец и методист Татьяна Кошелева рассказывают о специфике своей работы.

ти, впрочем, приход двадцати пятиклассников вполне может стать тестом на профпригодность. Тут и вопросы смешливые будут, и всё знающие личности, и скачающие особы с гаджетами. Горобец к таким ис-

пытаниям давно привыкла и умеет с ними справляться. Только с детским горем свыкаться по-прежнему не научилась.

- К нам приходят ребята из адаптационного центра для детей из не-



<sup>7</sup> Партийный архив Тульского обкома КПСС. С 1995 года – Центр новейшей истории Тульской области





Экскурсию проводит методист ЦППиОС Мария Моржова



благополучных семей. Смотришь, бывало: мальчик 11 лет, вся голова в шрамах. Что это? Мать по пьянке утюгом побила за то, что деньги от нее утаил. 11 лет, а у него глаза взрослого человека. Они очень отличаются от обычных детей, у каждого свой багаж и опыт. Для них соприкосновение с профессией пожарного становится ярким и незабываемым впечатлением, - рассказывает Ирина Васильевна. - Детский дом из Алексина привозит свою детвору. Сколько раз было такое - кто-нибудь из них подходит и вкладывает свою ладошку тебе в руку. Так и ходишь с этим ребенком всю экскурсию...

Образование, знания, увлеченность, ораторские способности... А чего-то всё равно не хватает.

- В отличие от обычного музея здесь любую информацию необходимо подкреплять примерами из жизни. Чем пожар страшен, в каких ситуациях нужно бежать от огня, а в каких - прятаться. Мелочей нет, есть нюансы, - рассказывала о своей работе методист тульского ЦППиОС Татьяна Кошелева. - История интересна событиями, информацией о том, что и как появлялось. Современное время дает пищу для анализа и обсуждения. Остальное черпаем из рассказов пожарных, читаем в интернете и специализированной литературе, находим в старых подшивках «Пожарного дела».

Самой большой похвалой своей работы Татьяна посчитала слова одного из преподавателей железнодорожного техникума: «У меня в прошлом году после вашей экскурсии хорошего студента не досчитались - ушел, сейчас в МЧС работает».

- Для меня пожарные - одни из последних героев нашего времени,

которые готовы жертвовать собой, рисковать жизнью, - говорила она. - Кажется, что идти в огонь безумно опасно и страшно, но они делают это. Моя работа позволяет мне чувствовать себя причастной к этим людям. Я стараюсь донести до посетителей, что их труд - особая миссия и призвание.

Услышав эти слова, я понял, что именно в них заключена скрытая от посторонних глаз сила, позволяющая сделать так, чтобы собранные экспонаты заговорили, факты обрели свои аргументы, а истины показались, наконец, непреложными.

...Через полгода после этого разговора Татьяна Кошелева перешла на другую работу, подтвердив старую как мир истину: хорошего экскурсовода найти сложно, удержать - гораздо труднее.

## Второе дыхание

Исторический зал - самая лакомая

часть экспозиции любой ПТВ. Чем ближе к нашему времени, тем понятнее и прозаичнее. Однако без этой прозы не будет поэзии вечного противостояния стихии и человека, беспечности и подвига, сил природы и научно-технической мысли.

Как найти баланс между интересом к истории, уважением к профессии и тем, что в МЧС России называется словом «предотвращение»? Лет 45 назад на этот вопрос ответили программой модернизации пожарно-технических выставок с повсеместным внедрением пожарных макетов. Они были призваны стать наглядной иллюстрацией основных причин возникновения пожаров на производстве и в быту, передовых методов и систем пожаротушения, а также взаимодействия подразделений пожарной охраны при ликвидации последствий крупных ЧС.

«Квартира после пожара», «Туше-



Макет 1981 года "Тушение пожара на химзаводе"





С появлением выставки многие пожарные осознали, что их профессия имеет историю, достойную книг и музейных экспозиций.

ние кабеля в туннеле», «Молниезащита», «Тушение пожара в деревообрабатывающем цехе» и другие макеты можно встретить на большинстве ПТВ. Однако некоторые делались с учетом местной специфики. Во Пскове вам покажут «Тушение пожара на нефтебазе», в Челябинске продемонстрируют систему пожаротушения на макете здания Государственного Академического театра драмы. В Туле обратят внимание на «Дымоудаление в 16-этажном доме». Дом реальный, построен в конце 70-х годов на Красноармейском проспекте. Еще один макет, учитывающий предпочтения тульской промышленности, – «Тушение пожара на химкомбинате», сделанный по образу и подобию химического завода в Щёкино.

- У меня всегда была надежда отремонтировать его, - коротко призналась Ирина Горобец, взглянув на боевой расчет, готовый обрушить мощь своих лафетных стволов на ректификационную колонну щёкинского гиганта.

На протяжении десятилетий эти молчаливые пропагандисты и агитаторы исправно дымили, лили воду, подавали сигналы и пену - несли службу, поражая детское воображение.

Время безжалостно. Многие из них функционируют частично или вовсе вышли из строя. Их некому обслуживать и ремонтировать. Да и не на что, если честно. А ведь без этих макетов, как без уникальных витражей Ллойда Маликова, любая ПТВ лишится своей души и превратится в нечто обыденное.

В дни знакомства с тульской пожарно-технической выставкой я



поражался атмосфере этого места, его аутентичности, где нет мультяшных голограмм и интерактивных панелей, но живет верность традициям и ощущается связь времен. Очевидно, однако, что вся эта связь и верность не должна иметь ни запаха нафталина, ни оттенка стыдливой бедности, от которой готовы были бежать даже такие стойкие бойцы, как Василий Васильевич Усов.

И уж не знаю, чем бы закончился я это повествование, если бы не новые известия, дошедшие до нас из территориального главка. Начальником ГУ МЧС России по Тульской области Алексеем Павловым подписан приказ «О повышении материально-технической обеспеченности Центра противопожарной пропаганды и общественных связей». **«В целях популяризации среди населения профессии пожарного и спасателя, развития традиций МЧС России, массово-разъяснительной работы среди населения о мерах предупреждения и борьбы с пожарами, а так-**

**же ознакомления со средствами пожаротушения...»**

Создана рабочая группа, утвержден план мероприятий, изобилующий побудительными глаголами оптимистичного свойства: обновить, актуализировать, произвести, оснастить, дополнить. И, пожалуй, впервые за всю историю выставки поставлена задача по обеспечению работоспособности ее макетов и стендов, по оснащению выставочных залов Центра интерактивными терминалами, посвященными истории создания пожарной охраны и гражданской обороны.

- Мы должны идти в ногу со временем, не игнорировать процессы цифровизации, которые охватывают практически все стороны нашей жизни, а напротив – использовать их в работе своих структурных подразделений, - сказал руководитель тульского главка, комментируя решение о включении интерактивных элементов в структуру экспозиций ЦППиОС. – Вместе с тем концептуального изменения формата функционирования выставки не планируется. Наша задача – сохранить ее уникальную атмосферу и привлекательность, чтобы сегодняшние дети обязательно привели туда своих внуков.

Дай бог... Главное, чтобы люди, которые будут встречать эту шумную детвору, всегда помнили: гордиться сопричастностью к профессии пожарного, возможностью рассказывать о чужом подвиге и служении – талант редкого свойства. Но без него на этой работе не обойтись.

В работе над материалом использована информация, предоставленная ЦППиОС Тульской области, а также данные, опубликованные на [fireman.club](http://fireman.club), [вдпо.рф](http://вдпо.рф), [60.mchs.gov.ru](http://60.mchs.gov.ru).



## История одного пожара

*Под Архангельском сгорело около 40 тысяч бочек со смолой, огонь угрожал монастырю и жилым домам*

*Екатерина Смирнова, пресс-служба ГУ МЧС России по Архангельской области  
Фото из архива пожарно-технической выставки ГУ МЧС России по Архангельской области*

**Сегодня на страже нашей безопасности стоят опытные спасатели, на борьбу с пожарами направлены современные средства пожаротушения, новая специальная техника, а также квалифицированные пожарные. Обнаружить возгорание и задымление на ранней стадии помогают автономные пожарные извещатели. Но сотни лет назад бороться с огнем было гораздо сложнее, от пожаров гибли люди, непоправимый вред наносился и имуществу. В Архангельске в XX веке было несколько крупных пожаров, один из них произошел летом 1909 года, в день празднования 200-летнего юбилея Полтавской победы.**

**А**рхангельск, улица Смольный Буян, здесь перед погрузкой на пароходы в 90-ых годах рядами хранились бочки со смолой и пеком. Склад находился на краю города, на берегу

реки Северная Двина, прямо на улице, занимая площадь примерно 1600 кв. метров. О противопожарных мерах в то время даже не задумывались.

27 июня 1909 года в 17 часов над городом поднялся столб густого чёр-

ного дыма. В этот же момент послышался шум от сигналов пожарных машин. В журнале «Пожарное дело» №11 от 1909 года непосредственный участник тех событий – И.И. Калинин рассказывал: «Среди жителей момен-





тально распространилась весть, что горит «Смольный буян». Нависшая над городом густая пелена чёрного дыма, превратившего солнечный день в осенние сумерки, бегущие на пожар толпы жителей, среди которых мелькали каски дружинников, на ходу одевавшихся в пожарную форму, – все это действительно резко изменило праздничное настроение и вид города».

По прибытию на пожар выяснилось, что горят бочки в самом центре склада. Сильный ветер быстро разгонял огонь по площади, созда-

лась угроза жилым домам, хозяйственным постройкам и Михайло-Архангельскому монастырю. На протяжении всего пожара рядом с огнем стоял монах с иконой Богоматери...

С самого начала все пожарные бросились тушить смолу водой. В результате, конечно, ничего хорошего из этого не получилось. За это время пожар уже распространился и подобрался ближе к городу. Все силы и средства были направлены на спасение уцелевшего имущества. Уже через время, на помощь были вызваны солдаты и пароходы. С воды рабочие из рукавов обливали бочки, находящиеся поблизости от огня, а солдаты откатывали их подальше от возгорания или скидывали прямо в реку. Также солдаты накидывали землю и дерн – это помогло не дать огню разойтись дальше. Распространение пожара удалось остановить только к полуночи.

Как отмечает И.И. Калинин, «Тяжесть работы, нужно заметить, усугублялась еще тем обстоятельством,

что по случаю бывшей в это время холерной эпидемии в городе измученные пожарные не имели возможности без риска для своей жизни утолить жажду речной водой, а кипяченой не было».

Добровольцы и пожарные, находясь в жаре и удушливом дыме, проявили смелость и самоотверженность. О тяжести работы можно судить по тому, как группа пожарных, посланная на разбор деревянной крыши, осталось на чердаке – упав без сил. Действительно, сложность работы затруднялась тем, что из-за эпидемии холеры чистой воды в водопроводе или реке не было.

Окончательно возгорание ликвидировали лишь на следующий день. В результате пожара сгорело два жилых дома, два амбара и около 40 тысяч бочек со смолой и песком. Причина пожара – поджог. Точный убыток так и не посчитали, имущество не было застраховано.







# Ленинградские мастера-прикладники

*Валерий Ардашев, председатель Санкт-Петербургского регионального отделения Общероссийской общественной организации ветеранов органов управления по делам ГО, ЧС и пожарной охраны  
Фото из архива автора*

**В начале 30-х годов прошлого столетия в пожарных командах Ленинграда, как и в других городах, областных и республиканских центрах страны, стали уделять больше внимания пожарно-строевым занятиям личного состава, на которых они отрабатывали действия с различными видами пожарного оборудования, в том числе по подъему на учебные башни. Эти упражнения вырабатывали у пожарных ловкость и натренированность в работе при ликвидации пожаров.**

**В** 1932 году ленинградские пожарные провели ряд показательных выступлений на площади Урицкого (Дворцовая), затем на стадионе «Красная заря» и «Динамо». Горожане с интересом наблюдали, как пожарные выполняли упражнения со штурмовыми лестницами, проводили развертывание от пожарных автомобилей и выстраивали различные фигуры на лестницах. Все выступления были групповыми и очень зрелищными. Такие выступления в городе стали проводить ежегодно. Позднее были разработаны нормативы по пожарно-строевой подготовке, которые позволили про-

вести в 1937 году первые гарнизонные соревнования на стадионе «Динамо». Затем команда ленинградцев приняла участие во Всесоюзных соревнованиях пожарных. О соревнованиях в столице в 1937 году написала московская спортивная газета в небольшом материале «Пожарная эстафета». Ленинградцы на соревнованиях заняли третье место.

К началу Великой Отечественной войны соревнования в Ленинграде успели провести четыре раза. Несмотря на блокаду, напряженную работу на пожарах, голод и холод, гибель боевых товарищей, бойцы огненного фронта продолжали совершенствовать

боевое мастерство, а когда обстановка позволила, стали проводить соревнования по ППС среди команд районных управлений пожарной охраны. В состязаниях даже участвовали бойцы-женщины, которыми в то время были укомплектованы пожарные части.

В рядах защитников Ленинграда, героически боровшихся с блокадой, были пожарные, которые в послевоенные годы составили цвет ленинградской команды по прикладному спорту. Среди спортсменов-прикладников того времени особенно выделялись Ф. Дубовиков, П. Гусев, И. Кондрашов, Ф. Николаев, которые показывали отличные результаты на соревнованиях.





Упражнение с лестницами на площади Урицкого. 1932 год

Первое послевоенное первенство города прошло в августе 1945 года. В личном зачете по штурмовой лестнице Ф. Николаев занял первое место с результатом 33,0 секунды. В 1946 году на IV Всесоюзных соревнованиях МВД, проводимых в Ленинграде, Ф. Дубовиков по штурмовой лестнице установил рекорд СССР с результатом 23,8 секунды, а совместно с И. Кондрашовым по трехколенной

лестнице также установили рекорд СССР – 22,2 секунды.

Федор Афанасьевич Дубовиков – старшина, командир отделения 9-й СВПЧ. В пожарной охране служил с 1940 года. Участник Великой Отечественной войны и противопожарной обороны блокадного Ленинграда. Один из сильнейших спортсменов-прикладников СССР с 1945 по 1950-е годы. В книге «Пожарная охрана Ле-

нинграда в годы Великой Отечественной войны» авторы писали: «В пожарной охране к началу войны находилось на службе много опытных младших командиров, отлично владеющих методическими навыками и пользующихся уважением бойцов. Такие товарищи как <...> Дубовиков...».

В мирные годы Федор Афанасьевич занимался пожарно-прикладным спортом, входил в состав сборной команды по ППС Ленинграда. В июле 1947 года на ленинградском стадионе «Динамо» прошли V Всесоюзные соревнования по пожарно-прикладному спорту, на которых сборная команда города заняла первое место. Газета «На страже Ленинграда» писала: «Лучшими спортсменами на соревнованиях стали ленинградцы – Ф. Дубовиков и другие – участники противопожарной обороны Ленинграда. Переходящий приз победителям соревнований вручил начальник политдела ГУПО МВД СССР В.Д. Савинов». Далее газета сообщала: «...Еще нес-



Легенда советского пожарно-прикладного спорта Федор Дубовиков



Переходящий приз ГУПО НКВД СССР® победителям в ППС





Чемпион СССР по штурмовке Павел Гусев

колько минут - и ленинградец Ф. Дубовиков снова перекрывает всесоюзный рекорд, дав время 23,2 секунды».

В те годы Федор Афанасьевич был неоднократным чемпионом страны по штурмовой лестнице (1946, 1948-1949), двоеборью (1949), преодолению полосы препятствий (1948), по выдвигной лестнице (1946-1948). Журнал «Советский пожарник» (1948) писал о ленинградских прикладниках: «Они - замечательные мастера пожарного дела, сильные и ловкие, смело и отважно преодолевающие любые трудности, - Федор Дубовиков <...> и другие».

С 1946 по 1951 год сборная команда города была бессменным победителем всесоюзных соревнований по пожарно-прикладному спорту, и команде оставили на вечное хранение переходящий приз ГУПО МВД СССР, учрежденный в 1945 году. Сегодня этот приз экспонируется в одном из залов Пожарно-технической выставки им. Б.И. Кончаева.

Много замечательных мастеров прикладного спорта находилось в рядах ленинградских пожарных в 50-е годы, среди них: В. Каунин, И. Дуна-

ев, Ф. Кацман, В. Поляков, М. Аксюта, И. Бараев и другие.

В 1959 году в пожарной охране страны ввели спортивную классификацию по ППС и утвердили положение о порядке присвоения звания мастера и спортивных разрядов, а также учредили нагрудные спортивные знаки. Первыми мастерами прикладного спорта в Ленинграде стали М. Аксюта, И. Бараев и И. Дунаев.

Михаил Федорович Аксюта - сержант, командир отделения 5 ВПЧ 9-го отряда ВПО. Участник Великой Отечественной войны. Один из сильнейших спортсменов-прикладников Ленинграда в 50-е годы. В 1957 году на прошедших кустовых соревнованиях с участием нескольких областей и учебных заведений М.Ф. Аксюта занял первое призовое место по штурмовой лестнице с результатом 23,0 секунды. И спустя несколько лет, в 1963 году, ему не было равных в забеге по штурмовке - 20,0 секунды. Газета «На страже Ленинграда» в то время писала: «...В первом забеге оказалась четверка сильнейших, в которой сильнейшим был



Знак «Мастер пожарно-прикладного спорта»

М. Аксюта. Выстрел судьи-стартера. <...> Забег, конечно, выигрывает М. Аксюта...»

Газета «На страже Ленинграда» в те годы неоднократно на своих страницах размещала материалы и репортажи, посвященные проведению гарнизонных и всероссийских соревнований по ППС, лучшим рекордсменам, их спортивным результатам, иллюстрируя статьи фотоснимками эпизодов борьбы за призовые места, а главное - с пожелтевшими от времени страниц на нас смотрят прикладники, заложившие основы достижений в пожарно-прикладном спорте. В одном из газетных выпусков (1965) был опубликован материал «Будет ли первенство мира?». Автор статьи рассуждал на тему проведения мирового чемпионата. Тогда казалось невозможным проведение такого спортивного форума, однако прошли годы, и состоялись первые международные соревнования, затем, в начале XXI столетия, в Москве прошел первый чемпионат мира, и мечта многих спортсменов-прикладников того времени стала реальной.



**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?**

**ЧТО  
НУЖНО  
ДЛЯ РАЗВИТИЯ ОБЖ?**

**Все ответы  
в журнале**

# ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**Подпишитесь и читайте!**

# АКЦИЯ

# “Весенний подарок”



ДАРИМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ И УЧАЩИМСЯ  
СКИДКУ 20%  
НА ПОДПИСКУ НА ВЕДОМСТВЕННЫЕ  
ИЗДАНИЯ МЧС РОССИИ

Чтобы воспользоваться скидкой, до 15 апреля 2022 года оформите подписку на любое ведомственное печатное издание МЧС России не менее чем на три месяца

## КАК ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ:

1. Зайдите на сайт [mchsmedia.ru](http://mchsmedia.ru), кликните справа на баннер о скидке, заполните заявку
2. Позвоните по телефону 8 (499) 995-59-99, доб. 5116 или напишите на e-mail: [podpiska@mchsmedia.ru](mailto:podpiska@mchsmedia.ru)

