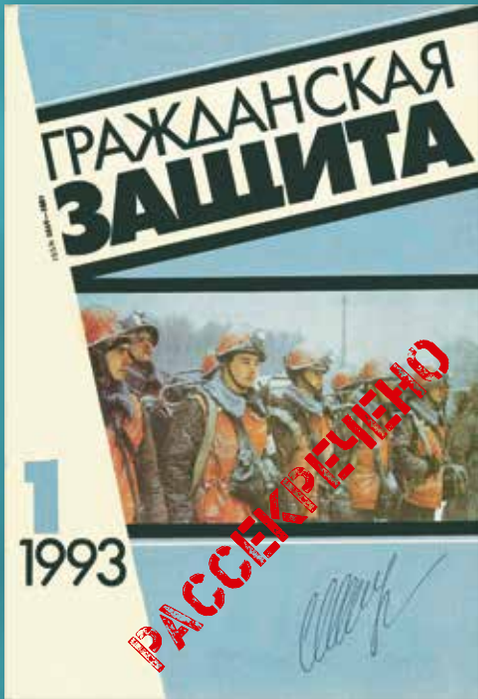


2023

№ 1 (569)

# Гражданская Защита

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ МЧС РОССИИ



30 ЛЕТ БЕЗ ГРИФА  
«СЕКРЕТНО»

ПРИОРИТЕТЫ  
НАСТУПИВШЕГО ГОДА

МЧС РОССИИ –  
НАСТАВНИК ДОБРОВОЛЬЧЕСТВА



# ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНОЙ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СЛУЖБЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (МО)

Создание ЕДДС

Орган местного самоуправления



Общее  
руководство  
ЕДДС

Непосредственное  
руководство  
ЕДДС

Высшее должностное лицо МО

Руководитель ЕДДС

Координация деятельности ЕДДС  
в области ГО и защиты населения  
и территорий от ЧС



ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту РФ

координирует

ЕДДС

взаимодействует

все ДДС  
муниципального звена  
территориальной  
подсистемы РСЧС  
по вопросам сбора,  
обработки,  
анализа, обмена  
информацией об угрозе  
и возникновении ЧС

вопросы  
совместных  
действий ДДС  
в ЧС и при  
реагировании  
на ЧС

с органами повседневного  
управления РСЧС регионального,  
муниципального и объектового  
уровня, организациями  
(подразделениями) органов  
исполнительной власти  
субъекта РФ, обеспечивающими  
деятельность этих органов в области  
защиты населения и территорий  
от ЧС, ДДС МО и ЕДДС соседних МО



Издается с 1956 г.

Награжден медалью МОГО  
1 марта 1999 г.

Журнал зарегистрирован  
Федеральной службой  
по надзору в сфере связи,  
информационных технологий  
и массовых коммуникаций.  
Свидетельство о регистрации  
ПИ № ФС77-67927  
от 6 декабря 2016 г.

УЧРЕДИТЕЛЬ

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

ИЗДАТЕЛЬ

Федеральное  
государственное  
бюджетное учреждение  
«МЧС Медиа»  
121352, г. Москва, ул. Ватутина, 1  
тел.: (495) 400-94-87 (доб. 5112),  
info@mchsmedia.ru

Главный редактор

**Максимова Екатерина Александровна**

РЕДАКЦИЯ:

121352, г. Москва,  
ул. Давыдовская, 7  
тел.: (499) 995-59-99 (доб. 5109)  
gz@mchsmedia.ru

Шеф-редактор

**Дмитриев Евгений Аристархович**

НАД НОМЕРОМ

РАБОТАЛИ:

Алексеев И.Е.  
Князьков С.А.  
Когтева Н.В.  
Куличков А.В.  
Орлова Г.Н.

ПОДПИСКА И РЕКЛАМА

тел.: (499) 995-59-99 (доб. 5118)  
reklama@mchsmedia.ru

**Подписывайтесь на журнал  
в почтовых отделениях  
по индексам:**

«Почта России» **П4164, П0364,**  
«Пресса России» **11206, 43367,**

а также через подписные агентства  
ООО УП «Урал-Пресс», ООО «Руспресса»,  
ООО «Прессинформ»,  
ООО «Деловая Пресса»  
Цена свободная

№ 1 (569) январь 2023 г.

Номер подписан в печать 20.12.2022

Тираж: 2830 экз.

Отпечатано

в ООО «ДИЗАЙН ПАРТНЕР»

Адрес: 192007, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного Канала, 64, к. 2, лит. А

Редакция не несет ответственности  
за достоверность информации,  
опубликованной в рекламных  
объявлениях. Мнение редакции  
может не совпадать с мнением  
интервьюированных лиц и авторов.  
Фото представлены авторами  
материалов, если не указано иное.  
При использовании материалов  
номера обязательна ссылка на журнал  
«Гражданская защита» ©

12+

## ГЛАВНАЯ ТЕМА

# ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА В МЧС РОССИИ



# ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

- 4 АКТУАЛЬНО**  
**Приоритеты наступившего года.**  
Один из ключевых приоритетов – работа по выстраиванию системы наставничества.



- 6 ОПЫТ**  
**Ветераны МЧС и наставничество.**  
Оно носит долговременный и системный характер и является фактором формирования личности.



- 8 ПРИЗВАНИЕ**  
**Поэзия точных формул.**  
Образование в вузе – это обучение + наука + воспитание.

- 11 ОБУЧЕНИЕ**  
**Новые взгляды на пожарную безопасность.**  
Дипломные работы выпускников – ценный материал для решения управленческих задач.

- 14 НАУЧНАЯ КАФЕДРА**  
**От теории – к практике, от разработки – к внедрению.**  
Одна из основных задач ФЦНВТ – создание условий для внедрения новых техник и технологий.

- 18 ПРИЗНАНИЕ**  
**На защите населения Дона.**  
Лучший в области гражданской обороны и защиты населения.

- 21 ДОСЛОВНО**  
**ГО – дело каждого.**  
Гражданская оборона – важный элемент системы национальной безопасности.

- 25 ВЫРЕЖИ И ИЗУЧИ**  
**МЧС России – наставник добровольцев.**  
Это новая и перспективная образовательная формация.

- 29 РЕГИОНЫ**  
**Задачи стоят амбициозные.**  
Они заключаются в повышении эффективности защиты населения и территорий.

- 34 МЕТОДИКА**  
**Обновленное положение о ЕДДС.**  
Выпущен типовый документ как основа для переработки положений в регионах.

- 38 РАЗВИТИЕ**  
**Центр по спасению жизней.**  
Такovým является ВЦЭРМ МЧС России. О его деятельности рассказывает директор центра.



- 40 ЗАЩИТА**  
**Как оповестить тех, кто плохо слышит.**  
Адаптация информационных материалов по вопросам безопасности для людей с нарушением слуха.



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

*Уходящий год снова проверил нас на прочность, и мы с честью выдержали все трудности. Сотрудники МЧС России слаженно работали и противостояли стихии, защищали национальные интересы граждан, отстаивали населенные пункты, спасали жизни. Ежедневно совершали подвиги ради других.*

*Сегодня особенно важно помнить, что все мы – граждане великой страны и наш долг – служить ей верой и правдой. Ценю вклад каждого из вас и благодарю за самоотверженную работу, готовность к самопожертвованию.*

*Пусть общие цели и дальше объединяют нас, делают непобедимыми перед лицом любых испытаний. Желаю вам удачи в нелегкой и ответственной службе, выдержки и терпения, семейного благополучия, счастья, крепкого здоровья и мирного неба.*

*От всей души поздравляю вас с праздниками – Новым годом и Рождеством Христовым!*

**Александр Куренов,**

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

## 42 ПАРТНЕРСТВО

**Объединяющая миссия МЧС России.**

30 лет Соглашению о взаимодействии в области предупреждения и ликвидации ЧС стран СНГ.

## 45 ЛИКВИДАЦИЯ ЧС

**Россия дарит надежду.**

Воины Ногинского СЦ в числе первых отправились на территорию ЛНР.

## 46 РЕАГИРОВАНИЕ

**Своих не бросаем!**

Работа аэромобильной группировки Волжского СЦ в Северодонецке.

## 48 СОБЫТИЯ

**Новый уровень службы спасения в ДНР.**

Открыт первый на Донбассе современный спасательный центр.

## 50 ЛИЦА

**Мужество майора Егибекова.**

Он повел отряд на разминирование опасного участка у деревни Николаевка.

## 52 СПРАШИВАЙТЕ – ОТВЕЧАЕМ

**В условиях радиационной напряженности.**

Каков уровень нынешних угроз такого характера?

## 53 НАШИ ИНТЕРВЬЮ

**Во имя подвигов спасателей.**

Оформление новой станции московского метро посвящено деятельности МЧС России.

## 56 ДАТЫ

**30 лет без грифа «секретно».**

Журнал «ГЗ» стал доступным для любого гражданина.

## 57 БЕЗ СРОКА ДАВНОСТИ

**Открывая первоисточники.**

Из фондов Центрального архива чрезвычайного ведомства.

## 60 ПАМЯТЬ

**Январь блокадного Ленинграда.**

Документальные свидетельства о том как жил этот город в первую военную зиму.

## 61 ВЗГЛЯД СКВОЗЬ ГОДЫ

**Обеспечение бойцов МПВО.**

Об их вещевом, денежном довольствии, питании в годы Великой Отечественной войны.

# ПРИОРИТЕТЫ НАСТУПИВШЕГО ГОДА

2023 г. в России объявлен главой государства Владимиром Путиным Годом педагога и наставника. Как отмечается в президентском указе, решение принято «в целях признания особого статуса педагогических работников, в том числе тех, кто ведет наставническую деятельность».

Одним из ключевых пунктов в плане мероприятий наступившего года является возрождение в стране института наставничества, чтобы у каждого молодого специалиста появился старший, опытный товарищ, который бы помогал ему, делился с ним своими знаниями, подсказывал, как решать сложные задачи, давал практические советы и обучал, развивая профессиональные навыки.

В системе МЧС России институт наставничества всегда выступал надежным механизмом передачи специфичных сведений, опыта и методики оказания профессиональных услуг. Экстремальные условия труда при ЧС требуют от будущих специалистов серьезных усилий, в том числе для успешной адаптации в подразделениях чрезвычайного ведомства. И кто, как не наставники, могут помочь им в профессиональном становлении и развитии.

Несмотря на то, что наставничество в основном направлено на освоение практических умений и на ускорение профессионального становления, оно приносит и гораздо большую пользу. Прошедшие через наставничество специалисты намного шире и более творчески проявляют и развивают свои способности, что ускоряет их переход к самостоятельному, качественному и ответственному выполнению возложенных на них функциональных обязанностей по занимаемой должности.

Как правило, наставничество устанавливается над впервые принятыми на службу в МЧС России или над перемещенными по службе на другую должность, требующую новых знаний и дополнительных навыков.

Наставниками становятся наиболее подготовленные специалисты министерства, обладающие высокими профессиональными и моральными качествами, проявляющие способности к воспитательной работе и пользующиеся авторитетом в коллективе. Они закрепляются за молодыми сотрудниками не позднее одного месяца



Поздравление выпускников Академии ГПС с получением первых офицерских званий, 2021 г.

со дня назначения тех на соответствующую должность на срок от трех месяцев до года в зависимости от сложности последней.

Максимальное число закрепленных за одним наставником лиц не может превышать трех человек.

## НАША СПРАВКА

В соответствии с приказом МЧС России от 20 июля 2009 г. № 416 «Об организации наставничества в системе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» основная цель наставничества в системе чрезвычайного ведомства – оказание сотрудникам помощи в приобретении необходимых навыков и опыта работы, в соблюдении служебной, воинской или трудовой дисциплины, а также воспитание у сотрудников требовательности к себе и заинтересованности в результатах своего труда.

Наставничество в системе МЧС России позволяет решить следующие задачи:

- оптимизация процесса формирования и развития профессиональных знаний, навыков, умений сотрудников, в отношении которых осуществляется наставничество;
- развитие самостоятельности и способности к качественному выполнению возложенных обязанностей на занимаемой должности;
- оказание помощи в адаптации к условиям осуществления служебной или трудовой деятельности, к корпоративной культуре, усвоение традиций и правил поведения;
- содействие выработке навыков поведения сотрудников, соответствующего профессионально-этическим стандартам и правилам;
- формирование активной гражданской и жизненной позиции сотрудников, развитие у них ответственного и сознательного отношения к службе, работе;
- ускорение процесса обучения основным навыкам профессии;

- создание профессионального кадрового резерва;
- реализация мер по ранней профилактике профессиональной деформации личности сотрудников, моральная и психологическая их поддержка в преодолении профессиональных трудностей, возникающих при выполнении служебных или трудовых обязанностей;
- воспитание профессионально-значимых качеств личности сотрудников, ознакомление их с историей и традициями МЧС России.

Для повышения эффективности и развития института наставничества в МЧС России разработан комплекс мероприятий по трем основным направлениям.

1. Подготовка кадрового резерва молодых специалистов в соответствии со спецификой служебной деятельности и стратегией развития организации.

Это направление включает в себя работу по отбору молодых специалистов на начальном этапе их трудовой деятельности, тесное взаимодействие с профильными учебными заведениями с целью подготовки кадрового резерва и профессиональной ориентации работников.

Стажировки молодых специалистов под руководством наставников способствуют приобретению ими практических навыков, углублению специальных знаний и изучению специфики работы в системе МЧС России. Именно наставник обеспечивает взаимосвязь теоретических знаний с реальной практикой. При последующей стажировке молодых выпускников под руководством наставника они уже имеют представление о практических задачах, которые предстоит решать, что позволяет им быстрее адаптироваться на конкретном месте и повысить эффективность своей работы, обеспечивая плавное вхождение в профессиональную деятельность.

План работы наставника составляется и утверждается ежеквартально. В нем предусматривается сначала провести адаптационные мероприятия и работать над приобретением подопечным навыков решения базовых задач. Затем с учетом его способностей сформировать умение работать самостоятельно с последующим выборочным контролем наставником в ситуациях, требующих особого внимания (чрезвычайные ситуации, особо сложные условия работы и т. д.).



Тренировка по гражданской обороне, АГЗ МЧС России, 2022 г.



Испытания на присвоение классной квалификации «мастер» в АГЗ МЧС России, 2022 г.

2. Организация начальной трудовой деятельности молодых сотрудников.

Адаптация молодых специалистов, как правило, проходит в течение первых шести месяцев и включает в себя следующие виды: профессиональную, социально-организационную, социально-психологическую. Роль института наставничества в данной ситуации заключается в передаче наставником личного опыта, помощи в овладении профессией, развитии у подопечного творческой активности и творческого потенциала в условиях усвоения им целей и специфических задач организации.

Наставником может быть как опытный сотрудник, так и непосредственный руководитель организации. Молодые специалисты имеют возможность вносить предложения по совершенствованию работы, участвуют в конкурсах профессионального мастерства и различных грантовых программах, что формирует их приверженность выбранной профессии и позволяет закрепиться на должности.

3. Закрепление молодых специалистов на должности.

Здесь стоит отметить основные меры, призванные повысить мотивацию молодых специалистов. Это улучшение их жилищно-бытовых условий (программы жилищного строительства, льготное кредитование и т. д.), а также нематериальная мотивация (программы профессионального развития, включение в кадровый резерв, выдвижение молодых перспективных специалистов на руководящие должности).

В свою очередь, к мерам поощрения наставников можно отнести премирование, когда по окончании испытательного срока за каждого подопечного наставнику может быть выплачено денежное вознаграждение. При этом следует избегать ситуации, когда наставник стремится взять как можно больше подшефных, соответственно уделяя каждому из них меньше времени и снижая тем самым качество наставничества.

Из нематериальных методов поощрения в МЧС России отметим конкурсы в служебных коллективах на лучшего наставника, включение в кадровый резерв.

Таким образом, в системе чрезвычайного ведомства в настоящее время идет работа по выстраиванию системы наставничества. А мероприятия, запланированные в рамках Года педагога и наставника, должны поспособствовать динамичному развитию и совершенствованию этой системы в соответствии с тенденциями, существующими на государственной службе Российской Федерации.

Подготовил **Юрий Капральный**

Владимир Скрыбин, первый зам. председателя ЦС ветеранов МЧС России

# ВETERАНЫ МЧС И НАСТАВНИЧЕСТВО

Указ Президента России об объявлении 2023 г. Годом педагога и наставника говорит о важности этой работы в обществе. Но мы, ветераны, четко понимаем, что только планомерная и системная работа, проводимая ветеранскими организациями с подрастающим поколением, откроет молодым людям широкие возможности в определении жизненных перспектив и выборе профессии.

**З**а последние годы качественно изменилось состояние гражданского общества, частью которого являются и ветеранские организации всех направлений и уровней. Возросла их активность в практической деятельности с молодежью. И один из форматов такой работы – это наставничество.

Роль ветеранских организаций в этом деле крайне важна. Именно они – хранители духовно-нравственных и исторических ценностей и традиций, а каждый ветеран – это уникальный носитель большого жизненного и служебного опыта. Кому, как не нам, передавая свои знания и навыки, наставляя нашу молодежь на поиск собственной колеи в жизни, на правильный выбор своего жизненного пути.

Но здесь необходимо иметь в виду, что участие ветеранов в мероприятиях патриотической направленности подчас ограничено по времени. Например, проведение «Урока мужества» – это в общем-то не наставничество, а деятельность несколько другого рода. Наставничество носит долговременный и системный характер с конкретными целями. Оно может касаться как целых коллективов, так и отдельных лиц. Это фактор, направленный на формирование личности.

Вопрос наставничества сейчас как никогда актуален. И мы понимаем, что задающим генератором этого процесса является сам наставник – профессиональный, компетентный, грамотный старший товарищ. Если хотите – учитель, способный к разноплановому общению с подопечными с конечной целью формирования именно сознания будущего гражданина, используя для этого различные методики и инновационные технологии, а не только вербальное общение. Приходя в молодежную аудиторию, наставник прекрасно представляет, что перед ним не просто,



«Урок мужества» в АГЗ МЧС России

скажем, подростки, а будущие созидатели и охранители нашего государства.

Мы полагаем, что в течение этого Года педагога и наставника повсеместно должны пройти диспуты, в частности, в наших региональных организациях о роли и значении наставника-ветерана. Это даст возможность взглянуть на себя не как на человека с жизненным опытом, а как на наставника, понять свои сильные и слабые стороны. Только так можно достигать успеха и получать моральное удовлетворение от такой деятельности.

Размышляя о проблемах наставничества, известный русский педагог и писатель Константин Ушинский считал, что «нельзя гордиться своей опытностью, высчитывая по пальцам годы своей воспитательной деятельности». Нельзя быть убежденным, что профессиональный опыт полностью компенсирует отсутствие теоретической подготовки. Теоретические знания и опыт должны дополнять друг друга, но не замещать.

Наставник работает с молодыми людьми и подростками, у которых жизненные ориентиры еще окончательно не сформиро-

рованы. Оценивая реалии сегодняшнего дня, мы видим, что молодежная субкультура не стоит на месте. И понимаем, что она никогда не будет такой, какой была в годы нашей молодости. И нам надо искать соответствующие духу времени методы работы с юным поколением, используя такие средства, которые способны удержать внимание молодых на том, что мы хотим донести до них – не навязчиво, без назидания, но с достойной настойчивостью.

Надо всегда помнить, что наставничество – это особый тип отношений, где большую роль играют доверие, честность, профессионализм, надежность, умение выстраивать гармоничные взаимоотношения на принципе сотрудничества. Организация наставнической деятельности, современные технологии, формы и методы работы с молодежью основаны на ВЗАИМОДЕЙСТВИИ – общении представителей как минимум двух поколений – советского и постсоветского.

Мы – ветераны, соотносим себя с советским периодом и отчетливо видим, что в постсоветском обществе (за последние 30 лет) произошли серьезные изменения

в социальных приоритетах, вызванные проблемами 1990-х гг. и бурным развитием информационных технологий, а также созданием новой политической системы и всей структуры сознания и мышления молодежи. На смену единой идеологии пришло идеологическое и политическое разнообразие в Российской Федерации.

Единой в настоящее время у нас остается идеология патриотизма. По словам Президента России Владимира Путина, «у нас нет никакой и не может быть никакой другой объединяющей идеи, кроме патриотизма». И наставническая деятельность наших ветеранов – есть сохранение неповторимого уникального опыта, национальной (государственной) преемственности. Передача этого опыта – спасение от возможного «разрыва» поколений.

Какие из наших жизненных ценностей мы готовы передать молодежи? Честь, справедливость, коллективизм, семья, дружба, Родина, историческая память? Мы, например, в своей деятельности всегда руководствовались и продолжаем руководствоваться заповедями настоящего наставника, умудренного боевым опытом, нашего старшего товарища, Солдата Победы,

первого председателя нашей ветеранской организации Дмитрия Ивановича Михайлика, к великому сожалению, уже ушедшего от нас. Его 10 напутствий вписаны в летопись МЧС России и находят широкий отклик и понимание среди кадет, курсантов и студентов образовательных учреждений, показывают, к каким жизненным ценностям им предстоит стремиться.

1. Береги честь смолоду. Люби Отечество родное, стойко и мужественно защищай его!

2. Гордись службой в МЧС России. Делай все во имя и во благо Человека.

3. Взаимовыручка и взаимопомощь – залог успеха! Сам погибай, а товарища выручай!

4. Уважительно относись к людям, почитай старших. Бери лучшее от них и премножай.

5. Дело не в наказании, а в умении прощать ошибки.

6. Держи слово, действуй по справедливости, доводи начатое до конца. Отстаивай свою позицию во благо общего дела.

7. Проявляй силу воли, делай из невозможного – возможное.

8. Принял решение, не меняй его, ошибся – сам исправляй.

9. Постоянно совершенствуйся, повседневно работая над собой.

10. Знай и береги историю России. Не слушай фальсификаторов истории. Кто искажает и забывает прошлое, тот остается без будущего.

По опыту наставнической деятельности Дмитрия Ивановича общие правила наставничества должны учитывать особенности современной российской молодежи и современных социально-экономических процессов. Работа с юными должна основываться на равноправном взаимодей-



Поздравление личного состава АГЗ МЧС России с Днем Победы, 2018 г.

ствием, где основной посыл: наша молодежь, может, и «другая», но она – достойна старшего поколения и способна выполнять стоящие задачи по защите Отечества.

Не каждый ветеран обладает необходимым талантом быть наставником. С целью создания базы данных ветеранов-наставников из числа наиболее деятельных и активных, готовых работать с молодежью, президиум Центрального совета Общероссийской общественной организации ветеранов органов управления по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной охраны в ходе заседания по итогам 2022 г. рекомендовал руководителям региональных отделений и ветеранских организаций провести предварительную работу с местными и первичными ветеранскими организациями по данному вопросу. По нашему убеждению, выступать в роли наставника без посредничества территориальных органов управления МЧС России и органов управления образования в субъектах РФ не представляется возможным.

Долговременная работа с молодежью требует от наставников-ветеранов больших жизненных и духовных сил, выдержки и терпения. Чтобы добиться желаемого результата в ней, важно организовать соответствующее обучение наставников, а заодно обучить и руководителей местных и первичных ветеранских организаций и членов их актива.

Нам представляется целесообразным, чтобы региональные отделения и ветеранские организации через отделы воспитательной работы территориальных органов управления МЧС России и при поддержке органов образования спланировали проведение целевых методических семинаров.

На наш взгляд, наставничество может рассматриваться с нескольких позиций:

- во-первых, как деятельность по передаче своего опыта молодому поколению;

- во-вторых, как деятельность по поддержке подростков в трудных жизненных ситуациях;

- в-третьих, как взаимодействие по установлению связи между поколениями и передаче лучших традиций.

А чтобы встречи ветеранов-наставников с молодежью проходили максимально эффективно, были интересны аудитории, следует создать в организациях базу аудио-, видео-, кино-, фотоматериалов и архивных документов, которые можно использовать в своих презентациях. Это большой труд, требующий инициативы и усилий всех заинтересованных сторон, учета того, где, когда и с кем или с какой аудиторией предстоит встреча.

Безусловно, необходимо организовывать и обмен положительным опытом по проблемным вопросам, а также по результатам проводимой наставниками работы. Основная наша цель – активизировать молодежь, чтобы она выражала свое заинтересованное и позитивное отношение к заслугам старшего поколения, а также к воинам Российской Армии и спасателям МЧС России, героически выполняющим свой священный долг в ходе специальной военной операции в ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областях.

Наш девиз: «Где мы – там Победа! Наше дело правое – Победа будет за нами!»

Юлия Барина, Василий Сатахин, пресс-служба Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России. Фото из архива Елены Трофимец

# ПОЭЗИЯ ТОЧНЫХ ФОРМУЛ

Лучший педагог МЧС России 2022 г. Елена Трофимец – заведующая кафедрой в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России. Этот материал о ней, как о наставнике, и ее профессиональной деятельности.

**Е**лена Николаевна Трофимец возглавляет в Санкт-Петербургском университете Государственной противопожарной службы кафедру высшей математики и системного моделирования сложных процессов. Как педагог с многолетним стажем, она говорит:

«Наставничество для меня – это, прежде всего, ценить, уважать индивидуальные, личностные качества курсантов». И, используя математический склад ума, поясняет: «Образование в нашем университете – это обучение + наука + воспитание. Все три понятия тесно связаны между собой. Преподаватели в век информационных технологий не просто трансляторы знаний, а именно наставники.

Наставник является своего рода “проводником”, который развивает у курсанта soft skills, делится опытом, поддерживает морально и мотивирует, – продолжает Елена, – ведь каждый курсант талантлив – надо только помочь ему раскрыть свой талант и обеспечить возможности для его развития и применения, чтобы человек нашел себя и максимально раскрыл свой потенциал.

Поэтому я стараюсь создать мотивирующую и поддерживающую наставническую среду с тем, чтобы молодой человек участвовал в научных форумах и конкурсах. И надеюсь, что мне удастся передавать курсантам накопленные знания, навыки и ценности, определять атмосферу успеха.

Для меня важно, чтобы курсант поверил в свои силы, что он сможет написать научную статью, работу или реферат, принять очное или заочное участие в научно-практической конференции; стоит только начать – и все получится. Но надо быть личностью, устойчивой к трудностям.

Инициативность, самостоятельность, ответственность, креативность, открытость, общительность, коммуникабельность, честность – вот те качества, которые заложены в девиз нашего университета – “Твое право быть лучшим!”

И я желаю молодым сотрудникам сохранять и приумножать традиционные ценности, внедряя инновационные тех-



нологии в процессе передачи знаний, которые всегда должны быть актуальными и своевременными».

## ИНТЕГРАТИВНЫЙ ПОДХОД

На лекциях заведующей кафедрой Елены Трофимец курсанты всегда очень внимательны. И не только потому, что темы лекций сложные – отвлечешься на минуту и сразу потеряешь нить проблемы. Просто читает преподаватель свой предмет особенно интересно, используя интегративный подход к изучению математических дисциплин: «Математика помогает профессиональным дисциплинам, а на помощь математике приходят информационные технологии».

Елена Николаевна учит правильно использовать математический аппарат для составления моделей чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, ликвидации последствий стихийных бедствий, эпидемиологической обстановки, предупреждения ЧС, прогнозирования опасных факторов пожара, мониторинга пожарной обстановки. Потом курсанты математическую модель с помощью пакетов прикладных программ переводят в компьютерную. Они заинтересованно применяют эти возможности.

И такая взаимосвязь математических дисциплин с дисциплинами профессио-

нального цикла проходит красной нитью через все занятия. Математические выражения преподаватель записывает на доске словно хорошее, известное стихотворение. Ведь, как считали великие ученые – Софья Ковалевская и Эммануил Кант, – «точные науки сродни поэзии, вечной, чистой, как вода из родника».

## У ИСТОКОВ ПРОФЕССИИ

Елена выросла в Ярославле, который считается столицей городов Золотого кольца России. Здесь уютно, а жизнь спокойна и размеренна. И эта удивительная атмосфера побуждает людей к новаторственности, не терпящей праздности и суеты.

С детства девушка была старательной и пылливой. Особенно давались школьнице точные науки. Ее учителя-наставники Галина Шилова и Александр Карповский видели в ней не просто отличницу по своим предметам, а человека с несомненными способностями к точному анализу, с готовностью постигать весьма сложные явления. Она была участницей всех школьных олимпиад и всегда занимала призовые места в конкурсных работах по физике и математике. И вполне естественно, что после окончания школы она легко поступила в Ярославский государственный университет на физический факультет.

Елена была не просто отличницей, а активно работала в научно-студенческом обществе, ее работы получили признание не только на кафедрах факультета, но и в других студенческих научных коллективах. Поэтому после блестящей защиты диплома ей предложили продолжить учебу в аспирантуре.

Там девушка успешно занималась решением проблем прикладной физики и математики. Новые ее наставники – научные руководители, ученые Михаил Преображенский и Владимир Бачурин, другие – видели в аспиранте не просто исследователя, но и специалиста с оригинальным инженерным мышлением.

Именно такие способны открывать новые горизонты в научных областях и совершенствовать производственные процессы. Для директоров крупных промышленных предприятий такие спецы на вес золота.

К тому же Елена подчас удивляла своих наставников. Однажды вдруг предложила не испытанную и апробированную тему своей диссертации, а совершенно иное, оригинальное исследование. Оно было посвящено методике преподавания точных предметов в инженерных вузах. Руководитель работы академик Евгений Смирнов, человек взыскательный и принципиальный, остался очень доволен своей ученицей. Его поддержали и члены диссертационного совета.

По окончании аспирантуры Елена Николаевна стала преподавателем инженерно-экономического факультета Ярославского государственного технического университета. И здесь на лекции молодого педагога приходили даже студенты других инженерных факультетов. Она умела преподнести сложную тему как увлекательный рассказ, простой и ясный, побуждающий каждого к дальнейшему изучению проблемы.

#### РАБОТА В МЧС РОССИИ

Через какое-то время Елене Николаевне вместе с мужем – ученым, полковником запаса Валерием Трофимцем – предложили продолжить деятельность в городе Санкт-Петербурге. Они, конечно, согласились. И в Северной столице молодой педагог стала заведующей кафедрой в университете ГПС МЧС России.



Елена Трофимец всегда ищет взаимосвязь всех компонентов процесса обучения

В новом коллективе она довольно быстро показала себя как один из авторитетнейших исследователей и преподавателей. К работе подошла не шаблонно. Прежде всего изучила особенности будущих профессий курсантов. Ведь офицер пожарной безопасности – это не только человек смелый и решительный, а инженер, понимающий всю сложность инженерных систем зданий и сооружений, способный определить степень комфортности и безопасности эксплуатации помещений различного типа.

Елена Николаевна изучала противопожарную проблематику и самостоятельно, и советуясь с ведущими специалистами. Сейчас она ведет научную и творческую деятельность с курсантами и слушателями университета, принимает активное

участие в деятельности вуза и выступает с докладами на международных и всероссийских научно-практических конференциях и конкурсах. В ее копилке более 120 научных работ: статьи, монографии, учебные пособия, десятки рефератов и брошюр.

Ее труды посвящены математическому моделированию и методам анализа данных в повседневной деятельности и при ликвидации ЧС, а также использованию этих методов в информационно-аналитической подготовке специалистов МЧС России. Елена Николаевна ведет и соответствующую научно-исследовательскую работу: «Компьютерное моделирование в системе информационно-аналитической подготовки специалистов МЧС России». И другие актуальные темы в ее поле зрения: «Совершенствование методики рейтинговой оценки образовательных организаций МЧС России», «Исследования в области внедрения Единой платформы онлайн-обучения в вузах МЧС России», «Создание мобильной лаборатории «Математика для инженеров пожарной безопасности»».

Ученый участвует во многих творческих проектах университета по внедрению инновационных технологий. Она разработала и ведет онлайн-курсы по высшей математике и математике для поступающих в вуз. Усовершенствовала методику повышения качества и оперативности проведения рейтинговой оценки вузов МЧС России за счет применения обоснованных процедур многокритериального выбора и их реализации на программном уровне для проведения конкурса «Лучшая образовательная организация МЧС России».



Елена Трофимец победила в номинации «Лучший преподаватель образовательной организации высшего образования»

Задачи кафедры ей видятся в том, чтобы следовать перспективным методом развития науки и техники в прикладном аспекте. И ключевым вектором для нее является повсеместная цифровизация всех сфер деятельности, в том числе пожарной, техносферной, экономической, правовой. А в числе приоритетных задач – интенсивное внедрение в учебный процесс информационно-коммуникационных технологий и внесение изменений в содержание учебных дисциплин кафедры в соответствии с современными трендами развития науки и техники: масштабная цифровизация всех сфер деятельности; искусственный интеллект, машинное обучение, эволюционные вычисления; интеллектуальный анализ данных и т. п.



Среди коллег – научных работников университета

### ЗАСЛУЖЕННЫЙ АВТОРИТЕТ

В одной из бесед президент Ассоциации инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха и строительной теплофизике доктор технических наук, профессор Александр Гримитлин заметил, что любая научная конференция в городе на Неве становится особо интересной, если на ней выступают ученые из университета ГПС МЧС России. И это действительно так. А закалку, путевку в жизнь будущим специалистам дают ученые вуза, в числе которых и доцент Елена Трофимец, которая в точных математических формулах, как мы говорили выше, видит поэзию.

В качестве научного эксперта Елену Николаевну приглашают оппонировать диссертационные исследования в области

теории и методики обучения и воспитания (математика), рецензировать учебные пособия.

Коллеги, а это известные ученые в противопожарной службе А. Шидловский, В. Ключ, А. Лебедев, а также будущие светила адъюнкты А. Крупкин, А. Шилов и др., убеждены, что вместе с таким талантливым заведующим кафедрой, как доцент Трофимец, научный потенциал университета будет завоевывать все больший авторитет в научном сообществе России.

По результатам рейтинговой оценки профессиональной деятельности профессорско-преподавательского состава вуза Елена Николаевна неоднократно занимала

призовые места, командование университета вручало ей почетные грамоты за добросовестное исполнение служебных обязанностей, трудолюбие и инициативу.

Но самая большая благодарность для педагога и наставника – уважение и любовь курсантов, которые ценят и любят своего преподавателя.

### ИСТОЧНИК ЖИЗНЕННЫХ СИЛ

У Елены замечательная семья: родители, дочь, супруг. Это – поддержка и опора во всех начинаниях. Родители научили ее главному в жизни – ответственности, трудолюбию, целеустремленности, сдержанности, уважению старших. Наказ родителей: «Москва слезам не верит!» – один из девизов, который помогает в становлении сильной личности и достижении поставленных целей и задач.

Супруг Валерий – профессор кафедры информационных систем и вычислительной техники Горного университета.

Дочь Анастасия – офицер МЧС России. В 2017 г. окончила Кадетский пожарно-спасательный корпус, в 2022 г. с золотой медалью окончила Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, лейтенант внутренней службы МЧС России. Служит инспектором группы приема, регистрации и учета сообщений о преступлениях, связанных с пожарами, отдела надзорной деятельности и профилактической работы управления по Московскому району ГУ МЧС России по городу Санкт-Петербургу.

«Мы друг друга дополняем, друг у друга учимся, и у нас реверсивное наставничество», – улыбается Елена, говоря о семье либо о коллегах по работе.



Елена Трофимец с семьей

Александр Илющенко, ГУ НЦУКС МЧС России; Юрий Капральный, ВНИИ ГОЧС МЧС России

# НОВЫЕ ВЗГЛЯДЫ НА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ



Подготовка специалистов в вузах МЧС России сегодня достигла высокого уровня. Об этом говорит тот факт, что в 2022 г. целый ряд работ магистров членами государственной экзаменационной комиссии был отмечен как ценный материал, представляющий собой сплав науки и практики, актуальный для использования при решении насущных управленческих задач. Рассмотрим некоторые из идей, которые защитили в конце года выпускники Института подготовки руководящих кадров при АГПС МЧС России.

Слушатели этого вуза – люди-практики, которые непосредственно сталкиваются с несовершенством норм, структурными проволочками, информационно-технологическим отставанием не только в системе МЧС России, но и по отдельным направлениям РСЧС. И понятно, что магистерские работы выпускников посвящены актуальным проблемам, насыщены фактами, интересными гипотезами и научными экспериментами. Грамотно проанализированные результаты проведенного ими исследования становятся для них отличной базой дальнейшего профессионального развития, в том числе с возможностью последующей защиты диссертаций.

Ключевым критерием поступления в Институт подготовки руководящих кадров АГПС МЧС России выступает прежде всего желание должностных лиц министерства, вовлеченных в решение управленческих задач, получить более глубокие знания по своей или смежной специальности, а заодно поделиться собственным профессиональным опытом с коллегами и представителями научной мысли. География мест службы слушателей, а значит и рассматриваемых ими проблем в выпускных квалификационных работах, – от Северного Кавказа до Заполярья и от Дальнего Востока до западных границ России. И тематика исследований магистров весьма обширна: тут вопросы и контрольно-надзорной деятельности, и инновации в тушении пожаров на различных объектах, и со-



В 2023 г. Академия ГПС МЧС России отмечает свой юбилей – 90 лет со дня создания

временные проблемы кадрового обеспечения, и др.

Такой широкий охват тем и направлений обусловлен наличием у профессорско-преподавательского состава АГПС МЧС России уникальной методологии применения научных знаний в реальных жизненных ситуациях, которой оснащаются и слушатели.

Для наглядности рассмотрим некоторые из наиболее актуальных идей и предлагаемых решений магистров, получивших в ходе защиты дипломов наивысшую оценку государственной экзаменационной комиссии АГПС МЧС России.

## О ПРОГНОЗИРОВАНИИ

Один из сотрудников специального управления ФПС № 88 МЧС России оценил возможную обстановку при возникновении

пожара на ускорительно-накопительном комплексе НИЦ «Курчатовский институт», расположенном в городе Протвино Московской области.

Как известно, подземные сооружения с учетом находящегося в них инженерного оборудования представляют высокую пожарную опасность. Успех действий по ликвидации ЧС в условиях сильного задымления и ограниченной видимости в таких сооружениях предопределяется умением, способностью руководителя тушения пожара выстроить алгоритм использования сил и средств пожарно-спасательных подразделений.

После проведенного моделирования разработанный выпускником АГПС МЧС России Д.А. Балашовым коэффициент эффективности ведения боевых действий при тушении пожаров в подзем-



Работы магистров членами государственной экзаменационной комиссии были отмечены как актуальный материал при решении управленческих задач

ных сооружениях наглядно отобразил отношение временных показателей таких действий пожарных при различных способах управления пожарно-спасательными подразделениями, в том числе с использованием генераторов огнетушащего аэрозоля оперативного применения АГС-5.

#### О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА

Решение любой управленческой задачи – это всегда выбор из нескольких альтернатив. Зачастую принятое оптимальное решение не является очевидным и полный перечень параметров, влияющих на результативность этого решения, до конца не известен.

В исследовании другого магистранта Д.А. Рубана были проанализированы особенности критически важных объектов, удаленных от крупных пожарно-спасательных гарнизонов. Он также предложил варианты совершенствования расчета ресурсного обеспечения тушения пожаров на этих объектах с алгоритмом принятия решения.

В работе была продемонстрирована важность учета такого параметра, как время защитного действия СИЗОД. При этом классический подход в этом вопросе подвергался критике. В условиях, когда количество звеньев ГДЗС на начальной стадии его тушения ограничено, именно время защитного действия СИЗОД может стать тем «бутылочным горлышком», которое не позволит вовремя локализовать пожар, и он может разрастись до крупных масштабов. Поэтому магистрант обосновывал варианты оснащения первых прибывающих на пожар подразделений СИЗОД с увеличенным временем защитного действия с пересмотром действующих правил и методик.

#### О КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Достаточно внушительные работы в 2022 г. у магистрантов были связаны с разработкой научно-обоснованных предложений в условиях реформы контрольно-надзорной и разрешительной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности.

Свои доводы магистранты обосновывали признанной концептуальной позицией кафедры надзорной деятельности АГПС МЧС России, сформулированной профессором В.Б. Коробко, – «люди не должны гибнуть, вред здоровью не должен быть причинен». Сегодня существует конгломерат норм, состоящий из 100 тыс. требований, содержащихся в 1,7 тыс. нормативных документах прямого применения. Система же оценки пожарных рисков у нас состоит не более чем из 10 общих смыслообразующих (целеполагающих) правил обеспечения пожарной безопасности.

На первом плане всегда находятся жизнь и здоровье граждан. Это закреплено в ст. 219 Уголовного кодекса РФ, предусматривающей уголовную ответственность собственников при недостаточности мер пожарной безопасности на своих объектах. Особенностью предлагаемых алгоритмов слушателей являлось внедрение документов обязательного подтверждения соответствия (оценка недопустимых пожарных рисков), с изменением осознанного отношения хозяйствующих субъектов к уровню ответственности (исследования Ю.Ю. Апаликова, А.А. Копытина, И.А. Зива, Н.Н. Романчук).

#### О ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ

Анализ результатов деятельности дознавателей органов госпожнадзора ФПС за последние пять лет (2017–2021 гг.) показал, что, несмотря на общее сокращение количества зарегистрированных пожаров

в стране, соотношение случаев, по которым принимается решение об отказе в возбуждении уголовного дела, остается неизменным. Магистранты, исходя из своей практической деятельности, обосновывали с экономической и научной позиции целесообразность нормотворческих инициатив по изменению отдельных положений уголовно-процессуального законодательства и законодательства об административных правонарушениях (автор исследования Д.С. Божков).

#### О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

«В системах, созданных человеком, нерешаемых задач не бывает» – так начинал свои занятия со слушателями профессор С.Ю. Бутузов. По результатам проведенных исследований магистранты выявляли формализм в действиях оперативно-дежурных смен ЦУКС при отработке донесений, которые не всегда представляют практическую ценность и зачастую приводят к увеличению времени реагирования на ЧС.

Некоторые разработки и предложения, алгоритмы дальнейшего развития системы реагирования на ЧС звучали новаторски.

Например, предлагалось предусматривать в составе оперативных групп ГУ МЧС по субъектам РФ штатные должности руководителей проведения АСДНР по аналогии со штабами пожаротушения. Аргументировалась необходимость уйти от ручного заполнения большого количества плановых и оперативных документов, информация о которых может быть получена из различных информационных систем.

Кроме того, предлагалось четко разделить оперативную дежурную смену ЦУКСов на оперативную и информационную составляющие, с разграничением зон ответственности информационных блоков: за привлечение сил и за взаимодействие с органами управления на «гори-

зонтальном» и «вертикальном» уровнях (автор исследования Е.В. Скочилов).

Достаточно актуальные взгляды также содержались в магистерских работах по организации оперативного взаимодействия ГУ НЦУКС с территориальными пожарно-спасательными гарнизонами пожарной охраны, по управлению силами и средствами при реагировании на ЧС (авторы исследований М.А. Сомов, М.Ю. Гилев).

### О ПОДДЕРЖКЕ УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Эффективное решение стоящих перед подразделениями МЧС России задач по совершенствованию деятельности пожарно-спасательных подразделений территориальных органов МЧС России невозможно без проведения грамотной кадровой политики, без применения системного подхода к ее обеспечению.

Магистранты в своих работах обозначали существующие недостатки и системные проблемы в антикоррупционной политике, в подборе кадров, во взаимодействии образовательных учреждений с комплектующими органами. В ходе обучения ими были предложены многочисленные модели и составляющие технологий по вопросам оценки деловых качеств сотрудников (авторы С.С. Кравченко, Д.А. Комаров, Д.А. Суминский), урегулирования конфликта интересов в системе управления пожарно-спасательными подразделениями (автор И.Н. Шишкин), формирования культуры безопасности поведения при пожаре (автор А.С. Первалов), взаимодействия образовательных учреждений пожарно-технического профиля с комплектующими органами в процессе подготовки управленческих кадров (автор А.В. Пешков).

### О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

«Пожар надо тушить красиво» – эта фраза героя России, участника ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС генерала В.М. Максимчука стала крылатой, а созданная им модель организации посменного алгоритма действий пожарных при ликвидации катастрофы до сих пор является примером наиболее эффективных и оперативных действий с заботой о личном составе.

Практика и теория, технологии и еще не совсем забытое хорошее «старое» – такими слагаемыми достигается подготовка руководящих кадров МЧС России. Именно поэтому слушатели в своих работах и исследованиях смело формулируют идеи,



В вузе офицерам предоставляется уникальная возможность реализовать свой потенциал в системе управления РСЧС

### НАША СПРАВКА



Более 150 слушателям заочной формы обучения Института подготовки руководящих кадров АГПС МЧС России присвоили в конце 2022 г. квалификацию «магистр» по направлениям «Государственное и муниципальное управление» и «Техносферная безопасность». Весомое количество врученных дипломов с отличием и нагрудных знаков за успехи в учебе, а также медалей и грамот «За вклад в общее дело» – таков результат более чем двухлетнего курса обучения.

обосновывая их теоретическими знаниями и практическим опытом, предлагают пути совершенствования и развития.

Интересные мысли по модернизации системы управления инновационной деятельностью в системе МЧС России озвучены, в частности, в работе на примере ФГБОУ ВО «Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России». Инновационная и научная деятельность в исследовании рассматривалась с учетом особенностей организации деятельности МЧС России как элемент национальной безопасности государства в современных условиях. Для повышения эффективности взаимодействия с разработчиками инновационных продуктов предложена методика TPRL+. В качестве перспективы рассматривалась возможность внедрения специального программного обеспечения для оценки объема управляющих воздействий при решении оперативных задач в

подразделениях пожарной охраны (автор исследования Н.В. Мартинович).

### НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЮ

Как видим, на защите дипломов охватывается широкий круг проблем. Здесь «за партой» всегда есть возможность плечом к плечу с уже состоявшимися руководителями высокого звена расширить собственный кругозор в профессиональном плане, а также получить не только ответы на актуальные вопросы, но и напутствие преподавателей.

Среди выпускников Института подготовки руководящих кадров академии в 2022 г. стали и заместители начальников ГУ МЧС России по субъектам РФ, и заместители начальников высших учебных заведений МЧС России, и начальники специальных управлений ФПС МЧС России и пожарно-спасательных отрядов ФПС ГПС ГУ МЧС России по субъектам РФ, другие руководители подразделений. Этот выпуск по направлению подготовки руководящих кадров стал шестнадцатым. А в наступившем году Академия Государственной противопожарной службы МЧС России отмечает свой юбилей – 90 лет со дня создания.

За эти десятилетия в вузе сложилась практика предоставления офицерам при их поступлении в академию и после выпуска возможности реализовать свой потенциал в системе управления чрезвычайного ведомства, успешно решая задачи государственной политики в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера. И каждый год магистры произносят слова благодарности и признательности всем, кто ведет их через лабиринты знаний к цели, обладающей блеском перспектив, профессионального роста и развития.

# ОТ ТЕОРИИ – К ПРАКТИКЕ, ОТ РАЗРАБОТКИ – К ВНЕДРЕНИЮ



Так вкратце можно сформулировать актуальный вектор работы Федерального центра науки и высоких технологий (ФЦНВТ), которому исполнилось в прошлом году 20 лет. О планах центра, действующего на базе ВНИИ ГОЧС МЧС России, и о том, насколько он может содействовать повышению уровня безопасности граждан и страны, рассказывает заместитель начальника института **Игорь Сосунов**.

– **Игорь Владимирович, в последнее время ФЦНВТ радикально обновился. Эксперты отмечают усиление значимости центра на рынке продукции и услуг в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (ГОЧС). По их мнению, этому поспособствовали складывающиеся в стране и в мире социально-экономические и военно-политические условия. А чем вы объясните такие перемены в центре?**

– Кардинальная ревизия центра назревала в течение последних пяти лет. Чтобы прийти к широким практическим результатам, требовалась его перезагрузка. В 2021 г. мы оптимизировали структуру: из более чем 100 представителей центра в нем остались всего 30. Но это – самые достойные и перспективные предприятия реального сектора экономики, научные и образовательные учреждения. Следующим шагом была актуализация всех основополагающих документов центра. На наш взгляд, такие перемены стали новой вехой в его развитии, что и подтвердила прошедшая в ноябре 2022 г. научно-практическая конференция. На лицо активность и заинтересованность новой команды, ее готовность решать самые сложные задачи в рамках реализации такого приоритета научно-технологического развития Российской Федерации, как «противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства».

– **Что планируете делать, чтобы активность и заинтересованность переходили в стадию эффективности?**

– Дело в том, что многие отечественные предприятия создают и производят уникальную высококачественную конкурентоспособную продукцию в интересующей нас области ГОЧС. Но при этом, к сожалению, в нашей стране пока есть проблемы с массовым производством и внедрением

уже созданных высокотехнологичных образцов. К примеру, в прошлом году мы издали каталог наукоёмкой продукции, представленной более чем 130 наиболее яркими и перспективными образцами в пяти разделах: технические средства и технологии мониторинга ЧС и выявления обстановки, прогнозирования и ликвидации ЧС, решения задач ГО и подготовки населения и сил ликвидации ЧС, а также средств индивидуальной защиты.

Важно, что при составлении каталога мы учитывали такой показатель, как возможность импортозамещения. В большинстве своем в разработанных образцах доля комплектующих отечественного производства – от 75 %, а где-то и все 100.

Как вы думаете, многое из этой продукции внедрено и работает на нашу безопасность? Увы... Знаю, что большинство созданных разработок не однажды представлялись на различных выставках, но так и не были масштабированы – выпускались лишь единичные экземпляры. А ведь если отечественные разработки

## НАША СПРАВКА

Федеральный центр науки и высоких технологий создан на базе ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) постановлением Правительства РФ от 20 августа 2002 г. № 619 «О присвоении Всероссийскому научно-исследовательскому институту по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций статуса федерального центра науки и высоких технологий». Перед институтом была поставлена задача повысить конкурентоспособность наукоёмкой продукции и использовать высокие технологии в реальном секторе экономики, связанном с гражданской обороной, прогнозированием, предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

максимально использовать по назначению в масштабах страны, то мы однозначно смогли бы повысить уровень безопасности по многим аспектам. В этом и есть главный вопрос и одна из основных задач нашего центра – создание условий для внедрения разработанных продукции и технологий ГОЧС.

**– Такая миссия выполнима?**

– Мы в этом не сомневаемся! Сегодня видятся два основных направления, которые дадут возможность реализоваться и раскрыться многим разработчикам. Например, институт Гидропроект, входящий в состав ФЦНВТ, создал информационно-диагностическую систему гидротехнических сооружений «БИНГ». Она предназначена для непрерывного автоматизированного мониторинга состояния плотин, главным образом железобетонных. Это полностью наша отечественная разработка! Уникальная технология. Есть технические средства, позволяющие ее реализовывать. Но найти массового потребителя пока не получилось. Система сейчас установлена лишь на 23 крупных ГЭС РусГидро и на 80 других гидротехнических сооружениях России и стран СНГ. Это при том, что в России значительное количество таких сооружений.

Почему же так низок уровень внедрения как системы «БИНГ», так и других инициативных разработок? Опыт подсказывает, что зеленый свет загорается только для тех разработок, которые созданы за бюджетные деньги и права на которые



Директор ДОН МЧС России А.И. Бондар приветствует участников конференции ФЦНВТ, ноябрь, 2022 г.

принадлежат Российской Федерации. А вот для внедрения собственных, зачастую гениальных разработок, предпринимателям приходится прорываться через тернии.

Поэтому первым направлением, которое должно способствовать повышению уровня внедрения разработок организаций – участников ФЦНВТ, является их стандартизация. Примечательно, что если какая-либо технология найдет отражение в национальном стандарте и этот стандарт будет упомянут в нормативно-правовом акте РФ, то технология станет обязательной для применения при обеспечении защиты населения и территорий от ЧС.

Во ВНИИ ГОЧС работает Технический комитет по стандартизации 071, кото-

рый занимается вопросами разработки национальных и межгосударственных стандартов. Я являюсь заместителем председателя этого комитета, и мы постоянно приглашаем предприятия к участию в этой работе, создании ГОСТов, определяющих применение разработанных технологий. Получается, что таким образом мы решаем сразу два вопроса: внедряем новую технологию и одновременно значительно повышаем безопасность.

**– Вы сказали, что есть два направления, которые дадут возможность реализоваться и раскрыться многим разработчикам...**

– Второе направление заключается в развитии системы технического регулирования требований к продукции ГОЧС. Институт сейчас активно работает над

**РусГидро** Результаты визуального обследования грунтовых ГТС и элементов железнодорожного полотна

- Откidyвание балластного слоя на гребень и откосы плотины (Саратовская ГЭС)**
- Разрушение бетона в средней части шпалы до арматуры (Жигулевская ГЭС)**
- Выкрашивание металла на боковой рабочей выкружке головки рельса. Смятие и вертикальный износ головки рельса (Саратовская ГЭС)**
- Трещина и выкрашивание металла на внутренней боковой поверхности рельса (Волжская ГЭС)**
- Разрушение деревянной шпалы в центральной части (Жигулевская ГЭС)**
- Нарушение отсыпки балластной призмы (Саратовская ГЭС)**



И.В. Сосунов представляет министру А.В. Куренкову разработку ВНИИ ГОЧС «Куб», август, 2022 г.

реализацией принятого в 2021 г. Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Он вводит в странах ЕАЭС обязательную сертификацию продукции для ГОЧС и вступает в силу с июня 2023 г., но до января 2025 г. определен переходный период. Это значит, что с января 2025 г. в России ни одно техническое средство в области ГОЧС не будет продаваться без сертификата качества. Поэтому сейчас одна из наших главных задач – создание нормативных документов, направленных на реализацию этого практически революционного технического регламента, который меняет систему качества продукции и в РФ, и в странах ЕАЭС.

Ни для кого не секрет, что наша промышленность сегодня выпускает много качественной продукции. Однако многие компании выпускают аналогичную продукцию, но низкого качества и, соответственно, более дешевую. Такой товар существенно снижает качество услуг и эффективность решения многих вопросов, а кроме того, дает их производителям доход выше, чем добросовестным компаниям, выпускающим качественную, но более дорогую продукцию.

Поэтому институт приглашает производителей, и прежде всего – участников ФЦНВТ, включиться в работу по реализации технического регламента ЕАЭС. А именно – принять участие в разработке ГОСТов, определяющих требования к продукции и методы ее исследования для определения качества. Это должны

быть высокие требования, чтобы подделкам был полностью закрыт доступ на рынок. Если мы так сделаем, то ни одна недобросовестная компания не способна будет продать свою продукцию, потому что не сможет получить на нее сертификат соответствия. Это даст возможность добросовестным компаниям развиваться и, конечно, зарабатывать.

Тем самым мы успешнее решим задачи повышения эффективности защиты населения.

– **Из разработок, предлагаемых участниками ФЦНВТ, что-то может быть в перспективе интересно МЧС России?**

– На вооружение в ведомство можно было бы взять очень многое. Но здесь встает вопрос, который затрудняет внедрение. Речь идет о правообладании на разработку. У нас действует такой алгоритм: министерству что-то нужно создать, оно заказывает эту продукцию в рамках плана НИОКР и проводит конкурс. Его выигрывает компания, способная создать нужный инструмент. Этот инструмент после испытаний принимается на снабжение МЧС России, но он закупается только для органов управления и сил МЧС и права на него тоже принадлежат МЧС. Это ограничивает возможности производителя в дальнейшем реализовывать на рынке созданный инструмент третьим лицам.

Если, к примеру, производитель, изучая рынок средств, решил что-то модернизировать и создать новое, он делает это в инициативном порядке. Потом этот уникальный спасательный инструмент он предлагает МЧС. Вот здесь-то и возникает проблема. Права принадлежат компании,



Участники НПК ФЦНВТ с сертификатами, ноябрь, 2022 г.

а МЧС России, в соответствии с законодательством, не может взять и поставить себе на снабжение новую разработку – это очень длительный и трудоемкий процесс. Подчеркну, что вообще внедренческий механизм в РФ – это большая проблема многих ведомств.

Тем не менее институт сегодня находится на острие ее решения. Мы инициируем подготовку в министерстве соответствующей нормативной базы, которая, уверен, в перспективе позволит нам снять вопрос, касающийся эффективного управления правами на продукцию. Это одно из важных и необходимых условий для плодотворной работы ФЦНВТ.

**– А можно использовать ресурс федерального центра? Скажем, предприятие предлагает гениальную разработку, которая пока только в мыслях, и центр ходатайствует о ней перед министерством...**

– Теоретически – возможно. Однако заказчиками любых технологий и технических средств ГОЧС являются структурные подразделения МЧС России. Влияние же на них со стороны института не всегда уместно и возможно.

**– Что будет ключевым в работе центра?**

– Вопросов много. Один из них – создание условий для внедрения продукции ГОЧС в деятельность министерства и РСЧС. Это внесение изменений в соответствующие приказы министерства, решение вопросов о порядке предоставления исключительных прав и лицензий на продукцию и ее производство.

Один из самых ярких проектов института – быстровозводимое защитное сооружение гражданской обороны полной заводской готовности «Куб». Это специальный блок модульного типа, предназначенный для использования в качестве убежища или укрытия. Он имеет ряд серьезных преимуществ перед стационарными защитными сооружениями. И его достоинства уже давно оценили руководители многих регионов и компаний. Десятками поступают вопросы и заявки: где можно заказать или купить такой модуль?

Надеемся, нам удастся снять все вопросы, связанные с правообладанием на



«Куб» – быстровозводимое защитное сооружение гражданской обороны

## НАША СПРАВКА

Технический комитет по стандартизации «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций» (ТК 071) – это добровольное объединение его членов, созданное в целях организации и проведения работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по закрепленным областям деятельности. По итогам работы в 2021 г. ТК 071 вошел в десятку самых эффективных среди 237 комитетов по стандартизации, действующих в России. Технический комитет создан 13 января 1993 г. путем регистрации ТК бывшего СССР в качестве российского и вошел в структуру национальных технических комитетов по стандартизации Российской Федерации. Секретариат ТК 071 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций» создан на базе ВНИИ ГОЧС (ФЦ). Методическое руководство, координацию и контроль деятельности ТК 071 осуществляет Росстандарт.

данное сооружение, и «Куб» пойдет в массовое производство. А затем на очереди – десятки других современных технологий, тем более что тема безопасности сегодня актуальна как никогда.

**– Игорь Владимирович, в начале интервью вы сказали, что складывающиеся социально-экономические и военно-по-**

**литические условия способствуют усилению значимости центра на рынке продукции и услуг по ГОЧС. Что лежит в основе такого мнения?**

– Прежде всего информация, которая поступает от производителей. Мы опасались, что будет спад производства, в том числе продукции по ГОЧС, во время пандемии COVID-19. Многие предприятия действительно закрылись, но те, что производили продукцию в области ГОЧС,

продолжают работать и даже успешно развиваются.

Последние десятилетия все жили ощущением мира и стабильности, поэтому некоторые вопросы гражданской обороны отошли на второй план. Это касается, в частности, и содержания защитных сооружений, изготовления средств защиты, подготовки населения. Мы были уверены, что результаты Великой Отечественной войны останутся навсегда, навечно поставлен крест над нацизмом, что миллионные жертвы Советского Союза были не напрасны. И оно так и есть, тем более сегодня реальность такова, что многие аспекты безопасности надо укреплять, а что-то и реанимировать. Именно сейчас это и происходит. На многих предприятиях объем заказов на продукцию ГОЧС увеличился.

Безусловно, наш ФЦНВТ тоже вкладывает много усилий в развитие этого направления. Для нас очевиден высокий потенциал участников федерального центра, а потому крайне важно их вовлекать в «орбиту» МЧС России, оказывать им помощь в разработке новых технологий. ФЦНВТ создан в виде консорциума, в связи с этим еще одна наша цель – создание комфортных условий для всех организаций. Условно говоря, это объединение, в котором мы будем делиться технологиями, заказами, опытом, а все его участники нацелены на одну глобальную и стратегическую задачу – развитие техники и технологий, надежно и эффективно обеспечивающих безопасность населения и территорий Российской Федерации. Словом, общими усилиями и устремлениями – к единой цели.

Беседу вела Елена Бадаева.

Фото Валерия Роганова

Марина Костюкова, пресс-служба ГУ МЧС России по Ростовской области; Сергей Князьков, наш корреспондент. Фото Марины Костюковой

# НА ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ ДОНА



Всероссийский конкурс профессионального мастерства среди сотрудников МЧС России «Созвездие мужества» каждый год определяет тех, кто по праву достоин носить звание наставника в той или иной сфере деятельности министерства. Так, в номинации «Лучший специалист в области гражданской обороны и защиты населения» в 2022 г. жюри единодушно признало победителем заместителя начальника Главного управления МЧС России по Ростовской области полковника **Александра Дегтярёва**.

– Александр Николаевич, за прошедшие годы конкурс «Созвездие мужества» стал самой масштабной и впечатляющей общественной акцией МЧС России, популяризирующей профессию пожарных и спасателей. Изюминкой в день летопись МЧС пополняется историями мужества и спасения, страницами доблести и беззаветного служения Отечеству, именами героев, вовремя пришедших на помощь людям, терпящим бедствие. Как вы отнеслись к своей победе – для вас это определенный итог многих лет службы или что-то большее?

– Эта новость стала неожиданностью для меня. Считаю, что лично моей заслуги здесь малая толика. Прежде всего, это оценка труда всего личного состава Управления гражданской обороны и защиты населения областного главка МЧС России. И в то же время это итог нашей кропотливой работы на протяжении ряда лет, которую высоко оценило руководство министерства.

Нам удалось создать дружный боеготовый коллектив. Меня окружают профессионалы, коллеги, многие из которых за долгие годы службы стали друзьями. Они с полуслова понимают меня, а я – их. Все вместе, как бы банально это ни звучало, мы добиваемся поставленных руководством МЧС России, Правительством РФ целей и задач по обеспечению безопасности населения нашего региона.

– 2022 г. был не похож на предыдущие, особенно в вашем регионе. Как в связи с началом специальной военной операции изменилась работа Главного управления МЧС России по Ростовской области?

– С начала проведения специальной военной операции на нас были возложены задачи по организации первоочередного жизнеобеспечения вынужденных переселенцев с Донбасса. Вместе с тем выполняли и повседневную работу по тушению пожаров, ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

Нынешним летом Ростовская область выдержала настоящее испытание огнем. Только в августе количество загораний в сутки переваливало за сотню. Самый масштабный пожар случился 15 августа в Усть-Донецком районе. Тогда пламя охватило более 330 га лесного массива и огонь перешел на жилые дома, были сожжены 34 строения. Благодаря грамотным и решительным действиям пожарных, удалось избежать человеческих жертв и распространения огня на важные объекты социальной инфраструктуры.

Весной из-за нагонных явлений резко поднялся уровень воды в реке и затопило населенные пункты в низовьях Дона. На борьбу со стихией пришлось поднять

## НАША СПРАВКА



Конкурс профессионального мастерства среди сотрудников МЧС России «Созвездие

мужества» проходит ежегодно в два этапа.

Первый – на межрегиональном уровне, когда в рамках федерального округа проходит проверка по разным направлениям деятельности, за которые отвечает тот или иной специалист. На основании проведенного анализа полученных результатов комиссия головного главка по федеральному округу направляет кандидатуры в центральный аппарат МЧС России. Второй этап – это рассмотрение комиссией министерства представленных кандидатов и определение из них лучших. Спецификой конкурса 2022 г. стало то, что один из основных критериев отбора был в наличии опыта организации гуманитарного реагирования для населения ДНР, ЛНР и оказания помощи беженцам, вынужденно прибывшим на территорию российского субъекта.

аэромобильную группировку, и в кратчайшие сроки ситуация стабилизировалась.

Но, безусловно, все эти события не сравнимы по масштабу с мероприятиями по оказанию помощи беженцам Донбасса.

**– Да, ситуация в ДНР, ЛНР, а также на отдельных территориях Украины вызвала массовый поток беженцев в Россию. Что делалось для принятия и обустройства людей? Какая помощь им оказывалась?**

– Необходимо сказать, что первую волну беженцев мы пережили еще в 2014 г. Ростовская область начала встречать беженцев еще поздним вечером 18 февраля, через несколько часов после того, как главы Донецкой и Луганской Народных Республик призвали граждан своих территорий к эвакуации.

В работу включились быстро и организованно, с первых часов было установлено полное взаимодействие со всеми структурами и службами региона и с федеральным центром. Для оперативного решения возникающих задач был создан межведомственный штаб, куда вошли представители заинтересованных министерств, ведомств, организаций. Все службы перешли на круглосуточный режим работы.

Первые решения принимались на ходу по организации их размещения, созданию приемлемых условий быта. Поэтому сейчас, размещая людей, мы, конечно, опирались на опыт, приобретенный в те годы. Однако была и принципиальная разница: в 2014 г. все происходило летом и возможности размещения большого количества людей были совершенно другие. Сейчас основной проблемой стало не ко-



Оборудование информационного стенда в палаточном городке на пункте пропуска беженцев

личество прибывающих, а грамотная координация всей работы и логистика.

Первоочередная задача, которая встала перед нами, – принять, временно разместить, а затем отправить людей для дальнейшего размещения в другие субъекты Российской Федерации. Уроки, которые все наши структуры извлекли из событий 2014 г., пригодились позднее. Речь идет об оперативном перепрофилировании санаториев, оздоровительных лагерей, гостиниц под пункты временного пребывания, об организации процесса обучения школьников и оформлении детей в детсады, а также документов, о выплате пособий.

Мы оперативно развернули палаточные городки на пунктах пропуска в Матвеевом Кургане и Весело-Вознесенке. Эти

пункты приняли с начала эвакуации более 10 тыс. человек. Здесь же были развернуты полевые кухни, где люди могли поесть и отдохнуть. Отсюда их доставляли в пункты временного размещения либо на железнодорожный вокзал. Ежедневно со станций убывали составы с эвакуированными в различные регионы нашей страны. К концу ноября 2022 г. были перевезены более 53 тыс. человек в другие субъекты Российской Федерации.

В 2022 г. среди беженцев были в основном женщины, дети и пожилые люди. И одной из задач стало включение детей в образовательный процесс. В нем активное участие приняли и наши сотрудники. Они регулярно проводили показательные занятия, открытые уроки по профилактике несчастных случаев и воспитанию куль-

## ИЗ ДОСЬЕ



**Дегтярёв Александр Николаевич**  
Заместитель начальника Главного управления МЧС России (по гражданской обороне и защите населения), полковник.

Родился в 1974 г. в городе Морозовске Ростовской области.

Образование – высшее. В 1996 г. окончил Донской государственный технический университет, в 2006 г. – Военно-инженерную академию ВС России.

С 1998 г. проходит службу в МЧС России:  
1998–2001 гг. командир взвода механизированного батальона 955-го отдельного механизированного полка;  
2001–2003 гг. старший помощник начальника штаба по кадрам и строевой части 872-го спасательного центра (ст. Динская Краснодарского края);

2003–2006 гг. слушатель Военно-инженерной академии (г. Москва);  
2006–2009 гг. заместитель начальника отдела – начальник группы (предупреждения чрезвычайных ситуаций) Южного регионального центра МЧС России (г. Ростов-на-Дону);  
2009–2018 гг. – на различных должностях в ЦУКС ЮРЦ МЧС России (г. Шахты Ростовской области);  
2018–2020 гг. начальник отдела оперативного реагирования, координации и применения сил на территории федерального округа управления оперативного реагирования, организации взаимодействия и координации деятельности территориальных органов МЧС России по Южному федеральному округу ГУ МЧС России по Ростовской области.  
Награжден: медалью «За отвагу», медалью ордена «За заслуги перед отечеством» II степени и рядом ведомственных наград.  
Женат, двое детей.

туры безопасности жизнедеятельности. Организовывали экскурсии в наши подразделения, музеи. Словом, делали все возможное, чтобы отвлечь детей от временных проблем и переживаний.

**– Как задействованы силы МЧС в доставке гуманитарной помощи на Донбасс?**

– Ростовская область с 2014 г. стала общероссийским логистическим центром по доставке гуманитарной помощи Донбассу. За восемь лет туда были отправлены свыше 1 тыс. колонн гуманитарных грузов. Базой их формирования и отправки стал Донской спасательный центр, расположенный в поселке Ковалевка Аксайского района. Сюда ежедневно прибывают автомобили с гуманитарными грузами из всех регионов России. Здесь происходят разгрузка, прием, погрузка на другие автомобили и формирование конвоев, которые отправляются в ДНР и ЛНР. В среднем ежедневно уходят около 40–50 большегрузов.

В целом за время проведения специальной военной операции автомобильными колоннами МЧС России доставлено более 110 тыс. т гуманитарных грузов для пострадавшего населения Донецкой, Луганской Народных Республик, а также Запорожской и Херсонской областей. Это продукты питания и предметы первой необходимости, медикаменты, бутилированная вода, стройматериалы, авто-



Награду вручил замгубернатора Ростовской области В. Артемов

мобильная и вспомогательная техника. Координируют сопровождение колонн в пути следования наши сотрудники.

**– В случае крайней необходимости задействуются ли специалисты регионального главка МЧС в оказании помощи жителям освобожденных республик?**

– С 15 апреля минувшего года часть личного состава пожарно-спасательного гарнизона Ростовской области выполняет задачи по доставке технической воды жителям Донбасса. Спасатели регулярно подвозят воду как в котельные, так и в жилые кварталы Донецка, Макеевки, Ясиноватой и Горловки. В Донецкой Народной Республике сохраняется крайне сложная ситуация с водоснабжением,

и ежедневно подразделениями МЧС России и МЧС ДНР осуществляется подвоз технической воды в накопительные емкости, установленные в организациях, учреждениях, социальных объектах городов и районов, в котельные и теплопункты. Только подразделения Донского спасцентра совершили более 6 тыс. рейсов, в результате доставили свыше 48 тыс. т воды, в том числе питьевой.

Офицеры нашего управления – ГО и защиты населения – в составе оперативной группы выполняли задачи по оказанию помощи органам исполнительной власти Херсонской области по эвакуации населения. В ноябре приняли поезд с эвакуированными маломобильными гражданами. Большинство их были лежащие больные и колясочники, людей надо было перенести в машины скорой помощи и отправить в специально подготовленные места размещения.

**– Вы, Александр Николаевич, участник многих спасательных операций, отмечены государственными наградами. Значит, у вас накоплен большой опыт действий в сложных ситуациях...**

– Опыт есть. Как раз в январе исполнилось 25 лет, как я служу в МЧС России. Начинал командиром взвода войсковой части в Южном региональном центре, а теперь заместитель начальника Главного управления МЧС России по Ростовской области. За время службы пришлось работать в районах вооруженных конфликтов на Северном Кавказе и в Южной Осетии, участвовал в ликвидации крупных ЧС, масштабных наводнений на Юге России в 2002 г. и Ставрополье в 2017 г., катастрофического паводка в Крымске Краснодарского края в 2012 г., крушения «Боинга» в Ростове-на-Дону в 2016 г.

Ну а главный принцип моей работы созвучен известной истине – «Век живи, век учись...» Несомненно, надо быть профессионалом, но чтобы им стать, надо много трудиться. Этого требую и от своих подчиненных. Важно со знанием дела подходить к выполнению любых задач, так как в нашей работе мелочей не бывает и малейшая оплошность одного может привести к трагическим последствиям для многих.



Проверка резервов ЗСГО

# ГО – ДЕЛО КАЖДОГО



Почетное второе место на звание «Лучший специалист в области гражданской обороны и защиты населения» в 2022 г. занял заместитель начальника (по гражданской обороне и защите населения) Главного управления МЧС России по Ивановской области полковник **Алексей Гребельников**. Он охотно согласился поделиться своим опытом с молодыми специалистами.

– **Алексей Сергеевич, давайте начнем с того, как и когда вы пришли в систему МЧС России?**

– В систему МЧС России я пришел в декабре 2006 г. До этого я проходил воинскую службу с 2000 г. в Министерстве обороны РФ в одной из частей войск РХБ защиты. После ее ликвидации в рамках сокращения численного состава МО РФ и последующего увольнения из рядов Вооруженных сил РФ я прошел собеседование с начальником Главного управления МЧС России по Ивановской области полковником И.И. Волковым. Получив положительный ответ, я восстановился как военнослужащий в региональный главк, где прошел путь до заместителя начальника (по гражданской обороне и защите населения). Эту должность занимаю с февраля 2020 г.

– **Какие задачи вы выполняете в рамках своей службы?**

– Основная задача – это выработка и реализация государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, которая осуществляется в тесном взаимодействии с Правительством Ивановской области, федеральными органами исполнительной власти, с муниципальными образованиями и другими ведомственными структурами.

Территориальный орган МЧС России – Главное управление – выступает координирующим и контролирующим органом в выполнении превентивных мероприятий, направленных на предотвращение и недопущение различных чрезвычайных ситуаций и социально-значимых происшествий на территории Ивановской области.

При этом оказываем всю необходимую методическую помощь в вопросах подготовки населения, совершенствования нормативной правовой базы регионального и местного уровней. Проверка сделанного проходит при проведении учений, тренировок и занятий в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

– **Существует мнение, что гражданская оборона – это дело каждого. Как на практике реализуется этот тезис?**

– Это не просто красивая фраза! В условиях современных реалий гражданская оборона – действительно дело каждого.

Мы все должны знать, начиная от ребенка и пенсионера и заканчивая специалистами различных сфер деятельности, что делать в кризисных ситуациях, мы все должны уметь действовать в чрезвычайных ситуациях, чтобы выжить самим и помочь тем, кто оказался рядом.

Так, например, малыши в детских садах и подростки в школах должны понимать, кого слушать, за кем идти, чего нельзя делать при возникновении чрезвычайной ситуации. Для этого в образовательных организациях проводятся занятия и тренировки, зачастую с привлечением сотрудников МЧС России, как основных специалистов гражданской обороны.

А на объектах экономики назначаются работники, специально уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций. Именно они отвечают за подготовку персонала, обеспечение его безопасности.

Кроме того, особое внимание уделяется информированию населения и оповещению его в случае возникновения ЧС. Наше министерство целенаправленно ведет работу по повышению готовности ГО и заинтересовано в более активном участии в этом граждан. Знания, полученные при проведении мероприятий по ГО, помогут каждому человеку усвоить перечень опасностей и угроз с учетом региона проживания, овладеть практическими навыками оказания самопомощи и первой доврачебной помощи, а также уметь грамотно и оперативно призвать на выручку спасателей.

– **А что, по-вашему, сегодня входит в понятие «гражданская оборона»?**

– Гражданская оборона Российской Федерации – это мощная система, включающая огромный материальный, технический и человеческий потенциал, который направлен на обеспечение безопасности населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах, и от угроз природного и техногенного характера.

Силы и средства гражданской обороны содержатся не только для решения задач военного времени, но и активно



Работа в команде – один из принципов деятельности А. Грабельникова

используются в повседневной жизни. В современных условиях мероприятия ГО продолжают оставаться актуальными, а по некоторым направлениям, особенно в нынешней сложной геополитической обстановке, приобретают еще большую значимость.

– Как, вы считаете, будет развиваться гражданская оборона в будущем? Чем отличается ГО «сегодня» от ГО «завтра»? Какие направления развития и тенденции в этой сфере будут становиться более актуальными?

– Безусловно, развитие и совершенствование системы гражданской обороны – это одно из приоритетных направлений деятельности на сегодняшний день. В обозримом будущем она будет оставаться важным элементом системы национальной безопасности государства. Считаю, что одним из основных направлений развития ГО в XXI в. будет дальнейшая ее интеграция с Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В последние годы создается новая самостоятельная область знания – теория управления рисками или теория безопасности жизнедеятельности. Не случайно ныне актуализировался термин «гражданская защита» как интегрированное понятие защиты человека в мирное и в военное время. Именно в рамках этого понятия и происходит сближение систем

ГО и РСЧС. Данный процесс интеграции означает такие шаги, которые помогли бы лучше взаимодействовать двум системам в мирное и в военное время.

К таким шагам относятся: изменение принципов комплектования воинских формирований ГО, изменение их организационной структуры и порядка отмоби-

*Наличие в мирное время спасательной службы, системы мониторинга и прогнозирования, соответствующих ресурсов, комплекса экономических механизмов РСЧС создает надежную базу для успешной деятельности ГО в военное время*

лизирования, создания спасательной службы МЧС России и др. Не исключено, что в ходе дальнейшей интеграции мы придем к Единой государственной системе гражданской защиты. Наличие сегодня, в мирное время, спасательной службы, системы мониторинга и прогнозирования, соответствующих ресурсов, комплекса экономических механизмов РСЧС создает надежную базу для успешной деятельности ГО в военное время.

В организационном плане ГО должна функционировать по тому же принципу, что и вся оборона в масштабе государства – стратегической мобильности. Суть этого принципа состоит в поэтапном наращивании мероприятий ГО по времени и по территориям в зависимости от уровня военных угроз, в концентрации сил и средств в нужное время и в нужном месте. Он предполагает наличие мобильных,

технически оснащенных сил, которые должны прикрывать не только отдельные города и объекты, а целые территории, наличие мобильных резервов материально-технических ресурсов для первоочередного обеспечения пострадавшего населения.

– Один из девизов специалистов в области ГО – «Повышать эффективность борьбы с катастрофами». В каких направлениях Ивановская область действительно повысила свою эффективность в этой сфере?

– Цель данного девиза – содействовать распространению знаний о средствах и методах защиты, а также способствовать повышению готовности населения к самозащите в случае бедствий и аварий.

Именно сильная и эффективная система защиты населения от катастроф становится важнейшим компонентом политики по обеспечению национальной безопасности, а также является залогом устойчивого развития на национальном, региональном и международном уровнях.

Что касается Ивановской области, то, в частности, благодаря построенному современному COVID-госпиталю удалось существенно снизить смертность от данной болезни среди населения региона.

А своевременное выделение денежных средств на развитие АПК «Безопасный город» снизило количество ДТП, повысило качество наблюдения за социально-значимыми объектами и местами массового пребывания людей. Это

позволило на порядок снизить количество нарушений различной направленности. Кроме того, переход производств на более безопасный технологический процесс позволил уменьшить число потенциально опасных объектов в регионе.

– Очень многое, а в условиях чрезвычайных ситуаций – в первую очередь, зависит от систем оповещения. Насколько они эффективны сейчас? Какие есть новые технологии?

– Современные системы оповещения постоянно модернизируются. В случае необходимости задействуются терминалы Общероссийской комплексной системы оповещения и информирования населения. Это такие большие плазменные экраны, установленные в местах массового пребывания людей, например на вокзалах или в аэропортах, на которые выводится

вся информация, в том числе и профилактического характера.

Для обеспечения безопасности во всех субъектах страны постоянно проводятся комплексные проверки готовности систем оповещения населения областного и муниципального уровней. Подается сигнал «Внимание всем!» путем запуска электросирен и громкоговорителей, а также последующее замещение эфира общероссийских обязательных общедоступных теле- и радиоканалов.

Напоминаю, что, услышав такой сигнал, необходимо включить радиоприемник или телевизор и прослушать информацию о складывающейся обстановке и порядке действий. Это могут быть различные аварии на производствах, связанные с выбросом химически опасных веществ, либо паводок, пожар, другая чрезвычайная ситуация, которые нарушают жизнедеятельность населения.

Централизованное оповещение – самое эффективное. Оно охватывает более 80% населения.

**– Расскажите, с какими проблемами специалистам ГОЧС Ивановской области пришлось столкнуться в условиях распространения новой коронавирусной инфекции?**

– В связи с ухудшением санитарно-эпидемиологической обстановки, связанной с коронавирусной инфекцией, был проведен ряд мероприятий, направленных на предотвращение ее распространения, а именно:

- создан оперативный штаб по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Ивановской области;

- организовано оперативное взаимодействие с региональной подсистемой РСЧС по вопросам осуществления практических мероприятий;

- в пожарных частях вводился режим несения службы «сутки – через сутки» и «сутки – через двое»;

- сформирована мобильная группа для проведения специальной обработки с применением авторазливочной станции АРС-14 на различных объектах инфраструктуры Ивановской области, в том числе на объектах с пребыванием инфицированных COVID-19 (больницы, обсерваторы, предприятия).

С начала апреля 2020 г. личным составом нашего Главного управления было обработано более 50 учреждений (в том



На учениях по гражданской обороне

числе неоднократно), произведено в общей сложности более 115 выездов на места спецработ.

В настоящее время продолжают выполняться мероприятия в соответствии с требованиями указа губернатора Ива-

*Для обеспечения безопасности во всех субъектах страны постоянно проводятся комплексные проверки готовности систем оповещения населения областного и муниципального уровней*

новской области, постановлениями Главного государственного санитарного врача РФ, а также внутренних документов МЧС России.

**– Вам приходится тесно сотрудничать с местными органами исполнительной власти. Поясните, каким способом распределяются компетенции между органами исполнительной власти по вопросам ГОЧС?**

– В целях реализации федерального законодательства в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Ивановской области задачи между органами исполнительной власти распределены указом губернатора Ивановской области от 15 октября 2008 г. № 121-УГ «О распределении задач по проведению мероприятий гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера на территории Ивановской области» и положениями о соответствующих исполнительных органах власти. Например:

- мероприятия по инженерной защите возложены на Департамент строительства и архитектуры Ивановской области;

- по коммунальному обеспечению – на Департамент жилищно-коммунального хозяйства области;

- по автотранспортному обеспечению – на Департамент дорожного хозяйства и транспорта области;

- по защите культурных ценностей – на Департамент культуры и туризма области.

**– Другой ключевой момент в деятельности специалистов главка МЧС – это работа с населением. Как вы считаете, какая категория граждан наиболее подвержена рискам и как уменьшить эти риски?**

– По моему мнению, если брать все население в целом, то наиболее подверженная рискам категория населения – дети. Они наименее обучены вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

Наша основная задача вместе с органами, осуществляющими управление в сфере образования, грамотно организовать процесс подготовки подрастающего поколения по предмету «Основы

безопасности жизнедеятельности» и дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», обеспечить создание различных отрядов и кадетских классов по профилю МЧС России, повышение у подрастающего поколения уровня культуры безопасности жизнедеятельности, готовности к действиям в экстремальных ситуациях.

– В средних образовательных учреждениях подрастающее поколение изучает предмет «ОБЖ». А в высших образовательных учреждениях (не считая профильных вузов) занимаются ли вопросами подготовки студентов в области ГО?

– В соответствии с действующим законодательством подготовка в области гражданской обороны подрастающего поколения, в том числе молодых граждан, обучающихся в образовательных организациях высшего образования, проводится в рамках изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Можно сказать с полной уверенностью, что подготовкой в данной области занимаются не только профильные вузы. И во всех других вузах изучают дисциплину «Безопасность жизнедеятельности». Обучающиеся также принимают участие в учениях и тренировках по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций.

На территории нашего региона функционируют 12 организаций высшего образования, в девяти из которых созданы кафедры безопасности жизнедеятельности. Студенты ежегодно привлекаются к участию в сборе со студенческими спасательными отрядами и клубами Ивановской области, который проводят Ивановское



Замминистра И. Денисов и А. Грабельников

региональное отделение Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей», Ивановское региональное отделение Всероссийской общественной молодежной организации «Всероссийский студенческий корпус спасателей» при поддержке нашего главка МЧС. Цель данного мероприятия – повышение уровня

*Наиболее подверженная рискам категория населения – дети. Они наименее обучены вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций*

подготовки к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций, распространение опыта создания студенческих спасательных формирований, развитие мотивации молодежи на участие в спасательном движении и идей гуманизма и здорового образа жизни.

Главным управлением организовано взаимодействие с вузами, студенты привлекаются для участия в днях открытых дверей, проводимых в пожарно-спасательных подразделениях, в других мероприятиях в области гражданской обороны

и защиты от чрезвычайных ситуаций.

– Какими качествами, на ваш взгляд, надо обладать специалисту в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС?

– Думаю, тут нет определенного шаблона. Зная людей, которые работают в этой области, можно выделить следующие основные качества, благодаря которым мы обеспечиваем безопасность населения: это ответственность, целеустремленность, решительность и нравственность.

Немаловажно, конечно, и образование специалистов.

Поэтому широко распространена практика обучения, доподготовки и повышения квалификации специалистов и сотрудников всех уровней вплоть до губернатора.

– Алексей Сергеевич, за многие годы работы в области гражданской обороны у вас сформировалась обширная база знаний и умений. Как опытный наставник, какие советы и напутствия вы могли бы дать молодым специалистам?

– Советы мои очень простые:  
– не бойтесь спрашивать;  
– прислушивайтесь к мнению

руководства;  
– работайте в команде;  
– приходите не с проблемой, а с решением;  
– цените себя и свой труд, станьте профессионалом;

– любите свою работу и копите опыт.  
А в целом в народе верно говорят: опыт – дело наживное.

Подготовлено пресс-службой ГУ МЧС России по Ивановской области

## В ТЕМУ



В тройку призеров среди участников в конкурсе на звание «Лучший специалист в области гражданской обороны и защиты населения» в 2022 г. вошел также заместитель начальника управления – начальник отдела радиационной, химической, биологической, инженерной, медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения населения управления гражданской обороны и защиты населения ГУ МЧС России по Калининградской области подполковник Александр Поляков.

За плечами Александра Юрьевича – серьезный опыт и знания, приобретенные в ходе военной службы на различных должностях. За добросовестное выполнение служебных обязанностей он неоднократно награждался ведомственными знаками отличия чрезвычайного ведомства. Как отметил бронзовый призер, его награда – «это не только личная заслуга, но и кропотливая работа всего подразделения и в целом каждого сотрудника Главного управления».

# МЧС РОССИИ — НАСТАВНИК ДОБРОВОЛЬЦЕВ

Данную тему рассмотрим на основе разработанного ФГБУ ВНИИПО МЧС России и допущенного в 2022 г. чрезвычайным министерством в качестве учебного пособия по теме «Осуществление наставничества профессиональными спасателями и работниками ФПС ГПС территориальных подразделений МЧС России в отношении добровольцев (волонтеров)».

Целью названного выше учебного пособия является повышение результативности добровольческой (волонтерской) деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности. Оно предназначено для профессиональных спасателей и работников ФПС ГПС МЧС России. Может быть рекомендовано преподавателям, курсантам, слушателям и студентам образовательных организаций высшего образования МЧС России и организаций, готовящих специалистов по программам высшего профессионального образования по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», а также по программам дополнительного профессионального образования специалистов в области пожарной безопасности.

Подробнее остановимся на организации наставничества с добровольцами (волонтерами).

На современном этапе институт добровольчества (волонтерства) находится в постоянном развитии и охватывает все больше сфер жизнедеятельности населения. Деятельность добровольцев (волонтеров) в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности, как следует из данных МЧС России, в последние годы также значительно расширила свои границы.

Многолетний опыт совместной работы сотрудников МЧС России и добровольцев (волонтеров) на всех уровнях взаимодействия (федеральном, муниципальном, объектовом) свиде-

тельствует об эффективности этой деятельности. Положительный результат в значительной степени обусловлен оптимально сформированной территориальными органами ведомства системой обучения и повышения уровня подготовки добровольцев (волонтеров). Так, к началу 2020 г. было проведено более 4 тыс. практических занятий (сборов, семинаров) с добровольцами, более 5,8 тыс. учений (тренировок) и 3394 их стажировки в учреждениях МЧС России. Этими мероприятиями охвачены примерно 70 тыс. представителей волонтерского движения.

Добровольчество (волонтерство) в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности, бесспорно, имеет большое значение. И существует потребность в том, чтобы деятельность добровольцев при ликвидации пожаров и последствий ЧС была эффективной и безопасной. Для этого необходимо проводить профессиональную подготовку и наставничество в отношении новых членов волонтерских организаций и повышать квалификацию их участников.

Такая потребность отражена и в Концепции развития добровольчества (волонтерства) в Российской Федерации до 2025 г. В ней указывается, что развитие данного движения предполагает наращивание компетенций добровольцев (волонтеров) и добровольческих (волонтерских) организаций по различным направлениям деятельности, включая сферу предупреждения и ликвидации последствий ЧС.

## НАША СПРАВКА

**Наставничество** – механизм передачи знаний, навыков, опыта и методов работы, где ключевыми участниками являются опытные профессионалы, которые делятся с молодыми специалистами своим опытом, методами работы, тем самым способствуя их успешной адаптации к непростым условиям профессиональной деятельности, профессиональному становлению и формированию стремления сотрудника к дальнейшему непрерывному совершенствованию.

**Наставник** (сотрудник/работник) – физическое лицо, принимающее непосредственное участие в процессе передачи практических и теоретических знаний молодому специалисту, а также волонтеру (добровольцу).



**Наставляемый** – слушатель курса, доброволец (волонтер) из числа спасателей-добровольцев и добровольных пожарных, участвующий в наставничестве, который при адресной помощи и поддержке опытного наставника решает повседневные профессиональные задачи, приобретает новые знания и опыт, развивает свои умения и навыки в сфере, отнесенной к компетенции МЧС России.

**Дистанционное (электронное) наставничество** – это метод, инструмент, образовательный механизм, предполагающий взаимодействие профессиональных спасателей и работников ФПС ГПС МЧС России со спасателями-добровольцами и добровольными пожарными в образовательных целях с использованием технологий электронного (дистанционного) обучения.

**Программа наставничества** – комплекс мероприятий и формирующих их действий, направленный на организацию взаимоотношений наставника и наставляемого в конкретных формах для получения ожидаемых результатов.

Постоянная оптимизация образовательного процесса в МЧС России осуществляется посредством интеграции и совершенствования применения различных методов, среди которых первостепенное значение имеет наставничество. Этот метод активно использовался у нас в стране в XX в. на производственных предприятиях. Система наставничества была формой воспитания и профессиональной подготовки молодежи. Опытные сотрудники делились своими знаниями и опытом с молодыми специалистами и студентами.

В различных формах система наставничества существовала с 1930-х гг., получив особое распространение в 1970-е гг. Основным преимуществом наставничества являлось воспитание и формирование специалиста под воздействием профессиональной среды и микроклимата отдельно взятой организации. В штате специалистов тщательно взращивались свои мастера и линейные руководители. Вложенные в молодого специалиста ресурсы по обучению, подготовке, переподготовке, накоплению опыта, приобретению практических навыков и т. п. возвращались в организацию в виде результативности труда обучаемого сотрудника.

На современном этапе наставничество актуально и для корпоративных, и для государственных структур. Оно подразумевает адаптацию молодого специалиста, включение его в профессиональную деятельность и внутренние процессы организации, оптимизацию качественных и количественных характеристик знаний, умений и навыков и собственно обучение, нацеленное на усовершенствование этих составляющих профессиональной компетенции.

В рамках системы чрезвычайного ведомства институт наставничества приобрел правовой статус в 2009 г. (приказ МЧС России от 20 июля 2009 г. № 416 «Об организации наставничества в системе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»). Исходя из текста названного приказа, наставничество представляет собой функциональный механизм передачи специфических и важных знаний, навыков, опыта и методов работы, где ключевыми участниками являются опытные профессионалы, которые делятся с молодыми специалистами своим опытом, методами работы, тем самым способствуя успешной адаптации к непростым условиям профессиональной деятельности, профессиональному становлению и формированию у сотрудника стремления к дальнейшему непрерывному совершенствованию.

Наставничество в отношении добровольцев (волонтеров) в системе МЧС России – новая образовательная формация, которая является перспективным направлением взаимодействия наставников с наставляемыми. Доказательство этого – запущенный в 2019 г. проект организации учебных центров, где будут непосредственно готовиться добровольцы (волонтеры). В рамках курсового обучения они смогут получать знания о безопасном поведении в кризисных ситуациях, оказании первой помощи, психологической поддержке людям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, а также при различных ЧС и пр.

Подобный шаг, безусловно, очень важен, однако спрос на обученных добровольцев (волонтеров) в нашей стране и за ее пределами гораздо выше, чем предложение. К тому же нередко существует территориальная отдаленность добровольцев (волонтеров) от учебных центров, да и эпидемиологическая ситуация может стать преградой на пути к получению необходимых профессионально значимых знаний. Поэтому следует

искать другие результативные способы передачи знаний, умений и опыта добровольцам (волонтерам) в интересах повышения эффективности действий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Одним из путей решения этой задачи видится перевод процесса наставничества как элемента образовательного процесса в формат онлайн. Тем более что уже имеется соответствующий ресурс – онлайн-платформа «Добровольцы России», созданной Ассоциацией волонтерских центров ([dobrovolcirossii.ru](http://dobrovolcirossii.ru)). В его рамках разработана и действует серия образовательных курсов для добровольцев (волонтеров) по большинству направлений. При этом авторы курсов склонны полагать, что образовательный процесс должен быть построен по принципу Парето «20 на 80», где 20 % объема материала должна занимать теория, а 80 % – практические занятия с действующими сотрудниками МЧС России – профессиональными спасателями и работниками ФПС ГПС МЧС России. Фактически речь идет о так называемом электронном наставничестве, механизме, реализуемом посредством технологий электронного (дистанционного) взаимодействия.

Такое наставничество представляет собой пакет электронных (дистанционных) курсов, которые позволяют вновь принятому государственному служащему пройти ускоренную адаптацию в органе власти и существенно повысить уровень профессиональных умений и приобрести соответствующий опыт. К сожалению, подобный инновационный и эффективный метод повышения квалификации служащих пока почему-то не получил у нас широкого распространения. Возможно, одной из причин этого является отсутствие организационно-методической базы применения электронного наставничества, хотя имеются информационные (цифровые) и иные ресурсы для развития и интеграции данного метода.

Наставничество в отношении добровольцев (волонтеров) – новая и перспективная образовательная формация, в рамках которой они смогут получать знания о безопасном поведении в условиях ЧС, об оказании первой помощи людям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, а также приобрести навыки и умения использования специальных технических средств и оборудования при тушении пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций. В связи с этим перед наставниками стоит задача – помочь добровольцу (волонтеру) пройти профессиональное обучение в формате участия в наставнической программе, создать для него комфортную и дружескую атмосферу.

Необходимо заметить, что в учебном пособии, разработанном ВНИИПО МЧС России, предлагаются документы, описывающие порядок, методику и программу очного и дистанционного наставничества. Они представляют собой организационно-методическую базу для привлечения добровольцев (волонтеров) под патронажем наставников МЧС России к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, для адаптации молодых специалистов, их обучения и сопровождения (повышения квалификации). Предполагается, что апробация этих документов и дальнейшее использование в целях расширения и улучшения опыта совместной работы сотрудников МЧС России и добровольцев (волонтеров) на всех уровнях взаимодействия будет способствовать инноватизации процесса наставничества и усилению акцента на практико-ориентированное обучение добровольцев (волонтеров).

## ПОРЯДОК НАСТАВНИЧЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ СПАСАТЕЛЯМИ И РАБОТНИКАМИ ФПС ГПС МЧС РОССИИ В ОТНОШЕНИИ ДОБРОВОЛЬЦЕВ (ВОЛОНТЕРОВ)

1. Настоящий Порядок определяет организацию наставничества в отношении спасателей-добровольцев и добровольных пожарных, являющихся членами добровольческих (волонтерских) организаций, взаимодействующих с подразделениями МЧС России на основе заключенного соглашения (наставляемые).

2. Наставничество устанавливается на период действия программы обучения (продолжительностью до трех месяцев), в зависимости от степени профессиональной подготовленности наставляемого.

3. Наставник назначается из числа опытных профессиональных спасателей и работников ФПС ГПС МЧС России приказом руководителя территориального органа (подразделения) МЧС России.

4. Наставничество прекращается до истечения установленного срока при увольнении наставника, в случае перевода его в другое подразделение или возникновения иных обстоятельств, препятствующих осуществлению наставничества.

5. Оно проводится в отношении одного или нескольких наставляемых одновременно в зависимости от уровня профессиональной подготовки наставника, а также от объема выполняемой им работы. За одним наставником не может быть закреплено больше трех наставляемых.

6. Наставник составляет соответствующий план работы, который утверждает начальник подразделения МЧС России по месту службы наставника.

7. Наставник имеет право:

а) требовать от наставляемого осуществления мероприятий, предусмотренных планом;

б) осуществлять контроль деятельности наставляемого, полноты и качества выполнения данных ему заданий и поручений;

в) участвовать в обсуждении вопросов, связанных с профессиональной подготовкой и адаптацией наставляемого, вносить предложения по условиям и срокам проведения наставничества.

8. Наставник обязан:

а) планировать работу с наставляемым;

б) изучать его деловые и личные качества, интересы и отношение к совместной деятельности;

в) оказывать наставляемому помощь в приобретении профессиональных навыков, передавать накопленный практический опыт;

г) содействовать расширению общекультурного и профессионального кругозора наставляемого;

д) отчитываться по результатам выполнения плана работы с наставляемым.

9. Наставляемый имеет право:

а) получать нормативные и иные материалы для прохождения профессиональной подготовки в рамках реализации плана работы;

б) требовать создания условий, необходимых для успешного осуществления мероприятий, предусмотренных планом;

в) в индивидуальном порядке обращаться к наставнику за советом, помощью по вопросам, связанным с прохождением профессионального обучения и адаптации;

г) в случае, если невозможно установить личный контакт с наставником, выходить к руководителю подразделения МЧС России с ходатайством о его замене.

10. Наставляемый обязан:

а) выполнять в установленный срок мероприятия, предусмотренные планом;

б) обучаться наиболее рациональным приемам и передовым методам работы;

в) ответственно относиться к процессу своего профессионального обучения;

г) развивать положительные качества, расширять общекультурный и профессиональный кругозор;

д) отчитываться по результатам выполнения плана.

## ПРОГРАММА НАСТАВНИЧЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ СПАСАТЕЛЯМИ И РАБОТНИКАМИ ФПС ГПС МЧС РОССИИ В ОТНОШЕНИИ ДОБРОВОЛЬЦЕВ (ВОЛОНТЕРОВ)

Программа наставничества обусловлена потребностью в результативной и безопасной деятельности добровольцев при ликвидации пожаров и последствий чрезвычайных ситуаций. Для этого необходимо обеспечить их профессиональную подготовку и повышение квалификации, в частности, посредством наставничества членов волонтерских организаций более опытными участниками. В Концепции развития добровольчества (волонтерства) в Российской Федерации до 2025 г. указывается, что развитие наставничества, предполагающего участие профессиональных спасателей и работников пожарной охраны в обучении спасателей-добровольцев и добровольных пожарных, относится к основным направлениям развития добровольчества (волонтерства) в сфере предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

**Исполнители программы:** профессиональные спасатели и сотрудники (работники) ФПС ГПС МЧС России.

**Организаторы контроля за ее выполнением:** руководители подразделений МЧС России.

Существенным отличием наставничества от других образовательных технологий профессионального обучения является то, что оно позволяет добровольцам (волонтерам) получать знания, опыт, формировать навыки и компетенции значительно быстрее, чем при использовании других способов передачи знаний (урочная система, учебные пособия, проектная и самостоятельная работа, формализованное общение).

Реализация Программы наставничества включает в себя регулирование отношений между тремя основными действующими лицами – наставляемый, наставник, координатор наставничества.

В структуре Программы наставничества – система условий, ресурсов и процессов, необходимых для ее реализации. Эта система состоит из компонентов, представленных в таблице.

### ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Целью является создание условий для успешного прохождения профессиональной подготовки добровольцев (волонтеров) и раскрытия их потенциала в процессе осуществления ими деятельности в сфере, отнесенной к компетенции МЧС России.

### ЗАДАЧИ

1. Обеспечение условий успешной адаптации начинающих добровольцев (волонтеров) к осознанной и социально значимой деятельности в сфере, отнесенной к компетенции МЧС России.

2. Содействие раскрытию профессиональных и личностных качеств, творческих и лидерских способностей добровольцев (волонтеров).

3. Подготовка их к самостоятельной, осознанной и социально значимой деятельности в сфере, отнесенной к компетенции МЧС России.

4. Обеспечение результативного межличностного общения наставников и наставляемых.

## КОМПОНЕНТЫ НАСТАВНИЧЕСТВА

Экзистенциальный	Содержательный	Технологический-социальный	Мониторинговый
<p>Регулирование отношений между наставником и наставляемым.</p> <p>Объектом наставничества является процесс передачи опыта от наставника к наставляемому добровольцу (волонтеру).</p> <p>Субъекты: наставники и наставляемые</p>	<p>Работа с наставниками, наставляемыми, внешней средой, коллективом подразделения МЧС России</p>	<p>Информационные технологии (интернет-порталы, социальные сети); тренинговые технологии; консультации, беседы, семинары-практикумы</p>	<p>Оценка параметров программы: организационного (результативность планируемой деятельности); научно-методического (наличие методической базы и обеспеченность кадрами); мотивационно-личностного (степень включенности в наставнические отношения и др.)</p>

### СРОКИ

Срок Программы наставничества определяется периодом наставничества, установленным руководителем территориального органа (подразделения) МЧС России в соответствии с Порядком наставничества. В этот срок не включаются периоды временной нетрудоспособности наставника и наставляемого. Если наставляемый быстро и успешно приобретает необходимые знания и компетенции, то период наставничества по ходатайству наставника и согласованию с руководителем может быть сокращен.

### ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Программа наставничества содержит ряд основных мероприятий:

а) руководители территориальных органов (подразделений) МЧС России формируют группы наставников, состав которых может быть изменен в зависимости от складывающихся обстоятельств. Группы формируются из числа сотрудников и работников подразделений на основании критериев:

- опыт работы не менее одного года;
- наличие высокого уровня профессиональных компетенций и практических навыков (для сотрудников МЧС России – наличие квалификационного звания);
- способность и желание передавать свой профессиональный опыт;
- отсутствие замечаний (взысканий) по работе;
- хорошие коммуникативные навыки и гибкость в общении.

Состав группы наставников утверждает ежегодно руководитель подразделения;

б) руководитель территориального органа (подразделения) МЧС России приказом закрепляет наставника за волонтером (добровольцем) с указанием срока наставничества. У одного наставника может быть не более трех наставляемых;

в) наставник готовит план работы с добровольцем (волонтером) на весь установленный срок наставничества и утверждает его у начальника территориального органа (подразделения) МЧС России;

г) в течение всего срока наставничества наставник осуществляет профессиональное обучение наставляемого: передает ему свои теоретические знания и практический опыт на рабочем месте, осуществляет инструктаж и контроль выполнения наставляемым обязанностей в соответствии с планом работы наставника;

д) в течение всего срока наставничества наставник отслеживает результаты работы наставляемого: проверяет и оценивает его работу, дает свои рекомендации по повышению ее эффективности;

е) до окончания срока наставничества руководитель территориального органа (подразделения) МЧС России:

- контролирует соблюдение наставником режима труда и отдыха, техники безопасности, служебной и исполнительской дисциплины;

- еженедельно в течение всего срока наставничества и далее по окончании каждого месяца организует прямую и обратную связь с наставляемым и наставником, в процессе которой обсуждаются проблемы адаптации и вопросы взаимодействия пары «наставник – наставляемый». Дает рекомендации наставнику по организации обучения и взаимодействия с наставляемым;

- анализирует наличие (отсутствие) ошибок, допускаемых наставником и наставляемым, а также их причины. При наличии ошибок в работе у наставляемого руководитель подразделения совместно с наставником обсуждают их причины и организуют устранение;

- при наличии постоянных ошибок, допускаемых добровольцем (волонтером) в деятельности на протяжении более трех месяцев, руководитель может пересмотреть роль наставника и принять решение либо о дополнительном обучении наставника, либо о его смене;

- ж) по истечении установленного срока наставничества наставник готовит отчет по результатам своей работы, а наставляемый – соответствующий отзыв, после чего согласовывают их с руководителем подразделения МЧС России;

з) результаты наставнической работы рассматриваются на очередном заседании совета наставников территориального органа (подразделения) МЧС России, где дается оценка деятельности наставника и определяется уровень профессиональной подготовки наставляемого, степень освоения им теоретического материала и приобретения практического опыта. По итогам рассмотрения совет может принять следующие решения:

- результаты наставничества признаны успешными;
- результаты наставничества признаны неуспешными.

Совет также дает рекомендации наставнику в целях совершенствования его деятельности выходить с ходатайством перед руководством территориального органа (подразделения) МЧС России и добровольческой (волонтерской) организации о поощрении наставника и наставляемого по результатам успешного прохождения наставничества.

### МЕТОДЫ

В процессе профессионального обучения наставляемых наставник применяет следующие методы:

- личный пример;
- производственный инструктаж: передача знаний, разъяснение и демонстрация приемов работы;
- формирование умений выполнения служебных задач;
- метод усложняющихся заданий;
- метод делегирования;
- практическое обучение – формирование навыков;
- метод аргументированного убеждения.

# ЗАДАЧИ СТОЯТ АМБИЦИОЗНЫЕ



В сентябре 2022 г. **Максим Егоров** возглавил администрацию Тамбовской области, а до этого он почти в течение года был исполняющим обязанности губернатора. Мы поинтересовались у него состоянием дел в регионе в сфере гражданской обороны.

– **Максим Борисович, насколько эффективным, на ваш взгляд, является сложившееся взаимодействие областной власти с местным главком МЧС России по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения?**

– Как только я прибыл в регион, первым делом дал поручение повысить уровень взаимодействия с федеральными структурами, представленными на территории области, для безусловного обеспечения безопасности жизнедеятельности граждан, в том числе при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций. Наша работа с Главным управлением МЧС по региону основана на повседневном обмене информацией, на координации деятельности экстренных оперативных служб, пожарных и аварийно-спасательных формирований области. Начальник Главного управления Олег Александрович Зацепин является моим заместителем регионального координационного органа РСЧС – комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности области.

Могу с уверенностью сказать, что между Правительством области и Главным управлением существует полное взаимопонимание. Благодаря четко выстроенной работе со структурными и пожарно-спасательными подразделениями за 10 месяцев прошедшего года нам удалось, по сравнению с предыдущим годом, снизить количество пожаров на 32%, а погибших на них

людей – на 18%, происшествий на водных объектах – соответственно на 23 и на 37%.

Также сотрудники главка МЧС оказывают органам исполнительной власти области и органам местного самоуправления всю необходимую методическую и практическую помощь в деле защиты населения и территорий от различных аварийных и чрезвычайных ситуаций.

– **Дайте, пожалуйста, как официальный руководитель системы гражданской обороны Тамбовской области, оценку состояния местных сил и средств ГО и готовности их к действиям по своему предназначению?**

– Гражданская оборона является одной из важнейших наших функций по обеспечению безопасности населения. В Тамбовской области принимаются все меры по совершенствованию способов защиты граждан, материальных и культурных ценностей в условиях возможной чрезвычайной обстановки. Для этого разработаны и приняты необходимые нормативно-правовые акты, включая закон «О разграничении полномочий органов государственной власти Тамбовской области в области гражданской обороны». Тем самым полностью урегулирован порядок организации и ведения гражданской обороны в регионе, а также правоотношения в сфере ГО.

Совершенствуется система оповещения и информирования населения об опас-



Вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Правительство области решает совместно с ГУ МЧС России по Тамбовской области



Всероссийская штабная тренировка по гражданской обороне

ностях, возникающих при военных конфликтах и ЧС. Так, за последние несколько лет на территории области проведена реконструкция системы «Марс-Арсенал». Внедрение современного оборудования позволило значительно расширить ее возможности за счет увеличения эффективности использования сетей радиовещания, телевидения, цифровых сетей связи.

В случае радиационного и химического заражения в регионе предусмотрено обеспечение населения средствами индивидуальной защиты, создание средств коллективной защиты и резерва СИЗ, а также медицинского имущества, лекарственных препаратов, медтехники и др.

Учитывая последние события в мире, мы уделяем особое внимание вопросам обеспечения готовности защитных сооружений ГО к приему людей в случае ЧС. Лично проверил их состояние на территории области. По моему поручению на территории муниципальных образований организована ревизия подвальных помещений многоквартирных жилых домов. Проводится работа по уточнению обеспеченности укрываемого населения имеющимися защитными сооружениями ГО и подвальными помещениями.

Вопросы проверки готовности к действиям по предназначению сил и средств гражданской обороны ежегодно отрабатываются при проведении учений и тренировок по ГО с привлечением территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти области, органов местного самоуправления и организаций. В конце года под моим руководством в регионе прошли командно-штабные учения по гражданской обороне, в ходе которых

была проверена готовность сил и средств ГО, откорректированы планирующие документы и порядок действий в условиях введения на нашей территории режима «повышенной готовности». Отработан также порядок действий органов управления и сил ГО при угрозе химического заражения, проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, в том числе на сетях электроснабжения, при эвакуации и укрытии населения в защитных сооружениях ГО. Были развернуты подвижные пункты питания, пункты вещевого снабжения, приемно-эвакуационные пункты, проверены системы оповещения населения.

В целом состояние гражданской обороны на территории области, считаю, гарантирует эффективную защиту населения, материальных и культурных ценностей от различных угроз в мирное и военное время. Но мы будем продолжать работу по совершенствованию системы управления ГО путем внедрения новейших технологий, форм и методов решения задач по защите

населения и территории области. Стремимся обеспечить стратегическую мобильность системы гражданской обороны, чтобы промышленные объекты, сельское хозяйство, органы управления области были готовы в кратчайшие сроки перейти к выполнению задач ГО и адаптироваться к новым военно-политическим и социально-экономическим условиям, быстро реагировать на изменяющуюся ситуацию.

Отдельное внимание уделяем подготовке населения. Работа выстроена в рамках единой системы подготовки в области ГО и защиты от ЧС, при этом население распределяется по группам в зависимости от вида занятости. Предусматриваем внедрять современные методики и технические средства обучения, повышая эффективность работы учебно-консультационных пунктов. Люди должны знать порядок действий при получении сигналов оповещения, места расположения защитных сооружений ГО, способы и порядок эвакуации.

– **Тамбовская область практически ежегодно, начиная с 2011 г., занимает первое место среди самых экологически чистых регионов России. В чем заключается этот феномен?**

– Высокие рейтинговые позиции не означают отсутствия локальных экологических проблем. Это обмеление водных объектов, образование стихийных свалок, рост объемов крупнотоннажных отходов животноводства, устаревание очистных сооружений.

Мы проводим в регионе последовательную работу, направленную на решение имеющихся проблем. При реализации региональной природоохранной политики опираемся на разумное сочетание мер административного воздействия и стимулирования перевода производства на



Открытый урок по гражданской обороне в учебных заведениях региона

«зеленые рельсы». До 90 % объемов финансирования природоохранных мероприятий ежегодно приходится на внебюджетные источники и «зеленые» инвестиции. В области успешно реализуются перспективные природоохранные проекты: по переводу тяжелого автотранспорта на газомоторное топливо, расчистке водных объектов, капитальному ремонту гидротехнических сооружений, модернизации системы обращения с твердыми коммунальными отходами, рекультивации свалок, развитию системы особо охраняемых природных территорий.

Вся эта работа дает объективные результаты. Сегодня на Тамбовщине нет городов с высоким и чрезвычайно высоким уровнем загрязненности воздуха. В сельской местности вообще не отмечается превышений предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосфере. Если проследить динамику последнего десятилетия, то мы отметим рост объемов промышленного и аграрного производства, и на этом фоне – почти трехкратное снижение уровня выбросов – на 1 млн рублей валового регионального продукта. Планируется снижаться водозабор и водоотведение.

Из последних значимых результатов работы можно отметить решения о начале капитального ремонта крупнейшего в области комплекса очистных сооружений города Тамбова и реконструкции в нем проблемного канализационного коллектора, активизацию работы по расчистке водных объектов, в том числе в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

**– Каковы риски и наиболее вероятные чрезвычайные ситуации имеются на территории области? Какие меры предпринимаются для их недопущения и минимизации последствий в случае возникновения?**

– В этом отношении наш регион является относительно благополучным и стабильным. За последние 10 лет на территории области катастрофы, стихийные бедствия



Глава Тамбовской области Максим Егоров дал старт Международной акции «Сад памяти»

и ЧС выше муниципального и локального уровней реагирования не регистрировались.

Техногенные угрозы, как и в большинстве российских регионов, исходят главным образом от большой изношенности инженерных систем и коммуникаций промышленных предприятий и потенциально

– обеспечение гарантированного уровня безопасности населения, территории региона в пределах установленных критериев приемлемого риска;

– повышение уровня защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз различного характера;

– создание условий для безопасности жизнедеятельности жителей Тамбовщины, устойчивого социально-экономического развития региона.

Для минимизации ущерба и смягчения последствий аварий и катастроф Правительство области в случае необходимости

организует своевременное оповещение и информирование находящегося в зоне ЧС населения, экстренную эвакуацию людей и их расселение в пунктах временного размещения, а также оказывает материальную и финансовую помощь всем пострадавшим от ЧС.

Но все же одна из главных задач – это подготовка всех групп населения к действиям при возникновении ЧС. Все – от дошкольника до лиц старшего поколения, от каждого работника и руководителя до пенсионера – должны четко знать и понимать свои действия в экстренных случаях.

**– Год назад делегация Тамбовской области посетила в МЧС России испытательный стенд АПК «Безопасный город». Расскажите, как у вас обстоят дела с внедрением этого аппаратно-программного комплекса?**

– Работа по построению и развитию АПК «Безопасный город» в нашей области проводится с 2015 г. Разработан и утвержден



*В области успешно реализуются перспективные природоохранные проекты: по переводу тяжелого автотранспорта на газомоторное топливо, расчистке водных объектов, рекультивации свалок, развитию системы особо охраняемых природных территорий*

опасных объектов, находящихся в ведении малого и среднего бизнеса.

Для территории нашей области характерны в основном угрозы ЧС, обусловленные сезонными погодными явлениями, – это подтопления территорий при повышении уровня воды в реках в период весеннего половодья, возникновение лесных и природных пожаров в весенне-летний период.

Основными мероприятиями по снижению угроз и предупреждению ЧС мы для себя определили:

– планомерную работу по минимизации рисков возникновения ЧС и террористических актов;



ЦИФРЫ

**90 % – НА ТАКОМ УРОВНЕ НАХОДИТСЯ ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ В ОБЛАСТИ УЖЕ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ, И ПРЕЖДЕ ВСЕГО ЗА СЧЕТ КРУПНОТОННАЖНЫХ ВИДОВ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ**



Делегация Тамбовской области посетила в МЧС России испытательный стенд АПК «Безопасный город», 2022 г.



В Тамбовской области функционируют более 120 государственных и ведомственных ДДС

во ВНИИ ГОЧС проект построения этого комплекса, определены его пилотные муниципальные образования (города Тамбов и Мичуринск и Инжавинский район).

Сегодня на территории области созданы и функционируют отдельные сегменты АПК. За обеспечением правопорядка в общественных местах следят более 900 видеокамер, установленных в областном центре, в Мичуринске, Котовске, Кирсанове, Уварове и поселке Строитель. Кроме того, по программе благоустройства «Мой двор» установлено 69 видеокамер на дворовых территориях Тамбова.

Подсистема фотовидеофиксации событий на дорогах области в настоящее время включает более 120 автоматических комплексов фиксации нарушений ПДД. С их использованием в 2021 г. было зафиксировано более 1 млн нарушений.

Система оповещения населения обеспечивает доведение экстренной информации более чем до 85 % граждан. В 20 муниципальных образованиях, подверженных рискам аварий на гидротехнических сооружениях, затопления населенных пунктов и объектов экономи-

ки, а также лесных пожаров, установлено 63 комплекта оборудования системы экстренного оповещения населения.

В 2021 г. Правительство области заключило соглашения со всеми региональными операторами о взаимодействии по обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации населению по сетям операторов подвижной радиотелефонной связи.

В рамках подсистемы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» создан и функционирует «Ситуационный центр ЖКХ области». Региональный оператор круглосуточно обрабатывает получаемую от поставщиков (а это региональное Главное управление МЧС России, «Пожарно-спасательный центр», ЕДДС муниципальных образований, ресурсоснабжающие организации, организации, осуществляющие управление жилищным фондом) информацию об авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства для организации своевременного реагирования, контроля их устранения и передачи

данных в автоматизированную информационную систему «Реформа ЖКХ».

Трудности по построению АПК на территории области – это прежде всего недостаток программных продуктов, обеспечивающих интеграцию всех созданных сегментов АПК на единой информационной платформе, и отсутствие национальных стандартов, определяющих единые требования к сегментам комплекса. Очень надеемся на помощь МЧС России в решении этих вопросов.

Ну и желательно организовать финансирование реализации региональных проектов по построению аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» из средств федерального бюджета.

#### – Каким образом в Тамбовской области организована деятельность единой дежурной диспетчерской службы и службы обработки экстренных оперативных вызовов системы-112?

– В настоящее время на территории нашего региона функционируют более 120 государственных и ведомственных дежурно-диспетчерских служб, входящих в Тамбовскую областную подсистему Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, в том числе в 30 муниципальных образованиях функционируют 26 подведомственных ЕДДС. В четырех из них эти службы объединены в одну исходя из целесообразности их размещения (в одном здании размещены администрации города и района), финансирования и организации управления силами и средствами предупреждения и ликвидации происшествий и ЧС.

Оперативное управление деятельностью дежурно-диспетчерских служб и экстренных оперативных служб (полиции, пожарной службы, скорой медицинской помощи, газовой службы, службы антитеррора и др.) осуществляет дежурно-диспетчерская служба Тамбовского областного государственного казенного учреждения «Пожарно-спасательный центр».

Нам удалось оснастить ЕДДС современными средствами электронно-вычислительной техники и оргтехники, имеется доступ в сеть Интернет, есть также прямые каналы связи с дежурно-диспетчерскими службами экстренных оперативных служб. Проведена работа по комплектованию ЕДДС современными автоматизированными рабочими местами для несения дежурства оперативной дежурной сменой. В этом большая заслуга глав городских округов и муниципальных районов области.

Имеющиеся в ЕДДС системы радиосвязи, видео-конференц-связи, IP-телефонии и реконструированная система оповещения позволяют качественно и своевременно решать вопросы оповещения органов управления и населения области.

Что касается системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», то на территории области она запущена в промышленную эксплуатацию в апреле 2020 г. и организована по «децентрализованному» принципу. То есть в составе каждой ЕДДС муниципального образования создан центр обработки вызовов, в котором организовано круглосуточное дежурство операторов системы.

Кроме того, в рамках функционирования системы-112 по «децентрализованному» принципу в областном учреждении «Пожарно-спасательный центр» созданы основной и резервный центры обработки вызовов, что позволяет принимать и обрабатывать обращения граждан, по какой-либо причине не принятые в ЕДДС муниципального образования или поступившие из соседних регионов.

Также у нас заключено соглашение по внедрению Государственной автоматизированной информационной системы «ЭРА-ГЛОНАСС» в части, касающейся эксплуатации системы-112. Это дает возможность определять местоположение звонившего абонента и отображать это место на электронной карте.

Обучение специалистов системы организовано на базе специализированного класса в Учебно-методическом центре ТОГКУ «Пожарно-спасательный центр», а техническое сопровождение и обслуживание оборудования системы осуществляется специалистами областного учреждения «Региональный информационно-технический центр».

Постоянный рост обращений граждан по системе-112 подтверждает ее функциональность и повышение их доверия к мерам, принимаемым службами экстренного реагирования.

**— Какие в области приняты целевые программы по улучшению системы оперативного реагирования на ЧС и пожары, реализуемые в настоящее время?**

— У нас принята и реализуется главная государственная программа в этой сфере — «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной



В Тамбове почтили память ликвидаторов чернобыльской катастрофы

безопасности и безопасности людей на водных объектах в Тамбовской области». Она состоит из трех подпрограмм: «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и развитие дежурно-дис-

*На территории региона функционируют более 120 государственных и ведомственных дежурно-диспетчерских служб, входящих в Тамбовскую областную подсистему Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС*

петчерской службы Тамбовской области»; «Пожарная безопасность в Тамбовской области»; «Обеспечение безопасности людей на водных объектах Тамбовской области». Реализация программы запланирована в два этапа до 2030 г. Финансируется она за счет областного бюджета, муниципальных бюджетов, а также внебюджетных средств. Всего на ее реализацию выделяются более 8 млрд рублей, в том числе свыше 7 млрд из бюджета области.

Основные мероприятия программы — это содержание Тамбовского областного ГКУ «Пожарно-спасательный центр», ремонт объектов ГО, обеспечение населения СИЗ, улучшение материально-технической базы противопожарной службы, повышение уровня ее готовности (приобретен 41 пожарный автомобиль), совершенствование средств обеспечения безопасности людей на водных объектах.

О реализации программы раз в полгода представляется отчет в управление организации проектной деятельности Правительства области, и ежегодно руководитель, ответственный за исполнение программы, заслушивается на заседании комитета Тамбовской областной думы.

**— Осенью Тамбовская область отметила свое 85-летие. С учетом проделанной за долгие годы работы, какими видятся приоритетные направления развития областной подсистемы РСЧС?**

— Все такие направления и задачи определены Президентом Российской Федерации, Стратегией развития защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 г.

В этом году мы завершаем реализацию первого этапа названной Стратегии — планируем его закончить изданием областных нормативных правовых актов, разработкой методических рекомендаций и реализацией соответствующих организационных мер.

Также продолжим выполнять государственную программу «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Тамбовской области» и муниципальных программ городских округов и муниципальных районов, предусматривающих мероприятия по решению задач в области ГО.

В целом наши задачи на ближайшие годы довольно амбициозны. Они заключаются в реализации мер, направленных на дальнейшее повышение эффективности деятельности по защите населения и территорий, на внедрение при этом современных и перспективных спасательных технологий и техники.

Подготовили **Юрий Капральный**,  
управление информационной политики  
Правительства Тамбовской области

# ОБНОВЛЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ЕДДС

Завершена работа по актуализации Положения о единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования, новая редакция которого называется «Примерное положение о ЕДДС муниципального образования». Документ этот – типовой, и на его основе должны быть переработаны все существующие в регионах положения о ЕДДС.

**О**бновленный документ подготовлен в целях выработки единых подходов к вопросам функционирования и развития органов повседневного управления муниципального уровня, оказания методической помощи в этом деле органам местного самоуправления (ОМСУ).

Структурно положение в актуализированной редакции состоит из 13 разделов. Первый включает в себя термины и определения, приводимые в документе. Второй, третий и четвертый содержат общие положения, задачи и функции ЕДДС. Пятый и шестой описывают порядок их работы, в том числе в разных режимах функционирования. В седьмом, восьмом и девятом разделах изложены состав, структура, комплектование, порядок подготовки кадров и требования, предъявляемые к персоналу ЕДДС. Десятый и одиннадцатый разделы определяют требования к оборудованию и помещению, а двенадцатый и тринадцатый – принципы финансирования ЕДДС и требования к защите информации.

В целом документ значительно доработан и переработан по сравнению с прежней редакцией. Он дополнен, в частности, требованиями о трудовой дисциплине, определяет порядок подготовки и стажировки специалистов ЕДДС, а также их допуска к работе, заступления на дежурство и его сдачи.

Важно и то, что теперь положение предусматривает проведение анализа функционирования единой дежурно-диспетчерской службы. Ее деятельность должна ежеквартально рассматриваться на заседании КЧС муниципального образования и ежегодно – на заседании КЧС субъекта.

Раздел «Состав и структура ЕДДС» доработан с учетом требований переработанного в 2021 г. ГОСТа по ЕДДС «Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 22.7.01-2021 “Безопасность в чрезвычай-

ных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения”». Отныне в состав ЕДДС введены должности «аналитик» и «специалист службы технической поддержки».

Новая редакция положения определяет также порядок прохождения обучения в учебных центрах по специальным программам и проведения профессиональной подготовки в самой ЕДДС.

В целом документ разработан с учетом внедряемых современных информационно-аналитических систем в работу органов повседневного управления («Атлас опасностей и рисков», «Личный кабинет ЕДДС», МП «Термические точки», АПК «Безопасный город», МКА ЖКХ и др.). В связи с этим положением определены требования к оборудованию, обеспечивающему хранение баз данных, видео-конференц-связь, оповещение, электроснабжение, а также к залу оперативной дежурной смены, в том числе к помещениям для приема пищи и отдыха.

Поскольку основной причиной существующих сейчас недостатков в организации работы ЕДДС является их недофинансирование, то в положении появился специальный раздел, который устанавливает единые подходы к расчету необходимого объема финансирования деятельности ЕДДС и развития органов повседневного управления муниципального уровня. Схематично расчет изображается в виде формулы:

$$\text{РЕДДС} = (A + B + C + D) \times \text{Ип} + F \times \text{ИЖКХ}.$$

Формула включает в себя расходы бюджета органов местного самоуправления:

- на оплату труда;
- на закупку материальных запасов, исходя из ежегодного потребления ЕДДС, и могут включать в себя расходы на приобретение канцелярских товаров и при-

надлежностей, форменного обмундирования и пр.;

- на оплату услуг связи и программного обеспечения;

- на закупку основных средств, в том числе расходы на закупку мебели, оборудование системы видео-конференц-связи, оргтехники и др., исходя из установленных сроков эксплуатации;

- на оплату коммунальных услуг, оказываемых ЕДДС.

Учитывая дотационный характер большинства муниципальных образований, данный расчет может быть использован органами местного самоуправления при обосновании необходимых объемов субсидий в финансовом органе субъекта РФ.

Отметим также, что в соответствии со ст. 138 Бюджетного кодекса Российской Федерации в бюджетах субъектов РФ предусматриваются дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных образований. Такой опыт финансирования уже практикуется в ряде регионов, например в Московской области.

Кроме того, на субъектовом уровне может быть разработана своя региональная целевая программа, в рамках которой будут финансироваться и вопросы развития ЕДДС. И органы государственной власти субъектов РФ хорошо знают это.

Ну и в связи со стремительным развитием технологий в разных направлениях обновленное положение содержит требования по обеспечению защиты информации, предъявляемые к автоматизированным системам управления, государственным информационным системам, защите персональных данных.

Ознакомив читателей в общих чертах с новшествами в Примерном положении о ЕДДС, в этом номере начнем публиковать этот документ с первых его разделов.

# ПРИМЕРНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ЕДИНОЙ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СЛУЖБЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В настоящем Примерном положении о ЕДДС используются следующие термины с соответствующими определениями:

**гражданская оборона** – это система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие их, а также при ЧС природного и техногенного характера;

**информирование населения о чрезвычайных ситуациях** – это доведение до него через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших ЧС, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах и пожарной безопасности;

**«Личный кабинет ЕДДС»** – инструмент (раздел) ИС «Атлас опасностей и рисков», который позволяет автоматизировать обмен оперативной и плановой информацией в области защиты населения и территорий от ЧС (происшествий) между органами повседневного управления муниципального, регионального и федерального уровней;

**МП «Термические точки»** – платформа для визуального отображения данных, полученных с применением системы космического мониторинга чрезвычайных ситуаций МЧС России; система осуществляет раннее обнаружение очагов природных пожаров;

**оповещение населения о ЧС** – это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие их, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите;

**сигнал оповещения** – команда для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от ЧС природного и техногенного характера органами управления и силами ГО и РСЧС, а также для применения населением средств и способов защиты;

**экстренные оперативные службы** – служба пожарной охраны, служба реагирования в ЧС, полиция, служба скорой медицинской помощи, аварийная служба газовой сети, служба «Антитеррор».

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Примерное положение о ЕДДС определяет основные задачи, функции, порядок работы, состав и структуру, требования к руководству и дежурно-диспетчерскому персоналу, комплектованию и подготовке кадров, помещениям, оборудованию, финансированию ЕДДС.

ЕДДС обеспечивает деятельность ОМСУ в области:

- защиты населения и территории от ЧС;
- управления силами и средствами РСЧС, предназначенными и привлекаемыми

ми для предупреждения и ликвидации ЧС, а также в условиях ведения ГО;

- организации информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти РФ (ФОИВ), органов исполнительной власти субъекта РФ (ОИВС), органов местного самоуправления и организаций при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений и при решении задач в области защиты населения и территории от ЧС и ГО;

- оповещения и информирования населения о ЧС;

- координации деятельности органов повседневного управления РСЧС муниципального уровня.

ЕДДС создается ОМСУ как самостоятельное юридическое лицо либо в составе юридического лица или администрации муниципального образования за счет ее штатной численности. Организационная структура и численность персонала зависят от категории ЕДДС и характеристик муниципального образования, определяются нормативным правовым актом высшего должностного лица этого образования.

Субъекты Российской Федерации – города федерального значения – создают ЕДДС с учетом особенностей территориального деления субъектов РФ и в порядке, утвержденном соответствующими нормативными правовыми актами субъектов и действующего законодательства Российской Федерации.

Общее руководство ЕДДС осуществляет высшее должностное лицо муниципаль-



ного образования, непосредственное – руководитель ЕДДС.

Координирует деятельность ЕДДС в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту РФ.

Сама ЕДДС обеспечивает координацию всех ДДС муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности – по вопросам сбора, обработки, анализа и обмена информацией об угрозе и возникновении ЧС (происшествий). Она же является координирующим органом по вопросам совместных действий ДДС в ЧС и при реагировании на ЧС (происшествия).

ЕДДС осуществляет свою деятельность во взаимодействии с постоянно действующими органами и органами повседневного управления РСЧС регионального, муниципального и объектового уровня, организациями (подразделениями) ОИВС, обеспечивающими деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от ЧС (происшествий), дежурными диспетчерскими службами, действующими на территории муниципального образования, и ЕДДС соседних муниципальных образований.

Порядок взаимодействия регулируется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 марта 1997 г. № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О Порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях», приказом МЧС России от 26 августа 2009 г. № 496 «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (зарегистрирован в Минюсте России 15 октября 2009 г. № 15039), приказом МЧС России от 5 июля 2021 г. № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» (зарегистрирован в Минюсте России 16 сентября 2021 г. № 65025), приказом МЧС России от 5 июля

2021 г. № 430 «Об утверждении Правил обеспечения центрами управления в кризисных ситуациях территориальных органов МЧС России координации деятельности органов повседневного управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органов управления гражданской обороной, организации информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций на межрегиональном и региональном уровнях» (зарегистрирован в Минюсте России 27 сентября 2021 г. № 65150), приказом МЧС России от 11 января 2021 г. № 2 «Об утверждении Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (зарегистрирован в Минюсте России 15 марта 2021 г. № 62744), законами и иными нормативными правовыми актами субъектов РФ, другими нормативными документами в области информационного взаимодействия, а также соглашениями и регламентами об информационном взаимодействии, подписанными в установленном порядке.

ЕДДС в своей деятельности руководствуется Конституцией РФ, общепризнанными принципами и нормами международного права, международными договорами Российской Федерации, федеральными конституционными законами и федеральными законами, актами Президента России и Правительства РФ, а также нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов РФ, определяющими порядок и объем обмена информацией при взаимодействии с ДДС, нормативными правовыми актами МЧС России, законодательством субъекта РФ, настоящим Примерным положением о ЕДДС, а также соответствующими муниципальными правовыми актами.

### ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЕДДС

ЕДДС выполняет следующие основные задачи:

- обеспечение координации сил и средств РСЧС и ГО, их совместных действий, расположенных на территории муниципального образования, доведение до них задач при подготовке и выполнении мероприятий по ГО, угрозе или возникновении ЧС (происшествий), а также по локализации и ликвидации последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и других ЧС

(происшествий), доведение информации о принятии необходимых экстренных мер и решений в соответствии с Планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС муниципального образования, Планом гражданской обороны и защиты населения муниципального образования;

- обеспечение организации информационного взаимодействия при решении задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО, с использованием информационных систем, в том числе АИУС РСЧС (через «Личный кабинет ЕДДС»);

- прием и передача сигналов оповещения и экстренной информации, сигналов (распоряжений) на изменение режимов функционирования органов управления и сил муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС;

- прием от населения, организаций, технических систем или иных источников информации об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (происшествия), анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС, в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение;

- оповещение и информирование руководящего состава ОМСУ, органов управления и сил РСЧС муниципального уровня, ДДС о ЧС (происшествии);

- обеспечение оповещения и информирования населения о ЧС (происшествии);

- организация взаимодействия в установленном порядке в целях оперативного реагирования на ЧС (происшествия) с органами управления РСЧС, ОМСУ и ДДС, а также с органами управления ГО при подготовке к ведению и ведению ГО;

- информирование ДДС, сил РСЧС, привлекаемых к предупреждению и ликвидации ЧС (происшествия), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

- сбор и обработка данных, необходимых для подготовки и принятия управленческих решений по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий), а также контроль их исполнения;

- мониторинг, анализ, прогнозирование, оценка и контроль сложившейся обстановки на основе информации, поступающей от различных информационных систем и оконечных устройств, в пределах своих полномочий;

- регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений и вызовов, обобщение информации о произо-

шедших ЧС (происшествиях) (за сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих донесений (докладов) по подчиненности, формирование отчетов по поступившей информации;

- оповещение и информирование ЕДДС соседних муниципальных образований в соответствии с планами взаимодействия при угрозе распространения ЧС на территорию соседних муниципальных образований;

- организация реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающих по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе через систему-112, и контроля результатов реагирования;

- взаимодействие в зоне своей ответственности с дежурными службами территориальных (местных) гарнизонов для оперативного предупреждения об угрозах возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера.

### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ЕДДС

На ЕДДС возлагаются следующие основные функции:

- прием и передача сигналов оповещения и экстренной информации; прием, регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений и вызовов;

- анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС, в компетенцию которых входит реагирование на принятое сообщение; сбор от ДДС, действующих на территории муниципального образования, от сети наблюдения и лабораторного контроля ГО и защиты населения информации об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествия), сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС (происшествия) и доведение ее до реагирующих служб;

- обработка и анализ данных о ЧС (происшествии), определение ее масштаба и уточнение состава сил и средств, привлекаемых для реагирования на ЧС (происшествие), их оповещение о переводе в соответствующие режимы функционирования;

- обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации ЧС (происшествия), подготовка и корректировка заблаговременно разработанных и согласованных со службами муниципального образования вариантов управленческих решений по ликвидации ЧС (происшествия);

- самостоятельное принятие необходимых решений по защите и спасению людей (в рамках своих полномочий);

- оповещение руководящего состава ОМСУ, органов управления и сил ГО и РСЧС

муниципального уровня, ДДС о ЧС (происшествии);

- информирование ДДС и сил РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествия), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах; организация взаимодействия с органами управления ГО и ЕДДС соседних муниципальных образований по вопросам обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС (происшествий); обеспечение своевременного оповещения и информирования населения о ЧС по решению высшего должностного лица муниципального образования (председателя КЧС и ОПБ);

- представление докладов (донесений) об угрозе или возникновении ЧС (происшествий), сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации ЧС (происшествий) в соответствии с приказом МЧС России от 11 января 2021 г. № 2 «Об утверждении инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (зарегистрирован в Минюсте России 15 марта 2021 г. № 62744); представление оперативной информации о произошедших ЧС (происшествиях), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов по подчиненности в установленном порядке; уточнение и координация действий привлеченных ДДС по их совместному реагированию на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающих по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по системе-112; контроль результатов реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающих таким же путем;

- фиксация в оперативном режиме информации о возникающих аварийных ситуациях на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования и обеспечение контроля устранения этих ситуаций посредством федеральной системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ;

- мониторинг, анализ, прогнозирование, оценка и контроль сложившейся обстановки на основе информации, поступающей от различных информационных систем и оконечных устройств;

- информационное обеспечение КЧС и ОПБ муниципального образования; накопление и обновление социально-экономических, природно-географических, демографических и других данных о муниципальном образовании, органах управ-

ления на его территории (в том числе их ДДС), силах и средствах ГО и РСЧС на этой территории, потенциально опасных и критически важных объектах, объектах транспортной инфраструктуры и среды обитания, возможных и планируемых мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий), в том числе с использованием АИУС РСЧС через «Личный кабинет ЕДДС»;

- мониторинг состояния комплексной безопасности объектов социального назначения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей;

- контроль и принятие мер по обеспечению готовности к задействованию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения, а также комплексной системы экстренного оповещения населения (при ее наличии), обеспечение устойчивого и непрерывного функционирования системы управления и средств автоматизации;

- организация профессиональной подготовки и переподготовки, повышения квалификации специалистов ЕДДС для несения оперативного дежурства на муниципальном уровне РСЧС;

- осуществление информационного обмена по оперативной обстановке с органами повседневного управления РСЧС, в том числе с использованием АИУС РСЧС через «Личный кабинет ЕДДС» и АПК «Безопасный город»;

- представление в ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту РФ отчета о проведенных превентивных мероприятиях в соответствии с полученным прогнозом возможных ЧС (происшествий) или оперативным предупреждением о прохождении комплекса опасных и неблагоприятных метеорологических явлений;

- доведение экстренных предупреждений об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (происшествий), об опасных (неблагоприятных) метеорологических явлениях, моделях возможного развития обстановки и рекомендаций по снижению рисков до руководящего состава ОМСУ, ДДС, глав сельских поселений (старост населенных пунктов), организаторов мероприятий с массовым пребыванием людей, туристических групп на территории муниципального образования;

- участие в проведении учений и тренировок с органами повседневного управления РСЧС и органами управления ГО по выполнению возложенных на них задач.

Продолжение следует

# ЦЕНТР ПО СПАСЕНИЮ ЖИЗНЕЙ



Наш собеседник – директор ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, член-корреспондент РАН, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор **Сергей Алексанин**.

– **Сергей Сергеевич, что вы можете назвать достижениями ВЦЭРМ в 2022 г.?**

– Ежегодно, и 2022 г. не исключение, самым большим достижением для нас является повышение качества оказания медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, сотрудникам системы МЧС России и скорейшее возвращение пожарных и спасателей к выполнению своих должностных обязанностей. Так, на начало декабря высококвалифицированную медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара ВЦЭРМ получили почти 4 тыс. сотрудников и более 44 тыс. лечились амбулаторно. Всего специалистами центра выполнено свыше 11 тыс. операций различного профиля.

Благодаря поддержке МЧС России и национальному проекту «Здравоохранение», за год мы реализовали часть плана по дооснащению клиник центра современным медицинским оборудованием. В частности, нами приобретен современный магнитно-резонансный томограф, ведутся пусконаладочные мероприятия для скорейшего ввода его в эксплуатацию.

В планах – замена моечно-дезинфекционного оборудования центрального стерилизационного отделения, от работы которого зависит интенсивность и безопасность хирургической деятельности нашего учреждения. Также собираемся дополнительно ввести в эксплуатацию травматологическую операционную, отвечающую современным требованиям и стандартам, что позволит увеличить

объем оказания высокотехнологичной помощи по профилю травматологии и ортопедии.

– **Какие новые методики оказания медицинской помощи освоены специалистами центра?**

– Специалисты центра постоянно совершенствуют свои знания и навыки, перенимают опыт ведущих отечественных и зарубежных коллег для внедрения в повседневную практику современных медицинских технологий и методик оказания медицинской помощи.

Так, например, нашими нейрохирургами внедрена система нейромониторинга, совмещенная со стереотаксической рамкой, использование которой позволяет минимизировать осложнения при проведении операций и в послеоперационном периоде. В травматологии и ортопедии используется компьютерное предоперационное планирование, а при лапароскопических операциях в клиническую практику внедрена 3D-визуализация. В практику вошло применение синего лазера при хирургических вмешательствах на ЛОР-органах и челюстно-лицевой области.

Наши специалисты разработали и запатентовали устройства для диагностики и лечения открытого пневмоторакса у раненых и пострадавших с повреждением грудной клетки, а также для неотложного дренирования и сбора биологических жидкостей из грудной и брюшной полостей.



Александр Куренков в ходе рабочей поездки в Санкт-Петербург 30 ноября посетил ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова



Специалисты центра внедряют в повседневную практику современные медицинские технологии и методики оказания медицинской помощи

– **Расскажите, как проходили лечение и реабилитация сотрудников МЧС России, получивших ранение в зоне специальной военной операции?**

– Военнослужащие поступили в нашу клинику уже по истечении более трех недель с момента получения травм и хирургического лечения.

После поступления пациентов к нам усилия специалистов центра были направлены на укрепление общего состояния их организма, на стимуляцию и восстановление мышц конечностей. Параллельно с индивидуальными программами реабилитации совместно со специалистами по протезированию были спланированы мероприятия по изготовлению и «подгонке» протезов, где важнейшей частью работы является культеприемная гильза, которая выполняется по индивидуальным меркам.

В дальнейшем после множественных примерок и тренировок пациентам были переданы самые современные бионические протезы. Такие интеллектуальные изделия дают возможность человеку сохранить социализацию и высокую активность: они позволяют ему самостоятельно свободно передвигаться, водить автомобиль и даже плавать (в протезах используются водонепроницаемые микропроцессоры и специальное антикоррозийное покрытие).

Одновременно с мероприятиями по протезированию специалисты отдела медицинской реабилитации ВЦЭРМ проводят с пациентами соответствующую ежедневную работу: участвуют в процессе адаптации пациентов к изделиям, проводят занятия по сохранению двигательной и физической активности. На протяжении всего времени, которое пациенты находятся у нас, с ними работают психологи отдела клинической психологии центра, которые отмечают стойкость наших ребят перед испытаниями, с которыми им

пришлось столкнуться. Несмотря на полученную инвалидность, парни намерены продолжать службу в МЧС России на должностях инструкторов, передавая свой профессиональный опыт другим. В этом им активно помогает руководство нашего министерства.

– **Как сотруднику МЧС России попасть на лечение во ВЦЭРМ? Может ли он обратиться в центр в частном порядке?**

– В плановом порядке к нам направляются сотрудники, у которых в ходе диспансеризации или при обращении в лечебно-профилактическое учреждение по месту прохождения службы выявлены заболевания, требующие оказания специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи, а также если нет возможности оказать конкретный вид помощи в медицинском учреждении по месту жительства. В экстренных случаях мы совместно с руководством территориального органа или учреждения МЧС России принимаем решение о госпитализации сотрудника во ВЦЭРМ.

Самостоятельно же работник МЧС России может обратиться к нам при наличии медицинских показаний, предварительно получив направление в подразделение территориального органа или учреждения, отвечающего за медицинское обеспечение личного состава.

– **По статистике, с какими заболеваниями чаще всего во ВЦЭРМ поступают сотрудники МЧС России? Можно ли выделить тенденции по обращениям и понять, каких заболеваний становится больше, каких меньше?**

– На базе ВЦЭРМ ведется Медицинский регистр МЧС России, который представляет собой систему динамического наблюдения за состоянием здоровья и профес-

сиональной деятельностью спасателей, специалистов Государственной противопожарной службы и Государственной инспекции по маломерным судам. Информационная база регистра содержит статистику по заболеваниям сотрудников МЧС России, а также информацию медико-профессионального и социального характера, что позволяет разрабатывать предложения для принятия управленческих решений по повышению эффективности медицинского обеспечения в системе министерства.

Если говорить о наиболее часто встречающихся заболеваниях среди пожарных и спасателей, то это болезни костно-мышечной системы, системы пищеварения, органов дыхания, системы кровообращения и органов чувств. За последние несколько лет можно выделить возросший уровень травм, а также рост числа заболеваний крови и новообразований. Безусловно, некоторые количественные и качественные изменения определены эпидемиологической обстановкой последних лет в стране.

– **Каким вы видите дальнейшее развитие ВЦЭРМ?**

– В основном наши планы развития связаны с дооснащением клиник современным диагностическим и лечебным оборудованием, с дальнейшим внедрением передовых медицинских технологий и обучением им персонала в целях расширения возможностей центра по оказанию медицинской помощи пациентам.

Во время посещения центра главой МЧС России Александром Куренковым 30 ноября 2022 г. мы обсудили, в частности, актуальные вопросы развития филиалов сети ВЦЭРМ и создания современного реабилитационного центра.

Подготовил Федор Шевелин

# КАК ОПОВЕСТИТЬ ТЕХ, КТО ПЛОХО СЛЫШИТ

В случае ЧС важно обеспечить оповещение всех категорий граждан. С этой целью МЧС России начало масштабную программу «Безопасность доступна каждому». На начальном ее этапе все информационные материалы о безопасности жизнедеятельности будут адаптированы для слабослышащих людей – с помощью сурдоперевода и субтитров.

**Н**еобходимость названной программы связана с тем, что в нашей стране насчитывается несколько миллионов человек с нарушением слуха. А ведь именно слух является одним из основных способов получения информации, и без звуков картина мира не может быть достаточно полной. Людям, лишенным возможности полноценно слышать, недоступны обычные средства оповещения, у них ограничен и доступ к информации о простейших правилах безопасности в быту, а также об оказании помощи себе и близким в случае возникновения пожара и другой нештатной ситуации, угрожающей жизни и здоровью. К сожалению, они не могут воспользоваться даже обычным телефонным номером службы спасения.

Вот почему, подчеркивает актуальность проблемы глава МЧС России Александр Куренков, «программа “Безопасность доступна каждому” имеет огромное значение. В нашем обществе при подготовке телепередач, различных общественно важных проектов нередко забывают о людях с нарушениями слуха, в итоге они не имеют равного доступа к информации. По сути, мы признаем, что на протяжении нескольких лет профилактическая и просветительская работа в области безопасности жизнедеятельности не была системно адаптирована для слабослышащих. Признаем и будем менять ситуацию. Правила безопасности должны быть доступны и понятны для всех».

В рамках появившейся программы МЧС России планирует создать для слабослышащих людей серию обучающих роликов о правилах безопасного поведения на воде и тонком льду, о противопожарной профилактике, о том, как пользоваться огнетушителем и какие подручные предметы можно применить в качестве первичных средств пожаротушения, а также как оказывать первую помощь при ожогах,



Для помощи людям с нарушениями слуха и речи в системе-112 круглосуточно дежурят операторы-сурдопереводчики на видеосвязи

порезах и других травмах. Первые из таких видеоуроков уже проходят апробацию в нескольких пилотных регионах страны.

Следует отметить, что специалистами уже разработаны технические способы, рассчитанные на передачу и прием сообщений о ЧС для граждан с нарушениями слуха. Эти способы должны восполнять необходимую информацию альтернативным путем. Спектр чрезвычайных ситуаций, о которых можно предупредить в таком формате, достаточно обширен. Назовем сообщения о бытовых происшествиях (появление запаха газа, гари, неисправность газового оборудования, отключение газа, отопления, электроэнергии, горячей или холодной воды, прорыв холодного или горячего водоснабжения, пожар, обрыв проводов), о затоплении либо подтоплении, происшествии на воде и о людях, оказавшихся на льдине. Это также информация об обнаружении взрывного устройства или взрыве, о ДТП, в результате которого есть пострадавшие, об угрозе теракта ли-

бо захвате заложников, о разливе нефти, загрязнении водной акватории, массовых беспорядках, обрушении зданий... Сообщить можно о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью человека, в том числе и суицидального характера.

К счастью, прошло время, когда слабослышащим или полностью глухим для связи с миром или собственной безопасности приходилось полагаться исключительно на помощь других людей. С развитием технических средств и информационных технологий в арсенале нуждающихся появились не только слуховые аппараты, но и прочие устройства для слабослышащих. Так, среди разрабатываемых решений предполагается снабжать сигналы тревоги мигающими (стробирующими) индикаторами на мониторах, чтобы все люди (включая абсолютно лишенных слуха) могли визуально узнать о возникшей опасности.

Но у нас уже существует оборудование для слабослышащих и глухих людей.

Разберем подробнее его классификацию. В частности, для помощи в общении с другими людьми, в получении информации и обеспечении более полноценной жизни есть вспомогательные системы и устройства оповещения, действующие по следующим принципам.

**Визуально-звуковые**, использующие мигающий свет. Это световые указатели и знаки, табло, стенды, разметка и цвета частей оборудования, световые маяки. Также широко распространяются информационные терминалы в зонах большого скопления людей – кинотеатрах, музеях, торговых центрах, вокзалах и других общественных местах. Настраивая их режим работы «для людей с проблемами слуха», терминалы применяются и в качестве электронных носителей информации, и как средство противопожарной безопасности, показывающее пути эвакуации из здания.

**Слуховые**, предназначенные для усиления звука. В первую очередь, к ним относятся слуховые аппараты, беспроводные и индукционные системы, устройства, издающие низкочастотные звуки. Например, индукционные системы преобразовывают электрический или речевой сигнал в электромагнитный, увеличивают его и очищают от помех для слуховых аппаратов, кохлеарных имплантов. Такие системы улучшают восприятие аудиоинформации в общественных местах людьми с потерей слуха.

Стационарная система может быть подключена к громкой связи, различным устройствам оповещения и другим сигнальным источникам.

Наиболее эффективным средством для лучшей разборчивости речи в аку-

стически сложных условиях являются беспроводные устройства передачи звука – FM-системы. Они помогают устранить неблагоприятные влияния шума, большого расстояния, эха и т. д. С ними можно улучшить коммуникацию в учебных классах для слабослышащих и обучать их мерам противопожарной безопасности.

**Вибро-тактильные**, в которых присутствует вибрирующий компонент, – скажем, в телефонах, будильниках, системах помощи инвалиду.

Вибрационно-световая система доводит до человека важные шумовые сигналы (плач ребенка, звонок в дверь, утечка воды или дым в квартире). Информация поступает в специальный приемник в виде ярких пульсирующих световых сигналов или текстового сообщения, и вибрирующий элемент будит даже крепко спящего человека. Имеются и такие беспроводные датчики, что передают информацию о ЧС в приемник на руке пользователя на расстоянии до 30 м.

При рассмотрении возможностей различных устройств, позволяющих помимо всего прочего также предупредить слабослышащего человека о надвигающемся пожаре, необходимо особо выделить следующие из них.

### ДЕТЕКТОРЫ ДЫМА, ОГНЯ И УГАРНОГО ГАЗА

– Детекторы дыма со звуко-световой индикацией реагируют на присутствие дыма в воздухе и помимо громких звуков тревоги включают мигающие световые извещатели.

– Вибрационные детекторы, которые при повышенной концентрации дыма или

угарного газа начинают сильно вибрировать, будя спящего.

– Телефонное устройство с текстовым выходом, позволяющим экстренно вызвать пожарную команду.

### МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Для людей с ограниченным слухом также появились современные и очень стильные браслеты и часы, которые подают вибрирующие сигналы, когда звонит мобильный телефон. Ими с удовольствием пользуются даже люди с нормальным слухом, например, когда телефон стоит на беззвучном режиме, лежит в сумке или находится в другом помещении.

Для людей со слуховыми проблемами они особенно актуальны. Так, человек с частичной потерей слуха может даже разговаривать по телефону: с помощью Bluetooth подключается слуховой аппарат и можно слышать собеседника. А полностью глухие используют СМС-сообщения, мессенджеры, социальные сети и др.

### ТРЕВОЖНЫЕ ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОГОДЕ

Зачастую люди с частичной или полной потерей слуха могут не догадываться о надвигающейся штормовой погоде, грозе или сильном ветре. Они не слышат удары грома, шум деревьев и другие звуки, предупреждающие о приближающемся урагане. Многие также не слушают радио и не смотрят телевизор. В таких случаях на помощь приходит устройство, которое может подать сигналы о природных ненастьях. Оно может подсоединяться как к любым гаджетам, так и использоваться автономно.

Отметим, что получить поддержку глухонемой гражданин или его представитель может, обратившись в региональное отделение Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество глухих». Кроме того, партнером МЧС России в реализации программы «Безопасность доступна каждому» стал также Национальный центр помощи пропавшим и пострадавшим детям.

Только совместными усилиями мы сможем сделать так, чтобы люди с нарушением слуха имели такой же доступ к предупреждению об опасности, который все остальные воспринимают как должное.

Подготовил **Юрий Маркин**

**КАК ПРАВИЛЬНО ВЫЗВАТЬ ЭКСТРЕННУЮ ПОМОЩЬ ПО СМС**

- 1 шаг** Написать в SMS «Я не слышу/не могу говорить»  
Это даст оператору понять, что переживать человеку не надо.
- 2 шаг** Что случилось, и какая помощь требуется  
В одном-двух словах:  
«Травма руки/Плохо с сердцем /Кровотечение/Пожар/ДТП, заблокированы... и т.д.»
- 3 шаг** Подробный адрес  
Обязательно уточнить Москва, Новая Москва или Московская обл.  
  - Если вызов на квартиру:
    - Улицы
    - № дома
    - корп./стр.
    - № подъезда
    - № квартиры
    - этаж
    - код домофона
  - Если затруднительно назвать точный адрес:
    - Написать название ближайшего крупного, узнаваемого объекта:
      - торговый центр
      - станция метро
      - лавочки
      - остановка общественного транспорта
      - рядом школа/детский сад/университет
      - другое
- 4 шаг** Написать имя или фамилию  
Чтобы понимать, кто обращается за помощью.

**Если вызов на дорогу**

- Название шоссе или другой трассы
- Направление движения: в сторону Москвы или области, встречная или одну сторону
- сторона кольца (Садовое, МКАД, ТТК и т.д.)
- Какой километр, какой ближайший съезд, что последним проезжали

Валерий Семенов, ст. науч. сотр.; Вячеслав Сериков, науч. сотр. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

# ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ МИССИЯ МЧС РОССИИ

30 лет назад, 22 января 1993 г., главы правительств государств – участников Содружества Независимых Государств подписали в Минске Соглашение о взаимодействии в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Оно стало инструментом наращивания сотрудничества по профилю задач чрезвычайных ведомств стран СНГ.

Соглашение явилось первым всеобъемлющим документом, который охватывал широкий спектр вопросов по защите населения и территорий подписавших его сторон. В целях его реализации решением Совета глав правительств государств – участников СНГ был создан рабочий орган – Межгосударственный совет по чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера.

В том же году был подписан еще один документ – Соглашение о сотрудничестве и взаимодействии в области изучения землетрясений и прогнозирования сейсмической опасности.

## ПРЕДПОСЫЛКИ ОБЪЕДИНЕНИЯ УСИЛИЙ

Согласно оценкам ученых сумма ущерба, в которую человечеству обходятся все природные и техногенные бедствия, состав-

ляет около 1 трлн долларов в год. Размер этого ущерба, а также рост частоты и масштабов катаклизмов вынуждают мировое сообщество интенсифицировать разработку и внедрение передовых технологий защиты населения и территорий как в отдельных странах, так и в рамках международной солидарности.

К сожалению, современная эпоха представляет собой такой этап развития цивилизации, когда прогнозируется только дальнейшее увеличение природных и техногенных источников угроз. В результате бурного развития техносферы и глобального изменения климата растут не только риски техногенных аварий и катастроф, но и значительно увеличиваются риски природно-техногенных чрезвычайных ситуаций, инициируемых опасными природными процессами и явлениями.

Так что задачи по прогнозированию стихийных бедствий, причем с необходимой их детализацией и заблаговременностью в целях принятия превентивных мер, с каждым годом приобретают все более важное значение. Этим и объясняется консолидация усилий дружественных стран для обеспечения совместной защиты, особенно в случае трансграничных катаклизмов.

## СТРУКТУРНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ

Основные функции по координации политики государств – участников СНГ, подписавших Соглашение о сотрудничестве, а также по планированию совместной деятельности и осуществлению мероприятий возлагались на Межгосударственный совет по ЧС. В его состав вошли представители Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, России, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана и Украины.



Совет глав государств – участников Содружества Независимых Государств в городе Санкт-Петербурге, 2018 г.

Среди задач этого органа были: выработка рекомендаций для реализации странами СНГ единых требований и стандартов в области предупреждения ЧС и ликвидации их последствий; сближение норм законодательства по данным проблемам; подготовка нормативно-правовых актов, необходимых для полноценного межгосударственного взаимодействия. Кроме того, Совет координировал действия стран в международных организациях и участие в международных программах соответствующей направленности, содействовал интеграции разрозненных систем, предназначенных для предупреждения ЧС природного и техногенного характера, для защиты жизни и здоровья населения, материальных и культурных ценностей, природной среды и для ликвидации последствий ЧС при их возникновении. Также он оказывал содействие в разработке и реализации межгосударственных целевых и научно-технических программ, в подготовке и повышении квалификации специалистов, в организации контроля за состоянием природной среды и потенциально опасных объектов.

В функции Межгосударственного совета входила и координация действий при ликвидации последствий ЧС по просьбе стран СНГ, в частности, по оказанию им материальной помощи, размещению пострадавшего населения, согласованию и подготовке совместных планов действий в крупномасштабных и трансграничных ЧС, совместной эвакуации граждан из зон конфликтов и т. д.

## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЯ

В течение 1993 г. был создан Корпус сил СНГ, предназначенный для оказания помощи пострадавшим государствам в ликвидации последствий ЧС. А уже в следующем году начала действовать Межгосударственная система предупреждения и ликвидации ЧС, объединившая национальные системы государств – участников СНГ.

Органы управления российской Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций достаточно успешно принимали участие в сотрудничестве с государствами в рамках более 30 межгосударственных соглашений России с другими странами по вопросам взаимодействия в области предупреждения и ликвидации ЧС.

Так, например, в 2016 г. в сфере межрегионального и приграничного сотрудничества на пространстве СНГ territori-



Учения Корпуса сил СНГ на полигоне Ногинского спасательного центра, 2021 г.

альные органы МЧС России провели более 30 практических мероприятий и учений спасателей. Значимым событием стало комплексное командно-штабное учение, состоявшееся в Омске в конце августа. Его задачей стала отработка совместных действий МЧС России, МЧС Республики Беларусь и МВД Республики Казахстан в случае возможного наводнения на реке Иртыш. По итогам учения спасатели совместно выработали единый подход к проведению операций по поиску и спасению людей, пострадавших в результате подтопления, оказанию помощи пострадавшим, их эвакуации.

Кроме того, специалисты МЧС России и Казахстана отработали вопросы взаимодействия при возникновении ЧС на автомагистралях. И это не случайно: Омская область тесно сотрудничает с Республикой Казахстан, имеет общие границы протяженностью более 1 тыс. км и четыре автомобильных приграничных пункта про-

пуска, а также схожие природно-климатические условия на приграничных территориях. Учения способствовали повышению готовности подразделений ликвидировать ЧС на автодорогах в кратчайшие сроки.

Руководство МЧС России неоднократно подчеркивало, что неуклонное развитие международного сотрудничества является одним из основных принципов деятельности российского чрезвычайного ведомства.

Сегодня сотрудники Национального центра управления в кризисных ситуациях МЧС России круглосуточно ведут наблюдение за ситуацией в мире в режиме реального времени. Здесь работают специалисты в области оповещения и информирования населения, оперативного реагирования, IT, космического мониторинга, обеспечения связи и т. д. В их арсенале современные навигационные спутниковые системы и технологии глобального мониторинга на основе космического дистанционного зондирования Земли.



Обмен опытом между спасательными вузами Республики Беларусь и Российской Федерации, ноябрь 2022 г.

Такой мощный интеллектуальный многоуровневый управляющий комплекс вызывает восторг зарубежных партнеров. Так, на заседании XXIX Межгосударственного совета по чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера заместитель начальника Главного управления МЧС Азербайджана Гюндюз Гамзаев отмечал: «Невозможно быть готовым ко всему, но общими усилиями всегда легче преодолеть трудности. Ваша система создана для людей, и вы работаете в их интересах».

### ВЕДУЩАЯ РОЛЬ МЧС РОССИИ

На протяжении всех лет своего существования МЧС России уделяет первостепенное внимание сотрудничеству со странами СНГ. Сотни проведенных международных операций показали, что проблемы борьбы с катастрофами и ЧС сегодня решать самостоятельно невозможно. И добрососедские отношения, тесные связи, ежедневная работа в режиме онлайн с учетом технических возможностей оперативных дежурных смен по обмену информацией о прогнозах ЧС, о крупных пожарах, о трансграничных

происшествиях – это основа плодотворного взаимодействия.

4 сентября 2019 г. в Санкт-Петербурге на очередном XXXII заседании Межгосударственного совета по чрезвычайным ситуациям его члены рассмотрели план-график контрольных проверок взаимного оповещения государств – участников СНГ о ЧС природного и техногенного характера, обсудили деятельность базовых организаций в области науки и высоких технологий по защите населения и территорий от ЧС и по обучению кадров в области предупреждения и ликвидации ЧС.

Последнее XXXIII заседание Совета состоялось 2 июля 2021 г. в Чолпон-Ате. В его работе приняли участие делегации Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Узбекистан, а также представитель Исполнительного комитета СНГ. Вел заседание министр чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики Бообек Ажикеев.

В ходе заседания директор Департамента международной деятельности МЧС России Владимир Соловьев доложил

о председательстве нашей страны в Совете в 2019–2021 гг., которое было наполнено рядом практических мероприятий. Среди них были названы полномасштабные учения Корпуса сил СНГ, проведенные на полигоне Ногинского спасательного центра, а также многочисленные акции взаимопомощи в связи с пандемией, информационный обмен оперативной информацией по линии дежурных служб и подготовка кадров государств – участников СНГ в образовательных учреждениях чрезвычайного ведомства.

Также участники заседания имели возможность обменяться информацией об актуальных вопросах деятельности своих ведомств и базовых организаций в области науки и высоких технологий по защите населения и территорий от ЧС.

Обсудив меры по совершенствованию сотрудничества и деятельность в 2019–2020 гг., члены Совета приняли соответствующие решения по всем рассмотренным вопросам, в том числе утвердили план-график контрольных проверок взаимного оповещения государств о ЧС природного и техногенного характера и план работы на 2021–2022 гг.

Этому заседанию предшествовало шестое заседание Объединенного научно-технического совета спасательных ведомств Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана и России. Данный формат стал востребован как площадка для обсуждения разработок и инициатив в области науки и технологий, которые предназначены для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Большой интерес вызвала и организованная киргизской стороной Международная конференция по вопросам управления рисками, на которой представители профильных международных организаций и чрезвычайных ведомств СНГ представили свои доклады по заявленной теме.

В соответствии с Положением о Межгосударственном совете по ЧС природного и техногенного характера председательство в Совете перешло к Кыргызской Республике. Его председателем был избран статс-секретарь Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызстана Азамат Мамбетов, а сопредседателем – первый заместитель МЧС России Александр Чуприян.

Намечена предварительная повестка дня очередного XXXIV заседания Совета, которое предполагается провести в Азербайджанской Республике.

Александр Янченко, начальник отдела (робототехнических технологий) Ногинского СЦ МЧС России. Фото из архива спасцентра

# РОССИЯ ДАРИТ НАДЕЖДУ

Личный состав Ногинского спасательного центра МЧС России был в числе первых востребован на вновь присоединенных к Российской Федерации территориях, которые нуждались в очистке от мин и других взрывоопасных предметов.

**В**ечером 24 апреля 2022 г. в спасцентр поступил приказ на совершение марша в город Луганск. Собираясь в командировку, мы еще не совсем понимали, с какими трудностями нам предстоит там столкнуться.

По прибытии в ЛНР перед нами и нашими коллегами из других регионов России были поставлены задачи по проведению площадного разминирования. И мы сразу же выдвинулись на место проведения работ.

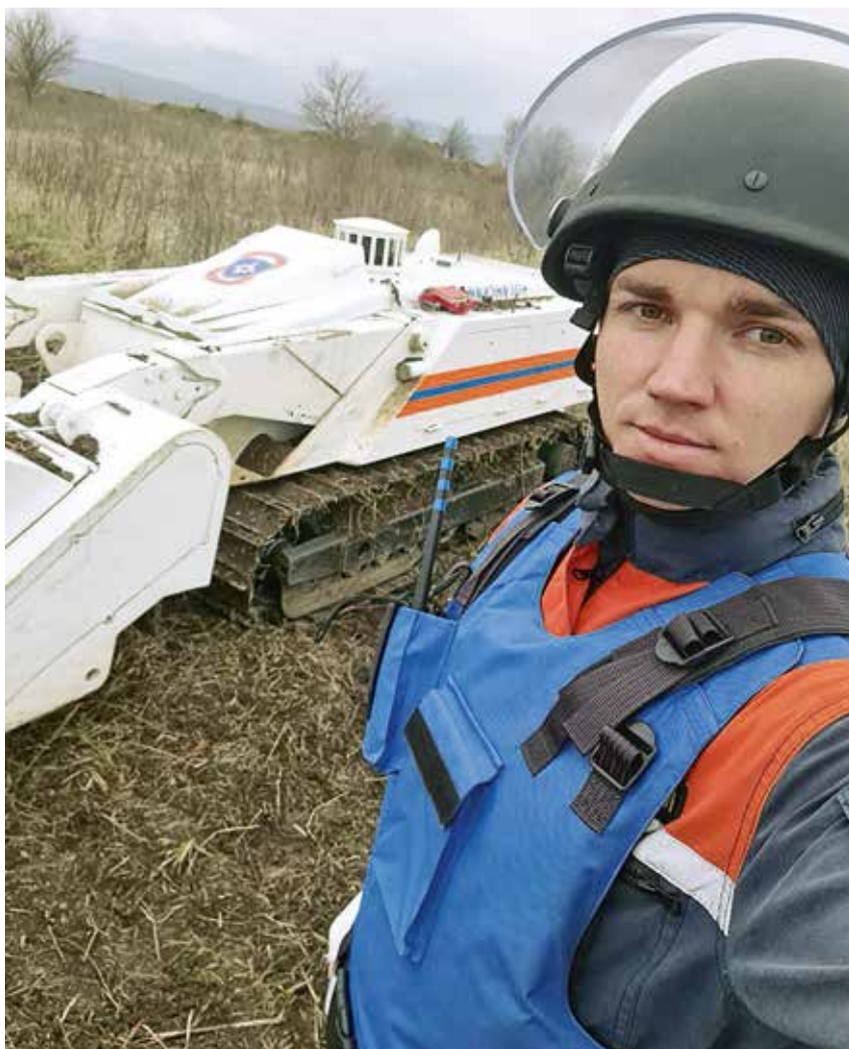
Основные силы наших пиротехников были направлены на разминирование жилых районов, а также сельскохозяйственных угодий. Кроме того, в приоритете была гражданская инфраструктура – водонапорные станции, мосты, линии электропередачи.

На территории Луганской Народной Республики за мной, как за начальником отдела робототехнических технологий Ногинского СЦ, был закреплен робототехнический комплекс DOK-ING MV-4, который используют при высокой плотности минирования. Эта бронированная машина пробивает путь по минным полям для саперов, буквально перемалывая перед собой землю вместе со взрывоопасными предметами.

Отступавшие под натиском российских бойцов и народной милиции ЛНР военные ВСУ оставили после себя множество смертельно опасных ловушек. Так что наши саперы находили большое количество различных ВОП. Причем встречались противотанковые и противопехотные мины не только советского, но и западного производства. Мы обнаруживали и разнообразные самодельные взрывные устройства, и боеприпасы, которые запрещено использовать Женевской конвенцией.

За полгода нашей работы в ЛНР было обнаружено и обезврежено более 20 тыс. различных взрывоопасных предметов.

А свидетелями скольких покалеченных судеб довелось нам стать. Вот только один пример.



Селфи на фоне комплекса DOK-4

Произошло это в конце апреля в селе Обозное на Луганщине. Двое мальчишек 12–13 лет гуляли вдоль реки, где все места были заминированы. На одну из мин и наступил мальчик, который был постарше. Ногу ему оторвало сразу. Но его друг не оставил товарища истекать кровью. Он подхватил его на руки и донес до места, где подростку удалось оказать медицинскую помощь.

Поступок, согласитесь, героический. Несмотря на столь юный возраст, сколько силы духа и мужества оказалось у 12-летнего мальчишки! Не каждый взрослый отважился бы на подобное.

Хотя наши специалисты проделали большую работу на территориях ЛНР и ДНР, впереди им предстоит еще очень много потрудиться. Со своей стороны местные жители всегда отзывчивы к представителям МЧС России. Они очень тепло и с улыбкой встречают нас везде, где нам выпадает выполнять свой воинский долг. Все эти люди по-настоящему рады, что находятся под нашей защитой. Они верят в светлое будущее в составе Российской Федерации. И мы не должны их разочаровать в их надеждах.

Сергей Князьков, наш корреспондент. Фото из архива Волжского СЦ

# СВОИХ НЕ БРОСАЕМ!

Минувший год принес немало запоминающихся событий в историю Волжского спасательного центра МЧС России. Но особенно памятной стала командировка аэромобильной группировки в Луганскую Народную Республику.

## БЫЛИ СБОРЫ НЕ ДОЛГИ

Февраль прошлого года изменил события на «до» и «после». В Волжском спасательном центре, как и по всей стране, с неослабным вниманием следили за ходом специальной военной операции на Украине. И каждый из спасателей понимал, что настанет момент, когда на освобожденных территориях понадобятся и их усилия. Когда поступил приказ руководства министерства о сроках командировки, его восприняли как должное – все были к ней готовы. После непродолжительных организационных мероприятий, уточнения боевого и численного состава аэромобильная группировка Волжского спасательного центра выдвинулась в аэропорт Курумоч для погрузки на борт Ил-76. Около двух часов полета и вот уже посадка в аэропорту Платов города Ростова-на-Дону. Далее самарцев автобусами доставили в Донской спасательный центр МЧС России. Затем автомобильной колонной они выдвинулись в город Северодонецк Луганской Народной Республики. Там перед личным составом открылась страшная картина.

## В СЕВЕРОДОНЕЦКЕ

Вот что вспоминает один из спасателей:

«В Северодонецке мы увидели полуразрушенный город, людей, погруженных в отчаяние и безысходность, оставшихся без крова и всяких средств на выживание. Мне впервые пришлось видеть, на что способны изверги из ВСУ и нацбатов: под ударами российских войск они выплескивали на местных жителей всю свою злобу, ненависть, безжалостность. Мирное население не могло представить, что такое может произойти в наше время, что солдаты ВСУ и боевики нацбатальонов будут уничтожать народ, инфраструктуру и все, что когда-то называлось их домом и Родиной!»

Впрочем, разве могла быть Родиной нацистская Украина по отношению к русским, проживающим в Донецкой и Луганской Народных Республиках?! Восемь лет их территории подвергались жестокому обстрелам, потому что они отстаивали свое право разговаривать на русском языке, воспитывать



Аэромобильная группировка Волжского спасательного центра в аэропорту Платов, г. Ростов-на-Дону

своих детей на традициях своих предков, отстоявших в годы Великой Отечественной войны родную землю от немецко-фашистских захватчиков!

«По прибытии в Северодонецк мы сразу же приступили к выполнению аварийно-восстановительных работ, – делится воспоминаниями другой спасатель. – И к нам сразу же потянулись люди. Они благодарили нас, предлагали свою помощь. Жители рассказывали, какие ужасы им приходилось пережить».

## ОСТОРОЖНО, «РАСТЯЖКА»!

После ухода нацистов ВСУ в городе осталось очень большое количество неразорвавшихся, а также брошенных ими боеприпасов. Огромный риск представляли установленные противником многочисленные мины. При разговоре с командиром группы пиротехников удалось выяснить следующее:

«Первым делом нам нужно было очистить от взрывоопасных предметов территорию, где предстояло проводить аварийно-спасательные работы. Не могли мы отказать и жителям домов, которые находили подозрительные предметы и просили нас проверить их.

В первые же дни мы обнаружили много мин-«растяжек». Часто в подвалах зданий, в окопах находили запасы боеприпасов (гранаты, артиллерийские снаряды, миномет-

ные мины, патроны) производства стран НАТО. Их мы либо извлекали, либо уничтожали на месте».

## ИЗ-ПОД ЗАВАЛОВ

При проведении аварийно-спасательных работ в полуразрушенных жилых зданиях спасателям приходилось часто вручную разбирать многотонные завалы, так как доступ к ним возможен был только через крышу пятого этажа.

Из воспоминаний еще одного спасателя:

«С первого дня нахождения в городе Северодонецке стало ясно, что предстоит сделать колоссальный объем работ.

Город выглядел как в фильмах про Великую Отечественную войну: разрушенные и сгоревшие дома, автомобили, от которых остался лишь покореженный металл, разбитые витрины магазинов, снаряды, торчащие в земле и асфальте, воронки от их взрывов... И пожилые люди со слезами на глазах от счастья, что российский народ пришел к ним на помощь».

«Всех прибывших спасателей разделили на отдельные команды, – продолжает мой собеседник. – Я попал в группу по поиску и извлечению погибших из-под завалов. Работать было тяжело, температура воздуха поднималась до 40 градусов и выше. И обстановка вокруг давила психологически, но, несмотря ни на что, мы выполняли поставленные задачи точно и в срок.

Откуда мы получали информацию о том, где проводить поиск? От местных жителей, которые сообщали о возможном нахождении погибших под завалами. Однажды нам сообщили о погибшем человеке в обрушенном пятиэтажном доме. Вроде бы погибший находился на четвертом этаже. Мы приступили к разбору завала. Работали с помощью гидравлического аварийно-спасательного инструмента и вручную, разбирали завал буквально по кирпичику. И в один из моментов показалась часть руки, но тело было придавлено железобетонной плитой. Для деблокирования погибшего применили силовой цилиндр, которым приподняли плиту и вытащили тело погибшего».

### ОЧИЩАЯ УЛИЦЫ ОТ РАЗБИТОЙ ТЕХНИКИ

Спасателям приходилось также освобождать проезжую часть улиц и дворы от разбитой гражданской и военной техники. Из воспоминаний одного из участников «группы эвакуации техники»:

«Когда мы прибыли в Северодонецк, то увидели город-призрак: пустые дороги, разбитые дома, искореженные остатки техники и машин, редкие прохожие.

Я выполнял задачи в команде по эвакуации разбитой и уничтоженной техники. Мы ездили по всему городу и собирали машины, грузовики, автобусы, БТРы, танки... Точнее то, что от них осталось. Вот подъезжаем к боевой бронированной машине, а она каким-то мощным ударом разорвана, как фольга! Двигатель отдельно, башня отдельно, гусеницы тоже в стороне валяются, броня вся расплавленная... В некоторых боевых машинах обнаруживали погибший экипаж... Кстати, по всему городу стоял какой-то трупный запах, иногда такой, что глаза слезились... Но свое психологическое состояние мы старались не показывать, задачи выполняли стойко, ответственно, помогали жителям во всем, в чем возможно.



Подвоз воды в жилые кварталы города

Спустя два месяца город постепенно преобразился, люди стали возвращаться в дома, в некоторых дворах уже был слышен детский смех, на улицах появились маленькие рынки. Словом, Северодонецк начал обретать свое настоящее лицо.

Если честно, то меня берет гордость, когда я вижу все это: ведь это результат наших усилий – группировки Волжского спасательного центра».

### МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

Практически у каждого объекта работ самарские спасатели организовывали импровизированный фельдшерский пункт, в котором оказывали медицинскую помощь нуждающимся санитарные инструкторы под руководством начальника медицинской службы Волжского спасательного центра. Помощь приходилось оказывать разную – от банального измерения давления до проведения мелких хирургических операций по извлечению осколков снарядов. Вот что рассказывает одна из санинструкторов:

«К нам приходили за медицинской помощью в основном люди пожилого возраста с хроническими заболеваниями, в частности гипертонические больные. При необходимости транспортировали тяжелобольных

в ближайшие лечебные учреждения. Также оказывали адресную помощь лежачим больным».

На санитарном состоянии населения города сказывалось отсутствие воды.

Личным составом волжской группировки была организована гигиеническая помывка жителей: ставилась большая надувная палатка, в которой оборудован горячий душ. Один из спасателей вспоминает:

«Особым спросом пользовалась гигиеническая помывка населения.

Каждое утро у нас начиналось с разворачивания палатки, установки в ней необходимого оборудования и агрегатов. И у этой бани образовывались большие очереди людей, желающих помываться.

Однажды ко мне из очереди подошел пожилой мужчина и осторожно протянул руку с маленьким листочком. Я взял записку, развернув, прочитал: «Спасибо Вам, МЧС России, что не бросили нас. Мы нуждаемся в помощи!». После этого мы еще раз поняли, насколько важную роль играем в жизни местного населения!»

*В середине сентября аэромобильная группировка Волжского спасательного центра МЧС России с чувством выполненного долга покидала Луганскую Народную Республику. Российские спасатели проделали огромную работу. Северодонецк начал постепенно оживать. Местные жители были благодарны, а самое главное, что в их глазах наши парни видели надежду на светлое будущее. И оно обязательно наступит у людей, связавших свое будущее с Россией. Ведь теперь Луганская и Донецкая Народные Республики, а также Запорожская и Херсонская области – наша земля! Там живут наши люди! Так что каждый спасатель отчетливо понимает: МЫ СВОИХ НЕ БРОСАЕМ!*



Аварийно-восстановительные работы в Северодонецке

# НОВЫЙ УРОВЕНЬ СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ В ДНР

В ноябре в городе Мариуполе состоялось открытие первого спасательного центра МЧС Донецкой Народной Республики.

**В** новом двухэтажном здании, в котором будут располагаться аварийно-спасательная часть, подразделение по проведению пиротехнических работ и кинологовическая станция, расположены тренировочная башня, отапливаемое тентомобильное укрытие на 40 машиномест, навес для 20 автомобилей, а также хозяйственные склады и другие строения. Весь комплекс, состоящий из 11 объектов, был построен в рекордные сроки – за 95 дней. На территории центра, занимающего почти 5 га, даже разместили поле для мини-футбола и площадку для баскетбола.

В торжественной церемонии открытия ЦС приняли участие заместитель главы МЧС России Николай Гречушкин, заместитель министра обороны РФ Тимур Иванов, секретарь генсовета «Единой России» Андрей Турчак, врио главы ДНР Денис Пушилин, председатель Правительства республики Виталий Хоценко и руководитель спасательного ведомства ДНР Алексей Кострубицкий.

Приветствуя донецких спасателей, Николай Гречушкин, в частности, отметил: «Нет никаких сомнений, что данный комплекс зданий с умелой организацией работы, которая уже давно поставлена в Донецкой Народной Республике, позволит обеспечить безопасность граждан не только Мариуполя, но и всей южной части ДНР».

Также по поручению главы МЧС России Николай Гречушкин передал начальнику Республиканского спасательного центра МЧС ДНР сертификат и ключи от специального автомобиля группы разминирования, который встанет здесь на вооружение. Кроме того, он вручил личному составу МЧС республики, МЧС России и Военно-строительного комплекса МО РФ медали «За содружество во имя спасения», «За отличие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций», «За разминирование» и «За безупречную службу».

А Денис Пушилин и Андрей Турчак, поблагодарив спасателей за работу, од-



” Спасательный центр позволит ускорить работы по очистке освобожденных территории от взрывоопасных предметов и повысить оперативность реагирования на местные ЧС и происшествия

## НАША СПРАВКА

С начала специальной военной операции сводные пиротехнические отряды МЧС России обследовали более 760 га Донбасса, Запорожской и Херсонской областей, при этом обнаружили и обезвредили свыше 86 тыс. взрывоопасных предметов. В день они проходят от 5 до 15 га. Кроме того, сотрудники чрезвычайного ведомства оказывают помощь в восстановлении инфраструктуры присоединенных территорий. С начала марта 1917 колонн доставили на юго-восток Украины более 202 тыс. т гуманитарного груза, а также передали жителям около 100 тыс. т питьевой и 180 тыс. т технической воды.

новременно вручили медали «За проявленное мужество» детям-героям из ДНР. Обращаясь к награжденным, секретарь генсовета «Единой России» Андрей Турчак произнес: «Хочу сказать слова огромной благодарности, человеческого признания вам, ребята, за беспримерный подвиг, за мужество, за ваше отношение к близким, за готовность протянуть им руку помощи и спасения. Родителям, родным – слова благодарности за воспитание ребят. Это ваш вклад, ваша заслуга, и низкий вам за это поклон!»

В свою очередь, глава спасательного ведомства Донецкой Народной Республики Алексей Кострубицкий отметил отличившихся специалистов медалью МЧС ДНР «За содействие делу спасения». «Я горд, что даже в такое сложное время министерство развивается и совершенствуется, – заявил он. – Да, впереди у нас немало задач



Николай Гречушкин вручил медали личному составу МЧС России и Военно-строительного комплекса МО РФ



Торжественная церемония открытия спасательного центра МЧС ДНР

и среди них – продолжить аварийно-восстановительные работы в Мариуполе, обеспечивая безопасность его жителей. Но я уверен, что мы с ними справимся! Возведение спасательного центра укрепит материально-техническую базу МЧС ДНР и повысит уровень безопасности населения города. Я выражаю искреннюю благодарность Военно-строительному комплексу Министерства обороны Российской Федерации за высокую скорость строительных работ и завершение масштабного и важнейшего для нашей системы проекта».

А врио главы ДНР Денис Пушилин сказал: «Центр спасательный очень нужен, он точно будет использован по назначению – во имя спасения людей. Военным строителям огромное спасибо и спасибо России! Мы понимаем, что, ради чего и зачем. Поэтому, уважаемые друзья, будем работать. Теперь мы с Российской Федерацией, теперь все будет по-другому...»

Перерезав ленту открытия спасательного центра, почетные гости ознакомились с его инфраструктурой и современной техникой, которой он оснащен. Новая организация уже полностью укомплектована сотрудниками, среди которых есть специалисты радиационной, химической и биологической защиты, связисты, инженеры и др. Почти все они – местные жители с опытом работы в пожарных и спасательных частях.

Сенатор Андрей Турчак напомнил всем о марте прошедшего года, «когда вместе, плечом к плечу с сотрудниками, личным составом МЧС по Донецкой Народной Республике заходили в Мариуполь и приступали к организации гуманитарной миссии. Прошло несколько месяцев, и сегодня мы видим результат труда военных строителей, которые возрождают город. И в этом замечательном здании воплощены все три слова, начертанные на знамени МЧС, – предотвращение, спасение, помощь».

## ТЕМ ВРЕМЕНЕМ



Глава МЧС России Александр Куренков вручил орден Мужества семье погибшего сотрудника ведомства майора Дениса Максимчука,

награжденного посмертно за отвагу и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга в экстремальных условиях на территории ДНР. Указ о награждении подписан Президентом России Владимиром Путиным.

«Работа сотрудников МЧС России всегда сопряжена с риском и действиями на пределе человеческих возможностей, – сказал министр, обращаясь к родителям Дениса Максимчука. – Ваш сын – настоящий герой, образец достойного служения Родине. Он служил на защите мирных жителей, уверенно отстаивал государственные интересы страны, и его имя навечно вписано в историю. Мы будем помнить и чтить его память».

Жизненный путь нашего героя, к сожалению, был недолог. Он родился в 1991 г. в городе Усть-Илимске Иркутской области. В 2008 г. поступил в Академию гражданской защиты МЧС России. После окончания вуза был назначен на должность офицера пиротехнического отдела Управления пиротехнических и специальных кинологовических работ ФГКУ «ЦСООР "Лидер"». Занимался разминированием территорий в Московской области, неоднократно принимал участие в гуманитарных и спасательных операциях, в том числе на территории Нагорного Карабаха. С 2020 г. служил на должности офицера отдела координации сил и средств Управления экстренного реагирования НЦУКС МЧС России. Погиб, выполняя гуманитарную миссию на территории ДНР.

Таким образом, появившийся в ДНР спасательный центр позволит не только ускорить работы по очистке освобожденных территории от взрывоопасных предметов, но и в целом повысить оперативность реагирования на местные ЧС и происшествия.

Подготовил **Юрий Маркин**



Сергей Князьков, наш корреспондент. Фото предоставлено ЦСООР «Лидер»

# МУЖЕСТВО МАЙОРА ЕГИБЕКОВА

2 декабря глава МЧС России Александр Куренков вручил орден Мужества начальнику группы пиротехнического отдела управления (пиротехнических и специальных кинологических работ) Центра «Лидер» майору Егибеку Егибекову.

**М**ногие военнослужащие министерств и ведомств Российской Федерации, в том числе МЧС России, проявили героизм и отвагу в ходе освобождения территорий ЛНР и ДНР от многочисленных взрывоопасных предметов, оставленных повсеместно украинскими нацистами при отступлении. Одним из таких героев стал пиротехник Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» МЧС России майор Егибек Егибеков.

## ДАН ПРИКАЗ ПОМОЧЬ ЛЮДЯМ

На основании приказа МЧС России в целях оказания помощи Донецкой Народной Республике в период с 15 апреля по 22 июля 2022 г. Егибек Егибеков в составе сводного отряда МЧС России выполнял работы по очистке территории ДНР от взрывоопасных предметов. За период командировки лично обследовал местность площадью 37,6 тыс. м<sup>2</sup>, при этом обнаружил более 250 ВОП.

«Егибек, – просил его друг майор Руслан Мурадов, – будь там аккуратней. Отрабатывай каждый сигнал миноискателя».

А сослуживец Егибека подполковник Дмитрий Краус вспоминает:

«Во время командировки майор Егибеков исполнял обязанности командира пиротехнической группы. У нас было много “точной работы” – в частности вдоль линии электропередачи, тянувшейся на десятки километров! Проверяли под ней коридор шириной 10 м, используя опыт коллег из пиротехнических рас-

четов ДНР: работали “ячеистым” способом, обозначая продвижение маркерами. Один пиротехник шел впереди, следом, на 25-метровом удалении, “уступом” шел второй, за ним – в такой же последовательности – третий... Как только кто-то обнаруживал ВОП, продвижение прекращалось, шел доклад старшему пиротехнику, который и обезвреживал опасную находку. Этим, как правило, занимались я и Егибек. Мы принимали решение – изымать ВОП из земли и складировать в отведенном месте или подрывать его здесь же».

Российским специалистам пришлось иметь дело в основном с боеприпасами советского производства: минами МПН-2 «Лепесток», ОЗМ-72, МОН-50, МОН-100, МОН-200, со всевозможными противотанковыми минами: пластиковыми, металли-

ческими, которые остались на вооружении ВСУ после распада Советского Союза.

Вернувшись в часть после первой командировки и немного отдохнув в кругу семьи, Егибеков снова был направлен – на этот раз в Луганскую Народную Республику.

## У ДЕРЕВНИ НИКОЛАЕВКА

С 1 по 8 сентября 2022 г. офицер в составе сводного отряда МЧС России очищал освобожденные территории ЛНР от взрывоопасных предметов. И на этот раз он обнаружил и обезвредил много артиллерийских снарядов, противотанковых и противопехотных мин...

«В этой командировке мы с ним работали вместе, – вспоминает Руслан Мурадов. – Была поставлена задача: очистить от ВОП территорию в 1,5 га у деревни Николаевка по берегу реки Северный Донец».

Прежде чем приступить к работе, пиротехники выяснили обстановку, побеседовали с людьми, которые с 2014 г. боялись подойти к реке. Они рассказали, что вся опасная территория усыпана какими-то «зелеными штучками». Это оказались пресловутые противопехотные мины ПМН-2 «Лепесток»... Но прежде были обнаружены и обезврежены четыре противопехотные осколочные мины направленного действия МОН-90 и три противопехотные выпрыгивающие осколочные мины кругового поражения ОЗМ-72.

И вот 8 сентября Егибек Егибеков повел свой небольшой отряд на разминирование того самого участка у деревни Николаевка. Опреде-



Е. Егибеков (слева) и Р. Мурадов



Контроль работы миноискателя



Инструктаж пиротехников перед выполнением задачи

лил пиротехникам рабочие полосы для каждого, а сам решил разведать поле, которое находилось метрах в 100. Оно, как оказалось, было усыпано противопехотными и противотанковыми минами. Там-то вдруг и произошел взрыв.

«Подбежали к командиру, – рассказывает Руслан Мурадов. – Он сам сразу же наложил на покалеченную ногу кровоостанавливающий жгут, а мы наложили второй жгут. Буквально через три минуты врач отряда провел обезболивание и инфузионную терапию».

Примерно через полчаса после случившегося Егибеков был доставлен в приемное отделение Луганской республиканской клинической больницы в стабильном состоянии, где ему была сделана операция. А утром следующего дня его на вертолете доставили в военный госпиталь в Ростове. Вторую операцию офицеру сделали уже в одном из филиалов Главного военного клинического госпиталя имени Бурденко.

### ЗАЩИТНИК РОДИНЫ

Я всегда поражался мужеству наших пиротехников, их готовности к подвигу, что,

впрочем, они воспринимали как обычную работу.

О Егибекове я попросил рассказать его друга Руслана Мурадова:

«Егибек родом из Дагестана, по национальности лезгин. Ему 37 лет. Очень порядочный, отзывчивый, добрый человек. В семье Егибековых он воспитывался вместе с сестрой Кариной. Отец, Закидин Аладудинович, прораб в строительной фирме, а мать, Эмма Мизамудиновна, воспитательница в детском саду.

Начальное образование юноша получил в гимназии № 1 города Махачкала, а потом решил навсегда связать свою жизнь с военной службой. В июне 2011 г. окончил Военно-технический университет Спецстроя Министерства обороны РФ. Однако успел прослужить по специальности всего шесть месяцев и был уволен из Вооруженных сил по организационно-штатным мероприятиям. Но уже в феврале 2012 г. принят в ЦСООР «Лидер» МЧС России на должность офицера пиротехнического отдела».

«Мы познакомились с ним в 2013 г., – продолжает Мурадов. – И уже через полгода в составе отряда Центра

“Лидер” поехали в трехмесячную командировку для гуманитарного разминирования территории Республики Сербия, пострадавшей от НАТОвских бомбардировок. Такая же опасная и ответственная командировка повторилась в 2014 г. Через пять лет Егибек становится начальником группы пиротехнического отдела. Воинское звание капитана в 2015 г. ему было присвоено досрочно. В том же году Указом Президента Российской Федерации он награжден медалью “За отвагу”. В 2016 – вновь командировка в Республику Сербия.

Затем последовали командировки в составе отряда Центра “Лидер” для осуществления гуманитарного разминирования территорий Южной Осетии, Нагорного Карабаха. В результате его грудь украсила вторая государственная награда – медаль ордена “За заслуги перед Отечеством” II степени».

Сейчас жизни Егибека Егибекова ничто не угрожает. Военные врачи сделали для этого все необходимое. И сам мужественный офицер не унывает, проявляет упорство и целеустремленность, восстанавливает свое здоровье и желает продолжать трудиться на благо своей родной страны. Он не теряет оптимизма, знает, что его ждут сослуживцы и семья.

За самоотверженность и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга в экстремальных условиях на территории Донецкой Народной Республики, офицер Центра «Лидер» награжден Указом Президента России орденом Мужества. При вручении этой высокой награды, глава МЧС России Александр Куренков сказал: «Ваша работа, как и ваших коллег, бесконечно важна для простых жителей республики, которые сейчас находятся и так в сложной обстановке. Я вами горжусь, вы – пример достойного служения Родине».



Министр лично вручил орден Мужества майору Егибеку Егибекову

# В УСЛОВИЯХ РАДИАЦИОННОЙ НАПРЯЖЕННОСТИ

Чрезвычайные ситуации радиационного, химического и биологического характера происходят довольно редко, но они характеризуются большим количеством пострадавших, отчуждением территорий и иными сопутствующими социально-экономическими последствиями. За разъяснениями уровня нынешних угроз таких ЧС мы обратились к директору Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России **Олегу Мануйло**, который обстоятельно ответил на поступившие в редакцию вопросы наших читателей.

– **В последнее время нагнетается ситуация вокруг атомных станций на территории боевых действий, грозящая ядерной катастрофой. Какие меры предпринимаются для защиты населения в случае возможной ЧС?**

*Анатолий Макаркин,  
г. Энергодар*

– Действительно, радиационная безопасность в настоящее время является одной из актуальных проблем.

В связи с участвовавшими обстрелами территории крупнейшей в Европе Запорожской АЭС специалистами РХБ защиты и сотрудниками научных учреждений ведутся расчет и анализ вероятных последствий возникновения радиационной аварии на атомной станции вследствие повреждения технологического оборудования и нарушения охлаждения реактора, с возможным сценарием трансграничного переноса радионуклидов на территории европейских государств и Российской Федерации.

По итогам этого анализа и оценки угроз специалисты РХБ защиты разработали соответствующие мероприятия по защите населения. Организовано взаимодействие с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, создана межведомственная рабочая группа по данному профилю. Расчеты радиационной разведки осуществляют мониторинг обстановки на установленных маршрутах. Сформированы и подготовлены шесть сводных отрядов для ликвидации последствий радиационного загрязнения территорий и объектов.

В период с мая по сентябрь 2022 г. в Донецкой и Луганской Республиках специалистами РХБ защиты МЧС России развернуты и действуют пункты санитар-



ной обработки людей, через которые с нарастающим итогом уже прошли 68 717 человек. Большинство из них длительное время жили в подвалах и не имели такой возможности.

– **Учитывая довольно продолжительный характер специальной военной операции, какие основные задачи стоят перед специалистами РХБ защиты на данном этапе?**

*Валерий Кононенко,  
г. Шумерля*

– Во-первых, это проведение радиационной, химической разведки на маршрутах выдвижения сил МЧС России и мониторинг обстановки в пунктах их постоянной дислокации. Во-вторых, о чем я уже упоминал, это санитарная обработка людей и специальная обработка техники. И в-третьих – выполнение газоспасательных работ.

Действия специалистов в области РХБ защиты сопряжены с работой в защитных костюмах и средствах защиты органов дыхания, с ограниченным обзором, наличием в окружающей среде опасных для жизни и здоровья веществ. Зачастую

приходится работать в замкнутых пространствах. Для таких условий готовятся физически, морально и профессионально подготовленные кадры, что является залогом успешного выполнения поставленных задач.

Проводится кропотливая работа по совершенствованию нормативно-правовой базы с учетом существующих вызовов, создаваемых и внедряемых методик и технологий.

В целях снабжения подразделений РХБ защиты современными образцами снаряжения, оборудования и специальной техники ведутся постоянный поиск, изучение и апробация разработанных отечественными предприятиями и организациями перспективных образцов изделий, новых комплексов и систем.

– **А насколько сегодня востребован труд специалистов РХБ защиты?**

*Татьяна Григорьева,  
Новосибирская обл.*

– В условиях наличия в окружающем нас мире большого количества радиационно, ядерно, химически и биологически опасных объектов, которые могут стать источниками загрязнения и заражения, специалисты РХБ защиты МЧС России в настоящее время очень востребованы и готовы выполнить все поставленные перед ними задачи.



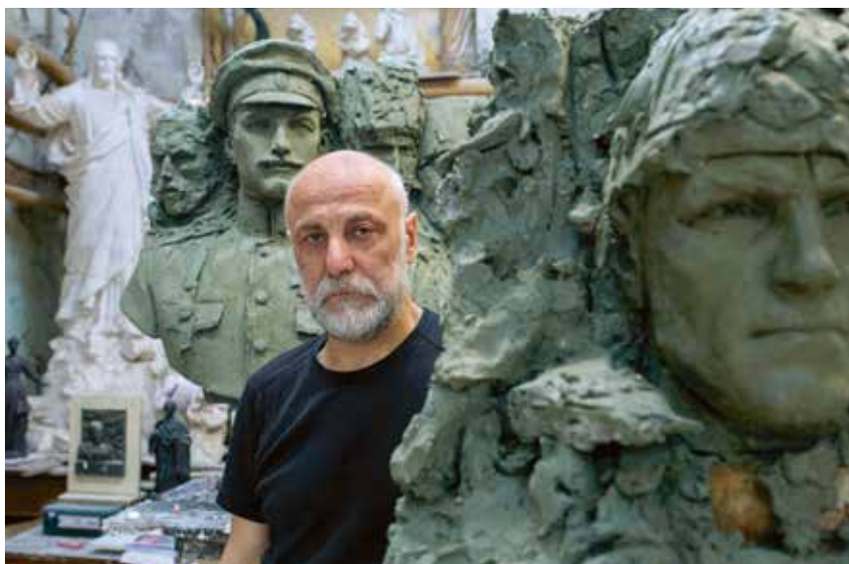
Пишите нам на [gz@mchsmedia.ru](mailto:gz@mchsmedia.ru)

Принимаем и обычные письма по адресу: 121352, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7, редакция журнала «Гражданская защита»

Читаем все комментарии на сайте [www.gz.mchsmedia.ru](http://www.gz.mchsmedia.ru)

# ВО ИМЯ ПОДВИГОВ СПАСАТЕЛЕЙ

Вот уже год на западном участке Большой кольцевой линии Московского метрополитена, в районе Фили-Давыдково с декабря 2021 г. работает станция «Давыдково». Поскольку в этом районе находится сердце МЧС России – Национальный центр управления в кризисных ситуациях, было решено оформление станции посвятить спасателям и пожарным. Эту работу выполнили мастера под руководством народного художника России **Салавата Щербакова**.

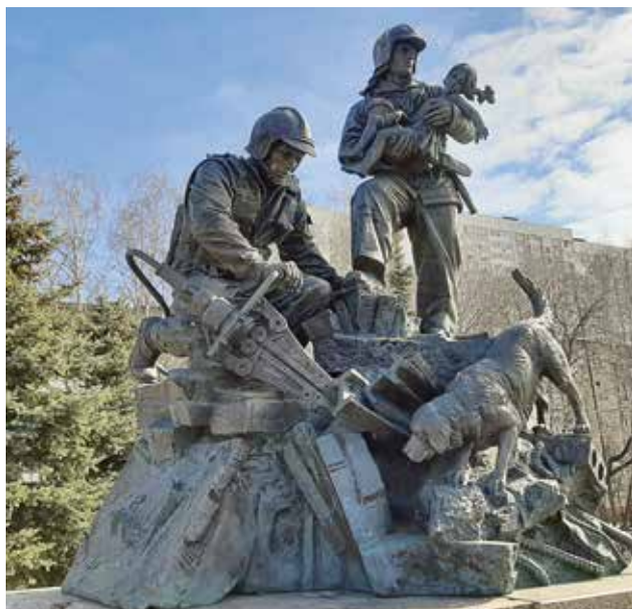


– Салават Александрович, вы и специалисты вашей творческой мастерской приняли непосредственное участие в художественном оформлении станции метро «Давыдково». Как начиналась эта работа?

– Признаться, я уже и не помню, когда узнал о создании станции «Давыдково» и о том, что ее оформление предлагается посвятить российским спасателям. Но у меня и у моей творческой мастерской уже был опыт создания скульптур, связанных с МЧС России.

Когда ведомство возглавлял Сергей Шойгу, он обратился к нам с предложением к 20-летию МЧС России создать памятник спасателям, пожарным и горноспасателям. И два из них появились в декабре 2011 г. на Кременчугской улице, возле комплекса зданий министерства.

Через год рядом с ними мы сделали памятник ветеранам чрезвычайного ведомства. Его прототипом стал генерал-лейтенант Дмитрий Михайлик – человек, которого называют легендой ми-



Памятник спасателям на Кременчугской улице



Памятник ветеранам МЧС



Панно из истории спасательной службы



Общий вид станции «Давыдково»

нистерства. Боевой офицер, прошедший всю войну, много лет был заместителем начальника Гражданской обороны СССР. Затем возглавлял Центральный совет ветеранов МЧС.

Наряду с обобщенными образами пожарных и спасателей в Москве мы на базе отряда Центроспас МЧС России в подмосковном Жуковском увековечили также собаку-спаниеля, которая под завалами обнаружила 30 пострадавших!

Словом, мы были вполне погружены в тему.

Решение об оформлении станции «Давыдково» в честь МЧС России принималось на самом высоком уровне руководства Москвы, мэром Сергеем Собяниным. Объяснялось это тем, что в районе станции располагается комплекс зданий чрезвычайного ведомства, а также главный храм спасателей – Храм в честь Смоленской иконы Божией Матери в Фили-Давыдково. И поскольку мы уже работали по спасательной тематике, нам и предложили творчески осмыслить оформление станции.

Мы сделали проект, используя уже имеющиеся эскизы, зарисовки... Потом была непростая работа с Мосархитектурой: требовалось, чтобы скульпторы решали задачу в сочетании с концепцией, традициями Московского метрополитена, и в то же время чтобы это было нечто новое, современное. Пришлось учитывать и многое другое: и композиционно, и по свету, и по материалам, и по технологии, и то, что допустимо в метро, не нарушает технику безопасности.

– **Как распределялась ответственность между творческими силами за художественное оформление «Давыдково»?**

– Мы оформляли вестибюль станции и туннель эскалаторов. В районе эскалаторов мы обыграли тему истории МЧС России. Это тема спасения и до революции, в XIX в., и в наше время.

В вестибюле станции на больших рельефах мы уделили все внимание разным подразделениям чрезвычайного ведомства: пожарным, военным спасателям,

## ИЗ ДОСЬЕ



Народный художник России Салават Александрович Щербаков – скульптор, действительный член

Российской академии художеств – родился в январе 1955 г. в Москве. В 1978 г. окончил Строгановское училище, отделение архитектурно-декоративной пластики. Он автор более 60 памятников и мемориалов, установленных в России и за рубежом. Среди скульптурных работ Салавата Щербакова в Москве памятники патриарху Гермогену и императору Александру I в Александровском саду; Петру Столыпину у Дома Правительства России; воинам-интернационалистам на Поклонной горе, гениальному русскому инженеру и архитектору В.Г. Шухову на Сретенском бульваре и др. Народный художник также занимался благоустройством Аллеи космонавтов, сквера у Мемориального музея космонавтики (памятник генеральному конструктору космических систем С.П. Королеву возле станции метро ВДНХ); реконструкцией Аллеи воинской славы на Поклонной горе; скульптурным оформлением Южного речного вокзала и ряда столичных парков.

Мемориальные и станковые работы Салавата Щербакова глубоки по содержанию и реалистичны. Много довелось трудиться ему и на просторах нашей страны. В частности, в его мастерской были выполнены проекты памятных стел в городах, которым присвоено почетное звание Российской Федерации «Город воинской славы».

А наиболее значительными работами Салавата Щербакова за пределами России являются: Монумент победы Красной армии над нацистской Германией (Нетания, Израиль), памятник Гейдару Алиеву в Баку (Азербайджан), памятник принцессе Баденской Луизе (впоследствии – русской императрице Елизавете Алексеевне) в Баден-Бадене (Германия).

пиротехникам, горноспасателям, летчикам, водолазам, специалистам ГИМС...

Мы также создали графику витража «Герои всегда рядом» в наземном павильоне станции «Давыдково», а на уровне кассового зала – панно «Звезда спасения». В этой работе нам помогали талантливые коллективы скульпторов из Республики Беларусь.



Наземный павильон «Давыдково»

– **А как рождался художественный замысел этих произведений? Вы опирались на чье-либо мнение, пожелание кого-нибудь из должностных лиц? И были ли какие-то трудности в работе?**

– Такие работы легко не делаются! Потому что самое главное – это тема ежедневного подвига сотрудников чрезвычайного ведомства, спасателей, история спасательных служб. Она очень большая и сложная.

Мы хотели показать и сегодняшний день, когда спасательное дело стало важной индустрией. Такую объемную тему сложно раскрыть. Мы же «не в свободном пространстве» решали задачу, а были поставлены в рамки требований метро, архитектурного решения... Если бы, допустим, нам предстояло оформлять площадь, то такие длинные рельефы, как в метро, были бы неуместны. Словом, была проделана большая профессиональная работа, требующая опыта. Это и идеи, и эскизы, и модели.

Потом – это согласование со всеми художественными службами, а также с различными непрофильными структурами. Например, с заказчиком, который художественную сторону чувствует, но не профессионал в этом деле. Зато он может выразить пульс и ритм службы своего министерства. И, конечно, мы прислушивались к мнению главы чрезвычайного ведомства того времени Евгения Зиничева и его первого заместителя Александра Чуприяна.

Мы понимали, насколько важна служба МЧС России, и своей работой хотели добиться того, чтобы это понимала и вся страна. Евгений Зиничев был умным, волевым руководителем ведомства. И то, что он безвременно, трагически ушел из жизни, подвигло нас посвятить ему некоторые сюжеты оформления станции метро.

К слову, в прошлом году в Элисте был открыт памятник-бюст Евгению Зиничеву. Мы выполнили эскиз, внесли правки от близких и воплотили портрет Евгения Николаевича в бронзе. Монумен, увековечивающий память Героя России, стоит перед ГУ МЧС России по Республике Калмыкия в Парке Спасателей.

А сейчас стало известно, что памятник Евгению Зиничеву по инициативе Российского военно-исторического общества уже устанавливают в Москве в сквере Дмитрия Михайлика возле здания МЧС России.

– **Как долго шла работа над оформлением «Давыдково»?**

– Так как в Москве работы по прокладке метро идут очень быстро, естественно, мы должны были под них подстраиваться.

## НАША СПРАВКА

Станция «Давыдково» находится на западном участке Большой кольцевой линии в районе Очаково-Матвеевское между станциями «Аминьевское шоссе» и «Кунцевская». Цветовое решение ее сочетает в себе белый, синий, оранжевый и серый цвета – цвета символики МЧС России. В оформлении наземного павильона, эскалаторного спуска и подземной части станции гармонично разместились изображения работы спасателей, выполненные в различных техниках: печать по стеклу, панно и барельефы из архитектурного бетона. Станция состоит из двух вестибюлей с семью эскалаторами. Высота их потолков достигает 6 м, а длина – 208 м.

Это было непросто: и исполнить, и пройти художественный совет, и т. д.

Работа шла, с одной стороны, долго, потому что долго к ней готовились. А с другой стороны, наступило время, когда нам пришлось резко ускориться. Есть проблема сроков, и она всегда приносит дополнительные трудности. Но это лишь подчеркнуло прочность творческой мастерской, которой я руковожу, – мы к этому уже привыкли. Раз бросают художественные силы, если

так можно сказать, в бой, то мы должны осуществить замыслы «командования».

– **Какие воспоминания у вас, Салават Александрович, остались от открытия 7 декабря 2021 г. станции «Давыдково»?**

– Работа была проделана большая, и мы понимали, какое доверие нам было оказано. И понимали, что кроме доверия на нас была возложена очень большая ответственность. Потому что московское метро – это в принципе бренд всего XX и нынешнего века! И мы должны были сделать свою работу на высоком уровне. При этом испытывали колоссальное напряжение, ожидая оценку результата. Но как сотрудники МЧС России, так и метростроители, по-моему, остались довольными. Ведь в изображениях и росписях получился, как мне представляется, мощный рассказ о героях нашего времени – спасателях!

Конечно, художники, как мы иногда говорим, – люди почти «больные»... Всегда, когда что-то сделают, позднее хотят то или иное улучшить. Но надо здраво и объективно относиться и к себе, и к результату труда, видеть то, что удалось и что не удалось. Но если профессионально оценивать результат, то, я думаю, в целом работа получилась!

– **Есть ли в ваших планах создать еще какие-то работы, посвященные спасателям и пожарным?**

– Мы постоянно занимаемся работой по увековечиванию героев нашего Отечества. Если к нам обращаются с пожеланиями, то мы их внимательно рассматриваем. Так что не исключено, что мы еще не раз вернемся к теме, связанной с деятельностью МЧС России.

Беседу вел **Сергей Князьков**, наш корреспондент

# 30 ЛЕТ БЕЗ ГРИФА «СЕКРЕТНО»

Тридцать лет тому назад вышел в свет первый номер журнала «Гражданская защита». Первый номер именно под этим названием. Но гораздо важнее то, что журнал стал общедоступным, открытым, хотя по сути своей он был преемником выходившего до 1992 г. секретного журнала «Гражданская оборона СССР» – органа Управления начальника ГО страны.

**К**огда в декабре 1991 г. произошел распад Советского Союза и руководящие органы ГО СССР были расформированы, журнал и его редакционный коллектив оказались в подвешенном состоянии.

В то время решительно и очень активно заявляло о себе новое ведомство – Госкомитет РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. И ему нужен был свой печатный орган, который постоянно освещал бы деятельность этой структуры. Руководство госкомитета во главе с Сергеем Шойгу учло накопленный в течение трех с лишним десятилетий опыт и профессионализм журналистов оказавшегося на распутье журнала «Гражданская оборона СССР» и взяло редакционный коллектив под свое крыло, сделав журнал центральным органом ведомства.

И вот в мае 1992 г. в Министерстве печати и информации РСФСР журнал был зарегистрирован под названием «Гражданская защита». Учредитель – Госкомитет при Президенте РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Программные цели и задачи издания: пропаганда государственной политики РФ, направленной на защиту населения, повышение устойчивости функционирования объектов экономики при чрезвычайных ситуациях в мирное и военное время, а также распространение специальных знаний, методик и опыта работы по гражданской обороне, по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС.

Журналисты редакции начали с огромным интересом разрабатывать структуру



обновленного издания, продумывали его рубрики, обсуждали формы подачи материалов, искали варианты обложки и т. д. Но главное – сбылась давняя мечта – наконец-то с журнала сняли гриф секретности.

В первом номере за 1993 г. в обращении к читателям журнала, в частности, говорилось, что редакция считает «главным для себя – обеспечить полезной информацией прежде всего организаторов защиты населения и объектов экономики в условиях аварий, стихийных бедствий и возможных вооруженных конфликтов. Вместе с тем хотелось, чтобы любой гражданин мог найти в нем поучительные сведения о чрезвычайных ситуациях, их причинах и последствиях, правилах поведения в экстремальной обстановке, способах и средствах защиты, приемах оказания само- и взаимопомощи». Все это остается в силе и по сей день.

Надо сказать, что после выхода первого номера «Гражданской защиты» глава ведомства Сергей Шойгу побывал в редакции, поздравил коллектив с этим важным событием, подчеркнул значимость журналистского труда и высказал свое мнение по направлениям дальнейшей работы. В редакционном архиве сохранилась его роспись на обложке исторического номера, отразившая чуткое и заинтересованное отношение председателя госкомитета

к служителям печатного слова.

В том первом номере вышло и обширное интервью главы ведомства главному редактору издания Владимиру Шолоху, которому мы обязаны тем, что журнал «Гражданская защита» обрел свой новый облик и преодолел очередной 30-летний рубеж. В последующих номерах журнала

были опубликованы также интервью со всеми заместителями председателя госкомитета, рассказавшими о задачах, которые они решают в области предупреждения ЧС.

Это было особенно важно, поскольку до этого руководство Гражданской обороны страны не склонно было к подобным жанрам, требующим от собеседника больше откровенности, да и ответственности за произносимые слова. Впрочем, это во многом было объяснимо условиями и требованиями того времени.

А став открытым, наше издание с каждым годом наращивало тираж, который достиг 19 тыс. экземпляров. На него подписывались специалисты в полтора десятках стран мира.

И сегодня «Гражданская защита» продолжает работать для своего читателя. Поэтому мы всегда рады сотрудничеству со всеми желающими – от специалистов ГО и ЧС до журналистов близких по тематике изданий и просто неравнодушных граждан. Помогайте нам своими интересными материалами, деловыми предложениями, сообщениями о заслуживающих внимания событиях и т. д. Только вместе мы сможем делать полезный для всех и необходимый для каждого журнал.

Подготовил **Иван Алексеев**, ветеран редакции

Евгений Дмитриев, наш корреспондент

# ОТКРЫВАЯ ПЕРВОИСТОЧНИКИ

В конце 2022 г. команда журналистов ведомственных изданий МЧС России в течение нескольких дней изучала фонды Центрального архива чрезвычайного ведомства, где хранятся документы, находящиеся в федеральной собственности и отражающие деятельность организаций – источников комплектования архива, включая их предшественников: штабы гражданской обороны СССР и РСФСР, воинские части ГО и отдельные структуры НКВД – МВД страны.

**С**трого охраняя государственную тайну и служебную информацию, мы начнем с этого номера публиковать отдельные материалы, рассекреченные по истечении срока давности и неизвестные нашим читателям из-за физической недоступности к этим документам.

Темой нашего первого обзора станут события 80-летней давности, связанные со Сталинградской битвой, победоносное завершение которой страна и ее Вооруженные силы с воодушевлением отметили 2 февраля 1943 г.

Как известно, в годы Великой Отечественной войны большую роль в деле защиты населения и объектов экономики при вражеских авианалетах сыграла система местной противовоздушной обороны страны. За год до войны она была включена в систему НКВД – МВД СССР, в структуре которого было создано Главное управление МПВО. Как говорится в исторической справке к описи соответствующего фонда, «штабы МПВО возглавили председатели городских и районных исполкомов. На них возлагается общее руководство по подготовке населения к защите от нападения с воздуха. В эти же годы власти уделяют особое внимание строительству бомбоубежищ, созданию на местах медико-санитарных и аварийно-восстановительных служб, а также служб оповещения и связи».

Штаб МПВО Сталинградской области был организован решением исполкома



Девушки-зенитчицы на окраине Сталинграда, 1942 г.

областного Совета депутатов трудящихся № 34/58 от 24 июня 1941 г. – на третий день после нападения Германии на нашу страну. Следующими решениями исполкома стала организация во всех городах и районах области городских и районных штабов местной противовоздушной обороны, которым подчинялись штабы МПВО, созданные при сельсоветах, колхозах, МТС, предприятиях и домоуправлениях.

Следует понимать, что в самом начале Великой Отечественной войны Сталинград рассматривался как глубокий тыловой город, что, однако, не гарантировало его от бомбежек вражеской авиации. Поэтому сразу же в городе были созданы пункты воздушного наблюдения, оповещения и связи (ВНОС), формирования МПВО на

предприятиях и в жилом секторе, приняты меры по светомаскировке. Как свидетельствуют архивные данные, «комплекс проведенных мероприятий не позволил немецким захватчикам заставить Сталинградскую область врасплох. К началу августа 1941 г. здесь действовало 1280 групп самозащиты!» Осенью 1941 г. на всех предприятиях, во многих учреждениях и учебных заведениях города существовали посты МПВО.

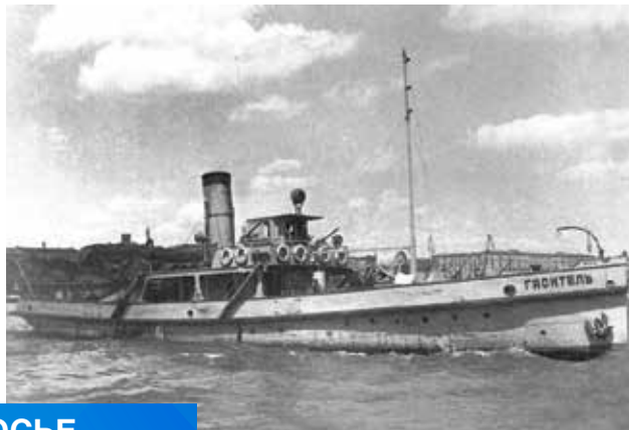
Добавим, что противопожарная служба Сталинграда состояла из 31 пожарной команды, насчитывавшей около 2 тыс. бойцов. В ее распоряжении были автонасосы, два пожарных поезда и два парохода-газителя, а также необходимые средства наблюдения и связи. На помощь пожарным командам могли прийти



К ДНЮ ПОБЕДОНОСНОГО ФИНАЛА ГРАНДИОЗНОЙ БИТВЫ – 2 ФЕВРАЛЯ 1943 Г. – В СТАЛИНГРАДЕ УЦЕЛЕЛО ЛИШЬ **11 ТЫС. ДОМОВ**, А БЫЛО УНИЧТОЖЕНО В ХОДЕ БОМБАРДИРОВОК И НАЗЕМНЫХ БОЕВ **СВЫШЕ 40 ТЫС. ЗДАНИЙ**. В ЖИВЫХ ОСТАЛИСЬ **32 180 СТАЛИНГРАДЦЕВ** – ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В ЮЖНОЙ ЧАСТИ ГОРОДА, А В ЦЕНТРАЛЬНОМ РАЙОНЕ УЦЕЛЕЛИ ВСЕГО СЕМЬ (!) ЖИТЕЛЕЙ. ПО ОФИЦИАЛЬНЫМ ДАННЫМ, ЗА ВРЕМЯ ОБОРОНЫ ПОГИБЛИ **ОКОЛО 43 ТЫС. ГРАЖДАНСКИХ ЛИЦ**.



Строительство командного пункта в штольнях на левом берегу р. Царицы, 1942 г.



«Гаситель» подвозил вооружение, продовольствие, тушил пожары, эвакуировал раненых и жителей

## ИЗ ДОСЬЕ

809 противопожарных звеньев и 25 комсомольских взводов противопожарной обороны, обученных приемам тушения зажигательных авиабомб.

13 сентября 1941 г. в соответствии с решением Совнаркома СССР «Об обеспечении населения укрытиями и приспособлении их под газозащиты», специальная комиссия осмотрела все здания Сталинграда и отобрала для этих целей 359 подвалов. Кроме того, везде – на улицах, во дворах и в городских парках – отрывались траншеи и строились блиндажи.

После того, как 1 ноября в 14 ч 40 мин к городу прорвался первый фашистский бомбардировщик, были немедленно приняты меры по усилению прикрытия города с воздуха. Сталинградское авиаучилище было преобразовано в 102-ю истребительную авиадивизию, прибыли части зенитной артиллерии, образовавшие дивизионный район ПВО. Эти меры дали свои результаты: в течение полугода ни один вражеский самолет не смог прорваться к городу.

Важный нюанс: изначально Сталинград застраивался без соблюдения каких бы то ни было противопожарных требований. К тому же на территории города было мало искусственных и естественных водоемов, кроме реки Волги. В связи с этим мы читаем рапорт по инстанции начальника отделения МПВО младшего лейтенанта госбезопасности В. Агеева о том, что «в пожарном отношении город Сталинград является пунктом исключительно опасным»...

К слову, в декабре 1942 г. Агеев был представлен к награждению орденом Красной Звезды. Начальник Управления НКВД по Сталинградской области майор госбезопасности А. Воронин написал в сопроводительной записке: «...В дни ожесточенной бомбардировки города вра-

Летом 1942 г. Сталинградский дивизионный район ПВО был преобразован в корпусной район ПВО. В него в июле 1942 г. входили: 102-я истребительная авиадивизия, семь зенитных артиллерийских полков среднего калибра и два – малого калибра, 12 отдельных зенитных артиллерийских дивизионов, шесть зенитных бронепоездов, две отдельные зенитные пулеметные роты, зенитный прожекторный полк, отдельный дивизион аэростатов заграждения, шесть отдельных батальонов и одна отдельная разведрота ВНОС (воздушного наблюдения, оповещения и связи). Всего в составе частей ПВО Сталинграда было задействовано в разное время до 80 истребителей, 440 зенитных пушек среднего калибра и 120 – малого калибра, 165 зенитных прожекторов и 81 аэростат заграждения, три радиолокационные станции «Пегматит». Этими силами была организована круговая оборона объектов Сталинграда, а также населенных пунктов Бекетовки и Красноармейска, особенно в районах заводов, нефтескладов, мостов, ГРЭС, железных дорог.



жеской авиацией т. Агеев лично выезжал к очагам поражений и руководил ликвидацией последствий налетов. Штабы и подразделения МПВО, хорошо организованные и подготовленные т. Агеевым, в эти дни проделали большую работу по ликвидации последствий бомбежек, самоотверженно работая по спасению населения и имущества, оказывая большую помощь пострадавшим гражданам, а также бойцам Красной армии».

А годом ранее, 19 декабря 1941 г., Сталинградский городской совет обороны рассмотрел вопрос об обеспечении средствами защиты населения от вражеских бомбежек и признал ситуацию неудовлетворительной. Необходимо было ускорить проведение работ в данной сфере.

И совместными усилиями, несмотря на суровую зиму, в конце января 1942 г. все траншеи и подвалы были приспособлены под укрытие населения от воздушных ударов. В них могли укрыться одновременно до 200 тыс. человек. В дальнейшем силами московского Метростроя были сооружены вместительное бомбоубежище, а также командный пункт в штольнях на левом берегу реки Царицы.

Продолжали создаваться и силы МПВО. В частности, к началу 1942 г. в группах самозащиты Сталинграда имелись 844 санитарных звена (3375 человек), 296 санитарных постов на предприятиях (1184 человека) и 63 санитарных дружины (675 человек).

Важной задачей при подготовке к обороне города и в ходе нее было строительство аэродромов и укрытий для самолетов. В этой работе участвовали более 28 тыс. жителей 13 сельских, преимущественно приволжских районов. Были сооружены 48 полевых аэродромов и 11 взлетно-посадочных полос, которые обеспечили боевые

действия авиации фронтов, задействованных в битве.

Помимо этого, население города и области приняло активное участие в создании четырех оборонительных обводов. А протяженность только внешнего обвода равнялась 487 км. Строительство этого рубежа продолжалось с октября 1941 г. по февраль 1942 г. Внутренний обвод охватывал Сталинград более узкой дугой и возводился с ноября 1941 по июль 1942 г.

Согласно сохранившимся документам, в сооружении оборонительных укреплений ежедневно принимали участие 180–225 тыс. человек, свыше 1,4 тыс. тракторов и автомашин, 6 тыс. подвод с лошадьми. Тем не менее к началу Сталинградской битвы полностью оборудовать обводы необходимыми дотами, блиндажами и пулеметными гнездами не удалось, но они все же сыграли важную роль в обороне города.

Особое значение имели оборонительные сооружения, воздвигнутые в августе и сентябре 1942 г. на окраинах и в самом Сталинграде. Непосредственно перед началом уличных боев, когда стало очевидно, что фашисты могут прорваться в город, началось форсированное строительство уличных баррикад, в котором задействовались до 5,6 тыс. человек.

Первый групповой налет на Сталинград фашистская авиация провела ночью с 22 на 23 апреля 1942 г. В ответ зенитная артиллерия выставила мощную огневую завесу, в воздух были подняты аэростаты. И гитлеровцам удалось сбросить на город лишь 18 фугасных бомб, которые разрушили несколько домов. А более 30 фугасных и сотни зажигательных бомб немецкие летчики сбросили на ложные цели.

Поскольку в результате бомбардировки возникли пожары, пришлось принять меры, связанные с приведением в полную боевую готовность сил и средств МПВО. Сталинградский городской комитет обороны принял постановление «О мерах усиления противопожарной обороны города Сталинграда», в котором содержались требования привести в полную боеготовность все звенья местной ПВО, организовать группы самозащиты, а также принять срочные меры по созданию пожарных водоемов и улучшению подъездов к Волге, особенно в районах с хаотичной застройкой, и привести всю водопроводную сеть в исправное состояние.

Было значительно усилено и зенитное прикрытие города. А после того, как начиная с мая и вплоть до октября 1942 г.



Военно-медицинская служба, оборонявшая Сталинград, имела в основном молодые кадры врачей, фельдшеров и медицинских сестер

самолеты противника стали появляться над территорией области практически ежедневно, в Сталинграде было введено непрерывное дежурство пожарной службы во всех жилых, общественных и производственных зданиях. В городе стали объявлять полное затемнение.

Части ПВО и истребительная авиация самоотверженно боролись с вражескими бомбардировщиками. В одном из

*Части ПВО и истребительная авиация самоотверженно боролись с вражескими бомбардировщиками. Только за один день, 23 августа 1942 г., в районе Сталинграда было уничтожено 90 самолетов противника!*

архивных документов мы обнаружили такой факт: только за один день, 23 августа 1942 г., в районе Сталинграда было уничтожено 90 самолетов противника!

А 15 августа бюро обкома ВКП(б) приняло постановление об эвакуации на восток детских домов, лечебно-профилактических учреждений, эвакогоспиталей да и населения из Сталинграда и районов, близко расположенных к фронту, включая людей, ранее эвакуированных в город на Волге из западных районов Советского Союза.

О тревожности положения в городе можно судить по докладу 18 августа старшего офицера Генштаба подполковника Н. Резникова начальнику Генштаба ВС СССР в то время генерал-полковнику А. Василевскому: «Город перенаселен. Дошло даже до того, что люди живут под заборами, в садах, на берегу реки

Волги, в лодках и т. д. Эвакуация проходит слишком медленно из-за отсутствия достаточного количества средств передвижения и плохой работы эвакбюро: люди, ожидающие этих средств, на эвакобазах проживают по 5–6 суток... Все школы и клубы переполнены ранеными. Госпитали продолжают оставаться в городе. Светомаскировка плохая...»

А в отчете МПВО от 27 августа отмечалось: «Спассти город и его жителей в сложившихся условиях просто невозможно, хотя ряд очагов возгорания удалось локализовать». Положение было осложнено тем, что из строя вышли городской водопровод, электро- и телефонная сети, бомбами были уничтожены пристани и вокзалы. Горящая нефть из резервуаров нефтехранилища стекала прямо в Волгу, воспламеняя все, что встречалось на ее пути. И продолжала гореть, плавая по реке...

\*\*\*

В следующих номерах мы продолжим публиковать материалы, основанные на найденных корреспондентами журнала «Гражданская защита» в фондах Центрального архива МЧС России документах, которые пока еще нигде не были обнародованы. Рассекреченные книги приказов, отчеты и дневники времен Великой Отечественной войны, содержащие многочисленные факты и свидетельства очевидцев событий того времени, дают более полную и объективную картину деятельности МПВО и добровольных защитников Родины.

# ЯНВАРЬ БЛОКАДНОГО ЛЕНИНГРАДА

Архивные фонды МЧС России хранят немало документальных свидетельств героической деятельности жителей этого удивительного города на Неве, оказавшегося в годы Великой Отечественной войны в изоляции от всей территории страны.

Январь 1942 г., пожалуй, был самым трудным месяцем. Согласно официальным данным к началу года в подразделениях пожарной охраны Ленинграда от истощения умерли более 300 человек. Около 40% личного состава составляли лежащие больные. Остальные были ослаблены до такой степени, что подняться по тревоге могли не все, а при тушении многочисленных пожаров с одним стволом работали несколько человек. Потому что одному и даже двоим сил не хватало, чтобы удержать его.

Сопротивляемость организма воздействию окиси углерода и дыма также резко снизилась – в сохранившихся отчетах упоминается, что на одном пожаре отравлялись от трех до пяти человек. Были случаи, когда пожарные умирали от переутомления прямо во время тушения огня. Истощенные и измотанные до предела из-за нервного и физического напряжения люди страдали от дистрофии, желудочных болезней, цинги и пр.

А порой и тушить пожар было нечем из-за промерзшего водопровода. И тогда приходилось забрасывать пламя снегом...

Ночь на 12 января 1942 г. запомнилась мощным пожаром в Гостином дворе. Огонь из магазинов грозил перебраться на соседние корпуса. Четыре прибывшие на тушение пожарные машины не смогли повлиять на ситуацию, так как в гидрантах не оказалось воды. Обессиленным огнеборцам не под силу было проложить рукава к находящемуся в 600 м каналу Грибоедова и пробить там лед (канал промерз почти до дна).

Чтобы не допустить распространения огня, решили сделать разрывы в конструкциях здания двора. И только так, разобрав их у центрального входа и по сторонам Садовой и Перинной линий, удалось локализовать пожар. Гасили пламя без воды – песком и снегом.

Так в ту первую блокадную зиму получили распространение новые приемы и методы тушения пожаров.



Массовые пожары в жилых домах Ленинграда стали настоящим бедствием, 1942 г.



Надо отметить, что к тому времени часть населения города была эвакуирована, в Ленинграде оставались примерно 2 млн жителей. Но в нем не было не только воды, а также электроэнергии, топлива. И поиск тепла превратился в борьбу за жизнь. Вновь популярны стали «буржуйки» – печки-временки различной конструкции. В ход шло все что угодно: большие консервные банки, кирпичи и любые металлические предметы, которые, нагреваясь, какое-то время могли хранить тепло. Появились и так называемые коптилки – примитивные светильники, отличающиеся особой пожароопасностью. Но как-то надо было освещать помещения.

Да, ослабшие ленинградцы пренебрегали осторожностью в обращении с ог-

нем, и массовые пожары в жилых домах стали настоящим бедствием. Так, в январе 1942 г. количество пожаров от бытовых причин выросло до 897. Только за 13 и 14 января зафиксировано 111 таких случаев.

Лишь год спустя, в первый месяц нового 1943 г., осажденные получили радостную весть: 18 января войска Ленинградского и Волховского фронтов прорвали кольцо блокады! Ныне этому знаменательному событию исполняется ровно 80 лет.

Однако это не означало завершения всех проблем, понадобился еще целый год борьбы с врагом, прежде чем 27 января 1944 г. победоносным наступлением наших войск была окончательно снята блокада города. Это событие было ознаменовано артиллерийским салютом из 324 орудий, который возвестил всему миру о великой победе Красной армии под Ленинградом.

В дальнейшем на основе сохранившихся и не публиковавшихся ранее архивных дел и дневниковых записей мы познакомим читателей с героическими буднями ленинградцев, организовавших для защиты своего города Комсомольский полк противовоздушной обороны.

Подготовил **Евгений Дмитриев**, наш корреспондент

Марианна Гусева, канд. филос. наук, преподаватель ГКУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС» г. Санкт-Петербурга. Фото из архива редакции

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЙЦОВ МПВО

Зарождение системы, отвечающей за защиту населения в России, специалисты ГО относят к началу 1918 г., о чем свидетельствуют первые из сохранившихся в архивах документы.

Эксперты ведут отчет от изданного 105 лет назад в Петрограде свода правил, в котором впервые было прописано, как нужно оберегать население во время вражеских авианалетов. Во всяком случае, иных, более ранних исторических свидетельств о системных подходах к созданию отечественной системы защиты населения не обнаружено.

Среди множества вопросов, которые приходилось решать на этапе создания и становления этой системы, одно из первых мест занимали проблемы оснащения личного состава формирований обмундированием, обеспечения денежным довольствием и питанием. Рассмотрим, как они решались в разные годы на примере участковых команд местной противовоздушной обороны города Ленинграда, где, собственно, все и зарождалось.

## ОБМУНДИРОВАНИЕ

До Великой Отечественной войны вольнонаемный командный состав штабов МПВО участков и их личный состав никакого обмундирования не получал. Штатный состав (начальник штаба, начальник боепитания и др.), дабы придать себе более или менее военный вид, приобретал все за свой счет. Такое положение, безусловно, не могло не отразиться на общем порядке, на со-



Орудийная установка на платформе товарного вагона, Петроград, 1918 г.

стоянии дисциплины в период подготовки к грядущим испытаниям (так отмечалось, например, на третьем участке МПВО Ленинского района города).

В первый период войны личный состав команд участков также не получал обмундирования. Правда, на дисциплине это отражалось меньше, чем в мирное время, так как бойцы и командиры понимали, что обеспечить их обмундированием в условиях войны командование не может. Однако

возникали некоторые трудности во время работ по ликвидации очагов поражения. Самое главное, что при таком положении в очаги проникали посторонние лица, отличить которых от бойцов МПВО, одетых в обычное гражданское платье, было крайне трудно. Даже противогазы, являвшиеся в то время отличительным признаком бойца МПВО, не облегчали этой задачи, так как большинство населения в первые дни войны тоже носило противогазы.

Примерно в конце августа – начале сентября 1941 г. личному составу участковых команд, и в первую очередь аварийно-восстановительных, были выданы хлопчатобумажные комбинезоны с черными петлицами, на которые бойцы по собственной инициативе прикрепляли эмблемы, соответствующие роду своей команды. К левой стороне груди комбинезона пришивался матерчатый знак с надписью «МПВО».

То, что это была действительно форма, подтверждает сохранившийся документ, устанавливающий сроки носки зимнего и летнего обмундирования. Утвержден он начальником штаба МПВО Ленинграда майором Трегубовым 15 ноября 1941 г. Так, комбинезон хлопчатобумажный, начсоставское летнее обмундирование, сапоги



В 1941 г. личному составу МПВО и аварийно-восстановительным командам были выданы хлопчатобумажные комбинезоны



Команда противовоздушной обороны у Казанского собора

хромовые или ботинки (с одним ремонтом) – срок носки один год; ватные шаровары и тужурки, шапки-ушанки, шинели красноармейские – два года.

Все обмундирование в случае окончания прохождения службы бойцами и командирами, не отслужившее срок носки, сдавалось на склад, а отслужившее этот срок оставалось на руках у бойца, командира.

Введение такой примитивной формы, какой являлись комбинезон летом и ватник зимой, в значительной мере способствовало улучшению организации работ в очагах поражения, позволяло отличать бойца от постороннего человека и одновременно придавало командам единый вид организованного воинского формирования.

Не до конца разрешенным оставался только вопрос об обеспечении личного состава обувью, которая в силу особых условий работ в очагах быстро выходила из строя.

### ДЕНЕЖНОЕ ДОВОЛЬСТВИЕ

В отличие от армейских условий денежное довольствие личному составу МПВО участков выдавалось по месту работы, по среднему заработку.



В связи с тем, что с лиц, призванных в МПВО, продолжали удерживать подоходный налог, у личного состава возник вопрос: насколько это

правомерно? В вышестоящие штабы стали поступать запросы по данному поводу. В результате начальник МПВО Ленинграда **полковник Лагуткин** и начальник штаба МПВО города **полковник Дукин** разослали

по подразделениям следующее разъяснение: «Бойцы участковых команд, призванные в военное время и переведенные на казарменное положение, оплачиваются по месту работы в размере 100% среднего месячного заработка и обеспечиваются ежедневно обедом, вследствие чего каких-либо уменьшений в оплате ими подоходного налога произведено быть не может. Необходимо повседневно разъяснять, что в настоящее время выплата подоходного налога каждый командир и боец МПВО участвует в укреплении обороноспособности страны, в скором разгроме фашизма». Кроме того, указывалось, что «наши бойцы и командиры находятся в лучших бытовых условиях по сравнению с бойцами Красной армии и имеют возможность лучше материально обеспечивать свои семьи».

Но ведь на участках среди личного состава работали лица как с высокой заработной платой, так и с низкой. Так-

же людей приходилось в течение месяца увольнять из казармы за получением заработной платы, а с этим возникали все большие трудности, вызванные эвакуацией учреждений и предприятий, и люди теряли очень много времени. Такая ситуация отражалась и на состоянии боевой подготовки личного состава МПВО.

Хотя после сентября 1941 г. участковым командам денежное довольствие стали выплачивать непосредственно в штабах участков, денежное довольствие все же не было единообразным. Да оно, наверное, и не могло быть таковым.

Существовал следующий порядок оплаты: лицам, получавшим на производстве зарплату, допустим, 400 руб., выдавали такую же сумму и на участке, а лицам с большей зарплатой по месту работы тоже стали выплачивать только 400 руб. Это несколько уравнивало заработные платы низкооплачиваемых специалистов с высокооплачиваемыми. И такой порядок выдачи денежного довольствия сохранялся в частях МПВО до перехода их в состав Красной армии.

### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПИТАНИЕМ

В вопросах питания МПВО существенно отличалась от армейской практики. Еще до начала войны в марте 1941 г. была разработана «Инструкция о порядке обеспечения горячей пищей участковых формирований местной ПВО г. Ленинграда в столовых Ленглавресторана в военное время». В ней определялся порядок подачи заявки на приготовление горячей пищи личному составу участковых формирований МПВО в военное время с обязательным указанием, на какое количество человек готовить пищу; порядок обеспечения



Штабы МПВО организовывали расчистку территорий после авианалетов и обеспечивали жизнедеятельность городского хозяйства

топливом и материально-техническими средствами столовой, а также обслуживающим персоналом; порядок расчетов за количество и качество отпущенной пищи личному составу формирований МПВО и т. п.

В качестве приложения к инструкции был разработан примерный дневной рацион трехразового питания личного состава формирований МПВО. Надо сказать, рацион вполне сносный для военного времени, если не сказать – приличный.

Предусматривалось, что личный состав будет питаться в столовых Ленглавресторана путем прикрепления к ним бойцов и командиров МПВО. Однако в первые же дни войны они в преобладающем большинстве отказались посещать столовые. Причиной этого, во-первых, являлось то, что боец должен был сдавать свои продуктовые карточки в столовую и тем самым в какой-то мере уменьшать дневной рацион семьи, а во-вторых, бойцам, получающим низкую заработную плату, тяжело было оплачивать стоимость дневного рациона, которая составляла 9 руб. 50 коп.

Благодаря этому возникала потребность отпускать большую часть бойцов домой на завтрак, обед и ужин. В связи с этим возникали трудности в вопросах проведения боевой подготовки и в поддержании боевой готовности сил и средств

Завтрак	Отпускная цена
1. Каша пшенная с маслом	83 коп.
2. Бутерброд с колбасой (колбасы 50 г)	94 коп.
3. Чай с сахаром (2 стакана)	20 коп.
4. Хлеб белый I сорт (200 г)	58 коп.
<b>Всего: 2 руб. 55 коп.</b>	
Обед	
1. Борщ с мясом и сметаной (мяса 50 г)	1 руб. 71 коп.
2. Тушеное мясо с макаронами (100 г)	2 руб.
3. Хлеб ржаной (250 г)	28 коп.
<b>Всего: 3 руб. 99 коп.</b>	
Ужин	
1. Треска жареная с картофелем	2 руб. 21 коп.
2. Хлеб ржаной (250 г)	16,5 коп.
3. Хлеб пшеничный I сорт (150 г)	43,5 коп.
4. Чай с сахаром (2 стакана)	20 коп.
<b>Всего: 3 руб. 1 коп.</b>	



Девушки из бригады МПВО снимают урожай напуста в Исаакиевской площади, 1942 г.

МПВО, так как значительная часть личного состава постоянно отсутствовала. Это влияло и на состояние дисциплины.

Кроме всего перечисленного, такой порядок питания отражался на физическом состоянии бойцов, поскольку вынуждал их какую-то часть своего пайка отдавать семье.

Надо ли говорить, что все перечисленные факторы крайне затрудняли проведение целого ряда мероприятий по МПВО и снижали боевую готовность участковых команд.

### КОТЛОВОЕ ДОВОЛЬСТВИЕ

С 1 ноября 1941 г., согласно указанию штаба МПВО города, личный состав команд должен был быть переведен на котловое питание. Для этого требовалось, чтобы все бойцы и командиры сдали свои продуктовые карточки. Но опять же имели место факты массового отказа сдать эти карточки, что опять-таки можно объяснить нежеланием людей ущемлять в продуктах свои семьи.

Для обеспечения питанием личного состава команд участки были прикреплены к столовым открытого и закрытого (при фабриках и заводах) типа. В связи с тем, что в столовых помимо бойцов формирований МПВО питались и не имеющие никакого отношения к ним лица, организовать действенный контроль за количеством заложенных в котел продуктов было трудно.

А в закрытых столовых продукты питания, отпускаемые для бойцов, в большинстве случаев до них не доходили (по распоряжению директоров они нередко шли на обеспечение рабочих).

По указанию штаба МПВО города были организованы столовые при штабах участков с целью улучшить питание личного состава команд. Это не были в полном смысле воинские залы, они скорее походили на столовые закрытого типа. Вследствие того, что они принадлежали трестам столовых и весь их персонал был вольнонаемным, в них трудно было установить принятый в армии порядок питания и учета.

Тем не менее после организации столовых при участках вопрос питания личного состава команд МПВО значительно улучшился. Хотя все же наблюдались случаи, когда отдельные бойцы пытались вынести из столовой приготовленную пищу и отнести ее своей семье. С этим приходилось вести соответствующую разъяснительную работу.

Небезынтересно привести найденную в архивах копию решения от 14 января 1942 г. Исполнительного комитета Ленинградского Совета депутатов трудящихся, устанавливающую нормы котлового довольствия личного состава команд МПВО участков:

«Отпуск продуктов на котловое питание команд МПВО города с 11.01.1942 установить по следующей норме.

Мяса и мясопродуктов – 2,25 кг в месяц на одного человека.

Жиры – 1,2 кг.

Сахар – 0,8 кг.

Чай – 25 г.

Крупа и макароны – 4 кг.

Хлеб печеный – 10,5 кг.

Отпуск продуктов по указанной норме производить личному составу: участковых штабов и команд МПВО, включая участковые дружины РОКК; районных штабов и команд МПВО, включая районную дружину РОКК».

Помимо указанных норм, личный состав команд так же, как и все гражданское население, в дни праздников получал дополнительные продукты, которые выдавались по разовым талонам. Эти продукты не закладывались в общий котел, а выдавались на руки. К ним относились сухофрукты, белое и красное вина и т. п.

Подобный порядок питания сохранялся в частях МПВО до перехода их в состав Красной армии.

## ЧИТАЙТЕ В ФЕВРАЛЬСКОМ НОМЕРЕ «ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ»



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 19 сентября 2022 г. № 1654  
МОСКВА

Об утверждении Правил проведения эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

### ПРАВО

#### ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ ОСНОВА РАЗВИТИЯ ГО.

КАКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЖДУТ РОССИЯН В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ В 2023 Г.

### МЕРОПРИЯТИЯ МЧС РОССИИ

#### ИСПЫТАНИЕ ПРОЧНОСТИ.

В РАМКАХ ЗАПЛАНИРОВАННОГО МИНИСТЕРСТВОМ УЧЕНИЯ «БЕЗОПАСНАЯ АРКТИКА – 2023» ГОТОВИТСЯ МАСШТАБНАЯ АРКТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ.



### МЧС: БЕЗ ГРИФА «СЕКРЕТНО»

#### РАСКРЫВАЯ АРХИВЫ МИНИСТЕРСТВА.

ДНЕВНИКИ КОМСОМОЛЬСКОГО ПОЛКА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ БЛОКАДНОГО ЛЕНИНГРАДА НИКОГДА РАНЕЕ НЕ ПУБЛИКОВАЛИСЬ.

# ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

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

**ЕСЛИ ТЫ С НАМИ - ТЫ В БЕЗОПАСНОСТИ!**

**Тел.: (499) 995-59-99**

(доб.: редакция 5105, подписка и реклама 5116)

Г Р А Ж Д А Н С К А Я  
**З а щ и т а**



тел.: 8-499-995-59-99 (доб. 5109)

[gz@mchsmedia.ru](mailto:gz@mchsmedia.ru)

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ МЧС РОССИИ**



# Оформление подписки на издания МЧС России



## 1. Редакционная подписка

Отправьте в свободной форме сообщение на адрес электронной почты:  
**podpiska@mchsmedia.ru.**

Укажите наименование издания, срок подписки, адрес доставки и ваши контакты.

Подписной период составляет от одного месяца до календарного года!

По всем вопросам, связанным с подпиской, вы можете позвонить по телефонам:

**+7 (991) 976-61-43,**  
**+7 (991) 976-61-45.**

## ДРУГИЕ СПОСОБЫ ПОДПИСКИ

**2. В любом почтовом отделении** по каталогу Почта России

«Подписные издания» или на сайте:  
**<https://podpiska.pochta.ru>;**

а также:

- по Объединенному каталогу «Пресса России» или в его интернет-версиях: **[www.ppressa-rf.ru](http://www.ppressa-rf.ru); [www.akc.ru](http://www.akc.ru);**
- по «Каталогу Республики Крым».

## 3. Через альтернативные агентства:

- ГК «Урал-Пресс»: +7 (499) 700-05-07, <https://ural-press.ru>, [www.delpress.ru](http://www.delpress.ru);
- 000 ПРЕСС-ИНФОРМ: +7 (812) 786-81-19, <http://presskiosk.ru>;
- 000 «Криэйтив Сервис Бэнд»: +7 (499) 685-13-30, [joinus@csb-agency.ru](mailto:joinus@csb-agency.ru); <https://periodicals.ru>;
- 000 «Деловая Пресса» (г. Киров, г. Пермь, г. Тюмень): +7 (833) 271-57-57;

- 000 «ПРЕССА-ЛЮКС»: [pressa-luks@mail.ru](mailto:pressa-luks@mail.ru), +7 (342) 278-67-76, 271-42-08;
- 000 «РУСПРЕССА»: +7 (495) 369-11-22, <https://abcpress.ru>;
- 000 «Пресса.ру»: +7 (495) 722-51-00;
- 000 «ИВИС»: +7 (495) 777-65-57, <http://www.ivis.ru>;
- 000 «СЕРВИСПРЕСС»: +7 (985) 159-47-04;
- 000 «РУКОНТ»: +7 (495) 719-09-21, <https://rucont.ru> (электронная библиотека);
- АО «Публичная библиотека»: +7 (495) 363-03-06, <http://publ.lib.ru> (электронная библиотека для юридических лиц).