

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 39 (798)

2–8 октября 2021 года

12+

Учесть положительный опыт регионов

Врио главы МЧС России Александр Чуприян совершил рабочую поездку в Нижний Новгород



Фото Елены Шилогуровой

О ГЛАВНОМ

Александр Чуприян провел совещание по итогам прохождения пожароопасного периода и реагирования на природные пожары в Нижегородской области и Мордовии.

По данным на 6 октября, на территории двух регионов произошло 148 пожаров в лесах, чему способствовала аномально сухая и жаркая погода. Наиболее напряженная ситуация сложилась в Мордовском природном заповеднике, где из-за порывистого ветра (до 20 м/с) отмечалось быстрое развитие сильного пожара. На контроле подразделений МЧС России находилось 16 населенных пунктов вблизи этого заповедника.

Участники совещания также обсудили реализацию мероприятий по развитию аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в Ниже-

городской области. Работа по внедрению АПК в регионе началась в 2013 году. В настоящее время в пилотном режиме система функционирует в четырех муниципальных образованиях, планируется дальнейшее внедрение еще в 48. Специализированное программное обеспечение позволяет учесть весь спектр кризисных ситуаций как в ручном, так и в автоматическом режиме. Реализован прогноз затопления участков местности при различных уровнях воды на Волге.

— Безопасность становится краеугольным камнем развития любого субъекта. И в данной связи АПК «Безопасный город», безусловно, направлен на решение задач в этой сфере, — отметил Александр Чуприян.

В рамках визита он ознакомился с работой ЕДДС Нижнего Новгорода, возложил цветы

к мемориальному комплексу героев-пожарных, а также вручил отличившимся сотрудникам Главного управления государственные и ведомственные награды.

В ходе поездки состоялся ряд рабочих встреч. Александр Чуприян обсудил с полпредом Президента РФ в ПФО Игорем Комаровым вопросы развития АПК «Безопасный город». На встрече с губернатором Нижегородской области Глебом Никитиным рассмотрены актуальные вопросы функционирования территориальной подсистемы РСЧС. Обсуждение также коснулось технического оснащения пожарно-спасательных подразделений современными средствами спасения и техникой, функционирования АПК «Безопасный город» и системы вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112.

Анастасия Леонтьева



ОФИЦИАЛЬНО

Новые назначения

Указом Президента Российской Федерации от 4 октября 2021 года № 571 назначены на должности:

- начальника ГУ МЧС России по Пензенской области — **Дмитрий Козлов;**
- начальника ГУ МЧС России по Ульяновской области — **Михаил Осокин;**
- начальника ГУ МЧС России по Республике Карелия — **Владимир Бирючков.**

Проекты программ профилактики рисков

С 1 октября вынесены на общественное обсуждение подготовленные в МЧС России проекты программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по видам контрольной (надзорной) деятельности.

Все проекты опубликованы на официальном интернет-портале МЧС России в рубрике «Общественное обсуждение» раздела «Профилактическая работа и контрольно-надзорная деятельность». Среди них:

- проект Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в области пожарной безопасности при осуществлении федерального государственного пожарного надзора органами ГПН на 2022 год;
- проект Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в области гражданской обороны при осуществлении федерального государственного надзора в области гражданской обороны на 2022 год;
- проект Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2022 год;
- проект Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля в области пожарной безопасности на 2022 год.

До 1 ноября текущего года каждый гражданин может направить свои предложения по совершенствованию проектов программ по адресу электронной почты: dnpr@mchs.gov.ru

Совещание по вопросам борьбы с коррупцией

В Санкт-Петербурге состоялось первое Всероссийское совещание по вопросам борьбы с коррупцией в системе МЧС России. Его организовало Главное управление собственной безопасности МЧС России.

Начальник Главного управления собственной безопасности МЧС России Станислав Цеханов подвел итоги деятельности подразделения и определил основные направления совершенствования работы по пресечению коррупционных проявлений в рядах министерства. Также перед присутствующими выступили приглашенные представители силовых ведомств.

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

5 регионов продолжают борьбу с последствиями осенних паводков, затронувших их территории

1 тысяча туристов зарегистрировались в подразделениях МЧС России для прохождения маршрутов

1,2 тысячи пострадавших в ходе ДТП спасены подразделениями МЧС России

Необходимо обеспечить безопасность горного туризма

Этот вопрос обсуждался 1 октября на совещании под председательством полномочного представителя Президента РФ в СКФО Юрия Чайки

АКТУАЛЬНО

В этом мероприятии, проходившем в Пятигорске, принял участие врио главы МЧС России Александр Чуприян, совершивший рабочую поездку в Ставропольский край. Участники совещания обсудили вопросы совершенствования деятельности в области обеспечения безопасности горного туризма на Северном Кавказе.

Для федерального округа характерен широкий спектр чрезвычайных ситуаций — лавины и сели, сейсмические процессы, дождевые паводки, природные и техногенные пожары. Ежегодно растет количество туристов — любителей активных видов отдыха, связанных с повышенным риском и требующих специальной подготовки. По данным МЧС России, только в этом году в СКФО зарегистрировалось около 3660 туристических групп общим количеством более 30 тысяч человек, что соответственно на 54% и на 81% больше, чем в 2020 году.

В соответствии с нормативными правовыми акта-



ми РФ на подразделения МЧС России возложены задачи по обеспечению безопасности туристов. Обязанность информирования МЧС о предстоящем маршруте возложена как на туристские организации, так и на самостоятельные группы и отдельных туристов.

Анализ поисково-спасательных работ, связанных с туристами, указывает на следующие основные причины травматизма и гибели. Среди субъективных — неправильный выбор времени выхода на маршрут, незнание осо-

бенностей самого маршрута; переоценка физических возможностей участников туристской группы; несоответствие укомплектованности снаряжением сложности маршрута или использование некачественного оборудования; отсутствие регистрации тургрупп в подразделениях МЧС России и, как следствие, увеличение времени на поиски, несвоевременное оказание помощи. Среди объективных — внезапное ухудшение погодно-климатических условий; камнепады, оползни, лавины.

Как отметил Александр Чуприян, только за текущий год в России проведено 644 поисково-спасательные операции в горах (спасено 790 человек, погибло 46). Из них на Северном Кавказе — 258 (спасен 241, погибли 22 человека).

— Для сокращения времени реагирования спасателей на различные происшествия с нового года в состав ГУ МЧС России по субъектам РФ запланировано вхождение шести региональных поисково-спасательных отрядов и 32 филиалов, на территории которых они расположены.

Так, по Северо-Кавказскому федеральному округу — 1-й региональный поисково-спасательный отряд и семь его филиалов. Сейчас это подразделения центрального подчинения, — отметил врио главы МЧС России.

Участники совещания обсудили среди мер введение обязательной аттестации инструкторов-проводников, сертификацию основных маршрутов восхождения, а также совершенствование туристической инфраструктуры.

В рамках рабочей поездки Александр Чуприян посетил Северо-Кавказский региональный поисково-спасательный отряд в городе Железноводск (поселок Иноземцево) и провел рабочее совещание с руководителями поисково-спасательных отрядов Северного Кавказа. Подразделения специализируются на работе в условиях пониженных температур в горах, ликвидации природных и техногенных ЧС в горной местности. Также врио главы МЧС России осмотрел аварийно-спасательную технику, учебные классы.

Анастасия Леонтьева

Наметили пути развития ГО

В Москве прошла конференция по вопросам совершенствования защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах

НАУКА

Мероприятие прошло в День гражданской обороны под руководством заместителя главы МЧС России Виктора Яцуценко на базе Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (ВНИИ ГОЧС (ФЦ)).

— Вопросы гражданской обороны всегда есть и будут нашей приоритетной задачей, — отметил Виктор Яцуценко, предваряя обсуждения. — В настоящее время на первый план выходят киберугрозы, информационная безопасность и инфекционные риски. Все это требует поиска новых путей и подходов к защите населения и территорий, повышению устойчивости функционирования организаций.

В работе форума очно и с помощью видео-конференц-связи приняли участие более 400 представителей заинте-

ресованных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов, территориальных подразделений МЧС России, а также госкорпораций и крупных организаций.

В рамках симпозиума были рассмотрены новые подходы к предоставлению населению средств индивидуальной защиты, принципы эвакуации и перспективные направления укрытия населения в защитных сооружениях гражданской обороны. Участники обсудили вопросы интеграции РСЧС и гражданской обороны, а также правовые основы организации гражданской обороны в федеральных органах исполнительной власти.

Директор Департамента гражданской обороны и защиты населения Олег Мануйло представил три основных направления защиты населения, разработанных возглавляемым им департаментом совместно с учебными заведениями.

— Первое направление — это обеспечение населения средствами защиты, — сказал Олег Мануйло. — Основой его развития могут послужить перспективные разработки отечественных производителей. Второе — укрытие населения в защитных сооружениях ГО. Увы, те объекты, которыми мы сейчас располагаем, в массе своей построены до 1990 года. Они устарели морально и физически. Чтобы поддерживать их в должном состоянии и строить новые убежища, необходимы огромные средства. И третье направление — совершенствование организации проведения эвакуации населения. В основе его развития должен лежать индивидуальный подход к каждому субъекту Российской Федерации по планированию и осуществлению эвакуационных мероприятий. Все эти направления планируется развивать с учетом развития цифровых технологий и внедрения современных достижений в этой области.

Начальник отдела организации радиационной, химической, биологической защиты и первоочередного жизнеобеспечения ДГО МЧС России Сергей Мохов рассказал о новых подходах к предоставлению населению средств индивидуальной защиты в условиях современных вызовов и угроз.

В своем выступлении заместитель начальника ВНИИ ГОЧС Игорь Сосунев отметил, что в 2014 году был принят подготовленный институтом национальный стандарт, определяющий общие технические требования к фильтрующим самоспасателям.

Также он коротко рассказал о разработанной институтом Единой автоматизированной информационной системе оценки состояния РХБЗ в субъектах РФ.

Заместитель директора ДГО МЧС России Сергей Старовойтов доложил об актуальности применяемых подходов в области укрытия

населения в защитных сооружениях ГО и перспективах совершенствования этой работы. В частности, он указал на такой существенный резерв развития, как более широкое применение полносборных сооружений блок-модульного типа полной заводской готовности, которые позволяют снижать эксплуатационные издержки системы убежищ ГО и повысить ее приспособляемость к актуальным на сегодня угрозам.

Начальник отдела организации мероприятий гражданской обороны Валерий Шанц рассказал о резервах совершенствования работы по организации эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в условиях современных военных конфликтов.

Референт ДГО МЧС России Алексей Чириков сделал доклад о перспективах интеграции ГО и РСЧС.

Александр Зеленков

Гаити: помогаем всем миром

Российские специалисты приняли участие в работе группы представителей ООН в Гаити



СОТРУДНИЧЕСТВО

14 августа 2021 года в Республике Гаити в департаменте Нип в 125 км западнее столицы страны Порт-о-Пренс произошло землетрясение силой 7,2 балла на глубине 10 км. В результате стихийного бедствия погибли более 2200 человек, около 12 000 человек получили травмы, свыше 138 000 зданий оказались разрушенными или поврежденными. Общее количество пострадавшего населения — порядка 800 000 человек. Кроме этого, гуманитарная ситуация осложнилась прохождением разрушительного циклона «Грейс».

Правительство страны обратилось в международные организации с просьбой о помощи. ООН направила в Гаити группу специалистов UNDAC (United Nations Disaster Assessment and Coordination — Система ООН по оценке и координации в случаях бедствий). В ее

состав вошли два эксперта из России — начальник поисково-спасательного подразделения ПСС отряда Центроспас спасатель международного класса Григорий Корольков и спасатель ПСО (Ракитное) ГУ МЧС России по Хабаровскому краю спасатель международного класса Максим Почечунин.

Корреспондент «Спасателя» поговорил с Григорием Корольковым о том, как он работал в Гаити.

— **Когда вы приехали в Гаити?**

— 8 сентября. Мы с Максимом оказались в третьей группе международных специалистов. В состав первой бригады UNDAC входило десять человек из семи стран. В дальнейшем, 20 августа, было принято решение о необходимости создания трех региональных филиалов штаба по координации международной гуманитарной помощи (OSOCC) в наиболее пострадавших районах Республики Гаити, что потребовало увеличения численности международных экспертов — членов группы UNDAC.

1 сентября в МЧС России пришел запрос о направлении сотрудников министерства, которые являются действующими членами системы UNDAC, меня и Максима, для оказания поддержки региональным структурам ООН и органам власти Республики Гаити в ликвидации последствий землетрясения.

Мы прибыли в штаб OSOCC в столице страны Порт-о-Пренс, как я уже сказал, 8 сентября,

а на следующий день убыли в столицу департамента Суд город Ле-Кас, где к тому времени уже был организован филиал OSOCC (sub-OSOCC). Передо мной была поставлена задача усиления оперативного блока штаба. Максим занялся усилением логистического подразделения.

— **Какие задачи вы решали в ходе своей работы в Гаити?**

— Задачи, поставленные перед группой UNDAC, были стандартными. Необходимо было наладить грамотный обмен информацией между оказывающими помощь организациями и следить за выполнением достигнутых договоренностей в условиях сложной ситуации с безопасностью, в том числе и эпидемиологической.

Суть деятельности групп UNDAC в регионах заключалась в организации встреч всех оказывающих помощь подразделений — местных и международных — на местах, обучении местного персонала современным технологиям оценки, подтверждения поступающей и ранее поступившей информации из зоны ЧС (оперативная обстановка, состояние временных лагерей для пострадавших и т. д.), стандартизации отчетности.

— **С какими проблемами пришлось столкнуться?**

— Серьезным препятствием стал языковой барьер. В Гаити официальный язык — креольский. Фактически это сильно

видоизмененный французский. Население и чиновники всех уровней практически не говорят по-английски, подавляющее большинство совещаний проводилось по-французски, и переводчики не всегда успевали осуществлять точный перевод.

Добавляла сложности и обстановка в республике. Гаити отличает невысокий уровень жизни населения, политическая дестабилизация. Большую власть в стране имеют криминальные кланы. И был такой случай, когда в городской больнице кончилось топливо для электрогенератора, а подвезти его не удавалось из-за бандитских разборок. Благополучно разрешить ситуацию удалось с помощью подразделений Всемирной продовольственной программы ООН, располагавших большим автопарком.

— **Какой новый опыт вы приобрели в ходе этой командировки?**

— Опыт, приобретенный нами в данной миссии UNDAC, в основном заключается в более глубоком вовлечении в механизмы международного реагирования и взаимодействия при оказании помощи в зоне масштабных ЧС. Мы глубже ознакомились с практическим применением методов оценки и координации в условиях комплексных и долгоиграющих ЧС. У нас появилось новое понимание того, что оценка последствий ЧС и координация реагирования являются крити-

чески важными составляющими оказания помощи и требуют отдельных навыков и умений. Отмечу только, что до настоящего момента основной упор в нашей подготовке делался на координацию проведения поисково-спасательных работ.

Для меня лично эта командировка стала новым опытом штабной работы. До этого я всегда работал, что называется, на острие атаки — скажем, 11 лет назад, когда бригада Центроспаса участвовала в ликвидации последствий произошедшего на этом же острове катастрофического землетрясения, я занимался непосредственно разборкой завалов и спасением людей. Теперь же острое направляет в нужную сторону.

— **Как власти Гаити оценили работу группы UNDAC, в которую вы входили?**

— И правительство Республики Гаити, и резидент-координатор ООН поставили нам очень высокие оценки, что еще раз позволяет говорить об эффективности системы оказания международной помощи UNDAC/INSARAG. И то, что в состав группы UNDAC были отобраны два специалиста из России, подтверждает признанный факт: наша страна является в данной системе необходимым, востребованным и высокопрофессиональным представителем.

Александр Зеленков
Продолжение темы
в следующем номере

Обсудили вопросы РХБЗ

В подмосковном Ногинске 6 октября состоялись сборы с должностными лицами, обеспечивающими реализацию вопросов радиационной, химической и биологической защиты населения

ОБУЧЕНИЕ

В сборах приняли участие представители МЧС России, в том числе ученые из Академии гражданской защиты и ВНИИ ГОЧС, а также специалисты Министерства обороны, Роспотребнадзора, Росатома. В своих докладах они затронули тематику организации радиационной, химической и биологической защиты населения, вопросы оценки вероятных угроз, порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения.

Со вступительным словом выступил заместитель директора Департамента гражданской обороны и защиты населения Владислав Гадеев.

На семи учебных точках отработывались следующие задачи: радиационная, химическая и биологическая разведка; работа поста химического и радиационного наблюдения; газоспасательные работы; обнаружение, сбор и транспортировка источников ионизирующего излучения; определение биологических агентов; спецобработка техники и санобработка населения; проведение демеркуризации в жилой и промышленной зоне.

На следующий день мероприятие продолжилось в городе Электросталь.

Подробности — в следующем номере

Владимир Другак,
Анатолий Кудрявцев

Фото
Владимира Смолякова



ВЕСТИ РЕГИОНОВ

Стратегия безопасного государства

Три года на обновление

Правительством Ленинградской области внесены изменения в госпрограмму «Безопасность Ленинградской области», утвержденную в 2013 году.

Реализация программных мероприятий позволит к 2024 году обеспечить уровень готовности подразделений аварийно-спасательной и Государственной противопожарной службы к действиям в ЧС и тушению пожаров не ниже 94%.

Доля зоны охвата населения системой оповещения и информирования должна быть увеличена до 72%.

Намечен также ряд других, не менее важных задач.

Программные изменения

Правительство Нижегородской области утвердило изменения в государственной программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Нижегородской области», утвержденной в 2014 году.

Предусмотрена поэтапная замена СИЗ для установленной категории населения, создание общественных спасательных постов в местах массового отдыха на водных объектах, строительство и реконструкция многофункциональных пожарных депо, совершенствование системы их оснащения и т. д.

В региональном подчинении

Правительство Кировской области утвердило положение об аварийно-спасательных службах и аварийно-спасательных формированиях.

Документ определяет полномочия властных структур региона по созданию, аттестации, ликвидации спасательных формирований. Отдельно предусматривается, что службы и формирования, созданные в качестве госучреждений области, имеют право обследовать обслуживаемые объекты и территории в целях предупреждения возникновения ЧС, использовать на договорной основе средства связи, транспорт для спасения людей, выполнения аварийно-спасательных работ, доставки в зоны ЧС работников, спецоборудования и грузов. Финансовое обеспечение таких учреждений осуществляется за счет средств областного бюджета.

Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2021 года № 1609 внесены изменения в государственную программу «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»

Оценка текущей обстановки

В Российской Федерации к настоящему времени сформированы система управления гражданской обороной и группировка сил, состоящая из спасательных воинских формирований МЧС России, подразделений ГПС, аварийно-спасательных, поисково-спасательных формирований, нештатных, а также специальных формирований, создаваемых на военное время.

Органы управления и силы ГО выполняют задачи по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах осуществляются в рамках РСЧС.

Катастрофы и стихийные бедствия, вызванные быстроразвивающимися опасными природными явлениями и техногенными процессами, представляют угрозу устойчивому социально-экономическому развитию страны в целом и ее регионов в частности.

Увеличивается количество чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера, расширяются границы природных очагов эпизоотий на территориях субъектов РФ.

Сохраняется негативная тенденция изменения окружающей среды. Она выражается в активизации неблагоприятных и опасных природных явлений и процессов и, соответственно, в увеличении частоты и масштабов стихийных бедствий, перерастании природных катастроф в техногенные и наоборот.

Человеческий фактор остается одной из основных причин крупных техногенных аварий и пожаров. Высокий уровень аварийности сохраняется в таких важнейших отраслях экономики, как транспорт, энергетика, ЖКХ. Возрастающая зависимость людей от технологий и инноваций в ближайшем будущем может привести к каскадному развитию катастроф.

Масштабы прямого ущерба от пожаров свидетельствуют о тяжести их последствий для экономики страны.

Существенные проблемы в области обустройства береговых линий и пляжей, недостатки профилактической (предупредительной) работы с населением, нарушение



правил пользования маломерными судами создают угрозу безопасности людей на водных объектах.

Основные направления деятельности

Приоритетными направлениями в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах являются:

- внедрение новых технологий обеспечения безопасности жизнедеятельности населения;
- развитие системы обеспечения пожарной безопасности в целях профилактики пожаров, их тушения и проведения аварийно-спасательных работ;
- поддержка и стимулирование фундаментальных и прикладных научных исследований;
- развитие спасательных технологий и спасательной техники;
- развитие международного сотрудничества.

Задачи управления

Основными задачами в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах являются:

- формирование эффективного механизма оценки

применения законодательства РФ и реализации документов стратегического планирования;

• совершенствование организации взаимодействия системы управления гражданской обороной, органов управления РСЧС с системой государственного

• совершенствование спасательных технологий, технических средств и экипировки, предназначенных для оснащения спасательных воинских формирований, аварийно-спасательных служб и формирований, пожарно-спасательных подразделений;

• поддержание необходимого уровня готовности сил и средств ГО к использованию по назначению, оснащение их современным вооружением и специальной техникой;

• разработка и внедрение новых способов и технологий проведения подводных работ особого (специального) назначения, а также новых средств подводного обследования;

• внедрение новых форм подготовки населения в области ГО и к действиям в чрезвычайных ситуациях, в том числе с использованием современных технических средств обучения;

• внедрение гибких механизмов и современных технологий осуществления пожарного надзора, основанного на применении риск-ориентированного подхода, и обеспечение безусловного соблюдения требований пожарной безопасности;

• совершенствование порядка осуществления пожарного надзора на объектах, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектах, особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации, на которых создаются объектовые и специальные подразделения ФПС ГПС;

• привлечение общественных объединений и других некоммерческих организаций к деятельности в области защиты населения и территорий от ЧС;

• изучение опыта применения иностранными государствами и международными организациями передовых технологий;

• обеспечение участия органов управления и сил ГО и РСЧС в деятельности, осуществляемой соответствующими органами и организациями системы ООН, МОГО, другими международными организациями и объединениями.

Постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

Подготовила Людмила Ильина

Специальной пожарной охране — 74!

О том, что представляет собой сейчас эта служба, о ее развитии и достижениях наш корреспондент поговорил с ее начальником Владимиром Дежкиным



ПОЖАРНЫЙ СПЕЦНАЗ

В составе МЧС России есть особые подразделения специальной пожарной охраны. На их плечах лежит задача обеспечения пожарной безопасности режимных объектов. В октябре 2021 года служба отмечает свой 74-й день основания. С начальником Специального пожарного управления Владимиром Дежкиным мы встретились, чтобы поговорить об истории службы, основных этапах становления и, конечно же, дне сегодняшнем.

— Владимир Олегович, что собой представляет современная специальная пожарная охрана? Чего удалось достичь за последние 10–15 лет?

— Я бы отметил несколько основных моментов. В первую очередь — за этот период не было допущено гибели людей и срывов гособоронзаказа.

Это и преобразование Государственной противопожарной службы в федеральную, когда вся численность личного состава стала содержаться за счет средств федерального бюджета. До этого финансировалась из четырех источников. Случались задержки заработной платы до трех месяцев и более (в зависимости от экономического состояния охраняемого объекта). После перехода в ФПС выплаты заработной платы

стабилизировались, благодаря чему люди более охотно стали приходиться к нам на службу.

Далее — успешное завершение Федеральной целевой программы по уничтожению химического оружия, когда нами не было допущено ни одного пожара, повлекшего за собой гибель людей и заражение окружающей среды.

Создание специальных подразделений на космодромах Байконур и Восточный — специальные управления ФПС № 70 и № 60 соответственно.

Взятие под охрану всех закрытых административно-территориальных образований в стране.

Реорганизация и изменение специфики Специального управления ФПС № 72, которое теперь обес-



печивает пожарную безопасность всех атомных электростанций, в том числе плавучей атомной электростанции «Академик Ломоносов», яв-

ляющейся головным проектом серии мобильных транспортабельных энергоблоков.

Героические сражения с лесными пожарами 2010 и 2021 годов, в результате которых удалось отстоять Федеральный ядерный центр на территории ЗАТО Саров.

Есть и иные достижения, но необходимо отметить, что без поддержки руководства нашего министерства, бесперебойного финансирования, выделения дополнительной численности специалистов, обеспечения современной пожарной техникой и пожарно-техническим вооружением ничего этого достичь бы не удалось.

И сегодня специальная пожарная охрана — это 50 специальных управлений, расположенных от Калининграда до Камчатки и от Мурманска до Байконура, насчитывающих более 23 тысяч человек (это почти равно численности советского периода).

— Одной из оценок эффективности системы является экономическая выгода, то есть, попросту говоря, зарабатывает ли она больше, чем тратит. Что можно сказать в этом отношении о системе спецподразделений ФПС?

— На первый взгляд может показаться, что специальная пожарная охрана — исключительно расходная составляющая министерства. Но я предлагаю посмотреть на это иначе. Не все измеряется деньгами, но если уж требуется доказать экономическую эффективность, приведу следующий пример: на создание подводной лодки «Комсомолец» ушло 2% бюджета Советского Союза. Представьте, какая это сумма.

Сегодня стоимость изделий, находящихся на стапелях ПО «Севмаш», которое охраняет от пожаров СУ ФПС № 18, засекречена, но то, что она внушительна, сомнений нет. При этом строительство субмарин — очень пожароопасный процесс. В сутки проводится более 3500 огневых работ, да и пожары случались неоднократно. Работа специальной пожарной охраны позволяет сделать так, чтобы атомный подводный флот России не сгорал на стапелях. В противном случае ущерб от этого значительно превысил бы содержание не только специальной пожарной охраны, но и пожарной охраны в целом. А ведь сейчас мы рассмотрели лишь одно из сотен предприятий, которые охраняют спецподразделения. Еще пример: ликвидация последствий черновильской катастрофы обошлась СССР в 18 млрд рублей! Да, те события произошли не из-за пожара, однако этот пример нагляден для понимания того, какие убытки может понести бюджет страны в случае происшествий на подобных объектах, не говоря уже об объектах оборонного комплекса.

Владимир Тараканов



ВАЛЕНТИН НЕЛЮБОВ, НАЧАЛЬНИК ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

9 октября — профессиональный праздник специальных подразделений в системе федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы МЧС России, осуществляющих надежную противопожарную защиту особо важных государственных объектов. В этот день в 1947 году в структуре Главного управления пожарной охраны МВД СССР был создан специальный отдел, который занимался вопросами обеспечения пожарной безопасности, предупреждения и тушения пожаров на вновь формируемых объектах, которые должны были создать ядерный щит страны.

На сегодняшний день в систему специальных подразделений входят: 50 специальных управлений, судебно-экспертное учреждение, 308 специальных пожарно-спасательных частей, которые обеспечивают безопасность 314 особо важных государственных объектов. Ежедневно на дежурство заступают более 2400 сотрудников.

В послевоенное время подразделения были надежной противопожарной защитой объектов оборонного комплекса страны. Они стали первопроходцами в области пожаротушения и профилактики пожаров. На личном опыте в тесном взаимодействии с научными учреждениями министерств и ведомств создавались инструкции и правила по тактике тушения пожаров и ведению предупредительной работы, организации деятельности подразделений пожарной охраны.

Сочетание глубоких знаний с практическим опытом позволяет личному составу специальной пожарной охраны успешно выполнять возложенные обязанности и осуществлять профессиональную деятельность на благо нашей страны. Ежедневно специальными подразделениями обеспечивается реализация охраняемыми объектами важнейших государственных программ по вопросам развития оборонно-промышленного и атомного энергопромышленного комплексов, космической деятельности, авиационной, медицинской, фармацевтической промышленности и ряда других. Среди приоритетных направлений необходимо отметить деятельность по обеспечению пожарной безопасности на плавучей атомной теплоэлектростанции «Академик Ломоносов», первом российском космодроме Восточный, комплексе Байконур. Также разрабатываются и внедряются передовые технологии в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОИНСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ФПС

Их история берет начало в феврале 1977 года. После одного из инцидентов 9-е Главное управление КГБ СССР вышло с инициативой доверить обеспечение пожарной безопасности некоторых объектов, находящихся в его ведении, специальной пожарной охране, при этом создать соответствующие подразделения за счет численности личного состава военизированных подразделений. Председатель Правительства СССР Алексей Косыгин поддержал данную инициативу, подписав постановление, предусматривающее создание соответствующих подразделений, выделение войсковой численности личного состава, присвоение им и Первому управлению ГУПО МВД СССР номеров воинских частей. Так были созданы в 1977 году оперативные отряды военизированной пожарной охраны №№ 100, 101, 102 ГУПО МВД СССР. Первому управлению ГУПО МВД СССР был присвоен статус в/ч 5120, и в его составе образован 5-й отдел. Таким образом в системе специальной пожарной охраны возникла отдельная ветка — воинские подразделения.

Всероссийская штабная тренировка — 2021

Ее главной площадкой в этом году стал Московский нефтеперерабатывающий завод в Капотне

УЧЕНИЯ

Старт крупномасштабному мероприятию дал 6 октября заместитель главы МЧС России Виктор Яцуценко:

— В ходе тренировки мы целенаправленно смоделировали самую сложную обстановку, которая может возникнуть в субъектах как при крупномасштабных чрезвычайных ситуациях, так и при военных конфликтах. Поэтому ожидаем от руководителей гражданской обороны на всех уровнях правильной оценки обстановки, обоснованных выводов и проработанных решений по защите населения и территорий.

Первым делом — готовность

В ходе тренировки проверялась готовность субъектов РФ, объектов экономики к выполнению вопросов гражданской обороны, защиты населения и территорий.

Силы и средства МЧС России были переведены в режим повышенной готовности. Привлекалось более 200 тысяч человек и не менее 30 тысяч единиц техники.

В этом году главной площадкой всероссийской тренировки был выбран столичный нефтеперерабатывающий завод в Капотне. Были продемонстрированы инновационные приемы тушения пожаров. В частности, применялись пеногенераторы ГПС-600, пеноподъемник с системой генерации пены, а также мобильный робототехнический комплекс.

— В полном объеме была продемонстрирована готовность к реагированию на все возможные риски, которые есть при производстве, — подытожил Виктор Яцуценко. — Все аварийные бригады оснащены самым современным и передовым оборудованием. Можно с уверенностью сказать, что Московский нефтеперерабатывающий завод готов к решению всех вопросов, связанных с реагированием на любые возможные нештатные ситуации.

Сверяем планы

Тренировка по всей стране прошла в два этапа. Первоначально отрабатывались вопросы оповещения и сбора руководящего состава, работников органов, осуществляющих управление РСЧС и ГО, развертывания системы управления на всех уровнях.



Основные действия тренировки развернулись на Московском НПЗ

Вторая часть состояла из практического выполнения мероприятий по приведению в готовность гражданской обороны. Проводились аварийно-спасательные и другие неотложные работы в условиях крупномасштабных чрезвычайных ситуаций. Специалисты выполняли мероприятия по защите населения, материальных и культурных ценностей от возможных опасностей, а также организовывали жизнеобеспечение населения в условиях ЧС природного и техногенного характера.

Контроль выполнения мероприятий по ликвидации ЧС на всех уровнях, а также сбор и обмен оперативной информацией осуществлялся Национальным центром управления в кризисных ситуациях.

— Важно выявить имеющиеся проблемные вопросы, недостатки в планировании и создать основу для корректировки планов гражданской обороны. Анализ результатов тренировки позволит оценить правильность выбранных шагов, — обозначил главные цели учений Виктор Яцуценко.

Республика Крым

На одном из крупнейших предприятий Армянска в результате сбоя в технологическом процессе произошло разрушение емкостей с химически опасными веществами. Вблизи зоны заражения провели развертывание постов радиационного и химического наблюдения, сети наблюдения и лабораторного контроля, а также санитарно-обмывочных пунктов и пунктов специальной обработки техники. В зоне

условного заражения были развернуты пункты выдачи средств индивидуальной защиты. Проведена эвакуация жителей.

Самарская область

Согласно легенде учений на насосно-фильтровальной станции города произошел выброс хлора. Была организована эвакуация работников, приняты первичные меры по ликвидации происшествия. Пожарно-спасательные подразделения создали водяную завесу, чтобы осадить облако хлора.

Чеченская Республика

Специалисты спасательных служб отработали реагирование на обрушение подъезда жилого многоквартирного дома с последующим возгоранием. Конечно, ЧС была условной. Спасатели выполнили весь комплекс мероприятий, в том числе разбор завалов и поиск пострадавших, извлечение и доставку в медучреждения, эвакуацию жильцов соседних подъездов, ликвидацию пожара, обеспечение общественной безопасности и т. д.

На месте условной ЧС был развернут подвижной пункт управления.

Выявили узкие места

Предварительные итоги тренировки подвели в НЦУКС МЧС России на совещании под руководством Виктора Яцуценко. С докладами выступили представители фе-

деральных органов исполнительной власти, а также субъектов РФ.

Тренировка высветила ряд вопросов, требующих системной проработки: необходимость уточнения исходных данных для планирования мероприятий по ГО в субъектах РФ, обращение особого внимания на моделирование обстановки радиационного загрязнения и масштабного разрушения объектов жизнеобеспечения и т. д.

На совещании было отмечено, что в рамках тренировки наряду с проверками системы оповещения территорий субъектов проведен комплекс мероприятий по обучению населения действиям по сигналу оповещения «Внимание всем!».

— Подводя итоги тренировки, хочу отметить, что все цели достигнуты, — сказал Виктор Яцуценко. — Тренировка показала важность и необходимость проведения подобных мероприятий на всех уровнях, а также их значимость в вопросах защиты населения, территорий, материальных и культурных ценностей от угроз и вызовов современности. Эффективное решение задач, стоящих перед системой гражданской обороны, невозможно без применения автоматизированных и управляющих информационных систем, разработанных на основе современных технологий.

Заместитель министра поблагодарил всех участников тренировки и подчеркнул, что поставленные и отработанные на практике вопросы дают возможность с уверенностью смотреть в будущее, совершенствоваться и отработать на опережение угрозы, которые мы видим.

Елена Фукс
Фото
Степана Змачинского



Показательное занятие по использованию средств индивидуальной защиты — общевогойского защитного костюма и противогаза

В готовности к любым неожиданностям

В рамках штабной тренировки по гражданской обороне под руководством главы администрации Липецкой области Игоря Артамонова прошли крупномасштабные учения

ТРЕНИРОВКА

По легенде, на железнодорожной станции Грязи-Воронежские произошел взрыв двух резервуаров с нефтепродуктами с последующим их возгоранием. Также опрокинулась железнодорожная цистерна с аммиаком, вследствие разгерметизации которой произошел выброс 2 т аммиака. Погибли 10 человек, 15 получили отравления и ожоги различной степени тяжести.

Силы пожарной охраны были брошены на тушение двух горящих резервуаров с нефтепродуктами. Для этого резервуары охлаждали из лафетного и маневренного стволов, устанавливали водяную завесу и проводили пенную атаку. Также к месту прибыл пожарный поезд Воронежского отряда ведомственной охраны железнодорожного транспорта РФ

на ЮВЖД. В это время в городе Грязи проводилась эвакуация населения с размещением в защитных сооружениях гражданской обороны.

Пары аммиака были локализованы распыленной струей воды, а силами отделения газоспасателей ликвидировались последствия выброса.

Также в ходе учений отрабатывали различные вводные, согласно которым проводились поиск и уничтожение неразорвавшихся боеприпасов, локализация и ликвидация разлива нефтепродуктов, восстановление нарушенного электроснабжения и т. д.

Всего были задействованы более 350 человек и 130 единиц техники различных служб, которыми отработаны все 15 задач гражданской обороны.

Как отметил начальник ГУ МЧС России по Липецкой области Василий Разумнов,

проведение подобных тренировок имеет колоссальное значение для всех задействованных служб. В-первых, учения позволяют оценить готовность сил и средств к реагированию на ЧС, а также их взаимодействие, согласованность в работе. Во-вторых, это возможность в реальности отработать ситуации, быть готовыми к ним на практике, а не просто в теории.

— Недавно мы, к сожалению, столкнулись с реальной ЧС, вызванной взрывом бытового газа в жилом доме в поселке Солидарность. И во многом благодаря регулярным совместным тренировкам смогли должным образом среагировать и прийти на помощь людям. Конечно, хотелось бы, чтобы опыт, приобретаемый в ходе тренировок, никогда не понадобился нам в реальной жизни, — отметил Василий Разумнов.

Перед началом учений был проведен смотр готовности служб гражданской обороны, а по завершении — выездное заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Липецкой области и награждение сотрудников экстренных служб ведомственными и областными знаками отличия.

Алина Папина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Липецкой области
Фото Егора Крыканова

В гостях у огнеборцев

В преддверии празднования Дня гражданской обороны в столичной 31-й пожарно-спасательной части прошла необычная встреча



ЮНАЯ СМЕНА

В гости к огнеборцам приехали юные спасатели со своими мамами-блогерами. Встречал гостей начальник части Николай Кишентинов. Дети и их родители с удовольствием слушали рассказчика, задавали вопросы. Гости освоили навыки надевания боевой одежды пожарного. Все дети без исключения обследовали пожарные машины. А потом, переключившись на серьезный лад, посетили уголок памяти — то место, где всегда будет храниться память о погибших героях-пожарных мо-

сковского гарнизона пожарной охраны.

Гостям мероприятия продемонстрировали учебный сбор — выезд пожарных. Дети поднялись на высоту в люльке автолестницы и потушили условный пожар.

Каждый на этой экскурсии узнал для себя что-то новое и интересное. Но самое главное — дети вместе с родителями изучили правила безопасности, которые останутся с ними на всю жизнь!

Анна Конорова,
пресс-служба ГУ МЧС
России по Москве

Фото
Владимира Веленгурина



В восторге от экскурсии были не только юные блогеры, но и их мамы



К учениям привлекались кинологовические расчеты

ВНИМАНИЕ! КОНКУРС

Газета «Спасатель» объявляет читательский конкурс, посвященный Дню гражданской обороны



МЫ УЧРЕДИЛИ ДВЕ НОМИНАЦИИ:

- Лучшее фото по теме «Гражданская оборона: вчера, сегодня, завтра»
- Лучшая статья на тему гражданской обороны

Присылайте ваши фото и статьи в редакцию газеты на электронную почту: spatel@mchsmmedia.ru до 10 ноября 2021 года.

Итоги конкурса редакция подведет 15 ноября этого года — оценит, насколько интересны, содержательны присланные работы, вызывают ли эмоции, демонстрируют ли творческий подход.

Авторы лучших работ станут победителями конкурса. Их мы объявим на страницах газеты и поощрим.

Ждем ваши фото и статьи. Проявите творческую энергию, расскажите о своем подразделении или коллегах, их славных делах и поступках. Покажите, что любите свою профессию.



Из Ногинска — с новыми знаниями

5 октября на базе спасательного центра МЧС России в подмосковном Ногинске завершился I Всероссийский слет студентов ведомственных вузов и волонтеров в ЧС имени Героя России Евгения Зиничева

ФОРУМ

На протяжении шести дней, с 30 сентября по 5 октября, участники проходили теоретическую и практическую программы подготовки. Они успели попробовать себя в роли спасателя, инспектора по управлению маломерными судами, сдали пожарно-технический минимум, посетили встречи с экспертами, образовательные семинары и мастер-классы.

— Это первый Всероссийский студенческий слет. На нем присутствовали студенты ВКС, — прокомментировал событие главный инструктор слета Антон Гладилин. — Надеюсь, мы будем проводить это мероприятие ежегодно. Запал, задор, блеск в глазах у ребят есть. Они задают очень много профессиональных

вопросов специалистам: хотят знать, какими качествами должны обладать настоящие профессионалы, чего ожидать на крупных ЧС. Их интересует и карьерный рост спасателей.

Были представлены различные профориентационные направления, организована медиашкола. Ребята пробовали себя в качестве журналистов, работали на ЧС как пресс-служба, освещали мероприятия, решали профессиональные вопросы — как правильно подать новость, провести съемку.

Также в рамках слета Академия ГПС МЧС России провела IV молодежный форум «Мы — будущее МЧС России».

На мероприятии работали порядка 150 инструкторов со всей страны — профессиональные пожарные, психологи, кинологи, которые на безвозмездной основе занима-



Добровольцы приняли непосредственное участие в демонстрационных учениях на ногинском полигоне

лись с ребятами, проводили инструктажи.

В заключительной части слета прошли масштабные демонстрационные учения, посвященные Дню гражданской обороны. В них приняли учас-

тие 500 добровольцев в сфере культуры безопасности и ликвидации чрезвычайных ситуаций и 100 обучающихся в вузах системы МЧС России.

Дарья Смольникова

МНЕНИЯ

Сергей ЩЕТИНИН,
заслуженный спасатель РФ

С каждым годом профессия пожарного-спасателя становится все популярнее. Молодежь стремится получить знания. В целом такое мероприятие дает достойное развитие специалистам в рядах МЧС России и других спасательных структур.

Данила ОРЛОВ,
студент АГПС МЧС России

Больше всего запомнилось спасение на воде. Мы услышали много полезного от инструктора с солидным стажем работы. Параллельно он рассказывал о реальных случаях и происшествиях.

Готовы вместе работать там, где труднее всего

Делегация Российско-Сербского гуманитарного центра приняла участие в праздновании Дня добровольных пожарных Сербии

СОТРУДНИЧЕСТВО

В своей речи перед собравшимися на площади Свободы в городе Нови-Сад глава МВД Республики Сербия Александр Вулин подчеркнул важность добровольных пожарных формирований:

— Доброволец — это тот, кто готов жертвовать собой, своим временем, тот, кто стремится помогать другим, не ищет славы, кто готов быть там, где беда, там, где труднее всего.

На мероприятии было не раз отмечено, что сербские добровольцы заинтересованы в установлении более прочных связей с единомышленниками из России. Поступило

предложение организовать на базе РСГЦ вебинар между сербскими и российскими добровольными пожарными и спасателями по обмену опытом в подготовке и использовании нормативных и методических документов по деятельности добровольцев, их правам и обязанностям.

Организаторы соревнований между добровольными пожарными отметили, что готовы установить более тесные связи с РСГЦ, в том числе в плане совместного участия в подготовке и проведении соревнований в ходе празднования десятой годовщины создания центра.

Евгений Филатов,
Юрий Капральный



Грант Президента РФ на оснащение добровольных пожарных Алтайского края

ПОДДЕРЖКА

Начальник ГУ МЧС России по Алтайскому краю Александр Макаров принял участие в церемонии передачи пожарно-спасательного оборудования добровольцам.

— Помощь и оперативное реагирование добровольцев на пожары — основа безопасности граждан в населенных пунктах, удаленных от мест расположения профессиональных подразделений пожарной охраны.

Мы поддерживали и будем поддерживать местные инициативы по укреплению института добровольчества в данном направлении, — отметил он.

Такая возможность появилась благодаря федеральной поддержке. Автономная некоммерческая организация «Фонд развития Залесовского района» получила грант Президента РФ на материально-техническое оснащение добровольных пожарных формирований. Проект «Добровольцы на страже. За-

щитим от пожаров!» нацелен на создание, обучение, оснащение добровольных пожарных команд и добровольной пожарной дружины в четырех селах района: Думчево, Кордон, Борисово и Гуниха. В рамках проекта созданы и обучены добровольные пожарные команды, закуплено необходимое пожарное оборудование, в том числе новая мотопомпа, пожарная установка высокого давления и лесопожарная ранцевая установка «Ангара».

На сегодняшний день деятельность по профилактике и тушению пожаров на территории Алтайского края осуществляют 270 добровольных пожарных команд и 664 добровольные пожарные дружины общей численностью 9727 человек. Подразделения обеспечивают безопасность 234 населенных пунктов, в которых проживают более 85 тысяч человек. С начала года подразделения добровольной пожарной охраны самостоятельно потушили 203 пожара, приняли участие в тушении 1043 пожаров.

Анна Обиденко,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Алтайскому краю



В Алтайском крае особое внимание уделяется техническому оснащению добровольных пожарных формирований

В контакте с пожарными: староста остановила огонь и спасла односельчанина

ПОСТУПОК

МЧС России поддерживает восстановление института старост в малых поселениях, где нет пожарных частей. И эти усилия оправдывают себя.

Во время профилактического рейда по поселку старшая населенного пункта Валентина Роговская заметила дым из окна дачного дома, где в летний период проживал 61-летний курянин. Женщина позвала на помощь свою соседку Валентину Дрожжину:

— У Виктора дым! Валя, скорее на помощь!

Обе кинулись в сторону дома. Из открытой входной двери валил густой белый дым. Женщины знали: в доме находился пожилой человек. Помня приблизительное расположение комнат, они на ощупь пробрались внутрь, пытаясь в дыму и гари отыскать хозяина дома.

Через несколько минут с трудом удалось найти мужчину, лежавшего на полу в полу-

бессознательном состоянии, и вытащить его на свежий воздух. Добровольные спасатели до сих пор не могут поверить, что у них получилось сохранить жизнь соседу.

— Нам помог адреналин! — вздыхает одна из них. — Я до сих пор думаю: как же мы справились? Он достаточно тяжелый!

После того как сосед оказался вне опасности, женщины вызвали пожарных. На место происшествия были направлены службы экстренного реагирования. В считанные минуты пожарные Конышевской пожарной части ликвидировали возгорание. Огонь повредил мебель, пол и стены. Пострадавший с ожогами обеих ног был госпитализирован в медицинское учреждение.

— Считаю, что поступок местных жительниц является героическим, ведь не каждый отважится войти в огонь, — говорит заместитель начальника отдела надзорной деятельности и профилактиче-



Старосте Валентине Роговской (слева) и ее соседке Валентине Дрожжиной, помогавшей спасти односельчанина, объявили благодарность

ской работы города Львова, Львовского и Конышевского районов Владимир Быков. — Это происшествие еще раз говорит об актуальности развития института старост населенных пунктов. Ведь пред-

отвратить большую трагедию помогла именно бдительность со стороны старосты села Жигаево.

Сотрудники отдела надзорной деятельности провели проверку, которая показала:

мужчина уснул с сигаретой в руках, и упавшие искры привели к беде.

— Работа по профилактике пожаров на территории нашего сельсовета находится на высоком уровне, — отмечает глава Ваблинского сельского совета Конышевского района Владимир Маковнев. — Я уверен, что и в остальных населенных пунктах в подобных ситуациях старосты среагировали бы аналогично.

Стоит отметить, что на территории Конышевского района с начала 2021 года произошло 45 пожаров — к счастью, погибших не допущено. Это свидетельствует о слаженной работе по предупреждению и о том, что пожарная обстановка находится под контролем не только муниципалов, но и местных жителей, которым небезразлична судьба односельчан.

Наталья Белозерова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Курской области

Вывели детей из задымленной квартиры



ЧС

13 сентября в 23.50 огнеборцы ПСЧ-1 Астрахани выехали на вызов. О возможных пострадавших информации не было. Но пожар был в жилом здании, а к таким ситуациям пожарные подходят с особой ответственностью.

Прибыв на место назначения, начальник караула Александр Янченко дал команду проложить рукавную линию к очагу возгорания. После чего он и командир отделения Эльнур Жангалиев незамедлительно поднялись в задымленную квартиру.

— Возле лестничной площадки, у распахнутой открытой двери мы обнаружили се-



милетного ребенка, — вспоминает Александр Янченко. — Я передал его своему напарнику, который отвел мальчика в безопасное место. В прихожей квартиры мы нашли 16-летнюю девушку, которая из-за нарушения зрения не могла самостоятельно выбраться из опасной зоны. Эвакуировали и ее. В квартире находилась также мама детей, которая, несмотря на уговоры, отказывалась покинуть помещение, но мы все же убедили ее это сделать.

Благодаря оперативным действиям сотрудников ПСЧ-1 удалось избежать трагедии.

Сара Ажхарисова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Астраханской области

Благодарность спасателям от жителей Хабаровска

Они подарили то, что приготовили сами, — варенье

СПАСИБО, МЧС!

В расположение поисково-спасательного отряда ГУ МЧС России по Хабаровскому краю в селе Ракитное приехала глава села Усть-Ургал Любовь Верба, чтобы еще раз поблагодарить спасателей за помощь, оказанную в период паводка в июле и августе.

— В сердцах людей вы оставили добрый след. Селяне благодарны вам за то, что практически каждой семье вы помогли, а еще восстановили мост, расчистили территорию школы, детского сада, парка. И за моральную поддержку огромное спасибо, — обратилась Любовь Верба к спасателям.

Она вручила благодарственные письма от себя и от жителей села начальнику отряда Владимиру Кадыкову.

«Рады, что у нас есть такие ребята, которые в трудную минуту спасут и помогут! Спасибо вам огромное! Вы отличные молодые люди! Удачи вам!» — написали в своих письмах усть-ургальцы и вместе благодарностями передали для спасателей баночки с варе-

ньем собственного приготовления. Каждую подписали именами спасателей.

— Трогательно, приятно и вкусно! — отметили спасатели.

От себя лично Любовь Верба поблагодарила руководителей поисково-спасательных подразделений спасателей первого класса Василия Жука и Юрия Камнева.

Напомним, дважды за это лето населенные пункты в Верхнебуреинском районе пострадали от паводка. Особенно мощным было подтопление в июле в селах Ургал и Усть-Ургал. Оперативные группы Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю и автотранспортные группировки по-

исково-спасательного отряда дважды реагировали на ЧС, оказывали помощь селянам в ликвидации последствий паводка. За время проведения аварийно-восстановительных работ в Ургале и Усть-Ургале спасатели МЧС отработали более 260 заявок от местных жителей на оказание адресной помощи. Во взаимодействии с краевыми спасателями просушили тепловыми пушками 75 жилых домов, откачали воду из подвалов 58 домов. Оказывали помощь в доставке и разгрузке гуманитарной помощи, продуктовых наборов.

Елена Чувашова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Хабаровскому краю



Чувство выполненного долга — лучшая награда для пожарного

За возможность испытывать это чувство после выполнения сложных задач ценит службу Алексей Тихомиров из Твери

ДИНАСТИЯ

Огнеборец — особая профессия. Опасная, требующая большой ответственности, благородства, а порой и самопожертвования. В семье Тихомировых это знают очень хорошо. Алексей прослужил в пожарной охране 33 года. Дело продолжает сын Василий. Уже 20 лет он спасает дома и жизни от огня. Сейчас занимает должность начальника 1-го пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС ГУ МЧС России по Тверской области.

— Почему выбрали эту профессию?

— С детства я занимался пожарно-прикладным спортом. Был призером и участником областных и всероссийских соревнований. Благодаря отцу с ранних лет много знал о пожарной охране, в другой сфере деятельности себя уже не ви-

дел. В 2006 году я окончил ведомственный вуз в Петербурге по специальности «Инженер пожарной безопасности».

обеспечивают защиту населения в Твери, Кашинском муниципальном округе, Кимрском, Конаковском и Калининском районах.



— Какие подразделения входят в ваш пожарно-спасательный отряд?

— Отряд объединяет в себе учебный пункт и 19 подразделений: пожарно-спасательные части и отдельные посты. Они

— Есть страхи в работе?

— В первую очередь, я несу ответственность за сотрудников, которые принимают непосредственное участие в тушении пожара. Больше всего беспокоюсь за

безопасность личного состава.

— Какой самый запомнившийся случай из практики?

— В ноябре 2020 года мы столкнулись с уникальным пожаром. Горел склад с пластиковой продукцией. Было много сложностей, в том числе с доставкой воды к месту тушения пожара. Но мы со всеми трудностями справились.

— Какими качествами обладает ваш личный состав?

— Профессия пожарно- — это, безусловно, риск. Это профессия смелых, ответственных и волевых людей, которые отличаются решительностью и твердостью характера, тех, кто воспитывает в себе физическую силу, силу воли и способность прийти на помощь в любой, даже самой критичной ситуации.

Отвага и профессионализм, поддержка тех, кто нуждается

в помощи, — в этом главное призвание для нас, сотрудников ведомства. Быть спасателем — это не профессия, это призвание.

— Вы ни разу не пожалели о выборе профессии?

— Нет никаких разочарований. Служба в пожарной охране — это каждый день приобретение новых знаний, умений, постоянное совершенствование и работа над собой. Когда видишь результаты своего труда, испытываешь чувство выполненного долга за порученный участок — это и есть лучший показатель.

Семья всегда на моей стороне. Сыновья с особым интересом слушают рассказы о службе и всегда рады познакомиться с пожарно-спасательным оборудованием.

Наталья Козырева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Тверской области

«Я рада, что помогаю огнеборцам не думать о бытовых мелочах»

Старшина пожарно-спасательной части № 15 по охране Курганмашзавода 1-го ПСО ФПС ГУ МЧС России по Курганской области Алина Дубровина еще представляет свое подразделение на спортивных соревнованиях

ЖЕНЩИНЫ МЧС

О выборе жизненного пути Алина рассказала газете.

— Вы служите в системе МЧС России с 2017 года. Что стало определяющим в выборе профессии?

— В десятом классе я начала заниматься пожарно-прикладным спортом. Мы тренировались в ПСЧ № 12, проводили там много времени. Так я увидела всю работу системы изнутри — как пожарные машины выезжают на вызов, как действуют радиотелефонисты. Мне очень понравилось, как все в пожарно-спасательной части устроено, и я решила прийти сюда на службу.

— У вас есть награды областных соревнований по пожарно-спасательному спорту. А сейчас выступаете?

— Спортом я занималась больше для себя, а не для высоких результатов, благодаря ему я нашла дело своей жизни и именно службе уделяю все внимание. Сейчас выступаю редко, только как представи-



тель своей части. Но, конечно, пожарно-спасательный спорт — очень зрелищный вид, особенно преодоление 100-метровой полосы препятствий и подъем по штурмовой лестнице. Я с огромным удовольствием слежу за успехами сборной Курганской области, бываю на соревнованиях в качестве зрителя.

— Вы со своим супругом познакомились на службе.

Сложно ли работать в одной системе?

— Мы даже недолгое время работали в одном кабинете, находились друг с другом 24 часа в сутки. Потом супруг перевелся в другую пожарно-спасательную часть, сейчас занимает должность заместителя начальника части, и мы стали видеться только дома. Вообще считаю, что работу необходимо оставлять на работе, то есть не приносить какие-то

проблемы и спорные вопросы домой. Вечерами у нас пробежки в парке, выходные тоже проводим активно — ездим на велосипедах, отдыхаем на природе.

Иногда он уезжает в командировку на целую неделю — тушить лесные пожары. Я специфику его работы понимаю как никто другой, поэтому во всем поддерживаю.

— Родные и близкие поддержали вас в выборе профессии?

— Конечно, родные одобрили мой выбор, гордятся моими успехами. А вот некоторые знакомые удивлялись, когда узнавали, что я работаю в системе МЧС России.

— В чем особенность вашей должности?

— Представители материально-технической службы — это люди, которые заботятся о внешнем виде сотрудников, об их комфорте во время несения караульной службы. Держим в порядке пожарно-спасательные части — работаем над внешним видом помещений, их функциональностью.

Хочу отметить, что моя должность требует внимательного отношения к личному составу. Ты должен стать другом для своего коллектива, ведь они пойдут к тебе с проблемой — что-то порвалось, сломалось, и ты обязан помочь. У огнеборцев тяжелая работа, связанная с риском для жизни, и их не должны отвлекать и беспокоить никакие бытовые мелочи.

— Какие планы на будущее?

— Окончить заочное обучение в Уральском институте ГПС МЧС России, сейчас я на пятом курсе. Далее двигаться вперед, улучшать свои профессиональные навыки. Для меня не так важно, на какой именно должности трудиться, главное, чтобы моя работа приносила пользу людям, чрезвычайному ведомству. Безусловно, еще важно сохранять хорошие, человеческие отношения на службе, сколько бы ни было у тебя звезд на погонах.

Ольга Сабуркина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Курганской области

Итоги осенней вахты памяти, посвященной 76-й годовщине Победы

Студенты и курсанты АГПС МЧС России нашли свыше 40 артефактов времен войны и передали их в ведомственные музеи

АКЦИЯ

Поисковый отряд академии работал с 13 по 24 сентября. Вахта проходила на территории Кировского района Ленинградской области, в непосредственной близости от легендарного Невского пятачка. Это там, где в 1941–1943 годах шли жестокие бои по прорыву блокады Ленинграда и где в 1941 году в составе 20-й дивизии войск НКВД сражались преподаватели и слушатели Факультета инженеров противопожарной обороны (ФИПО) — преемники Академии ГПС МЧС России.

7-й стрелковый полк этой дивизии как раз и состоял преимущественно из пожарных, а инженерной службой полка заведовал начальник ФИПО — Николай Федорович Шадрин. К сожалению, ему не удалось выйти живым из тех боев на плацдарме, а всего факультет потерял тогда 58 человек. В нынешнем году в составе поискового отряда работали 23 человека — курсанты и преподаватели. Помощь оказал Невский спасательный центр МЧС России, предоставивший армейские палатки и наладивший снабжение питьевой водой.

Лагерь отряда находился на правом фланге Невского пятачка в 300 м от мемориала, в районе урочища Арбузово, рядом с мемориалом «Призрачная деревня». Он установлен в память о нескольких десятках деревень и поселков, уничто-



Раскопки на месте бывших боев

женных немцами в годы Великой Отечественной войны на территории Кировского района. Поисковые работы проводились в основном на берегу Невы и в лесу недалеко от подстанции Арбузово.

Отряд был разбит на четыре поисковые группы. Как всегда, поиск проводился с опорой на данные аэрофотосъемки, карты мест боев и документы времен Великой Отечественной войны — боевые донесения, воспоминания и прочее.

Среди интересных находок стоит отметить немецкие каски М40 и М38 (десантная), монеты предвоенного периода, эмалированные котелки, кружки, два перочинных ножика, ножницы для резки колючей проволоки, различные подсумки, пулеметные диски, чернильница, ластик, портмоне, многочисленные стеклянные бутылки.

Но самые интересные находки связаны, конечно,



За время вахты были найдены и захоронены останки троих бойцов

с именными вещами бойцов. Так, во время раскопок рядом с останками бойца РККА на берегу Невы был обнаружен солдатский котелок. Причем на котелке сразу две фамилии: «Сазонов» и «Беляев И. А.». Те-

перь предстоит решить вопрос, кто же был последним владельцем котелка.

Всего же за время вахты наши поисковики подняли останки троих бойцов Красной армии, к сожалению, без

СПРАВКА

Силами отряда было обезврежено 60 единиц взрывоопасных предметов. Из них:

- 44 ручные гранаты РГД-33;
- 2 ручные гранаты Ф-1;
- 2 минометные мины калибром 82 мм;
- 1 минометная мина калибром 50 мм;
- 1 артиллерийский снаряд калибром 203 мм;
- 1 артиллерийский снаряд калибром 152 мм;
- 2 артиллерийских снаряда калибром 122 мм;
- 3 артиллерийских снаряда калибром 76 мм;
- 4 капсюль-детонатора для ручных гранат РГД-33;
- несколько сотен патронов.

смертных медальонов. Опираясь при установлении личности солдат придется только на именные вещи. Кроме того, поисковиками при проведении работ были обнаружены три так называемых добора — это отдельные или фрагментированные человеческие останки, которые невозможно связать с конкретным человеком. Помимо поисковых работ личный состав отряда привел в порядок девять памятников и две таблички, установленные в предыдущие годы на территориях, примыкающих к Невскому пятачку, а также поставил дополнительную табличку-указатель к памятнику 13 неизвестным бойцам РККА.

Найдено свыше 40 артефактов времен войны для пополнения запасов академического и ведомственных музеев.

Константин Новиков,
АГПС МЧС России

Патриотическая акция

Ее посвятили подвигу подольских курсантов при обороне Москвы в 1941 году



ДАТА

Мероприятие прошло в сквере Подольских Курсан-

тов. Представители Академии Государственной противопожарной службы МЧС России возложили к мемориалу венки и зажгли свечи.

Анастасия Сербенко,
пресс-служба
АГПС МЧС России

Памяти полководца

Первый начальник Гражданской обороны СССР Герой Советского Союза маршал Василий Чуйков родился в селе Серебряные Пруды Веневского уезда Тульской губернии.

Туляки чтут память своего земляка. В его честь государственное образовательное учреждение «Первомайская кадетская школа» получила имя маршала Советского Союза.

В канун 89-й годовщины со дня образования гражданской обороны состоялось открытие бюста в честь выдающегося полководца. Мероприятие прошло 7 октября на территории кадетской школы в поселке Первомайский.



Подробности читайте в следующем номере

Совместная работа неравнодушных людей

В Волгоградской области торжественно открыли юбилейную, 100-ю по счету пожарную часть

РАСШИРЕНИЕ

Новая часть расположена в хуторе Тормосин Чернышковского района. В церемонии участвовали начальник ГУ МЧС России по Волгоградской области Николай Любавин и представители региональной власти.

— Сегодня для всех нас действительно исторический момент! Мы открываем 100-ю пожарно-спасательную часть субъектовой группировки. Вся работа, которая проводится в Волгоградской области по обеспечению безопасности жителей, — результат совместных усилий администрации региона и ГУ МЧС России по Волгоградской области. Мы можем с уверенностью сказать, что группировка федеральной и субъектовой противопожарных служб сегодня совместно способна решать те задачи, которые ставит руководство страны и министерство на территории региона, — обратился к собравшимся Николай Любавин.

Теперь группировка противопожарной службы Волгоградской области насчитывает 100 подразделений, расположенных на территории 33 муниципальных образований.

Общая штатная численность сотрудников составляет 1340 человек, на их вооружении —

кратить время прибытия расчета к месту вызова. Ранее расстояние от села до бли-

на закупку пожарных автомобилей и тракторов с емкостями и мотопомпами. Эта та



Начальник ГУ МЧС России по Волгоградской области Николай Любавин и представители местных властей открыли новую пожарную часть

211 пожарных автомобилей, оснащенных необходимым техническим и аварийно-спасательным оборудованием и средствами радиосвязи.

Для нового пожарного депо выделены два пожарных автомобиля повышенной проходимости и новое пожарно-техническое оборудование. Полностью сформирован штат. Создание подразделения позволит значительно со-

кратить время прибытия расчета к месту вызова. Ранее расстояние от села до бли-

жайшей пожарной части составляло 45 км.

— Есть определенная схема и сеть создания данных пожарных подразделений, именно в отдаленных населенных пунктах, где существует наибольшая угроза возникновения ландшафтных пожаров. За последние четыре года на 600 млн рублей увеличен бюджет на содержание пожарных подразделений,

серьезная совместная работа неравнодушных людей, которая способствует обеспечению мер пожарной безопасности на территории региона. На следующий год запланировано открытие еще 12 подразделений, закупка 33 новых пожарных автомобилей, — прокомментировал председатель комитета по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения

Волгоградской области Юрий Наурзалиев.

Начальник поста Дмитрий Карташов в пожарной охране третий месяц. До этого работал энергетиком, но решил попробовать себя в новом деле. Признается, что приятно чувствовать себя полезным.

— Мы проходили обучение в Волгоградском учебном центре, — говорит он. — Сначала думали, что это очень простое дело, но нет. Пожары случаются, горят целые усадьбы. Прибытие пожарных подразделений происходило с задержкой — в силу большой удаленности. Теперь помощь придет быстро.

Открытие пожарного депо стало настоящим событием и для хутора.

— Мы ждали этого давно. Мы будем защищены от пожаров. А кроме того, это рабочие места, которые на селе найти трудно, — говорит местная жительница Антонина Моисеева.

Сегодня в области обеспечено эффективное прикрытие 95% территории. А к началу 2023 года планируется довести этот показатель до 100%.

Кристина Тараева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Волгоградской области

Спасать людей на воде помогают дроны

Весь купальный сезон в Анапе для поиска утопающих и помощи им применяли первую в России автоматическую систему

НУУ-ХАУ

Новые технологии в виде автоматической системы мониторинга и инновационных гексокоптеров были внедрены в работу поисково-спасательных отрядов службы спасения города-курорта Анапа в мае этого года. Они позволяют непрерывно наблюдать за пляжными территориями и акваториями и обнаруживать людей, нуждающихся в помощи спасателей.

Возможности системы наглядно продемонстрировал случай в конце лета, когда впервые в России было зафиксировано спасение на воде при помощи дрона. На одном из пляжей курорта молодой мужчина переоценил свои силы, заплыл на глубину и начал тонуть. Это сразу же было зафиксировано специальной системой мониторинга. За считанные секунды к пострадавшему направили дрон со спасательным жилетом. Найдя тонувшего на водной гла-

ди, оператор дрона дистанционно дал команду о сбросе груза. Вскоре подоспели лодки со спасателями, на берегу человеку была оказана медицинская помощь и история закончилась благополучно.

Система работает следующим образом: когда она за-

секает тонущего человека, дежурный отряда запускает дрон и направляет его в сторону утопающего. На гексокоптере размещен спасательный жилет, который можно сбросить с высоты в нужном месте. После соприкосновения с водой спасилет само-

стоятельно надувается. Таким образом, спасательный отряд выигрывает время, чтобы добраться до пострадавшего.

Идея дрона-спасателя разрабатывалась еще в 2013 году иранской фирмой, позже ее подхватили другие страны. В России технология появилась

в 2021 году и была усовершенствована усилиями сотрудников Института проблем управления Российской академии наук им. В. А. Трапезникова и военных специалистов. Гексокоптер был уменьшен в размере, а вместо твердых карбоновых винтов установлены мягкие пропеллеры. Это сделано для того, чтобы дрон в случае падения не ранил человека.

В действительности технология уникальна. Благодаря шести моторам у специализированного дрона высокая грузоподъемность и сопротивляемость ветру. В Анапе эти качества были проявлены в реальной ситуации. С помощью системы мониторинга и гексокоптера удалось спасти жизнь человека. Тем самым подтвердилась необходимость развития аналогичных технологий в рамках РСЧС.

Анна Семак,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Краснодарскому краю
Фото «Анапа-регион»



У дрона вместо твердых карбоновых мягкие пропеллеры, поэтому в случае падения он не травмирует человека

Поделились опытом и практическими навыками

В Челябинске прошел семинар-практикум «Уроки школы безопасности»

ЮНАЯ СМЕНА

Впервые на уральской земле в формате единого семинара были собраны руководители движения «Школа безопасности», педагоги-организаторы ОБЖ, представители мобильных отрядов, начальники отделов гражданской обороны из разных уголков региона. Семинар проведен при поддержке МЧС России.

В течение двух дней участники делились опытом и практическими наработками по обучению молодежи в области защиты от чрезвычайных ситуаций, пожаров и происшествий на водных объектах.

Началось мероприятие в актовом зале ГУ МЧС России по Челябинской области. С приветственным словом выступила Надежда Ершова, председатель Всероссийского детско-юношеского движения «Школа безопасности».

— Все мы с вами коллеги, все работаем с детьми. Для меня это большая радость, потому что не представляю себя



Практикум по оказанию первой помощи

без этого. Общими усилиями мы стараемся воспитать в подрастающем поколении важные качества, которые помогут им уверенно идти по жизни. И безопасности на этом пути отводится важное место, — отметила она.

В вводной части собравшимся рассказали об успехах и перспективах развития «Шко-

лы безопасности». Ежегодно на муниципальном, региональном и всероссийском уровнях проводятся различные соревнования и полевые лагеря, набирают популярность новые направления: конгресс «Мы за безопасное будущее», фестиваль «От предмета ОБЖ — к безопасной жизни», большое количество уникальных в сво-

ем роде мотивационных и творческих конкурсов. Растет и число участников: ежегодно более шести миллионов мальчишек и девчонок становятся главными героями мероприятий «Школы безопасности». Прирастает и география коллективов.

Не обошли вниманием и такие актуальные темы, как осо-

бенности преподавания ОБЖ, повышение роли общественных организаций в формировании культуры безопасности.

Самым зрелищным моментом семинара стала практика по оказанию первой помощи. Она прошла на территории Челябинского профессионального колледжа. Здесь обучают в том числе по специальностям «Пожарная безопасность» и «Защита в чрезвычайных ситуациях». Мастер-класс для будущих спасателей провел председатель Московского областного регионального отделения РОССОЮЗСПАСа, заместитель председателя Центрального совета движения «Школа безопасности» Сергей Тетюхин. Студентам довелось не только увидеть алгоритм действий по оказанию первой помощи человеку, но и самим побыть реаниматорами с помощью специального робота-тренажера.

Егор Пахомов,
ГУ МЧС России
по Челябинской области

Соревнования по многоборью

СОСТЯЗАНИЯ

3 октября в городе-герое Севастополе стартовал XVIII чемпионат по служебно-прикладному виду спорта «Многоборье спасателей МЧС России». Масштабное событие собрало представителей спасформирований из всех федеральных округов: на этапах соревнований мастерство демонстрируют 20 команд.

Участников чемпионата приветствовал директор Департамента спасательных формирований МЧС России Игорь Кутровский:

— Эти соревнования помогут выработать новые подходы к спасательным технологиям и обменяться богатейшим опытом.

Чемпионат продлится до 12 октября. На этапах соревнований команды продемонстрируют мастерство

в ведении поисково-спасательных работ в условиях природной среды и на акватории, а также действия при чрезвычайной ситуации техногенного характера.

Подробнее о соревнованиях, а также об их победителях читайте в следующем номере.

Мария Тимошенко,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Севастополю

АНОНС

Вышел в свет журнал «Гражданская защита»



Читайте в свежем номере:

- **ГЛАВНАЯ ТЕМА НОМЕРА**
МЧС на защите Арктики. Гарантированное спасение и сохранение жизни человека в Арктике — одна из приоритетных задач МЧС России
- **ПОТЕНЦИАЛ**
Спасательные суда для МЧС. Какими они должны быть для обеспечения безопасности в Арктической зоне РФ
- **РЕШЕНИЯ**
Как строить в условиях вечной мерзлоты. В этом деле поможет мобильный диагностический комплекс, разработанный специалистами ВНИИ ГОЧС
- **ИННОВАЦИИ**
Кого спасет «карта спасения». Основные итоги обсуждения первой редакции проекта национального стандарта

И другие материалы, интересные и полезные для профессионалов гражданской защиты и обороны



Почва и вода стали кроваво-красными

На борьбу с экологическим бедствием в Венгрии были брошены не только спасатели, но и армия, полиция, а эксперты академии наук разработали методы нейтрализации токсичной щелочи

ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

Местность в районе города Айки издавна славилась горнорудными разработками. Там добывали уголь, песок, камень и гравий. Тут же расположен и большой глиноземный завод. Он начал работу еще в 1941 году по общепринятой в те годы «мокрой» технологии, при которой в ходе очистки бокситов образовывалось значительное количество токсичных жидких отходов — красного шлама. За семь десятилетий работы предприятия накопилось его огромное количество. Хотя местные экологи не раз обращали внимание на потенциальную опасность шламохранилищ, к их голосам долгое время никто не прислушивался.

И грянул гром

В полдень 4 октября 2010 года произошел прорыв дамбы одного из хранилищ. Всего за 20 минут из него вылилось 700 тысяч кубометров красного шлама, что привело к немедленному затоплению едкой щелочью территории общей площадью примерно 10 кв. км. На ее пути оказались три населенных пункта, а это сотни домов и тысячи жителей. Что еще хуже, шлам попал в ручьи, затем в притоки Дуная, а спустя некоторое время оказался и в главной водной артерии Европы.

Всего пострадали территории трех областей (Веспрем, Ваш и Дьер-Мошон-Шопрон). В районе бедствия властями было объявлено чрезвычайное положение. Управле-



На дамбе одного из хранилищ красного шлама произошел прорыв, и токсичная щелочь попала в ручьи, а потом и в притоки Дуная

СПРАВКА

Красный шлам — это отходы, образующиеся в результате очистки бокситов (основного сырья для производства алюминия). Это жидкая грязь, насыщенная оксидами железа, из-за чего приобретает кроваво-красный цвет. Из-за различных примесей она высокотоксична и крайне плохо поддается утилизации. Обычно ее хранят в особых прудах-шламохранилищах.

ние по борьбе со стихийными бедствиями (венгерский аналог МЧС) направило свыше 500 спасателей для ликвидации последствий техногенной катастрофы. Отправила в район бедствия поисково-спасательный отряд и соседняя Словакия. Также были задействованы крупные контингенты венгерской армии и полиции.

Первыми на место ЧС прибыли профессиональные пожарные из городов Айки,

Веспрема, Кестхея, Балатонфезфё, Папы, Шарвара и Бадачоньтома. За короткое время была сформирована группа экспертов Венгерской академии наук, которая разработала методы нейтрализации щелочи.

После завершения аварийно-спасательных работ спасатели приступили к устранению повреждений и восстановительным работам: локализовали прорыв насыпи, провели работы по огра-

ничению распространения шлама в Дунай и в подземные водоносные слои, очищали территории от шлама и нейтрализовали сам шлам, обеспечивали жильем пострадавших, проводили оценку ущерба для компенсации населению.

Последствия катастрофы

Красный шлам содержал значительное количество щелочи, из-за чего разлив представлял крайнюю опасность для жизни и здоровья местных жителей. Попадая на кожу или слизистые оболочки, она приводила к образованию на них язв. Для нейтрализации щелочи применялись уксус и лимонная кислота, которые использовались для очистки загрязненных объектов. В водоемах щелочь

нейтрализовали гипсовой пылью и кислым нитратом аммония.

Многие местные жители получили химические ожоги первой или второй степени. Поначалу, стоя в щелочной воде, пострадавшие не чувствовали боли, потому что отравление щелочью развивается постепенно.

Первоначально было зафиксировано четыре смерти, позже, после обнаружения тел пропавших без вести и смерти в больнице двоих серьезно пострадавших, общее количество жертв выросло до 10 человек. Самому старшему был 81 год, самой младшей — 14 месяцев. Общее число пострадавших в результате разлива красного шлама превысило 140 человек.

Больше всего пострадали два ближайших к шламохранилищам населенных пункта — Колонтар и Девечер. Только из Колонтара, которому грозило полное затопление, было эвакуировано 800 человек.

Сам завод вскоре был изъят у частной компании. После его национализации в технологический цикл внесли серьезные изменения, и теперь он работает по более безопасной «сухой» схеме, при которой не образуется жидкий шлам.

После длительного судебного разбирательства в 2018 году шестеро руководителей компании, включая и ее генерального директора, были признаны виновными в произошедшей катастрофе и приговорены к тюремному заключению.

Владимир Другак
Фото Беллы Шандельски

ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦЕВ

Катастрофа в Айке произвела неизгладимое впечатление на тех, кто пытался обуздать стихию. Среди них были как простые пожарные, так и руководство венгерскими экстренными службами.

Шандор Немет, старший сержант пожарной охраны

Глубина слоя грязи зависела от местности, она была значительно выше пояса между домами и во дворах. Приходилось очень осторожно продвигаться, чтобы не упасть в нее. Я выводил старика из второго дома, когда одной ногой провалился в глубокую яму.

Кристиан Саги-Такач, сержант пожарной охраны

Те, кто жил за ручьем, по которому текла грязь, были в отчаянии, но мы не могли добраться туда, потому что первые волны уже разрушили мост. Было ужасно знать, что людям, оставшимся там, может угрожать опасность, но мы не в силах были им помочь. Тогда мы занялись спасением жителей, которые оказались в ловушке в домах возле моста, у ручья.

Золтан Ференц, главный инспектор пожарной части

Я приехал в Колонтар пятого числа. Это была жуткая ка-

тастрофа. На высоту в метр все было залито грязью. Тогда мы еще искали пропавших без вести. Работать можно было только днем, потому что крышки канализационных люков тоже унесло наводнением, и я боялся, что кто-нибудь провалится в канализацию. Сначала возмущение охватило большинство из нас, потом все, что осталось, — это печаль.

Тибор Добсон, полковник пожарной охраны

Я никогда не видел такого красного мира. Дома, улицы, деревья, даже люди. Первой моей мыслью было: какое счастье, что прорыв произо-

шел не ночью, иначе он мог иметь непредсказуемые последствия.

Беркеш Викториа, генерал-лейтенант, заместитель начальника Управления по борьбе со стихийными бедствиями

Та часть Колонтара, которую залила грязь, выглядела как город с привидениями. Я стоял там, глядя на необитаемые красные дома, и обнаруживал тысячи следов разрушений. Хотел сфотографировать, но, потрясенный увиденным, не смог этого сделать.

Дьёрдь Баконди, генерал-лейтенант, национальный

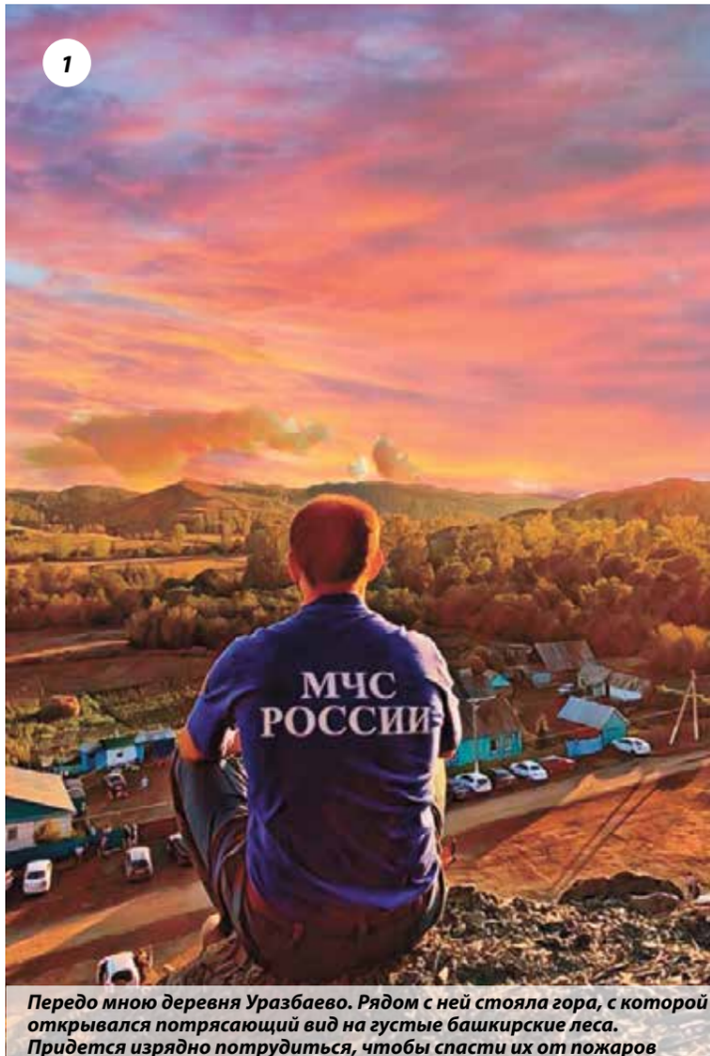
генеральный директор Управления по борьбе со стихийными бедствиями

Я был в ужасе от того, что увидел. За годы службы мне доводилось бороться с последствиями загрязнения цианидом, с разрушительными наводнениями и многим другим, и я думал, что уже не встречу с чем-то неожиданным. Но жизнь поставила перед всеми нами совершенно новую задачу. Без преувеличения могу сказать, что мы справились с этой задачей. Я безмерно горжусь коллегами-профессионалами.

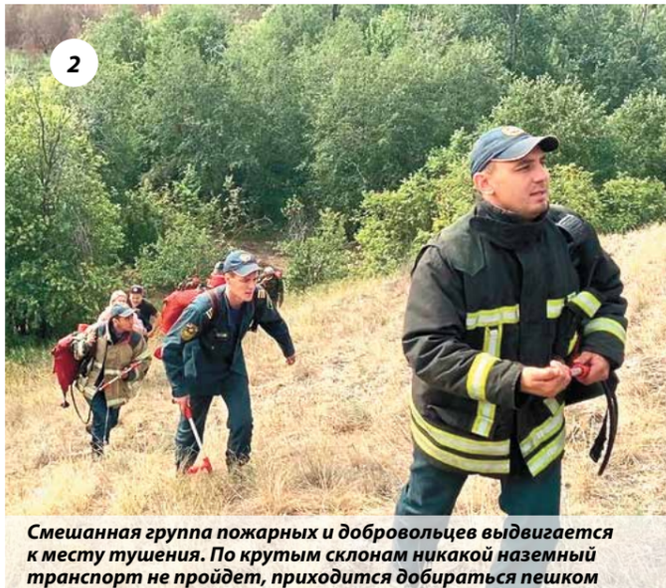
Владимир Другак, по материалам венгерской прессы

История в кадрах: как боролись с огнем в Башкирии

Сотрудник регионального главка Андрей Зайцев запечатлел на фото, как действовали пожарные. По этим кадрам и подписям к ним легко увидеть развитие событий и вспомнить о применявшихся методах работы



1
Передо мною деревня Уразбаево. Рядом с ней стояла гора, с которой открывался потрясающий вид на густые башкирские леса. Придется изрядно потрудиться, чтобы спасти их от пожаров



2
Смешанная группа пожарных и добровольцев выдвигается к месту тушения. По крутым склонам никакой наземный транспорт не пройдет, приходится добираться пешком



3
Буквально в 300 м от очага пожара местные женщины развернули импровизированную кухню: угощали уставших огнеборцев горячей едой и... сочными арбузами

4
Пустили встречный пал. Все горит, дым поднимается до небес, смешиваясь с облаками. Страшно и в то же время красиво



5
Огонь остановился. Но расслабляться было рано. Командир сказал: «Если сможем не допустить перехода огня, то мы победили. Давайте еще чуть-чуть потерпим»



6
Ситуация порой становилась исключительно острой. На этом участке остановить продвижение огня удалось, только устроив встречный пал. Это как в медицине — нужно вырезать проблемный участок, чтобы спасти весь организм



7
Наконец, после долгого совещания было принято решение отправить наших спасателей в Уфу. Проводить ребят собрались все, кто находился в деревне. Говорили слова благодарности, желали удачи в их нелегкой работе и чтобы берегли себя, ведь они занимаются таким важным и мужественным делом!

Подготовил Матвей Котов,
по материалам пресс-службы ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

Как работают эксперты

На канале МЧС России в «Яндекс.Дзен» запустили новую рубрику о работе испытательных пожарных лабораторий

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

«Захватывающие детективные истории, исследование улик с места происшествия и сопоставление данных — и такая работа есть в МЧС России. И это работа специалистов испытательной пожарной лаборатории. Мы собрали для вас самые интересные и показате-

льные случаи со всей страны.

Работа эксперта подразумевает ежеминутную готовность к непредвиденным ситуациям, принятию ответственного решения. От правильности заключения зависит очень много. Работать приходится в любую погоду. В практике экспертов случаются и неординарные ситуации», — опубликовано на

официальной страничке чрезвычайного министерства.

Планируется, что рубрика будет обновляться два-три раза в неделю. Познакомиться с ней можно на официальном канале МЧС России в «Яндекс.Дзен»: zen.yandex.ru/mchsrussia

Сейчас там уже около 1,3 тысячи подписчиков. Присоединяйтесь и вы!

Варвара Шарова



Центр «Лидер» пригласил журналистов

Они прошли курс молодого бойца радиационной, химической и биологической защиты. Мероприятие состоялось в рамках месячника гражданской обороны

АКЦИЯ

В рамках мероприятия было отработано три ситуации: авария на предприятии химической промышленности, ликвидация открытого горения и минно-розыскная деятельность.

По замыслу учений, для отработки тактико-технической деятельности при ликвидации химической катастрофы на разведку местности прибыли первые спасательные расчеты.

Облачившись в костюмы химзащиты, акулы пера провели разведку местности, установили пневмопластырь на прохудившейся емкости с химически опасным веществом.

Переодевшись в боевую одежду пожарного, представители СМИ провели развертывание и прокладку магистральных линий. Журналисты принимали полноценное участие в ликвидации открытого горения, не беря в расчет опыт работы и физическую подготовку.

И напоследок корреспонденты столичных СМИ увидели, как работает кинологический расчет при поиске взрывоопасных предметов. В этом виде спасательных работ миссия кинологи-

ческих расчетов отличается от поисково-спасательной задачи.

— Если ты хорошо знаешь свое дело, любишь его, то все будет в порядке, — резюмировал старший офицер пиротехнического отдела Александр Агафонов.

— Подобные тренировки с личным составом проводятся постоянно. Однако приглашение на них журналистов — явление редкое и вместе с тем важное. Они должны составить представление о нелегком ремесле сотрудников спасательных подразделений, — отметил начальник отдела воспитательной работы (и связи с общественностью) Центра «Лидер» Андрей Дубошеев.

— Это было незабываемо! — поделилась впечатлениями корреспондент газеты «Метро» Анастасия Касьянова. — Я глубоко благодарна сотрудникам Центра «Лидер» за возможность оценить свои силы в качестве специалиста РХБЗ и сапера. Пока сам не попробуешь, никогда не поймешь, насколько это рискованная и вместе с тем нужная профессия — спасатель МЧС.

Даян Мурзин
Фото

Владимира Смолякова



Журналистка Анастасия Касьянова примеряет на себя роль пиротехника

КРОССВОРД

По горизонтали: 7. Разновидность большой гармоники с клавиатурой фортепьянного типа для правой руки. 8. Вирусное заболевание, поражающее нерв-

ную систему. 9. То же, что жнивье. 11. Особенности выговора, свойственные говорящему не на своем родном языке. 12. Место в реке, море, в котором

течения образуют вращательное движение. 15. Разговорное название ручной гранаты. 18. Башня при мечети, с которой муэдзин призывает на молитву. 19. Специалист, обслуживающий звукоулавливающие аппараты. 20. Смолистое вещество, выделяющееся при надрезе, повреждении из стволов хвойных деревьев. 21. Бесцветная горючая жидкость, употребляемая как растворитель. 24. Место на теле, где оцарапана, содрана кожа. 26. То же, что белый гриб. 27. Беспорядочное отступление. 31. Руководящее указание, распоряжение, приказ. 33. Осушение почвы посредством системы траншей или труб. 34. Колпак для лампы, светильника. 35. Маршрут, по которому совершаются регулярные воздушные перелеты. 36. Жаргонное название автомобиля, схожего с внедорожником, отличающегося повышенным комфортом, но имеющего худшую проходимость.

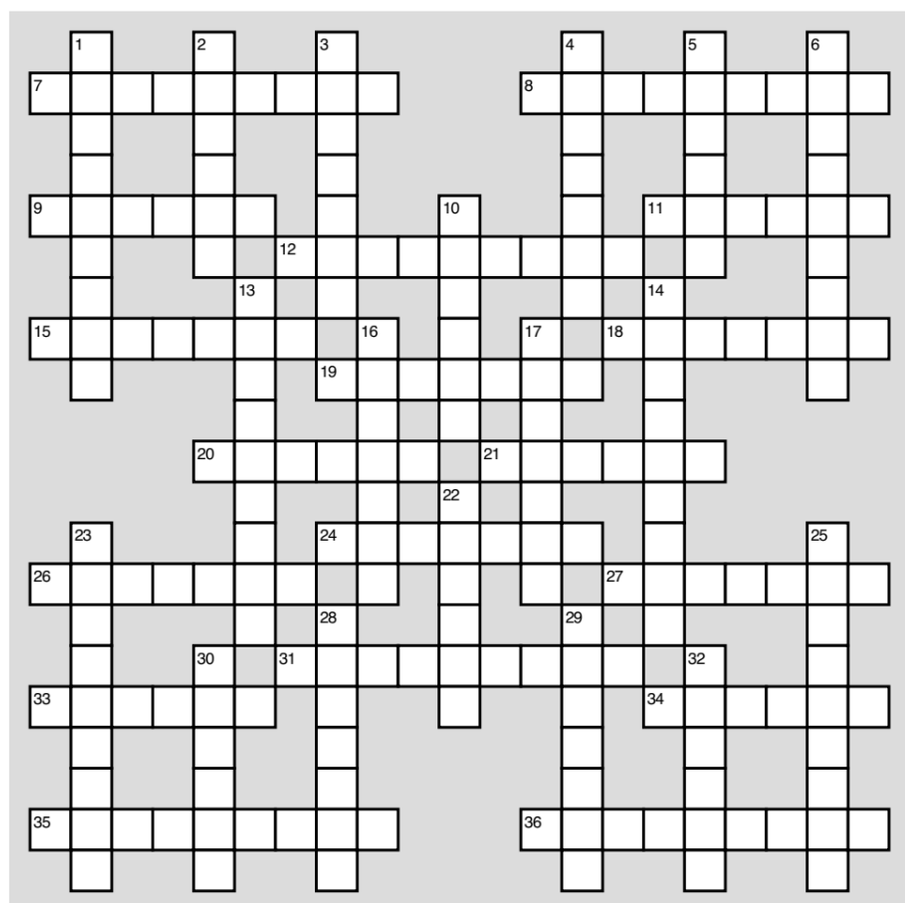
календарного года. 13. Художественно выполненный ярлычок с обозначением владельца книги. 14. Комплекс гидротехнических сооружений. 16. Острая и нежелательная ситуация, нарушающая обычный порядок. 17. Советская самоходная пушка калибром 152 мм. 22. Затруднение дыхания, нарушение его частоты, глубины и ритма. 23. Добровольное предоставление своей крови или какого-либо органа для пересадки другому человеку. 25. Процесс организованного движения людей в безопасную зону. 28. В дореволюционной России один из имущественных разрядов внутри купеческого сословия. 29. Помещение перед главным залом в общественных зданиях. 30. Аварийная среда из твердых элементов. 32. Талисман, предмет, обладающий некими магическими защитными свойствами.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 38

По горизонтали: 5. Белоручка. 6. Уборочная. 8. Диспетчер. 12. Избыток. 14. Сдоба. 17. Копия. 18. Досыл. 19. Робот. 20. Игуана. 21. Лосось. 25. Сцена. 26. Орден. 28. Иврит. 30. Бремя. 31. Разброд. 34. Загородка. 35. Фломастер. 36. Факультет.

По вертикали: 1. Гербициды. 2. Оксид. 3. Ареал. 4. Загорание. 7. Верный. 9. Взрыв. 10. Город. 11. Облигация. 13. Монастырь. 15. Возница. 16. Гололед. 22. Ангар. 23. Аргон. 24. Двигатель. 27. Иммуни-тет. 29. Абсурд. 32. Бакен. 33. Океан.



СПАСАТЕЛЬ МЧС РОССИИ

Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

Регистрационный номер: ПИ № ФС 77-74298
Учредитель: Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Издатель: ФГБУ «МЧС Медиа»
121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 1
тел. (499) 995-59-99, доб. 5112

Главный редактор: Леонид Леонидович Мазурик
Шеф-редактор: Виталий Владимирович Дьячков
Над номером работали: Т. А. Антонова, В. Н. Другак, А. Л. Зеленков, С. В. Маркина, Е. М. Меньшакова, Д. К. Рассказов
№ 39 (798)
Номер подписан в печать 07.10.2021

Заказ № 1395-21
Общий тираж: 1750 экз.
Адрес редакции: 121357, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7
тел. (499) 995-59-99, доб. 5110
e-mail: spsatel@mchsmedia.ru
Подписные индексы: по каталогу «Почта России» П4168, П0366; по каталогу «Пресса России» 29216, 43373

Свободная цена
Адрес типографии: 125635, г. Москва, ул. Новая, д. 3

Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции. Перепечатка материалов допускается только с согласия издателя.



12+