

# СПАСАТЕЛЬ

## МЧС РОССИИ

№ 41 (800)

16–22 октября 2021 года

12+

## С днем рождения, университет!

18 октября исполнилось 115 лет старейшему вузу МЧС России — Санкт-Петербургскому университету Государственной противопожарной службы



ОФИЦИАЛЬНО

## Утверждены программы дополнительного обучения в сфере пожарной безопасности

Типовые дополнительные профессиональные программы в сфере пожарной безопасности утверждены приказом МЧС России от 5 сентября 2021 года № 596, зарегистрированным в Минюсте России 14 октября 2021 года.

Программы изложены в приложениях к приказу и различаются в зависимости от категории специалистов, для которых предназначаются. Так, предусмотрены программы повышения квалификации для руководителей организаций и ИП, а также специалистов, назначенных ответственными за пожарную безопасность, для руководителей и управляющих организаций, которые ведут деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты.

Утверждена программа повышения квалификации и для лиц, на которых возложена обязанность по проведению противопожарного инструктажа. Для лиц, желающих получить квалификацию «Специалист по противопожарной профилактике», предусмотрена программа переподготовки.

Приказ вступает в силу 1 марта 2022 года.

## Регламент для сооружений гражданской обороны

Совет Евразийской экономической комиссии принял Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Технический регламент был разработан МЧС России во исполнение Договора о Евразийском экономическом союзе и в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

Документ устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Евразийского экономического союза единые требования к продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. В частности, под его регулирование попадают технические средства защитных сооружений гражданской обороны, средства управления, связи и оповещения, аварийно-спасательные средства и технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций.

Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» вступит в силу с 1 июня 2023 года.

Напомним, Договор о Евразийском экономическом союзе был подписан 29 мая 2014 года в Астане (ныне Нур-Султан, Казахстан) президентами России, Белоруссии, Казахстана и вступил в силу 1 января 2015 года. В настоящее время в Евразийский экономический союз входят Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Киргизская Республика и Российская Федерация.



## О ГЛАВНОМ

Поздравить руководство, профессорско-преподавательский состав, сотрудников, работников, курсантов, кадетов и студентов университета прибыли врио главы МЧС России Александр Чуприян, его заместители Алексей Серко и Анатолий Супруновский, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, члены правительства Санкт-Петербурга и другие почетные гости.

К юбилейной дате была приурочена церемония приведения к присяге курсантов и принятия торжественной клятвы кадетами университета. В этот раз на плацу в строй встали 236 курсантов — будущие инженеры пожарной и техносферной безопасности,

юристы, судебные эксперты и аналитики.

— Порядка шести тысяч специалистов ежегодно выпускаются из наших учебных заведений и распределяются по подразделениям ведомства, — сказал Александр Чуприян. — Это армия, и немалая. Находясь здесь, я чувствую гордость и ностальгию. Чем больше специалистов МЧС России выйдет из этого университета, тем меньше горя будет в нашей стране. Отсюда выпускаются профессионалы, определяющие будущее страны.

В рамках своего визита Александр Чуприян ознакомился с возможностями инновационного класса, предназначенного для подготовки личного состава подразделений пожарной охраны, и про-

вел рабочую встречу с начальником университета Богданом Гавкалюком.

Также гости увидели показательные выступления Санкт-Петербургской СПСЧ и финал по преодолению специальной полосы пожарных на кубок имени Леонида Исаченко. Продолжением торжественных мероприятий стал праздничный концерт. Его программа была посвящена истории университета. Артисты и творческие коллективы вуза и города порадовали гостей мероприятия яркими, душевными и интересными номерами. В финале мероприятия сотрудникам университета были вручены ведомственные и государственные награды.

Анастасия Леонтьева

## НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

**15** тысяч взрывоопасных предметов подняли водолазы МЧС России с теплохода «Жан Жорес»

**3** тысячи связистов МЧС России обеспечивают устойчивую работу системы связи ведомства

**10,5** тысячи человек учатся в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России

## Научный подход к делу спасения

Под руководством врио главы МЧС России Александра Чуприяна 15 октября состоялось заседание Научно-технического совета ведомства



### АКТУАЛЬНО

Был рассмотрен проект плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 2022 год и плановый период 2023–2024 годов.

Участники обсудили предложения по разработке перспективных образцов техники с учетом приоритетных направлений развития науки, техники и технологий в сис-

теме МЧС России. Например, создание прототипов многофункциональных учебно-тренировочных модулей для подготовки горноспасателей и шахтеров к выполнению горноспасательных работ на основе 3D-технологий, а также усовершенствованной пожарно-спасательной техники.

Научно-исследовательской деятельности в ведомстве уделяется особое внимание. Специалисты регулярно апро-

бируют новые образцы техники, экипировки. Так, в этом году МЧС России организованы два масштабных мероприятия — XIII Международный салон «Комплексная безопасность — 2021» и межведомственные учения по защите арктических территорий от ЧС, которые стали эффективными площадками для проверки разработок в реальных условиях.

Екатерина Орлова

## Кадровые перестановки в Ульяновске

Заместитель министра Николай Гречушкин представил нового начальника регионального главка



### РОТАЦИЯ

19 октября Николай Гречушкин представил главе региона Алексею Русских нового начальника Главного управления МЧС России по Ульяновской области генерал-майора внутренней службы Михаила Осокина.

На встрече обсуждались вопросы совместной деятельности в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также обеспечения пожарной безопасности территории Ульяновской области.

В главке Николай Гречушкин провел рабочее сове-

щание с руководящим составом главка. В частности, заместитель министра высоко оценил работу регионального МЧС, отметив оперативность решения задач, связанных с ликвидацией чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. В ходе совещания рассматривались вопросы развития реагирующих пожарно-спасательных подразделений ведомства, а также укрепления материально-технической базы пожарного гарнизона Ульяновской области.

**Любовь Батманова,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Ульяновской области

## В Санкт-Петербурге посвятили школьников в пожарные кадеты

В торжественной церемонии принял участие статс-секретарь — заместитель главы МЧС России Алексей Серко



### ЮНАЯ СМЕНА

15 октября в Атриуме Петропавловской крепости состоялась церемония посвящения в пожарные кадеты для учеников специализированных классов двух школ. Это важное событие в жизни каждого новоиспеченного кадета-огнеборца, ведь именно после принятия присяги они становятся полноправными членами братства пожарных и спасателей. Клятва кадета — не только первый шаг к профессии, но и большая ответственность: отныне они являются настоящими помощниками огнеборцев.

Поздравить ребят пришли не только их педагоги. В качестве почетных гостей в торжественном мероприятии приняли участие статс-секретарь — заместитель министра чрезвычайного ведомства Алексей Серко, начальник петербургского главка МЧС России Алексей Аникин, председатель Общественного совета при МЧС России Игорь Максимцев, начальник Санкт-

Петербургского университета ГПС МЧС России Богдан Гавкалюк.

После принятия присяги Алексей Серко обратился к кадетам с напутственными словами:

— С юных лет вы выбрали этот непростой и благородный путь — служения людям. Только лучшие сыны и дочери своего Отечества намерены с юности готовить себя к тому, чтобы быть нужным там, где требуется помощь, и стать для кого-то надеждой на спасение. Уверен, многие из вас спустя годы будут достойными продолжателями дела сегодняшних сотрудников МЧС России, сохранив на всю жизнь верность выбранной профессии.

Завершилось мероприятие традиционным полуденным выстрелом из пушки Нарышкина бастиона Петропавловской крепости. В этот раз выстрел прозвучал в честь пожарных кадетов.

**Наталья Романович,**  
пресс-служба ГУ МЧС России  
по Санкт-Петербургу

## Необходимо внедрять лучшие практики управления

Заместитель главы МЧС России Виктор Ничипорчук принял участие в международной конференции Ассоциации специалистов по оценке программ и политики — 2021

### ДИСКУССИЯ

Мероприятие было организовано Центром перспективных управленческих решений и Счетной палатой Российской Федерации.

В рамках панельной дискуссии речь шла об использовании доказательного подхода в российских ведомствах. Участниками обсуждения стали заинтересованные представители руководящего аппарата Минцифры, Роструда, Счетной палаты России, Центра стратегических разработок, Аналитического центра «Форум». Они поделились накопленным

опытом в этой сфере и рассмотрели условия для развития.

Как было отмечено в ходе дискуссии, использование российскими государственными ведомствами доказательных подходов при реализации мер госполитики, программ и проектов, хотя и остается недостаточным, все же постепенно приобретает большее распространение. Сразу в нескольких ведомствах за прошедший год появились новые практики доказательной политики. Среди них, к примеру, активное вовлечение научного сообщества к оценке мер через систему грантов и проведе-

ние хакатонов, учреждение советов по данным для постоянной связи с научным сообществом, проведение самостоятельных оценок эффективности госрегулирования и исследований внутри ведомств.

По итогам панельной дискуссии участники сошлись во мнении, что лучшие практики необходимо внедрять в работу ведомств.

— В настоящее время принципы доказательной политики в сфере госуправления приобретают особую актуальность, — отметил Виктор Ничипорчук.

Елена Фукс

## Вокзалы защитили от инфекции

Специалисты Центра «Лидер» в очередной раз продезинфицировали внутренние помещения столичных вокзалов и прилегающие к ним территории. Меры предприняты для предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции



### ВАЖНО

20 октября работы велись на Белорусском вокзале. На дезинфекцию вокзального комплекса потребовалось порядка тонны водного раствора хлоркислородных соединений, предназначенного для борьбы с вирусами и бактериями. Данное средство является эффективным в момент его нанесения — активный хлор оказывает разрушающее воздействие.

Во время санитарной обработки была произведена дезинфекция всех внутренних помещений, комнат для пер-

сонала, санузлов и переходов. Особое внимание дезинфекторы уделили контактным поверхностям, таким как перила, камеры хранения, входные двери и элементы детской игровой площадки. Помимо внутренних помещений специалисты обработали раствором и прилегающие территории вокзала — перроны и лестничные марши.

Днем ранее специалисты Центра «Лидер» продезинфицировали более 11 тысяч кв. м внутренних помещений Ленинградского вокзала и 6,5 тысячи кв. м прилегающей к нему территории.

Масштабные работы по дезинфекции социально значимых объектов и транспортной инфраструктуры подразделения МЧС России регулярно проводят с апреля прошлого года по всей стране.

В настоящее время дезинфекция является лучшим рекомендуемым методом предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции. Она необходима, прежде всего, в общественных помещениях, где ежедневно проходит большой поток посетителей.

Екатерина Орлова

## Связь — в норме

Ежегодно 20 октября российские военные связисты отмечают свой профессиональный праздник. В этом году — 102-я годовщина со дня образования войск связи

### ДАТА

В МЧС России в интересах системы управления трудятся более 3000 специалистов и ветеранов службы связи.

Система связи — основа системы управления, и коллектив связистов МЧС России делает все необходимое для обеспечения выполнения функций ведомства.

### Новосибирск

Пандемия коронавируса внесла коррективы в деятельность управления новосибирского главка. В условиях ограничительных мер специалистам удалось организовать работу сотрудников в удаленном режиме и сохранить безопасность информации.

— Мы поддерживаем исправность компьютерной техники и обеспечиваем связь Главного управления с другими субъектами. К тому же контроль за постоянной готовностью системы «112» и средств оповещения населения региона — наша непосредственная задача, — рассказывает начальник управления информационных технологий и связи ГУ МЧС России по Новосибирской области Сергей Саунин.

Сейчас в управлении новосибирского главка служат 37 человек. Сотрудники делятся на «дневных» и «суточных». Специалисты из суточной дежурной смены помимо штатной работы реагируют и на ликвидацию крупных пожаров.

— Дневные специалисты также могут привлекаться к ЧС. Они выезжают вместе с руководством при реагировании подвижного пункта управления. Как правило, это пожары по повышенному номеру — от второго ранга и выше. Например, мы работали на автогазозаправочной станции в Октябрьском районе, где летом загорелась цистерна, а затем последовали и взрывы баллонов. Поддерживали связь и оперативную передачу данных, — уточняет Сергей Саунин.

Специфика работы в зоне ЧС определяется масштабом происшествия. Первым делом на месте специалисты устанавливают сотовую связь и каналы для передачи необходимой информации. При наращивании привлекаемых сил может быть

задействован и мобильный узел связи, в том числе Сибирского спасательного центра МЧС России: специалисты сотрудничают со своими военными коллегами, которые выполняют те же функции в своем подразделении. В гарнизоне на вооружении связистов находятся КВ- и УКВ-радиостанции, автоматические телефонные станции и пульта оперативной связи.

— Когда все правильно функционирует — нашу работу не видно. В том и задача: оперативно устранять неполадки и обеспечивать бесперебойную работу сетей. У нас всегда под рукой необходимые устройства, детали — если что-то сломалось, есть чем заменить, — подчеркивает подполковник Саунин.

### Брянск

В брянском главке отдел информационных технологий и связи функционирует успешно, предоставляя отличные возможности профессиональной реализации для молодых связистов.

— Эффективное спасение людей при различных чрезвычайных ситуациях всегда зависит от множества факторов, в том числе и от своевременно организованной связи. МЧС России — одна большая команда. Все мы делаем общее дело, и по итогу выполнения каждой задачи судят не только о конкретных сотрудниках, но и о министерстве в целом. Я горжусь, что являюсь частью этого коллектива, и осознаю свою роль в деле помощи людям, — говорит начальник группы ФПС ГПС по обеспечению связи ГУ МЧС России по Брянской области Григорий Заgrabский.

По его мнению, на месте происшествия связист является одним из ключевых звеньев спасательной операции. Без современной связи сегодня просто невозможно координировать деятельность всех должностных лиц. Организуя все необходимые виды передачи информации, связисты обеспечивают взаимодействие между сотрудниками и способствуют принятию верных управленческих решений.

Виктор Жестков,  
по материалам  
региональных  
пресс-служб

# Новые приказы об освидетельствовании маломерных судов и управлении ими

## ЗАКОН

В Минюсте РФ прошел регистрация пакет приказов МЧС России, регламентирующих порядок освидетельствования и оформления маломерных судов, используемых в некоммерческих целях, а также допуск судоводителей к управлению такими плавсредствами. Документы вступят в силу с 1 марта 2022 года.

## Освидетельствуют по всей форме

Приказ «Об утверждении Административного регламента МЧС России предоставления государственной услуги по освидетельствованию маломерных судов, используемых в некоммерческих целях» возлагает выполнение этой работы на Государственную инспекцию по маломерным судам. Воспользоваться услугой могут граждане Российской Федерации и зарегистрированные на территории РФ юридические лица. Результатом предоставления госуслуги является допуск маломерного судна к эксплуатации или отказ в таком допуске.

Государственная пошлина и иная плата за предоставление данной государственной услуги не взимается.

Заявитель вправе обратиться с заявлением о предоставлении данной госуслуги в любую ГИМС МЧС России по выбору независимо от его адреса регистрации по месту житель-

ства (для физических лиц) либо адреса в пределах места нахождения (для юридических лиц). Также есть возможность получить эту услугу в любом МФЦ.

По итогам освидетельствования должностное лицо ГИМС выносит решение о годности или непригодности маломерного судна к плаванию. Суда, эксплуатация которых разрешена, заносятся в специальный реестр.

## Кто выдает права

Приказ «Об утверждении Административного регламента МЧС России предоставления государственной услуги по аттестации на право управления маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях» определяет сроки и последовательность административных процедур, устанавливает порядок взаимодействия между структурными подразделениями МЧС России, их должностными лицами, а также с заявителями, органами государственной власти, организациями при этой процедуре. Данная госуслуга предоставляется гражданам РФ, иностранным гражданам, лицам без гражданства, достигшим восемнадцатилетнего возраста.

Всю необходимую информацию заявитель может найти на официальных сайтах МЧС России и территориальных органов министерства, на Едином портале государственных и муниципальных

услуг (функций), в Федеральном реестре государственных и муниципальных услуг (функций) или же на информационном стенде ГИМС МЧС России. Можно узнать нужные сведения, позвонив по справочным телефонам территориальных органов МЧС России, ГИМС МЧС России либо изучив публикации в СМИ или

управлять маломерными судами. Аттестацию могут пройти физические лица в определенных соответствующими полномочиями подразделениях ГИМС МЧС России.

Успешно прошедшие испытание кандидаты в судоводители могут получить право управления следующими типами маломерных судов: мо-

управлять в указанном районе (районах) плавания маломерным судном указанного типа, является удостоверение на право управления маломерным судном.

Принимать экзамены должны аттестационные комиссии на право управления маломерными судами по конкретным типам плавсредств и районам плавания. Подразделения Госинспекции, при которых они действуют, определяются территориальными органами МЧС в зависимости от специфики уровня подготовки членов аттестационной комиссии, а также имеющегося в подразделении ГИМС МЧС России оборудования, необходимого для проведения соответствующей аттестации.

Аттестация включает проверку теоретических знаний и навыков практического управления маломерным судном заявленного типа (типов) в заявленном районе (районах) плавания. Если у заявителя уже есть удостоверение на право управления маломерным судном, но он хочет расширить доступные ему районы плавания, проверка практических навыков в этом случае не проводится. Выдача удостоверения взамен ранее выданного производится без проверки теории и практики при замене документа в связи с истечением срока его действия; в связи с переменой фамилии, имени, отчества заявителя; в связи с утерей или приходом в негодность.

**Александр Зеленков**



Государственная пошлина и иная плата за освидетельствование маломерных судов не взимается

в специально изданных информационных материалах. Можно лично обратиться в ближайшую инспекцию по маломерным судам.

## Как получить права

Приказ «Об утверждении Правил аттестации на право управления маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях» определяет систему мероприятий, направленных на определение способности безопасно

торными; парусными; парусно-моторными; на воздушной подушке; особой конструкции (специфические конструктивные признаки судна обеспечивают его динамическое перемещение); гидроциклами.

Районы плавания, в которых действуют выданные документы: внутренние воды РФ, внутренние водные пути РФ, внутренние морские воды и территориальное море РФ.

Документом, удостоверяющим право его владельца

# Алтайский опыт: субсидия предприятиям на автоматическую противопожарную защиту

## СТИМУЛИРОВАНИЕ

Для поддержания предпринимательской активности в условиях уменьшения реальных доходов необходима господдержка, в том числе в вопросах обеспечения безопасности работников и клиентов таких предприятий.

О том, какие меры принимаются в этом плане в Алтайском крае, рассказал заместитель начальника регионального главка МЧС — начальник управления надзорной деятельности и профилактической работы Андрей Нейман:

— Для того чтобы стимулировать соблюдение предпринимателями требований пожарной безопасности, наши специалисты совместно

с управлением Алтайского края по развитию предпринимательства и рыночной инфраструктуры и уполномоченным по правам предпринимателей проработали комплекс мер по оказанию малому и среднему бизнесу государственной поддержки.

В результате было издано постановление правительства Алтайского края № 324 «Об утверждении Порядка субсидирования части затрат, связанных с приобретением субъектами малого и среднего предпринимательства оборудования в рамках реализации индивидуальной программы социально-экономического развития Алтайского края на 2020–2024 годы, утвержденной распоряжением Правительства Алтайского края от 08.04.2020 № 928-р».



С помощью субсидии власти региона стимулируют коммерческие предприятия оснащать свои здания качественными системами противопожарной защиты

Согласно документу предприниматели, оснастившие занимаемые здания и помещения необходимыми в соответствии с действующим законодательством автоматическими системами противопожарной защиты, имеют право подать

заявку на получение субсидии в размере 50% от затрат на приобретение и монтаж данного оборудования.

Нормативный правовой акт содержит требования, предъявляемые к организации и представляемым документам

для получения государственной поддержки. Возможность получения помощи субъектами предпринимательства — стимулирующее мероприятие, которое не только способствует улучшению противопожарного состояния зданий и сооружений, но и снижает экономическую нагрузку.

Стоит отметить, что также принято решение о поддержке субъектов малого и среднего предпринимательства в виде предоставления некоммерческой организацией микрозаймов. Разработана специальная программа финансирования субъектов малого и среднего предпринимательства.

**Андрей Поздняков,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Алтайскому краю

## Итоги конкурса на звание лучшего судебного эксперта МЧС России

### МАСТЕРСТВО

В Саранске прошел всероссийский конкурс на звание «Лучший сотрудник судебно-экспертного учреждения федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы».

Спланированные членами жюри практические задания позволили экспертам проявить себя в полной мере. Конкурсанты устанавливали причину пожара в специально подготовленном организаторами макете здания, участвовали в имитированном судебном заседании и даже играли в футбол!

Борьба между участниками была напряженной, и, как отметили члены жюри, до последнего сохранялась интрига с определением победителей. Особенно запомнился второй этап конкурса — деловая игра, имитирующая участие в судебном заседании. Каждый участник сначала выступил в роли эксперта, а потом — адвоката. Адвокат должен был оспорить результаты экспертизы, а эксперт доказать правильность своего заключения. Было рассмотрено десять различных дел.



В итоге бронзовым призером стал эксперт из Санкт-Петербурга Евгений Чистов, второе место завоевала Марина Шашкова из Москвы, а победителем стал эксперт из Приморского края Алексей Магдалянов.

Также были награждены начальники лучших судебно-экспертных учреждений ФПС. Среди испытательных пожарных лабораторий II категории третье место заняла СЭУ ИПЛ по Ивановской области, второе место — ИПЛ по Архангельской области, а первое

место присвоено ИПЛ по Иркутской области.

Среди испытательных пожарных лабораторий I категории места распределились следующим образом: третье место заняла 93-я ИПЛ Москвы, второе место — ИПЛ по Краснодару, а победителем стала ИПЛ по Санкт-Петербургу.

В одном из следующих номеров читайте эксклюзивное интервью с победителем.

**Дарья Ромашкина,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Республике Мордовия

## Курсанты получили награды

### ПЕРСПЕКТИВЫ

В Москве завершился Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России», организованный для старшеклассников и студентов, которые занимаются научной или исследовательской деятельностью.

Академию ГПС МЧС России на конкурсе представляли курсанты четвертого курса факультета пожарной и технической безопасности во главе с научным руководителем — преподавателем кафедры надзорной деятельности Алексеем Волошенко.

Участники должны были создать проекты по различным направлениям, предложить новые идеи, разработки и провести научные исследования. Конкурс про-

водился в два этапа — заочный и очный. По итогам защиты представленных работ Глеб Чередников и Булат Абдракипов за исследование по направлению «Оборона и безопасность» были награждены именными медалями «За лучшую научную студенческую работу», а Егор Рожков и Алексей Волошенко удостоены золотого знака отличия «Депутатский резерв».

Также от имени учредителей и организаторов Все-

российских конкурсных мероприятий, проводимых в целях реализации концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утвержденной Президентом РФ, Академии ГПС МЧС России был вручен диплом «За лучшую научную работу».

**Анастасия Сербенко,**  
пресс-служба  
АГПС МЧС России



## Офицеры поборются за победу

На базе Сибирского спасательного центра проводится конкурс профессионального мастерства офицерского состава спасательных воинских формирований МЧС России

### ПРОФЕССИЯ

В соревнованиях принимают участие 12 офицеров, которые представляют спасательные центры МЧС России, Центр по проведению спасательных операций особого риска «Лидер», Рузский центр обеспечения пунктов управления МЧС России и Академию гражданской защиты.

Конкурсанты продемонстрируют теоретические и практические навыки по радиационной, химической, биологической защите, военной топографии, медицин-

ской, специальной, тактико-специальной, технической и физической подготовке.

Судейство при прохождении всех этапов конкурсной программы проводит комиссия, состоящая из представителей центрального аппарата МЧС России и Академии гражданской защиты.

Торжественное построение, подведение итогов и награждение участников соревнований состоится 22 октября.

Подробности в следующем номере.

**Иван Петров**



## Обводнение в круглосуточном режиме

В Екатеринбурге стабилизируется обстановка с тлением торфяника

### ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ

Площадь тления торфяника на юге Екатеринбурга, по данным на вечер 20 октября, удалось сократить до 3,4 га. Усилия группировки сосредоточены на тушении оставшихся двух крупных и четырех незначительных очагов тления. Их обводнение ведется круглосуточно, вода бесперебойно подается от естественных водосточников с помощью комплекса «Шквал» Ногинского спасательного центра МЧС России и пожарных насосных станций.

Прокладываются дополнительные магистральные линии для подачи воды ко всем очагам тления. С отдельными из них работают с помощью специальных торфяных стволов,

предназначенных для подачи воды в толщу тлеющего торфа. Очаги у поверхности перекапываются шанцевым инструментом и проливаются ручными пожарными стволами.

Также для тушения применяется инженерная техника: экскаваторами выкапываются траншеи, куда подается вода для ликвидации тления на глубине. Продолжается обустройство дорог в торфяных полях для доступа пожарных автомобилей.

Напомним, для тушения пожара пришлось сформировать два искусственных пожарных водоема и установить мотопомпы для наполнения каналов водой.

**Владимир Пургин,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Свердловской  
области

# На безграничных просторах цифрового пространства

Цифровая трансформация безопасности государства. Это ключевое направление было выбрано в качестве связующего для всех участников XXV Международной выставки средств обеспечения безопасности государства «Интерполитех-2021»

## НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ

Пожалуй, еще никогда экспозиция выставки не была столь высокотехнологичной. Хайтек в интересах национальной безопасности — прямое требование времени. Это отметил в своем приветствии участникам мероприятия врио главы МЧС России Александр Чуприян:

— Повестка соответствует требованиям времени и глобальным перспективам, активно применяются новейшие IT-технологии.

В рамках мероприятий поднимались наиболее актуальные вопросы, связанные с дальнейшим формировани-

ем единого информационного пространства как базиса в обеспечении национальной безопасности, интересов личности в цифровом пространстве.

Безусловная сквозная тема — четкий ориентир на отечественные технологии и параллельное развитие собственной IT-отрасли как неотъемлемой составляющей национальной безопасности.

Это особенно важно с позиций достижения информационного превосходства и формирования надежной системы обеспечения информационной безопасности в условиях глобального цифрового пространства.



Современное противопожарное оборудование неизменно вызывает высокий интерес у посетителей научно-технических салонов

В контексте деловой и выставочной программы особый

интерес у специалистов вызвала международная научно-

практическая конференция по развитию робототехники в области обеспечения безопасности жизнедеятельности, организованная МЧС России.

Фундаментальным результатом работы выставки стала подготовка стратегических решений и формирование программы действий в области цифровой трансформации науки и техники, образования, промышленности, транспортной инфраструктуры и энергетики на основе передового опыта и современных технологий, используемых в деятельности силовых министерств и ведомств.

**Юрий Капральный,  
Людмила Ильеня  
Фото Егора Крыканова**

# Робот умен ровно настолько, насколько умен человек, который его создал

В рамках выставки «Интерполитех-2021» прошла I Международная научно-практическая конференция МЧС России по развитию робототехники в области обеспечения безопасности жизнедеятельности RoboEmercom. Задача конструкторов робототехники — создавая новые технологии, добиться сокращения количества пожарных и спасателей, пострадавших в чрезвычайных ситуациях и при тушении пожаров

## ПРОРЫВ

Несколько раз участники конференции озвучивали одну и ту же мысль: как же хочется вернуть утраченные после 80-х годов позиции, когда наша страна в создании роботов уступала только Японии.

Сегодня робототехнике в России требуется резкий рывок вперед. Для этого есть светлые умы и перспективные идеи. Так коротко можно сформулировать итог прошедшей I Международной научно-практической конференции МЧС России по развитию робототехники в области обеспечения безопасности жизнедеятельности RoboEmercom.

Участниками конференции стали представители МВД России, Министерства обороны России, Министерства образования и науки России, Фонда перспективных исследований, АО «Концерн Росэнергоатом», научной общественности, ведущие производители робототехнических средств и другие.

Одна из задач, которую ставили перед собой организаторы, — определить наиболее актуальные и перспективные тенденции развития и совершенствования специальной робототехники. Они же в том числе могут стать основными

векторами развития Центра компетенций в области робототехники МЧС России.

Прозвучало очень много интересных идей.

## О создании межведомственного центра

Сформировать межведомственный центр, который занимался бы объединением и развитием компетенций в области интеллектуальных технологий управления и робототехники для создания перспективных систем группового управления РТК, предложил директор НИИ робототехники и процессов управления Южного федерального университета Вячеслав Пшихопов.

Сегодня состояние дел в области групповой робототех-

ники имеет ряд положительных моментов: наблюдается взрывной рост исследований в направлении развития искусственного интеллекта, результаты таких исследований востребованы, при этом преобладают теоретические наработки. Однако фрагментарность и разрозненность изысканий, несформированность или отсутствие единых подходов, неравномерность распределения компетенций и возможностей разработчиков, исследователей и оборудования требуют особого внимания ученых.

Объединенный межведомственный центр позволил бы обеспечить доступ к уникальному дорогостоящему оборудованию и научно-технической базе, подготовить кадры нового поколения, координировать и консолидировать

разработчиков в области интеллектуальных технологий управления и робототехники, а также реализовать другие важные направления.

## О стратегии развития робототехники в РФ

Александр Ладный, советник директора — главного конструктора Государственного научного центра России ЦНИИ РТК, представил аналитические материалы о современном состоянии робототехники. В частности, он отметил, что для России особенно актуально ускорение процесса реиндустриализации. В первую очередь, это восстановление и дальнейшее развитие машиностроения, электронной, электротехнической и других отраслей обрабатывающей промышленности, определяющих основной спрос на промышленных роботов и сенсорику. Он также обозначил основные тенденции развития промышленных роботов: внедрение машинного зрения, искусственного интеллекта, создание коллаборативных роботов, которые могут работать совместно с человеком, повышение простоты их использования, развертывания и обслуживания.

Робототехники добились огромных успехов за последние годы, тем не менее в ближайшее время необходимо преодолеть десять технологических вызовов, чтобы стать мировыми лидерами.

Для решения этой задачи межведомственной рабочей группой разработан проект стратегии развития робототехники в Российской Федерации на период до 2030 года.

## Об уникальном испытательном полигоне

Учебно-тренировочный центр Ногинского спасательного центра МЧС России — отличная полигонно-испытательная база робототехнических средств, предназначенных для проведения аварийно-спасательных работ и работ, связанных с пожаротушением. О ее возможностях участникам конференции рассказал заместитель начальника Академии ГПС МЧС России Михаил Алешков. Территория центра — более 50 га. Условия полигона при их доработке позволяют испытывать широкую линейку робототехнических средств других министерств и ведомств.

**Елена Александрова**

Основные направления исследований и создания робототехнических комплексов военного, специального и двойного назначения



## О стандартах для экстремальной робототехники

**ВНИИ ГОЧС начинает разработку трех стандартов для специальной робототехники, являющейся важной частью аварийно-спасательных средств**

В итоге будут приняты межгосударственные стандарты, определяющие требования к экстремальной робототехнике. Об этом сообщил заместитель начальника ВНИИ ГОЧС Владимир Мошков. Стандартизация в области робототехники проводится в связи с принятым 5 октября 2021 года Техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», который будет действовать на территории Российской Федерации, Беларуси, Казахстана, Армении, Киргизии и вступит в силу в июне 2023 года.

Технический регламент ГОЧС впервые устанавливает требования, соблюдение которых является обязательным при производстве четырех групп технических средств для ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

В Российской Федерации в настоящий момент отсутствуют стандарты, определяющие требования к экстремальной робототехнике для нужд ГОЧС. Действующие стандарты касаются в основном промышленной и специальной робототехники.

Требования к робототехнике ГОЧС устанавливают лишь два национальных стандарта, которые определяют классификацию роботизированных пожарных установок, общие требования к роботам для тушения пожаров. Они содержат минимальные требования к робототехнике для проведе-

ния аварийно-спасательных работ.

При этом сегодня к такой робототехнике предъявляются особые требования. Она должна сохранять работоспособность при механическом воздействии и воздействии радиации, различных внешних факторов, в том числе климатических (температуры до  $-50^{\circ}\text{C}$ ), а также химических и других сред. Необходима доработка систем управления экстремальными роботами в воздухе, на земле и в воде. Кроме того, особые требования предъявляются к времени их восстановления и коэффициенту готовности.

При разработке требований к экстремальной робототехнике ученые ВНИИ ГОЧС планируют использовать исследования по практическому проведению аварийно-спасательных работ.

Еще одно перспективное направление — унификация требований к базовым шасси для экстремальной робототехники.

Работы по стандартизации экстремальной робототехники планируется завершить к 2023 году — до вступления в силу Технического регламента.

— Сегодня понятно, что значительная часть научных работ в ведомстве должна быть посвящена развитию робототехники и применению технологий искусственного интеллекта, — считает заместитель директора Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России Евгений Ходатенко.

**Елена Бадаева**

## Всероссийская перепись населения. Не забудьте принять участие

**Это можно сделать, находясь в любой точке мира и в любое удобное для вас время на портале «Госуслуги»**



### ОБЩЕСТВО

Перепись проводится в большинстве развитых стран мира по рекомендации ООН с периодичностью один раз в десять лет. Она позволяет узнать точные данные и оценить, как изменились численность, состав и условия жизни людей. В России перепись проходит в этом году с 15 октября по 14 ноября. Участвовать в ней можно одним из трех способов.

Первый способ: электронно. Для этого до 8 ноября авторизируйтесь или зарегистрируйтесь на сайте [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru) и ответьте на вопросы, указав данные о себе и обо всех, с кем живете. Когда заполните все анкеты, нажмите кнопку «Завершить».

Затем получите на почту или на мобильный телефон QR-коды. Предъявите их переписчику, который придет к вам домой. Это необходимо, чтобы предотвратить

дублирование записей в базе данных Росстата.

Второй способ: дома. К вам придет переписчик (никаких заявок об этом нигде оставлять не требуется). Он предъявит удостоверение и паспорт. Кроме того, у него

должны быть фирменные атрибуты: шарф, жилет, сумка с символикой подписной кампании и планшет со специальной программой. Вы не обязаны предъявлять какие-либо документы и можете ответить на вопросы переписчика даже на лестничной клетке или на улице.

Третий способ: посетить пункт переписки или обратиться в любой МФЦ лично до 14 ноября.

Подробности можно узнать на сайте: [strana2020.ru](http://strana2020.ru) или по телефону горячей линии: **8(800)707-20-20** ежедневно с 9.00 до 21.00.

**Иван Петров**



## Техника, вошедшая в историю

### ПОДЛУШАНО В СЕТИ

В интернете набирает популярность новый проект «Техника и транспорт». Его создатель — блогер, журналист и фотограф Андрей Перечицкий. Он автор большого числа репортажей о деятельности пожарных и спасателей МЧС России. Интернет-издание «Техника и транспорт» объединяет авторов, умеющих интересно и понятно рассказывать о различных машинах. Одна из публикаций посвяще-

на технике, собранной на Аллее славы Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

«Спасать — задача не только для людей, но и для машин, многие из которых разрабатывались специально для этого и на их счету тысячи спасенных жизней. Несколько лет назад я активно писал про МЧС. Сегодня же речь пойдет не о работе подразделений, а об истории. Причем истории спасательной техники. Мы с вами посетим Аллею славы спасателей, расположенную



рядом с Ивановской пожарно-спасательной академией, и посмотрим машины, которые в былые годы участвовали



в работе пожарных и спасателей, а теперь увековечены как памятники», — написал автор в своем блоге.

Посмотреть материал полностью можно на сайте: [tech-transport.ru](http://tech-transport.ru)

**Варвара Шарова**



## Светлая память, командир

**17 октября — 40 дней со дня трагической гибели главы МЧС России Евгения Николаевича Зиничева**

Министр погиб 8 сентября, спасая жизнь другого человека. Указом Президента РФ Владимира Путина Евгению Зиничеву присвоено звание Героя России (посмертно). Прощание с ним прошло 10 сентября в здании НЦУКС МЧС России. Похоронили министра в Санкт-Петербурге. К сороковому дню после гибели, 17 октября, на телеканале «СПАС» вышел документальный фильм Анжелики Кареткиной «Зиничев. За други своя». Фильм словно фиксирует чувства и эмоции, которые мы испытываем в связи с гибелью министра, наше отношение к нему. Каким же останется в нашей памяти Евгений Зиничев? Об этом нам рассказали те, у кого была возможность общаться с ним лично.

**Александр ЧУПРИАН, врио главы МЧС России**

### Он обладал качеством сильного и мудрого человека — скромностью

17 октября, будучи в Санкт-Петербурге, я посетил могилу Евгения Николаевича Зиничева. Хотел бы сказать, что у него было ценное качество — скромность. Апостол Павел говорил, что это главное отличительное качество человека. Почему так важно, обладает ли им руководитель? Если человек скромный, то, принимая решения, он думает не о тщеславии, не о каких-то личных интересах или интересах групп, отдельных личностей, а о пользе дела, о людях, о том, как лучше решить задачу. Именно таким был наш министр. Скромным и мудрым руководителем. Командиром. Только сильный человек способен быть таким. И я хочу всех призвать равняться на него, не забывать о скромности и проявлять ее. Лишь слабые люди выдают себя за уверенных всезнаек, могут настаивать на том, что их мнение или предложение единственное верное, требовать, чтобы именно оно было реализовано. Часто это приводит к серьезным ошибкам. Чтобы не допускать их, давайте следовать примеру нашего министра Евгения Николаевича Зиничева.



**Игорь МАКСИМЦЕВ, председатель Общественного совета при МЧС России, ректор Санкт-Петербургского государственного экономического университета**

### С ним всегда можно было обсудить сложные вопросы, он не давил авторитетом и рангом

**Главные качества Евгения Николаевича — открытость, готовность внимательно выслушать**

Евгений Николаевич беседовал с тобой на равных, был готов всегда подсказать и поделиться своими знаниями. Если был не согласен, то предлагал свой вариант и пояснял, чем он лучше. И при этом его обворожительная улыбка, открытость, доброжелательность располагали к себе.

**Круглосуточно жил работой спасателя**

У министра в кабинете стоял большой экран, на который со всех регионов стекалась информация и шли оперативные доклады по видеосвязи про ЧС, которые случаются в разных уголках нашей страны. Евгений Николаевич, когда общался, параллельно наблюдал за этим экраном и при необходимости оперативно принимал решения. Иногда он говорил: «Подождите, мне надо срочно дать указание». Глава МЧС России совмещал в себе и человеческое, и профессиональное одновременно.

**Всеми фибрами души чувствовал, чем живут граждане нашей страны**

Это задавало направление нашей работы, в том числе и совершенствование информацион-

ной деятельности Общественного совета МЧС России. Евгений Николаевич был государственным, понимающий, что у нас огромнейшая страна и что различные ЧС природного и техногенного характера могут в ней происходить регулярно. Он понимал: для страны важно с детства обучать людей, как себя защитить, как спастись в той или иной ситуации. Был готов поддержать любое реальное предложение, которое исходило от членов Общественного совета, если оно приносило пользу гражданам России.

**Отчетливо понимал, в чем цель и смысл Общественного совета**

Во время наших встреч и общения Евгений Николаевич всегда выяснял, для чего мы проводим то или иное мероприятие, в чем и почему мы должны совершенствоваться. Он всегда помнил о главной цели своей работы — спасти и сохранить человека. Мне было комфортно работать с Евгением Николаевичем, общение с ним проходило очень живо. Мы обсуждали зарубежный опыт, лучшие практики, существующие в мире, выясняли, что не позволяет нам запустить подобные или даже более эффективные проекты в России. Он — личность с высокими профессиональными, моральными и этическими качествами. Он погиб как настоящий спасатель.



# и наставник, герой и профессионал!



Андрей МЕРЗЛИКИН, советник главы МЧС России

## Министр из тех людей, которые красят место, а не наоборот. Таким буду его помнить

тaley. Память у него — феноменальная.

### За каждым решением видел человеческие судьбы

Евгений Николаевич — неординарная личность. Охарактеризовать его одним словом невозможно. Он никогда не рубил сплеча. Всегда погружался в вопрос, разбирался в нем и всегда взвешивал свои решения. Потому что за каждым решением — человеческие судьбы. В людях, с которыми он работал, ценил не только профессиональный потенциал, но и человеческие качества.

### Хороший рассказчик и аналитик

Больше всего Евгений Николаевич любил рассказывать про исторические события, подчеркивающие мировую значимость России. Слушать его было очень интересно. А я еще читал ту же литературу, что и он, чтобы не было игры в одни ворота! Так, министр побудил меня изучить пасси-

онарную теорию этногенеза Льва Гумилева. Помню, я прочитал три книги этого писателя и ученого, но не мог найти теорию, о которой упоминал Евгений Николаевич. Но он сразу обозначил, где о ней говорится, пояснил ее глубинную суть.

### Считал книгу лучшим подарком, много читал

Наш командир отдыхал, читая книгу. Читал-читал-читал. Говорил: «Лучший подарок — книга! Не дарите мне ничего другого». Предпочитал произведения исторической направленности. Ему нравилось анализировать исторические события: почему так произошло, как принималось то или иное решение. Он умел видеть между строк и накладывать события из прошлого на современную ситуацию. Общаться с ним всегда было интересно. И он периодически как бы проверял, правильно ли собеседник понял его мысль, верно ли воспринял.

### Вел здоровый образ жизни

Евгений Николаевич, как правило, вставал рано и проходил много километров. Не боялся холода — низкие температуры его не пугали. Плавал в холодной воде круглый год. Крутил нунчаки, знал приемы рукопашного боя. Любил смотреть футбол, но не был фанатом, относился к этому виду спорта спокойно. А из увлеченных любимым было — поход в лес и сбор грибов осенью.

### Обладал качеством врожденного спасателя

Как поразительно быстро реагировал министр на сообщения о ЧС и принимал решения! Он — прирожденный спасатель. И по роду деятельности, и по внутреннему состоянию. Это у него в подкорке. В первую очередь думал о ком-то, а потом о своей безопасности.

### Был патриотом

Он не заботился только о том, что сейчас, а думал, что будет после нас. Не парохо-

ды, квартиры, самолеты, а интересы страны, благосостояние государства. Каждое событие и решение оценивал именно с точки зрения государственной пользы. Мыслил масштабно.

### Реально оценивал себя, обладал самоиронией, не привлекал подхалимов

Евгений Николаевич всегда адекватно оценивал свои возможности. Ведь если человек сам себя переоценивает, то результат может получиться не такой, на который рассчитывают. За любое дело стоит браться, только если по-настоящему уверен в себе. Кроме того, наш командир обладал восхитительным чувством юмора и ценил это чувство в друзьях, близких. Был простым в общении, допускал шутки в свой адрес. Отлично понимал, когда перед ним юлили-лебезили. Такое общение его тяготило. О заискивающих людях моментально складывал определенное мнение, хотя мог и не показать этого.

### При первых встречах удивил, насколько внимателен к деталям

Моя первая встреча с Евгением Зиничевым произошла в 2003 году. С 2012 года стали чаще пересекаться, общаться более тесно. Например, работали по разным направлениям на учениях «Кавказ-2012». Обсуждали книгу «Проект Россия». Я понял, что Евгений Николаевич очень начитанный, и было удивительно, насколько глубоко он погружается в тему, как внимательно изучает вопросы. Так, мы разбирали, о чем книга, живо обсуждали тему. Я, например, упоминал событие и год, когда оно произошло. А Евгений Николаевич называл не только год, но и число, месяц, а также много других де-

## Говорят герои фильма «Зиничев. За други своя»



**Антон СОКОЛОВ, заместитель начальника ПСЧ-64 Санкт-Петербурга, пострадавший при тушении пожара на Невской мануфактуре в апреле 2021 года, о визите министра в больницу**  
Целая делегация к нам в палату стала заходить. Там был и губернатор Санкт-Петербурга, и Евгений Николаевич Зиничев, много людей. Он сказал врачам: «Для вас все двери открыты. Нужно спасти ребят, максимально им помочь». Получилось так, что врачам понадобилась кожа из Франции. И безоговорочно дали на это добро, быстро привезли кожу сюда.



**Чарна ЛАСКИНА, школьная учительница министра по русскому языку и литературе**  
В командировке ли он, в служебных ли поездках, обязательно считал необходимым позвонить и доложить мне. На День учителя или на мой день рождения ко мне приходили ребята и приносили от него большой букет цветов. Широкая натура! Когда учился в школе, был сдержанный, не бросался в глаза. Было видно, что с характером. Сам он не был слабым. Но если встречал слабого, который нуждался в поддержке, то моментально приходил на помощь.



**Александр ГАМОВ, политический обозреватель «Комсомольской правды», которому Евгений Зиничев дал первое интервью в должности главы МЧС России**  
Он из тех людей, которые немногословны. Но мы говорили около четырех часов. Во время беседы ему звонили и докладывали о различных событиях, и первый его вопрос был: «Жертвы есть?» Он очень волновался (за жизни людей. — Прим. ред.). Он из тех людей, которые не думают, надо спасать или не надо. Весь его организм до последней клеточки был настроен на это.



**Нина ЛЕБЕДЕВА, родственница Евгения Зиничева**  
Вообще Женя по жизни очень хороший друг. Он никогда не бросит. Друзья у него еще со школьной скамьи, даже с раннего детства. Любил много читать о героях. Друг звал его «зенитка». И Женя говорил: «Фамилия у меня героическая. Я должен заниматься героической работой». Это желание — от дедушки. Когда бабушка показывала медали, рассказывала о том, как дед воевал, наверное, Женя все это впитывал, и у него зародилась мысль: надо тоже что-то героическое в этой жизни совершить.



**Петр ГРИЦЕНКО, заместитель директора Департамента спасательных формирований МЧС России, о наводнении в Тулуе в 2019 году**  
Ситуация была напряженная. На место приехал Евгений Николаевич. Он решил сам посмотреть, что происходит. Не с командного пункта, не с борта вертолета. Министр вышел поговорить с простыми людьми. Он подходил к посещению мест ЧС не формально, не по принципу «для галочки приехал и уехал», а всегда пытался чем-то реально помочь, вникнуть в самую непростую ситуацию.

# Пожар в пансионате: вынесли всех из густого дыма

## ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

Сообщение о возгорании по адресу: Москва, поселение Со-сенское, деревня Летово-2, поступило в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Москве 6 октября в 15.33. По прибытии первых пожарно-спасательных подразделений наблюдался дым, выходящий из-под крыши.

— Выехали на вызов как обычно, четко и оперативно собравшись, не теряя ни минуты, ведь вызов шел предварительно на загорание частного дома, а в таком случае каждая секунда на счету, — вспоминает командир отделения 120-й ПСЧ ПСО ФПС Управления по ТиНАО ГУ МЧС России по Москве Юрий Кельцев. — Следуя к месту пожара, я дал указания личному составу, ведь в карауле много молодых сотрудников, совсем без опыта. Я понимал, что огонь они видели только на учениях.

В пути мы с диспетчером пытались уточнить информацию у заявителя, но тру-бу

ку никто не брал. Тут по рации я услышал, что на место прибыла ПСО-303 и по внешним признакам ничего не обнаружил — на сердце отлегло: возможно, вызов окажется ложным. Но уже на подъезде к адресу я увидел густой черный дым. Единственное, о чем я думал в тот момент: чтобы внутри не было людей... Но, когда мы прибыли, понял, что происходит горение не в обычном частном доме, а в пансионате... Вокруг много людей, лежащих на земле и укрытых одеялами, и неизвестно, сколько еще осталось внутри.

Все кричали. Еще немного, и могла возникнуть массовая паника. Помню, что подошел к представителю объекта и уточнил число эвакуированных людей и возможное место нахождения оставшихся в здании. Как оказалось, внутри остались маломобильные граждане, которые не могут выйти сами.

Не раздумывая ни минуты, мы с коллегами включились в аппараты и пошли внутрь на спасение. Поднялись на второй этаж. Высокая темпера-



тура прижимала нас к полу, и задымление было настолько сильным, что я не видел кончиков пальцев вытянутой руки. Представьте, что вы в незнакомом для вас помещении пытаетесь что-то найти с закрытыми глазами, только мы искали не что-то, а людей! Таким образом стали проверять своим звеном комнату за комнатой и вот в одной из них обнаружили женщину, которая не могла даже попросить о помощи, не то что передвигаться. Надев специальную маску для спасения людей из задымленного пространства, вынесли ее на свежий воздух, передали колле-

гам. Те сообщили, что проведена посписочная сверка людей, находившихся в здании: не досчитались троих человек. Мы тут же побежали обратно, ведь еще не все комнаты были проверены.

Медлить было нельзя. Взяв по лестнице, я вспоминал приблизительную схему этажа с расположением комнат и мысленно отмечал места, где мы уже были. Одну потеряшку нашли, значит, оставалось еще двое. И — о чудо! — зайдя в одну из комнат, обнаружили двух женщин. Понимая, что двоих мы не сможем вынести просто физически, при-

нял решение надеть на них маски и запросить еще одно звено, так как оставлять кого-то из них в таком дыму значило обречь на гибель. Ждать пришлось недолго, коллеги из ПСЦ моментально спустились с мансардного этажа, помогли вынести пострадавших и передать сотрудникам скорой помощи.

В это время начальник караула 120-й ПСЧ Абутагир Джумалиев успокаивал людей, которые находились в доме в момент пожара, и сумел предотвратить панику. Одновременно с этим помогал нам выносить спасенных, перехватывая их на первом этаже.

Все закончилось хорошо, главное — нет погибших и пострадавших, а в нашей работе это самое важное. Молодые сотрудники не подвели, сказавшая хорошая подготовка. Как говорится, тяжело в учении — легко в бою.

**Алла Моисеенко,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Москве

## Счет шел на секунды

На Камчатке мужчина с сильными ожогами остался жив благодаря соседу и пожарным

### МУЖЕСТВО

Пожар в одной из квартир двухэтажного шлакоблочного частично расселенного дома начался вечером 13 октября.

Проходившие мимо соседи увидели дым и услышали крики о помощи. Пока мужчины сообщали о случившемся в службу спасения, один из них, Бахромжон Ашуров, выбил дверь, зашел в задымленное помещение и вынес на свежий воздух молодого человека. С отравлением продуктами горения и термическими ожогами различной степени тяжести 27-летний пострадавший госпитализирован в Камчатскую краевую больницу.

— Сигнал о пожаре поступил на пульт диспетчера пожарно-спасательной службы достаточно поздно: мужчина успел сильно надыхаться угарным газом, и счет шел уже на секунды, — сказал начальник караула ПСЧ-1 Сергей Павелко. — Очень хорошо, что Бахромжон мгновенно сориентировался и своевременно эвакуировал пострадавшего на свежий воздух.



На месте вызова работали сотрудники ПСЧ-1 и ПСЧ-3 — всего 15 человек на трех автоцистернах. Погибших нет, причина возгорания выясняется сотрудниками государственного пожарного надзора.

Руководство ГУ МЧС России по Камчатскому краю намерено рассмотреть вопрос о поощрении Бахромжона Ашурова и представлении его к ведомственной награде.

**Елена Левин,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Камчатскому краю

## Сафари с приключением

Удмуртские спасатели помогли выбраться из леса двум заблудившимся семьям с детьми

### ПОИСК

Две семьи из Шарканского района Удмуртии отправились в лес на вечернюю прогулку. Четверо взрослых и трое детей — трех, четырех и десяти лет. Ехать решили на одной машине.

В какой-то момент они встретили лося. Сохотого мало заинтересовали люди, и он пошел своей дорогой. По просьбе детей, которым было очень интересно наблюдать за животным, туристы тихонько поехали за ним. Однако в глубине леса машина застряла в огромной луже, и выбраться самостоятельно не получилось. Тогда мужчины, оставив женщин и детей ждать в машине, решили идти искать помощь в деревне, но все пошло не по плану.

— Сообщение с просьбой о помощи пришло в 18.17 через систему «112», — рассказывает Гаяз Фатхуллин, начальник ПСЧ-14 по охране города Воткинска. — Женщина сообщила, что их машина застряла в грязной луже в ле-

су. Мы отправились на поиски, а из Ижевска выехали сотрудники СПСЧ. Также на помощь пришли сотрудники МВД, администрации, удмуртские спасатели и работники Белкамнефти, которые были недалеко от этого места. Всего 16 человек и 10 единиц техники.

К счастью, все участники этого путешествия были на связи. Однако тяжело было сориентироваться на местности — уже стемнело, а дорог в лесу много. Еще больше — тропинок.

— Пока мы стояли около машины, видели диких животных, в том числе проходящего мимо медведя, — рассказывает Марина, одна из путешественниц. — В принципе ситуация была не критической: солярка была, зарядные устройства тоже. Периодически мы подавали звуковой сигнал клаксоном автомобиля, чтобы распугивать диких животных. Наши мужчины сами потерялись. Они набрали на заброшенный вагончик и остались там — опасно было ходить в темноте по лесу. Они рас-

топили в балке печь, зажгли свечи и стали ждать спасателей. Мы постоянно были с ними на связи, так что не сильно переживали.

Около 23.00 сотрудники МЧС и полиции нашли женщин и детей. Пожарные спасатели на квадроцикле поехали искать мужчин. К полуночи все участники этого инцидента были уже вместе.

Все члены маленькой лесной экспедиции были дома в третьем часу ночи, сильно уставшие, но главное — живые и здоровые.

— Хочу поблагодарить всех, кто принимал участие в наших поисках, — уже с улыбкой вспоминая о минувшем дне, говорит Марина. — Огромное вам спасибо. Несмотря на то что мы не сильно переживали, волнение, конечно, все равно было. И мы знали, что нас ищут МЧС, полиция, — поэтому не сомневались, что все будет хорошо.

**Ольга Михайлова,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Удмуртской  
Республике

# Отработали действия при аварийной посадке самолета

МиГ-29, «загоревшийся» на взлетно-посадочной полосе, тушили в ходе совместной тренировки ведомственная пожарная охрана и подразделения ГУ МЧС России по Липецкой области

## УЧЕНИЯ

Военный аэродром Липецка стал местом проведения совместной тренировки ведомственной пожарной охраны и подразделений Главного управления МЧС России по Липецкой области.

По легенде, при выполнении полета в оборудовании самолета МиГ-29 произошел сбой, из-за чего потребовалось совершить аварийную посадку. При касании взлетно-посадочной полосы последовала разгерметизация топливной системы. Вытекший керосин быстро загорелся.

Аварийный борт встречали пожарные расчеты войсковой части. Они произвели боевое развертывание стационарных лафетных стволов с водой и пеной, а также организовали спасение пилота. Для этого пришлось быстро установить пожарную лестницу и с помощью аварийно-спасательного инструмента вскрыть фонарь самолета. Прибывшие отделения Главного управления МЧС России организовали резерв-



Пожарные расчеты развернули стационарные лафетные стволы с водой и пеной

ное звено газодымозащитной службы и произвели боевое развертывание ГПС-600 и лафетных стволов на тушение самолета. Также использовалась установка комбиниро-

ванного тушения пожаров «Пурга».

Учения прошли в рамках ежегодных специальных сборов руководящего состава материально-технического

обеспечения воинских частей ВКС России.

Стоит отметить, что подобные совместные учения проводятся регулярно. Они помогают отработать навыки и

грамотно среагировать в случае нештатной ситуации.

**Алина Папина,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Липецкой области

# Чтобы эффективнее использовать беспилотные летательные аппараты

В Хабаровске специалисты по управлению БПЛА провели учебно-тренировочные полеты

## ПРАКТИКА

В пожарных и спасательных подразделениях, а также ГУ МЧС России по Хабаровскому краю созданы отделения, где работают специалисты по управлению беспилотными

летательными аппаратами. В современных условиях эти технические средства необходимы для проведения мониторинга, разведки местности при самых различных чрезвычайных ситуациях. Как и в любой профессии, свои навыки необходимо совершен-

ствовать, поэтому специалисты данного направления проводят регулярные учебно-тренировочные полеты.

Тренировки проходят в рамках специальных учебных программ, где определен список упражнений и условия их выполнения.

Сложность программы определяется уровнем подготовки сотрудника. Но в состав хабаровских отделений БПЛА входят опытные специалисты, которые уже не один год участвуют в ликвидации последствий различных чрезвычайных ситуаций, крупных пожаров, в поисково-спасательных операциях.

— Такие учебно-тренировочные полеты проводятся еженедельно в соответствии с регламентом. Основная их задача — поддержание навыков внешних пилотов и освоение новых упражнений. В этот раз специалисты отработывали полет к месту сброса полезной нагрузки, полет с целью поиска и воздушного фотографирования площадных и линейных объектов, одиночных подвижных объектов, полеты по кругу пилотов, которые только начинают обучение — рассказал главный специалист-эксперт группы организации применения беспилотных авиационных систем и авиационно-спасательных технологий ГУ МЧС

России по Хабаровскому краю Дмитрий Лиманов. — В системе МЧС России для специалистов по БПЛА определены 13 задач по разведке. Это разведка ледовых затонов, мест горения, отслеживание в режиме реального времени крупных пожаров, наведение поисково-спасательных групп, проведение поисковых и поисково-спасательных работ.

Если вопросы условной доставки грузов — это пока задача на будущее, то разведка паводковой и лесопожарной обстановки, поиски в природной среде людей и техники, составление ортофотопланов для построения моделей развития обстановки уже давно вошли в повседневные задачи. При этом при выполнении каждого из видов полетов есть свои особенности, и операторы должны их знать.

**Екатерина Потворова**  
Фото  
**Натальи Шуваловой**  
Пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Хабаровскому краю



Операторы БПЛА в этот раз отработывали полет к месту сброса нагрузки, поиск и фотографирование различных объектов

# «Поиск причины пожара сродни археологическим раскопкам»

Заместитель начальника испытательной пожарной лаборатории Тверской области Владимир Прокофьев рассказал о специфике работы экспертов лаборатории и о нестандартных задачах, которые приходится решать



## ПРОФЕССИЯ

— **Что входит в обязанности сотрудников ИПЛ?**

— Специалисты осматривают места пожаров, выявляют признаки очага. По запросам представителей следствия и дознания производят пожарно-технические исследования с подготовкой соответствующих заключений. У нас от 130 выездов в год. Работаем по всему региону, в основном на сложных пожарах или с негативными последствиями.

— **Какое оборудование имеется на вооружении?**

— Чаще всего используем газоанализатор для поиска следов примененных жидкостей. Пирометр и штангенциркуль — для определения степени термических повреждений строительных конструкций. Но главное оружие эксперта — лопата и фотоаппарат. Без лопаты не расчистить завалы пожарного мусо-

ра и не определить очаг, который чаще всего совпадает с прогарами в полу. А фотографии нужны для фототаблицы к протоколу осмотра или к заключению эксперта, чтобы наглядно отобразить следовую картину пожара и этапы осмотра.

— **Как можно определить поджог?**

— По характерным глубоким повреждениям конструкций и обстановки, аномальным зонам температур, специфическому запаху горючих жидкостей. Каких-то специальных приспособлений поджигатели не используют, просто поливают объект бензином или растворителем, а те хорошо впитываются в почву. Опилки и ткани до конца не выгорают и могут быть обнаружены экспертом. Был случай, когда зажигательное устройство не сработало, его нашел эксперт и сохранил для истории. Тот случай вошел в ведомственный сборник «Анализ экспертных версий».

— **Что в работе вас увлекает больше всего?**

— Следственный процесс. Работа на пепелище в поисках первоначальной причины пожара, когда приходится расчищать слой за слоем, — сродни археологическим раскопкам.

Помимо этого, нравится проводить нормативно-технические экспертизы для определения причинно-следственной связи между нарушениями тре-

бований пожарной безопасности, имевшимися на объекте, и возникновением пожара, его распространением и наступлением тяжелых последствий.

Приходится изучать много специальной литературы, ГОСТов, приказов, инструкций. И как показывает практика, несмотря на огромную законода-

— **Какой случай запомнился вам в качестве одного из самых сложных?**

— В 2017 году случился пожар в детской областной больнице. Нужно было установить связь между очагом в кабинете на третьем этаже и прогаром пола в фойе первого этажа, где ничего больше не по-

стала одним из конкурсных заданий для экспертов во время конкурса «Лучший сотрудник судебно-экспертных учреждений ЦФО». Потом на эту же тему в ведомственном сборнике «Расследование пожаров» опубликовали статью «Дифференциация очага пожара и очага горения».

— **Какое образование нужно получить, чтобы работать в ИПЛ?**

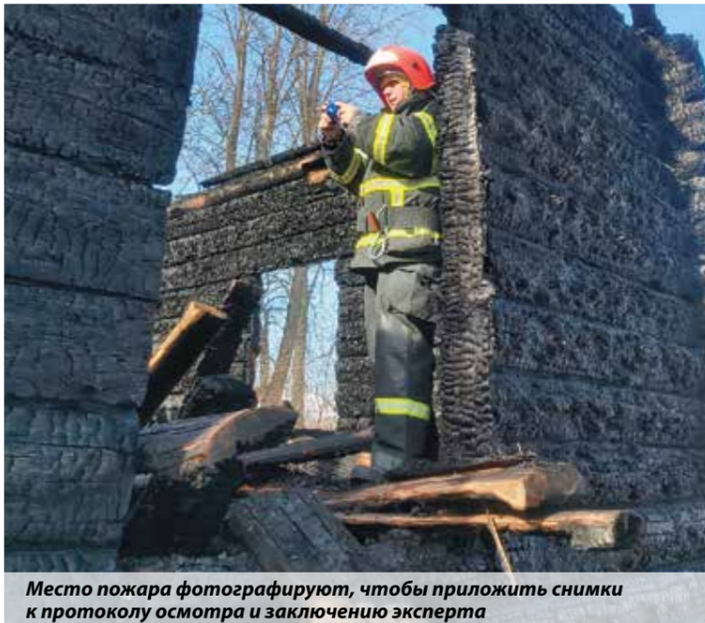
— Пожарно-техническое или по направлению «Судебная экспертиза». Как правило, приходят в эту профессию уже с опытом. Много внимания уделяется саморазвитию. Огромный плюс — регулярные командировки на стажировки по экспертным специализациям в Ярославль и Санкт-Петербург, участие в конкурсах профмастерства.

— **Что вам дает работа экспертом?**

— Она отбивает привычку курить и прививает желание всегда соблюдать меры пожарной безопасности: уходя из дома или ложась спать, выключать всё из розеток.

Большим плюсом для себя считаю обучение и участие в различных конкурсах. Это способствует повышению опыта и появлению большого числа знакомых по всей стране — от Амура до Калининграда.

**Виктория Ротарь,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Тверской области



Место пожара фотографируют, чтобы приложить снимки к протоколу осмотра и заключению эксперта

тельную базу, встречаются белые пятна.

Считается, что, оказывая помощь органам следствия и дознания, мы стоим на стороне обвинения. Но это не так, мы стараемся добраться до правды. Как-то я был на суде для разъяснения выводов экспертизы, это у нас происходит примерно четыре-пять раз в год. Перед заседанием ко мне подошел подсудимый и поблагодарил за объективность.

страдало. Обычно два и более очага — это квалифицирующий признак поджога. Но не в этом случае. Проверив здание от подвала до чердака, я выявил связь. В старые вентиляционные каналы попали угли от горящей крыши, и их затянуло под пол первого этажа.

— **Этот опыт как-то обобщается, изучается?**

— История про пожар в детской областной больнице

## Памяти спасателя

15 октября при исполнении служебного долга трагически погиб старший пожарный 2-й ПСЧ 2-го пожарно-спасательного отряда ГУ МЧС России по Ростовской области Александр Шевченко. Корреспондент «Спасателя» побывал в части, где служил Александр, и пообщался с его коллегами



## УТРАТА

— Александра я хорошо запомнил еще при приеме на работу, он горел желанием

как можно быстрее влиться в наш коллектив, — рассказывает Андрей Толопченко, начальник ПСЧ-2. — Очень был жизнерадостный парень, не боялся трудностей, так как вырос в деревне и с детства привык к физической работе. Всегда достигал поставленных целей.

Александр Шевченко родился в 1988 году в Ростовской области. Получил профессию мастера общестроительных работ. Немного успел поработать по специальности и был призван в ряды Вооруженных сил. Ему всегда хотелось такую работу, которая бы при-

носила удовлетворение. И когда год назад предложили пойти в пожарную охрану, он тут же согласился. Верил, что будет полезен. Больше всего боялся, что не сможет соответствовать профессии. Но у Александра все получалось, его назначили старшим пожарным. Он женился на любимой девушке Евгении, которая подарила ему прекрасную дочурку Софью. Глава семейства благоустраивал свой дом в Батайске, жизнь налаживалась по всем направлениям. Пока 15 октября не прозвучал сигнал тревоги и его караул не выехал на тушение обычного, рядового пожара.

Горело заброшенное двухэтажное здание. С тушением караул оперативно справился. Далее произошла нелепая случайность. Одна из строительных конструкций обрушилась и забрала жизнь молодого пожарного.

Конечно, ребятам из состава караула Александра Шевченко говорить о нем и о случившемся сейчас невероятно трудно.

— Когда Александр проходил стажировку в нашем карауле, он обратил на себя внимание желанием как можно быстрее постичь азы пожарного дела, быть таким, как мы. И я понял: это наш человек, он пришел надолго, —

поделится старший пожарный Евгений Назаров.

— Простой, хороший, отзывчивый, трудолюбивый парень, на которого можно было всегда положиться, — говорит помощник начальника караула Артем Луконин. — Когда по пожарной традиции после первого боевого выезда его облили водой, у него от счастья горели глаза, что он теперь настоящий пожарный, частичка нашего коллектива.

Александр Шевченко будет посмертно представлен к награде, а на фасаде пожарной части установят посвященную ему мемориальную доску.

**Александр Орлов**

# Найти и обезвредить! Кто эту задачу решает лучше всего?

В Новосибирской области определили победителей соревнований среди пиротехников спасательных воинских формирований

## КОНКУРС

Профессия пиротехника считается одной из самых опасных в спасательных формированиях. Найти, идентифицировать, обезвредить взрывоопасный предмет — задача, которую ежедневно выполняют пиротехники МЧС России.

В течение недели военнослужащие спасательных воинских формирований состязались за звание лучшего пиротехника в системе МЧС России и показывали высокую боевую готовность, выносливость и быстроту. Лучшим был признан начальник спасательной группы проведения пиротехнических и взрывных работ Уральского спасательного центра Андрей Зарипов.

## Миллиметр имеет значение

Состязания проходили в Сибирском спасцентре в поселке Кумысный Коченевского района Новосибирской области. Участники представляли Невский, Ногинский, Донской, Волжский, Амурский, Тульский, Уральский и Сибирский спасательные центры, а также Центр по проведению спасательных операций особого риска «Лидер».

В состав судейской комиссии вошли квалифицированные специалисты из Департамента спасательных формирований МЧС России и Академии гражданской защиты.

— В состязании участвовали настоящие профессионалы своего дела из всех федеральных округов. Они достойно показали себя в реальных

условиях: в этом году офицеры проводили разминирование на территории Калининградской области, Новой Москвы, Северо-Кавказского региона, а также в Нагорном Карабахе, — отметил председатель судейской комиссии заместитель директора

рудования для обезвреживания.

На втором этапе жюри определяло физическую выносливость конкурсантов. Последующие практические испытания состояли из специальной и тактико-специальной подготовки, радиаци-



Победитель соревнований Андрей Зарипов и главный судья Евгений Саидов

Департамента спасательных формирований МЧС России Евгений Саидов.

Первоначальным испытанием для саперов стала теория. Благодаря определенным знаниям спасатель с легкостью может опознать любое устройство и его назначение, применить необходимое обо-

онной, химической и биологической защиты, где участники показали навыки по ведению разведки, оказанию первой помощи пострадавшим, надеванию средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, работе в условиях установленных минно-взрывных заграждениях. Помимо



В 2021 году пиротехники МЧС России провели разминирование на территории общей площадью свыше 120 га

## ПОБЕДИТЕЛИ

- I место: **Андрей Зарипов**, Уральский спасательный центр
- II место: **Дмитрий Красников**, ЦСООР «Лидер»
- III место: **Магомед Муслуев**, Сибирский спасательный центр

этого, военнослужащие продемонстрировали главный навык обнаружения и обезвреживания инженерных мин и самодельных взрывных устройств, в том числе установленных дистанционно.

Тактико-специальная подготовка оказалась самым сложным, но интересным этапом. Так, необходимо было найти и обезвредить десять взрывоопасных предметов на 25-метровой трассе за определенное время.

Как говорят сами пиротехники, им ошибаться нельзя категорически. Даже на секунду или миллиметр — любая мелочь может стоить саперу жизни.

Еще одним важным элементом является военная топография. Нужно уметь ориентироваться на любой местности. Даже если в руках нет специального прибора или компаса, пиротехник должен рассчитать расстояние до объекта, зная приблизительную высоту и ширину любого здания, для безопасного обезвреживания бомбы способом подрыва.

— Несмотря на то что я впервые участвовал в этих соревнованиях, считаю, что показал достойный результат. Благодаря конкурсу мы можем общаться с представителями других городов, обмениваться опытом. Отмечу, что в прошлом году на всероссийских соревнованиях среди пиротехников спасательных воинских формирований МЧС России победил мой коллега, Константин Шваб, и именно у него я перенимал колоссаль-

ный опыт. В ближайшее время планирую провести работу над ошибками и дальше готовиться к лучшим результатам, — рассказал Магомед Муслуев.

## Первый среди равных

Победителям были вручены медали и дипломы. Также поощрены участники, показавшие лучшие результаты в каждой дисциплине.

— Участвую в соревнованиях уже второй раз. К сожалению, в прошлом году я получил травму и не смог показать достойный результат. Поставил себе цель, начал готовиться более усердно. Я составлял план тренировок на каждый день, был максимально сосредоточен, и это дало результат, — поделился Андрей Зарипов.

С начала года пиротехники МЧС России обезврежено более 30 000 взрывоопасных предметов, проверено свыше 120 га территории. Кроме того, сотрудники чрезвычайного ведомства ежегодно оказывают помощь регионам Российской Федерации по ликвидации последствий ледоходов и паводков. В каждом спасательном центре подготовлена группа подрывников, которая готова защитить любые гидротехнические сооружения от негативных факторов ледохода.

**Маргарита Хомутова,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Новосибирской области



**ПОДПИШИТЕСЬ НА 2022 ГОД –  
ВЫИГРАЙТЕ ПОДАРОК**

Среди подписчиков разыграем  
**15 памятных альбомов**  
«МЧС России. 30 лет в кадре событий»



## 2 ШАГА, ЧТОБЫ УЧАСТВОВАТЬ В РОЗЫГРЫШЕ:

1. До 1 декабря оформите подписку на любое издание МЧС России на 2022 год любым способом:
  - + в редакции – дистанционно по тел. 8 (499) 995-59-99 (доб. 5116)
  - или на сайте [mchsmedia.ru](http://mchsmedia.ru)
  - + на почте по каталогу
  - + через подписные агентства
2. Пришлите скан-копию или фото документа, подтверждающего оплату подписки, на [podpiska@mchsmedia.ru](mailto:podpiska@mchsmedia.ru)

Розыгрыш будет транслироваться в онлайн-режиме 1 декабря 2021 года на сайте [mchsmedia.ru](http://mchsmedia.ru). Там же опубликуем имена счастливых, которые получают памятный альбом.

ПОДРОБНОСТИ – ПО ТЕЛЕФОНУ 8 (499) 995-59-99 (доб. 5118)

# С борта затонувшего теплохода подняли 15 тысяч боеприпасов

В Крыму завершился очередной этап разминирования затонувшего в годы Великой Отечественной войны теплохода «Жан Жорес»



Сотрудники МЧС России избавляют Феодосию от опасного наследия войны

## ВОДОЛАЗНОЕ ДЕЛО

Специалисты МЧС России на прошлой неделе завершили работы по разминированию теплохода «Жан Жореса», затонувшего во время войны у берегов Феодосии.

На центральной набережной Феодосии 15 октября чествовали специалистов свод-

ного отряда МЧС России. Больше месяца они разминировали теплоход. За это время было поднято и уничтожено более 15 000 взрывоопасных предметов различного калибра. Группа водолазов-пиротехников МЧС России осуществила почти 400 спусков общей продолжительностью 263 часа. Проведены сложные

подводно-технические работы на глубине 18 м при почти нулевой видимости.

В этом году, кроме взрывоопасных предметов различного калибра, из четвертого трюма теплохода был поднят трехтонный советский полугусеничный грузовой автомобиль ЗИС-33. Эксперты оценили его состояние как вполне удовлетворительное. После реставрационных и восстановительных работ он займет свое место среди экспонатов Феодосийского музея древностей. Несмотря на то что в этом году в работу сводного отряда свои корректировки вносила погода, все поставленные задачи по обследованию затонувшего теплохода, поиску, подъему и дальнейшему уничтожению взрывоопасных предметов были успешно выполнены.

**Никита ЛЮШНЯК,**  
начальник водолазно-спасательной станции Специального морского отряда ГУ МЧС России по Республике Крым

«Все работы по разминированию производились внутри трюмов, в замкнутом пространстве, причем основная часть боеприпасов находится под толщей ила. То есть при первом спуске еще что-то видно, но после начала размывки видимость становится просто нулевой. Водолазы работали буквально на ощупь. У каждого из нас свои ориентиры и хитрости по выходу из трюма, если вдруг возникнет аварийная ситуация. Но, слава богу, обошлось без происшествий.»



В общей сложности водолазы-пиротехники провели под водой время, равное 11 суткам

## СПРАВКА

Грузовой теплоход «Жан Жорес» осуществлял транспортные перевозки в ходе Керченско-Феодосийской десантной операции, затонул в годы Великой Отечественной войны у берегов Феодосийской бухты.

4 января 1942 года он был атакован авиацией противника. Команде «Жан Жореса» удалось отремонтировать корабль и взять курс на Феодосию. Но буквально через несколько дней он подорвался на магнитной mine. После долгой борьбы за живучесть теплохода было решено затопить корабль.

Напомним, что для проведения операции был сформирован сводный отряд МЧС России. В его состав вошли сотрудники Специального морского отряда ГУ МЧС России по Республике Крым, Специализированного отряда ГУ МЧС России по Севастополю, 4-го пожарно-спасательного отряда ФПС по Республике Крым, Центра ГИМС, а также Феодо-

сийского АСО ГКУ РК «Крым-СПАС».

На время проведения работ часть акватории Феодосийской бухты была закрыта для движения маломерных судов. В следующем году работы будут продолжены.

**Лина Кратюк,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Республике Крым

# Призовое место в чемпионате по плаванию — у диспетчера пожарной части

Ольга Теренина из Вологды стала третьей в соревнованиях СЗФО. Она посещает бассейн с конца 60-х годов, тренируется самостоятельно



## ЗОЛОТОЙ ФОНД

— Плаванием я занимаюсь почти полвека, — рассказала Ольга Николаевна «Спасателю». — В конце 60-х годов в Вологде открылся бассейн «Динамо», и я стала одной из первых его посетительниц. Начала заниматься в подростковой группе, но, как и многие, достаточно быстро завершила занятия. К счастью, возобновила их через несколько лет. Вода стала неотъемлемой частью моей жизни. Сейчас благодаря удобному графику

работы два-три раза в неделю хожу в бассейн, благо их в областной столице несколько. Но не думайте, что это мое единственное увлечение. Ежедневно, в любую погоду, я гуляю с собакой. Зимой хожу на большое расстояние на лыжах. С приходом тепла до глубокой осени тружусь на дачном участке.

— **Вы давно работаете в МЧС?**

— С 1992 года. Вначале была диспетчером на ЦППС, затем в пожарно-спасательной части Вологды. Уже более десяти лет

тружусь на этой же должности в селе Молочное.

— **Вы впервые участвовали в соревнованиях?**

— Конечно, нет. В ежегодных соревнованиях среди сотрудников ГУ МЧС России по Вологодской области я неизменно занимаю первое место. И это притом что я самоучка и, наверное, старше всех участников. В областных состязаниях среди сотрудников правоохранительных органов дважды была второй на пьедестале почета. Своим результатом очень довольна, ведь разница между

третьим и вторым местом составила 0,56 секунды. Да и не зазорно проиграть сопернице, которая моложе меня на 27 лет.

— **На будущий год примете участие в чемпионате?**

— Безусловно. Эта встреча придала мне уверенности в своих силах, и я постараюсь закрепить, а может быть, и улучшить результат.

**Владимир Липовецкий,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Вологодской области

# «Каша получается вкуснее, чем дома»

Тверской пожарной-повар поделился секретами организации полевой кухни



## ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ КУЛИНАРИЯ

На различных мероприятиях в Тверской области главк МЧС России часто разворачивает свою полевую кухню. Она неизменно пользуется особой популярностью. Заведует ею старший инструктор химической и радиационной разведки СПСЧ по Тверской области Александр Сибяев.

— Александр, когда вы начали готовить на полевой кухне?

— В ведомстве я служу уже девять лет. Первый раз готовил на полевой кухне в 2013 году, когда наша группировка десять дней базировалась на озере Волго в Осташковском районе, потом были затяжные лан-

дшафтные пожары летом 2014 года — я помогал коллегам готовить. Видимо, им понравилось, как я это делаю, поэтому так и оставили при кухне.

— Из чего состоит полевая кухня?

— Походное устройство КП-130 предназначено для приготовления пищи и кипятка. Транспортируется до мест дислокации. Полевая кухня имеет вид прицепа и может базироваться на передвижном шасси или на платформе грузового автомобиля. Состоит из четырех котлов для приготовления пищи. Их можно демонтировать при необходимости частично или полностью. Также имеется духовой шкаф. Кухня за раз может накормить примерно 130 человек. Мы с собой всегда берем дополнительно мангал с казаном для приготовления жарки для блюд, иногда еще сковороды и костровые кастрюли. Запах настоящего дыма — это особая приправа.

— Сколько нужно времени для выдачи первой порции?

— Развертывание полевой кухни — это творческое действие. Главное, чтобы было удобно работать поварам

и, конечно, чтобы площадка выглядела красиво, вокруг не было грязи. Разворачивать КП-130 несложно, но нужен опыт. Мы свой уже в полях наработали. Нас всегда трое —

— Обычно армейскую гречневую кашу с тушенкой, но еще всегда делаем ароматную зажарку. Каждый раз каша получается разной, не могу объяснить почему, но,

шенки, а также по 30 г лука и моркови. Но мы всегда кладем больше, так лучше получается.

— Где чаще всего работаете?

— Чаще всего разворачиваем кухню на выездах автомобильной группировки, в тех местах, где базируется наше подразделение, а также на различных массовых мероприятиях, например на Дне города.

— Как коллеги и семья относятся к вашим блюдам?

— Они знают: если мы готовим — значит будет вкусно. Ведь мы, повара-пожарные, любим готовить и дома. Я всегда стараюсь удивить близких не только разнообразием меню, но и подачей.

— Люди вас благодарят?

— Часто. Вообще очень приятно, когда на мероприятиях, где работает несколько полевых кухонь от разных ведомств, именно к нашей — самая большая очередь. Постоянно просят добавки.

**Виктория Ротарь,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Тверской области



В ненастье горячая еда особенно востребована

двое на готовке, один на чае. Время закипания воды в котле составляет примерно час-полтора.

— Что чаще всего готовите? Какой расход продуктов?

как говорят, всегда вкусной. Каждый раз слышим, что каша лучше, чем дома. Ее едят даже те, кто гречку вроде как не любит. Мы уже давно готовим на глаз, но расчет должен быть примерно такой: на 100 г сухой гречки берется 75 г ту-

ОРГАНИЗАТОР

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ARMY**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ФОРУМ «АРМИЯ-2022»

15–21 АВГУСТА  
ПАТРИОТ ЭКСПО

WWW.RUSARMYEXPO.RU

ВЫСТАВОЧНЫЙ ОПЕРАТОР

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

## ЖЕНЩИНЫ МЧС



**Алена СИМОНОВА,**  
радиотелефонист ПСЧ-4

**ГУ МЧС России по Брянской области**

В спасательном ведомстве я с 2014 года. Моя работа очень ответственная и интересная. Я чувствую себя частью дружной и слаженной команды. Службу в МЧС России нельзя назвать простой, однако я всегда стараюсь сохранять спокойствие, быть внимательной, быстро принимать верные решения.

На дежурства хожу с удовольствием, работа мне нравится. В свободное время играю в теннис, возюсь с аквариумом. Но главное увлечение — кулинария, в особенности кондитерское ремесло. Я делаю дизайнерские торты. Если для кого-то торт просто десерт, то для меня — произведение искусства!

## Об инспекторах ГИМС — в соцсетях

**В Новосибирске блогер снял и выложил на ютуб-канал репортаж о работе инспекторов, чтобы показать: они — помощники на воде, а не только контролеры**

## СОЦСЕТИ

Виталий Полищук, координатор популярного новостного паблика в соцсетях, снял 20-минутный репортаж про работу сотрудников чрезвычайно-го ведомства. Его героями стали специалисты Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России.

Специальный репортаж «ГИМС: инспекторы на воде» был опубликован в социальных сетях 5 октября. Автор сюжета, популярный новосибирский блогер, открыл этим видео новую рубрику «Важные люди» на ютуб-канале «АСТ-54». Идея ролика пришла Виталию после того, как он познакомился с работой инспекторов, когда проходил обучение на судоводителя.

— Хочется снимать видео про людей, которые незаслуженно остаются без внимания общественности. Например, вот такие мужчины, как инспекторы ГИМС. Служба у них непростая, а мы всегда ищем хороших людей для сюжетов, — делится Виталий Полищук.

Как подчеркивает автор, никакого сценария не было, сюжет строился на живой беседе с инспекторами.

Главным героем ролика стал Дмитрий Халяпин, государственный ин-



спектор Приобского инспекторского отделения Центра ГИМС ГУ МЧС России по Новосибирской области. За годы службы он неоднократно признавался лучшим инспектором региона по административной практике, принимал участие в ликвидации чрезвычайной ситуации на Алтае в 2014 году. Дмитрий отмечен несколькими наградами МЧС России — медалью «За спасение погибающих на водах» и крестом «За заслуги». В диалоге с Виталием он, не отрываясь от патрулирования на акватории, рассказывал о специфике своей работы и важности вопросов безопасности людей на воде.

— Съемочный процесс для меня был чем-то новым. Интересно рассказывать о своих буднях в таком формате. Вода — это же совершенно другой мир, а служба в ГИМС — не работа, а образ жизни. Надеюсь, что после просмотра сюжета люди будут знать, что мы — помощники на воде, а не каратели, — поделился Дмитрий Халяпин.

В планах у блогера снять еще не одно видео про сотрудников МЧС России.

**Артем Щербаков,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Новосибирской области

## КРОССВОРД

**По горизонтали:** 3. Ручной столярный инструмент для сверления отверстий. 6. Резкое снижение жизнедеятельности организма с последующим

восстановлением ее при благоприятных условиях. 7. Крайняя населенная точка. 9. Мера воздействия на того, кто совершил проступок, преступле-

ние. 14. В довоенном СССР советский посол в иностранном государстве. 17. Устройство в двигателе внутреннего сгорания, служащее для его механического пуска. 18. Тетрадь или книжечка для записей, состоящая из отрывных листков. 19. Соревнование по бегу на короткие дистанции. 20. Жидкость или газ, в которых относительно равномерно распределены частицы твердого вещества. 24. Сладкая черно-синяя ягода семейства брусничных. 25. Число повторений одинаковых движений, колебаний за единицу времени. 26. Регулярно, в определенное время устраиваемый торг, на который съезжаются для продажи и закупки товаров. 29. Восхваление самого себя, хвастовство. 30. Фрагмент произведения. 31. Так альпинисты называют отдельно стоящую скалу. 32. Обращение с призывом к кому-нибудь.

**По вертикали:** 1. Кондитерское изделие — застывшая масса какао с сахаром. 2. Советский легковой автомобиль. 4. Выпадение твердых осадков в зимнее время. 5. Драматическое произведение с подробным описанием действия и реплик, предназначенное для создания кинофильма. 8. То же, что букварь. 10. Наступательные действия, предпринимаемые в ответ на наступление противника. 11. Бессмысленность, нелогичность. 12. Газо-

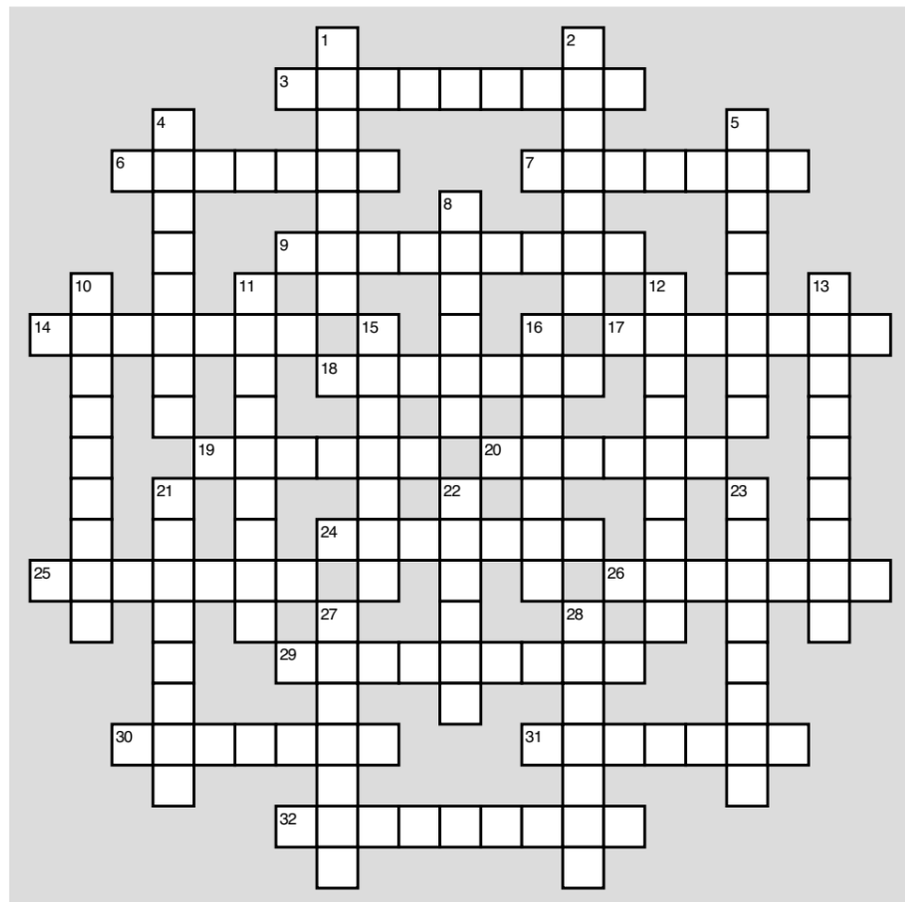
образная оболочка, окружающая Землю. 13. Вечернее собрание для дружеской встречи, для развлечения. 15. Специальная плоская сумка с прозрачным верхом для ношения карт. 16. Короткое путешествие, совершаемое на каком-либо транспорте. 21. Лекарственные средства, применяемые при лечении отравлений. 22. Успешное представление при полном зале. 23. Часть войск, находящаяся впереди главных сил. 27. Крупное хищное насекомое с передними ногами, хорошо приспособленными для хватания пищи. 28. Разрушающее воздействие на берег морских волн и других природных факторов.

Ответы в следующем номере

**Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 40**

**По горизонтали:** 5. Балаган. 6. Зазноба. 9. Зарево. 10. Баллон. 13. Рудозав. 14. Инсулин. 15. Вакцина. 18. Вложение. 19. Лицензия. 24. Безбожие. 25. Барометр. 28. Гепатит. 31. Старпом. 32. Циркуль. 33. Понтон. 34. Баклан. 35. Диржер. 36. Кистень.

**По вертикали:** 1. Папирус. 2. Задаток. 3. Таможня. 4. Уборщик. 7. Свидание. 8. Карантин. 11. Бобыль. 12. Бублик. 16. Ледоход. 17. Бейсбол. 20. Ресурс. 21. Кинескоп. 22. Батискаф. 23. Ставка. 26. Вторник. 27. Гололед. 29. Динамит. 30. Плотина.

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  
**№ 41 (800)**  
Номер подписан в печать 21.10.2021

Заказ № 1397-21  
**Общий тираж:** 1750 экз.  
**Адрес редакции:** 121357, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7  
тел. (499) 995-59-99, доб. 5110  
e-mail: spasel@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+