

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 40 (799)

9–15 октября 2021 года

12+

Основные риски — под контролем МЧС России



ОФИЦИАЛЬНО

Началась всеобщая перепись населения

С 15 октября по 14 ноября пройдет Всероссийская перепись населения. Принять участие в ней можно несколькими способами.

- С 15 октября по 8 ноября все пользователи Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), имеющие на нем стандартную или подтвержденную учетную запись, получают доступ к услуге «Участие в переписи населения».
- С 18 октября по 14 ноября будет проводиться обход переписчиками всех жилых помещений страны.
- С 15 октября по 14 ноября будут работать стационарные переписные участки.

Пострадавшие от паводка продолжают получать выплаты

Забайкальский край получит очередной транш из резервного фонда на возмещение расходов, связанных с поддержкой граждан, пострадавших от паводков. Такое распоряжение подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

МЧС поручено проконтролировать эффективность расходования средств. Доклад об этом должен быть представлен в правительство до 1 февраля 2022 года.

Что считать чрезвычайной ситуацией

Установлены критерии информации, определяющие, имеет ли событие отношение к ЧС или нет.

Критерии определены приказом МЧС России от 5 июля 2021 года № 429. Он зарегистрирован в Минюсте РФ 16 сентября 2021 года. В приложении к приказу указаны события природного и техногенного характера (аварии, катастрофы, стихийные бедствия) и к каждому даны критерии, на основании которых принимается решение, считать это чрезвычайной ситуацией или нет.

Приказ вступает в силу с 1 января 2022 года. С этой же даты утратят силу ранее действующие приказы МЧС России, определяющие критерии для отнесения событий к ЧС: от 8 июля 2004 года № 329 и от 24 февраля 2009 года № 29.

Колонна МЧС России доставила в Донбасс гуманитарную помощь

В Донбасс доставлена 103-я партия гуманитарной помощи общим весом 270 т. Автомобили Донского спасательного центра совершили марш в Донецкую и Луганскую области.

В составе груза изделия медицинского назначения. Транспортировка осуществлена в соответствии с международным законодательством по доставке гуманитарных грузов.



Фото Дмитрия Порецкова

О ГЛАВНОМ

11 октября состоялось еженедельное селекторное совещание под руководством временно исполняющего обязанности главы МЧС России Александра Чуприяна.

Согласно поступившей с мест информации в 59 субъектах продолжает действовать пожароопасный сезон. За неделю зарегистрировано 110 очагов возгорания. По данным на утро понедельника, велось тушение 27 очагов на общей площади более 570 га в шести регионах страны. Угрозы населенным пунктам и объектам экономики не было.

Под контролем ведомства находится и паводковая обстановка в стране.

На территории субъектов Сибири и Дальнего Востока наблюдался устойчивый спад

воды. В трех регионах по данным на утро понедельника оставались подтопленными 64 дачных дома и более 250 приусадебных участков. Хабаровский край, Амурская и Еврейская автономная области полностью освободились от воды. Продолжалась ликвидация последствий выпадения обильных осадков в Краснодарском крае и Республике Дагестан. К 11 октября вода с территорий сошла. Восстановление энергоснабжения продолжалось в семи населенных пунктах. Была организована работа комиссий по оценке ущерба.

Пожарно-спасательные подразделения за отчетный период реагировали более чем на 5,5 тысячи техногенных пожаров, к ликвидации свыше 370 из них привлекались добровольные пожарные команды.

Более 1,2 тысячи человек были спасены специалистами МЧС России при ликвидации последствий около 1,9 тысячи ДТП. Свыше 180 человек — в ходе проведения спасательных и поисковых работ.

Пиротехники ведомства за отчетный период обнаружили и обезвредили более 200 опасных предметов, в том числе две авиабомбы.

По данным на 11 октября под контролем ведомства находилась безопасность прохождения туристических маршрутов более чем 150 группами общей численностью около двух тысяч человек.

Проводятся мероприятия по обеспечению готовности объектов ЖКХ к эксплуатации в осенне-зимний период и созданию топливно-энергетических ресурсов в районах Крайнего Севера.

Анастасия Леонтьева

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

40 гектаров очистили пиротехники Центра «Лидер» от боеприпасов времен войны в поселении Роговское (Москва)

1500 курсантов и студентов посетили мероприятия, организованные в АГЗ МЧС России на Неделе безопасности

92 раза специалисты МЧС России оказывали психологическую помощь за одни сутки по всей стране

Техника последнего поколения

В МЧС России прошла научно-практическая конференция по вопросам пожарной безопасности нефтегазовой и транспортной отраслей.

Мероприятие, приуроченное к 25-летию образования Оренбургского филиала Всероссийского научно-исследовательского института противопожарной обороны (ВНИИПО), было организовано одновременно на двух площадках: в подмосковной Балашихе и Оренбурге. Участие в конференции приняли статс-секретарь — заместитель главы МЧС России Алексей Серко, заместители министра Николай Гречушкин, Илья Денисов, Анатолий Супруновский, а также свыше 200 представителей заинтересованных организаций нефтегазового и транспортного сектора экономики.

На полигоне ВНИИПО в Балашихе демонстрировались возможности пожарно-технических устройств. Большой интерес вызвал показ тушения огня роботизированным комплексом во взрывозащитном исполнении в составе двух роботизированных стволов, а также роботизированный комплекс «Пурга» и установки пожаротушения на прицепе.

На площадке полигона Оренбургского филиала гостей ознакомили с возможностями технологий обнаружения и ликвидации пожаров в нефтегазовой отрасли. Для всех желающих специалисты провели мастер-классы по работе с первичными средствами пожаротушения и оказанию доврачебной помощи.

В рамках пленарной части конференции участники обсудили широкий круг актуальных вопросов в области пожарной безопасности. Большое внимание было уделено профилактике и предупреждению пожаров в нефтегазовой отрасли, перспективам развития и модернизации техники пожаротушения.

Елена Фукс

Профстандарт «Работник парашютно-десантной службы»

Этот профессиональный стандарт утвердил Минтруд РФ. Особыми условиями допуска к работе служат прохождение обязательных медосмотров, обучение мерам пожарной безопасности и инструктажи по охране труда. К работе допускаются лица не моложе 18 лет.

Парашютистам — пожарным и десантникам присваивается третий, второй и первый класс квалификации. Третий класс присваивается прошедшим первоначальную подготовку. Второй — имеющим стаж не менее трех лет и участвовавшим в тушении не менее 30 пожаров. Необходимо также владеть двумя из следующих смежных профессий: радиотелефонист, моторист бензопил, моторист мотопомп, взрывник, стропальщик, вальщик леса, водитель мотовездехода, оператор беспилотных авиационных систем, оператор наземного робототехнического комплекса. Первый класс присваивается имеющим стаж не менее трех лет и участвовавшим в тушении не менее 50 лесных пожаров, владеющим не менее трех из вышеперечисленных профессий.

В зависимости от трудовой функции обладатель профессии должен владеть целым рядом необходимых умений. В частности, среди них: безопасное приземление на препятствия, лес и водоемы, проведение противопожарной пропаганды среди населения, особенности осуществления взаимодействия со СМИ; выполнение спусков с вертолета, организация развертывания полевого пожарного лагеря, принятие решения о спасении жизни людей и имущества на пожаре.

Для безопасности туристов

По распоряжению Правительства РФ Минэкономразвития выделит в текущем году 67 428,3 тысячи рублей на оказание разовой финансовой помощи бюджету Кабардино-Балкарии. Средства будут направлены на защиту населения, а также объектов инженерной и туристической инфраструктуры от негативного воздействия внешней среды. В том числе 45 239,7 тысячи рублей направят на завершение строительства селелавинозащитных сооружений от Поляны Азау до поселка Терскол на площади 67 га, 22 188,6 тысячи рублей — на расчистку от селевых заносов инженерного сооружения на реке Герхожан-Суу от плотины до реки Баксан.

Спасатели действовали на самом высоком профессиональном уровне

Совещание врио главы МЧС России Александра Чуприяна в Мензелинске



АВИАКАТАСТРОФА

10 октября в Татарстане потерпел крушение легкий многоцелевой самолет L-410, на борту которого находились 22 человека — 20 парашютистов и два пилота. В результате катастрофы погибли 16 человек, шестеро выжили, с травмами они доставлены в больницы.

В этот же день на место ЧС прибыл Александр Чуприян.

Он провел совещание, на котором отметил работу мензелинских пожарных и медиков, в считанные минуты прибывших к месту происшествия, а также оперативное завершение аварийно-спасательной операции.

Александр Чуприян заслушал доклады руководителей служб территориальной подсистемы РСЧС и подчеркнул, что вся необходимая работа в республике выстроена, орга-

ны управления, реагирующие подразделения действовали на самом высоком профессиональном уровне, спасателям удалось спасти шесть человек и предотвратить возгорание самолета.

— Наша задача — обеспечить безопасность проведения следственных мероприятий. Психологи МЧС России продолжают оказывать психологическую помощь родственникам погибших и пострадавшим, — добавил врио министра.

Премьер-министр Татарстана Алексей Песошин возглавил созданный штаб по оказанию помощи семьям погибших и пострадавших при крушении самолета.

По поручению президента Республики Татарстан Рустама Минниханова правительство региона разработает меры поддержки для них.

Виталий Романов

Новейшее оборудование и снаряжение спасателей в Доме Правительства РФ

ИННОВАЦИИ

Мероприятие прошло в рамках ежегодного месячника гражданской обороны. В открытии выставки участвовал директор Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России Олег Мануйло.

В фойе здания, где размещалась выставка, были представлены современные образцы оборудования и снаряжения пожарных и спасателей, а также наглядные пособия.

В экспозиции разместили материалы Центрального музея МЧС России об истории создания и развития гражданской обороны, а также приоритетных направлениях государственной политики в области гражданской обороны.

Среди экспонатов выставки — беспилотные авиационные системы, робототехнические комплексы МРК-15 и КРММ-01, гидравлические инструменты, оборудование и комплект защиты пиротехников и специалистов РХБЗ, средства индивидуальной за-



щиты, в том числе противогазы и самоспасатели, боевая одежда пожарных и комплекты одежды спасателей.

Также были представлены разработки ученых, в частности, макет блок-модульного защитного сооружения гражданской обороны «Куб-М», система управления комплексом радиационного мониторинга с беспилотным летательным аппаратом, современный гидравлический аварийно-спасательный инструмент, различные типы индивидуальных средств защиты органов дыхания: противогазы, самоспасатели и респираторы.

Была продемонстрирована новейшая разработка — комплект бортового снаряжения обеспечения эвакуации с помощью вертолета Ми-8 «Адаптер-2МП», который позволяет быстро и безопасно эвакуировать людей и грузы из кризисной зоны на подвесной платформе, выполненной в виде сетевой корзины. Устройство обеспечивает одновременную эвакуацию до 10 человек с поверхности земли или воды на высоте порядка 100 м над местностью при скорости полета вертолета до 60 км/ч.

Екатерина Орлова

Дым от тлеющих торфяников не должен окутывать Екатеринбург

ЭКОЛОГИЯ

11 октября пожарные локализовали тление торфяника вблизи Екатеринбурга. Оперативные действия боевых подразделений позволили ограничить тление торфа в южной части города, наблюдались лишь отдельные точки горения.

Для ликвидации очагов тления применяется пожарная насосная станция. Она обеспечивает бесперебойное снабжение водой. Проложено пять магистральных линий. Всего в работах задействованы около 90 человек.

Проливка торфяника продолжится. Тушение осложняется тем, что очаги залегают на глубине до девяти метров. Работы ведутся круглосуточно.

По данным Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области,



в районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха в Екатеринбурге превышения максимальных

разовых предельно допустимых концентраций измеряемых загрязняющих веществ не зафиксировано.

Иван Петров

ВНИИ ГОЧС разработает 17 стандартов по гражданской обороне



ТРЕБОВАНИЯ

До конца этого года во ВНИИ ГОЧС разработают 17 национальных стандартов: 12 из них будут созданы впервые, пять — актуализированы.

В новых стандартах планируется сформулировать общие требования к проведению эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, а также требования к инженерно-техническому оборудованию защитных сооружений гражданской обороны.

Кроме того, в ГОСТах будут отражены методы испытаний инженерно-технического оборудования защитных сооружений ГО, в том числе

расширительных камер, вентиляторов с электрическим приводом и регулирующих заглушек, клапанов герметических и избыточного давления.

Впервые на общегосударственном уровне разработаны и утверждены требования к порядку оценки готовности защитных сооружений гражданской обороны, предназначенных для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях различного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий. Среди контролируемых параметров — время приведения защитного сооружения в готовность, состояние материально-техническо-

го обеспечения и пожарной безопасности.

Также впервые определены требования к проектированию быстровозводимых защитных сооружений гражданской обороны блок-модульного типа полной заводской готовности.

Учеными ВНИИ ГОЧС был создан опытный образец такого быстровозводимого защитного сооружения, получившего шифр «Куб-М». Разработанный комплект состоит из двух блоков — технического и для размещения укрываемых. В блоке для укрываемых могут разместиться 54 человека. Однако в случае необходимости его вместимость можно увеличивать до 200 человек за счет добавления дополнительных аналогичных блоков.

Новый национальный стандарт впервые определит требования по приспособлению подвалов зданий под укрытия гражданской обороны. Применение стандарта позволит рационально использовать имеющиеся подвальные помещения и повысить при этом эффективность защиты населения.

Елена Бадаева

Всероссийская конференция в Судаче

Представители аварийно-спасательных служб и формирований обсудили насущные вопросы повседневной деятельности



Делегаты конференции оценили мастерство крымских спасателей

СЪЕЗД

Тема прошедшего форума была сформулирована так: «Проблемные вопросы повседневной деятельности АСС (АСФ) в современных условиях и пути их решения».

Организатором конференции выступил Российский союз спасателей. В мероприятии участвовали более 200 руководителей и представителей аварийно-спасательных формирований субъектов Российской Федерации.

Центральный аппарат МЧС России на форуме представлял заместитель директора Департамента спасательных формирований Петр Гриценко.

По мнению участников съезда, такие события позволяют создать условия для тесного сотрудничества, обсуждения общих проблем и в целом содей-

ствуют формированию добровольческих объединений и улучшению подготовки профессиональных спасателей.

Все принятые в ходе конференции решения должны быть воплощены в жизнь.

Обмен опытом в рамках конференции позволит разработать новые принципы и подходы к проведению аварийно-спасательных работ, ознакомиться с новейшим оборудованием и техникой, а также выработать единую концепцию для решения общих проблем спасательных формирований, не входящих в структуру МЧС России.

В рамках форума состоялась комплексная тренировка спасателей. Они продемонстрировали навыки и умения по ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

Александр Зеленков

АНОНС

С 15 октября по 15 ноября на официальном интернет-портале МЧС России в разделе «Противодействие коррупции» будет проводиться онлайн-опрос.

Каждый гражданин сможет оценить уровень проводимой ведомством работы в сфере профилактики коррупционных правонарушений, отдав свой голос за один из предложенных вариантов ответа на вопрос: «Как вы оцениваете работу, проводимую подразделением по противодействию коррупции в 2021 году?»

Мнение граждан имеет большое значение для обеспечения эффективных мер по предупреждению и пресечению предпосылок и условий, способствующих возникновению коррупционных проявлений со стороны сотрудников ведомства. В опросе сможет принять участие любой желающий.

Итоговые результаты голосования будут опубликованы на портале 15 ноября.

Стандарт на спасение

Утвержден национальный стандарт, определяющий общие требования к системе «112»

НОРМАТИВ

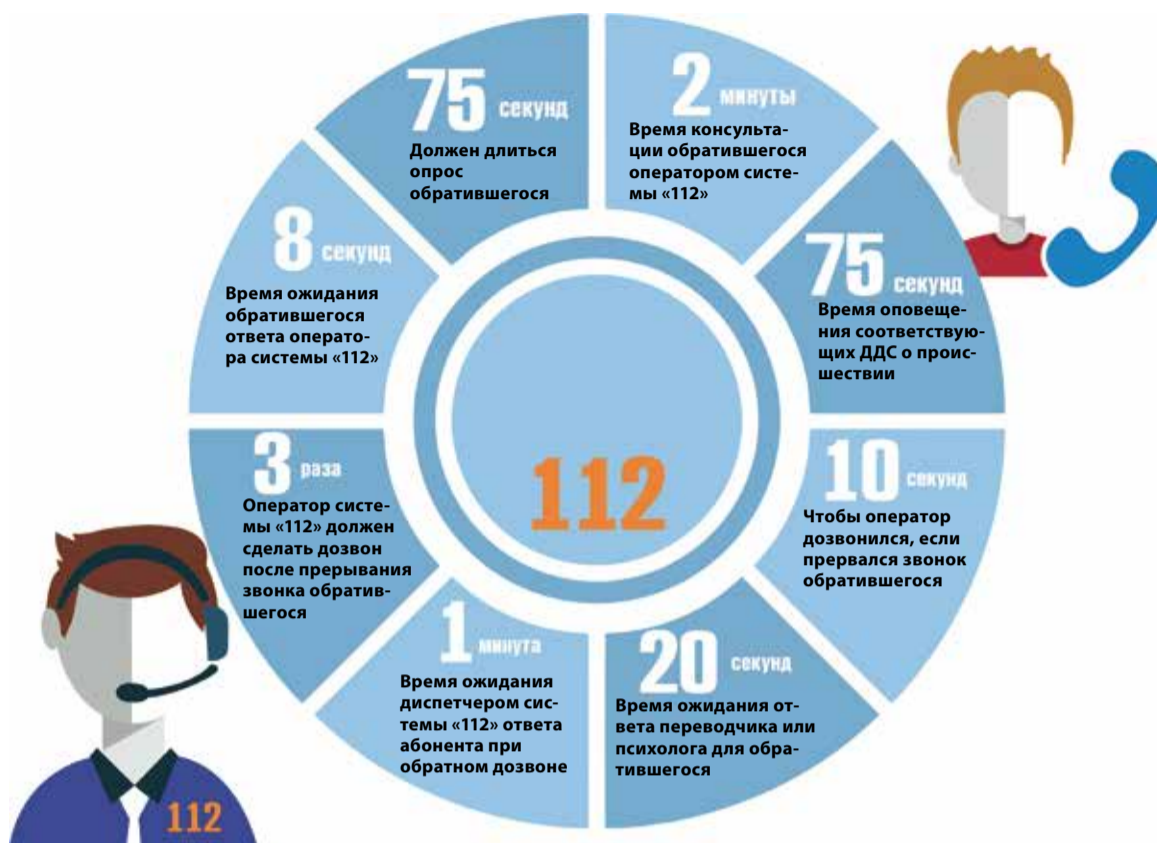
В Российской Федерации впервые принят национальный стандарт ГОСТ Р 22.7.03-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112. Общие требования». Он разработан ВНИИ ГОЧС МЧС России. Документ вступит в действие 1 февраля 2022 года.

Новый ГОСТ подготовлен по результатам проведенных научных исследований с учетом накопленного опыта создания и эксплуатации системы в субъектах России, анализа применяемых отечественных федеральных, региональных и ведомственных норм. Основу стандарта составили разработанные ВНИИ ГОЧС с 2013 по 2020 год методические рекомендации МЧС России, охватывающие вопросы создания, развития, организации эксплуатации и контроля функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112.

Утвержденный национальный стандарт устанавливает основные параметры российской системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112.

МНЕНИЕ

Дмитрий ЛЕОНОВ,
директор службы «112» Новосибирской области
Объединение существующих требований к системе «112» в государственный стандарт позволит унифицировать подходы к дальнейшему развитию системы, так как в ГОСТ введены все необходимые определения, требования к персоналу, к информационной безопасности и временные показатели приема, обработки и передачи вызовов.



ру 112, в том числе порядок ее организации и функционирования, состав объектов и оборудования, порядок приема и обработки вызовов. Кроме того, в документе изложены требования к обеспечению информационной безопасности и информационному взаимодействию.

ГОСТ содержит рекомендации по численности и квалификации персонала системы «112». Он также подчеркивает

необходимость подписания соглашений об информационном взаимодействии системы «112» с дежурными диспетчерскими службами и важность организации информационного взаимодействия с региональными подсистемами «112» соседних субъектов Российской Федерации, а также с ЭРА-ГЛОНАСС (российская государственная автоматизированная информационная система экстренного реагирования при авариях. — Прим. ред.).

— Утвержденный стандарт носит рекомендательный характер, но, безусловно, его применение позволит повысить качество работы системы «112», ведь в нем использован многолетний опыт регионов, в которых она уже успешно внедрена. То, что проверено практикой и нормативно закреплено, позволяет повысить эффективность и надежность функцио-

нирования системы вызова оперативных служб. При выполнении установленных требований возрастет качество взаимодействия оператора «112» и служб оперативного реагирования. Это значит, что у пострадавших в чрезвычайной ситуации повышается шанс быстрее получить помощь именно тех специалистов, которые требуются, — комментирует новый стандарт начальник института Максим Бедило.

Одна из важных частей ГОСТа — рекомендуемые параметры времени приема, обработки и передачи вызовов.

В соответствии со стандартом среднее время, которое отводится на опрос обратившегося по номеру 112 и идентификацию ситуации, составляет 75 секунд. В случае если звонок внезапно прервался, оператор должен в течение десяти секунд перезвонить, используя

функцию автодозвона как минимум три раза. Максимальное время, в течение которого с момента установления соединения оператор «112» должен ожидать ответа абонента при обратном дозвоне, — одна минута. Также стандарт определяет время для оповещения дежурных диспетчерских служб о происшествии («01», «02», «03», «04» и других) — от момента начала разговора с обратившимся и заполнения унифицированной карточки информационного обмена до ее отправки диспетчерам необходимых оперативных служб, которые в течение полминуты должны подтвердить факт приема сообщения.

— Система «112» работает по принципу одного окна. Это значит, что оператор, получив и зарегистрировав сообщение с просьбой о помощи, одновременно направляет его сразу в несколько служб, реагирование которых требуется в конкретной ситуации. Стандарт определяет, что вызов снимается с контроля только после того, как задействованные дежурные диспетчерские службы сообщат о завершении реагирования. Именно поэтому каждый человек может быть уверен, что его звонок не останется без внимания, — поясняет Максим Бедило.

Работа над стандартом проводилась в соответствии с перспективной программой стандартизации в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера на 2020–2025 годы, утвержденной Росстандартом и МЧС России. Национальный стандарт утвержден Росстандартом 13 сентября 2021 года. Ознакомиться с ним можно на сайте агентства.

Елена Бадаева

СПРАВКА (по состоянию на октябрь 2021 года)

Проведены государственные испытания системы «112» в 84 субъектах РФ, в 76 из них она введена в постоянную эксплуатацию. Изданы приказы Минцифры России об использовании операторами связи номера «112» на территориях 67 субъектов РФ, а для девяти регионов Минцифры России проводится работа по подготовке к изданию таких приказов. Количество обработанных вызовов в системе «112» за 11 месяцев 2020 года составило более 63,8 млн (что на 6% превышает аналогичный показатель за 2019 год).

Согласно скорректированным планам органов государственной власти субъектов Российской Федерации, с учетом их финансовой обеспеченности, завершение создания системы «112» планируется в 2021 году в Смоленской, Пензенской, Курганской, Нижегородской и Омской областях, Краснодарском крае, Кабардино-Балкарской Республике, а также в Республике Тыва и в Еврейской автономной области.

С целью организации информационного взаимодействия государственной автоматизированной информационной системы ЭРА-ГЛОНАСС с системой «112» АО «ГЛОНАСС» подписаны соответствующие соглашения с органами государственной власти 67 субъектов Российской Федерации.

ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ

В рамках работ по развитию единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности МВД России в части сервиса обеспечения деятельности дежурных частей (СОДЧ) разработан механизм приема сервисом карточек происшествия, поступающих из региональных систем «112», и отправки статуса реагирования из СОДЧ в систему «112». В Москве обеспечена возможность передачи поступившего в систему телефонного вызова одновременно с направлением карточки происшествия из системы «112» в СОДЧ. Для реализации данного функционала СОДЧ в остальных субъектах РФ МВД России заключен государственный контракт на выполнение опытно-конструкторской работы «Развитие программного обеспечения (сервиса) обеспечения деятельности дежурных частей» со сроком исполнения — ноябрь 2022 года.

В соответствии с Федеральным проектом «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения» во всех субъектах Российской Федерации завершается внедрение централизованной системы (подсистемы) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)».

Мы помогли международному механизму работать без сбоев

Специалисты МЧС России участвовали в ликвидации последствий землетрясения на Гаити



ЭКСПЕРТ

13 октября отмечался Международный день по снижению риска бедствий. Спасатели из нашей страны вносят большой вклад в достижение основной цели, которую поставила ООН, учредившая эту памятную дату, — дальнейшее развитие глобальной культуры уменьшения опасности бедствий, их предотвращения, смягчения последствий, обеспечения готовности к ним, информирования о предпринимаемых для этого мерах, проведения просветительской работы и обучения среди населения государств, наиболее уязвимых к бедствиям. Наши специалисты активно участвуют в международных гуманитарных проектах. Два российских эксперта — 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 Почекунин недавно вернулись из продолжительной командировки на Гаити. Где недавно произошло мощное землетрясение. Корреспондент «Спасателя» поговорил с Максимом Почекуниным.

— Как вы стали специалистом группы UNDAC (United Nations Disaster Assessment and Coordination — Система ООН по оценке и координации в случаях бедствий)?

— Я долго шел к этому. Одно из главных требований к претендентам на эту должность — хорошее владение языками международного общения, главным образом английским, и опыт, который может пригодиться для выполнения гуманитарной миссии. А я еще семь лет назад сдал экзамены на квалификацию «спасатель международного класса» и в ходе подготовки к ним занимался языками. Это было одной из моих целей — освоить английскую речь на уровне, достаточном для бытового общения.

Для этого я нашел единомышленников, надел форму МЧС и отправился сотоварищи в наш педагогический институт. Мы провели рабочую встречу с преподавательским составом вуза и попросили подготовить для нас программу изучения английского с акцентом на специфику спасательного дела. Они нашу просьбу выполнили, и мы втроем в течение года и днем, и вечером ходили учиться. Два года назад я был выбран кандидатом на обучение по программе ООН в Индонезии в город Сентул, где успешно прошел курс подготовки и получил статус члена UNDAC. С тех пор нахожусь в резерве. И вот состоялась моя первая командировка, в ходе которой я смог применить полученные знания.



Гаитяне готовы были рисковать жизнью ради выполнения поставленной перед ними задачи



Землетрясение стерло с лица земли целые кварталы

— Чем пришлось заниматься на Гаити?

— Координацией и организацией работы специалистов ООН. Ведь землетрясение нанесло очень большой ущерб стране. Чтобы помочь гаитянам справиться с последствиями удара стихии, понадобилось сформировать большую международную группу профессионалов. А когда коллектив велик, в ходе рабочего процесса возникают разного рода мелкие проблемы. Вот их решением мы и занимались. Я был ответственным за логистику. От автотранспорта до самолетов — кто куда полетит, кто на каком автомобиле поедет. А учитывая, что страна одна из беднейших в мире и уровень преступности в ней высокий, приходилось работать в связке со службой безопасности ООН.

Также, когда это было необходимо, мы с Григорием Корольковым направлялись в один из пострадавших городов, где выступали как эксперты по оценке последствий разрушений, оценивали ход

восстановительных работ. В основном мы находились в городе Ле-Кай. Там был развернут полевой штаб, и мы занимались тем, чтобы всем было хорошо и удобно работать.

— Пригодилась ли вам в работе русская смекалка?

— Те местные жители, которые пытались жульничать, поняли уже на второй день нашего пребывания, что с этими двумя парнями, говорящими между собой на непонятном для них языке, обман не пройдет. Среди местных разные встречались. Одни жульничали, а другие, например, наши водители, готовы были жизнью рискнуть при переправе через бурные речки, чтобы международные эксперты смогли свою задачу выполнить. Местные переводчики целыми днями с нами работали. Причем некоторые бесплатно.

— Представители каких стран работали с вами бок о бок?

— Из Швейцарии, Мексики, Перу, Испании, Великобрита-

нии, Швеции, Норвегии, США, Польши, Исландии, Ирландии... Тесно сотрудничали с нами представители подразделения гражданской защиты Европейского союза, американского спасательного отряда Fairfax County. Они прибыли в Гаити уже на следующий день после землетрясения. Эти ребята были в службе поддержки (AST) гуманитарных миссий ООН. Они привезли свое оборудование и обеспечивали всех палатками, вентиляторами, канцелярией, продовольствием в виде индивидуального рациона питания (MRE) и питьевой водой. Не менее важную работу выполняли волонтеры из World Central Kitchen. При жаре 36–40 градусов целыми днями стояли у огромных котлов, готовили еду на множество людей. Это очень сложно. Героические люди.

Больше всего в таких условиях неудобств для женщин. Хотя в международных структурах все за равенство полов, мы с коллегой старались женский персонал опекать. Ну, сами представьте: жара под сорок, идет девочка полтора метра ростом. У нее чемодан ооновский высотой с нее. Ну как она его в машину загрузит? Никак. И даже самые эмансипированные женщины, когда понимают, что парни им какую-то помощь предлагают, конечно же, отзываются. Видно, что оценивают нашу заботу.

— Как работало с иностранными коллегами?

— Мы заняли свою должностную позицию согласно структурной ячейке. Пригодились. Я уже улетел, а мне благодарности от коллег еще дней десять приходили: спа-

сибо за работу, друг Максим! Основываясь на нашем житейском опыте, можем сказать, что никуда не девались простые истины: либо ты член команды и готов для общего дела в какой-то момент пожертвовать собой, уступить в чем-то, либо команда тебя просто не примет. Нас приняли. Для этого нужно просто быть порядочным человеком. Не на словах, а на деле.

Я пока летел домой почти двое суток на четырех самолетах, много размышлял, благо времени было предостаточно. Я бы сравнил службу гуманитарной помощи ООН с отлично работающим механизмом. И мы помогли ему работать хорошо и правильно.

— Что для вас труднее: камни на завалах ворочать или бумаги в кабинете?

— Разные части тела устают. На завалах — руки, от бумажной работы — голова. Хотя и на завалах голову включать надо. Да и работа у нас была не бумажная, больше координационная. Проработать маршрут передвижения сотрудников ООН в город, где два-три дня назад стреляли, кто-то на кого-то нападал, не выходя из кабинета, невозможно.

— Какой опыт приобрели на Гаити?

— Лучше познакомился с работой механизма международных гуманитарных миссий, с тем, как это все происходит, как между собой взаимодействуют различные подсистемы, как этот процесс необходимо координировать.

Александр Зеленков

Любишь кататься? Полюби и правила соблюдать

Горнолыжные курорты страны сегодня испытывают туристический бум. Самое время навести порядок с обеспечением безопасного катания на склонах. Как этого добиться, обсудили на совещании Экспертного совета по туризму при Совете Федерации

ПРОБЛЕМА

Директор Департамента спасательных формирований Игорь Кутровский и директор Правового департамента Сергей Яковлев приняли участие в совещании Экспертного совета по туризму при Комитете Совета Федерации РФ по социальной политике. Обсуждался вопрос о нормативно-правовом регулировании развития горнолыжного туризма, в том числе классификации трасс и обеспечении безопасного катания.

Классификация — дело добровольное

Председатель Комитета Совета Федерации Инна Святенко рассказала, что в соответствии со стратегией развития туризма в РФ на период до 2035 года Ростуризм разрабатывает проект концепции развития горнолыжного туризма. До настоящего времени в России действует добровольная классификация горнолыжных трасс.

Заместитель председателя комитета Мохмад Ахмадов назвал актуальной тему нормативно-правового регулирования развития горнолыжного туризма в преддверии зимнего туристического сезона.

Заместитель руководителя Ростуризма Елена Лысенкова проинформировала, что сейчас в РФ насчитывается около 350 горнолыжных комплексов и баз.

— Несмотря на это, по степени развитости горнолыжной инфраструктуры наша страна значительно отстает от ряда других государств. В России около 1400 горнолыжных трасс протяженностью более километра, но только 20% из них прошли добровольную классификацию, — добавила она.

Случаи бывают всякие, в том числе и несчастные

— Занятие горнолыжными видами туризма зачастую сопряжено с высоким уровнем рисков причинения вреда жизни и здоровью туристов, имеют место случаи травм и летальных исходов, — сообщил Игорь Кутровский. — Но в связи с тем, что горнолыжные комплексы в Российской Федерации принадлежат коммерческим организациям, в настоящее время отсутствует еди-

ная официальная статистика несчастных случаев, а именно получения туристами травм различной степени тяжести. Отдельные фрагментарные сведения указывают на весьма высокий уровень травматизма в этой сфере.

Наиболее частыми видами происшествий на горнолыжных комплексах являются сход снежных лавин, несчастные случаи при катании на склонах и при эксплуатации канатных дорог, а также возникновение пожаров на объектах горнолыжных комплексов.

щимися ски-туром и ски-альпинизмом.

Есть еще один важный документ. Это Федеральный закон от 22 августа 1995 года № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей». Статьей 12 предусмотрена обязательная аттестация всех аварийно-спасательных служб и формирований, которая проводится в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации, постоянно действующими аттестационными органами, создаваемыми

бами и формированиями. 36 из них имеют договоры на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами и формированиями, в том числе: 11 — с пожарно-спасательными формированиями (в части пожарной безопасности); 13 — имеют собственные аварийно-спасательные формирования, аттестованные на выполнение аварийно-спасательных работ.

Информация по наличию аварийно-спасательных служб и формирований у 122 горно-

дей на горнолыжных трассах, происходят по вине самих туристов, а также администраций и руководства горнолыжных комплексов. Отсутствие нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы безопасности и использования горнолыжных трасс, ответственности собственников и должностных лиц горнолыжных комплексов за их несоблюдение, а также поведение катающихся, без установленной законодательно административной ответственности, не позволяет оказывать на них эффективные меры воздействия с целью профилактики нарушений и несчастных случаев.

Что предлагаем

Для обеспечения безопасности в области горнолыжного туризма, уменьшения гибели людей и несчастных случаев МЧС России предлагает разработать нормативные правовые акты, утверждающие правила пользования горнолыжными трассами и правила поведения катающихся на них.

Также предлагается внести дополнения в Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях, предусмотрев в нем ответственность за нарушение правил пользования трассами собственниками и администрациями горнолыжных комплексов и за нарушение правил поведения катающихся туристов.

МЧС России также предлагает внести дополнительную информацию с данными об аварийно-спасательном формировании, несущем дежурство на каждом горнолыжном комплексе, в единый перечень горнолыжных трасс на официальном сайте Федерального агентства по туризму.

В мероприятии приняли участие члены Комитета СФ по социальной политике Мухарбек Барахоев и Ольга Хохлова, начальник Правового управления Ростуризма Наталья Смирнова, заместитель министра спорта РФ Андрей Федоров, заместитель министра здравоохранения РФ Евгений Камкин, заместитель директора Департамента регионального развития Министерства экономического развития РФ Дмитрий Веригин, представители региональных органов государственной власти и профессионального сообщества.

**Виталий Романов,
Александр Зеленков**



К спасательным работам в горах нередко привлекают специально обученных собак

Деятельность МЧС России в сфере горнолыжного туризма регламентируется нормативными правовыми актами, в том числе приказом МЧС России от 30 января 2019 года № 42 «Об утверждении Порядка информирования территориальных органов МЧС России о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу, и Порядка хранения, использования и снятия с учета территориальными органами МЧС России информации о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу». Этот документ позволил МЧС России значительно снизить риски, связанные с активным туризмом, повысить оперативность реагирования в случае происшествий с туристами, занимаю-

СПРАВКА

По данным Ассоциации «Безопасность туризма», только на трассах горнолыжного комплекса «Шерегеш» ежегодно фиксируется до 1500 случаев получения травм и увечий туристами, имеют место летальные случаи.

органами государственной власти.

Учитывая, что полномочия по аттестации спасательных служб горнолыжных комплексов по своей сфере деятельности относятся к Ростуризму, в котором аттестационная комиссия не создана, предлагается проводить аттестации указанных спасательных служб аттестационной комиссией МЧС России. Небольшой опыт уже есть. К настоящему времени комиссией МЧС России аттестовано четыре аварийно-спасательных формирования, входящих в состав горнолыжных комплексов.

В настоящее время, по данным МЧС России, в 40 субъектах страны действует 171 горнолыжный комплекс с канатными дорогами, из которых на 49 безопасность обеспечена профессиональными аварийно-спасательными служ-

бных комплексов отсутствует.

В дополнение к этой статье необходимо отметить, что информация о наличии аварийно-спасательных формирований в горнолыжных комплексах не представлена в едином перечне классифицированных гостиниц и горнолыжных трасс, размещаемом на официальном сайте Федерального агентства по туризму.

— Есть словацкая поговорка: «Несчастье ходит не по горам, а среди людей», — говорит Игорь Кутровский. — Горнолыжный туризм предъявляет к гражданам определенные требования, игнорируя которые можно способствовать возникновению опасных ситуаций для жизни и здоровья людей. Зачастую происшествия, связанные с травмами и гибелью лю-

Опыт проведения специальных сборов признан успешным

В Ногинском спасательном центре собрались специалисты РХБЗ со всей страны



АКТУАЛЬНО

Приветствовать участников сборов прибыл заместитель главы МЧС России Виктор Яцуценко. Он сообщил, что в спасательном ведомстве положительно оценивают практику проведения всероссийских сборов по направлению радиационной, химической

и биологической защиты. По его словам, с учетом сегодняшней внешнеполитической обстановки, к данным угрозам следует относиться предельно серьезно.

— Цель сборов — не принимать зачеты. Цель — ознакомить вас с направлением развития внутри ваших профессиональных сфер деятельности. Тем более что в

последние годы мы вплотную столкнулись с вопросами обеспечения безопасности в местах массового пребывания людей. В полном объеме проведены мероприятия защиты граждан, специальной обработки. Также мы были вынуждены применять наши госпитальные мощности в Мурманске и Якутии, — сказал Виктор Яцуценко.

Он напомнил про ситуацию на Ямале, когда из-за потепления вскрылись оборудованные в вечной мерзлоте скотомогильники северных оленей с сибирской язвой. Зараза начала распространяться, надо было спасать людей.

Присутствовавший на мероприятии директор Департамента гражданской обороны и защиты населения Олег Мануйло предложил специалистам воспользоваться возможностью и задать заместителю министра свои вопросы. В основном участников сборов интересовали вопросы нормативного характера.

Дмитрий Рассказов

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Олег МАНУЙЛО,
директор Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России

Подобные сборы проводились и ранее, но к ним тогда привлекали лишь специалистов воинских частей. На эти же сборы мы пригласили специалистов подразделений, занимающихся темой РХБЗ, — и аварийно-спасательных подразделений, и пожарных частей, и специальных формирований ГО.

Можно отметить практические занятия на критически важном объекте — машиностроительном заводе в Электростали. Специалисты смогли увидеть, как работает наша особая промышленность и что она производит, а также как организация ГО на подобном объекте реагирует на ЧС.

В ходе сборов мы опробовали на практике весь арсенал закупаемого оборудования, в том числе беспилотные аппараты, которые проводят химическую и радиационную разведку.

Уже определено, что в следующем году эти сборы будут снова проведены. На них, на мой взгляд, следует уделить большее внимание изучению законодательной базы. Мы в этом году хотим закрепить новые подходы к гражданской обороне, в том числе по предоставлению населению средств индивидуальной защиты. Естественно, будет разработан целый план по обновлению законодательной базы. Что-то успеем принять в этом году, что-то подготовим для реализации в федеральных законах, постановлениях правительства, приказах МЧС России. Так что нам много чего нужно будет обсудить и разрешить все проблемные вопросы.

Госнаграда «За заслуги перед Отечеством»

за пожарный мониторинг на социальных объектах

ПРИЗНАНИЕ

В сентябре 2021 года в Санкт-Петербурге прошла церемония вручения государственных наград Российской Федерации. Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов вручил исполнителю директору компании «АРГУС-СПЕКТР» Михаилу Левчуку медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» за вклад в развитие систем автоматического вызова пожарных на социальных объектах.

— Все вы трудитесь в самых разных сферах, но ваши успехи — значимая часть достижений как Петербурга, так и всей России. Все вы достойны самых высоких слов, потому что своим трудом и достойным служением прославляете наш город и нашу страну, — обратился губернатор к присутствующим в зале.

О награде «За заслуги перед Отечеством»

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» — государственная награда Российской Федерации. Учреждена



2 марта 1994 года Указом Президента РФ. Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» награждаются граждане за осуществление конкретных и полезных для страны дел в промышленности и сельском хозяйстве, строительстве и на транспорте, в науке и образовании, здравоохранении и культуре, в других областях трудовой деятельности.

В разные годы медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» были награждены заместитель Председателя

Правительства РФ Татьяна Голикова, заместитель Председателя Правительства РФ Марат Хуснуллин, врио главы МЧС России Александр Чуприян, министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров, министр финансов РФ Антон Силуанов, мэр Москвы Сергей Собянин, губернатор Московской области Андрей Воробьев, уполномоченный при Президенте РФ по защите прав предпринимателей Борис Титов, председатель «Деловой России» Алексей Репик,

режиссер Эльдар Рязанов, актер Юрий Яковлев, теннисистка Мария Шарапова и др.

Пожарный мониторинг на социальных объектах

В соответствии с Указом Президента РФ «О награждении государственными наградами» Михаил Левчук был удостоен медали ордена за укрепление пожарной безопасности России. В представлении к награждению отмечен вклад Михаила Левчука и коллектива ООО «АРГУС-СПЕКТР» в развитие систем автоматического вызова пожарных на социально значимых объектах, что позволило значительно снизить количество жертв на пожарах в больницах, школах, домах престарелых.

Согласно статистике МЧС России количество пострадавших во время пожара напрямую зависит от скорости прибытия пожарных расчетов. Чтобы защитить детей и пожилых людей, с 2009 года по всей России устанавливаются системы пожарного мо-

иторинга, которые позволяют за считанные секунды автоматически передать сигнал о пожаре по специальному радиоканалу с социальных объектов на пульт службы «01». В реализации проекта «Пожарный мониторинг» принимают участие более ста высокотехнологичных компаний по всей стране и тысячи неравнодушных профессионалов.

Коллектив компании «АРГУС-СПЕКТР» гордится своим участием в таком знаковом для укрепления пожарной безопасности России проекте.

По материалам правительства Санкт-Петербурга



На правах рекламы

Многоборье на фоне южных пейзажей

В соревнованиях, которые проходили в Севастополе, участвовали более 200 представителей спасательных формирований



ЧЕМПИОНАТ

Двенадцать октябрьских дней сотрудники чрезвычайного ведомства страны сражались за звание лучших. Восемнадцатый турнир по многоборью спасателей на этот раз принимал Севастополь.

Открытие соревнований проходило на территории комплекса «Сапун-гора». На исторически значимой городской высоте участников чемпионата приветствовал директор Департамента спасательных формирований МЧС России Игорь Кутровский:

— Одна из задач чемпионата — выработка новых подходов к проведению операций по ликвидации чрезвычайных ситуаций. Потому что классических способов и методов много, но их исполнение, их выгодные комбинации могут различаться. Команды смогут на месте выбирать тактику действий исходя из вводных, собственного опыта, сильных сторон.

Чемпионат стал настоящим событием. Он собрал на севастопольской земле более двухсот представителей спасательных формирований из всех федеральных округов. Мастерство демонстрировали 20 команд: 11 — от МЧС России, 8 — от субъектов страны и одна — от Российского союза спасателей. Здесь встретились действительно лучшие из лучших, за плечами которых участие в ликвидации последствий самых крупных ЧС современности. Все испытания они прошли с честью.

Дистанции были подготовлены среди живописных ландшафтов севастопольской зоны Южного берега Крыма. Их организовали таким образом, чтобы участники могли проявить физические, психологические, профессиональные качества, показать сноровку в применении спасатель-

ных технологий и методик. Так, команды соревновались в кросс-эстафете и силовых упражнениях на перекладине, демонстрировали ведение поисково-спасательных работ в горно-лесной местности. Самой сложной задачей было добраться к условным пострадавшим по отвесной скале и спуститься вместе с ними вниз как можно скорее. Также спасатели оказывали помощь на воде условным пострадавшим и вели водолазные работы.

— Под водой необходимо было выполнить целый ряд заданий, в том числе найти и транспортировать грузы, произвести монтаж и резку металлических конструкций, обнаружить живого пострадавшего, надеть на него снаряжение и вывести на поверхность. С задачей наша команда справилась. Вода у берегов Севастополя чистая, видимость отличная. Это Черное море, а наша работа в принципе связана с черноморскими глубинами, глубокими пещерами. Так что чувствуем себя в родной стихии, — поделился впечатлениями водолаз Южного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России спасатель первого класса Сергей Смирнов.

Была в программе соревнований и техногенка. Она по-прежнему остается одним из самых масштабных, зрелищных и непростых этапов. Дистанцию организовали на территории одного из пансионатов. Роль аварийных выполнили три недостроенных здания. В них под завалами находились манекены, имитирующие пострадавших, — их необходимо было деблокировать и в кратчайший срок доставить в безопасную зону.

— Оценивалась не только быстрота, но и безопасность прохождения дистанции. На адреналине команды пытались быстрее все сделать, но использование страховки, правил охраны труда никто не от-

менял, — рассказал судья этапа «Поисково-спасательные работы в условиях чрезвычайных ситуаций техногенного характера» Владимир Пискун.

Победителей и призеров чествовали 11 октября. Третье место в общем зачете заняли спасатели Сибирского РПСО МЧС России, второе — представители ПСС Удмуртии, а победителем стала команда Департамента ГОЧС и ПБ Москвы.

— Первые блины у нас были комом, — поделился капитан победившей команды Александр Другов. — Со старта все пошло не так гладко. На акватории не удалось показать высоких результатов. Тем не менее команда собралась

СПРАВКА

Многоборье спасателей — профессиональный спорт МЧС России. Ежегодно лучшие представители спасательных формирований соревнуются в специальных дисциплинах, демонстрируя на практике навыки и мастерство.

Традиция состязаний среди спасателей берет начало в 1994 году, когда на территориях субъектов начали проводиться соревнования профессиональной направленности. В 1998 году многоборье спасателей как новый и перспективный вид спорта было включено в перечень рекомендованных к развитию на территории России приказом Госкомитета по физической культуре и туризму.

и заняла на следующих двух дистанциях — природной и техногенной — два первых места. Это действительно наши сильные стороны, потому что у нас все участники являются выходцами из спортивного туризма и скалолазания. Мы привыкли к работе на веревках и в природной среде. Бесспорно, это и есть одна из составляющих нашего успеха в работе и на чемпионате.

Все участники соревнований без исключения показали высокий уровень подготовки. Но главное — им удалось по-настоящему ощутить силу спасательного братства.

Наталья Данилова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Севастополю



Фильм о чемпионате можно посмотреть по ссылке

Найти подход к каждому

Это основная задача работников кадровой службы МЧС России



ПРОФЕССИЯ

Заместитель начальника управления кадровой, воспитательной работы и профессионального обучения Главного управления МЧС России по Новосибирской области Денис Шабанов уверен, что в его работе нет мелочей.

Денис Шабанов после окончания факультета культуры и журналистики Военного университета Министерства обороны служил в органах воспитательной работы мотострелкового полка. Опыт, полученный в армии, пригодился и в системе чрезвычайного ведомства. Сначала поработал в Новосибирске в должности заместителя начальника СПСЧ по кадровой и воспитательной работе, затем перешел в главк.

— У нас большое управление — 40 человек. Мы занимаемся обеспечением де-

ятельности подразделений главка, организационно-штатной, воспитательной работой и профилактикой коррупционных нарушений. Дел много, — говорит он.

Кроме того, специалисты управления принимают граждан по вопросам трудоустройства, вникают и решают вопросы личного состава подразделений и членов их семей. Подготовка проектов

приказов, организация обучения личного состава, контроль соблюдения социальных прав и гарантий сотрудников и работников, оказание методической помощи начальникам пожарно-спасательных частей — все это лежит на их плечах.

— Специфика нашей работы в умении найти подход к каждому. Фраза о том, что кадры решают все, абсолют-

но верна. Знакомство с системой МЧС России у человека начинается с нас. Мы встречаем приходящих на службу людей и провожаем в случае увольнения или выхода на пенсию, — уточняет подполковник Шабанов.

Кстати, он совсем не похож на человека, погрязшего в ворохе бумаг. В свободное время Денис Шабанов увлекается туризмом — сплавляется по рекам и поднимается в горы.

— Путешествия по Горному Алтаю для меня — возможность переключиться, отдохнуть, увидеть красоту природы. В планах на будущий год побывать с семьей на озере Байкал и совершить сплав по нескольким притокам реки Песчаной — хочется стать там первопроходцем. Помимо туризма еще люблю что-нибудь мастерить своими руками: на даче построил беседку, сделал стол, лавочки, вешалки из вишневых веток, — делится Денис Шабанов.

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

ИСТОРИЯ ДНЯ КАДРОВОГО РАБОТНИКА

Официально день кадрового работника в Российской Федерации не утвержден. Можно выделить две наиболее популярные даты, приуроченные к событиям государственного масштаба, произошедшим в стране.

24 мая 1835 года в Российской империи вышло правительственное постановление «Об отношении между хозяевами фабричных заведений и рабочими людьми, поступающими на оные по найму». Этот документ впервые в российском государстве регламентировал отношения наемных работников и их работодателя.

12 октября 1918 года в Советской России Народный комиссариат юстиции утвердил документ под названием «Инструкция об организации советской рабоче-крестьянской милиции». Именно при рабоче-крестьянской милиции РСФСР большевиками и были созданы первые кадровые аппараты (отделы кадров) МВД.

АНОНС

Чуткие пальцы и острый разум

В Новосибирской области начался конкурс «Лучший пиротехник спасательных воинских формирований МЧС России».

Для выявления лучшего пиротехника прибыли участники, представляющие Невский, Ногинский, Донской, Сибирский, Волжский, Амурский, Тульский и Уральский спасательные центры, а также Центр по проведению спасательных операций особого риска «Лидер». Местом проведения состязаний стал Сибирский спасательный центр МЧС России.

В течение пяти дней участникам предстоит показать теоретические и практические знания в военной топографии, выполнить нормативы по радиационной, химической и биологической защите, инженерной и физической подготовке, оказанию первой помощи.

Знания и навыки, полученные при изучении данных дисциплин, широко применяются при ликвидации чрезвычайных ситуаций и в повседневной деятельности.

Соревнования продлятся до 16 октября.

Подробный рассказ о соревнованиях читайте в следующем номере «Спасателя».

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: spasatel@mchsmedia.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.



Чтобы победить, нужно тренироваться каждый день

Майор Захар Незговоров, отмеченный государственной наградой, объяснил, почему занятия бодибилдингом важны для службы

ЗОЖ

Заместитель начальника службы пожаротушения — начальник дежурной смены 7-го ПСО ФПС ГУ МЧС России по Курганской области Захар Незговоров — увлеченный спортсмен. Захар служит в системе МЧС России с 2010 года, неоднократно участвовал в тушении крупных пожаров. На его счету не одна спасенная жизнь, за что огнеборец отмечен ведомственной наградой, на сегодняшний день получившей статус государственной, — медалью «За отвагу на пожаре». Он рассказал о своих непростых боевых буднях и спортивных достижениях:

— Спортом занимаюсь с детства. В первом классе отец

привел меня в секцию самбо. Выбор был неслучайным — отец в тот момент уже сам был мастером спорта по самбо. Борьбой я занимался девять лет, чувствовал себя увереннее, сильнее, учился терпению.

Приостановил тренировки, когда поступил в Уральский институт ГПС МЧС России. Учеба требовала много времени и сил, хотелось освоить профессию в полной мере.

К спортивной жизни, азарту соревнований я вернулся в 2010 году. Я пришел в зал пауэрлифтинга и сразу понял, что это тоже мое. Неоднократно становился призером на чемпионатах области, федерального округа, России. Участвовал в чемпионате мира по пауэрлифтингу, получил звание кандида-



та в мастера спорта. Потом для повышения квалификации и интереса ради начал заниматься бодибилдингом.

Мои лучшие результаты, зафиксированные на соревно-

ваниях: приседания со штангой — 230 кг, жим лежа — 162 кг, становая тяга — 260 кг.

Тренируюсь каждый день. Когда нахожусь на сутках — в спортзале части, в свободное

от боевых задач время. Главная цель — не победы и медали. Занятия бодибилдингом дают силу и выносливость. Могу там, где требуется сила двоих, в одиночку вынести пострадавшего из огня или больше перенести на себе пожарно-технического вооружения.

Среди случаев, которые особенно запомнились, — спасение детей при пожаре в многоэтажном доме с пятого этажа при помощи масок спасаемого и автолестницы. Дети были испуганы, плакали. Хотелось их защитить и как можно скорее доставить в безопасное место.

Кристина Смирнова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Курганской области

Более 50 лет посвятил развитию пожарно-прикладного спорта

Еще в 1967 году Владимир Жмурин из Брянска побеждал в первенстве СССР, позже — девять раз подтверждал звание мастера спорта, воспитал сотни спортсменов, среди них 18 мастеров спорта



КОРИФЕЙ

Владимир родился в марте 1945 года в городе Новозыбков Брянской области. После окончания семи классов успешно отучился в фабрично-заводском училище в городе Сталино Донецкой области, получив профессию монтажника металлоконструкций. В 1964 году был призван в ряды Советской армии. В результате отбора по физическим данным был отправлен для прохождения службы в воинскую пожарную часть.

Именно тогда состоялось знакомство молодого воина с основами пожарного дела и пожарно-прикладным спортом. На молодого перспективного спортсмена обратили внимание, предложив выступать за сборную гарнизона. А в 1967 году, представляя гар-

низон на первенстве Вооруженных сил СССР по пожарно-прикладному спорту, в составе команды Уральского военного округа молодой воин стал чемпионом.

В период тренировок Владимир разработал и освоил свою технику подъема по штурмовой лестнице — через одну ступеньку. Вскоре его включили в состав сборной Вооруженных сил для участия в первенстве СССР по пожарно-прикладному спорту.

В 1967 году на первенстве Советского Союза Владимир Жмурин на 1000-метровой полосе препятствий занял второе место и стал серебряным призером СССР. А в пожарной эстафете в составе команды — обладателем бронзы.

В течение трех лет службы Владимир был одним из фаворитов армейской сборной.

МНЕНИЕ

Вадим УВАРКИН,
начальник ГУ МЧС России по Брянской области
Владимир Жмурин — человек ищущий, экспериментатор и рационализатор. Мы гордимся, что он трудится в наших рядах. Без Владимира Паисьевича не обходится ни одно спортивное мероприятие. Много лет он является не только старшим тренером сборной Брянской области по пожарно-спасательному спорту, главным судьей областных соревнований, но и примером для всех нас, особенно для молодого поколения спортсменов.

Перед завершением службы ему поступили предложения остаться в армии, войти в состав команд Свердловской, Московской областей, но он вернулся в родной Новозыбков. Стал работать инструктором по спорту местного отделения ДСО «Спартак».

Тогда-то и произошел примечательный случай, определивший его дальнейшую судьбу. Местом для хранения спортивного инвентаря инструктор избрал кладовку на лестничной клетке. Естественно, нагрянувший инспектор пожарного надзора усмотрел в том непорядок, составил акт о нарушении правил пожарной безопасности. А в разговоре за жизнь узнал об увлечении демобилизованного воина пожарно-прикладным спортом, о достигнутых результатах.

Дальше — больше. Инспектор позвонил в Брянск и по-

просил руководство отдела пожарной охраны о встрече. С апреля 1968 года Владимир приступил к работе в должности инспектора пожарной охраны. Это и стало точкой отсчета в становлении и развитии пожарно-прикладного спорта в Брянской области. Начали с развития спортивной базы, до того она состояла из двух весьма примитивных заборов и двух бумов. На соснах, стоящих рядом, была устроена деревянная стенка с оконными проемами учебной башни.

Уже будучи наставником сборной команды области, Жмурин долгое время выступал в роли играющего тренера. Он девять раз подтверждал звание мастера спорта по пожарно-прикладному спорту. Им подготовлены сотни членов сборных команд, начальников пожарных частей, руководителей подразделений различного уровня. 18 огнеборцев были удостоены звания мастера спорта.

Многие бывшие его подопечные тренируют детские спортивные команды по ППС, а некоторые подменяют уже и самого Жмурина во время отпусков и болезней. Ведь годы берут свое, и он очень рад, что дело, которому он посвятил всю свою сознательную жизнь, находится в надежных руках молодых тренеров.

Александр Орлов

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Наш многолетний внештатный автор, настоящий друг «Спасателя» Александр Орлов на этой неделе получил приятное известие. Приказом начальника Главного управления МЧС России по Москве Сергея Желтова он введен в состав Общественного совета при столичном главке.

Мы искренне рады за нашего коллегу, который сам много лет отдал службе в пожарной охране, а сегодня со страниц «Спасателя» знакомит читателей с представителями этой героической профессии. Александра редко можно застать в Москве. Он много ездит по стране, встречаясь с боевыми коллегами, особенно любит бывать в отдаленных гарнизонах.

Пожелаем нашему коллеге творческих успехов, здоровья и неиссякаемой энергии.

Стоят на страже малой родины

В Курской области выбрали лучшую добровольную пожарную команду и лучшего добровольного пожарного

ЗАЩИТНИКИ

— Определяя победителей, мы учитывали заслуги и достижения личного состава команд, число выездов на пожары и происшествия, количество ликвидированных пожаров, — рассказывает заместитель начальника ГУ МЧС России по Курской области Александр Мезенцев. — Принимались во внимание и такие факторы, как аттестация подразделений на право ведения спасательных работ, наличие и состояние аварийно-спасательного оборудования и многое другое.

В итоге лучшим добровольцем стал представитель ДПК Марьино Алексей Феоктистов, а командой-победителем — команда Щигровского Свято-Троицкого братства.

Торжественное открытие поста команды Щигровского Свято-Троицкого братства состоялось в 2019 году. Оно специализируется на изготовле-



нии иконостасов, храмовой мебели. В зоне ответственности ДПК не только пожарная безопасность предприятия, но и восточная часть города Щигры. Ее бессменный руководитель Валерий Головин всей душой радеет за вверенное ему дело, да и все в составе команды — проверенные огнем на прочность добровольцы. Они прошли соответствующее обучение и сегод-

ня ежедневно стоят на страже пожарной безопасности предприятия и части территории города. В состав команды входят 12 добровольцев, у них на вооружении — приспособленный автомобиль АРС-14. Обустроен отапливаемый бокс для его размещения.

— С наступлением весенне-летнего пожароопасного периода наша команда регулярно выезжает по трево-

ге, — говорит Валерий Головин. — Чтобы всегда оставаться в готовности, мы постоянно проводим совместные учения и пожарно-тактические занятия с 13-й пожарно-спасательной частью Щигровского района, так сказать, держим себя в тонусе.

Алексей Феоктистов из ДПК Марьино, победивший в номинации «Лучший доброволец», рассказал о себе.

— В детстве я с восхищением наблюдал за тем, как по улицам родного поселка мчатся на вызов пожарные автомобили. Именно эти моменты во многом сформировали мое представление о будущей профессии: хотелось помогать людям, — признается Алексей.

В 2003 году он был призван на службу в Вооруженные силы России, где его направили в воинскую пожарную часть. С 2009 года Алексей работает в ФГБУ «Санаторий Марьино». С болью в сердце вспоминает доброволец горячее лето 2010 года, когда приходилось регу-

лярно участвовать в тушении пожаров, ограждая Марьино от огня. В 2012 году по инициативе ГУ МЧС России по Курской области, администрации Курской области и главы Рыльского района было предложено создать на базе санатория добровольную команду. Алексей в числе первых вызвался вступить в ее ряды.

На вооружении добровольцев имеется пожарный автомобиль, они охраняют от огня не только санаторий, но и близлежащие территории.

Команда ежегодно принимает участие в смотрах-конкурсах среди добровольцев, в 2014 году стала победителем. Во многом — именно благодаря тому, что среди ее добровольцев нет случайных людей. Каждый из них с честью стоит на страже пожарной безопасности малой родины.

Екатерина Неведрова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Курской области

Уверенная победа

В Новосибирской области определен лучший добровольный пожарный Сибири

ПРИЗНАНИЕ

Экспертная комиссия смотра-конкурса из числа сотрудников МЧС России определила лучших добровольцев Сибирского федерального округа в двух номинациях — в личном и командном зачете.

Специалисты чрезвычайного ведомства оценивали заслуги и достижения личного состава добровольных пожарных команд, показатели уровня профессионального мастерства и боевой работы в отчетный период, учитывали наличие аварийно-спасательного оборудования и набора для оказания первой помощи в пожарных автомобилях, а также помещения для пожарной техники.

С огромным отрывом в личном зачете победу одержал волонтер добровольной пожарной команды Преображенского сельского совета Искитимского района Новосибирской области Дмитрий Горелов.

— С огнем нужно бороться всем миром. Построив деревянный дом на краю села, я понял, что нужно организовано подходить к защите наших жителей от огненной стихии. Таким образом, я являюсь добровольцем уже

более семи лет, а пожарная команда защищает свыше полутысяч граждан в сельсовете, — поделился Дмитрий.

По итогам второго этапа конкурса лучшую сплоченность и организованность показала омская добровольная пожарная команда, которой присвоено первое место и звание лучшей команды.

Подразделениями пожарных-добровольцев прикрыты 3694 населенных пункта десяти регионов Сибирского федерального округа. Главная задача волонтеров — быстро добраться до очага горения, обеспечить защиту соседних строений от огня и продержаться до приезда профессиональных пожарных, приняв меры для локализации пожара. Кроме того, добровольцы также занимаются профилактикой пожаров и ведут разъяснительную работу с населением. В такой деятельности участвуют порядка 63 тысяч человек. На территории Новосибирской области насчитывается более 13 тысяч добровольцев.

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

Конкурс юных пожарных

Он прошел в Республике Алтай на базе детского лагеря «Манжерок». Из девяти дружин выбрали лучшую после двух этапов соревнований

СМЕНА

Организаторами соревнований выступили Алтайское республиканское отделение Всероссийского добровольного пожарного общества, ГУ МЧС России по Республике Алтай и министерство образования региона. В смотре-конкурсе принимали участие девять дружин юных пожарных из разных районов Алтая.



На втором этапе конкурса юные пожарные показывали свои умения на практике — тушили очаг возгорания

Программа соревнований была разделена на несколько этапов. На первом учитывались результаты работы дружины за текущий год, оформленные в виде портфолио, план работы, презентация дружины, видеофильм о ее деятельности, а также эскиз флага и эмблемы, визитная карточка, стенгазета и выступление агитбригады.

Второй этап включал в себя эстафету, имитирующую

реальные действия пожарных при оказании помощи пострадавшим и ликвидации пожаров. Ребята продемонстрировали умение вязать спасательный узел для транспортировки пострадавшего из горящего помещения, бегать по буму, надевать боевую одежду на время, тушить условный очаг возгорания с помощью огнетушителя, преодолевать препятствия, сбивать мишени струей воды из пожарного ствола.

По итогам конкурса третье место заняла команда «Укротители огня», представляющая Чергинский район, второе место у дружины «Команда 01» из Турочакского района. А победителем стала команда «Данко» (лицей № 1 Горно-Алтайска).

Победители и призеры были награждены дипломами и сертификатами на развитие деятельности дружин юных пожарных. Всем участникам были вручены ценные призы. Победители представят республику на межрегиональном этапе конкурса.

Светлана Ляшко,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике Алтай

Вывели из ночного леса заблудившихся грибников

случай

Алексей и Надежда Серогодских из города Чайковский в Пермском крае с двумя детьми поехали за грибами. До заката солнца выйти из леса не успели. Поздним вечером их нашел и спас от неприятностей боец 39-й пожарно-спасательной части 11-го пожарно-спасательного отряда Александр Лимонов.

О событиях того дня рассказал глава семьи:

— Трехлетний Савелий предложил съездить за грибами. Он очень любит в лес ходить. Идея понравилась и восьмилетнему Кириллу. Примерно в 16.00 мы поехали в район деревни Жигалки, это где-то в 30 км от города. Те места пользуются популярностью. Лес находится рядом с дорогой, поэтому, как иногда шутят местные, грибников здесь бывает больше, чем грибов. Сначала мы грибов не нашли, поэтому решили отойти от привычного места чуть дальше. Я заметил ориентир — сухую елку. Когда насобирали, пришло время возвращаться. К сожалению, ориентир я потерял из виду. Пока солнце садилось, ориентировался по нему. Когда стемнело, стало непонятно, куда идти.

Глава семьи старался не поддаваться панике.

— Страх появился в тот момент, когда я поняла, что выйти из леса до наступления темноты не успеваем. Страх не за себя, за детей, — говорит Надежда. — Полностью доверяла мужу. Постаралась справиться с волнением, чтобы дети не заметили мое беспокойство.

Позвонив по телефону 112, семья стала обустроиваться на привал. Детям объяснили, что в темноте без фонарика дорогу не найти, нужно дожидаться спасателей. Отец со старшим сыном принесли веток, развели костер.

— Сообщение от заблудившихся поступило к нам в 20.05, — рассказывает начальник 11-го ПСО Тахир Тимергалеев. — Я позвонил сотруднику пожарно-спасательной ча-

— Когда услышал выстрел первый раз, по телефону связаться со спасателем не удалось, не было связи, — говорит Алексей. — Затем послышался глуховатый выстрел на расстоянии, третий был уже значительно ближе.

Александр прошел метров двести, услышал голоса и увидел тех, кого искал.

— Конечно, мы обрадовались, когда увидели нашего спасателя, поблагодарили



сти Александру Лимонову. Он живет в деревне Жигалки, потомственный охотник, места те хорошо знает.

Лимонов взял фонарь, ружье и поехал искать людей.

— Я позвонил главе семьи Алексею, — вспоминает он, — тот был спокоен, но объяснить, где находится, не смог. Я предупредил, что буду стрелять в воздух, и попросил сориентироваться, с какой стороны он услышит выстрел.

его, — вспоминает радостный момент глава семьи.

— Александр работает в пожарной части 17 лет. Это человек, на которого можно положиться. Про таких говорят: мало говорит, много делает, — так охарактеризовал Александра Лимонова начальник ПСО Тахир Тимергалеев.

Тамара Беляева,
пресс-служба ГУ МЧС
России по Пермскому краю

Нашли рыбака, пропавшего в тайге



СИТУАЦИЯ

В адрес ГУ МЧС России по Алтайскому краю пришло письмо от главы Бийского района Дениса Артемова. Он выражает благодарность за оперативные и профессиональные действия личного состава Бийского инспекторского участка Центра ГИМС МЧС России по Алтайскому краю, проявленные при поисках жителя села Малоенисейское.

29 сентября 67-летний пенсионер отправился на рыбалку. Маршрут выбрал давно знакомый: от села Дмитриевка Турочакского района до села Малоенисейское. По реке Бия он сплавлялся на резиновой лодке с мотором далеко не впервые. Но на этот раз во время сплава погода резко испортилась, начался ливень и продолжать путешествие по реке даже такому опытному рыбаку было опасно. Он разбил палатку и решил переждать непогоду. Ждать пришлось долго, дождь не заканчивался, продуктовый запас был на исходе. Рыбу в такую пого-

ду наловить не удалось. Телефон разрядился, спички намокли.

Обычно пенсионер уезжал на рыбалку на два дня. Когда он вовремя не вышел на связь, родственники забеспокоились и обратились за помощью в МЧС. В оперативном порядке на поиски пропавшего выдвинулись сотрудники Бийского инспекторского участка Центра ГИМС во главе с начальником Игорем Ускорниковым (на фото). Спасатели передили приметы потерявшегося мужчины волонтерам, лесникам, которые проживают в населенных пунктах близ Бии по предполагаемому маршруту рыбака. Лишь спустя семь часов операция благополучно завершилась.

— Мужчина был найден на острове около села Фрунзе в Красногорском районе. Несмотря на то что он провел трое суток в условиях непогоды, медицинская помощь ему не понадобилась. Стоит особо поблагодарить волонтеров — Сергея Акулина и Сергея Бундина. Без их помощи нам было бы гораздо сложнее, — рассказал Игорь Ускорников.

— Я благодарен Игорю Ивановичу и его команде. Помощь пришла вовремя. Неизвестно, чем эта история могла закончиться, — рассказал спасенный.

Наталья Шишкина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Алтайскому краю

Граффити о работе пожарных

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

В социальных сетях Главного управления МЧС России по Ивановской области в рамках рубрики «Хобби МЧС» регулярно публикуются истории о необычных увлечениях сотрудников чрезвычайного ведомства в свободное от службы время. В этот раз героем рубрики стал помощник начальника караула пожарно-спасательной части Иваново Василий Копров. Спасатель создает граффити на тему профессии и на досуге с удовольствием украшает рисунками пожарную часть.

— Мне всегда нравилось рисовать. Однажды коллега попросил меня разрисовать детскую для его дочки. Это был большой риск, но и новый опыт, так как после окончания художественной школы прошло 10 лет. Но за работу я взялся, и все получилось лучше, чем я ожидал. Эксперимент послужил толчком для моего хобби, — поделился спасатель.

Спустя некоторое время на воротах собственного гаража он нарисовал пожарного в полной боевой экипировке. Коллегам рисунок понравился, и они предложили разрисовать ворота на территории пожарной части.

— Макет разрабатывался при помощи разных фото-



Ворота пожарной части — словно художественное полотно



Так выглядят ворота гаража

графий с учений и пожаров. Он складывался в голове как пазл. На создание рисунка ушло несколько месяцев. Все ра-

боты производились исключительно на дежурных сутках и в хорошую, неждливую погоду. Все делалось поэтап-

но. И надеюсь, что получится, — рассказал Василий Копров.

Барбара Шарова

Основатель гражданской обороны никогда не будет забыт

В Первомайской кадетской школе Тульской области торжественно открыли бюст маршалу Василию Ивановичу Чуйкову, а кадетской школе присвоили его имя

НАША ИСТОРИЯ

Почетными гостями мероприятия стали заместитель директора Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России Владимир Гадеев, начальник Главного управления МЧС России по Тульской области Алексей Павлов, заместитель председателя правительства Тульской области Ольга Гремякова, представители аппарата полномочного представителя Президента РФ, Тульской областной думы, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, общественных объединений, а также потомки легендарных военачальников — Николай Чуйков и Иван Баграмян.

В 1961 году Василий Чуйков стал первым начальником Гражданской обороны СССР, под его началом происходило активное развитие системы защиты страны, создан первый вуз, готовящий специалистов по ГО.

— Василию Чуйкову удалось не только надежно укрепить фундамент системы гражданской обороны, но и наметить основные ориентиры ее дальнейшего развития.



В настоящее время задачи и традиции, установленные Василием Ивановичем, выполняются и совершенствуются. Установление бюста прослав-

ленному маршалу дважды Герою Советского Союза Василию Чуйкову, прошедшему Гражданскую, советско-финскую и Великую Отечествен-

ную войну, способствует сохранению истории нашей страны, воспитанию сотрудников и подрастающего поколения в духе преданности

Отечеству, — отметил Владимир Гадеев.

Место установки памятника выбрано неслучайно. В этом году по инициативе тульского спасательного ведомства, при поддержке правительства региона и лично губернатора области Алексея Дюмина Первомайской кадетской школе присвоено имя маршала Василия Чуйкова.

— Большинство кадетов мечтают в будущем стать настоящими защитниками Родины, поэтому для ребят особенно почетно и важно понимать, что памятник человеку, так много сделавшему для системы защиты Родины, будет установлен на территории их учебного заведения. Хотелось бы поблагодарить всех, кто принимал участие в организации и создании монумента. Огромное спасибо за то, что этот проект реализован. Пусть монумент станет символом отваги, героизма, верности долгу и примером беззаветного служения Родине для кадетов, пожарных и спасателей, — отметил Алексей Павлов.

Максим Пряхин,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Тульской 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:

- 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
 - ✦ на почте по каталогу
 - ✦ через подписные агентства
- Пришлите скан-копию или фото документа, подтверждающего оплату подписки, на podpiska@mchsmedia.ru

Розыгрыш будет транслироваться в онлайн-режиме 1 декабря 2021 года на сайте mchsmedia.ru. Там же опубликуем имена счастливиц, которые получают памятный альбом.

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

Единственный пожарный корабль на Онежском озере

Теплоход «Вьюн-10», тридцать лет назад спущенный на воду, сейчас входит в боевой расчет ПСЧ-14 по охране острова Кижы. Каковы его возможности и почему в некоторых случаях только он способен ликвидировать пожар?

ОСНАЩЕНИЕ

Первым командиром корабля был Анатолий Алексеевич Ларченков. До этого он был капитаном пожарного корабля «Петрозаводск». Как вспоминает ветеран, в начале октября 1991 года он и его команда на поезде выехали в Рыбинск.

— Нас встретили представители судостроительного завода и проводили к кораблю, — вспоминает Анатолий Ларченков. — Несколько дней ушло на приемку и знакомство с новым боевым кораблем. Он нам сразу понравился — маневренный, эффектный, мощный. По тем временам это был один из лучших пожарных кораблей.

Переход к месту службы

Закончив приемку, мы вышли в Петрозаводск. Наш путь лежал через Череповец и Вытегру. Стояла уже глубокая осень, на воде была волна, вечером опускались туманы, и мы вместе с командой приняли решение идти домой только в светлое время суток. Ближе к вечеру бросали якорь, ловили рыбу, варили уху, ужинали и отдыхали. С рассветом — снова в путь. Вот так, не спеша, без всяких приключений за три дня дошли до Петрозаводска, где уже нас встречало руководство УГПС МВД по Республике Карелия. Все с неподдельным интересом осматривали



«Вьюн» обеспечивает пожарную безопасность судоходства на огромной акватории Онежского озера

новый боевой пожарный корабль.

А еще через две недели своим ходом мы пошли в Кижы, где пришвартовались к старому причалу. Следом был доставлен и комплект с понтон-причалом. Корабль заступил на настоящее боевое дежурство, взяв под свою защиту не только уникальные объекты музея-заповедника, экскурсионные суда, но и прилегающие деревни, объекты, раскиданные на островах Онежского озера.

Боевое дежурство мы несли на острове с 1991 по 1992 год. В 1992-м корабль был переведен для несения дежурства у причалов Петрозаводска.

С учетом того что остров Кижы и Кижское ожерелье располагают большим коли-

чеством памятников деревянного зодчества и памятником мирового значения «Кижский погост», который является объектом ЮНЕСКО, в 1999 году вновь было решено передислоцировать пожарный корабль «Вьюн-10» на остров. К весне 1999 года я уволился в запас и передал корабль Олегу Осипову.

Зона ответственности

На современном этапе пожарный корабль используется как насосная станция. С помощью пожарных рукавов он подключен к трубопроводу, на котором по периметру установлены лафетные стволы инженерного центра роботехники.

— На сегодня экипаж составляет 14 человек, — рассказывает командир корабля Андрей Третьяков, который стоит на капитанском мостике с 2014 года. — Смену несем вахтами, заступают три человека: судоводитель, механик и командир отделения (матрос). Пожарный корабль является единственным противопожарным теплоходом на огромной акватории. Место дислокации располагается в самом центре Онежского озера, что позволяет быстро добраться в любую его точку для оперативного реагирования на ЧС или для ликвидации пожара. Корабль находится в постоянной готовности.

По словам Андрея Третьякова, на экипаже лежит большая ответственность. За лет-

нюю навигацию остров Кижы в среднем посещает 400 водоизмещающих пассажирских судов (это трех- и четырехпалубные теплоходы), около 700 судов на подводных крыльях и многочисленные частные маломерные суда. В среднем на одном пассажирском судне находится 200–400 человек, на одном судне на подводных крыльях — 120 человек. Одновременно у причала могут стоять до восьми пассажирских судов и четыре судна на подводных крыльях.

Значительная туристическая нагрузка на объекты культуры увеличивается с каждым годом, что многократно повышает риск возникновения пожара. Кижские шхеры представляют собой скопление островов со сложными и мелководными судовыми путями, что также многократно увеличивает риск возникновения ЧС на пассажирских судах. В районе выезда пожарного корабля — 35 деревень, в которых жилые дома и дома-памятники изготовлены исключительно из дерева. Какого-либо сообщения по суше между деревнями не существует, подъезд для ликвидации пожара возможен только с воды.

— В случае возникновения ЧС на любом пассажирском судне в акватории Онежского озера только наш корабль сможет оперативно отреагировать на происшествие, провести эвакуацию людей или ликвидировать пожар, — говорит Андрей Третьяков.

Владимир Шмелев

ЛИЧНЫЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ

В 2019 году во время командировки в Карелию мне посчастливилось подняться на борт этого замечательного пожарного корабля. Выпущенный в начале 80-х годов прошлого века, он выглядит как новенький. Это результат квалифицированного технического обслуживания и бережного отношения со стороны судовой команды.

Главная его задача — защита от огня территории Кижского музея-заповедника, который ежегодно посещают десятки тысяч туристов. Наш корабль достойно выглядит даже на фоне солидных пассажирских теплоходов, которые, кстати, находятся под его защитой при плавании в Онежском озере.

Возможности корабля «Вьюн» включают в себя проведение операций не только на воде, но и на прибрежной территории. Об этом рассказал его капитан Андрей Третьяков. Небольшая осадка позволяет подойти к самому берегу и через носовую часть проложить магистральные линии для тушения различных объектов. На корабле установлены два главных дизельных двигателя мощностью по 1000 л. с. и четыре насоса производительностью 60 л/с каждый. Привод этих насосов осуществляется только при работающих двигателях. Соответственно, когда судну будет дан ход, можно применять водометные двигатели и насосы.

На капитанском мостике Третьяков включает поочередно тумблеры подачи воды с лафетных стволов, демонстрируя возможности вверенной техники. Попробовать себя в роли руководителя тушения доверили и корреспондентам «Спасателя». Довольно необычно было чувствовать себя в новом качестве. На время мне удалось стать членом команды, в которую обычно входят три человека. Это судоводитель (капитан), механик и командир отделения, выполняющий обязанности матроса. Для поддержания боевой готовности персонал на борту находится постоянно.

Виталий Романов
Фото
Айгиза Мухаметжанова



Оборудование судна делает его незаменимым для борьбы с пожарами

Ко Дню отца: три портрета пап-спасателей

В этом году мы будем впервые отмечать этот праздник — в третье воскресенье октября. Праздник введен Указом Президента РФ. Быть отцом — это не только обеспечивать семью, но и являться примером для детей и чутким родителем. Насколько хорошо спасатели выполняют роль пап?

Батя для двоих детей и 2000 сотрудников



Начальник кадровой службы ГУ МЧС России по Курганской области Александр Крохин рассказывает:

— В МЧС пришел еще в 2004 году. В мои обязанности входило прививать подрастающему поколению культуру безопасности жизнедеятельности. Я проводил уроки в школах, беседы с малышами в детских садах. Выезжая на пожары, делал фото и видео, которые впоследствии использовал как наглядный материал для детей — естественно, аккуратно, чтобы не навредить детской психике.

Мой старший сын, десятилетний Иван, с ранних лет увлекался конструкторами и ро-

бототехникой, также вожу его в секцию тхэквондо. Младшей Алисе в декабре исполнится два года. Она коммуникабельна, легко начинает общаться даже с малознакомыми людьми, ничего не боится, любит танцевать и петь. Наш день начинается с ее улыбки. Мы учим детей быть добрыми и открытыми этому миру. Профессия сотрудников МЧС России и не подразумевает другого. Учим сострадать, быть честными, смелыми и сильными, любить свою семью, Родину.

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

Дарит любовь шестерым своим и пятерым приемным детям

Сергей Коньков работает в ПСЧ-13 по защите поселка Прогресс Амурской области.

Старшая дочь Лилия уже совсем взрослая, ей 23 года, она преподает русский язык и литературу. У нее своя семья, совсем недавно Лиля вышла замуж.

Ее сестра Валерия — студентка. Девушке 21 год, она учится в Новосибирском университете на дизайнера легкой промышленности и уже работает, шьет одежду на заказ.

Третий ребенок в семье Коньковых — сын Александр. Он тоже студент, в этом году поступил в Дальневосточный государственный аграрный университет на факультет с высоким конкурсом — финансово-экономический. Магистратуру Саша планирует получать в Новосибирске.

Десятиклассник Вениамин, четвертый в семье, увлечен конструированием, мечтает быть инженером и планирует поступить в ДальГАУ.

Шестиклассник Марк мечтает стать профессиональным футболистом. Команда, в которой тренируется парень, не раз занимала призовые места на областных соревнованиях. Пятиклассник Степан любит музыку, учится в школе искусств по классу баяна. На его отчетные кон-



церты всегда приходит папа, чтобы поддержать сына.

Казалось бы, шестеро детей — это и так очень много. Но как-то раз Сергей сопровождал свою сестру в детский дом, где она планировала усыновить ребенка. Переступив порог социального учреждения, мужчина пережил шок: со всех сторон раздавались крики ребятишек: «Папа приехал!» Сердце пожарного сжалось от боли, на глаза навернулись слезы.

Потом был долгий и трудный разговор с Клавдией. Слишком серьезный вопрос обсуждали, но решение приняли единогласно — усыновить троих мальчишек. Так семь лет назад в их доме появились Владимир, Григорий и Сергей. Владимир хорошо рисует, занимается журналистикой и участвует

в волонтерском движении. Он, как и Валерия, мечтает уехать учиться в Новосибирск. Старшая сестра активно консультирует приемного брата, направляет его и всегда готова помочь. Григорий играет в волейбол, а Сергей учится в Райчихинском техникуме, осваивает профессию бульдозериста.

Три года назад к чете Коньковых обратились органы опеки с просьбой взять на попечение родных братьев — семилетнего Сергея и 11-летнего Дмитрия.

Мальчики быстро влились в семью. Сережа, как и Марк, увлечен футболом. А Дмитрий сначала тоже занимался спортом, а сейчас активно ищет себя, у него много увлечений.

Родные дети Сергея и Клавдии приняли новых братьев с открытой душой, помогают мальчишкам найти себя.

Коньковы ведут большое хозяйство, без этого на селе никак. Есть у них и огород, и коровы. Ребята косят сено, чистят стайки, помогают по дому. У них большой, просторный, гостеприимный дом, места, заботы, внимания и любви в нем хватает всем.

Елена Попович,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Амурской области

Строгий папа для четырех дочек

Мы поговорили с начальником отдела автоматизации процессов управления ЦУКС ГУ МЧС России по Калужской области Дмитрием Улановым о том, как он справляется с женским батальоном.

— Дмитрий, вы мечтали о большой семье?

— Изначально в планах было два-три ребенка, так сказать, советский стандарт. Но получилось больше. Сейчас старшей дочери — 17, младшей — пять. Общаются между собой отлично, старшая для младшей, как вторая мама: любит, заботится, переживает.

— Сложно воспитывать девочек?

— Нет, для дочек папа всегда прав, слушаются безоговорочно. Мама мягче, с ней

могут и покапризничать. Мы стараемся воспитывать детей строго, соблюдая распорядок дня и режим. Считаю, что это правильно.

— Кто ответственный за походы на родительские собрания?

— Конечно, мама. Она и в родительском комитете состоит, поэтому без нее никак на таких мероприятиях, и вообще она у нас очень активная. Сама росла в многодетной семье — с тремя младшими сестрами, поэтому справляться с трудностями и заботиться привыкла с малолетнего возраста.

— Есть ли в вашей семье традиции?

— Да, есть традиция всей большой дружной семьей, включая бабушку и бабушку,

выезжать на речку. Разбиваем палатку, рыбачим. Дети адаптированы к походным условиям, могут и покушать приготовить, и рыбку поймать. Еще очень любим вместе ходить в лес за грибами. Лето девочки проводят в деревне у бабушки.

— У дочек есть увлечения?

— Да, старшая со школьной скамьи занималась в драмкружке, сейчас учится в областном колледже культуры и искусств, средняя, Анастасия, ходит в музыкальную школу, осваивает фортепьяно, Екатерина — в художественную школу. Маленькую хотим отдать в танцы.

— Планируете праздник отмечать?



— Обязательно устроим семейный ужин, приготовлю пиццу и еще что-нибудь вкусненькое, возможно, из грузинской кухни. Вообще я люблю готовить, и дочки мне активно в этом помогают. Вот недавно был случай, Саша, самая младшая, сама приготовила салат.

— Что в планах на будущее?

— Веселая старость, с кучей внуков. Это еще один большой плюс, когда ты папа четверых дочек.

Юлия Шелкова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Калужской области



ЖЕНЩИНЫ МЧС

Дарья ТАРАСЕНКОВА,
инженер отделения организации
службы и подготовки пожаротуше-
ния 26-го ПСО Выборгского района
Ленинградской области

Я выбрала службу в МЧС России, поскольку всю жизнь хотела носить погоны. Я обожаю конкретную постановку задач, четкость их выполнения. Но при этом приветствую креатив. На работу всегда иду с огромным удовольствием. В МЧС России с 2008 года. В свободное время рисую картины, занимаюсь рукоделием. Также люблю фотографировать, снимать и монтировать видеоролики, поэтому работаю внештатным экспертом пресс-службы областного главка. Это моя стихия. Я готова посещать каждое мероприятие, выезжать на каждый выезд со своими ребятами.

Пробный матч: футбол в полной боевой экипировке

В Приамурье состоялись первые соревнования по мини-футболу в СИЗОД среди пожарно-спасательных подразделений. Есть надежда, что необычный турнир станет традиционным

ДЕБЮТ

В Благовещенске состоялся необычный футбольный матч: на поле вышли не футболисты в бутсах, шортах и футболке, а пожарные в полной боевой экипировке. Соревнования по мини-футболу среди пожарно-спасательных подразделений в средствах индивидуальной защиты органов дыхания в Амурской области проводились впервые.

— Для меня подобные соревнования удивительны: в полном боевом комплекте, вес которого 20 кг, играть, пасовать, стремительно перемещаться по полю, — отметил председатель совета ветеранов амурского МЧС Виктор Унуков.

— Такие соревнования в Приамурье проводятся впервые, но прошли они на высоком уровне. Пожарные продемонстрировали хороший уровень физической подготовки, зрелищную игру, технику владения мячом. Уверен, что в следующем году в подобных соревнованиях примут



участие огнеборцы не только Благовещенска, но и всего региона, — сказал первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Амурской области Владислав Бордунов.

Победу в необычном футбольном матче в итоге одержали пожарные 12-й ПСЧ Благовещенска.

Раиса Копырина,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Амурской области

КРОССВОРД

По горизонтали: 5. Старинное народное театральное зрелище комического характера с примитивным сценическим оформлением. 6. Любимая девушка, женщина, возлюбленная. 9. От-

свет пожара или заката на небе. 10. Цилиндрический сосуд для жидкостей или газов. 13. Судно, предназначенное для перевозки насыпью руды и каменного угля. 14. Белковый гормон, вырабаты-

ваемый поджелудочной железой, а также препарат этого гормона, используемый как лечебное средство. 15. Препарат, введение которого ведет к созданию иммунитета к конкретному возбудителю. 18. То, что помещено внутрь почтового отправления. 19. Разрешение на ведение какой-либо деятельности, регулируемой законом. 24. Атеизм. 25. Прибор для измерения атмосферного давления. 28. Воспалительное заболевание печени. 31. Старший помощник капитана корабля. 32. Инструмент для вычерчивания окружностей. 33. Водоизмещающий элемент плавучей опоры или наплавного моста. 34. Родственная пеликану водоплавающая птица, обычно с черным оперением. 35. Руководитель оркестра. 36. Старинное оружие в виде короткой палки с подвешенным на цепочке металлическим шаром.

баранка из некрутого теста. 16. Движение льдин и ледяных полей на реках и водохранилищах под влиянием течений. 17. Спортивная командная игра с мячом и битой. 20. Суммарная наработка изделия в течение срока службы. 21. Приемная электронно-лучевая трубка, воспроизводящая изображение. 22. Аппарат для глубоководных исследований. 23. Место расположения высшего военачальника во время войны. 26. День недели. 27. Слой плотного льда, нарастающий на поверхности земли в результате намерзания капель переохлажденного дождя или мороси. 29. Бризантная взрывчатка, изобретенная Нобелем. 30. Сооружение, перегораживающее реку, течение для подъема уровня воды.

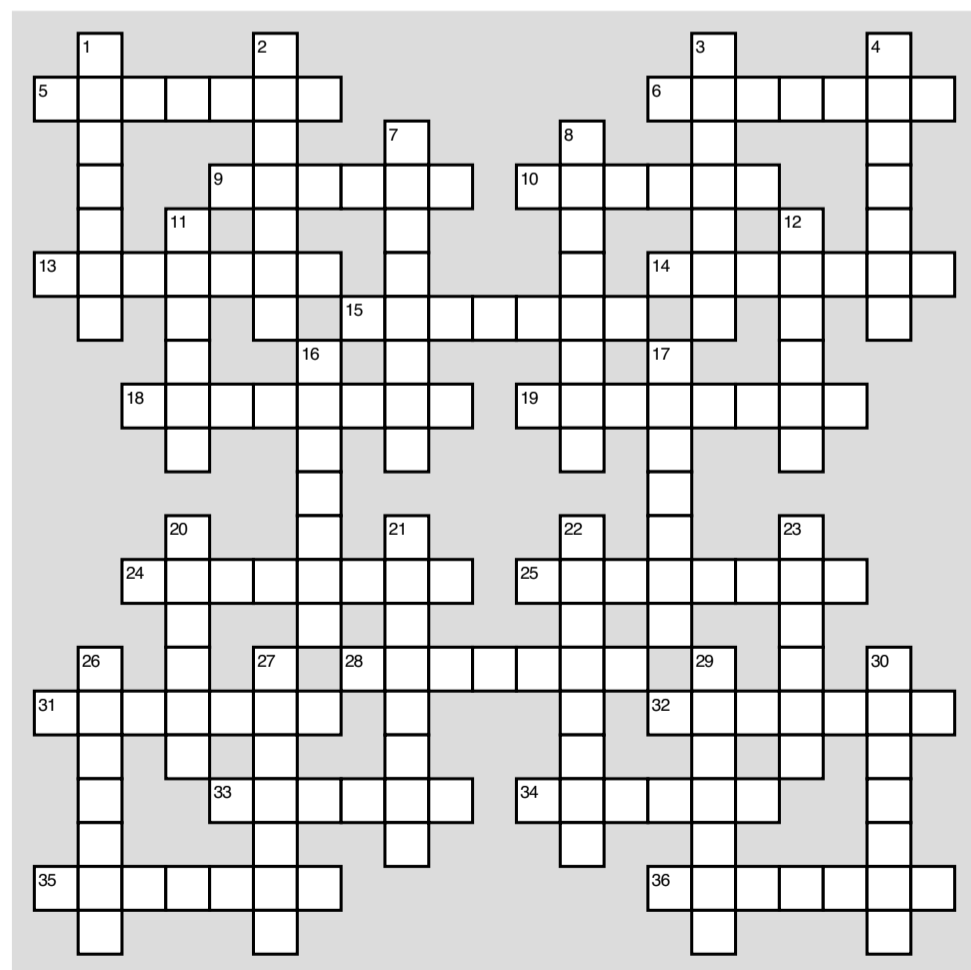
Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 39

По вертикали: 1. Материал для письма, изготовленный из тростника, применявшийся древними египтянами. 2. Сумма, уплачиваемая вперед в обеспечение всего платежа. 3. Учреждение, занимающееся контролем провоза через границу грузов, багажа. 4. Сотрудник, занимающийся поддержанием чистоты и порядка в помещении. 7. Заранее условленная встреча двух влюбленных. 8. Изоляция подозрительных на заражение лиц для предотвращения распространения инфекции. 11. Одиноким бес-семейный человек. 12. Большая толстая

По горизонтали: 7. Аккордеон. 8. Бешенство. 9. Стерня. 11. Акцент. 12. Водоворот. 15. Лимонка. 18. Минарет. 19. Акустик. 20. Живница. 21. Ацетон. 24. Ссадина. 26. Боровик. 27. Бегство. 31. Директива. 33. Дренаж. 34. Абажур. 35. Авиалиния. 36. Паркетник.

По вертикали: 1. Акватория. 2. Дровни. 3. Фордзон. 4. Ледоход. 5. Индекс. 6. Авианосец. 10. Август. 13. Эклипсис. 14. Гидроузел. 16. Экссес. 17. Гиацинт. 22. Одышка. 23. Донорство. 25. Эвакуация. 28. Гильдия. 29. Аванзал. 30. Завалы. 32. Оберер.



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
№ 40 (799)
Номер подписан в печать 14.10.2021

Заказ № 1396-21
Общий тираж: 1750 экз.
Адрес редакции: 121357, г. Москва,
ул. Давыдовская, д. 7
тел. (499) 995-59-99, доб. 5110
e-mail: spasatel@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+