

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 23 (782)

12–18 июня 2021 года

12+

В центре внимания — Арктический регион

Первый заместитель министра Александр Чуприян побывал с рабочим визитом в Красноярском крае.



ОФИЦИАЛЬНО

Новые звания

Владимир Путин 11 июня подписал Указ о присвоении специальных званий высшего начальственного состава.

Специальное звание генерал-лейтенанта внутренней службы присвоено:

- Богдану Гавкалюку, начальнику Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России;
- Матвею Гибадулину, начальнику Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю;
- Валентину Нелюбову, начальнику Главного управления пожарной охраны МЧС России;
- Виктору Теряеву, начальнику Главного управления МЧС России по Свердловской области.

Специальное звание генерал-майора внутренней службы присвоено:

- Алексею Аникину, начальнику Главного управления МЧС России по Кировской области;
- Алексею Артёмову, начальнику Главного управления МЧС России по Республике Тыва;
- Александру Бондару, директору Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России;
- Сергею Воронцову, заместителю начальника Главного управления «Национальный центр управления в кризисных ситуациях»;
- Роману Емельянову, начальнику Главного управления МЧС России по Калининградской области;
- Сергею Козыреву, начальнику Главного управления МЧС России по Новгородской области;
- Алексею Павлову, начальнику Главного управления МЧС России по Тульской области;
- Игорю Смирнову, начальнику Главного управления МЧС России по Амурской области;
- Артуру Хачатряну, начальнику Главного управления МЧС России по Тюменской области.

Больше прав для пожарного надзора

11 июня Президент РФ Владимир Путин подписал Федеральный закон о расширении полномочий инспекторов государственного пожарного надзора МЧС России. Изменения в отдельные законодательные акты РФ внесены в связи с принятием Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ».

В частности, должностные лица ГПН получили право требовать предъявления документов, удостоверяющих личность граждан, подозреваемых в совершении преступления, связанного с пожаром, а также для возбуждения в отношении гражданина дела об административном правонарушении в области пожарной безопасности.

Кроме того, сотрудники госпожнадзора МЧС России могут вызывать должностных лиц организаций и граждан для получения от них необходимых объяснений и документов при проверке заявлений и сообщений о преступлениях и происшествиях, а также в случае административных правонарушений, связанных с пожарами.

Также должностные лица ГПН имеют право запрашивать от организаций, включая медицинские, персональные данные граждан, погибших или пострадавших при пожаре.



О ГЛАВНОМ

Делегация центрального аппарата министерства посетила Норильск и Дудинку и оценила работу по подготовке площадок для проведения межведомственных опытно-исследовательских учений и готовность формирований к действиям по предназначению.

Масштабные учения организируются по поручению президента и направлены на совершенствование защиты населения и территорий Арктической зоны России от ЧС. Так, в рамках учений планируется отработать вопросы введения режимов функционирования, развертывание системы антикризисного управления с практической тренировкой действий группировки сил и средств РСЧС для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

— Важной особенностью предстоящих учений является их опытно-исследовательский характер: каждый сценарий ликвидации условных чрезвычайных ситуаций ориентирован на совершенствование существующих либо разработку новых технологий спасения в Арктике. Группировка РСЧС в реальных условиях апробирует новейшие образцы спецтехники и технологий, оценит эффективность тактики действий подразделений с учетом климатических и территориальных особенностей и угроз, актуальных для региона. Всего в учениях будут задействованы семь территориальных и 28 функциональных подсистем РСЧС, — отметил Александр Чуприян.

В Норильске делегация осмотрела пожарную, аварийно-спасательную и специальную технику и оборудование, пред-

назначенные для обеспечения безопасности Арктического региона.

Первый заместитель министра побывал на месте строительства быстровозводимого пожарного депо в поселке Оганер. Ранее подобных модульных конструкций в Арктической зоне России не возводилось. К началу учений построят основное здание, сдача объекта намечена на октябрь.

В морском порту Дудинки Александр Чуприян поднялся на борт ледокола «Авраамий Завенягин», на базе которого в ходе предстоящих учений развернутся действия по тушению условного пожара при перевозке опасных веществ. Также делегация ведомства осмотрела место практических действий по ликвидации учебного разлива нефтепродуктов на Дудинской нефтебазе.

Елена Фукс

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

15 регионов Российской Федерации продолжали бороться с последствиями паводков на своей территории.

1,6 тысячи тонн воды сброшено авиацией МЧС России в ходе борьбы с природными пожарами.

240 человек спасли при различных ситуациях поисково-спасательные и спасательные воинские формирования МЧС России.

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Регламентация защиты от пожаров

11 июня подписан Президентом РФ и официально опубликован Федеральный закон, вносящий изменения в Федеральный закон «О пожарной безопасности» и статьи 1 и 22 «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Закон направлен на регламентацию процесса разработки и утверждения критериев оснащения объектов системами противопожарной защиты.

МЧС России наделяется полномочием осуществлять аттестацию лиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности, а также правом приостанавливать действие лицензии в случае неоднократного или грубого нарушения лицензионных требований.

Законодательно Правительство РФ наделяется полномочием по утверждению критериев оснащения объектов защиты системами противопожарной защиты. Кроме того, устанавливаются некоторые особенности лицензирования и актуализируются положения Федерального закона «О пожарной безопасности» в части перечня видов деятельности, осуществление которых направлено на обеспечение пожарной безопасности.

Федеральный закон от 11 июня 2021 года № 168-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О пожарной безопасности» и статьи 1 и 22 «О лицензировании отдельных видов деятельности» вступает в силу по истечении 180 дней после дня официального опубликования.

В ГОСДУМЕ

Законопроект поддержан

16 июня на заседании Госдумы в третьем чтении одобрен проект федерального закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», которым закрепляются понятия «оправданный риск» и «крайняя необходимость», а также решаются вопросы обеспечения охраны труда при проведении аварийно-спасательных работ.

Принятие поправок в действующее законодательство позволит спасателям выполнять свои обязанности в условиях правовой стабильности и защищенности.

При этом законопроектом не исключается ответственность за действия, а тем более несвоевременность действий спасателей. Также приняты необоснованных решений ради выполнения поставленных задач любой ценой не считается правомерным.

Приоритетная задача на ближайшую перспективу

Более 2,7 млрд рублей будет дополнительно направлено в регионы на борьбу с лесными пожарами. Такое распоряжение подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ

Это решение позволит повысить эффективность проведения мероприятий по тушению лесных пожаров и по мониторингу ситуации

с пожарной опасностью в лесах.

Большая часть средств — 1,9 млрд рублей — пойдет непосредственно на ликвидацию возгораний. Деньги получат 25 регионов страны с наиболее сложной

в плане лесных пожаров ситуацией.

Остальная сумма будет направлена на финансирование мероприятий по мониторингу пожарной опасности еще в 46 регионах России. Такие наблюдения проводятся с помощью авиации и наземного патрулирования и позволяют предотвращать распространение огня.

Вопрос о выделении финансирования из резервного фонда был рассмотрен и одобрен на заседании правительства 10 июня.

Матвей Котов,
по материалам сайта
government.ru
Фото Александра
Астафьева



МИХАИЛ МИШУСТИН, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«Также в сегодняшней повестке — блок вопросов по охране окружающей среды. Среди первоочередных — борьба с лесными пожарами. В ряде регионов сейчас сложная ситуация. Чтобы помочь им быстрее ликвидировать возгорания, выделим свыше 2,5 млрд рублей.»

Праздник побед и достижений

12 июня страна отметила День России.

ВАЖНО

Это один из самых молодых и важных государственных праздников в стране, отмечаемый ежегодно 12 июня. Именно в этот день в 1990 году была принята Декларация о государственном суверенитете России, в которой провозглашено главенство Конституции и ее законов. Тогда же нашей стране было дано и новое название — Российская Федерация.

Накануне праздника в расположении возле Национального центра управления в кризисных ситуациях МЧС России сквере имени Дмитрия Михайлика состоялось торжественное развешивание флага. В мероприятии участвовали барабанная группа и Показательный оркестр МЧС России.

Также ко Дню России курсанты подготовили видеопоздравления, которые можно увидеть на официальном сайте министерства.

Вячеслав Конский выбрал профессию пожарного еще в детстве. Его отец и дед работали в пожарной охране. Сейчас Вячеслав курсант третьего курса АГПС и командует отделением. После длительных тренировок по строевой подготовке попал в знаменную группу Академии ГПС МЧС



России. Для него это гордость и честь.

Михаил Квасов учится в Ивановской пожарно-спасательной академии. Для него примером патриотизма был прадед, который прошел всю войну, а потом проработал 47 лет в рядах пожарной охраны.

Кирилл Мисюрин учится в Академии гражданской защиты. Он курсант третьего курса командно-инженерного факультета. Родился в Муроме. С детства мечтал стать военным и хотел быть похожим на своего отца. Отец — старший прапорщик, работает пожарным. Кирилл стал примером для своего двоюродного брата. Он на два года его младше и тоже курсант академии, учится на первом курсе.

Евгений Морозов, курсант третьего курса инженерно-технического факультета Санкт-Петербур-

гского университета ГПС МЧС России, выбрал специальность уже в осознанном возрасте. Для него спасение жизни другого человека, помощь в чрезвычайных ситуациях стали смыслом жизни. Именно это сыграло решающую роль при выборе будущей профессии. Пройдя через сложную подготовку, он смог попасть в роту почетного караула университета.

Игорь Караблин — курсант второго курса факультета пожарной и технологической безопасности Уральского института ГПС МЧС России. Он родился в семье офицера и с детства знал, что посвятит свою жизнь служению Родине. Сегодня младший сержант внутренней службы Игорь Караблин — командир знаменной группы вуза.

Юрий Маркин

ВЛАДИМИР ПУТИН, ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ

«Этот праздник знаменует не только современное развитие Отечества, но и весь его многовековой непрерывный путь, величие его истории, его свершений, побед и достижений. Это богатейшее наследие создавалось многими поколениями наших предков. Их трудовые и ратные подвиги, бесконечная преданность Родине вызывают уважение и гордость, стремление быть достойными их героических судеб, хранить, утверждать в своей жизни завещанные нам ценности, которые и сегодня имеют колоссальное значение для всего нашего движения вперед.»

От России — с благодарностью

Ливанским волонтерам вручены благодарственные письма главы МЧС России Евгения Зиничева.

СОТРУДНИЧЕСТВО

В преддверии Дня России в Русском доме в Бейруте (Республика Ливан) 15 волонтеров из числа наших соотечественников и ливанцев получили благодарственные письма министра Евгения Зиничева.

Волонтеры совместно со сводной группировкой МЧС России выполняли гуманитарную миссию по ликвидации последствий взрыва в морском порту Бейрута в августе 2020 года. Награды вручил Чрезвычайный и Полномочный Посол России в Ливане Александр Рудаков.

«Благодарю за оказанное на высоком профессиональном уровне содействие сводной группировке МЧС России в проведении мероприятий чрезвычайного гуманитарного реагирования. Хотелось бы отметить Вашу

активную гражданскую позицию, самоотверженную работу, неравнодушие к чужому горю, неоценимую помощь, оказанную российским спасателям и медикам

в поисках пропавших людей», — написал Евгений Зиничев в благодарственных письмах.

Анастасия Леонтьева



Ветераны делятся опытом с волонтерами

Подписано соглашение между Центральным советом ветеранов МЧС России и Всероссийским добровольным пожарным обществом.



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

В МЧС России состоялось заседание президиума Центрального совета ветеранов. В мероприятии участвовали статс-секретарь — заместитель министра Алексей Серко, заместитель министра Илья Денисов, председатель Центрального совета ветеранов ведомства Шамсутдин Дагиров, председатель Центрального совета Всероссийского добровольного пожарного общест-

ва Алексей Крылов. В режиме видео-конференц-связи присутствовали представители межрегиональных координационных советов ветеранских организаций и спасательных центров.

В рамках мероприятия Шамсутдин Дагиров и Алексей Крылов подписали соглашение о сотрудничестве между Центральным советом ветеранов МЧС России и ВДПО. Комплексное взаимодействие осуществляется давно. Основные направле-

ния — это патриотическое воспитание подрастающего поколения и поддержка ветеранов. Большая роль добровольных пожарных — в организации и проведении уроков мужества для кадетов, конкурсов детских рисунков и адресной помощи ветеранам ГО и пожарной охраны. В преддверии 22 июня — Дня памяти и скорби — ветеранские организации участвуют в мероприятиях, посвященных этой дате.

Алексей Серко подчеркнул большую роль взаимодействия Совета ветеранов с Общественным советом при министерстве в проведении акций, приуроченных к памятным событиям Великой Отечественной войны.

Илья Денисов обратил внимание собравшихся на необходимость и особую важность привлечения ветеранских и добровольческих организаций к воспитательной работе с молодежью.

Также в рамках заседания состоялось торжественное вручение ведомственных наград ветеранам.

Наталья Комиссарова
Фото
Степана Змачинского

Эвакуация продолжается

Авиацией МЧС России из Сектора Газа в Москву доставлено 112 человек.

ГУМАНИТАРНАЯ АКЦИЯ

11 июня двумя спецбортами авиации МЧС России из аэропорта вблизи Сектора Газа в Москву доставлено 112 человек, среди которых россияне и граждане соседних государств.

Гуманитарные рейсы самолетов Ил-76 и Ан-148 по распоряжению Президента РФ Владимира Путина доставили в Москву тех, кто добровольно пожелал покинуть территорию Сектора Газа. В шестичасовом полете пассажиров сопровождали психологи, медики и оперативная группа МЧС России.

Психологи оказали поддержку гражданам, помощь ведомственных медиков не потребовалась — состояние прибывших удовлетворительное.

В конце прошлого месяца спецбортом МЧС России из Сектора Газа в Москву доставлено 64 наших соотечественника, включая 31 ребенка (см. «Спасатель» № 21).

Елена Фукс



Сложности локдауна

Психологи МЧС России приняли участие в XX Всероссийской научно-практической конференции «Скорая медицинская помощь — 2021», которая прошла в Санкт-Петербурге.

ОПЫТ

Участники конгресса обсудили порядок функционирования подразделений скорой медицинской помощи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Директор Центра экстренной психологической помощи МЧС России Юлия Шойгу поделилась профессиональным опытом:

— В 2020 году психологи МЧС России участвовали в работе горячей линии по оказанию психологической помощи гражданам, которые испытывали ряд сложностей с адаптацией в период локдауна. Большое количество людей не находились в сложных или опасных для жизни условиях — они оказались уязвимы с точки зрения психического здоровья и психологического благополучия.

Специалисты Центра экстренной психологической помощи МЧС России представили специально разработанные памятки для спасателей и пожарных, а также методические рекомендации, которые должны способствовать профессиональной адаптации специалистов.

По информации МЧС России

На Керчь обрушились дожди

Спасатели МЧС России ликвидируют последствия дождевого паводка в Керчи.

НЕПОГОДА

17 июня в Керчи прошли сильные ливни, которые привели к подтоплению свыше 200 домов, отключению света в центре города. По оценке синоптиков, в городе выпало почти две месячных нормы осадков. Из-за дождя и подъема уровня реки Мелек-Чесме произошло подтопление цокольного этажа городской больницы № 1.

Как сообщил гендиректор предприятия «Вода Крыма» Максим Новик, ливни привели к проблемам в работе

насосных станций, в результате чего без воды остались несколько районов.

Введен режим ЧС. На месте подтоплений работает аэромобильная группировка ГУ МЧС России по Республике Крым. Спасатели совместно с городскими службами проводят аварийно-восстановительные работы и оказывают адресную помощь жителям. Также организована эвакуация населения, попавшего в зоны подтоплений. Развернуты пять пунктов временного размещения на базе детского сада и гостиниц.

Виктор Жестков

Если в тайге случилась беда

К началу летнего туристического сезона сотрудники Тигирекского заповедника и национального парка «Салаир» в Алтайском крае прошли обучение по теме «Оказание первой помощи».



ПОДГОТОВКА

Заповедные территории находятся на особом контроле, в первую очередь по причине удаленности от населенных пунктов. Умелая первая помощь — комплекс срочных простейших мероприятий — спасет жизнь человеку, пострадавшему в тайге. Важно не только устранить явления, угрожающие жизни, но и предупредить дальнейшие повреждения и возможные осложнения.

Во время занятий в Алтайском институте развития образования имени А. М. Топорова специалисты отработали первоочередные действия при оказании первой помощи пострадавшим, пошагово разобрали порядок проведения сердечно-легочной реанимации. Научились оказывать первую помощь при трав-

мах — останавливали кровотечения, накладывали повязки, шины, транспортировали пострадавшего.

Кроме того, в ходе обучения был рассмотрен комплекс мер при ожогах, отморожениях, отравлениях, при тепловом (солнечном) ударе, общем переохлаждении, утоплении, различного рода укусах, попадании инородного предмета в дыхательные пути. Особое внимание было уделено экстренной допсихологической помощи пострадавшим.

На сегодняшний день кордон Тигирек полностью готов к приему посетителей. В начале июня здесь состоялись учения по тушению лесных пожаров силами сотрудников отдела охраны, подготовлены зоны отдыха и смотровые площадки.

По материалам Минприроды РФ

Паводок преодолен

В Пенжинском районе Камчатского края снят режим ЧС.



РЕАГИРОВАНИЕ

Спасатели помогли жителям пострадавших от паводка сел вернуться домой.

С 8 июня аэромобильная группировка Камчатского СЦ МЧС России работала в Пенжинском районе, помогая населению пережить природный катаклизм. Совместно с представителями местной администрации спасатели проводили подворовые обходы, оказывали адресную помощь населению — поднимали имущество на верхние этажи зданий, перевозили людей на лодках, доставляли врачей, необходимые продукты, пи-

тьевую воду. Также спасатели вели мониторинг паводковой обстановки, в том числе с помощью беспилотных летательных аппаратов.

Личный состав поисково-спасательного отряда краевого Центра обеспечения действий по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности строил оградительные валы для защиты объектов от разбухавшей стихии. В частности, возведена дамба вокруг территории местной электростанции.

9 и 10 июня спасатели эвакуировали людей, желающих покинуть подтопленные населен-

ные пункты на время паводка. Всего за два дня из сел Слаутное и Аянка были эвакуированы 62 человека, из них 31 ребенок. Часть людей поселилась у родственников, для остальных был развернут пункт временного размещения.

На сегодняшний день обстановка в районе стабилизировалась — уровни воды в реках значительно снизились, и 15 июня режим ЧС в Пенжинском районе был снят.

В связи с этим было решено доставить жителей сел Слаутного и Аянки в родные населенные пункты. 15 июня из села Каменского их забрал вертолет Ми-8 МЧС России.

Подача холодной воды и электричества в населенных пунктах осуществляется в штатном режиме, жизнеобеспечение населения не нарушено. Планируется, что в ближайшие дни, в зависимости от погодных условий, аэромобильная группировка в составе 15 человек завершит свою работу и вернется в пункт постоянной дислокации.

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

Сработали четко

Благодаря сотрудникам МЧС России последствия пожара на новосибирской АЗС удалось свести к минимуму.

ПРИЗНАНИЕ

Губернатор Новосибирской области Андрей Травников выразил благодарность пожарным, отличившимся при тушении пожара на газовой АЗС, который произошел 14 июня в Октябрьском районе Новосибирска. Глава региона отметил, что благодаря работе экстренных служб удалось свести к минимуму последствия пожара для города и его жителей.

— Выражаю благодарность всем оперативным службам федеральных министерств и городским службам, — сказал Андрей Травников. — Они отработали слаженно, четко и организованно, несмотря на масштаб происшествия.

Напомним, вечером 14 июня на газозаправочной станции случился крупный пожар с последующими взрывами. Взрывной волной в соседних зданиях выбило окна, а цистерна, находившаяся на

территории заправки, отлетела на несколько сотен метров и упала около остановки общественного транспорта. Открытое горение было ликвидировано в 21.03, а полностью справиться с пожаром удалось в 01.48 15 июня. На тушение пожара и проливку конструкций ушло около восьми часов. Всего к ликвидации последствий чрезвычайной ситуации привлекались 111 человек и 34 единицы техники, из них от МЧС России — 77 человек и 21 единица техники.

После происшествия сотрудники Следственного комитета возбудили уголовное дело по статье «Выполнение работ или оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности». По предварительным данным, пожар произошел из-за незаземленного при сливе газа автомобиля-газовоза.

**Матвей Котов,
по материалам
региональных
пресс-служб**





Удар по вирусу

Спасатели Центра «Лидер» МЧС России провели дезинфекцию Белорусского и Рижского вокзалов столицы.

ЗАЩИТА

11 июня специалисты Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» повторно продезинфицировали более 16 000 кв. м внутренних помещений Белорусского вокзала и свыше 5000 кв. м прилегающей к нему территории.

Специалистами Центра «Лидер» была выполнена работа по санитарной обработке основного здания вокзального комплекса. Также обработке подверглись места общего пользования, турникеты, камеры хранения, вокзальные магазины, служебные помещения, лифты и эскалаторы, лестничные марши и территория платформ.

В больших помещениях и на улице спасатели работали с мощными разбрызгивателями с бензиновыми моторами ранцевого типа. В снаряженном виде такой аппарат весит около 30 кг. Дезинфекция проводилась с помощью раствора воды с хлором.

— Раствор является эффективным в момент его нанесения — активный хлор оказывает разрушающее воздействие. Им обработали перрон и основное здание вокзаль-

ного комплекса, — рассказал Дмитрий Пахомов, начальник отдела специальной обработки Управления РХБЗ Центра «Лидер».

На обработку вокзального комплекса потребовалось более 1000 л дезинфекционного раствора.

17 июня в Москве сотрудники «Лидера» провели специальную обработку здания и прилегающей территории Рижского вокзала.

Они дезинфицировали внутренние помещения вокзала — как места общего поль-

зования, так и помещения для сотрудников, всего 3,8 тысячи кв. м. Кроме того, обработаны 2 тысячи кв. м прилегающей территории — входная группа и перрон.

Подобная обработка социально значимых объектов, в том числе объектов транспортной инфраструктуры, силами МЧС России проводится с апреля прошлого года регулярно по всей стране.

Людмила Ильеня

Фото

Степана Змачинского



Выдергивая занозы войны

Специалисты МЧС России очищают тверскую землю от снарядов.

РАЗМИНИРОВАНИЕ

Сводный отряд специалистов-пиротехников из Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер», Ногинского и Тульского спасательных центров

обезвредил посевные площади вблизи деревни Васьково Оленинского муниципального округа, очистив от авиабомб и фугасов территорию площадью 30 га.

Работу начали 1 июня. На территорию региона прибыли силы и средства в соста-

ве 15 специалистов-пиротехников и четырех единиц техники, в том числе специальная машина разминирования Hydrema 910 MCV. Это танк-тральщик, предназначенный для обезвреживания установленных и замаскированных противопехотных



или противотанковых мин со взрывчатим веществом весом до 10 кг. Машина уникальная. Тральщик способен обезвредить полосу до 3,5 м шириной на плотном грунте. Обезвреживание производится с помощью вращающихся цепей, которые, ударяясь о грунт, подрывают замаскированные в почве мины.

Обнаружено и обезврежено 99 снарядов времен Великой Отечественной войны, среди которых — артиллерийские снаряды (37 мм и 45 мм), ручные гранаты РГД-33 и Ф-1, взрыватель к артиллерийскому снаряду.

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



Стражи водных просторов

15 июня Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России отметила 37-ю годовщину со дня образования.

ДАТА

Государственная инспекция по маломерным судам была образована постановлением Совета министров РСФСР 15 июня 1984 года. Тогда ее главной задачей являлось упорядочение пользования маломерными судами. В 2003 году инспекция была передана в ведение МЧС России.

Круг задач ГИМС МЧС России заметно расширился. Инспекция стала осуществлять государственный надзор за маломерными судами и базами для их стоянок, их использованием во внутренних водах и территориальных морях Российской Федерации, обеспечивать безопасность людей на водных объектах, в том числе осуществлять надзор за пляжами, ледовыми переправами, а также проводить аттестацию на право управления маломерными судами.



Сегодня безопасность на водных объектах обеспечивают свыше 3500 государственных инспекторов ГИМС МЧС России. В этом году инспекцией уже принято более 2000 пляжей. С начала

года проведено около 40 тысяч рейдов, выявлено свыше 4,5 тысячи нарушений.

В настоящее время работа инспекторов ГИМС МЧС России строится в тесном взаимодействии с должностными

лицами органов внутренних дел, прокуратуры, рыбоохраны (проводятся совместные плановые рейды, патрулирование). Значительно улучшилась техническая оснащенность.

Государственные инспекторы обеспечены новыми автоматизированными рабочими местами для проведения госрегистрации маломерных судов. В реестре Российской Федерации зарегистрировано свыше 1,8 млн маломерных судов. В частности, около 64 тысяч в Ленинградской области, более 50 тысяч в Московской области.

Свой профессиональный праздник специалисты ГИМС встречают на рабочих местах — в рейдах и во время проверок. Ежегодно сотрудники инспекции принимают активное участие в учениях МЧС России и территориальных подсистем РСЧС, в том числе в демонстрационных учениях в рамках Международного салона «Комплексная безопасность».

Екатерина Орлова
Фото из архива редакции

Из Государственного доклада «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2020 году»

При происшествиях на водных объектах работниками ГИМС в 2020 году спасено 814 человек.

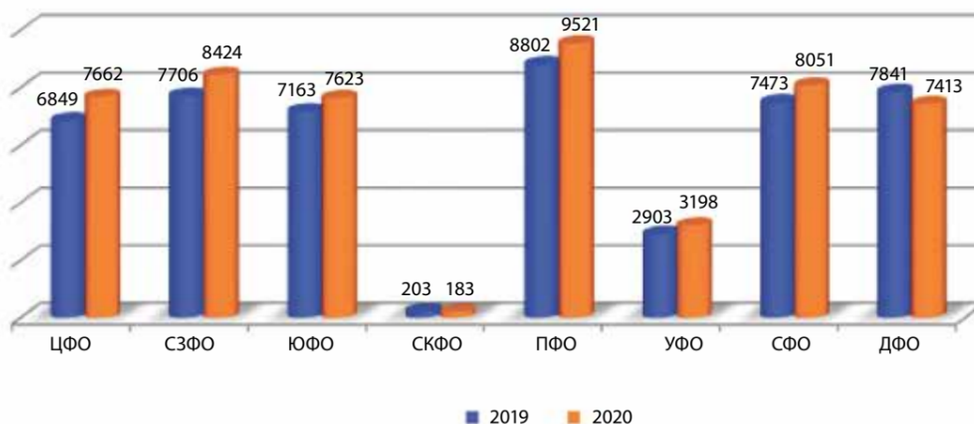
В соответствии с возложенными задачами МЧС России осуществляет надзор во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации за использованием маломерными судами и базами (сооружениями) для их стоянок, а также руководство деятельностью ГИМС.

В рамках осуществления надзора за безопасностью эксплуатации маломерных судов, используются в некоммерческих целях, а также предотвращения аварийных

происшествий с маломерными судами территориальными органами МЧС России организовано:

- проведение систематических надзорных мероприятий (патрулирование, рейды, постов) по выявлению и пресечению нарушений правовых актов, регламентирующих безопасность пользования маломерными судами;
- разъяснительная работа с владельцами баз (сооружений) для стоянок маломерных судов по вопросам размещения маломерных судов на базах, их выпуска в плавание и документального учета;

КОЛИЧЕСТВО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ МАЛОМЕРНЫХ СУДОВ



- работа по применению мер административного воздействия в отношении ответственных должностных лиц баз (сооружений) для стоянок маломерных судов;
- регулярное информирование населения через средства массовой информации о правилах безопасности людей при использовании маломерными судами, о порядке регистрации маломерных судов, используемых в некоммерческих целях, в реестре маломерных судов.

В 2020 году увеличено количество проведенных рейдов и патрулирование по сравнению с 2019 годом на 2,5%. Количество выявленных нарушений обязательных требований снизилось на 5,7%.

Так, в 2020 году проведено 90 856 рейдов и патрулирование (в 2019 году — 88 674). Выявлено 33 753 нарушения (35 793).

В реестре маломерных судов по состоянию на 31 декабря 2020 года зарегистрировано 1 515 354 маломерных судна (на 1 января 2020 года — 1 494 105 маломерных судов).

В течение 2020 года в реестре маломерных судов зарегистрировано 52 075 судов, что на 6,4% больше по сравнению с 2019 годом (48 940 судов).

Рост количества зарегистрированных в 2020 году маломерных судов связан с усилением с 2019 года мер административной ответственности за нарушения правил эксплуатации маломерных судов, управления судном лицом, не имеющим права управления.



Где-то в суровой дали

За 37 лет существования ГИМС стала мощной силой, а в ее рядах работают настоящие профессионалы. Об одном из них, инспекторе с берегов Тихого океана — наш сегодняшний рассказ.



ЛИЧНОСТЬ

Руководитель Магаданского инспекторского отделения Центра ГИМС Андрей Ахрамеев поступил на службу в 2009 году. До этого работал в органах рыбоохраны. С Госинспекцией часто пересекался и в конце концов решил пойти туда работать. Коллеги называют Ахрамеева грамотным и принципиальным специалистом, чутким руководителем, чья работа приносит реальный и осязаемый результат.

С теплых степей — к холодному океану

— Для работы государственным инспектором требу-

ется высшее образование. Я считаю, что такой специалист сможет работать с большим объемом информации, у него широкий кругозор и есть способности к саморазвитию. А это самое важное в нашем деле, — отмечает Андрей Ахрамеев. — Помимо этого, инспектор должен быть дипломатом, поскольку мы общаемся с совершенно разными людьми. Нужно уметь находить правильные слова, чтобы не довести ситуацию до накала. Где-то сгладить углы, но при этом не сдавать свои позиции и пресечь правонарушение.

По словам Андрея, в первые годы его службы самым массовым нарушением было отсутствие спасательного жи-

лета. Сейчас каждый рыбак в жилете, практически 99% встречающихся судоводителей зарегистрировали свои плавсредства, имеют права на вождение. Все это говорит о том, что люди постепенно привыкают к соблюдению культуры безопасности на воде, и в большой степени это заслуга инспекторов Центра ГИМС.

Родом Андрей Ахрамеев из Воронежской области, вырос в среде интеллигенции, его родители работали в НИИ научными сотрудниками. На Крайний Север Андрей попал «по любви». После третьего курса биолого-почвенного факультета Воронежского государственного университета он в составе студотряда по-

ехал в Магадан, где работал все лето в органах рыбоохраны. Студент сразу влюбился в экзотическую северную красоту края. Спустя год снова вернулся в Магадан и устроился инспектором в рыбоохрану.

Учебу решил продолжить самостоятельно. В то же время познакомился со своей будущей женой, которая также приехала в Магадан на работу. Вот уже 30 лет супруги Ахрамеевы живут в мире и согласии, у них два сына — их гордость и наследие.

ГИМС помогает

Зоной ответственности Магаданского инспекторского отделения являются водные объекты Тауйской губы Охотского моря, непосредственно прилегающие к границам Магадана, — бухты Гертнера и Нагаева, а также прибрежные воды полуострова Старицкого.

— Мне по душе моя работа. Она приносит пользу людям. Я всегда стараюсь поделиться опытом, дать совет, а чему-то и сам учусь. Никогда не боюсь спрашивать, если чего-то не знаю. Как сказал кто-то из философов, я знаю только то, что ничего не знаю, — говорит Андрей Ахрамеев.

В практике старшего инспектора Ахрамеева было много разных случаев.

— Как-то вечером, — вспоминает он, — мы патрулировали Веселую бухту и увидели вдали спасательный плот, который используют на кораблях при крушении. Подошли ближе и увидели на плоту замерзающих молодых людей. Оказывается, парень с девушкой решили уединиться. Отойдя от берега, поставили плот на якорь, но он оторвался. Так они без весел, в одних купальных костюмах пустились по течению в открытое море. Счастью их не было предела, когда увидели нас.

Большую часть жизни Андрей Ахрамеев прожил в Магадане и считает этот город второй родиной.

— Здесь живут удивительно отзывчивые, порядочные люди. Я никогда не хотел жить в мегаполисе. Объездил по работе многие места, побывал на Охотском, Японском, Беринговом морях, Тихом океане, на Курилах. Моя работа всегда связана с морем, и я не представляю свою жизнь без криков чаек, шума волны, корабельного двигателя, морского запаха, мокрых канатов, — признался романтик в душе Андрей Ахрамеев.

**Герельта Харкебенова,
ЦУКС
ГУ МЧС России
по Магаданской области**

Долгая дорога в ГИМС

До МЧС Андрей Кликунов работал в школе, потом в полиции. Сейчас все это помогает ему на службе в чрезвычайном ведомстве.

ВЫБОР

Папа Андрея работал водителем пожарного автомобиля в пожарной части поселка Ассадлаево Приволжского района Астраханской области, мама — в детском саду. После окончания школы юноша решил стать учителем. Окончив Астраханский педагогический институт, преподавал предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Основы военной службы».

— Работа в школе мне нравилась, — признается Андрей. — Горжусь тем, что мои воспитанники занимали призовые места на олимпиадах по ОБЖ и в соревнованиях по ОВС. Но жизнь круто повернула, и я поступил на службу участковым в Приволжский РОВД. Мой участок — это восемь сел. Люди разные. Прихо-

дилось проявлять силу характера. Но именно предыдущие места работы, совершенно противоположные, сформировали меня как личность и помогают сейчас и в жизни, и в работе.

В декабре 2012 года жизнь Андрея снова изменилась. Он устроился на службу инспектором участка ГИМС по Наримановскому району. Новая работа увлекла, в нее он ушел с головой. А недавно судьба преподнесла испытание, которое Кликунов прошел с честью.

В один из майских дней Андрей Кликунов отправился в пешее патрулирование водных объектов. В селе Верхне-Лебяжье зашел на базу отдыха, где было много иногородних отдыхающих, в том числе детей. Андрей, как обычно, провел беседу по безопасному поведению на воде, раздал памятки и решил проверить

журнал выпуска маломерных судов на воду. Тут-то все и случилось.

— Мимо меня прошли женщина и трое детей, — рассказывает инспектор, — я только увидел, что женщина что-то забыла и вернулась. И вдруг всплеск. Я повернул голову и увидел, что мальчик лет шести упал в воду между пирсом и поручнями. Был сильный ветер, быстрое течение. Его сразу начало сносить под пирс вниз головой. Еще немного, и мальшка просто затянуло бы. Мне кажется, я через секунду был уже в воде. Успел схватить ребенка за ногу. Вытащил, но он уже не дышал, во рту был ил. Дальше понадобились все мои знания и умения по ОБЖ. Я провел необходимые в таких случаях реанимационные действия, мальчик задышал, зашевелился и начал плакать. Пока я его нес к машине скорой, ма-



лыш плакал и спрашивал: «Что было, я уснул?»

Коллеги Кликунова уверены, что по-другому он, грамотный и ответственный сотрудник ГИМС, и не поступил бы. Про таких говорят: работа — это его жизнь.

Андрей не считает свой поступок героическим. Но мама мальчика так не думает. Она разыскала телефон героя и

поблагодарила Андрея за спасение жизни сына. Руководство Главка направило ходатайство в МЧС России о награждении Кликунова медалью «За спасение погибающих на водах».

**Елена Шапошникова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Астраханской области**

Хвостатые профессионалы

В честь предстоящего 25-летия спасательной кинологической службы МЧС России специалисты чрезвычайного ведомства пригласили представителей СМИ на учебно-тренировочный полигон Ногинского спасательного центра, чтобы познакомить с работой кинологических расчетов.

ДАТА

Знакомство с 46-м кинологическим центром чрезвычайного ведомства началось со спортивной площадки, на которой под руководством опытных кинологов собаки демонстрировали свою выучку и умение подчиняться командам.

Картер знает свое дело

После короткой спортивной разминки кинологические расчеты отправились на выполнение боевых задач. Им предстояло найти условно пострадавшего в техногенном завале, отыскать взрывное устройство на месте железнодорожной катастрофы и переправить собаку с одного берега водоема на другой для выполнения дальнейших задач по отработке навыков спасения людей. Кстати, отработка переправы собаки несет еще одну функцию — собака приучается к амуниции и определенному положению. Этот опыт ей пригодится при выполнении более сложной задачи — парашютном десантировании на место ЧС или десантировании с помощью специального роликового устройства, которое выполняется в паре кинолог — собака.

В показательных учениях были задействованы кинолог Ксения Трубникова с немецкой овчаркой Картером, старший преподаватель учебного отдела подготовки кинологов Алена Сидоренко вместе с очаровательным голден-ретривером Линси, а также проводник служебных собак Еле-

на Киселева с немецкой овчаркой Лукардом.

Перед началом учений собаки прошли разминку на спортивной площадке центра. Слушая команды «апорт», «рядом», «барьер», «ап», «место», четвероногие спасатели забирались вверх по тренировочным снарядам, перепрыгивали их, балансировали на специальных неустойчивых конструкциях и мгновенно возвращались к ноге напарника для выполнения новых задач. Сложно угадать со стороны, какое вознаграждение за безошибочное выполнение команд нравится хвостатым больше — похвала вожатого или все-таки лакомство.

Затем кинологические расчеты отправились на учебный полигон. На имитации техногенного завала работала собака по кличке Картер. Вместе со своим напарником Ксенией им предстояло угадать, где именно среди груды бетонных развалин находится условный пострадавший. Перед тем как для собаки начался тренировочный процесс, специалисты чрезвычайного ведомства спрятали под бетонные конструкции одного из своих сотрудников.

Но это еще не все. Для усложнения задачи должно пройти некоторое время, чтобы запах от спрятавшегося человека был менее отчетливым. После того как все подготовительные действия выполнены, Картер выходит на поиски. Основная задача для собаки-спасателя состоит в том, чтобы распутать запах, то есть в числе самых различных примесей найти «главную нить», которая приведет ее к пострадавшему. Собака спра-



Кинолог и его четвероногий питомец — единый боевой расчет

вилась с этим за считанные минуты и подала сигнал напарнику.

Беззвучное общение

Следующая задача — поиск взрывного устройства на месте условной аварии железнодорожного транспорта. На выполнение этой задачи отправились Алена и Линси. После команд «рядом», «ищи» собака начала принюхиваться. Слабый запах взрывоопасного устройства, имитирующего тротил, неоловим для человека, но для собаки не составило особого труда обнаружить условное взрывное устройство. Инте-

ресно, что именно для минно-розыскного направления собак обучают подавать сигнал беззвучно, так как некоторые взрывоопасные находки могут среагировать на звук. В течение нескольких минут Линси нашла место заложения условного взрывчатого вещества и подала знак Алене. Судя по общению напарников, можно было понять, что задача выполнена на оценку «отлично».

Следующее испытание — переправа. Ее предстояло пройти немецкой овчарке Лукарду. Кинолог Елена надела на собаку специальную амуницию, чтобы закрепить пса на тросовой конструкции и переправить на другой берег.

«Осторожнее», «помедленнее» — эти команды звучат уже не для собаки, а для спасателей, которые ждут Лукарда на противоположном берегу и тянут трос.

Несмотря на всю сложность операции, Лукард показал себя настоящим профессионалом и невозмутимо перенес как пристегивание и отстегивание экипировки от троса, так и полет над водной поверхностью. То, что для других кажется экстримом, для кинологов и их хвостатых воспитанников — обычная работа.

Дарья Смольникова

Фото

Владимира Веленгурина



Воздушная переправа — непростое испытание даже для опытной служебной собаки



Похвала кинолога — лучшая награда для его питомца

Код безопасности

Подполковник внутренней службы Кирилл Оропов из Специального управления ФПС № 2 МЧС России стал лауреатом конкурса «Есть идея» в номинации «Цифровые технологии в деятельности МЧС России». Он предложил применять QR-код для маркировки продукции, прошедшей сертификацию в области пожарной безопасности.

ИДЕЯ

Строительные и отделочные материалы квалифицируются по определенным признакам: горючесть, воспламеняемость, дымообразующие способности, токсичность и т. д. Сертификация для этих материалов носит добровольный характер. Но при отделке больших помещений — залов, холлов, путей эвакуации, помещений в общежитиях, гостиничных номеров — изготовители все же отдают предпочтение сертифицированным товарам. Например, при установке наружной рекламы на фасадах зданий заказчик должен соблюдать меры пожарной безопасности и знать, насколько безопасны материалы. При отсутствии маркировки установить качество, изготовителя и срок эксплуатации практически невозможно.

— Сложность состоит в том, — говорит Кирилл Оропов, — что, закупая отделочные материалы, исполнитель работ не всегда запрашивает сертификат либо его теряет. Спустя определенное время пожарный инспектор, проводя проверку, часто сталкивается с тем, что сертификат отсутствует или распечатан с интернет-ресурсов.



Кирилл Оропов получает награду за разработку из рук первого заместителя министра Александра Чупряна

СПРАВКА

Кирилл Оропов в профессии с 2001 года. Поступил на службу сразу после окончания Восточно-Сибирского института МВД России. Служил на разных должностях, связанных с пожарной безопасностью.

— Железногорск — город уникальный, — говорит он. — Здесь расположены особо важные государственные объекты, у каждого предприятия есть свои особенности системы пожарной безопасности, которые нужно учитывать при проведении проверок. Это всегда было интересно. Я благодарен судьбе, что мне довелось работать именно здесь. Предприятия расширяются, применяется современное оборудование и материалы со своими особенностями, и все это нужно изучить, постоянно узнавая что-то новое.

— Я предложил схему маркировки оборудования и отделочных материалов QR-кодом. У каждого есть мобильный телефон — с помощью специального приложения можно считать QR-код и посмотреть характеристики материала, производителя, год выпуска и другие необходимые сведения. То есть у заказчика, а позже у инспектора не возникнет вопросов в течение всего времени эксплуатации, — рассказывает Кирилл Оропов. — Идея о создании QR-кода для строительных и отделочных материалов появилась давно, и благодаря конкурсу «Есть идея!» я могу поделиться изобретением с широким кругом лиц, ведь подобная маркировка будет полезна производителям, заказчикам, инспекторам и в конечном счете повысит пожарную безопасность объектов.

Кроме того, QR-кодом могут пользоваться обычные покупатели, например при приобретении огнетушителя. С помощью QR-кода проверка сведений и характеристик займет не более минуты.

Наталья Литовченко,
СУ ФПС № 2
МЧС России

Обновление идет полным ходом

Автопарк подразделений ГУ МЧС России по Удмуртской Республике пополнили пять единиц спецтехники.

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Пожарные автомобили АЦ-6,0-40 на базе шасси «УРАЛ-NEXT» получили огнеборцы Сарапула и села Завьялово. На защиту территории всей республики от огня встанут автомобиль рукавный АР-2 и насосная станция ПНС-100 на базе шасси КамАЗа. Эта техника поступит на вооружение специализированной пожарно-спасательной части. Ключи от автомобиля повышенной проходимости на базе УАЗ «Пикап» вручены государственным инспекторам по маломерным судам.

Специальные автомобили оснащены новейшим пожарно-техническим вооружением, специальным оборудованием и электроникой, обладают высокой проходимостью. Общая стоимость техники составила более 36 млн рублей. Она поступила в соответствии с пла-

ном оснащения реагирующих подразделений МЧС России современными техническими средствами и техникой на 2021 год в рамках государственного оборонного заказа.

— МЧС России уделяет пристальное внимание обновлению и обеспечению подразделений современной техникой, — отметил начальник республиканского главка министерства Петр Фомин. — Только в прошлом году мы получили более десяти различных спецавтомобилей. В нынешнем году также ожидаем поступления оборудования для модернизации газодымозащитной службы и трех единиц пожарной техники. Благодаря этому повышается эффективность нашей работы, реагирование на ЧС и пожары становится более оперативным.

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



Эта техника пополнила парк пожарных автомобилей удмуртских огнеборцев

На островах свои риски

В Псковской области прошли учения добровольных пожарных дружин.



ПОДГОТОВКА

Тренировки организованы в рамках международного проекта ER-126, которым регламентированы совместные действия по улучшению местных пожарно-спасательных служб для защиты лесов и населенных пунктов в пограничной зоне Эстонии и России. Партнерами с российской стороны выступали администрации Псковского, Гдовского, Печорского и Палкинского районов. В рамках программы уже состоялся ряд мероприятий, а 3 июня на острове имени Залита прошли совместные учения для членов добро-

вольных пожарных дружин партнеров проекта.

Удаленность островов Псковского озера от Большой земли, а следовательно, и от пожарных частей диктует необходимость повышенного внимания к вопросам обеспечения пожарной безопасности на этой территории. Высокая плотность жилой застройки на острове создает потенциальную опасность распространения пожара. На острове Залита создана добровольная команда, имеются пожарная машина, мотопомпа и другое техническое вооружение. Добровольцы и местные жители смогут потушить небольшое возгорание, однако в случае серьезного пожа-

ра их сил может не хватить. Поэтому основная цель учений — познакомить участников с особенностями тушения пожаров на удаленных территориях.

Перед началом практической части состоялся круглый стол, на котором экспертом выступил начальник отдела организации пожаротушения ГУ МЧС России по Псковской области Станислав Самойленко. Он рассказал о рисках возникновения пожароопасной ситуации на удаленной от материка территории.

Ирина Коноплева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Псковской области

К лету — будь готов!

На базе хабаровского Центра ГИМС МЧС России сотрудники ВОСВОД обучили школьников правилам безопасности.

ОБЖ

На мастер-класс по безопасности на водоемах собрали учеников старших классов хабаровских школ. Организатором мероприятия стало Хабаровское краевое отделение ВОСВОД, которое при финансовой поддержке главного управления внутренней политики правительства Хабаровского края реализует проект «Мы — это сила».

Занятие проходило на нескольких учебных точках. На первой ребята практиковались в оказании первой помощи условному пострадавшему. На манекене они демонстрировали, как надо правильно освободить легкие человека от набравшейся в них воды, очистить рот и провести сердечно-легочную реанимацию.

На других точках школьники тренировались забрасывать спасательный круг и конец Александрова, а по соседству под руководством волонтера ВОСВОД мальчишки и девчонки осваивали навыки маневрирования на надувной лодке.

— В рамках реализации проекта мы обучили в этом году уже 35 ребят из Школы МЧС, которые организовали волонтерский отряд, — рассказала председатель Хабаровского краевого отделения ВОСВОД Валентина Иванова. — Кроме этого, в летний пери-

од мы участвуем в рейдах и ходим по пляжам, проводим профилактические беседы с отдыхающими, в том числе с детьми.

Активно работают над обеспечением безопасности на воде и профессионалы из чрезвычайного ведомства.

— Ежедневно мы патрулируем места выхода людей к водоемам, — рассказал государственный инспектор по маломерным судам отделения ГИМС МЧС России по Хабаровску Дмитрий Омельченко. — Рейды проходят также с участием сотрудников полиции, спасателей, администрации города. И каждый раз видим, что на берегу находится много детей, и зачастую без взрослых. Проводим с подростками беседы, объясняем опасность игр и купания. Инспекторы подразделений по делам несовершеннолетних принимают соответствующие меры к родителям таких ребят. Также сотрудники ГИМС МЧС России самостоятельно и с привлечением общественных организаций проводят уроки, занятия, мастер-классы с детьми по обучению правилам поведения на воде, оказанию помощи утопающим. Дети должны знать их и соблюдать.

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

Земляки их уважают

Ингода — небольшой поселок при одноименной станции в Читинском районе. Проживает в нем чуть больше тысячи человек, и среди них нашлось пятеро добровольцев, готовых в любую минуту встать на пути огненной стихии.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

История этой пожарной дружины началась пять лет назад. Методическую и материальную помощь добровольцам тогда оказали специалисты ГУ МЧС России по Забайкальскому краю и представители регионального отделения ВДПО. У дружины появились автоцистерна, ранцевые лесные огнетушители и лесопожарные воздуходувки. Активисты прошли обучение правилам ликвидации природных и техногенных пожаров.

За это время редкий год проходил без того, чтобы добровольцы не выезжали на лесные пожары. Ингодинцы всегда достойно сражались со стихией, не допуская перехода природных пожаров на свой поселок и ближайшие населенные пункты.

К слову, пожарные добровольцы борются за сохранность домов и лесов

не только на пожарах. Большую работу они проводят в области противопожарной профилактики. Занимаясь подворовыми обходами, организуя встречи со школьниками, раздавая односельчанам листовки, активисты снижают риск возникновения пожаров. В Ингоде все друг друга знают, и земляки общественный труд своих пожарных уважают.

Безупречная работа дружины была оценена на краевом уровне. ДПД поселка Ингода в декабре 2020 года стала победителем ежегодного конкурса на лучшее добровольное формирование. Добровольцы получили главный приз — прицеп, оснащенный всем необходимым пожарным оборудованием.

Артем Кондратьев,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Забайкальскому краю



Награда для волонтеров — прицеп, оснащенный всем необходимым пожарным оборудованием

Черный июнь в Педроган-Гранди

На матч Кубка конфедераций, состоявшийся 18 июня 2017 года в Казани, сборная Португалии вышла с траурными повязками. Что же послужило причиной такого решения?

ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

С чем обычно у нас ассоциируется природа Португалии? Пляжи, прибрежные скалы, виноградники... Редко какой турист вспомнит в этот момент леса, хотя они и покрывают более трети страны — в этом смысле Португалия может считаться одним из самых лесистых государств Европы. Но большинство лесов приходится на гористые неуголья, где не то что туристы, но и местные жители появляются нечасто. Поэтому, как правило, эти практически заповедные чащи остаются за кадром впечатлений о стране. Влияние на них человека сведено к минимуму, но уж если возникает необходимость срочного вмешательства в ситуацию, сделать это крайне не просто.

Проблема национального масштаба

Уже в XXI веке Португалия неоднократно сталкивалась с ситуацией, когда ее пожарная служба оказывалась не в силах совладать с огненной стихией. В 2003 году сгорело 426 тысяч га леса, спустя два года, в 2005-м — еще 339 тысяч.

В 2006 году Португалия запросила международную помощь. Два самолета Бе-200 МЧС России совершили 47 полетов для тушения пожаров, сбросив на действующие очаги почти 2 тысячи тонн воды.

Хотя по закону 2007 года МВД, в ведении которого находится пожарная охрана, может привлекать безработных для обнаружения лесных пожаров и борьбы с ними, обычно возникает нехватка не столько рабочих рук, сколько современной техники и в первую очередь — пожарной авиации. Португалия слишком бедна для того, чтобы содержать собственные «водяные бомбардировщики», и ей приходится рассчиты-



«Шоссе смерти», на котором в огненной ловушке погибли 47 человек

тывать на иностранную помощь.

Спустя десять лет, в августе-сентябре 2016 года, авиации МЧС России довелось повторить «атлантическую командировку». В этот раз ей пришлось бороться с огнем не только в континентальной части страны, но и на острове Мадейра. Два самолета Бе-200 совершили 169 сливов воды общей массой более 2 тысяч тонн, потушили свыше 50 пожаров, защитили от огня три национальных парка и 26 населенных пунктов. Тем не менее в Португалии сгорело более 100 тысяч га леса, что составило половину от общей площади, выгоревшей тогда в Западной Европе.

2017 год оказался еще ужаснее. В отличие от прошлого года уже с весны установилась сухая, жаркая погода, а в июне во многих регионах страны температура превышала 40 градусов. В ночь с 17 на 18 июня одновременно по всей стране вспыхнуло 156 пожаров.

Огненный фронт

Один из этих пожаров начался в центральной части страны, в 200 км к северо-

востоку от Лиссабона, у деревни Педроган-Гранди. Позже рассматривались различные причины его возникновения — от умышленного поджога до сухой грозы. Но в итоге следствие пришло к выводу, что причиной стал контакт растительности с высоковольтными линиями электропередачи. Ситуацию усугубляло и то, что насаждения в основном состояли из эвкалиптов и морской сосны. Эвкалипт, особенно в сухую жаркую погоду, выделяет легковоспламеняющееся эфирное масло, а смолистая сосна служит отличной пищей для огня. Как писала местная пресса: «Распространению огня способствовали характер растительности в регионе, более чем на 90% состоявшей из эвкалипта, очень сухая погода и настолько высокие температуры, что жара сохранялась даже ночью».

Спустя два дня, 20 июня, пожар у Педроган-Гранди слился с более обширным ландшафтным пожаром в округе Коимбра, образовав единый фронт огня, протянувшийся на 58 км. Из-за угрозы пожаров пришлось эвакуировать жителей 27 деревень. Основные силы группировки, созданной для борьбы с огнем, были сосредоточены у деревни Гойс.

Лишь к 21 июня пожар в Педроган-Гранди удалось взять под контроль, а 24 июня он был окончательно потушен. Пожар в Гойс взяли под контроль 22 июня и объявили потушенным 24 июня. Оба пожара, распространившихся на несколько муниципалитетов, бушевали неделю, с 17 по 24 июня.

Жертвы и разрушения

В деревнях и на дорогах муниципалитета Педроган-Гранди тогда погибли 66 человек. Еще 253 человека получили ранения, в том числе 12 огнеборцев, пятеро пожарных находились в критическом состоянии.

Самая страшная ситуация сложилась на национальной дороге 236-1, в лесной зоне между Фигейро-дос-Виньюш и Кастаньейра-де-Пера. Там на заблокированном участке дороги оказалось несколько десятков машин. В результате 30 человек сгорели в своих автомобилях, а 17 погибли, пытаясь пешком уйти из опасной зоны. Экспертиза установила, что причиной смерти стало отравление дымом. В результате пожара пострадал 261 дом, было уничтожено около 53 000 га леса в Педроган-Гранди и соседних муниципалитетах.

Для борьбы с огнем были мобилизованы 1700 пожарных, 800 из них работали в Педроган-Гранди. Плохая видимость, вызванная густыми клубами дыма, не позволяла применять вертолеты, что еще больше затрудняло тушение.

По числу жертв этот пожар стал третьим в истории страны стихийным бедствием, после Лиссабонского землетрясения 1755 года (см. «Спасатель» № 41 за 2019 год) и наводнения 1967 года. В память о погибших в стране был объявлен трехдневный траур.

Владимир Другак
Фото из открытых источников

ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦА

Фоторепортер Жоао Порфирио, по заданию своего издания Observa неделю провел в эпицентре борьбы с огненной стихией. Позже он делился увиденным:

— Чернота и тишина изобилуют. В селе с 30 жителями погибли одиннадцать человек. Одиннадцать.

Есть родители, которые не знают о своих детях. «Мой сын сбежал на машине. Машину нашли, но не его... Я нашел десять тел, но мне еще нужно найти самое важное... Тело моего сына». Теперь известно, что сын Мануэля погиб. Ему было 22 года...

...Мы вошли, взявшись за руки, в дом 76-летней Альзиры. Она заплакала, как только наступила на глиняную плитку, которая развалилась. «Это была моя кухня, а здесь была кладовая. Вот тут была машина». Мы продолжали держаться за руки, которые уже вспотели, и с каждым новым шагом я сжимал их все сильнее.

Муж Альзиры пытался спасти дом. Напрасно. Он госпитализирован, и единственное, о чем он просит жену, — вернуться домой. «Альваро, у нас нет дома...»

...После обеда мы получили известие, что деревни в опасности. Село было окружено. Огонь кружил и снова угрожал этой группе домов и сараев.

— Нет воды, нет сил.

— И сейчас?

— Убирайся оттуда, поехали!

— Я не уйду.

И хозяин не вышел, спасая дом. Бежали пожарные. Воды не хватало. Короткие шланги. Была еще автоцистерна, еще и еще. «Еще, черт! Мы все умрем!»

Пожарные бросились разматывать шланги, им помогли местные жители и журналисты. Ад прошел. Хозяева некоторых домов не сопротивлялись или помощь не приходила вовремя.

В пять утра на земле сидят пожарные, прислонившись к огромным покрышкам автоцистерн, население усталое, но благодарное. Подъезжают два белых фургона с едой и водой.

Времени на отдых пожарным было мало. По радио пришла информация с другого фронта о приближении огня к другой деревне.

СПРАВКА

Крупнейшие по числу жертв лесные пожары в Португалии

6 сентября 1966 года. Пожар в горах Синтры. Погибли 25 солдат, привлеченных к борьбе с огнем.

8 сентября 1985 года. Пожар в Армамаре. Погибли 14 пожарных.

14 июня 1986 года. Пожар в Агуэде. Погибли 16 добровольных пожарных.

17 июня 2017 года. Пожар в Педроган-Гранди. Погибли 64 местных жителя.

15 октября 2017 года. Пожары в Визеу и Коимбре. Погибли 50 местных жителей.

Кровное братство

14 июня во всем мире отметили Всемирный день донора крови. Этот важнейший праздник учрежден в благодарность тем, кто желает пожертвовать свою кровь и помочь абсолютно незнакомым людям на безвозмездной основе.

По статистике каждый третий человек в течение своей жизни хоть раз сталкивается с переливанием крови. Пожарные и спасатели, как и врачи, регулярно имеют дело с последствиями чрезвычайных происшествий и спасением людей в экстремальных ситуациях. Они лучше других знают, как важно оказать помощь вовремя. Поэтому среди сотрудников МЧС России много тех, кто по зову сердца записывается в постоянные доноры. Благодарство заслуживает признания, и в этот день редакция «Спасателя» публикует рассказы о них.



Почетными донорами не рождаются

Старший дознаватель ГУ МЧС России по Тамбовской области Дмитрий Иванков уже пятнадцать лет сдает кровь и дарит надежду людям.

ПРИЗВАНИЕ

Дмитрий к своим 33 годам отмечен несколькими ведомственными знаками отличия, является победителем регионального этапа Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества» в номинации «Лучший дознаватель органов ГПН» и имеет нагрудный знак «Почетный донор России».

В Государственную противопожарную службу Дмитрий пришел в 2012 году. Говорит, что дни расписаны по минутам, но даже в таком плотном графике он всегда находит время для активного участия в донорстве.

— **Что побудило вас стать донором на постоянной основе?**

— Раньше я об этом вообще не думал. Но после участия в акции День донора от МЧС России в 2015 году решил, что хочу помогать людям, не только выполняя свои профессиональные обязанности, но и вот так —

сдавая кровь и ее компоненты. В итоге решил стать донором крови на постоянной основе. Считаю, это достойное дело, к тому же у меня универсальный фенотип одного из компонентов крови и время от времени в нем возникает острая нужда. Мне звонят со станции переливания, и я приезжаю. Кроме того, состою в реестре по донации компонентов костного мозга.

— **Помните первую сдачу крови?**

— Это было в 2006 году, тогда у меня друг попал в серьезную аварию и нужна была кровь для проведения различных операций. На постоянной основе я начал сдавать кровь с 2015 года.

— **Как относятся к донорству ваши родственники, есть ли среди них активные доноры?**

— Они мною гордятся. В семье я первый, кто получил звание почетного донора. Раньше, когда мой брат жил в Тамбове, он тоже сда-

вал кровь на регулярной основе. Надеюсь, что в скором будущем он получит такой же знак отличия.

— **Вы рассказываете сыну о донорстве? Хотите, чтобы он пошел по вашим стопам?**

— Ему пока только 11 лет, и для донации он еще мал. Но когда сын достигнет возраста донора, мы с ним поговорим на эту тему. Принуждать не стану, все будет, как он захочет. Однако о пользе сдачи крови для организма и для нуждающихся в компонентах крови пациентов периодически беседу веду.

— **Что для вас донорство крови?**

— Первым делом для меня донорство крови — это спасение чьей-то жизни. Всегда приятно узнать, что я кому-то помог.

Алена Миронова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Тамбовской
области



Главное достижение в жизни

Среди сотрудников ГУ МЧС России по Амурской области немало тех, кто стал постоянным донором, заслужив региональные и федеральные почетные звания.



ПОЗИЦИЯ

В преддверии Всемирного дня донора крови на Амурской станции переливания чествовали пополнение в ряду почетных доноров России. Среди получивших заслуженную награду — сотрудник главка Антон Пересыпкин.

Заместитель начальника отдела мониторинга, моделирования и организации проведения превентивных мероприятий ЦУКСа Антон Пересыпкин первый раз сдал кровь в 2011 году.

— Был выездной день донора в Главном управлении, — вспоминает Антон. — Я решил попробовать и понял, что нашел в этом для себя новый способ принести пользу людям. С тех пор регулярно сдаю либо кровь, либо плазму, в зависимости от того, что именно необходимо. Считаю, что звание почетного донора России — достижение в жизни, потому что я вношу свой вклад в дело спасения.

Среди сотрудников амурского главка Антон Пересыпкин не единственный, кто удостоен федерального знака отличия. В одном ряду с ним Владимир Пазий, начальник поисково-спасательного подразделения Амурского филиала ДВРПСО МЧС России, Вячеслав Клепиков, начальник отдела безопасности людей на водных объектах ГИМС, Надежда Салогуб, главный специалист отдела организации оперативной службы ЦУКСа, Евгений Усков, заместитель начальника отдела эксплуатации средств связи и защиты информации.

Новое время диктует новые вызовы. Для доноров новая коронавирусная инфекция внесла свои коррективы. Чтобы спасти больных, находящихся в критическом состоянии, с прошлого года врачи стали использовать плазму крови переболевших COVID-19, в которой много антител. Евгений Усков уже четырежды сдавал плазму, первый раз — в феврале 2021 года. Переболев сам, он, как почетный донор России, ответственно подошел к эпидемиологической ситуации в области и, восстановившись, изъявил готовность поделиться своими антителами.

Среди доноров ковидной плазмы врач специализированной пожарно-спасательной части Андрей Резник, менеджер пресс-службы Алена Балабаш, начальник отдела эксплуатации средств связи и защиты информации Марина Сычева, и этот список далеко не полный.

Кроме планового донорства бывает и экстренное, особенно это касается обладателей редких групп крови. У начальника отдела информационных технологий Максима Семенова как раз такая — четвертая отрицательная. Обычно раз в два месяца ему звонят со станции переливания, чтобы пополнить запасы этой группы крови. Если Максим не в командировке, а в городе, он находит время и возможность внести свой вклад в спасение чьей-то жизни.

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

Сильный тыл

Сотрудники МЧС побеждают на региональных этапах конкурса «Семья года».

ВОСПИТАНИЕ

Конкурс, девиз которого «Моя семья — моя Россия», нацелен на пропаганду семейных ценностей. Участие в нем принимают самые разные семьи.

Республика Хакасия

В Хакасии победителями конкурса в номинации «Многодетная семья» стали абаканский пожарный Владимир Булычёв с супругой Екатериной и их пятеро детей.

В пожарной охране Владимир Булычёв работает двадцать лет. Он занимает должность командира отделе-

ния ПСЧ-2 абаканского гарнизона. За годы службы Владимир множество раз принимал участие в ликвидации крупных пожаров и чрезвычайных ситуаций как на территории Хакасии, так и за ее пределами. За хорошую службу неоднократно отмечен благодарственными письмами и грамотами от руководства, имеет ряд ведомственных наград.

Владимир и Екатерина в браке уже десять лет. В их семье пятеро детей — четыре сына и дочь. Старшему Мише девять лет, Даниилу восемь, Вениамину пять, Рите три, Матвею восемь месяцев. Большая семья для Булычёвых дело привычное. Владимир сам вырос в многодетной

семье, был самым младшим, девятым по счету. А у жены Екатерины семь старших братьев и сестер.

Дружная семья старается все делать сообща: вместе строят большой дом, выращивают сад, посвящают свободное время детям. Старший сын занимается в музыкальной школе по классу фортепиано, средний углубленно изучает английский язык. Под руководством отца мальчики осваивают мужские занятия — мастерят, ремонтируют, а еще мечтают стать спасателями, как папа.

Осенью семье Булычёвых предстоит побороться за победу в своей номинации на финальном этапе Всероссий-



Андрей Альжанов с сыном Романом и дочерьми Настей и Аней

ского конкурса «Семья года». В своих силах они не сомневаются и надеются на победу.

Тамбовская область

Сотрудник ЦУКС ГУ МЧС России по Тамбовской области Андрей Альжанов с супругой Ольгой заняли третье место в номинации «Молодая семья» в региональном конкурсе.

Участников оценивали по нескольким критериям: дружественные взаимоотношения в семье, социальная активность, здоровый образ жизни, воспитание нравственных ценностей и многое другое. В молодой семье Альжановых подрастают две умницы дочки — Настя и Аня и наследник фамилии Рома. Собственно, ради них супруги и решили участвовать в конкурсе.

Как признаются Альжановы, рождение детей круто из-

менило супружескую жизнь. Ведь надо очень постараться, чтобы каждый ребенок получил максимум внимания, а в итоге вырос самостоятельным и успешным человеком.

— Мы придерживаемся здорового образа жизни, — говорят Андрей и Ольга. — Любим путешествовать на машине. Например, поехали на море с маленьким, когда ему не было еще и годика. Было очень весело. Мы любим проводить время на свежем воздухе, и это нас отличает от других.

Служивцы характеризуют главу семейства как внимательного и добросовестного профессионала, умеющего четко организовать оперативную работу. В семье же его знают как чуткого отца и мужа, увлеченного спортсмена.

Виктор Жестков,
по материалам
региональных пресс-служб



Большая семья Владимира Булычёва

Командир, товарищ, наставник

23 июня исполнится 100 лет со дня рождения Олега Петровича Николаева — одного из создателей отечественной гражданской обороны.

ПАМЯТЬ

Олег Петрович Николаев родился 23 июня 1921 года в Минусинске Красноярского края. В декабре 1939 года поступил в военное пехотное училище, которое окончил в июле 1941-го. С начала Великой Отечественной войны участвовал в боевых действиях в составе Брянского фронта, отражая наступление немецко-фашистских войск под Смоленском. Затем, командуя ротой 236-го стрелкового полка 187-й дивизии 18-го стрелкового корпуса, отражал наступление немецких войск на Москву. Как он вспоминал, в результате ожесточенных боев его полк понес большие потери, в живых осталось 78 человек, но враг был остановлен и в результате контрнаступления отброшен от Москвы.

В 1942 году Николаев оборонял Сталинград, участвовал в контрнаступлении наших войск в феврале 1943 года. В составе 18-го стрелкового корпуса Николаев участвовал в Курской битве.

Командуя стрелковым полком, он освобождал Польшу и штурмовал Берлин.

Родина высоко оценила ратный подвиг и большой вклад Николаева в победу над фашистской Германией и в укрепление обороноспособности страны. Он был награжден двумя орденами Боевого Красного Знамени, орденом Богдана Хмельницкого, двумя орденами Отечественной войны, четырьмя орденами Красной Звезды, 17 медалями, в том числе «За боевые заслуги», «За взятие Берлина», «За победу над Германией».

По окончании Военной общевойсковой академии име-



ни М. В. Фрунзе в 1955 году Николаев проходил службу в штабе Киевского военного округа, был заместителем командира дивизии.

В начале 1960 года Олег Петрович служил в Московском военном округе на Высших офицерских курсах «Выстрел» Министерства

обороны СССР, а затем в Генеральном штабе Вооруженных сил СССР. В 1962 году был советником министра обороны Кубы Рауля Кастро.

В 1967 году полковника Николаева назначили начальником Московского военного училища ГО СССР, а в феврале 1968 года ему было присвоено высокое звание генерал-майора.

Имея богатый боевой и войсковой опыт, обладая исключительным талантом обучения и воспитания подчиненных, генерал-майор Николаев умело мобилизовал офицеров и курсантов училища на выполнение самых сложных задач, организуя соревнования между подразделениями в достижении высоких успехов в учебном процессе, в занятиях спортом.

Олег Петрович лично вникал во все стороны жизни

и быта подчиненных военнослужащих, давал полезные советы и наставления офицерам и курсантам, которые пригодились им в дальнейшей службе.

Среди выпускников училища, воспитанных генерал-майором Николаевым, одиннадцать стали генералами.

В 1971 году генерал-майор Николаев был переведен для дальнейшего прохождения службы в Штаб Гражданской обороны СССР, где занимал должность начальника управления. В 1976 году он уволился в запас.

Умер генерал-майор Николаев в 1982 году от сердечного приступа, похоронен на Кунцевском кладбище в Москве.

Материал подготовлен
Центральным советом
ветеранов МЧС России

Богатырская наша сила

В Санкт-Петербурге прошли международные соревнования «Сильнейший пожарный».

ИСПЫТАНИЯ

Эти состязания проводятся уже в третий раз. География участников год от года становится все обширнее — в нынешних соревнованиях участвовали спасатели из города на Неве, Москвы, Ленинградской, Тюменской, Челябинской, Архангельской, Липецкой, Калининградской, Мурманской, Иркутской областей, Республики Карелия, а также Республики Беларусь. Среди 92 участников — шесть представительниц прекрасного пола.

Боровшимся за звание «Сильнейший пожарный» предстояло преодолеть целый комплекс комбинированных силовых и скоростных нагрузок за минимальное время и в полном снаряжении пожарного: подъем с рукавной линией на площадку четвертого этажа специальной башни, подъем на ее вершину 19-килограммовой рукавной скатки, перемещение при помощи кувалды 73-килограммовой железной балки, бег с пожарным рукавом, заполненным водой, перемещение условно пострадавшего весом около 70 кг. В течение двух дней спасатели соревновались в индивидуальных зачетах, а также в тандемах, командной эстафете и командном зачете.

В результате напряженной борьбы победителями соревнований в командном зачете стала сборная Минского городского управления МЧС Республики Беларусь.

В индивидуальном зачете среди мужчин старше 40 лет все три призовых места завоевали представители Аварийно-спасательного центра «Водоканала» Санкт-Петербурга.



Победителем здесь признан Алексей Кононов. Второе и третье места заняли Сергей Григорьев и Евгений Логинов.

В номинации «Тандем» золото завоевали представители Санкт-Петербургского пожарно-спасательного гарнизона Валерий Рассказов и Алексей Кириллов. Последний также стал победителем индивидуального зачета. Таким образом, огнеборца 47-й пожарно-спасательной части Санкт-Петербурга Алексея Кириллова можно считать «Сильнейшим пожарным» России. На наш вопрос о том, как он себя ощущает в роли победителя, он ответил:

— Безусловно, это очень почетно и весьма ответственно. Я участвую в соревнованиях третий год. В первый год попробовал свои силы, во второй раз — уже был в призерах, а сегодня стал победителем. Для меня самое сложное — это индивидуальный зачет. А вот когда выходишь на площадку со своим напарником, здесь уже проще — остро чувствуется поддержка друг друга.

Титул «Сильнейший пожарный» среди женщин завоевала Наталья Бондаренко — представительница Минского городского управления МЧС Республики Беларусь. Второй

стала ее коллега Светлана Тимошкова, также представлявшая Белоруссию. Третьей к финишу пришла представительница Главного управления МЧС России по Челябинской области Ульяна Широкова.

Своим участием в соревнованиях девушки продемонстрировали, что в таком нелегком и совсем не женском деле они вполне могут посостязаться в силе и выносливости с мужчинами.

— Нам очень понравилось, что в этом году была женская эстафета. Мы за то, чтобы этот спорт развивался. В Европе он очень популярен, а в России и Беларуси — еще не совсем.

В наших странах считается, что это не женский вид спорта, но, как видите, мы бежим, значит, и другие тоже смогут, — поделились сразу после забега своими эмоциями представительницы МЧС Республики Беларусь Наталья Бондаренко и Светлана Тимошкова.

Для детей и взрослых, пришедших поболеть за участников, на территории парка Героев-пожарных была развернута выставка пожарной техники.

Анна Изам,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Санкт-Петербургу

Достоинно восхищения

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

В социальной сети «Инстаграм» набирает популярность блог сотрудника МЧС России Анатолия Долецкого. На своей страничке пожарный из Находки показывает экстремальные спортивные упражнения, а подписчики в ответ восхищаются его великолепной физической формой.

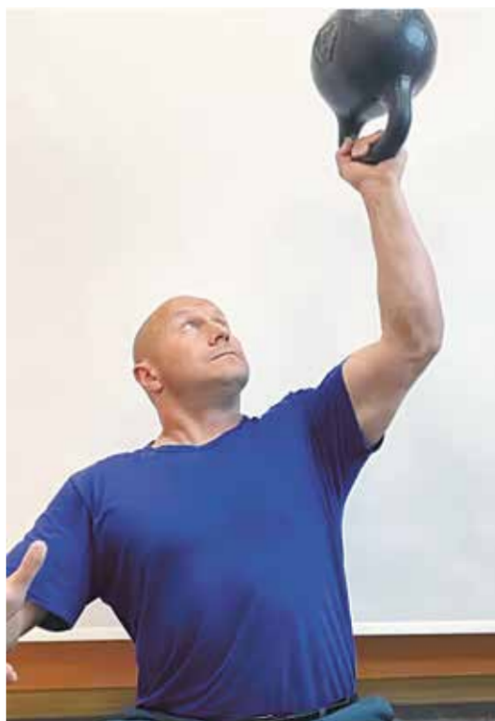
В январе этого года спасатель покорил «Тик-Ток», сняв видео, на котором он стоит в

планке на топорах. Ролик набрал десятки миллионов просмотров. Комментаторы отмечают, что такие упражнения могут выполнять лишь хорошо подготовленные спортсмены.

В настоящее время у Анатолия более 16 тысяч подписчиков.

Сам автор видео является мастером спорта по пауэрлифтингу, но называет себя «старым воркаутером», потому что занимается на брусьях и турниках.

Варвара Шарова



Посвящается огнеборцам

Ко Дню пожарной охраны Новосибирской области, который отмечается 27 июня, местные огнеборцы получили в подарок песню.

ТВОРЧЕСТВО

27 июня исполнится 124 года со дня образования пожарной охраны Новосибирской области. Каждый день пожарные, выезжая на вызов, рискуют своей жизнью. Они проявляют мужество и верность долгу.

В этом году МЧС России организовало конкурс музыкального творчества пожарных и спасателей. Новосибирскую область представляет младший лейтенант внутренней службы Алексей Сапрыкин, который в честь Дня пожарной охраны Новосибирской области посвятил свою песню огнеборцам.

— Мне всегда хотелось написать песню про пожарных и спасателей. Появился шанс по-



участвовать в конкурсе. Слова и музыка были написаны за две недели, — делится автор.

Как рассказывает Алексей, он с детства самостоятельно учился игре на фортепиано и гитаре. Несмотря на то что у него нет профессионального образования, он участвовал во всероссийских музыкальных конкурсах, занимал призовые места. Помимо увлечения музыкой у молодого человека много других хобби — от игры в волейбол до спортивной рыбалки.

Алексей Сапрыкин служит в отделе надзорных мероприятий в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления.

— Я бесконечно рад, что на региональном этапе завоевал первое место. Для меня это уже победа. Кроме того, мы сняли видеоклип на песню, и я надеюсь, что многим будет интересно увидеть реальные будни покорителей огня, — говорит Алексей. — Я поздравляю коллег с Днем пожарной охраны и от души желаю никогда не терять бдительности, уверенности, мастерства.

Клип с песней можно посмотреть по ссылке.



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

Поездка по удивительным местам

Своими впечатлениями о поездке в Дагестан делится ведущий специалист-эксперт отдела гражданской защиты Управления по ТиНАО ГУ МЧС России по Москве Алла Моисеенко.



Я очень люблю путешествовать. Путешествие — это впечатление, которое останется с тобой на всю жизнь и которым ты можешь поделиться. С поездкой в Дагестан все сложилось спонтанно. Моя подруга спросила, где я планирую справлять свой день

рождения. Я ответила, что не знаю, и тогда она предложила съездить в Дагестан, в горы. Горы — это то, что меня подкупало. Почитав о невероятно красивых местах, я приняла решение: едем!

К сожалению, поездка по Дагестану получилась короткой, всего три дня, но впечатления настолько яркие, что захотелось ими поделиться.

Дагестан — это активный отдых, чистейший воздух, которым невозможно насытиться, величественные горы, завораживающие взгляд. Как же прекрасно поселиться в домике в горах и встречать рассвет. Можно в полной мере насладиться тишиной и спокойствием.

Путешествие началось с древнейшего города Дербента. Местная крепость Нарын-Кала — уникальнейшее строение, визитная карточка Дагестана. С крепости открывается потрясающий панорамный вид на весь город и Каспийское море.

Произвел впечатление и Сулакский каньон. В долине реки Сулак находится самый глубокий каньон в Европе и мире. Его глубина составляет 1920 метров. Достаточно просто съездить и посмотреть на природную красоту. Желаю каждому самому увидеть эти непередаваемые пейзажи.

Незабываемое впечатление оставил Казбековский район. Красивые горы, альпийские луга, горные речки с неболь-

шими водопадами, леса и чистый свежий воздух — это ли не счастье? Здесь мы познакомимся с местной кухней: чуда, хинкал, шашлыки, домашние сыры и горячие лепешки, пахлава, курзе и прочие вкусности.



Жаль, что поездка была короткой, но я обязательно еще раз сюда приеду.

ПЯТЬ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЕЙ ДАГЕСТАНА

Дербент. Самый южный и один из старейших городов России, о котором писали еще античные авторы. Архитектурный ансамбль «Старый Дербент» внесен в список Всемирного наследия ЮНЕСКО. Тут можно посмотреть цитадель Нарын-Кала, построенную пять тысяч лет назад, старейшую в России мечеть Джума, уникальный Дербентский маяк и многое другое.

Гора Шалбуздаг. Это одна из высочайших (4142 м) и красивейших вершин юго-восточной части Главного Кавказского хребта, увенчанная шапкой вечных снегов.

Высокогорный аул Кубачи. Его жители с древних времен владели уникальными технологиями, позволявшими художественно обрабатывать драгоценные металлы на высоком уровне. Благодаря искусству изготовления украшений, оружия и посуды местные мастера прославились по всему миру.

Бархан Сарыкум. Это природное чудо — песчаная гора посреди глинистой степи. А еще самый высокогорный и второй в мире по высоте (262 м) бархан. Над загадкой возникновения «российского филиала Сахары» ученые до сих пор ломают голову.

Крепость Шамиля. Крепость на вершине горы Гуниб была последним оплотом имама Дагестана и Чечни Шамиля. Ее взятие русскими войсками 25 августа 1859 года и пленение самого Шамиля положили конец организованному сопротивлению горцев, что вскоре позволило окончить Кавказскую войну, которая длилась более 47 лет. Также с горы Гуниб открываются захватывающие дух виды на здешние ущелья и долины. Входом в крепость являются «Ворота Шамиля» — арка, возведенная как дань уважения имаму по приказу императора Александра II.



ЖЕНЩИНЫ МЧС



Мария САВОЧКИНА,
старший специалист
отдела информационного
сопровождения
оперативных событий
ЦУКС ГУ МЧС России
по Курганской области

С детства восхищалась девушками в форме и представляла себя на их месте. В эти моменты сразу становилась более серьезной, собранной, ответственной, а когда выросла — мечта стала явью. В МЧС пришла сразу после окончания Курганского госуниверситета

в 2008 году. Сейчас получаю второе высшее образование по пожарной безопасности, учусь на четвертом курсе.

Приятно осознавать, что мой племянник Саша пошел по моим стопам и тоже служит Родине, обеспечивая ее безопасность. Вся наша большая семья гордится и им, и мной.

Увлекаюсь фотографией, чтобы потом посмотреть и вспомнить, какие эмоции проживала и испытывала. Люблю больше живые фотографии, внезапные, чем те, где позирую перед камерой.

Когда говорят музы

В Центральном доме Российской армии имени М. В. Фрунзе прошло торжественное открытие Международного творческого конкурса «Армия культуры».

ТВОРЧЕСТВО

Конкурс представляет собой состязание профессиональных исполнителей и творческих коллективов вооруженных сил государств — участниц Армейских международных игр — 2021.

В этом году впервые в конкурсной программе участвует Показательный оркестр МЧС России. Свое мастерство в номинациях «Вокальное мастерство» и «Инструментальный жанр» продемонстрировали лучшие музыканты инструменталисты и вокалисты. Наши музыканты представили произведения о героических буднях пожарных и спасателей.

Выступления артистов оценивает авторитетное жюри, в составе которого композитор, народный артист России Максим Дунаевский, солистка Большого театра, оперная певица, заслуженная артистка России Ирина Биколова, начальник отдела культурных



программ Департамента культуры Минобороны России Ольга Фаллер, заведующий музыкальной частью Центрального академического театра Российской армии, компо-



зитор Рубен Затикян и другие деятели культуры.

Степан Змачинский
Фото автора
и Сары Зицерман

КРОССВОРД

По горизонтали

5. Раздел кибернетики, занимающийся изучением строения и жизнедеятельности организмов в целях постановки и решения новых инженерных задач.

6. Очарование, притягательная сила.

9. Установка пожаротушения с гидроабразивной резкой. 10. Тот, кто находится в заключении под стражей. 12. Систематизированное собрание заметок

с какими-либо сведениями, материалами. 15. То, что имеет форму спирали или образует закручивающуюся линию. 18. Взаимные отношения, деловая или дружеская связь. 19. Гадание, колдовство. 20. Волокнистый огнеупорный минерал класса силикатов. 21. Форменная куртка. 24. Противоядие. 26. Остаток от куска мыла. 27. Ручной оптический прибор из двух параллельно соединенных зрительных трубок. 30. Восхваление самого себя, хвастовство. 33. Округлившийся при полете кусок лавы, выбрасываемый при извержении вулкана. 34. Узкий шейный шарф, надеваемый под пальто. 35. Кратковременное интенсивное поднятие уровня воды, возникающее по причинам быстрого таяния снега или обильных дождей. 36. Крепостное укрепление пятиугольной формы.

По вертикали

1. Атмосферное образование с вращательным движением воздуха около условной оси. 2. Среднеазиатский старейшина. 3. Матросский танец. 4. Заменитель кожи — плотная многослойная ткань, пропитанная особым составом, предохраняющим от влаги. 7. Искатель любовных приключений, ловелас. 8. Бризантная взрывчатка, изобретенная Нобелем. 11. Первый в мире многоместный космический корабль. 13. Гидротехническое сооружение для сброса паводковой воды из водохранилища, пруда. 14. Уменьшение глуби-

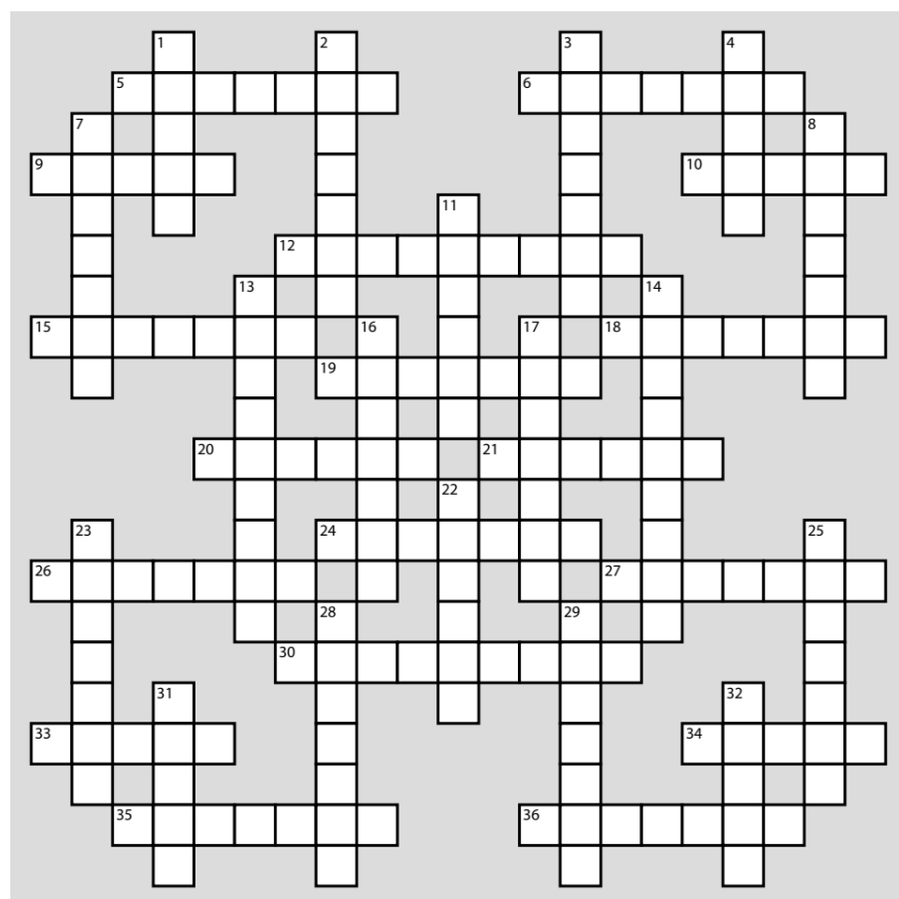
ны водоема, вызванное его пересыханием. 16. Полная бессмыслица. 17. Южное фруктовое дерево, дающее сочные сладкие плоды с крупной косточкой. 22. Обоюдоострое колющее оружие с коротким клинком. 23. Внезапная потеря сознания. 25. Сооружение, перегораживающее реку, течение для подъема уровня воды. 28. Сооружение для передачи определенных количеств воды из пункта водозабора в пункт водопотребления или водопользования. 29. Атака корабля противника для рукопашного боя. 31. Отрыв масс горных пород от склонов и их падение вниз под влиянием силы тяжести. 32. Подъем уровня воды под воздействием ветра.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 22

По горизонтали: 5. Боржоми. 6. Авокадо. 9. Резьба. 10. Эпатаж. 13. Баталья. 14. Кирасир. 15. Столбец. 18. Прохвост. 19. Страница. 24. Мавзолей. 25. Бакалавр. 28. Эстрада. 31. Фронтон. 32. Выжимка. 33. Ментик. 34. Гитара. 35. Вареник. 36. Осколок.

По вертикали: 1. Водолаз. 2. Амнезия. 3. Авиация. 4. Адамсит. 7. Аббатиса. 8. Эпицентр. 11. Мадера. 12. Малица. 16. Связной. 17. Газават. 20. Лавина. 21. Бедствие. 22. Пандемия. 23. Авария. 26. Арсенал. 27. Горение. 29. Выбросы. 30. Экватор.

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:
Федеральное государственное бюджетное учреждение «МЧС Медиа»

121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 1
тел. (499) 995-59-99, доб. 5112
Врио главного редактора: **В. В. Дьячков**
Над номером работали:
В. Н. Другак, А. Л. Зеленков, С. В. Маркина,
Е. М. Меньшакова, Д. К. Рассказов
№ 23 (782)
Номер подписан в печать 17.06.2021
Заказ № 1175-21

Общий тираж: 2750 экз.
Адрес редакции: 121357, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7
тел. (499) 995-59-99, доб. 5110
e-mail: spsatel@mchsmedia.ru
Подписные индексы:
по каталогу «Почта России» П4168, П0366;
по каталогу «Пресса России» 29216, 43373
Свободная цена

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

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



12+