

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 27 (786)

10–16 июля 2021 года

12+

Огонь взяли под контроль

14 июля под руководством главы МЧС России Евгения Зиничева состоялось заседание постоянно действующей рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.



Фото Александра Хребтова

О ГЛАВНОМ

Участники обсудили пожароопасную обстановку, складывающуюся в ДФО. В совещании приняли участие министр природных ресурсов и экологии РФ Александр Козлов, глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев.

Как отметил Евгений Зиничев, по состоянию на 6.00 14 июля в Якутии продолжали действовать 316 очагов лесных пожаров, что на девять меньше, чем в предыдущие сутки. Всего с начала лесопожарного сезона на территории республики зарегистрировано 1047 лесных пожаров.

Основные усилия направлены на защиту от огня населенных пунктов. Благодаря этому удалось не допустить перехода огня на территории десяти населенных пунктов. Сложная обстановка сохраняется на территории 11 районов.

Проведена работа по прокладке и расширению минерализованных полос вдоль трех населенных пунктов, потушены отдельные очаги по периметру пожаров.

Авиацией МЧС России за полтора месяца совершено 775 сбросов объемом около 4,1 тысячи тонн воды. Задействовано также четыре воздушных судна Минобороны. Организована работа патрульных и патрульно-контрольных групп. По результатам их работы составлено 386 протоколов об административных правонарушениях.

— Самое важное — не допустить перехода огня на населенные пункты, мы все это понимаем, — подчеркнул глава МЧС России. — Еще раз обращаю внимание на их прикрытие. Пожары, которые находятся вблизи, нужно обязательно держать на контроле и при необходимости увеличивать количество техники

и личного состава. Безопасность населенных пунктов зависит от правильной расстановки приоритетов и перегруппировки сил и средств.

По состоянию на 14 июля лесопожарная обстановка остается сложной и в других регионах. Так, в Камчатском, Пермском краях и Магаданской области продолжается тушение природных пожаров. Организовано межведомственное взаимодействие, ведется мониторинг обстановки на земле и с воздуха.

Непрерывный мониторинг лесопожарной обстановки проводится на всей территории Российской Федерации. К тушению пожаров в течение суток привлекалось свыше 6000 человек и более 1000 единиц техники, в том числе 46 воздушных судов.

Продолжение темы на стр. 3

Анастасия Леонтьева



ОФИЦИАЛЬНО

Присвоение классных чинов

Распоряжением Правительства РФ присвоены классные чины государственной гражданской службы ряду сотрудников МЧС России.

Присвоен чин государственного советника Российской Федерации 2-го класса референту Александру Владимирову, начальнику отдела Валерию Кириллову, начальнику отдела Ирине Семеникиной, референту Мансуру Шихсеидову.

Присвоен чин государственного советника Российской Федерации 3-го класса начальнику отдела Ирине Кадировой, начальнику отдела Анастасии Леонтьевой, начальнику отдела Елене Мунтяновой, референту Анжелике Семчук, заместителю начальника управления Елене Тимофеевой, начальнику отдела Екатерине Швецовой.

В центре особого внимания

7–9 сентября впервые состоятся опытно-исследовательские учения по защите территорий, входящих в Арктическую зону Российской Федерации, от чрезвычайных ситуаций. Организатором мероприятия выступает МЧС России.

Учения организуются по поручению президента и направлены на совершенствование защиты населения и территорий Арктической зоны России от ЧС. Планируется отработать вопросы введения режимов функционирования, развертывание системы антикризисного управления с практической тренировкой действий группировки сил и средств РСЧС для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

По словам первого заместителя главы МЧС России Александра Чуприяна, 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.

Мероприятие пройдет в Архангельской и Мурманской областях, Ненецком и Чукотском автономном округах, республиках Коми и Саха (Якутия), Красноярском крае. В учениях будут задействованы отечественные разработки, предназначенные для использования в северных широтах.

В числе лучших

Официальный интернет-портал МЧС России **mchs.gov.ru** занял второе место в Индексе безопасности HTTPS среди сайтов государственных органов Российской Федерации в 2021 году. Результаты соответствующего мониторинга приведены в докладе «Информационная безопасность сайтов государственных органов Российской Федерации: ненормативные результаты».

В 2010 году были опубликованы результаты первого мониторинга сайтов государственных органов, с прошлого года анализ стал ежегодным. Сайты проверяются на защиту обмена данными с их посетителями, защиту от утечки данных о посетителях к третьим лицам и от межсайтового скриптинга.

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

330 человек получили необходимую помощь в различных ситуациях от поисково-спасательных формирований МЧС России.

540 участков дачно-садовых товариществ возле Хабаровска подтоплены в результате подъема воды в Амуре.

6600 пожаров техногенного характера ликвидированы на территории страны реагирующими подразделениями МЧС России.

Подготовка к авиасалону

Заместитель министра Илья Денисов проверил готовность пожарных подразделений к обеспечению безопасности авиасалона МАКС-2021.

ТРЕНИРОВКА

В рамках подготовки к Международному авиационно-космическому салону МАКС-2021 на территории Летно-исследовательского института им. М. М. Громова в городе Жуковский прошли комплексные пожарно-тактические учения по тушению условного пожара и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на объектах проведения МАКС-2021.

В учениях были задействованы силы и средства Специального управления ФПС № 3 МЧС России, Жуковского авиационно-спасательного центра МЧС России, отряда Центроспас МЧС России, аварийно-спасательного подразделения аэродрома, других служб и ведомств.

По легенде учений, при подготовке воздушного судна Як-40 к демонстрационным полетам возникла нештатная ситуация. При запуске двигателя произошло разрушение лопаток компрессора с повреждением систем подачи топлива. Истечение топлива привело к образованию розлива с последующим его воспламенением под фюзеляжем и в двигателе летательного аппарата. Разлетающиеся в результате разрушения двигателя горящие узлы и детали послужили причи-



ной образования новых очагов загорания в помещениях и на кровле ангара летно-испытательного комплекса, а также возникновения и развития ландшафтного пожара в районе взлетно-посадочной полосы. Сложившаяся ситуация стала источником потенциальной угрозы жизни и здоровью сотрудников, находящихся в зданиях и на территории аэродрома Раменское. Членами экипажа воздушного судна Як-40 были получены травмы различной степени тяжести.

Пожарные подразделения незамедлительно выдвинулись к месту происшествия. Для поиска и спасения пострадавших, защиты соседних строений от пожара огнеборцами были созданы звенья газодымозащитной службы.

Специальные пожарно-спасательные подразделения оперативно обеспечили эвакуацию сотрудников предприятий. Экипажу «аварийного» самолета оказана доврачебная помощь, после чего пострадавшие были доставлены вертолетом в больницу. Очаги условного ландшафтного пожара ликвидированы с привлечением авиации МЧС России.

В ходе подготовки учений отработаны вопросы обеспечения пожарной безопасности МАКС-2021, ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций, а также взаимодействия пожарно-спасательных подразделений с другими аварийными службами.

Игорь Никонов

Встали на пути огненного шторма

С ситуацией в Челябинской области разбиралась оперативная группа МЧС России.

ПОЖАРЫ

По решению главы МЧС России Евгения Зиничева в регион были направлены дополнительные силы и средства. Заместители министра Илья Денисов и Анатолий Супруновский прибыли в Челябинскую область для координации работ по тушению природных пожаров.

Илья Денисов и губернатор Челябинской области Алексей Текслер провели заседание оперативного штаба после облета территории.

— Несмотря на сложную ситуацию, благодаря слаженным действиям пожарных, лесных служб, добровольцев и местных жителей в семи населенных пунктах удалось отстоять от огня 1809 жилых домов, — отметил Илья Денисов, подчеркнув, что пожарные работали на пределе возможностей, чтобы минимизировать последствия огненной стихии.

Ситуацию осложняли жаркая погода (до 35 гра-

дусов) и сильный шквалистый ветер, что привело к возникновению верховых пожаров, которые распространялись со скоростью 150 м/мин. Пожар принимал характер огненного шторма, когда несколько очагов объединяются в один и температура горения достигает свыше 700 градусов.

Губернатор Челябинской области Алексей Текслер поблагодарил пожарных за самоотверженную борьбу со стихией:

— Я видел работу огнеборцев и был вместе с ними в эпицентре пожара. Могу сказать, что ребята делали все возможное и невозможное для того, чтобы локализовать пожар и оказать необходимую помощь.

На месте природного бедствия продолжает работать группировка МЧС России, лесного хозяйства, а также добровольные пожарные.

Иван Петров,
по материалам
mchs.gov.ru

Профилактика приносит плоды

Заместитель министра Андрей Гурович и директор Департамента гражданской обороны и защиты населения Олег Мануйло нанесли рабочий визит в Главное управление МЧС России по Республике Адыгея.

РЕГИОН

Рабочий визит начался с награждения наиболее отличившихся сотрудников Главного управления государственными и ведомственными знаками отличия.

Далее на совещании с руководящим составом Главного управления по Республике Адыгея обсуждались наиболее проблемные вопросы и предлагались пути их решения в привязке к планам и перспективам развития системы МЧС России.

Андрей Гурович выразил уверенность, что подразделения Главного управления

и далее будут повышать уровень защищенности жителей Республики Адыгея, а также оперативность при оказании помощи населению.

С начала года на территории региона зарегистрировано снижение на 34% числа пожаров. На водных объектах количество происшествий также сократилось. Этих результатов удалось достичь во многом благодаря регулярно проводимой профилактической работе чрезвычайного ведомства среди населения.

По материалам
mchs.gov.ru

Летние воды

Заместитель министра Виктор Яцуценко принял участие в совещании по ликвидации последствий летнего паводка и пожаров на территории Дальневосточного федерального округа под председательством вице-преьера — полномочного представителя Президента РФ на Дальнем Востоке Юрия Трутнева.

ПАВОДКИ

За время прохождения паводка подтоплено около 1,7 тысячи жилых домов, в которых проживают более 5 тысяч человек, свыше 3,5 тысячи приусадебных и дачных участков, более 700 км автомобильных дорог, 52 моста и 52 объекта социальной инфраструктуры. Максимальный уровень воды в Благовещенске составил 860 см, в Иннокентьевке и ниже по течению — не превышал значений опасных явлений.

Виктор Яцуценко доложил о проведенном комплексе мер, благодаря которым удалось совместными усилиями сохранить жизни людей и минимизировать экономический ущерб.

— МЧС России заблаговременно осуществлен расчет

прохождения волны паводка, определены максимальные значения уровней воды на реках Амур и Зея, проведено наращивание группировки, возведены 40 участков дамб протяженностью свыше 28 км, развернуты 15 ПВР, с применением беспилотников построено свыше 520 ортофотопланов, организована работа с бассейновыми водными управлениями по регулированию сбросов ГЭС, проведено информирование населения. На сегодня подтоплен в регионе не прогнозируется. Задачи, поставленные перед группировкой РСЧС, выполнены, — отметил заместитель министра.

В настоящее время в Амурской области в двух ПВР находится 41 человек, из них 17 детей. Психологами МЧС России оказывается всесторон-

няя поддержка и психологическая помощь. Вода откачана из 503 жилых домов, расчищено свыше тысячи приусадебных участков, проводится санитарная обработка. Всего к ликвидации последствий паводка привлекалось свыше 1,9 тысячи человек и 500 единиц техники.

В рамках совещания также обсуждались вопросы организации работ по оценке ущерба, выплат населению, восстановлению поврежденного жилья, дорожной сети, мостовых сооружений; организации оценки ущерба экономике региона, в том числе предприятий агропромышленного комплекса; реализации механизмов государственной поддержки предприятий сельского хозяйства и других отраслей экономики.

Иркия Кадеркаева

Обстановка остается крайне сложной

Установившаяся жаркая ветреная погода на большей части страны спровоцировала рост природных пожаров. Особый противопожарный режим действует в 48 субъектах на всей территории и частично еще в 14 субъектах в 1563 муниципальных образованиях.

ЧС

Наиболее сложная лесопожарная обстановка сохраняется на территории 12 районов Республики Саха (Якутия). На особом контроле Главного управления находятся природные пожары у населенных пунктов Эльдикан, Балаганнах, Ударник, Светлый, Сюльдюкар и Чумпу-Кытыл. Аэромобильные группировки продолжают свою работу на территории Горного и Оймяконского районов, авиация ведомства работает на территории Хангаласского и Мирнинского районов. В готовности к применению находятся еще два воздушных судна МЧС России.

Проводится непрерывный мониторинг задымленности в населенных пунктах региона. Управлением Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия) и Якутским управлением гидрометеослужбы продолжается лабораторный контроль содержания химических веществ в атмосферном воздухе населенных мест. За сутки исследовано 25 проб атмосферного воздуха на тер-

ритории двух районов и в самом Якутске.

Природные пожары, несколько дней бушевавшие на юге Челябинской области, ло-



кализированы, угроза населенным пунктам снята. Благодаря усилиям пожарных удалось отстоять более 1800 домов. В настоящее время проводится наземная и авиационная раз-

ведка территории, ликвидируются отдельные очаги горения.

В Магаданской области действуют 50 природных по-

жаров на площади 170 тысяч га. В двух городских округах объявлен режим ЧС в лесах. В шести муниципальных образованиях действует особый противопожарный ре-

СПРАВКА

Только за 11 июля самолетом Бе-200ЧС произведено 29 сливов, сброшено 185 т воды. Самолет Ил-76 в Карталинском районе Челябинской области произвел два слива, сбросив 42 т воды. В районе городского округа Тольятти Самарской области привлекались самолет Бе-200ЧС — произвел 24 слива, сбросив 237 т воды, и вертолет Ми-8 — произвел 21 слив, сбросив 63 т воды.

Всего в этот день к тушению лесных пожаров привлекались свыше восьми тысяч человек, около 1,5 тысячи единиц техники, в том числе 40 воздушных судов.

Силами МЧС России осуществляется мониторинг лесопожарной обстановки, у населенных пунктов выставлены пожарные посты.

В Тольятти сотрудники МЧС Самарской области допустили перехода огня на жилые строения. С целью мониторинга обстановки были задействованы группы беспилотных авиационных систем. Проведена опашка по кромке пожара.

За минувшие выходные на территории Тверской области зарегистрировано три ландшафтных пожара, все они были обнаружены и лик-

видированы на ранней стадии. В большинстве случаев причиной их возникновения является человеческий фактор. В целях профилактики ежедневно оперативные группы РСЧС, в состав которых входят пожарные, полицейские, сотрудники лесоохраны, добровольцы и члены общественных организаций, патрулируют леса и торфяные месторождения, ведется воздушная разведка местности, а также космический мониторинг в режиме реального времени.

Иркам Кадеркаева

Опасности не представляет

В Крыму завершены ежегодные работы по разминированию музейно-исторического комплекса «Крепость Керчь».

КОМАНДИРОВКА

Работы по поиску и извлечению взрывоопасных предметов проводились специалистами Центра «Лидер». Разминирование здесь ведется с 2015 года и продолжится в следующем году.

В этом году работы начались в середине мая. Памятник культурного наследия республиканского значения находится на сложном холмистом участке и имеет множество скрытых сооружений, в которых до сих пор сохранились боеприпасы. Несмотря на сложность и высокий риск, все поставленные задачи были успешно выполнены в полном объеме.

Так, в 2021 году группой ручного разминирования и механизированной очистки Центра «Лидер» была обследована местность и акватория общей площадью 170 тысяч кв. м. При этом было найдено и обезврежено бо-

лее пяти тысяч взрывоопасных предметов, в том числе свыше четырех тысяч единиц артиллерийских боеприпасов, 430 авиационных бомб, 48 ручных гранат, 12 реактивных снарядов и 16 минометных мин.

На прошлой неделе состоялась церемония награждения специалистов Центра «Лидер». В торжественном мероприятии приняли участие начальник Главного управления МЧС России по Республике Крым Аркадий Ожигин, начальник Центра «Лидер» МЧС России Анатолий Саввин, а также представители местной администрации и музейного комплекса.

В приветственном слове Аркадий Ожигин выразил благодарность специалистам за работу, а также вручил отличившимся сотрудникам награды и благодарности за проявленный героизм и высокий профессионализм.

Игорь Никонов

Куба далеко, Куба близко

Региональному российско-кубинскому центру подготовки специалистов пожарно-спасательного профиля исполнилось семь лет.

СОТРУДНИЧЕСТВО

Центр специализируется на подготовке специалистов в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций. На базе центра, расположенного в Гаване, специалисты МЧС России проводят курсы повышения квалификации. Обучение проходит в том числе по таким программам, как «Ликвидация чрезвычайных ситуаций на объектах нефтегазового комплекса», «Техника спасения», «Организация ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных наводнениями».

В настоящее время центр является первым учебным заведением подобного профиля в Латинской Америке. Учитывая растущее количество стихийных бедствий, подготовка профильных специалистов в области защиты населения и территорий, а также дальнейшее развитие центра позволяют повышать авторитет МЧС России среди чрезвычайных ведомств региона.

В центре действуют лаборатории по изучению основ



электротехники, по электробезопасности и по исследованию материалов, автотренажер для водителей пожарных машин, мини-полигоны для тренировок спасателей и по-

жарных, полоса препятствий с макетом четырехэтажного здания, комплексы специальной физической и психологической подготовки.

Матвей Котов

ВЕСТИ РЕГИОНОВ

Гражданская оборона — дело совместное

Постановлением правительства Тюменской области от 5 июня 2021 года утверждено типовое положение о спасательной службе региона.

Согласно ему служба является нештатным объединением, включающим силы и средства гражданской обороны области. Координация и контроль деятельности службы возложены на Департамент гражданской защиты и пожарной безопасности Тюменской области.

Методическое руководство по организации деятельности службы осуществляет Главное управление МЧС России по Тюменской области.

Служба:

- планирует отнесенные к ее компетенции мероприятия по ГО;
 - создает или привлекает к их выполнению аварийно-спасательные, нештатные аварийно-спасательные и нештатные формирования;
 - определяет номенклатуру и объемы запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;
 - определяет потребность службы в средствах индивидуальной и коллективной защиты, питании, воде, продовольствии, медицинском и вещевом имуществе, транспорте, специальной технике и оборудовании, коммунально-бытовых услугах, горюче-смазочных материалах при ведении гражданской обороны;
 - организует переподготовку должностных лиц в области ГО и защиты от ЧС;
 - организует и осуществляет заблаговременную подготовку мест размещения службы при ведении гражданской обороны;
 - организует обеспечение страховых гарантий участвующим в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ (по линии службы в соответствии с законодательством РФ);
 - осуществляет сбор и обмен информацией по вопросам, отнесенным к компетенции службы, в соответствии с регламентом сбора и обмена информацией в области ГО, утвержденным приказом МЧС России от 27 марта 2020 года № 216дсп;
 - участвует в проведении учений и тренировок по вопросам проверки готовности соответствующих служб ГО муниципальных образований к действиям по предназначению;
 - разрабатывает решения своей деятельности по вопросам, отнесенным к компетенции службы;
 - разрабатывает и направляет в Департамент гражданской защиты и пожарной безопасности Тюменской области сведения для ежегодного доклада «О состоянии гражданской обороны Тюменской области».
- При ведении гражданской обороны служба обеспечивает:
- доведение сигналов ГО до органов государственной власти Тюменской области, ЕДДС муниципальных образований и служб;
 - оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;
 - эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт технических средств связи и оповещения;
 - во взаимодействии с инженерной службой организует оборудование средствами связи и оповещения защитных сооружений ГО.

К силам службы относятся аварийно-спасательные, нештатные аварийно-спасательные и нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по ГО, по соответствующим видам обеспечения, созданные в подчиненных организациях и в других организациях, вне зависимости от форм собственности.

В целях оперативного управления службой создается штаб. Он обеспечивает сбор, обобщение и предоставление информации по вопросам, отнесенным к компетенции службы, в Департамент гражданской защиты и пожарной безопасности области.

Штаб комплектуется из сотрудников и (или) работников организаций, привлекаемых в установленном порядке к проведению мероприятий по ГО. Организационная структура и численность штаба определяются руководителем службы и утверждаются распорядительным документом.

Безопасность по правилам

Правительство Российской Федерации утвердило положение о федеральном государственном контроле за безопасностью на водных объектах.

ЗАКОН

Соответствующее постановление датировано 25 июня 2021 года и имеет порядковый номер 1014. Этот документ устанавливает порядок организации и осуществления федерального государственного контроля (надзора) за безопасностью людей на водных объектах (далее — государственный надзор).

Кто и как имеет право проверять

Постановление определяет, что осуществлять эту процедуру уполномочена ГИМС МЧС России. Должностные лица ГИМС при проведении контрольного мероприятия пользуются правами, установленными частью 2 статьи 29 ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». Также они могут выдавать контролируемым лицам предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований по обеспечению охраны жизни людей на водных объектах; привлекать к проведению контрольных мероприятий экспертов и экспертные организации; проводить профилактические мероприятия, направленные на предупреждение случаев гибели и травматизма людей на водных объектах.

Что входит в зону контроля

Предметом государственного надзора является соблюдение контролируруемыми лицами обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов РФ в сфере безопасности людей на водных объектах.

В зону внимания инспекторов попадают базы (сооружения) для стоянок маломерных судов, пляжи, специально оборудованные для купания, переправы (кроме паромных переправ), на которых используются маломерные суда, ледовые переправы, наплавные мосты на внутренних водах, не включенных в перечень внутренних водных путей Российской Федерации, утверждаемый правительством.

Учет объектов государственного надзора обеспечивается Государственной инспекцией по маломерным судам. В базу данных заносятся вид объекта госнадзора, сведения о нем и его правообладателе. Также



перечни объектов содержат наименование и место их нахождения.

Организация и осуществление государственного надзора регулируются Федеральным законом «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Управление рисками и их профилактика

Плановые контрольные мероприятия при осуществлении государственного надзора не проводятся. А в профилактических целях могут проводиться: информирование; обобщение правоприменительной практики; объявление предостережения; консультирование; профилактический визит.

Как осуществляется государственный надзор

Государственный надзор осуществляется посредством проведения следующих контрольных (надзорных) мероприятий: инспекционный визит; рейдовый осмотр; документальная проверка; выездная проверка; наблюдение за соблюдением обязательных требований; выездное обследование.

Инспекционный визит может включать следующие контрольные (надзорные) действия: осмотр; опрос; получение письменных объяснений. Инспекционный визит проводится по месту нахождения (осуществления деятельности) контролируемого лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений) либо объекта надзора.

В ходе рейдового осмотра могут совершаться: осмотр; допрос; опрос; получение письменных объяснений.

В рамках документальной проверки инспектор может потребовать письменные объяснения или истребовать необходимые документы.

Во время выездной проверки возможны следующие

контрольные (надзорные) действия: осмотр; досмотр; получение письменных объяснений; истребование документов.

Решения, принимаемые по результатам контрольных мероприятий

При несоблюдении обязательных требований по охране жизни людей на водных объектах может быть установлен запрет эксплуатации объекта государственного надзора. Это может произойти, если на объекте допущена гибель человека по причине нарушения обязательных требований.

Также основаниями для запрета деятельности может служить несоответствие сведений о соблюдении обязательных требований в области безопасности людей на водных объектах на объекте государственного надзора фактическому состоянию объекта; неисполнение предписания об устранении выявленных в ходе контрольного (надзорного) мероприятия нарушений в установленный срок; отсутствие у контролируемого лица правовых оснований для эксплуатации объекта госнадзора.

Должностными лицами, уполномоченными на принятие решений о запрете эксплуатации объектов, являются: руководитель территориального органа МЧС России или главный государственный инспектор по маломерным судам субъекта Российской Федерации. А отменить это решение может главный государственный инспектор по маломерным судам Российской Федерации или его заместитель.

При поступлении в ГИМС информации об устранении выявленных нарушений запрет эксплуатации снимается по решению главного государственного инспектора по маломерным судам субъекта Российской Федерации.

**Подготовил
Александр Зеленков**

Особый контроль

В Брянской области взяли на заметку всех детей, проживающих вблизи водоемов.

РЕЙДЫ

В эти июльские дни на Брянщине проходят совместные рейды инспекторов ГИМС и уполномоченного по правам ребенка. Главная задача — предотвратить гибель детей на воде.

— В рамках заключенного с Главным управлением МЧС России по Брянской области соглашения мы проводим ряд мероприятий, направленных на обеспечение детской безопасности. Профилактические рейды по водоемам с начала лета мы организуем уже в пятый раз. Сейчас, когда установилась жара, это особенно актуально. Мы беседуем с детьми и их родителями о правилах поведения на воде, раздаем памятки, — пояснила уполномоченный по правам ре-

бенка в Брянской области Инна Мухина.

Она отметила, что родители должны уделять вопросам детской безопасности повышенное внимание. Недопустимо оставлять малолетних детей без присмотра, разрешать им посещать водоемы без сопровождения взрослых. Что касается подростков, то родители всегда должны знать, с кем и где они проводят время.

По словам главного государственного инспектора по маломерным судам ГУ МЧС России по Брянской области Александра Симонова, большое внимание уделяется пропаганде безопасного поведения на воде именно среди детей. На особом контроле несовершеннолетние, которые проживают в домах, находящихся в непосредственной

близости (до 500 м) от водоемов. На сегодняшний день зарегистрировано порядка трех тысяч таких детей. Сюда относятся и те ребята, которые приехали к родственникам на летние каникулы. Сотрудники спасательного ведомства дополнительно проводят с ними профилактическую работу.

К сожалению, с начала лета на территории Брянской области уже утонули 18 человек, из них трое детей. Как уточняет Александр Симонов, причины трагедий на воде из года в год не меняются. Если говорить о взрослых — это купание в нетрезвом виде и в необорудованных местах. Дети же гибнут, потому что остаются у воды без присмотра.

Пресс-служба
ГУ МЧС России
по Брянской области



Надзор вышел в поля

В рамках сезонной профилактической операции «Урожай-2021» инспекторы надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Ставропольскому краю обследуют поля сельскохозяйственного назначения.



АКЦИЯ

Эта работа проводится ежегодно для профилактики возникновения пожаров на объектах приема, переработки, хранения зерна, а также на полях и на технике, задействованной в уборочной кампании.

С работниками сельхозпроизводства сотрудники МЧС проводят противопожарные инструктажи и разъяснительные беседы. Инспекторы напоминают работникам предприятий

об основных причинах пожаров, призывают поддерживать в исправном состоянии уборочную технику и соблюдать правила ее эксплуатации. Особое внимание уделяется наличию первичных средств пожаротушения в уборочных агрегатах и работоспособности спецтехники, предназначенной для тушения пожаров.

Пресс-служба
ГУ МЧС России
по Ставропольскому
краю

В парках и на водоемах

Сотрудники столичного МЧС напоминают жителям и гостям города о строгом запрете на разведение открытого огня вне специально оборудованных площадок и предупреждают об опасности купания в не предназначенных для этого местах.

ПРОФИЛАКТИКА

Согласно постановлениям властей города мангалы, жаровни, решетки и барбекю разрешено устанавливать только в границах пикниковых точек. С информацией о местах их расположения можно ознакомиться на официальных сайтах Департамента природопользования и охраны окружающей среды, а также префектур административных округов. Кроме того, сотрудники МЧС предупреждают, что купаться в неустановленных местах опасно для здоровья. Дно там не очищено и может представлять реальную угрозу для любителей водных процедур.

— Взрослые и дети с удовольствием купаются в таких



местах, и мало кого останавливает тот факт, что зон отдыха, разрешенных для купания,

в Восточном округе всего три. В связи с этим с начала купального сезона и по насто-

ящее время продолжается ежедневное патрулирование водоемов округа сотрудни-

ками Управления по ВАО ГУ МЧС России по Москве, а также добровольными спасателями и пожарными общественного аварийно-спасательного формирования «Студенческий пожарно-спасательный отряд «Феникс». Наша работа — профилактика несчастных случаев на воде и организация взаимодействия органов местного самоуправления с экстренными службами в случае, если кто-то из отдыхающих попал в беду. Надеемся, подобные меры помогут предотвратить несчастные случаи в дальнейшем, — поделился старший лейтенант внутренней службы 1-го РОНПР МЧС по ВАО Дмитрий Ивановский.

Пресс-служба
ГУ МЧС России
по Москве

Приступили к ликвидации

В Туапсинском районе началось восстановление населенных пунктов после сильных дождей.



ЧС

На протяжении нескольких дней сотрудники МЧС России борются с последствиями ливней в зонах подтопления на территории Краснодар-

ского края. Об этом сообщает пресс-служба Южного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России.

После сильных дождей в Туапсинском районе постра-

дало более 700 домов, повреждены три автомобильных моста. Тяжелый удар стихия нанесла селам Лермонтово, Тенгинка и Джубга.

Спасатели разбирают аварийные металлоконструк-

ции и освобождают с помощью бензопил, бензорезов и аварийно-спасательных инструментов территорию пляжа от принесенных во время паводков деревьев и кустарников. Как отмечает начальник поисково-спасательного подразделения Алексей Солнцев, в первый день спасатели ЮРПСО разобрали завал на территории Центрального пляжа села Лермонтово. Всего они очистили 6000 кв. м земли.

В каждом селе, пострадавшем от стихии, были организованы оперативные штабы, в которых жители могут получить помощь.

— В оперштабах можно восстановить документы, подать заявления на выплаты, решить вопрос с временным жильем, — рассказал начальник ГУ МЧС России по Краснодарскому краю Олег Волынкин. — Отмечу, что мы работаем в плотной связке с краевыми и муниципальными властями. Известно, что

по распоряжению губернатора Краснодарского края Вениамина Кондратьева пострадавшие получают единую временную материальную помощь.

Спасателям помогают волонтеры со всей Кубани. Семиклассники школы № 30 из Новомихайловского предложили собрать вещи и продукты для пострадавших. Первая партия гуманитарной помощи поступила в село Лермонтово, в котором после удара стихии возникли трудности со снабжением жителей питьевой водой. В сборе приняли участие и работники пожарно-технической выставки, действующей на территории Всероссийского детского центра «Орленок».

К ликвидации последствий непогоды привлечены силы и средства РСЧС численностью около 1500 человек и 178 единиц техники, в том числе от МЧС России. Работы по восстановлению территории продолжаются.

На бывшем аэродроме

В Советском районе Брянска обнаружили и уничтожили снаряд времен Великой Отечественной войны.

ПИРОТЕХНИКА

Утром 12 июля на улице Войстроченко была найдена и обезврежена 50-килограммовая авиабомба, пролежавшая в земле почти 70 лет. Об этом сообщает пресс-служба ГУ МЧС России по региону.

На место обнаружения направили сотрудников группы специальных работ поисково-спасательного отряда Брянского пожарно-спасательного центра. Кроме того, туда прибыли и расчеты пожарно-спасательной части № 1 ГУ МЧС

России по Брянской области. Спасатели извлекли снаряд и после уничтожили его на специальном полигоне, строго соблюдая все правила техники безопасности.

Улица Войстроченко находится в центре территории бывшего аэропорта Брянска. Во время Великой Отечественной войны взлетно-посадочную полосу использовали в военных целях. В январе этого года при проведении строительных работ на территории Советского района Брянска уже было обнаружено и обезврежено 17 авиабомб.



Курортный сезон в разгаре

Сотрудники МЧС России трижды спасли туристов в горах в Сочи.

ХРОНИКА

10 июля 57-летняя туристка из Нижнего Новгорода поскользнулась и упала с крутого склона на спуске к реке Западный Дагомьс около села Альтимец Лазаревского района. На место происшествия прибыли сотрудники Южного регионального поисково-спасательного отряда, которые оказали пострадавшей первую помощь. Спасатели использовали альпинистское снаряжение, благодаря которому смогли поднять женщину по крутому склону к тропе, после чего ее транспортировали до машины скорой.

Вечером того же дня трое жителей Сочи заблудились на спуске с горы Ачишхо. Они поднимались на Ачипсинские водопады, после чего решили спуститься через перевал Медвежьих Ворота. Однако в районе поляны Лунный Камень компания сбилась с тропы и заблудилась. Сотрудники Краснополянского подразделения ЮРПСО МЧС России выехали на место предполагаемого нахождения туристов. Поиски продолжались несколько часов, обнаружить пропавших удалось только в половине второго ночи.



В это же время 22-летняя туристка из Красноярска заблудилась при подъеме на гору Ахун. Она начала свой путь от Агурских водопадов мимо слияния рек Агуры и Агур-

чика и пошла вверх по склону. Спасатели Южного регионального ПСО МЧС России обнаружили девушку ночью с помощью предоставленных данных о геолокации.

15 лет на страже безопасности

Российский союз спасателей отмечает свой день рождения.



ДАТА

Общероссийская общественная организация «Российский союз спасателей» была создана 20 июля 2006 года на учредительном съезде, прошедшем в столице Тувы Кызыле. Корреспондент «Спасателя» поговорил об истории организации и ее настоящем с председателем Высшего совета РОССОЮЗСПАСа Алексеем Дударевым.

— Кто сформировал союз и какие цели ставились перед новообразованным объединением?

— Основателями РОССОЮЗСПАСа стали те же специалисты, что стояли у истоков создания в 1990 году Российского корпуса спасателей, на базе которого в дальнейшем было выстроено МЧС России.

Учредители союза ставили перед собой задачи по социальной поддержке спасателей, подготовке населения к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций, патриотической работе с молодежью. Еще одним важным направлением виделось повышение статуса и престижа профессии «спасатель».

— Чего удалось добиться за прошедшие годы?

— 15 лет не прошли незаметно. Сформировалась многотысячная дружная команда. Сейчас РОССОЮЗСПАС — мощная общероссийская общественная организация с региональными отделениями в 80 субъектах РФ. В организации собраны спасатели из федеральных, региональных и муниципальных служб и формирований, различных ведомств, добровольцы. Членами РОССОЮЗСПАСа являются как физические лица, так и организации, уставная цель которых — участие в проведении аварийно-спасательных работ при различных чрезвычайных ситуациях, оказание гуманитарной помощи пострадавшим в катастрофах природного и техногенного характера, во время социальных конфликтов, при эпидемиях, в результате боевых действий.

— Какие операции, в которых принимали участие представители союза, можно выделить?

— С момента создания организации спасатели РОССОЮЗСПАСа участвуют в ликвидации различных ЧС, в том числе регионального и федерального уровня. Среди них — лесные пожары 2010 года, наводнение на Дальнем Востоке в 2013 году, ликвидация последствий наводнения в Крымске в 2012-м и в 2019-м в Тулуно. В текущем году члены Российского союза спасателей принимают непосредственное участие в ликвидации последствий наводнения

и проведением мероприятий по повышению социального статуса и общественной значимости профессии спасателя; реализацией государственных программ, направленных на обеспечение безопасности и защиты населения; образовательной и информационно-просветительской деятельностью, пропагандой, популяризацией и распространением знаний в области защиты населения и территорий от ЧС.

Союз создает общественные аварийно-спасательные формирования, оказывает помощь в подготовке спасателей, устанавливает деловые контакты и сотрудничает с представите-

В настоящий момент РОССОЮЗСПАС совместно с уполномоченным по правам ребенка Анной Кузнецовой разрабатывает общероссийскую систему безопасного детства. В Российской Федерации такая программа реализуется впервые.

— Как союз поддерживает коллег?

— Наша организация всегда стоит на страже защиты прав и интересов спасателей, особо пристальное внимание уделяется обеспечению социальных гарантий, поддержке спасателей-ветеранов и оказанию помощи семьям погибших спасателей.



в Крыму, тушении лесных пожаров в Сибири.

Волонтеры в зоне ЧС выполняют огромное количество задач: от посильной помощи профессиональным подразделениям до комплектования и распределения гуманитарной помощи, сбор которой зачастую и организуется Российским союзом спасателей.

К работе в зоне чрезвычайной ситуации могут привлекаться только аттестованные спасатели. Поэтому РОССОЮЗСПАС проводит подготовку добровольцев и курирует их до полной аттестации. В регионах налажено взаимодействие с аттестованными добровольцами, и при возникновении ЧС их оповещают и при необходимости привлекают к работе.

Помимо проведения аварийно-спасательных работ, профилактики и тушения пожаров Российский союз спасателей считает важной задачей оказание гуманитарной и первой помощи пострадавшим в результате ЧС, социальных и военных конфликтов. Первые гуманитарные конвои в Сирию, Абхазию, Южную Осетию, Донецк и Луганск были проведены именно РОССОЮЗСПАСом.

— Но ведь работой в зонах ЧС деятельность союза не ограничивается?

— Конечно. Занимается РОССОЮЗСПАС и организаци-

ями российских и зарубежных групп. Отмечу, что с апреля 2015 года Российский союз спасателей является аффилированным членом Международной организации гражданской обороны. Мы сотрудничаем с иностранными спасательными формированиями и объединениями. Налажено немало совместных проектов как федерального, так и международного уровня.

Проводится работа с использованием интернета в качестве информационной площадки.

— Деятельность спасателей-общественников направлена только на взрослых?

— Нет. Российский союз спасателей активно занимается и вопросами детской безопасности, формированием у подрастающего поколения культуры безопасности, сознательного и ответственного отношения к вопросам личной и общественной безопасности, патриотическим и нравственным воспитанием, ранней профориентацией, привлечением детей и молодежи к участию в добровольческих мероприятиях и акциях. РОССОЮЗСПАС постоянно оказывает разностороннюю поддержку общественно значимым детским и молодежным общественным организациям, их инициативам и проектам.

Российский союз спасателей активно работает и в сфере законодательной инициативы в поддержку спасателей и пожарных. Союз намерен добиться для спасателей региональных и муниципальных подразделений таких же социальных льгот, какие имеют сотрудники федеральных структур. Несмотря на общность решаемых задач и нагрузки, специалисты в регионах менее социально защищены, чем их коллеги, работающие в подразделениях ФПС. Пожарные и спасатели субъектов РФ и муниципальных служб должны иметь равные права с пожарными и спасателями МЧС России.

РОССОЮЗСПАСом разработаны поправки в Закон «Об аварийных службах и статусе спасателя», конкретизирующие и расширяющие перечень аварийно-спасательных работ, подготовлен и отправлен на согласование в ведомства стандарт профессии «спасатель», разработаны предложения по реализации программы расширенной первой помощи.

— Как строятся отношения союза и МЧС России?

— РОССОЮЗСПАС был создан министерством с целью привлечения общественников в спасательные операции. Привлекая людей в добро-

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Салават МИНГАЛЕЕВ,
президент
Российского
союза спасателей

Поздравляем всех членов организации с 15-летием Российского союза спасателей! Желаем, чтобы ваши мужество, доблесть, бескорыстное стремление помочь, спасение сотен человеческих жизней были вознаграждены признанием и благодарностью спасенных и их родственников. Желаем мира и спокойных трудовых будней. Пускай будет в жизни поменьше ЧП и ЧС, побольше радостных и запоминающихся событий. Пусть в любой ситуации надежным будет плечо товарища, крепким — здоровье и закаленными — нервы. Благополучия вам, слаженности в работе, великолепной технической базы и крепкого здоровья!

вольческие отряды, спасательные формирования, пропагандируя спасательное дело и безопасное поведение, организация стремится популяризировать культуру безопасности среди российского населения. Никто не перекладывает на плечи обычных людей спасательное дело, но знать, как вести себя в случае возникновения ЧС или уметь предотвратить ее, оказать пострадавшим первую помощь должен каждый. Ведь именно эти навыки и знания позволяют сохранять главный ресурс страны — людей.

Вся та деятельность, которую вот уже 15 лет проводит Российский союз спасателей, дает организации хороший задел на долгосрочное развитие. Без проблем не обходится, но мы стремимся решать как организационные, так и практические вопросы.

Подготовил
Александр Зеленков



Снежная сковородка

Тридцать один год назад на Памире произошла крупнейшая в истории отечественного альпинизма трагедия.

ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

Из всех советских семитысячников пик Ленина в плане восхождения считался наиболее простым и для хорошо подготовленных спортсменов вполне безопасным.

Впервые беда приключилась в 1974 году, когда произошли сразу три трагедии, и крупнейшая из них — с женской альпинистской командой Эльвиры Шатаевой. Она успешно достигла вершины, но там ее настиг снежный буран. Гибель сразу восьмерых опытных спортсменок стала настоящим шоком и заставила по-новому посмотреть на вопросы безопасности горных восхождений.

Все флаги в гости к нам

Первое восхождение на пик Ленина в 1928 году совершила группа немецких спортсменов, и с тех пор на склонах величественной горы регулярно раздавалась иностранная речь. В 1990 году там был развернут целый международный лагерь, обитателями которого стали представители более чем двадцати стран. Разумеется, больше всего было наших спортсменов.

Однако погода преподнесла неприятный сюрприз — посреди лета вдруг разыгралась настоящая метель. К 13 июля погода улучшилась, и несколько десятков человек поднялись на «сковородку». Так называли плоскую поляну на склоне на высоте 5200 м. Несмотря на то что она находится выше уровня вечного снега, днем, когда светит солнце, там становится настолько жарко, что можно получить солнечные ожоги.

Среди тех, кто оказался в лагере, был первый совет-

ский альпинист, поднявшийся на Эверест, Владимир Балыбердин. Но, выяснив, что в баллоне для походной горелки закончился газ, он вместе со своим другом Борисом Ситником решил спуститься за ним в базовый лагерь на высоте 4200 м. Тогда еще никто не знал, что эта досадная проволочка спасла им жизнь.

Единственные уцелевшие

Одним из тех, кто остался ночевать в промежуточном лагере, был словак Миро Брозман. Примерно в половине десятого вечера он услышал шум лавины и выскочил из палатки.

— Глядя на катящуюся массу снега, я был уверен, что все кончено, выжить невозможно, — позже вспоминал Миро. — Это было чувство беспомощности, и все это заняло лишь несколько секунд.

Всего под лавину попали 45 человек — 28 советских альпинистов, семеро представителей Чехословакии, по три израильтянина и немца, двое швейцарцев, итальянец и испанец.

Ленинградцу Алексею Корню повезло — его воздушной волной буквально выбросило из палатки. Придя в себя, он обнаружил Миро Брозмана и успел его спасти, буквально выцарапав из плотной снежной массы.

— Если бы не Алексей Корень, вероятно, я был бы еще одной жертвой трагедии, — рассказывает Миро. — Он вытащил меня из-под снега.

Алексей помог не только выбраться из завала, но и спастись от холода. Оба альпиниста жестоко продрогли (ведь лавина обрушилась, когда они, раздевшись для сна, лежали в спальниках). Он поделился с Миро найденным в снегу пуховиком. Также им удалось найти пару надувных

матрасов, варежки и обрывки палатки. Благодаря этим находкам Корень и Брозман продержались до утра.

Спасательная операция

На следующее утро в базовом лагере появился один из спортсменов, сообщивший о случившемся. Его палатка стояла ниже по склону и не была уничтожена лавиной.

Корень и Брозман тем временем пытались добраться до нижнего лагеря. Но у них не было обуви, а наст и каменистые склоны сбивали в кровь босые ноги. Словак в конце концов остановился, решив ждать помощи. Корень пошел дальше один.

— Мы с Балыбердиным существенно опередили основную группу поисковиков-спасателей, — вспоминал Юрий Курмачев*, который был старшим по базовому лагерю. — Под «сковородкой» Володя говорит мне: «Вон, видишь, кто-то сидит, иди туда». Я пошел к сидящему человеку. Это оказался Леша Корень, один из ленинградцев, цел и невредим. Я его обнял...

Вскоре обнаружили и словака. Уцелевших альпинистов отправили в больницу, а на месте катастрофы развернули масштабную спасательную операцию. 15 июля удалось откопать три тела. Работали круглые сутки, не щадя себя: на вздыбленном ледово-фирновом склоне в любую минуту могло все рухнуть.

ПИК ЛЕНИНА

Высота горы — 7134 м. Впервые она была описана русским географом Алексеем Федченко и получила название в честь туркестанского генерал-губернатора Константина Кауфмана. В 1928 году ее переименовали в пик Ленина. Сейчас вершина находится на границе Киргизии и Таджикистана и имеет сразу два названия: в Киргизии ее называют пик Манаса, а в Таджикистане — пик Абу Али ибн Сины.



Алексей КОРЕНЬ,
один из выживших

Когда мы пришли к «сковородке», я заметил, что двое англичан с чехами поставили палатки перед траверсом, где часто сходят небольшие лавинки. Предупредил их, но они ответили, мол, чеши совсем сдохли, поэтому мы уже никуда не пойдем. Я напросился на ночевку в другую палатку, потому что я большой — места много надо. Лег в спальник, приготовил кисель, уже начал засыпать. В этот момент сошла лавина. Проснулся от того, что идет ударная волна и рвет палатку. Меня выбросило, понесло вниз крутить-вертеть-ломать! Помню, начал задыхаться от снега, пытался как-то руками рот прикрыть, сгруппироваться. Если бы сознание потерял, то все! Так пролетел метров 600–800. В итоге упал на живот с серака (ледяной пик, образующийся на передней кромке ледника. — Прим. ред.) с 25 метров высоты. Спросонья ничего не понимаю. Где? Что? А потом доходит: лавина! Слышу, меня кто-то о помощи просит. Смотрю, словак Миро Брозман по пояс в снегу — не вылезти ему. Вытащил его из снега. Начали вещи искать, ведь мы в носках, без верхней одежды, штаны изорваны. Чудом не пострадал, но тело все было в синяках.

Кое-как переночевали и пошли с утра вниз. Снега много было, босиком тяжело идти, холодно. Вдобавок напало белое безмолвие. Это когда снег, туман, и ты вообще не понимаешь, куда идешь. Я снежки вперед бросал, чтобы хоть какой-то ориентир был. Шли так долго, где-то до семи вечера. Потом Мирко сказал, что не может больше идти. Я его накрыл теплыми вещами и пошел искать спасателей. В итоге встретил, и они привели меня в лагерь на высоте 4200. Меня осмотрел врач, ввел банку анестезии, потому что на спину не лечь было — один сплошной синяк, и я заснул.

Владимир Другак

* Юрий Курмачев погиб 23 июня 2017 года во время очередного, уже девятого восхождения на пик Ленина.

Лучшие из лучших

В рамках конкурса «Московские мастера» определили лучшего спасателя 2021 года.



ПОДГОТОВКА

В состязаниях, организованных Департаментом по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Москвы, приняли участие 20 спасателей. Для победы они должны были продемонстрировать профессиональное мастерство в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Первый этап конкурса прошел 6 июля. Участники мероприятия состязались в нескольких дисциплинах, как теоретических, так и практических. Ареной испытаний стала территория поисково-спасательной станции «Строгино» на Москве-реке.

Прежде всего, спасатели соревновались в физической подготовке: определили, кто из участников больше подтягивается на турнике, а кто быстрее всех проплывает отмеренную на реке дистанцию. Также они показали свои умения в применении различного спасательного оборудования и снаряжения, например, спасательного круга и конца Александра. Учитывались не только точность и сила участников, но и время, за которое они смогут помочь человеку.

Еще одним из заданий был поиск и подъем утопающего с четырехметровой глубины. Каждый из 20 спасателей должен был оперативно найти и вытащить манекен из воды. По результатам первого дня были выбраны десять финалистов.

8 июля на территории учебно-тренировочного полигона в деревне Апаринки состоялся заключительный этап конкурса. Перед спасателями стояли непростые задачи: оценить возможные угрозы на месте взрыва, точно определить состояние сразу нескольких пострадавших, передать информацию в службу «112» и оказать всем первую медицинскую и психологическую помощь. При этом справиться нужно было за определенный срок. Так, все участники соревнований испытали себя в условиях ликвидации последствий техногенной аварии и оказании помощи пострадавшим. Также они продемонстрировали альпинистскую подготовку и выполняли спасательные задачи на высоте: поднимались на четвертый этаж башни, организовывали навесную переправу для подъема и спуска пострадавшего.

Конкурс «Лучший спасатель Москвы» проводится ежегодно с 2004 года. Многие спаса-

тели, стартовавшие в турнире 2021 года, принимали участие в соревнованиях и раньше. Дмитрий Лушников, спасатель ПСС «Крымский мост», отметил, что по сравнению с прошлым годом увеличилась конкуренция и повысился профессионализм участников. Усложнились и задания.

Петр Яковлев, спасатель первого класса ГКУ ПСС отметил, что программа состязаний способна удивить даже опытного специалиста.

— Я работаю спасателем уже около 15 лет, поэтому нельзя сказать, что на этих соревнованиях есть ситуации, с которыми я никогда не сталкивался, или оборудование, которое я не использовал, — сказал он. — Но здесь эти элементы даны в комплексе, что ранее мне не встречалось. У нас была техногенная дистанция, на которой мы одновременно работали по различным направлениям и с применением разных инструментов: помогали во время ДТП, занимались промышленным альпинизмом, использовали пневмоподушку, цепи, гидравлические инструменты — и все это на одном этапе. Это было захватывающе. И медицина с каждым разом становится все интереснее, там всегда неожиданные ситуации, с которыми нужно справиться.

По результатам конкурса жюри определило победителей и призеров. Лучшим спасателем Москвы стал Михаил Мельников, сотрудник Московской городской поисково-спасательной службы на водных объектах. Второе место занял Александр Другов из Пожарно-спасательного центра, а третье — Константин Гормашов, сотрудник поисково-спасательной станции «Борисовская».

Алия Моллаева
Фото
Владимира Смолякова

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Корреспондент «Спасателя» поговорил с одним из участников конкурса «Лучший спасатель Москвы — 2021», начальником отдела горноспасательных работ Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» Андреем Вальманом.



— **Что для вас значат эти состязания?**

— Это одни из самых престижных соревнований среди спасателей Москвы. Мне нравится конкурентная борьба. Здесь много друзей, товарищей, с которыми я раньше работал. С точки зрения профессиональной составляющей, соревнования точно пойдут на пользу моей службе.

— **Может ли спасатель научиться чему-то на этих соревнованиях? Чему научились вы?**

— Конечно, может. Я участвовал в конкурсе в 2014 году, поэтому знаю, что дается мне легче, а что не очень. Ликвидация последствий техногенной аварии и альпинистская подготовка близки мне, я служу в горном отделе. А вот на воде сложнее — это не моя специфика. Этим и хороши подобные мероприятия: ты всегда смотришь на то, что делают другие спасатели, перенимаешь их опыт либо делаешь вывод, что он неэффективен. Я смотрю, как ребята работают на воде, понимаю, как правильно нырять, быстрее найти и вытащить тонущего человека. Есть люди, которые участвуют не первый год, состоят в спортивных командах. Например, некоторые занимаются многоборьем. У них можно поучиться разным физическим элементам, которые помогают при прохождении альпинистской дистанции или устранении последствий техногенной аварии.

— **Какой человек не может стать спасателем?**

— Безразличный, безучастный. Спасатель должен хотеть помогать людям. Также не справится человек, по физическим кондициям неподходящий: он не сможет выполнить какую-то сложную работу. А так можно научиться многому, главное — чтобы был интерес.

— **Насколько важна физическая подготовка в профессии спасателя? Каким спортом занимаетесь вы?**

— Физическая подготовка, безусловно, важна. Нужно поддерживать форму, чтобы всегда быть готовым помочь людям, в какой бы ситуации они ни оказались. Непосредственно я занимаюсь альпинизмом, потому что работаю в горном отделе. В целом увлекаюсь циклическими видами спорта — бегаю, катаюсь на велосипеде.

— **Какой самый смешной стереотип вы слышали о вашей работе?**

— Мылим, чистим, стираем — больше ничего не делаем.

— **Есть ли у вас какие-то приметы и суеверия?**

— Нет. Суеверный спасатель — непрофессиональный спасатель. Я стараюсь на такие вещи внимания не обращать.

— **Назовите две вещи, которые вам нравятся и не нравятся в вашей работе.**

— Нравится социальная значимость профессии. Помощь важна и для людей, попавших в беду, и для тебя самого. Это формирует тебя как личность и повышает твои профессиональные навыки. Еще мне нравится, что моя работа доказывает: добро побеждает в любом случае. Не знаю, что не нравится — все нравится. Родину люблю, работать хочу, в отпуск не пойду!



Для универсального применения

Мы продолжаем рассказ о лучших разработках, представленных на конкурс «Есть идея» в 2021 году.

РЕШЕНИЕ

В номинации «Оперативная деятельность подразделений МЧС России» третье место присудили идее стенда для проведения гидравлических испытаний пожарных колонок, стволов и рукавной арматуры. Автор разработки — начальник ПСЧ-13 ГУ МЧС России по Республике Коми Дмитрий Урюпин. Ему слово.

— Идея родилась еще в 2013 году. На тот момент я проходил службу в должности начальника караула ПСЧ-11. При проведении испытаний пожарных колонок часто сталкивался с проблемой создания в их полости необходимого давления. Согласно инструкции по эксплуатации оно должно составлять 1 МПа (10 атмосфер). Пришла мысль: а почему бы не сделать универсальный стенд для проведения гидравлических испытаний не только колонок, но



и пожарных стволов, переходников и другой рукавной арматуры?

С изготовлением станины для стенда проблем не возникло. На станине разместили ниппель и полугайки диаме-

тром 51 и 66 мм для испытания пожарных стволов и рукавной арматуры, соединили сообщающимися коммуникациями из полипропиленовой трубы высокого давления с шаровыми кранами для воз-

можности отдельного испытания, установили контрольный манометр. Сейчас стенд для проведения гидравлических испытаний активно используется нами в практической деятельности.

ОБ АВТОРЕ

Дмитрий Урюпин в профессии с 1997 года. Прошел путь от пожарного до начальника пожарно-спасательной части, знает службу изнутри. В районе выезда его подразделения находится один из крупнейших в России бумагоделательных комбинатов, а также Сыктывкарский фанерный завод.

В 2016 году Дмитрий окончил СПбУ ГПС МЧС России по специальности «Инженер пожарной безопасности».

Главное управление МЧС России по Республике Коми рекомендует изобретение для внедрения во всех подразделениях федеральной противопожарной службы на территории региона.

Пока не устанет пожарный

При помощи этого инструмента можно с легкостью разобрать кровлю загоревшегося здания.

НОВАЦИЯ

В номинации «Материально-техническое обеспечение эксплуатации техники, средств связи и оборудования, улучшения условий труда и быта военнослужащих, пожарных и спасателей» победителем стал заместитель начальника ПСЧ-18 Главного управления МЧС России по Республике Коми Виктор Ябс с идеей инструмента для разборки кровли, перерубания саморезов по металлу, удерживающих профнастил.

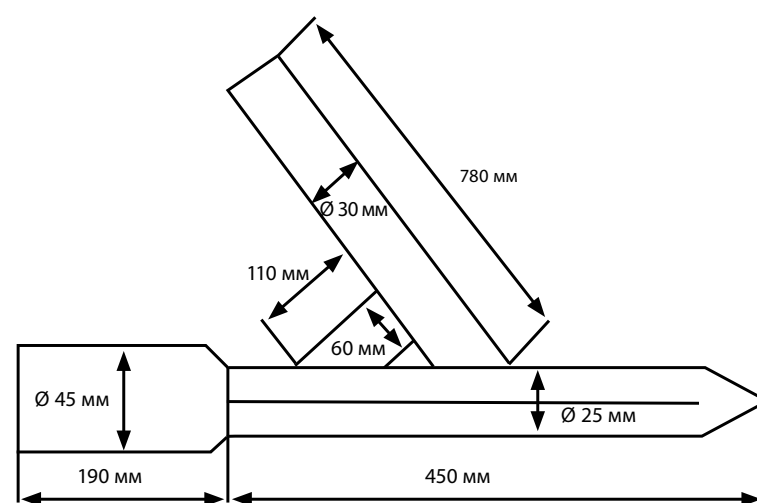
— Идея создания инструмента пришла после одного случая, когда надо было разобрать кровлю для предотвращения распространения пожара, — рассказал Виктор. — Ее сейчас часто делают из железа, и закреплена она саморезами, которые можно открутить шуруповертом, но тут есть минус: может упасть головка инструмента или сесть аккумулятор. А у этого инструмента батарея не сядет, пока не устанет пожарный. Инструмент простой: сбивай шляпки самореза — и отгибай листы или убирай в сторону. Также можно его использовать зимой для открывания крышек пожарных гидрантов или вскрытия простеньких две-



рей. Я реализовал идею быстро. Увидел в гараже металлический прут и пару труб, вспомнил пожар, прикинул —

и за час инструмент был готов. Для удобного использования рассчитал угол наклона и толщину ручки.

ЧЕРТЕЖ ИЗДЕЛИЯ



Инструмент сделан из железа, это довольно недорогой, бюджетный вариант. На практике еще не применялся — не было таких пожаров, но при испытаниях показал свою работоспособность. Такого инструмента на воору-

жении в пожарно-спасательных подразделениях я не видел, по крайней мере у нас в республике.

Те, у кого есть желание, могут изготовить и модернизировать инструмент по своему усмотрению.

ОБ АВТОРЕ

В 1998 году Виктор Ябс проходил службу в армии в рядах военной команды противопожарной защиты и спасательных работ, после чего твердо решил выбрать профессию огнеборца. В 2001 году устроился на должность пожарного. На его счету сотни потухших пожаров, десятки спасенных жизней.

В числе самых эффективных

Технический комитет по стандартизации 071 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций» по итогам работы в 2020 году вошел в десятку наиболее эффективных среди почти 300 комитетов по стандартизации, действующих в Российской Федерации. Он создан и функционирует с 1993 года на базе ВНИИ ГОЧС МЧС России.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Рейтинг опубликован на сайте Росстандарта. При его составлении оценивалась фактическая деятельность комитетов в 2020 году. В частности, среди критериев — их участие в работах Росстандарта по совершенствованию и развитию системы национальной стандартизации, степень реализации программ, соблюдение сроков разработки национальных стандартов, достижения в работе Международной организации по стандартизации (ИСО), уровень профессионализма специалистов и др.

В различные годы ТК 071 в рейтингах Росстандарта занимал достойную позицию среди почти трех сотен других комитетов страны. Сохраняя статус активного комитета с высоким уровнем результативности, ТК 071 планомерно работает по улучшению показателей. По итогам 2018 года он был на 17-м, а в 2019 году — уже на 15-м месте среди 261 технического комитета России. По итогам 2020 года ТК 071 занял восьмое место.

Кстати, еще один плюс в копилку эффективности: в 2020 году ВНИИ ГОЧС совместно с ВНИИПО удостоены премии «Стандартизатор года» в номи-

нации «За практический вклад в создание и функционирование службы стандартизации в организациях».

— Такой результат можно считать вполне закономерным, — комментирует и. о. начальника института Владимир Мошков. — Совместно с Департаментом образовательной и научно-технической деятельности МЧС России мы смогли добиться повышения уровня и качества работы технического комитета. В 2019 году было разработано девять государственных стандартов, в прошлом году — двенадцать. В 2021-м будут утверждены еще 20 ГОСТов.

Сегодня ТК 071 занимается не только разработкой новых стандартов, но и актуализацией уже принятых. Специалисты ВНИИ ГОЧС проанализировали фонд стандартизации, сформированный техническим комитетом за 30 лет работы: около 130 нормативно-технических документов.

По результатам анализа выяснилось, что средний возраст документов по стандартизации составляет почти 12 лет. Доля межгосударственных стандартов в структуре фонда составила всего 16%. Их возраст превышает 20 лет. Это документы, которые были разработаны в 90-е годы

и лишь путем смены обложки в 1997 году были приняты на межгосударственном уровне. Поэтому одна из главных задач, которую предстоит решить, — сокращение среднего возраста стандартов до семи лет за счет их актуализации.

Перспективными в работе ТК 071 во ВНИИ ГОЧС определяют порядка десяти наиболее важных направлений, в том числе приоритетные, которые сопрягаются с задачами Плана мероприятий развития стандартизации в РФ на период до 2027 года.

Во ВНИИ ГОЧС уверены, что стандарт — основа качества, а значит, он всегда должен быть в актуальной форме. Это позволяет обеспечить высокий уровень и безопасность работ, совместимость и взаимозаменяемость элементов систем предупреждения и спасения, а также существенную экономию ресурсов. Поэтому вполне очевидно, что достичь высоких и стабильных результатов можно лишь на основе постоянного анализа существующей нормативной базы и перспективного планирования. Именно это ученые возьмут за основу в работе ТК 071.

Специалисты также планируют оптимизировать структуры комплексов стандартов «Гражданская оборона» и «Без-

СПРАВКА

Технический комитет по стандартизации ТК 071 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций» создан 13 января 1993 года путем перерегистрации ТК бывшего СССР в качестве российского ТК и вошел в структуру национальных технических комитетов по стандартизации Российской Федерации.

В рамках межгосударственной стандартизации на национальный комитет возложены функции одноименного межгосударственного комитета по стандартизации (МТК 071).

Базовой организацией, на которую возложено ведение секретариата ТК 071 и МТК 071, является ФГБУ ВНИИ ГОЧС МЧС России.

В составе комитета 39 организаций — полноправных членов и четыре организации со статусом наблюдателя. Созданы на паритетной основе четыре группы, включающие представителей органов власти (МЧС России, Министерство обороны, Росатом, Минздрав России, Минсельхоз России и ряд других), научных и образовательных учреждений, некоммерческих общественных организаций, а также коммерческих компаний.

Методическое руководство, координацию и контроль деятельности ТК 071 осуществляет Росстандарт.

опасность в чрезвычайных ситуациях», изменив группы и виды стандартов. Продолжится работа над гармонизацией национальных и международных (региональных) стандартов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

Институт активно включился в реализацию Перспективной программы стандартиза-

ции в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, подписанной МЧС России и Росстандартом в 2019 году. Документ предполагает разработку и актуализацию в течение шести лет более 100 стандартов.

Елена Бадаева

Учет все риски

Приложение МЧС России победило в номинации «Значимый социальный эффект» премии AI Russia Awards.

ЗНАЙ НАШИХ!

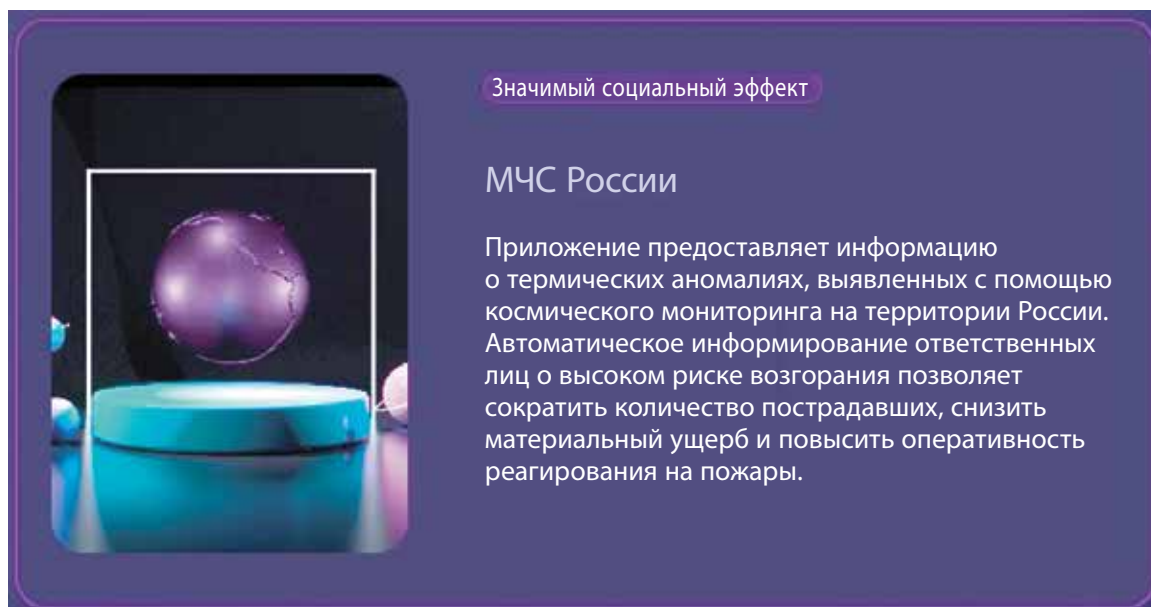
Названы финалисты премии в области бизнес-эффективности проектов AI Russia Awards, созданных с использованием искусственного интеллекта. Разработка, представленная МЧС России, победила в номинации «Значимый социальный эффект» и вышла в финал номинации «Рост производительности».

На суд жюри чрезвычайным ведомством было представлено мобильное приложение «Термические точки», являющееся частью глобального ведомственного проекта «Атлас опасностей и рисков». Разработка позволила провести трансформацию процесса информирования лиц, ответственных за недопущение негативных последствий пожара.

Приложение разработано для расчета риска возникновения пожара с применением технологий машинного обучения и анализа больших данных. Оно определяет вероятность пожара и класс горения на месте термической точки, а также информирует о ней. Данный подход значительно усиливает структуру мониторинга ситуации.

В результате внедрения разработки оперативность реагирования на природные пожары повысилась в три раза — до 92,5% за счет повышения точности расчета риска пожара и обновления термических точек до четырех раз в сутки.

— Инновационные методы в сфере предупреждения возникновения и минимизации возможных рисков чрезвычайных ситуаций уменьшают вероятность неконтролируе-



Значимый социальный эффект

МЧС России

Приложение предоставляет информацию о термических аномалиях, выявленных с помощью космического мониторинга на территории России. Автоматическое информирование ответственных лиц о высоком риске возгорания позволяет сократить количество пострадавших, снизить материальный ущерб и повысить оперативность реагирования на пожары.

мого распространения пожаров, позволяют повысить безопасность, сохранить человеческие жизни и снизить экономический ущерб. Все пользователи в режиме реального времени получают данные о ситуации и могут оперативно принять меры, — отметил заместитель главы МЧС России Виктор Ничипорчук.

Приложение «Термические точки» разработано для расчета риска возникновения пожара с применением

технологий машинного обучения и анализа больших данных. Оно автоматически определяет вероятность пожара и класс горения на месте термической точки, уведомляет о высоких рисках возгорания в указанных районах и информирует о термической точке.

Напомним, системой космического мониторинга круглосуточно обрабатываются спутниковые данные дистанционного зондирования Земли. В результате четыре раза в сутки формируется слой

термических точек (аномалий). Через мобильное приложение информация о них доводится до представителей органов управления муниципальных образований или собственников, которые после проверки подтверждают, является ли термическая точка пожаром. Кроме того, вся информация дублируется на портале единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных районов.

Наталья Комиссарова

Любви все звания покорны

8 июля Россия отпраздновала День семьи, любви и верности. В прошлом номере мы опубликовали целую серию историй. Но желающих рассказать о романтических знакомствах и красивых ухаживаниях оказалось столько, что мы решили продолжить тему.



Музыка нас связала

Любовь Журавлева на работу в Гольшмановскую пожарную часть Тюменской области пришла в 2007 году на должность секретаря. Через некоторое время обратила внимание на пожарного Дмитрия — мужественного, благородного. Но никаких особых отношений так и не завязывалось. Помог случай.

— В то время в Тюмени проводился музыкальный конкурс МЧС России «Мелодии чутких сердец», — рассказывает Любовь. — Наша команда заняла второе место. Довольный и счастливый, наш творческий коллектив ехал домой. И уже в автобу-

се Дмитрий начал оказывать мне знаки внимания. Так и началась наша история. Всю дорогу до дома мы слушали песни, припев одной из которых был: «Я люблю тебя, Дима!» Именно в тот момент я поняла, что это судьба! Через некоторое время меня перевели на должность диспетчера в караул, в котором трудился мой будущий муж. Все свободное от службы время проводили вместе. Встречались с друзьями, выезжали на речку, ходили на дискотеку, ездили в соседний город в кинотеатр.

На тот момент у меня уже была полторагодовалая дочь Леночка. Дмитрий не испугался ответственности отцовства и в один из прекрасных дней сде-

лал мне предложение, выложив его из лепестков пионов.

27 октября 2007 года нас пришли поздравить с бракосочетанием сослуживцы, благодаря которым праздник стал еще ярче и веселее. Через девять месяцев мы стали мамой и папой замечательной девочки Елизаветы, а через пять лет родился и сын Иван.

Дети растут, я теперь дипломированный психолог, тружусь в школе, а мой любимый супруг остался верен своей профессии и продолжает спасать людей и их имущество от пожаров.

Встретились на пожаре

В знакомстве Юлии и Сергея Нефедовых из Ленинградской области не было ни капли романтики. Они познакомились в 2006 году на пожаре. Вместе работали над расследованием обстоятельств пожара, причем никто из них не должен был выезжать на место происшествия. Эта встреча стала судьбоносной, они сразу же почувствовали интерес друг к другу, искру, и очень скоро служебные отношения перешли в романтические.

Юлия видела в Сергее умного, ответственного и порядочного человека, который всегда держит свое слово, такого, за которым, как говорится, как за каменной стеной.

В 2007 году они поженились. Какое-то время Юлия оставалась работать в правоохранительных органах. Но в 2010 году, после рождения старшего ребенка, она решила перейти на службу в МЧС России, чтобы быть поближе к мужу.

Сергей, так же как и Юлия, до работы дознавателем трудился в милиции старшим следователем.

Секрет крепкой семьи, по словам супругов, в правиле: счастье любит тишину. Они не афишируют свои отношения, не публикуют фотографии в социальных сетях. Можно сказать, что интервью

для газеты стало эксклюзивным.

— Мы просто наслаждаемся друг другом. Работа в системе дает нам особую поддержку, понимание в семье. У нас у обоих бывают ненормированные рабочие дни, такая уж особенность работы в МЧС. Но мы всегда поддерживаем друг друга. У нас трое замечательных детей. И все свободное время мы проводим вместе с семьей, — говорят Нефедовы.

Виктор Жестков,
по материалам
региональных пресс-служб



«Она сразу запала мне в душу...»

Николай и Екатерина Брусочкины — молодые, романтичные, влюбленные. Буквально один телефонный разговор перевернул их жизнь и связал вместе. Друг для друга они поддержка и опора не только дома, но и на работе. Николай — начальник ПСЧ-7 Смоленска, Екатерина — специалист пресс-службы смоленского главка.

— В апреле 2019 года на одном из мероприятий я впервые увидел Катю. Она сразу запала мне в душу. В тот день пообщаться лично не получилось, но она так зацепила меня, что я решил: при первой же возможности должен лично познакомиться с ней, — с улыбкой вспоминает Николай.

Как призналась Екатерина, она даже не подозревала тогда, что рядом ходит влюбленный в нее человек.

— В какой-то момент по рабочему вопросу, по поводу одного из мероприятий, мне позвонил Коля, — рассказывает она. — Разговор был обычный, мы все обсудили. Но когда я положила трубку, почувствовала, что впереди меня ждут перемены... Со временем мы начали общаться все больше, и Коля стал мне

родным человеком, опорой и поддержкой. Когда дошло до первого свидания и уже было назначено место и время

встречи, я, если честно, струсила. Хотела отменить все под предлогом важных дел. Но не тут-то было...



— Я сначала отнесся спокойно — бывает, в другой раз встретимся, — продолжает Николай. — А потом подумал и решил, что не хочу упускать ни одной возможности быть с ней. Я купил кофе и поехал к ее дому. Так и состоялось наше первое свидание.

В какой-то момент они поняли, что это не дружеские отношения, а нечто большее. Искра вспыхнула быстро, и пламя любви разгоралось все сильнее. Все взвесив и осознав, что они являются двумя половинами одного целого, Николай сделал предложение своей избраннице, что стало для нее приятной неожиданностью. Екатерина с радостью сказала: «Да!» В декабре 2020 года они поженились.

— Когда мы работаем на одном происшествии, на-

ши переживания, чувства и эмоции не мешают выполнять обязанности, а, наоборот, придают нам еще больше сил, — с гордостью рассказал наш герой.

— Помимо переживаний за мужа я, конечно, испытываю гордость. Коля — моя опора и стена, но в момент пожара он опора и надежда для людей, которые оказались в беде. Он достойно носит погонь и звание капитана. Я очень благодарна нашей системе, ведь именно здесь встретила замечательного человека, которого полюбила и который стал моей семьей, — поделилась Екатерина.

Наталья Арбузова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Смоленской области

Мы слушаем и слышим друг друга

Супруги Алексей и Ольга Авдеевы сыграли свадьбу в сентябре прошлого года. Оба служат в пожарной охране Вологды: глава семьи — старший пожарный, а супруга — диспетчер. При общении с ними понимаешь, насколько трепетно они относятся к профессии и друг к другу.

— Вы давно работаете в МЧС России?

Алексей: Я пришел на работу в 2013 году после службы в армии. Другого пути быть не могло, ведь я из семьи огнеборцев. Мама всю жизнь отработала в пожарной охране — сначала радиотелефонистом, затем диспетчером центрального пункта пожарной связи. Папа прошел путь от инспектора до начальника отдела по пожарному надзору и вышел в отставку в звании подполковника внутренней службы. С детства я постоянно слышал рассказы о пожарах, смелых и отважных спасателях, веселые и курьезные истории из жизни гарнизона и тогда уже знал, что по примеру своих близких свяжу судьбу с пожарной охраной.

Ольга: А я новичок в части. По профессии — инженер лесного комплекса, но пробовала себя в разных специ-



альностях, пока не пришла в пожарную часть. Работа мне знакома, ведь я трудилась диспетчером в лесоохране. Думаю, что останусь здесь на-

долго. У нас хороший коллектив, рядом заботливый супруг. Знаю, что муж и его родители всегда помогут мудрым советом. Моя любимая свекровь

Елена Ивановна, у которой огромный опыт работы, делится со мной секретами профессии.

— Какой пожар до сих пор в вашей памяти?

Алексей: Нередко вспоминаю первые выезды на ликвидацию, когда проходил крещение огнем. Никогда не забуду пожар в начале лета 2015 года. Утром нам сообщили, что горит квартира в десятиэтажном доме. Войдя в подъезд, мы увидели густой дым, шедший из-под двери квартиры. Он быстро распространялся на соседние этажи. Было практически нечем дышать. Вскрыв дверь, я оказался в горячей квартире, где обнаружил мужчину без сознания. Вынес его на улицу и передал медикам. На этом пожаре было спасено шестеро человек. Вскоре я и мои товарищи были награждены медалями МЧС России «За отвагу на пожаре».

Через год я участвовал в ликвидации паводка в Великом Устюге и был награжден нагрудным знаком МЧС России «За отличие».

Ольга: Для меня каждый пожар памятен. Я всегда переживаю за бойцов, слежу за ходом ликвидации и радуюсь их возвращению в родную часть. Мы с мужем работаем в одну

смену, и когда я слышу, что он уехал на вызов, мысленно нахожусь с ним. Дома обязательно спрашиваю его о прошедшей смене.

— Расскажите, как вы познакомились?

Ольга: Благодаря счастливой случайности. Меня попросили подменить коллегу на ЦППС. В какой-то момент в кабинет заглянул молодой и обаятельный пожарный. Мы разговорились, и в конце смены он пригласил меня на свидание. С тех пор мы не расстаемся. Сейчас думаем, что это была любовь с первого взгляда.

— Поделитесь секретом семейного счастья?

Ольга: Мы слышим и слушаем друг друга. Сообща работаем дома и на даче, вместе ездим отдыхать. Мой супруг ответственный и решительный, но при этом веселый и отзывчивый. В такого мужчину просто невозможно не влюбиться. От него без ума мой сын, которому он заменил отца, и надеемся, что он тоже станет отважным пожарным.

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

Дети — это счастье, а счастья много не бывает

Многодетными семьями в последнее время никого не удивишь. Три ребенка — почти обычная история, четыре — тоже не редкость. Но семью Виктора и Регины Кононовых обычной все же не назовешь: у них пятеро детей.

Семья Кононовых живет в поселке Ишеевка Ульяновской области. Супруги недавно отметили фарфоровую свадьбу. За 20 лет совместной жизни у них родилось трое сыновей и две дочери — Дмитрий, Максим, Наталья, Евгений и Маргарита. Старший Дмитрий учится в авиационном колледже, остальные — в школе, только младшая Риточка, старательно изучая буквы, готовится к поступлению в первый класс.

— Я всегда хотел иметь большую крепкую семью, — делится мастер газодымозащитной службы ПСЧ-47 Виктор Кононов. — С будущей женой познакомили друзья. Красивая, умная, интересная. Сразу понял, что такую девушку нельзя упускать. И я не упустил.

Время шло, отношения только крепились. На вопрос, как сохранить домашний очаг, Виктор давно нашел ответ:

— Скажу банально, но главное — любовь, она и рождает взаимность: взаимопонимание, взаимопомощь, заботу,

поддержку, помогает не держать долго обиды, не ссориться по пустякам. Счастливые моменты сплавляют каждую

семью, а у нас их много. Дети помогают радоваться миру, каждому дню. Дети — мои батарейки, питают меня.

У семьи Кононовых — большой добротный дом и богатое подсобное хозяйство: корова, поросята, гуси, куры. Дети во всем помогают.

— Мы руководствуемся простыми правилами, — рассказывает глава семьи. — Если хочешь, чтобы ребенок тебя услышал, — скажи, если хочешь, чтобы он тебя понял, — объясни, если хочешь, чтобы сделал, — покажи ему как.

Так и воспитывается трудолюбие — самым естественным образом. Ребята уже знают, как ухаживать за животными, как вырастить свой урожай, полить, прополоть, заготовить сена на зиму, — все это совместный труд большой дружной семьи.

Татьяна Перфилова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Ульяновской
области



История любви в лицах

Лариса Замурагина, сотрудник Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю, написала трогательную пьесу об истории создания своей семьи.

Встреча

Она: «Сегодня опять иду в гости к моим!» — сообщаю всем на работе. И... лечу! Они ведь ждут, накрывают стол к чаю. Почему к «моим»? А как иначе, ведь тесно общаемся уже около трех лет. Работая в газете, однажды познакомилась с известной семьей местных учителей, как-то незаметно подружились, почувствовав родственные души. У них есть сын, который живет в Москве».

Он: «О, сегодня, когда позвонил, в гостях у моих была она. Мама нередко говорит об этой позитивной девочке, которая частенько прибегает в дом. Когда прошу познакомиться, мама отшучивается: «Куда тебе, она такая молодая и порхающая!» Но сегодня... свершилось! Я попросил маму дать трубку ей, и... она передала! Мы обменялись вежливыми фразами, я все благодарил за внимание к пожилым родителям. Что-то перевернулось внутри...»

Месяц спустя

Она: «23 июля — жара неслучайна! Что ж, по плану — вечерняя пробежка по берегу моря и... с разбегу в него! Мое время — около 20.00. Пора. Так, и кто это навстречу? Да, их сын — немолодой уже, основательный, идет вразвалочку, как на корабле. Единственным порывом было тогда — раскрыть руки и воскликнуть: «А я вас знаю!» (действительно, фотографии-то я видела!). И мысль: «Ну, вот и все!»

Он: «Я сразу узнал ее, хотя никогда не видел, представил дочери и зятю. И... прямо потянулся к ней, даже приобнял... И это совершенно незнакомую девушку! «Ну, вот и все!» — промелькнуло в голове. Мы легко поговорили, договорились встретиться на море завтра. Но вырваться не удалось, как оказалось, обоим. И увиделись (опять же неслучайно) вечером следующего дня: мы с моря, она — навстречу. Уже в другом месте. Пригласила на чай. Когда, обменявшись номерами телефонов, отошли, дочь просто вскипела: «Ну, ты что? Иди давай!» А я же перед отъездом обещал кое-что срочно доделать — ох уж это мое пресловутое чувство долга!»

Она: «Мы созвонились на следующий вечер — в день его отъезда. Я была спокойна и однозначна, общаясь с ним



как... с НИМ. Он обещал захватить (предстоял долгий путь на машине до Москвы). Я же хотела помахать ручкой на прощанье... И помахала...»

Он: «Хотел подождать у машины, но ноги сами понесли к дому. И она — бежит навстречу, в белых брючках, нарядная. Опять же — «чай». Мы его, не сговариваясь, заменили ночным морем. И звезды падали прямо на нас, словно благословляя наш союз. И вода сияла серебряными всполохами, обволакивая двух искрящихся счастьем людей, окутывала, оберегала нас... Уехал я на рассвете, храня в сердце этот свет. И не веря, что все это возможно...»

Она: «А потом я уехала в отпуск, в Сибирь. Последовал СМС-роман и долгие, многочасовые разговоры по телефону. Утром просыпалась под мерцание приходящих сообщений, засыпала под них же. Осознание, понимание и принятие друг друга в новом качестве тоже происходило на расстоянии. Даже в любви признались таким способом. Решение было очевидным: на работу из отпуска через Москву».

Он: «И все: больше мы не расставались. Из Москвы — на море, уволились за неделю. И — здравствуй, новая жизнь! Еще предстояло знакомство с родителями: они ведь ничего не знали! Папка, растрогавшись, произнес: «У вас все есть, только сына не хватает!» Через десять месяцев родился сын».

14 лет спустя

Она: «Прошло 14 лет с той судьбоносной встречи. Но каждый год 23 июля мы, отодвигая другие дела и проблемы, стремимся оказаться на «нашем» месте. И каждый год ищем новые грани объяснения случившемуся. То виним в этом соединение всех стихий: Огня, Воды, Земли, Воздуха. То вместе пытаемся реконструировать хронометраж события, освежить мысли, которые вспорхнули тогда в наши голо-

вы. То открываем некие знаки-символы зданий, рядом с которыми произошла Встреча. Но вывод один: она была предопределена свыше! Место и миссию Встречи изменить нельзя!»

Он: «И, наверное, неслучайно, видя наше трепетное отношение к истории семьи, создание и бережное поддержание традиций, наш 13-летний сын давно уже заговаривает о своей собственной семье: обсуждает с нами качества будущей жены, осо-

бенности воспитания своего «сынка».

Она: «Да, бесспорно, все это слишком личное, в том числе и история встречи. Это семейная ценность, достояние. Сокровище. Но с течением времени подробности могут стереться (хотя очень сомневаемся). А сын спустя годы прочитает эти строки и... засветится от восторга и гордости за своих родителей. И обязательно покажет своим детям».

Действующие лица

Она — Лариса Замурагина, начальник отделения информации и связи с общественностью (пресс-службы) на территории ВДЦ «Орленок» отдела информации и связи с общественностью ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.

Он — Юрий Замурагин, ветеран военной службы, подполковник в отставке. Одна из его главных задач на работе в ООО «РН-Морской терминал Туапсе»: сбор и обработка информации об угрозе или возникновении ЧС, доведение ее до руководства и работников.

Сын Андрей — член профильного класса школы № 30 поселка Новомихайловский «Мы — юные помощники МЧС». Седьмой год занимается по этой программе, участвует в уроках безопасности для представителей школ и детских садов, во всех добрых делах на благо класса, школы, поселка.

АНОНС

Вышел в свет наш журнал «Гражданская защита»

Читайте в свежем номере:

• РАЗВИТИЕ

Цифровая трансформация РСЧС. Для этого требуется серьезное организационно-управленческое обеспечение

• МЕТОДИКА

Как оценить экономический ущерб от ЧС. Для этой цели развивается целая научная область «Экономика чрезвычайных ситуаций»

• ПРОЕКТЫ

Роботы в интересах МЧС России. Повышается уровень защищенности спасателей и пожарных в опасных зонах

• ТЕХНОЛОГИИ

Как организовать подводные работы. Гидроакустические размыкатели и проводниковые системы



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

Да здравствует футбол!

В завершившемся чемпионате Европы по футболу особая задача выпала на долю сотрудников чрезвычайного министерства Северной столицы. В Санкт-Петербурге состоялся четвертьфинальный матч, завершивший серию игр группового этапа, которые принимал у себя город на Неве.

БОЛЬШАЯ ИГРА

Обеспечить безопасность такого масштабного мероприятия — задача не из легких. Однако именно ее, наравне с сотрудниками прочих экстренных служб, пришлось решить петербургским спасателям, на плечи которых легла эта огромная ответственность.

К приему чемпионата петербургские спасатели начали готовиться задолго до его проведения. Сотрудники МЧС заблаговременно провели осмотры и проверки всех 78 объектов защиты, так или иначе задействованных в проведении игр. Это объекты транспортной инфраструктуры, гостиничного комплекса, а также спортивного, театрально-зрелищного и культурно-просветительского назначения. На каждом из них был проведен целый ряд надзорно-профилактических мероприятий, ко-

торые продолжались и в дни самого чемпионата.

Самое пристальное внимание было уделено, конечно же, стадиону «Газпром Арена» на Крестовском острове. Несмотря на обилие автоматики, ни одно мероприятие на стадионе не обходится без сотрудников МЧС и пожарно-спасательной техники. Заблаговременно здесь были проведены пожарно-тактические учения и межведомственные тренировки.

А непосредственно во время матчей на стадионе «Газпром Арена» была сосредоточена основная группировка сил и средств всех оперативных служб. Выставлялись расчеты пожарно-спасательной техники, на прилегающей акватории дежурили катера Государственной инспекции по маломерным судам и других ведомств. Все действия личного состава координировал специально созданный в Центре управления в кризисных



ситуациях Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу штаб, а также межведомственный штаб, развернутый непосредственно на стадионе.

Помимо расчетов пожарно-спасательной техники в период проведения матчей на каждом уровне стадиона

осуществляли дежурство противопожарные наряды из числа сотрудников надзорной деятельности. В их задачу входило патрулирование и мониторинг противопожарного состояния закрепленной территории и профилактика нарушений требований пожарной безопасности. Аналогичные меры были предприняты и для обеспечения безопасности болельщиков на территории развернутых в городе фан-зон.

Особое внимание спасатели уделили и вопросу собственной подготовки. Дополнительно были проведены занятия с личным составом подразделений по изучению тактико-технических характеристик и правил работы с пожарно-спасательной техникой, а также по обучению сотрудников ЦУКС МЧС России по Санкт-Петербургу иностранным языкам. Ведь именно сюда стекаются звонки и сообщения о происшествиях в городе. Поэтому очень важно, чтобы позвонивший в службу спасения иностранный болельщик смог изъяс-

ниться и, главное, был правильно понят диспетчером, дабы необходимая помощь подоспела вовремя. Занятия прошли в каждой дежурной смене.

Кроме того, в составе оперативных смен ЦУКСа осуществляли дежурство курсанты и слушатели Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, свободно говорящие на иностранных языках.

Общая группировка сил и средств МЧС России для обеспечения безопасности мероприятия, проводимых в рамках «Евро-2020», составила более 900 человек личного состава и свыше 160 единиц техники.

Игры в Петербурге завершены. Благодаря совместным усилиям удалось добиться главного — сделать так, чтобы столь долгожданный футбольный праздник прошел в городе на Неве без каких-либо серьезных происшествий.

Пресс-служба
ГУ МЧС России
по Санкт-Петербургу



Увлекательно, необычно, популярно

Официальный аккаунт МЧС России в социальной сети «Тик-Ток» набирает популярность среди интернет-пользователей. За пять месяцев работы канал привлек уже около 70 тысяч подписчиков, а лайки поставили порядка миллиона человек.

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

В «Тик-Токе» чрезвычайное ведомство публикует видео тушения сложных пожаров, спасения животных, памятки по поведению в чрезвычайных ситуациях, лайфхаки, а также запускает увлекательные челленджи.

Именно благодаря такому необычному контенту удалось привлечь внимание большого количества людей за короткие сроки. Три видеоролика, размещенных на страничке, набрали свыше 6 млн просмотров.

Кстати, соцсеть очень популярна у детей и подростков. Появление официального канала помогает обучить подра-

стающее поколение безопасному поведению в быту и в других жизненных ситуациях, а также грамотно действовать в условиях природных катаклизмов и техногенных аварий.

Присоединяйтесь к МЧС России в «Тик-Токе»! Подписаться на канал можно, набрав в графе поиска: **mchs.russia**

Варвара Шарова



Официальный аккаунт МЧС России
Мы первыми приходим на помощь!

ЖЕНЩИНЫ МЧС


Анастасия ШУЛЬГИНА,
главный специалист отдела
организации оперативной службы
ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО

Очень горжусь тем, что являюсь представительницей такой структуры, как МЧС. Считаю свою работу важной и нужной.

В ЦУКС круглосуточно стекается вся информация о произошедших в округе пожарах, авариях, стихийных бедствиях, всех ЧП. Мы не выезжаем на пожары, не оказываем помощь пострадавшим на месте, но именно здесь принимаются жизненно важные решения: как спасти и кто сможет помочь в кратчайшие сроки. В этот момент понимаешь, что твоя работа приносит пользу людям, а значит, я нахожусь на своем месте.

Награды для смельчаков

Продолжение
Начало в №№ 13–14, 18–19, 24

Мы продолжаем публикацию исследований сотрудника Арктического спасательного учебно-научного центра «Вытегра» Андрея Лапина о дореволюционной системе наград для отличившихся в спасении человеческих жизней и о тех, кому вручались эти знаки отличия.

СТРАНИЦЫ ПРОШЛОГО

На газетные страницы попал крайне интересный случай настоящего международного сотрудничества, когда жителям пограничного российского города оказывали помощь китайцы из соседней Маньчжурии.

Санкт-Петербургская газета «Северная пчела» от 19 июня 1845 года писала: «27 апреля город Троицко-савск (ныне Кяхта в Бурятии. — Прим. авт.) постигло великое бедствие. Более ста домов в лучшей части города совершенно истреблены пожаром. Огонь показался сначала на крыше амбара мещанина Бабкина и при сильном порывистом ветре быстро распространился на соседние строения. В течение короткого времени пожар сделался всеобщим, и к рассвету была истреблена часть города, бывшая на подветренной стороне. Все усилия к прекращению пожара остались тщетными. Большая часть жителей спешили спасти свое имущество из горевших домов и вывозили его за город. Между тем ветер и огонь усиливались более и более, а вода во всех ближайших колодезях была вычерпана, и потому действие пожарных труб и поливка водою почти совсем прекратились. Для пре-



Пограничный город Кяхта долгие годы был для России главными воротами в Китай

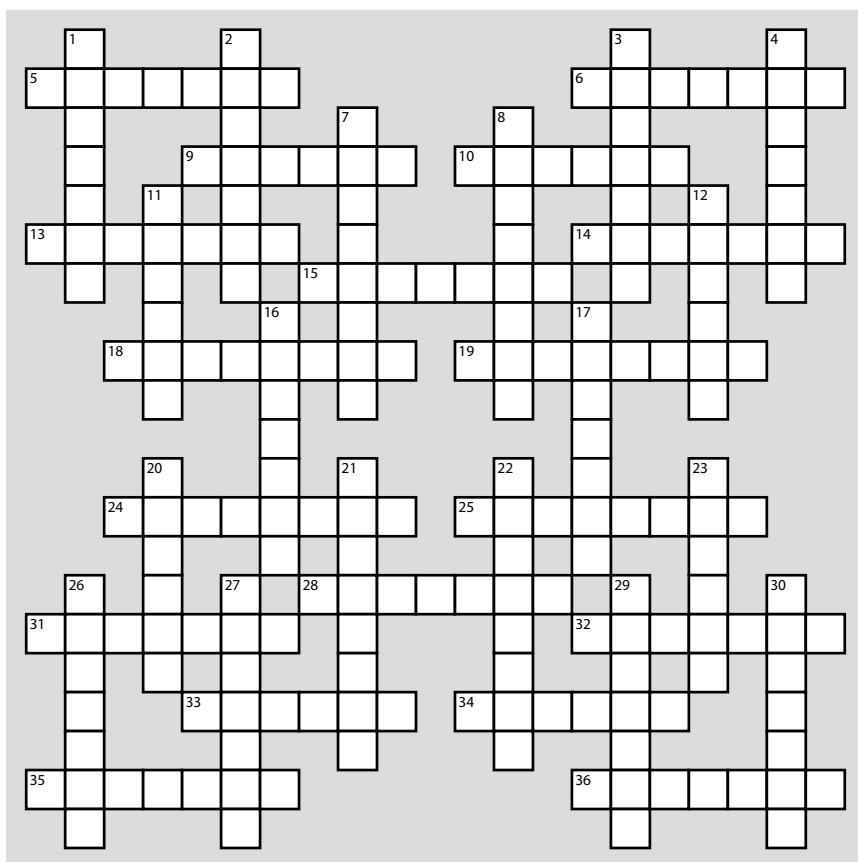
грады огню оставалось одно только средство — разламывать ближайшие к нему строения и заборы. Эту меру были спасены многие дома, которым угрожала сильная опасность. Однако пожар продолжал тлеть и вспыхивать до 2 мая.

Из казенных и общественных строений сгорели совершенно: пограничное правление, ратуша, полиция, духовное правление, приходское училище, военная гауптвахта, военный ротный дом, богадельня, городской гостинный двор со многими товарами и хлебный общественный амбар. Многие из погоревших обывателей, не имея никакого пристанища, и теперь еще живут по оврагам в окрестностях города.

Во время пожара многие китайцы поспешили вместе со своим дзаргу-

чем (китайский чиновник в Маньчжурии. — Прим. авт.) в Торговую слободу с бочками с водою для подания там помощи. Китайцы оставались там около трех часов, а на другой день пожара дзаргучей прислал в Троицко-савск с китайцами около пятидесяти бочек на лошадях, для пособия к прекращению остатков пожара. Эти присланные китайцы оставались здесь около четырех часов, и во все это время подвозили воду для пожарных труб, за что наше купечество отблагодарило их двадцатью половинками сукна (половинка — старая мера тканей, около 30 аршин; половинка сукна в торговле с Китаем зачастую выступала в качестве крупной денежной единицы. — Прим. авт.).

КРОССВОРД



По горизонтали: 5. Приспособление для подачи звуковых сигналов. 6. Рулевое колесо на судне, самолете. 9. Домашнее молочное животное. 10. Заостренный стержень со шляпкой на ту-

пом конце. 13. В буддизме: блаженное состояние отрешенности от жизни, освобождения от жизненных забот и стремлений. 14. Вытопленный жир морских животных. 15. Крайнее увле-

чение. 18. Подставка для подрамника с холстом. 19. Добавленная сумма, количество чего-нибудь. 24. Обрыв, почти отвесный спуск. 25. Водка, настоянная на анисе. 28. Сорт легкого сдобного печенья. 31. Специалист по постройке плавсредств. 32. Руководитель отряда в пионерском лагере. 33. Большой продолговатый открытый сосуд для стирки и других домашних надобностей. 34. Опросный лист для получения сведений о том, кто его заполняет. 35. Спортивная командная игра с мячом и битой. 36. Специально обученный меткий стрелок.

По вертикали: 1. Воздушные средства передвижения. 2. Сооружение в виде высокого столба, служащее опорой в здании. 3. Комплексное спортивное сооружение с трибунами для зрителей. 4. Иммунобиологический препарат, введение которого ведет к созданию иммунитета к конкретному возбудителю. 7. Жилое помещение в доме, имеющее отдельный вход. 8. Рискованное и сомнительное дело, предпринятое в расчете на случайный успех. 11. Носитель высоких идей. 12. Оценка «неудовлетворительно». 16. Разрушающее воздействие на берег морских волн и других природных факторов. 17. Нарыв, гнойник в результате воспалительного процес-

са. 20. Остановка в пути для отдыха. 21. Лекарственные средства, применяемые при лечении отравлений и способствующие обезвреживанию яда. 22. Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте. 23. Команда корабля, самолета, танка. 26. Слои плотного льда, нарастающий на поверхности земли в результате намерзания капель переохлажденного дождя или мороси. 27. Движение льдин и ледяных полей на реках и водохранилищах под влиянием течений. 29. Верхняя часть горла между глоткой и трахеей. 30. Взрыв заряда в канале ствола огнестрельного оружия, выбрасывающий пулю или снаряд.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 25

По горизонтали: 3. Компостер. 6. Автотар. 7. Зазноба. 9. Альбатрос. 14. Военрук. 17. Свадьба. 18. Магазин. 19. Здание. 20. Брикет. 24. Колонна. 25. Корабел. 26. Святыня. 29. Амплитуда. 30. Адвокат. 31. Пятерка. 32. Биография.

По вертикали: 1. Корабль. 2. Мегафон. 4. Зверинец. 5. Обьездка. 8. Бархан. 10. Мороженое. 11. Бульдозер. 12. Рвачество. 13. Абонемент. 15. Завиток. 16. Мигрень. 21. Анаконда. 22. Молния. 23. Футболка. 27. Омшаник. 28. Одевание.

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
№ 27 (786)
Номер подписан в печать 15.07.2021
 Заказ № 1383

Общий тираж: 1600 экз.
Адрес редакции: 121357, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7
 тел. (499) 995-59-99, доб. 5110
 e-mail: spasetel@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.

