

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 45 (804)

13–19 ноября 2021 года

12+

Спорт содействует решению общих задач

В Ташкенте прошла XXII Международная конференция руководителей федераций пожарно-спасательного спорта, на которой Россию представлял врио главы МЧС России Александр Чуприян



О ГЛАВНОМ

Международная конференция прошла с 12 по 16 ноября в столице Узбекистана. Эксперты из 28 стран рассмотрели вопросы развития международной федерации, а также организации и проведения в следующем году чемпионата мира по пожарно-спасательному спорту.

Врио главы МЧС России Александр Чуприян, президент Международной спортивной федерации пожарных и спасателей, отметил важность глобального движения пожарно-спасательного спорта на международной арене:

— Ежегодно пополняются ряды его поклонников, появляются новые имена чемпионов и ставятся мировые рекорды. Развивая международный спорт, мы объединяем и укрепляем пожарно-спасательные силы стран мирового сообщества, тем самым содействуя решению общих для нас задач по предотвращению чрезвычайных ситуаций, а значит, спасению человеческих жизней.

В рамках мероприятия состоялись двусторонние встречи руководителей чрезвычайных ведомств. Так, главы МЧС

Узбекистана и России обсудили взаимодействие в вопросах подготовки кадров, проведение совместных семинаров и учений, обозначили конкретные планы на перспективу.

АЛЕКСАНДР ЧУПРИЯН, ВРИО ГЛАВЫ МЧС РОССИИ

«Развивая международный спорт, мы объединяем и укрепляем пожарно-спасательные силы стран мирового сообщества, тем самым содействуя решению общих для нас задач по предотвращению чрезвычайных ситуаций, а значит, спасению человеческих жизней.»

спортивно-технический, дисциплинарный антидопинговый комитеты и спортивно-дисциплинарная комиссия.

Напомним, что Международная спортивная федерация пожарных и спасателей создана в 2001 году решением I Всемирной конференции руководителей пожарно-спасательных служб. В настоящее время объединяет 28 стран мира. В федерации созданы

Виталий Романов



ОФИЦИАЛЬНО

О едином номере 112

Вышло постановление Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2021 года № 1931 «Об утверждении обязательных требований к организации и функционированию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112, в том числе порядка и сроков осуществления приема, обработки и передачи вызовов по единому номеру 112 диспетчерским службам».

ОБРАЗОВАНИЕ

Необходим системный подход к подготовке специалистов

17 ноября в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России состоялось заседание Совета начальников образовательных организаций высшего образования МЧС России.

Совет ректоров проходил под руководством врио главы МЧС России Александра Чуприяна. В заседании приняли участие представители центрального аппарата и руководители вузов МЧС России.

В своем вступительном слове Александр Чуприян отметил, что сегодня важен системный подход в образовательном кластере:

— Я рассматриваю вас как форпосты МЧС России. Хотелось бы, чтобы вы стали передовыми группами, нацеленными не только на совершенствование учебного процесса, но и на дальнейшую службу наших выпускников. И на то, как они смогут повлиять на работу в гарнизонах страны.

Регулярно на совете ректоров обсуждаются актуальные вопросы. В рамках этой встречи обсудили совершенствование кадрового состава, разработку единого положения о нормировании труда преподавателей, оснащение образовательных организаций новыми учебно-тренировочными образцами. Собравшиеся отметили важность поддержания конкурентоспособности вузов МЧС России как внутри страны, так и за рубежом.

Завершилось мероприятие возложением цветов к памятнику погибшим при исполнении служебного долга. Присутствующие отдали дань памяти погибшему главе МЧС России Евгению Зиничеву на Северном кладбище Санкт-Петербурга.

ПАМЯТЬ

В честь Евгения Зиничева

В память о главе МЧС России Евгении Зиничеве на Таймыре (Красноярский край) назвали новое месторождение газа.

По действующей классификации запасов данное сухопутное месторождение относится к категории уникальных. Оно является самым крупным по объему запасов в регионе и характеризуется высокими показателями продуктивности.

Разработкой месторождения занимается ООО «Ермак-Нефтегаз», совместное предприятие «Роснефти» и британской BP.

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

8 человек

спасено сотрудниками МЧС России в ходе реагирования на различные происшествия на водных объектах

78 боеприпасов

и различных взрывоопасных предметов обнаружено и ликвидировано пиротехниками чрезвычайного ведомства

5,6 тысячи

пожаров техногенного характера ликвидировано пожарно-спасательными подразделениями МЧС России

Необходимо поддерживать престиж работы в МЧС

Николай Гречушкин посетил с рабочим визитом Республику Марий Эл

РЕГИОНЫ

Основная цель поездки — представление личному составу подразделений полковника внутренней службы Виктора Шангина, назначенного с 1 ноября 2021 года на должность начальника Главного управления МЧС России по Республике Марий Эл.

Визит начался с рабочего совещания с руководителями структурных подразделений республиканского Главного управления, в ходе кото-

рого обсуждались насущные вопросы по эффективному функционированию ведомства в регионе.

— Необходимо поддерживать престиж работы в МЧС, каждый коллектив ведомства должен быть не только профессиональным, но и осуществлять воспитание лучших человеческих качеств, — подчеркнул Николай Гречушкин.

Далее в актовом зале Главного управления новый начальник регионального МЧС Виктор Шангин был представлен личному составу Главного

управления и почетным гостям — представителям правительства и ведомств республики. В своих выступлениях заместитель председателя правительства Республики Марий Эл Степан Воронцов, а также главный федеральный инспектор по Республике Марий Эл Павел Волков подчеркнули многолетнее плодотворное сотрудничество органов власти региона с Главным управлением МЧС России и выразили уверенность в продолжении дальнейшего взаимодействия.

Матвей Котов

Реагирующие подразделения расположатся в узловых точках Арктики

МЧС России планирует развивать сеть арктических комплексных аварийно-спасательных центров

ПРИОРИТЕТЫ

Заместитель министра Николай Гречушкин принял участие в заседании президиума Государственной комиссии по вопросам развития Арктики.

— На сегодняшний день созданы и функционируют шесть арктических центров МЧС России в городах Архангельск, Мурманск, Воркута, Нарьян-Мар, Дудинка, Якутск. Их общая численность — свыше 300 человек, на оснащении подразделений — более 160 единиц техники, — сообщил Николай Гречушкин.

Общая группировка РСЧС в Арктике превышает 35 тысяч человек, на их вооружении — около пяти тысяч единиц техники, включая плавсредства и беспилотные авиасистемы. Это в основном федеральные, субъектовые и ведомственные подразделения пожарной охраны, сосредоточенные в крупных городах и населенных пунктах. Спасательная составляющая, как правило, представлена частными аварийно-спасательными формированиями.

В условиях отдаленности, суровых природно-климатических особенностей и ограниченности транспортной доступности значительно увеличиваются масштаб и последствия чрезвычайных ситуаций. Чтобы минимизировать



риски и повысить оперативность реагирования на нештатные ситуации, требуется развивать комплексные аварийно-спасательные центры.

Так, МЧС России планирует создание специализированных комплексных объектов в узловых точках региона — это Сабетта, Диксон, Тикси и Певек. В их состав предлагается включить подразделения местных ЦУКСов, арктические поисково-спасательные подразделения и авиационные звенья МЧС России. В ближайшие три года на вооружение МЧС России поступят девять вертолетов Ми-38 и четыре вертолета Ми-8 в арктическом исполнении.

В рамках обеспечения безопасности в акватории Севморпути МЧС России совместно с Росатомом прорабатывает возможность использования вертолетных площадок действующих и перспективных

атомных ледоколов для посадки и дозаправки вертолетов, а также размещения аварийно-спасательного оборудования.

Кроме того, МЧС России предлагает размещать договорные пожарно-спасательные и аварийно-спасательные подразделения ведомства для прикрытия потенциально опасных объектов в арктической зоне.

— Дальнейшее развитие существующих арктических комплексных аварийно-спасательных центров и создание новых позволит решить значительный спектр задач обеспечения безопасности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Арктическом регионе и выполнить задачи, определенные документами стратегического планирования Российской Федерации, — отметил Николай Гречушкин.

Елена Фукс

Обеспечение взаимодействия с коллегами из стран СНГ

СОТРУДНИЧЕСТВО

В Москве прошла девятая встреча секретарей советов безопасности государств — участников СНГ под руководством Секретаря Совета Безопасности РФ Николая Патрушева. МЧС России представлял заместитель министра Николай Гречушкин.

В ходе встречи участники обсудили ряд вопросов, среди которых — взаимодействие стран СНГ в области гуманитарного реагирования и перспективы его развития.

Также МЧС России содействует укреплению в странах СНГ национальных систем чрезвычайного реагирования, делится своими наработками и методиками.

Активное сотрудничество осуществляется на постоянной основе в образовательной и научной

сферах. В текущем году в Академии гражданской защиты, Академии ГПС и других учебных заведениях МЧС России обучается в общей сложности более 300 граждан государств — участников СНГ.

В рамках борьбы с пандемией новой коронавирусной инфекции с использованием авиации МЧС России гуманитарная помощь была доставлена в Казахстан, Киргизию, Туркменистан и Таджикистан.

Особое внимание участники заседания уделили формированию эффективной системы оперативного информационного обмена, взаимодействия и оповещения между странами.

В завершение мероприятия участники поддержали дальнейшее развитие взаимодействия между чрезвычайными ведомствами стран СНГ.

Иван Петров

Спасатели соберутся в Норвегии

Делегация МЧС России приняла участие в основной планирующей конференции по подготовке учений «Баренц Рескью — 2022»

ПЛАНЫ

В норвежском городе Будё прошла основная планирующая конференция по подготовке международных учений спасательных служб России, Норвегии, Финляндии и Швеции «Баренц Рескью — 2022».

От МЧС России в мероприятии приняли участие представители центрального аппарата, Главного управления по Мурманской области и Санкт-Петербургского университета ГПС.

Сотрудники чрезвычайных ведомств государств — членов Совета Баренцева/Евроарктического региона обсудили замысел предстоящего мероприятия, на основе которого будет принято итоговое

решение о привлекаемых силах и средствах.

Ожидается, что учения, запланированные на сентябрь 2022 года, будут состоять из двух этапов. На первом предстоит отработать вопросы оперативного информационного обмена по линии дежурных смен центров управления в кризисных ситуациях. На втором этапе будут отрабатываться различные вводные в формате проведения международной поисково-спасательной операции.

Напомним, учения серии «Баренц Рескью» проводятся каждые три года с участием сил и средств чрезвычайных ведомств России, Норвегии, Финляндии и Швеции, расположенных в Баренцевом регионе.

Людмила Ильеня

Прошли испытания робототехники

На базе Центра «Лидер» МЧС России завершили испытания робототехнического комплекса МРК-15, которые проводились на протяжении двух месяцев

ИННОВАЦИИ

В оценке функциональности комплекса приняли участие руководители структурных подразделений МЧС России, а также его научных и образовательных организаций.

Робот предназначен для выполнения визуальной разведки местности, промышленных и жилых помещений, объектов транспорта в любое время суток при любой степени освещенности. При установке дополнительного оборудования он сможет выполнять работы по поиску, обнаружению и уничтожению взрывоопасных предметов, перемещать грузы массой до 20 кг, а также выполнять высокоточные технологические операции.

Робот под управлением специалиста и в автономном режиме выполнял задачи, сре-

ди которых — преодоление различного рода препятствий, поиск и перемещение объектов, смена модульных элементов для выполнения аварийно-спасательных работ.

Кроме того, проверялись дальность управления роботом по каналам связи в прямой видимости и в условиях городской застройки, длительность работы на одном заряде аккумулятора и другие возможности, указанные производителем.

По результатам апробации специалистами МЧС России высказан ряд предложений для повышения функциональных возможностей робота, в том числе для повышения автономности и решения задач РХБ защиты.

МЧС России продолжает работу по проведению испытаний новейших образцов техники для оценки возможностей ее применения и принятия на снабжение.

Анатолий Кудрявцев



Ни один вопрос не останется без ответа

Более 106 тысяч жителей страны получили ответы МЧС России на свои обращения за девять месяцев 2021 года

ОТКРЫТОСТЬ

В системе МЧС России уделяется особое внимание работе с обращениями граждан. Для направления обращений россияне преимущественно использовали удаленные формы доступа, большая часть обращений — более 70,1 тысячи (69%) — получена и зарегистрирована в форме электронного документа, около 36,5 тысячи обращений (31%) поступило в письменном виде.

Наиболее активны были граждане, проживающие в Центральном, Приволжском и Северо-Западном федеральных округах. В ЦФО в МЧС России направили обращения более 22 тысяч граждан. Жители Москвы обращались в МЧС России около 6,9 тысячи раз, а Московской области — 5,5 тысячи. В Приволжском федеральном округе от граждан в министерство поступило свыше 19 тысяч обращений (в Самарской области — 2238, Республике Башкортостан — 2196). Граждане, проживающие в Северо-Западном федеральном округе, направили в министерство около 11 тысяч обращений (Санкт-Петербург — 4095, Ленинградская область — 2433).

Наибольшее количество обращений касалось вопросов работы противопожарной службы и соблюдения требований пожарной безопасности (порядка 53 тысяч человек).

Также 15,7 тысячи граждан интересовались вопросами предоставления сведений о маломерных судах, зарегистрированных или снятых с учета, предоставлением государственных услуг территориальными органами МЧС России. С запросами по вопросам предупреждения и преодоления ЧС обратились 5,7 тысячи человек, по тематике ГО — 2,2 тысячи человек, социальной сферы — 1178, по вопросам прохождения службы — 683, по вопросам образования — 714 человек.

В целях улучшения качества работы с обращениями граждан и организаций в МЧС России реализуется ряд организационных и административных мер. В частности, совершенствуется работа телефона доверия в системе МЧС России. Информация по всем обращениям, требующим принятия мер, находится на особом контроле, своевременно передается по линии оперативных дежурных смен в территориальные органы МЧС

России. Функционирование телефона доверия позволяет решать вопросы обращающихся граждан в оперативном порядке.

Организована эффективная система контроля за рассмотрением обращений граждан с использованием современных технологий, инструментов системы электронного документооборота. Все поступившие обращения ставятся на контроль. Проводится предварительное информирование структурных подразделений об обращениях, по которым истекает срок исполнения. Ежедневно осуществляется подготовка информации для руководства МЧС России об исполнительской дисциплине по рассмотрению обращений граждан.

Подать обращение в МЧС России можно через электронную форму на сайте министерства и сайта главков, а также через специальные ящики для приема обращений граждан, расположенные в административных зданиях. Также обращения можно направить по почте или обратиться в общественную приемную МЧС России, расположенную по адресу: Москва, ул. Ватутина, 1.

Иван Петров

Он был нашим товарищем

На Митинском кладбище почтили память почетного пожарного Москвы Виктора Климкина



ПОМНИМ

16 ноября на Митинском кладбище Москвы почтили память легендарного пожарного, заместителя председателя Центрального совета ВДПО Виктора Климкина. В памятной церемонии участвовали заместитель министра Илья Денисов, а также сослуживцы, ветераны пожарной охраны и родные.

Илья Денисов поделился своими воспоминаниями о совместной работе с Виктором Климкиным:

— Так сложилось, что вся моя служба в московском гарнизоне пожарной охраны прошла под его руководством. Он является олицетворением образа офицера, мужественности и профессионализма.

Никогда не забуду, как он учил меня тушить пожары, учил, как правильно организовывать работу боевых участков и, самое главное, как принимать единственно верные решения. К нему всегда можно было обратиться за советом. Он был больше нашим старшим товарищем, чем начальником. Имя Виктора Ивановича навсегда в нашей памяти.

За 40 лет жизни, посвященных пожарной охране, под руководством и при непосредственном участии Виктора Климкина были потушены одни из самых сложных пожаров, произошедших в Москве с 1996 по 2011 год. Это пожары в издательстве «Пресса» на улице Правды, на Останкинской телебашне, в Измайловском вернисаже.

Авиация МЧС России доставила в Киргизию гуманитарную помощь



По распоряжению Правительства РФ МЧС России доставлена гуманитарная помощь населению Киргизской Республики.

Помощь дружественной стране направлена для борьбы с пандемией и принятия необходимых мер по минимизации распространения коронавирусной инфекции.

Грузовым авиационным бортом Ил-76 МЧС России в столицу Киргизии доставлено 200 тысяч доз лекарственного препарата «Спутник Лайт». При транспортировке соблюдены необходимые условия хранения препарата. Всего в город Бишкек прибыло 56 термоконтейнеров общим весом около 12 тонн.

Поставленные задачи выполнены в полном объеме

Представители пожарно-спасательного гарнизона столицы совместно со специалистами Московского метрополитена отработали эвакуацию пассажиров и ликвидацию пожара в подвижном составе

СОТРУДНИЧЕСТВО

Учения, состоявшиеся в ночь на 17 ноября на станции метро «Расказовка», посетили представители МЧС Казахстана и Республики Беларусь.

По легенде учений, в вагоне поезда произошел пожар. Кроме того, в результате условного возгорания создано плотное задымление.

По прибытии первых пожарно-спасательных подразделений, после разведки, старший дежурной смены организовал работу звеньев газодымозащитной службы: два звена были направлены на спасение и эвакуацию людей, в задачи двух других звеньев входила подача водяного ствола на тушение условного пожара и защиту вагона.

— Пожарно-спасательные подразделения отработали практические действия по тушению условного пожара и массового спасения людей, а также взаимодействие с дежурными службами метрополитена и экстренными службами города. Учения прошли на высоком уровне, все поставленные задачи выполнены в полном объеме, — рассказал заместитель начальника управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ГУ МЧС России по Москве Максим Кривотулов.

Также он добавил, что с учетом специфики столичного метрополитена проведение пожарно-тактических учений имеет огромное значение и практический интерес для пожарно-спасательного гарнизона Москвы и МЧС России в целом.

— Несомненно, проведение подобных мероприятий способствует укреплению международного сотрудничества в области обеспечения безопасности. Участие в них свидетельствует о том, что наше сотрудничество с коллегами из России и Белоруссии — не просто международный статус, а конкретные работы, направленные на обмен практическим опытом в сфере предупреждения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, — поделился впечатлениями начальник управления Комитета противопожарной службы МЧС Республики Казахстан Ерлан Турегелдиев.

Всего в учениях было задействовано 28 единиц пожарно-спасательной и специальной техники, в том числе новейшие образцы, и 129 человек личного состава.

Пресс-служба
ГУ МЧС России по Москве



Обучаем основам ГО все категории населения

Как это делается, рассказал заместитель начальника ГУ МЧС России по Хабаровскому краю — начальник управления ГО и защиты населения Андрей Прокопенко

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

— В чем особенность ГО на современном этапе?

— Сегодня наблюдается тенденция к объединению на законодательном уровне гражданской обороны, которая изначально создавалась для предотвращения угроз в условиях военного времени, и защиты населения и территорий в мирное время. Насколько это возможно на практике, покажет время. Несмотря на то что в советский период эти понятия — военное и мирное время — были разделены, сегодня есть ряд факторов, при которых можно объединить обе эти системы и их элементы. Так, например, чрезвычайные ситуации техногенного характера могут вызвать те же последствия, что и авиаудар при ведении военных действий. Если судить с этой точки зрения — целесообразно объединить два понятия.

— Многие люди не понимают, что такое гражданская оборона. Какая разъяснительная работа проводится в этом направлении?

— Обучение населения всегда было и остается основным направлением ГО. Это касается как детей, так и взрослых. Мы проводим уроки со школьниками, в крае создаются профильные школы и классы, организуются специальные занятия, на которых рассказывается об основах ГО. Кроме этого, руководители отдельных коммерческих организаций выходят на нас с просьбой провести занятия, чтобы разъяснить гражданскому персоналу нормы ГО. И мы охотно на это идем.

Также сотрудничаем и с другими силовыми ведомствами. Мы наладили работу с институтом МВД и в рамках месячника ГО проводим занятия с третьим и четвертым курсами. Отдельное внимание уделяется освещению вопросов ГО в средствах массовой информации. Так, к примеру, в марте мы приглашали журналистов на одно из защитных сооружений Хабаровска.

— Появляются ли новые технологии или образцы техники для ГО?

— Технический прогресс, разумеется, не стоит на месте. Появилось много новых образцов специальных автомобилей. В основном они поступают в спасательные воин-

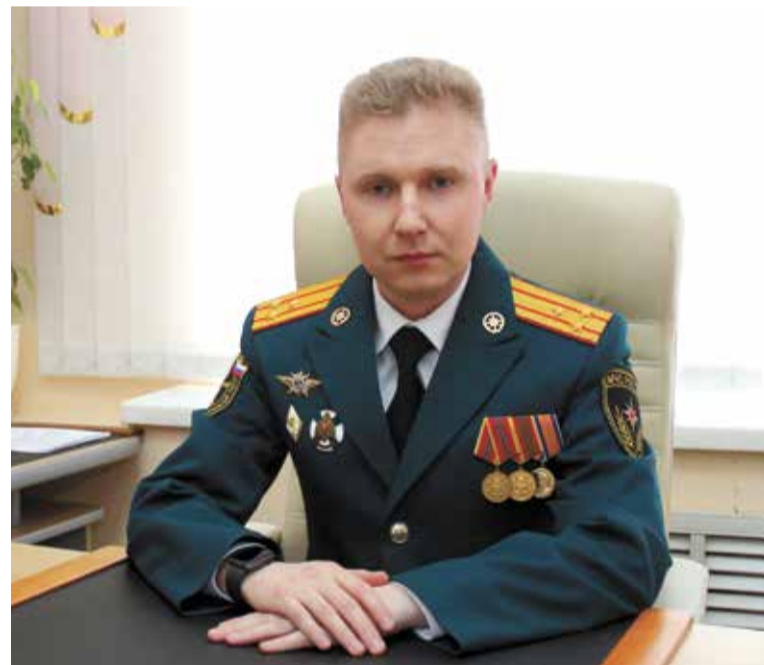
ские формирования — костяк сил ГО. В большинстве своем это техника по линии РХБЗ, средства индивидуальной защиты. Постепенно идет процесс модернизации и замены на новые образцы во всех подразделениях.

— Насколько важно руководителям быть сведущим в области ГО?

— Руководители организаций и предприятий, органов власти в обязательном порядке должны проходить учебные вопросы ГО. Они обязаны понимать, что такое гражданская оборона, какие перед ней стоят задачи — а всего их пят-

— Какие особенности ГО можно выделить в Хабаровском крае?

— Неравномерное распределение плотности населения. Всего в крае проживает 1,3 млн человек, при этом 630 тысяч из них находится на территории Хабаровска. То есть в зону поражения попадает основная масса жителей. В этом случае главная задача — произвести своевременную общую эвакуацию в безопасные районы. Кроме того, не стоит забывать и про Комсомольск-на-Амуре, в котором сосредоточены крупные производственные объекты. И здесь тоже есть над чем подумать.



надцать, порядок их реализации на практике как в мирное время, так и в особый период. Отработка всех вопросов лежит на плечах руководителя, и он несет персональную ответственность за их выполнение.

— Достаточно ли у нас подготовлены кадры в этом направлении?

— К сожалению, на сегодняшний день мы испытываем острый недостаток подготовленных кадров. Их дефицит высок. Наличие профильного образования также не всегда говорит о том, что человек полностью владеет всем необходимым базисом теоретических и практических знаний. В связи с этим приходится прилагать дополнительные усилия, чтобы вложить в человека весь необходимый потенциал наработанных годами знаний и сделать из него профессионала своего дела. Это касается не только новых специалистов, устраивающихся к нам на службу, но и работников организаций, предприятий, органов местного самоуправления и исполнительной власти.

— Развивается ли международный аспект ГО в Хабаровском крае?

— Мы сотрудничаем в области защиты населения от паводка с КНР. Наша основная водная артерия неразрывно связывает оба государства, поэтому проводятся встречи, заключаются соглашения для того, чтобы мы могли прогнозировать последствия в случае крупномасштабных паводков. Хабаровск является той точкой, которая принимает всю воду с Приморского и Забайкальского краев, Амурской, Еврейской автономной областей и Китая. Поэтому только совместно можно принимать решения и строить модели развития возможных ситуаций. На 2022 год мы подали предложение о проведении конференции в режиме видеосвязи с обсуждением насущных проблем с коллегами из КНР.

Наталья Шувалова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Хабаровскому
краю

Пожар в девятиэтажке в Ижевске: все спасены

Огнеборцы оперативно обследовали квартиры, применили дымосос и вызволили семь человек, из них трое — дети

НАСТОЯЩИЕ ГЕРОИ

Сообщение о возгорании в девятиэтажке на улице Сабурова в Ижевске поступило от очевидца около 18 часов вечера 11 ноября 2021 года.

К моменту прибытия первых пожарно-спасательных подразделений из окна восьмого этажа дома шел густой черный дым. С балконов самого верхнего этажа просили о помощи люди. Они не могли эвакуироваться самостоятельно, так как лестница в подъезде с седьмого по девятый этаж была заблокирована дымом.

— Мы прибыли на вызов первыми, — вспоминает первый руководитель тушения пожара, начальник караула ПСЧ-4 Ижевска Роман Касимов. — Я принял решение создать два отделения газодымозащитной службы и определил решающее направление — спасение и эвакуация людей. Верхние этажи были уже очень плотно задымлены. Видимость нулевая, со стороны горячей квартиры чувствовалась высокая



температура. Я по рации доложил обстановку и запросил дополнительные силы, объявив ранг вызова 1-БИС.

При обследовании квартир на девятом этаже обнаружили семь человек. С помощью спа-

сательных устройств через задымленный лестничный марш огнеборцы вывели их на улицу и передали бригаде скорой помощи.

Всего спасены три женщины, мужчина и трое детей: го-

довалая девочка и восьмилетние мальчики-близнецы.

К этому времени прибыли дополнительные силы из ижевских пожарно-спасательных частей № 2 и № 19. Было сформировано еще два звена ГДЗС.

— Все сработали четко, быстро и правильно, — оценил действия огнеборцев начальник службы пожаротушения ГУ МЧС России по Удмуртской Республике Сергей Вахрушев. — Были предприняты все необходимые действия для спасения людей и ограничения распространения пожара. Также был задействован пожарный дымосос для удаления самого опасного для человека фактора пожара — дыма. Углекислым газом и прочими продуктами горения можно отравиться за считанные минуты и даже секунды.

Благодаря правильным действиям удалось не допустить распространения возгорания, минимизировать материальный ущерб и, что самое главное, спасти людей. Никто из них не пострадал.

Причины и обстоятельства произошедшего пожара выясняются.

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

Ценна любая жизнь

Случаи спасения животных сотрудниками чрезвычайного ведомства неизменно получают широкий отклик среди населения

БРАТЬЯ НАШИ МЕНЬШИЕ

Конечно, основной задачей МЧС России является сохранение человеческих жизней, но нередко спасателям приходится вызволять из беды как домашних питомцев, так и бездомных или даже диких животных.

Так, в Моздоке огнеборцы спасли щенят, оказавшихся в канализационном колодце. Из-за смещения его плиты образовалась щель, в которую провалились несколько щенков.

Выехавший на вызов дежурный расчет сдвинул плиту, после чего пожарные смогли спуститься в колодец. Щенят благополучно извлекли и возвратили хозяевам.

Если в Северной Осетии пострадавших животных извлекали из-под земли, то в Курске пришлось использовать автолестницу, чтобы снять с 20-метровой высоты кота.

— Котенок сопротивлялся, громко мяукал, — рассказывает пожарный 5-й пожарно-спасательной части Павел Шеховцов. — Пришлось несколько веток сломать, чтобы дотянуться. Хозяйка пережи-

вала, что мы не сможем на такой высоте его достать, но все закончилось хорошо. Женщина была благодарна.

А самый экзотический случай спасения произошел в Твери. Утром 9 ноября в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Тверской области поступило сообщение о том, что в водоотстойнике ТЭЦ в микрорайоне Южный застрял олень. Обессиленное животное не могло самостоятельно выбраться на берег.

На место вызова незамедлительно были направлены спасатели региональной аварийно-спасательной службы, сотрудники ПСЧ № 1 Твери и СПСЧ по Тверской области.

Спасатели добрались до оленя на лодке, набросили на него трос и с его помощью стали тянуть животное к берегу. После того как олень смог выбраться из воды, его отпустили на волю, срезав веревку. Так, благодаря профессиональным и слаженным действиям, своевременно организованной спасательной работе удалось сохранить жизнь редкого животного.

Владимир Другак,
по материалам
региональных
пресс-служб



БЛАГОДАРНОСТЬ

— Хочу поблагодарить от имени жителей дома по улице Дзарахохова, 39, караул № 4 пожарной части № 6 города Беслана за то, что не поленились и приехали ради кошечки, застрявшей на дереве, а также лично диспетчера Эльвиру Джимиеву и двух добродушных сотрудников, которые участвовали в спасении животного: Эльбруса Кабанова и Сергея Албегова. Отдельная благодарность начальнику части Вадиму Дзахоеву.

Спасибо, МЧС!

НАМ ПИШУТ

Группа туристов из девяти женщин отправилась в поход по маршруту Терновка — монастырь Челтер-Мармара — монастырь Шулдан — Терновка. На переходе между монастырями, на плато, одна из участниц повредила ногу. Мы позвонили по номеру 112, и с этого момента нам постоянно звонили и подсказывали, как передать наши координаты, помогли вызвать скорую помощь. Через некоторое время приехали сотрудники МЧС и спасатели, которые оперативно и доброжелательно оказали первую помощь. Особенно хочется отметить позитивный настрой и желание помочь наилучшим образом. Большое спасибо.

У пострадавшей оказалась перелом лодыжки, но она написала нам, что, несмотря на травму, пребывает в отличном настроении. Вот как важно хорошее отношение и позитивное настроение! Еще раз спасибо и успехов в работе.

Гостья города
Севастополь

Инспектор ГПН должен быть юридически подкован

С Сергеем Меньшиковым из Вологды поговорили о том, почему не так-то просто вручить руководителю организации протокол о нарушениях и почему не все задерживаются в управлениях надзорной деятельности



ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Начальник управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Вологодской области Сергей Меньшиков считает, что вносить весомый вклад в вопросы безопасности жизни каждого человека инспектору ГПН помогают пылкость ума, крепость духа, верность присяге и традициям МЧС.

Знать и уметь

— Сергей, часто приходится сталкиваться с ситуа-

цией, когда ваши замечания воспринимаются как желание потрепать нервы руководителю объекта?

— Мы постепенно отходим от историй, когда наше появление неожиданно и вызывает негатив. Все выходы инспектора на место согласовываются с органами прокуратуры. Есть утверждаемый ею план проверки, с которым каждый может ознакомиться заранее. Кроме того, инспектор обязан заблаговременно выдать распоряжение с перечнем проверяемых вопросов. Впрочем, руководители организаций стали юридически грамотными, они готовы оспаривать результаты проверок и отстаивать свои интересы в суде. Уже не так просто составить и вручить им протокол о нарушениях, с которым они будут полностью согласны.

Бывают, конечно, моменты, когда инспектора не хотят видеть. Руководитель объекта воспринимает замечания буквально в штыки, говорит, не имеете права. В приемной отказываются регистрировать документы и расписываться в их получении. Инспектор

и в этих случаях должен быть подготовлен таким образом, чтобы официально и юридически грамотно уведомить о сроках проведения проверки, о дате и времени составления акта. Есть акт проверки и есть акт невозможности проверки, акт препятствования.

— Получается, инспектор должен знать нормативную базу в совершенстве?

— Да, и это не так просто, поскольку существует большое разнообразие поднадзорных объектов и предъявляемых к ним требований. Например, даже требования к тем же эвакуационным путям и лестничным маршам могут быть разными в одних и тех же по функционалу организациях. Еще существуют определенные сроки капитализации, ремонтно-плановых предупредительных работ. Инспектор в рамках одной проверки может привлечь к ответственности и другое юридическое лицо, которому по договору делегирована часть полномочий. Например, того, кто занимается установкой и обслуживанием автоматической пожарной сигнализации.

— То есть могут и не пустить на территорию?

— Могут. И инспектор должен быть к этому готов.

Личная ответственность

— А если после проверки все-таки случится пожар?

— Инспектор несет персональную ответственность — и теперь уже у него самого будут спрашивать уполномоченные органы: «Как давно была проверка? Как часто проводились профилактические рейды и мероприятия, тренировочные эвакуации? Какой риск на объекте?»

Сейчас объекты с учетом риск-ориентированного подхода делятся на шесть типов. Высокий риск — проверка один раз в год, например, в детских садах и школах. Умеренный риск — в больницах, проверка раз в два года в большинстве случаев.

— Если говорить о гендерной принадлежности, кому легче работать?

— Сначала думал, что парням должно быть легче. Но бы-

вают мальчишки, которые не выдерживают нагрузок и не справляются с возложенной ответственностью, пишут рапорт и уходят. А есть девчонки, у которых в зоне ответственности целые районы, и они успевают выполнить все поставленные задачи, правильно расставив приоритеты. Так что скажу, что все зависит от личности. Если у человека нет системы в голове, то он хватается за все подряд и нигде не успевает. Кстати, дознавателями в системе МЧС России в основном являются девушки. Это непростая работа: приехать на пожар и у пострадавшего человека, которому попросту не до тебя, оперативно взять объяснения.

— Как можно оценить работу госпожнадзора?

— Считаю, что никаким статистическим подсчетам, ни одной научной формуле в мире не удастся подсчитать тот объем выполненной работы, благодаря которой пожара не происходит вообще.

Елена Смирнова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Вологодской области

Пожарные извещатели устанавливают по конкретным адресам

Интересные проекты реализуют сотрудники ГПН МЧС России совместно с органами социальной защиты в Орловской области и Татарстане

Помощь многодетным

Сотрудники Главного управления МЧС России по Орловской области вместе с представителями органов социальной защиты и полиции в рамках проведения «Социального патруля» вручают пожарные извещатели многодетным семьям. В этом году на Орловщине оборудовано полезными устройствами более 800 частных домов, установлено около 1600 пожарных извещателей.

Безвозмездная установка средств обнаружения и оповещения о пожаре в жилье многодетных и малообеспеченных семей осуществляется на основании постановления правительства Орловской области от 29 июня 2021 года № 370 «Об утверждении Порядка предоставления отдельным категориям граждан меры социальной поддержки по обеспечению их автономными пожарными извещателями».

Больше всего оборудовано домовладений в Орле (150), Орловском (113), Мценском (99), Ливенском (44), Болховском (37), Свердловском (35) и Верховском (34) районах.

Уже есть примеры, когда пожарный извещатель вовремя предупредил хозяев о задымлении и спас им жизнь: такие случаи были в Мценском и Колпнянском районах.

Хорошее начинание

В Апастовском районе Татарстана сотрудники государственного пожарного надзора установили более 800 пожарных извещателей. Умные приборы появились в 270 домах в пяти селах. Для сельчан все делалось бесплатно.

Эта работа проводится по инициативе главы республиканского чрезвычайного ведомства Рафиса Хабибуллина. Он уроженец села Починок-Енаево и выступил с инициативой о проведении всена-

родной акции под названием «Установи извещатель — защити своих земляков!», призвав бизнес-сообщество, меценатов принять в ней активное участие.

— Ваши земляки скажут вам спасибо, — отметил Рафис Хабибуллин.

Поддержать инициативу могут выходцы из сел и деревень Татарстана, имеющие желание и финансовые возможности по приобретению и установке автономных дымовых пожарных извещателей в домовладениях своих земляков.

— Я думаю, что и у нас в районе, и на уровне республики найдутся меценаты, которые способны оказать такую спонсорскую помощь, — поделилась заместитель главы Апастовского района по социальным вопросам Луиза Сафина.

В эти ноябрьские дни сотрудники районного отдела надзорной деятельности и профилактической работы и пожарные 106-й ПСЧ 8-го



ПСО ведут установку извещателей.

С радостью встретила гостей в форме МЧС пожилая хозяйка дома Мукадаса Сафина. Датчики у нее в доме установили безвозмездно, что очень обрадовало пенсионерку. Не забыли заглянуть

сотрудники МЧС и к пожилой чете Сабировых.

— Очень хорошее дело. Надо каждой семье иметь в доме таких помощников, — поделился своим мнением глава семьи Магзум Сабиров.

По материалам
региональных пресс-служб

Эти ребята не подведут

Кадетскому корпусу МЧС в Кузбассе исполнилось 20 лет

ОБРАЗОВАНИЕ

Губернаторская кадетская школа-интернат МЧС была создана в октябре 2001 года. В учебное заведение ежегодно по окончании девятого класса общеобразовательной школы поступают свыше 120 юношей. Они осваивают не только основные школьные предметы, но и специальные дисциплины.

А еще проходят медицинскую, противопожарную, психологическую, воздушно-десантную и водолазную подготовку, изучают топографию, радиационную и химическую защиту. Практический опыт по профильным предметам юношам передают действующие офицеры Главного управления МЧС России по Кемеровской области — Кузбассу.

Корпус оснащен современным оборудованием, учебными и наглядными пособиями, методической литературой.

Для учащихся работают студии изобразительного и театрального искусства, хореографии, фотодола. Ребята изучают основы православной культуры. Физическая подготовка ведется на футбольном поле, в тренажерных залах. На территории есть тир.

Кадеты МЧС — постоянные призеры межрегиональных соревнований «Юный спасатель» и «Школа безопасности». Совместно с Кемеровским областным центром детского туризма и спорта за годы работы кадетского корпуса специалистами подготовлено 13 кандидатов в мастера спорта и почти полсотни разрядников по спортивному туризму и ориентированию.

За годы существования корпуса более 1200 кадетов, успешно сдавших зачеты по специальным дисциплинам, прошедших профессиональный отбор и медицинскую комиссию, были удостоены квалификации «Спасатель». Это первый шаг на пути к профессиональной службе. Кадеты не просто изучают дисциплины, а приобретают профессию.

За 20 лет школа выпустила более 1500 воспитанников. За отличную учебу золотыми и серебряными медалями, а также знаками отличия награждены свыше 70 человек. За успехи в спорте и учебе более 40 воспитанников награждены областными медалями «За веру и добро», «Надежда Кузбасса», «За честь и мужество».

После окончания обучения в кадетском корпусе многие воспитанники продолжают



обучение в различных вузах области и страны, в том числе в профильных учебных заведениях МЧС России. А многие вчерашние выпускники сейчас достойно несут службу в подразделениях Главного управления МЧС России по Кемеровской области — Кузбассу.

Татьяна Собченко,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Кемеровской области —
Кузбассу



ПОДПИШИТЕСЬ НА 2022 ГОД – ВЫИГРАЙТЕ ПОДАРОК

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



2 ШАГА, ЧТОБЫ УЧАСТВОВАТЬ В РОЗЫГРЫШЕ:

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

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

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

Тонкий лед крайне опасен для жизни

Трагедии удалось избежать благодаря женщинам, вызвавшим спасателей



НЕРАВНОДУШИЕ

Ночью 8 ноября в службу «112» поступил сигнал с просьбой о помощи. Заявительница сообщила, что она вместе со своей подругой прогуливалась по берегу Култучного озера, в центре Петропавловска-Камчатского, и услышала крики о помощи. На тонком льду, частично провалившись в воду, лежал мужчина. Быстро сориентировавшись, девушки вызвали спасателей.

Прибывшая на место вызова дежурная смена поисково-спасательного отряда ГУ МЧС России по Камчатскому краю обнаружила мужчину с признаками сильного переохлаждения. Оценив обстановку, один из спасателей в гидро-

костюме, обвязавшись веревкой, прыгнул на лед и затем подполз к пострадавшему. После этого находящиеся на берегу спасатели с помощью той же веревки подтянули обоих мужчин к берегу и вытащили их на сушу. До приезда скорой сотрудники ПСО отвели пострадавшего в машину, чтобы максимально его отогреть, а затем передали медикам.

Как отмечают сами спасатели, немаловажным фактором в данном случае стало то, что проходящие мимо девушки — Светлана Кармышева и Диана Хаюнжи — вовремя заметили мужчину и, не оставшись равнодушными, позвонили в экстренные службы.

Стоит отметить, что в течение прошедших выходных и праздничных дней сотрудники

Государственной инспекции по маломерным судам ГУ МЧС России по Камчатскому краю регулярно патрулировали водоемы полуострова, проводя профилактические беседы с населением об опасности выхода на тонкий, неокрепший лед. Однако, как показала практика, не все прислушиваются к рекомендациям инспекторов. Одни камчатцы выходят на замерзшие водоемы, чтобы сделать красивые фотографии, другие — чтобы покататься на коньках, а кому-то уже не терпится приступить к зимней рыбалке.

Елена Левин,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Камчатскому краю
Фото
из архива редакции

Срезать путь и... провалиться

В Иркутской области человек недооценил лед

СИТУАЦИЯ

7 ноября на реке Лене в районе паромной переправы между микрорайоном Пролетарский и городом Киренском местный житель, решив сократить путь, не учел хрупкости молодого льда и оказался в воде. На его счастье, прохожие, заметив происходящее, позвонили спасателям.

— На Лене в черте Киренска лед встал, но его толщина еще очень мала и не позволяет пока оборудовать пешеходные ледовые переходы, связывающие островную часть города с микрорайонами, — прокомментировал ситуацию начальник местного поисково-спасательного отряда Георгий Агафонов. — Но из года в год мы наблюдаем картину: местные жители в период ледостава вопреки требованиям безопасности переходят реку по льду. Для предотвращения происшествий, связанных с провалом людей, в потенциально опасных местах организовано дежурство спасателей. Мужчине круп-

но повезло: спасательный пост находился неподалеку, и на помощь оперативно подоспели наши сотрудники со специальным оборудованием. Глубина в месте провала — до четырех метров. Был подан спасательный линь, с его помощью удалось подтянуть пострадавшего к берегу. Там его передали врачам скорой помощи в удовлетворительном состоянии.

Поскольку желание сократить путь сильнее инстинкта самосохранения и людей не смущают промоины, трещины, вероятно, окажется в воде, патрульными группами пресекаются попытки выхода на лед. С гражданами проводится разъяснительная работа.

Беспечность чревата трагедией. Осенний лед небезопасен, поскольку имеет неоднородную структуру, толщина его варьируется, в нем могут быть полыньи, которые скрываются под выпадающим снегом.

Светлана Канина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Иркутской области

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЛЬДУ

ГДЕ НУЖНО БЫТЬ ОСОБЕННО ОСТОРОЖНЫМ



В местах, покрытых толстым слоем снега



В местах быстрого течения, выхода родников, бьющих ключей



В местах сброса промышленными предприятиями вод и канализационных стоков



В устьях рек и притоках



Вблизи выступающих над поверхностью кустов, осоки, травы



ТОНКИЙ ЛЕД

Цвет молочный, мутный, серый, обычно пористый. Снег, выпавший на только что образовавшийся лед, маскирует полыньи и замедляет рост ледяного покрова



ПРОЧНЫЙ ЛЕД

Цвет прозрачный с зеленоватым или синеватым оттенком



На открытом бесснежном пространстве лед всегда толще

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ



При переходе через реку, озеро пользуйтесь ледовыми переправами, проторенными тропами



При переходе водоема группой следуйте на расстоянии 5–6 м друг от друга



Если есть рюкзак, повесьте его на одно плечо — это позволит быстро и легко освободиться от груза в случае, если лед провалится

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Проверять прочность льда ударом ноги
- Переходить через водоем в необорудованных местах и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь)

- Выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения
- Выходить на лед в темное время суток

Учения спасателей в регионах страны

Сотрудники чрезвычайного ведомства оттачивали свое мастерство, выполняя непростые задания в условиях, максимально приближенных к реальным

Навыки подводной работы в холодное время года

На озере Благодатное в Хабаровском районе прошел недельный сбор спасателей-водолазов МЧС России

Десятки спусков в ледяную воду Благодатного озера совершили профессионалы поисково-спасательного отряда (с. Ракитное) ГУ МЧС России по Хабаровскому краю в ходе ежеквартального тренировочного сбора.

Сухие водолазные костюмы предохраняют от холода, специальная маска позволяет вести переговоры, на поверхности остается страхующий водолаз. Каждое погружение тщательно контролируется.

— В сборе участвовали только подготовленные водолазы, — рассказал начальник водолазного подразделения ПСО Дмитрий Ясь. — Спуски

в ледяную воду в неблагоприятных условиях требуют опыта. Погружения при минусовых температурах связаны с определенными сложностями, например обледенением оборудования. Навыки, как справиться с такой ситуацией, важно нарабатывать.

Спасатели отработали парные спуски — когда два водолаза на определенной глубине двигаются при помощи подводного компаса от одной точки к другой. Задача — найти на дне трубу, в которой, по легенде, образовалась трещина. Нужно ликвидировать прорыв. Выполнять подобные задачи водо-

лазам отряда приходилось неоднократно. Например, в период наводнения в Хабаровском крае и соседней Еврейской автономной области. Именно от мастерства и профессионализма водолазов во многом зависело, хлынет ли большая вода в населенные пункты, или удастся остановить поток стихии. Водолазы обеспечивали работу шлюзов на дамбах, расчищали заторы под мостами, тапонировали водоотводные трубы. Благодаря этому от затопления были спасены сотни людей.

Водолазы постоянно совершенствуют навыки в подводном ориентировании, проведении парных спусков, поиске под водой в условиях почти нулевой видимости затонувших объектов и, к сожалению, тел утонувших людей. Для тренировок водолазы специально выбирают и водоемы, и условия потруднее, чтобы до автоматизма отработать в сложных условиях каждое упражнение, совершенствовать навыки, поддерживать хорошую рабочую форму профессионалов водолазной службы — одной из самых тяжелых профессий на земле.

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



Десантировались с борта вертолета

В Кабардино-Балкарии прошли занятия спасателей Эльбрусского высокогорного ПСО МЧС России

Учения с участием спасателей поисково-спасательного подразделения «Нальчик» проводились в полевых условиях с применением вертолета Ми-8 МЧС России.

Спасатели выполнили спуск с вертолета с высоты 20, 30 и 40 м. Каждый совершил по пять спусков со специальным оборудованием и снаряжением. В ходе занятий также были отработаны приемы эвакуации пострадавшего с помощью лебедки на акья.

Подобные занятия в соответствии с планом профессиональной подготовки проходят не реже четырех раз в год. Цель тренировок — со-

вершенствование навыков совместной работы летных экипажей и спасателей при проведении спасательных операций. Летные экипажи отработывают навык выброски десанта, а спасатели тренируют точность приземления. Такие учения повышают уровень профессиональной подготовки спасателей, способствуют совершенствованию технологий спасения в труднодоступной местности горного рельефа.

— Десантирование при заведении вертолета — одна из сложнейших задач, — отметил начальник ПСП «Нальчик» ЭВПСО МЧС России Мухаммат

Гулиев. — В такой ситуации требуется слаженность действий экипажа воздушного судна и спасателей. Эти навыки особенно необходимы в районах, куда оперативно доставить поисково-спасательный отряд можно только воздушными судами. Также подобные тренировки позволяют спасателям лучше обучиться спортивной подготовке пострадавших в тех случаях, когда привлекается авиация или когда из-за труднодоступности горного рельефа ее привлечение невозможно.

Кантемир Беров,
пресс-служба
ГУ МЧС России по КБР

Корабль настоящий, пожар — условный

Севастопольские огнеборцы провели учения на транспортном рефрижераторе «Мангуп»



Любой пожар на корабле специфичен и не имеет типичного развития событий, но потушить возгорание любой сложности — обязанность огнеборцев сева-стопольского чрезвычайного ведомства. Для повышения уровня готовности к ликвидации ЧС такого рода на транспортном рефрижераторе «Мангуп», пришвартованном на одном из причалов в районе Инкермана, в условиях, максимально приближенных к реальным, прошли тактические учения.

Согласно их замыслу в результате проведения огневых работ бригадой сварщиков произошло возгорание в машинном отделении судна.

К месту происшествия по повышенному рангу сложности были направлены подразделения сева-стопольского пожарно-спасательного гарнизона. Рядом с «Мангупом» был развернут оперативный штаб.

Первые расчеты огнеборцев, прибывшие на место условной ЧС, оценили обстановку и запросили дополнительные силы. От членов экипажа пожарные узнали, что на борту судна остался один человек, который не смог покинуть задымленный корабль. Надев дыхательные аппараты на сжатом воздухе, звенья газодымозащитной службы направились на его поиски.

Условное возгорание внутри судна тушили пенной атакой. Параллельно с этим огнеборцы МЧС России с берега и пожарный катер Черноморского флота РФ со стороны моря охла-

ждали борта судна при помощи лафетных стволов.

Помимо этого, во время учений было принято решение отработать несколько нештатных ситуаций, которые могут произойти на пожаре. Например, потеря связи с одним из звеньев ГДЗС. На поиск пропавших коллег были направлены дополнительные силы. Огнеборцы были обнаружены в трюме судна и вынесены на свежий воздух.

— Поскольку такие пожары отличаются длительностью и значительной нагрузкой, подобные пожарно-тактические учения позволяют отработать на практике весь алгоритм взаимодействия заинтересованных служб, в том числе и ответственных лиц того объекта, на котором возник пожар, — прокомментировал заместитель начальника центра — начальник службы пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ЦУКС ГУ МЧС России по Севастополю Артем Пилипенко. — Сложность тушения на корабле заключается в том, что схему объекта мы узнаем на месте: огнеборцы заранее не знают расположения внутренних помещений, а работа в замкнутом задымленном пространстве — это всегда повышенный риск. Сегодня были отработаны схемы боевого развертывания, приемы и способы спасения людей. Однако нашей главной задачей была отработка механизма реагирования на возможное происшествие.

Пресс-служба
ГУ МЧС России
по Севастополю

Волонтеры уберегли деревню от огня

В Беловском районе Кемеровской области добровольная пожарная команда не позволила пожару захватить целую деревню

ОТЛИЧИЛИСЬ НА ПОЖАРЕ

Неконтролируемый пал сухой растительности вблизи села Коновалово зафиксировали спутники. Сигнал установленным путем поступил главе Евтинского сельского поселения Олегу Митину. Вместе с местным фермером, объехав деревню, он обнаружил очаг возгорания — на юге, в полутора километрах от села. Глава поселения принял решение вызвать добровольную пожарную команду.

— Мы получили сигнал поздно вечером, — рассказывает Виталий Чернышев, водитель Евтинской ДПК Беловского района. — Оперативно прибыли на место. Работать было опасно. Дул очень сильный ве-



тер, вокруг высокая трава, видимость плохая. Но мы четко знали свою задачу — не допустить перехода огня на жилые дома.

Слаженные действия добровольных пожарных не да-

ли огню добраться до жилых домов. В течение последующих двух дней команда еще несколько раз прибывала в район Коновалово для ликвидации палов сухой растительности.

— Профессиональная пожарная часть находится в городе, до нее 70–75 км, — рассказывает Владимир Астафьев, глава Беловского района. — А время прибытия нашей ДПК — 15–20 минут. В случае опасности она сработает более оперативно. Поэтому мы обучили бойцов и содержим их. Понимаем, что без них никак.

В добровольной пожарной команде Евтинского сельского поселения — четыре человека, каждый прошел обучение и допущен к тушению пожаров. Бойцы оснащены комплектами боевой одежды, на вооружении стоит пожарный автомобиль КамАЗ.

Подобных ДПК в Кузбассе свыше 170, общая численность — около девяти сот человек. Задача пожарных волонтеров на селе — быстро

добраться до очага горения, обеспечить защиту соседних строений от огня и продержаться до приезда профессиональных пожарных, приняв меры для спасения людей и локализации пожара. Для этого на вооружении у добровольных пожарных команд находится 286 единиц основной и приспособленной пожарной техники. Также они занимаются профилактикой пожаров и ведут разъяснительную работу с населением. Эффективность работы ДПК подтверждает статистика. С начала года добровольные пожарные Кузбасса приняли участие в тушении четырехсот пожаров, самостоятельно потушив 77 из них.

Татьяна Собченко,
пресс-служба ГУ МЧС
России по Кемеровской
области — Кузбассу

Педагог-спасатель — есть такая профессия

За семь лет существования студенческого спасательного отряда SALUS при Новосибирском педагогическом университете подготовлено 58 аттестованных педагогов-спасателей

ПО ЗОВУ СЕРДЦА

— Профессиональные спасатели сначала приняли моих студентов за коллег из другого подразделения — такие крепкие ребята у нас были, — вспоминает координатор SALUS, начальник Регионального центра СФО по развитию преподавания безопасности жизнедеятельности Андрей Акацатов. — По легенде, на Оби потерпел крушение теплоход «Москва-113». Несколько статистов в гидрокостюмах выполняли роль условных тонущих. Задействованные в учениях специалисты их спасали, грузили на катер и доставляли к берегу. Курсантам отряда нужно было транспортировать пострадавших в кареты скорой помощи. Было нелегко: крупные мужчины-спасатели, да еще и в снаряжении — думал, студенты надорвутся их тащить, но выстояли! Тогда нас и отметили как настоящих спасателей и помощников профессионалов.

Куратор Нина Куприна в 2013 году закончила НГПУ и сразу же поступила в магистратуру. Одним из основных профилей ее подготовки были как раз основы безопасности жизнедеятельности. На профильной смене полевого лагеря «Юный спасатель» Нина окунулась в атмосферу спасательного дела, где она вместе с другими студентами была статистом и судьей на этапах соревнований.



— В нашем университете не хватало спасотряда, — рассказывает Нина Куприна. — На согласование и формирование добровольческого подразделения ушло около года. Куратором я стала сразу, мы коллегиально решили, что будем налаживать рабочие процессы — такой заместитель по воспитательной работе получается. Отряд — это не просто дело, это наша душа. Во время подготовки к соревнованиям мы становимся ответственнее и сплоченнее. Понимаешь, что рядом те люди, которые смотрят с тобой в одну сторону. Каждый выезд — маленькое приключение. SALUS — это точно по любви.

В 2019 году курсанты отряда заняли второе место на Всероссийских соревнованиях по первой помощи и до-

психологической поддержке «Человеческий фактор», доказав свое лидерство среди 659 команд, и вошли в РСЧС как добровольцы-помощники психологической службы чрезвычайного ведомства. Главное управление МЧС России по Новосибирской области поддерживает спасательный отряд студентов и привлекает их

к различным мероприятиям для повышения культуры безопасности у населения. Кроме этого, курсанты SALUS занесены в федеральный реестр добровольной пожарной охраны.

— Мы сотрудничаем с ребятами уже больше пяти лет. Проводим для них практические занятия и мастер-классы.

СПРАВКА

Студенческий спасательный отряд SALUS (в переводе с латыни — «спасение») образован в сентябре 2014 года на базе Новосибирского государственного педагогического университета. Тогда он объединил четырех девушек и десяток молодых людей для обучения спасательному делу в свободное от учебы время. Они прошли аттестацию, закончив первоначальную подготовку спасателей в Учебно-методическом центре по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Новосибирской области.

SALUS участвует в обучающих уроках по оказанию первой помощи и допсихологической помощи в рамках всероссийского проекта «Научись спасать жизнь», бойцы обладают всеми необходимыми навыками для этого. Они наши главные помощники на разных мероприятиях, без них мы никуда, — подчеркивает старший инспектор отдела медико-психологического обеспечения ГУ МЧС России по Новосибирской области Марина Углова.

За семь лет существования SALUS в отряде сменилось несколько поколений педагогов-спасателей. Бывшие курсанты сейчас работают в областном центре по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности, возглавляют региональные отделения студенческих корпусов спасателей, руководят военно-патриотическими клубами.

— Один выпускник работает начальником пожарной части, трое служат в ГИБДД. Горжусь, что мои ребята не теряют навыков, полученных во время обучения, — ведь не знаешь, где внезапно может понадобиться твоя помощь. Нет ничего ценнее на земле, чем жизнь человека, — делится Андрей Акацатов.

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

Лучший сотрудник специальных подразделений ФПС ГПС

Победителем Всероссийского смотра-конкурса МЧС в этой номинации стал командир отделения СПСЧ № 2 Специального управления ФПС № 71 из Курганской области Максим Гусев. Он ответил на вопросы «Спасателя»



СПЕЦПОЖОХРАНА

— Вы впервые приняли участие в данном смотре-конкурсе и сразу одержали победу. Как это удалось?

— Узнал, что буду представлять спецуправление на смотре-конкурсе, буквально накануне старта. Как таковой подготовки к состязанию не было, но я всю свою сознательную жизнь занимаюсь спортом, тренируюсь каждый день, поэтому в собственных силах не сомневался. Однако, зная высокий уровень подготовки участников из других

спецуправлений, не ожидал, что стану первым. Рад, что в честной борьбе смог защитить честь Курганской области и своего управления.

— Смотр-конкурс проходил в дистанционном формате. Вы представляли жюри видеозапись с выполнением ряда упражнений. Какое из них оказалось самым сложным?

— Кросс три километра. Все же это не мой профильный вид. Уверен, что в спорте, как и в профессии пожарно-спасателя, важно уметь вовремя собраться и выполнить поставленную перед тобой задачу до победного конца.

— Вы работали спасателем семь лет, видели много крови, боли, страданий...

— Да, были непростые случаи, когда на ДТП деблокировали пострадавших. Поначалу было сложно психологически. После выполненной работы захлестывали эмоции, но со временем научился отстраняться от ситуации, понимая, что главное — выполнить задачу максимально быстро и качественно, не отвлекаясь ни на что.

— Оказывать психологическую помощь вам приходилось?

— Не раз приходилось выезжать на попытки суицида. До приезда психологов много разговаривали со стоящими на краю крыш людьми, приводили их в чувство. Если человек не шел на контакт, значит, намерение покончить с собой было велико, и мы действовали незамедлительно. Пока кто-то из нас отвлекал суицидника разговорами, другой тайком поднимался наверх, чтобы предотвратить трагедию. Явно показывать, что мы хотим человека снять с высоты, нельзя, иначе он может шагнуть в пропасть.

— В вашей жизни большое место занимает спорт, в том числе пожарно-прикладной. В каких соревнованиях участвовали?

— В 2017 году в городе Лесной на зональных соревнованиях среди специальных подразделений МЧС России, посвященных памяти В. Т. Кишкурно, наша команда заняла первое место, а в личном зачете я был третьим в преодолении стометровой полосы препятствий. Имею

звание кандидата в мастера спорта.

В 2019 году в составе сборной Курганской области участвовал в открытом чемпионате по функциональному силовому многоборью среди пожарных и спасателей. Мы завоевали второе место. Также неоднократно занимал призовые места среди подразделений курганского пожарно-спасательного гарнизона в личном и командном зачете в гиревом спорте, плавании, легкой атлетике. Люблю спорт как таковой, он занимает все мое свободное время. Тренируюсь ежедневно, когда не нахожусь на суточном дежурстве. Безусловно, такая физическая подготовка помогает в выполнении задач по предназначению. Спорт развивает реакцию, скоростные и силовые возможности организма. Работая спасателем, я мог, например, обследовать большую территорию в поисках пострадавшего, дольше находиться под водой. Работая пожарным — переносить на себе тяжелое оборудование, разбирать завалы и так далее.

— Вы женаты 13 лет, воспитываете двоих детей.

Чем увлекаются сын и дочь, хотят ли пойти по вашим стопам?

— Сыну скоро будет 13, он занимается легкой атлетикой и пожарно-спасательным спортом. Он видит, как я работаю, слышит рассказы об историях спасения. Впитывает все как губка. Мечтает поступить в институт ГПС МЧС России. Дочке шесть, через два года планирую ее отдать в легкую атлетику и в пожарно-спасательный спорт. Хочу, чтобы она росла сильной, выносливой и здоровой.

— Ваши планы на будущее?

— Сейчас получаю второе высшее образование заочно на первом курсе СПБУ ГПС МЧС России на факультете пожарной безопасности. Хочу стать настоящим профессионалом в пожарном деле, разбираться во всех тонкостях и деталях. Спасать и защищать людей — дело всей моей жизни.

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

Победитель конкурса начальников пресс-служб

СМИ

Им стал Алексей Баранов, возглавляющий пресс-службу Главного управления МЧС России по Калининградской области с 2008 года. На эту должность пришел, уже имея большой опыт работы в аналогичном подразделении МВД.

В течение тринадцати лет под его началом трудится небольшой творческий коллектив, успешно справляющийся с немалым количеством постоянно меняющихся задач. Алексей умеет доверять подчиненным и контролировать их мягко и ненавязчиво, не мешая творить. Главная его заслуга как руководителя — умение общаться с людьми, находить общий язык с журналистами, коллегами, представителями других структур и ведомств. Он хорошо знает, что в данный момент мо-



жет быть интересно и важно широкой публике. Не менее важно интуитивное чувство, способность заранее спрогнозировать, как отзовется официальное слово в кругах общественности. Так формируется взвешенный, спокойный подход к работе и публичным выступлениям.

Калининградская область — относительно спокойный регион, с умеренны-

ми природными рисками, в котором, к счастью, не часто фиксируются чрезвычайные ситуации. Тем не менее работа территориальной группировки МЧС России в достаточной мере отражается в местных СМИ, и в этом прямая заслуга Алексея Баранова и его коллектива.

В качестве информационных поводов используются спортивные достижения сотрудников чрезвычайного ведомства, увлекательные будни дежурных подразделений, компетентные мнения специалистов МЧС России по вопросам правоприменительной практики в области пожарной безопасности и безопасности на воде. Успешно реализуются собственные творческие проекты пресс-службы. В частности, основные первой и единственной пока в России телевизионной команды пожарных добровольцев-пропагандистов «Вести-39».

А на самом деле

В соцсетях появилась новая рубрика #МифыМЧС, где будут рассказывать о самых частых заблуждениях, касающихся профессии пожарного и спасателя



ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

«Опровергаем мифы о работе пожарных и спасателей! Всем известно, что работа пожарных и спасателей — одна из наиболее опасных и сложных в мире. Вокруг этих профессий ходит множество мифов, которые зачастую вызваны незнанием нюансов работы. В нашей новой рубрике мы развенчаем самые распространенные из них», — опубликовано на официальных страничках МЧС России в социальных сетях.

Варвара Шарова

Разностороннему и энергичному сотруднику многозадачность не страшна

С ней отлично справляется специалист по противодействию терроризму и обеспечению антитеррористической защищенности Тимофей Тугов из Кургана. Он успевает и рисовать, и петь, и заниматься спортом, и покорять горные вершины



ЛИДЕР

В рядах МЧС России работает много людей, способных зарядить своей энергией весь трудовой коллектив. Один из них — старший офицер отдела оперативного планирования, противодействия терроризму и обеспечения антитеррористической защищенности ГУ МЧС России по Курганской области Тимофей Тугов.

— Как вы пришли в МЧС России?

— Я родом из Ростовской области, детство прошло в хуторе Новороссошанский в Тацинском районе. В шестом классе поступил в Белокалит-

винский казачий кадетский корпус, а после школы — в АГЗ МЧС России.

— В академии круг ваших интересов не ограничивался одной только учебной?

— Конечно. Скажем, я плотно занимался гиревым спортом, в 2014 году получил разряд кандидата в мастера спорта. Также занимался легкой атлетикой, бегал полумарафоны, стометровки. Будучи командиром спасательного звена, участвовал во всероссийских соревнованиях, где мы заняли второе место. Был командиром роты почетного караула, еще погружался с аквалангом под лед, занимался альпинизмом. Одним словом, много всего было.

— Вы первый российский кадет, который вззошел на Эльбрус. Шли на такую высоту за острыми ощущениями?

— Для меня альпинизм — прежде всего возможность насладиться красотой природы. Правда, покорение Эльбруса не обошлось без адреналина. Мы совершали пробное восхождение и на перевале сбились с маршрута, в итоге стали спускаться

там, где альпинисты ходить не должны. В результате тренер сорвался, потянул за собой двоих, но благодаря страховке все закончилось благополучно. Уже тогда в голове четко уложилось, что соблюдать меры безопасности и предосторожности — жизненная необходимость. С тех пор по жизни стараюсь культуру безопасности соблюдать сам и прививать близким.

— Вы же и в творчестве успеваете реализовываться. Даже пели в казачьем хоре.

— Да, еще когда учился в кадетском корпусе. Пел, выступал на сцене до одиннадцатого класса. Потом это увлечение немного отошло в сторону, но в академии я вновь вспомнил про него. Принял участие в торжественной части фестиваля «Созвездие мужества». Сейчас вместе с друзьями люблю исполнять различные каверы и писать аранжировки.

— А когда вы увлеклись рисованием?

— В АГЗ я был назначен редактором боевых листков и стенных газет. Для оформления выпусков требовались рисунки, пришлось создавать

их самому. Получалось неплохо. В итоге приобрел новое хобби — освоил технику рисования шариковой ручкой. Начинать с узоров, силуэтов, шаржей. Теперь рисую портреты друзей и коллег.

— Сколько времени уходит на один портрет?

— От 70 до 80 часов, но мне это не в тягость. Когда возвращаюсь со службы домой, могу подряд часов по пять рисовать, в выходные дни еще больше. Это своего рода релаксация. Когда рисую, то буквально отключаюсь от внешнего мира, нахожусь в непрерывном творческом потоке.

— Поговорим о работе. Вы поступили служить по распределению — и сразу в отдел, где нужно решать много задач одновременно.

— Да, я привык работать в режиме многозадачности, сроки ограничены, все должно быть выполнено, мы находимся в курсе всех событий, касаемся организации практически каждого мероприятия, организуем межведомственное взаимодействие.

— Что хотелось бы еще попробовать?

— Мечтаю прыгнуть с парашютом. Еще в кадетском корпусе мог это сделать. Планировалось восемь прыжков за четыре дня, но помешал сильный ветер, и нас, молодых парашютистов, просто не выпустили. В этом году хотел наконец исполнить мечту, но получил травму и опять не сложилось. Уверен, в третий раз все обязательно получится.

— Сейчас продолжаете заниматься спортом? Что дает сотруднику чрезвычайного ведомства хорошая физическая форма?

— В настоящее время увлекаюсь тяжелой атлетикой. Хожу в зал три раза в неделю, занимаюсь по два часа. За большим весом не гонюсь, занимаюсь именно для поддержания спортивной формы. Ведь когда у тебя есть сила и энергия, ты можешь оказать людям помощь в сложной ситуации, что-то вынести или кому-то помочь выбраться из опасной зоны. Я сотрудник МЧС России и считаю оказание помощи своим долгом по зову сердца.

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

Оба служат в МЧС, и это укрепляет их семью

Андзор и Ирина Бженбаховы из Кабардино-Балкарии отлично понимают друг друга

СУДЬБА

Андзор и Ирина вместе более двенадцати лет и уже восемь из них служат вместе. Когда профессиональная деятельность объединяет и сердца — это говорит о том, что у пары действительно общие интересы и одна на двоих судьба.

О семейной паре Бженбаховых можно сказать, что служба в МЧС стала для них призванием. Первым в пожарную охрану на должность инспектора госпожнадзора в 2002 году пришел Андзор, сразу после окончания Воронежского пожарно-технического училища МЧС России (ныне Воронежский институт повышения квалификации сотрудников ГПС МЧС России).

Благодаря желанию достичь успеха в любимом деле Андзор быстро поднимался по карьерной лестнице, постоянно повышая свою квалификацию. Он учился

в Воронежском институте, Санкт-Петербургском университете ГПС, Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС. Начав службу в МЧС рядовым инспектором, вскоре занял место старшего. А позже стал заместителем начальника отдела территориального подразделения ГПН по Урванскому району. В настоящее время Бженбахов возглавляет отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Майскому и Терскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по КБР.

Когда супруги познакомились, Андзор уже делал успехи по службе.

— Семейная жизнь была неразрывно связана с чрезвычайным ведомством, — говорит Ирина, — потому что Андзор значительную часть своей жизни посвящал службе, относясь к ней с большой ответственностью.



Андзор и Ирина Бженбаховы с сыновьями

Супруга во всем поддерживала Андзора, и в определенный момент Ире тоже захотелось стать частью одного большого благородного дела. В 2013 году она пришла в чрезвычайное ведомство, поступив на должность менеджера по персоналу в отдел кадров.

На работе руководство и сослуживцы одинаково хорошо отзывались о супружеской паре. Характеризуют их как исключительно трудолюбивых и компетентных специалистов, которые постоянно работают над повышением своих профессиональных знаний и на-

выков. Супруги неоднократно поощрялись ведомственными наградами и грамотами.

— Нам с Ириной нравятся наша работа, она достойна уважения, — скромно поясняет Андзор. — У нас прекрасный, дружный коллектив. Каждый из нас старается ответственно выполнять свои обязанности.

Свободное время супружеская чета старается проводить вместе с детьми. Старший Алихан уже делает успехи в спорте — он занимается дзюдо. Также парень увлекается английским и уже сейчас уверен, что в будущем вступит в ряды МЧС России. Младший Амирхан пока ходит в детский сад. Главное, что оба мальчика воспитываются мамой в любви и уважении. А папа прививает им чувство ответственности и любовь к семейным традициям.

Айгуль Гулиева,
пресс-служба
ГУ МЧС России по КБР

Почетные награды представителям МЧС России

Губернатор Омской области Александр Бурков наградил четырех представителей чрезвычайного министерства

ПРИЗНАНИЕ

В числе отмеченных омичей начальник караула ПСЧ-45 Алексей Гергерт, помощник начальника караула ПСЧ-1 Владислав Давыдов, заместитель начальника ЦУКС — старший оперативный дежурный ГУ МЧС России по Омской области Иван Котов и заместитель начальника главка — начальник управления ГО и защиты населения ГУ МЧС России по Омской области Максим Рыбак.

Алексей Гергерт получил почетное звание «Заслуженный работник пожарной охраны Омской области». За 20 лет своей трудовой деятельности в пожарной охране огнеборец зарекомендовал себя с положительной стороны. Неоднократно принимал участие в тушении крупных и сложных пожаров, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Примером может служить пожар, произошедший 20 декабря 2019 года в Оконешниково. Горело двухэтажное здание магазина. На втором этаже отрезанными от выхода остались девять человек. Будучи первым руководителем тушения пожара, Алексей Владимирович принял решение незамедлительно направить все необходимые силы для



Владислав Давыдов, Иван Котов, Максим Рыбак и Алексей Гергерт

спасения людей. Поднявшись по трехколенной лестнице на второй этаж, он вывел оказавшихся в огненной ловушке людей в безопасное место.

Почетное звание «Заслуженный работник пожарной охраны Омской области» присвоено Владиславу Давыдову. Он неоднократно принимал участие в тушении крупных и сложных пожаров, где действовал смело и решительно, четко и своевременно, проявлял разумную инициативу, мужество и самоотверженность.

Свой профессионализм Владислав проявил и 16 ноября 2020 года на пожаре в много-

квартирном доме. На момент прибытия подразделений пожарной охраны лестничная клетка с первого по пятый этаж была заполнена едким дымом. Единственный путь самостоятельной эвакуации жильцов оказался отрезан. По распоряжению руководителя тушения пожара для спасения людей из опасной зоны были сформированы звенья газодымозащитной службы, одно из которых возглавил Владислав. Он решил начать поисково-спасательные мероприятия с горячей квартиры. Вскрыв входную дверь и обследовав

обнаружил в комнате женщину. Надев на нее спасательное устройство, пожарные приступили к эвакуации. Передав спасенную прибывшей бригаде медиков, помощник начальника караула продолжил эвакуацию людей. Звено нашло и спасло на том пожаре еще двоих человек.

Иван Котов был удостоен медали «За безопасность жизнедеятельности».

— За 30 лет службы Иван Анатольевич внес значительный вклад в охрану здоровья и жизни граждан при предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных си-

туаций, поэтому сегодня ему вручена эта высокая награда, — подчеркнул начальник управления кадровой, воспитательной работы и профобучения ГУ МЧС России по Омской области Евгений Поляков.

— Он всегда проявляет себя грамотным руководителем, способным должным образом организовать работу оперативной дежурной смены и взаимосвязь с представителями территориальной и функциональных подсистем РСЧС Омской области.

А Максиму Рыбаку было присвоено почетное звание «Заслуженный работник сферы обеспечения безопасности Омской области». Максим Алексеевич имеет большой практический опыт в организации ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасательных и гуманитарных операций. Неоднократно принимал личное участие в ликвидации аварий, стихийных бедствий на территории Сибирского федерального округа.

— Вы делаете великое дело, — поздравил награжденных губернатор Александр Бурков. — Вашими заслугами и достижениями гордится наша область.

**Пресс-служба
ГУ МЧС России
по Омской области**

Огнеборец задержал преступника

Пожарному из Удмуртии за помощь в поимке преступника вручили медаль «За содействие»

ПОСТУПОК

В Следственном комитете России по Удмуртской Республике руководитель регионального управления Рустам Тугушев вручил награды пожарному ПСЧ-9 Ижевска Григорию Панышину и водителю логистического предприятия Дмитрию Орлову. Они помогли задержать преступника в феврале 2021 года.

В тот зимний вечер Григорий возвращался домой вместе с супругой. Около деревни Капустино Малопургинского района он заметил стоящий на краю дороги автомобиль и еще одну машину в кювете.

— Подъехал к машине на обочине, — вспоминает Панышин. — Ее водитель Дмитрий Орлов сказал, что, скорее всего, пьяный уехал в кювет. Но, присмотревшись внимательнее, я увидел, что пострадавший водитель весь в крови. Сразу вызвали скорую помощь

и стали вместе вытаскивать шофера из машины.

Пожарный начал оказывать первую помощь, делать перевязки, но мужчина уже был при смерти. Он пытался что-то сказать, хрипел, а потом просто замолчал.

— События развивались очень быстро, даже не помню, на каком именно моменте заметил темный силуэт в не-

скольких десятках метров от вылетевшего с дороги автомобиля, — говорит огнеборец. — Мы развернули одну из машин фарами в ту сторону, чтобы осветить местность, и увидели еще одного мужчину, который копошился среди кустарников в снегу.

Вызвав сотрудников полиции, молодые люди стали следить, чтобы злоумышленник

не сбежал, пока не придут стражи правопорядка.

Как позже установило следствие, в тот день злоумышленник на такси решил доехать до знакомой. По пути разговорился с водителем, и выпитый ранее алкоголь дал о себе знать — началась словесная перепалка. Позже злодей пояснил, что ему не понравилось, что водитель начал учить его жизни. Достав нож, он несколько раз ударил им таксиста в голову и грудь. Тот потерял контроль над автомобилем и съехал в кювет.

Практически одновременно с этим к месту происшествия сначала подъехал Дмитрий, а следом Григорий. Предпринятые ими меры способствовали тому, что злоумышленник был своевременно обнаружен и задержан. Неподалеку от места, где он прятался, следователями был обнаружен нож, явившийся орудием преступления. В дальнейшем преступник предстал перед судом и понес

заслуженное наказание — девять лет в колонии строгого режима.

За проявленную активную гражданскую позицию и смелость приказом председателя Следственного комитета Российской Федерации Дмитрий Орлов и Григорий Панышев награждены медалью «За содействие».

30-летний Григорий два года служит в пожарно-спасательной части № 9 Ижевска. И не в первый раз проявляет решительность в экстремальной ситуации. Как вспоминает молодой человек, в старшей школе он купался в местном пруду в той же деревне Капустино и увидел мальчика, который стал тонуть. Не теряя времени на лишние раздумья, Григорий бросился на помощь и вытащил ребенка на берег.

**Ирина Бурцева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Удмуртской Республике**



Григорий Панышин (слева) и Дмитрий Орлов (справа) получили награды из рук руководителя следственного управления Удмуртии Рустама Тугушева

Вулкан проснулся и погубил три четверти населения. Из-за сбоев в системе оповещения

Власти знали, что вулкан Невадо-дель-Руис, дремавший 400 лет, пробуждается, подготовили карту рисков и сообщения для жителей с призывом к эвакуации. Но...

ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

Город Армеро расположен в предгорьях Кордильер, в северо-западной части Колумбии и после 13 ноября 1985 года он, в первую очередь, ассоциируется с ужасной трагедией, вызванной стихийным бедствием.

Тревожные признаки

В полусотне километров от города высятся заснеженные вершины вулкана Невадо-дель-Руис. Благодаря вулканическому пеплу почва в его окрестностях исключительно плодородна, поэтому тут издавна селились люди. Хотя вулкан регулярно выбрасывал пепел и вулканические газы, последнее крупное извержение произошло еще в 1595 году и местные жители совершенно его не опасались.

Тем не менее в конце 1984 года стали появляться первые признаки возможного извержения. Специалисты итальянской вулканологической службы, проанализировав образцы вулканического газа, 22 октября 1985 года предупредили правительство Колумбии о надвигающейся беде. На это же указывали и участившиеся подземные толчки.

Местные власти начали планировать эвакуацию населения из угрожаемых районов. Помимо потоков раскаленной магмы им также следовало опасаться возможного схода лахаров (грязевых потоков, состоящих из воды, вулканического пепла, пемзы и горных пород).

Увы, несмотря на то что была подготовлена карта рисков для территории, окружающей гору, она так и не была доведена до местных жителей.

13 ноября 1985 года около 15.00 над жерлом вулкана поднялся хорошо заметный столб темного пепла. Директор местного управления гражданской обороны подал запрос на проведение массовой эвакуации из угрожаемых районов. Было созвано заседание комиссии по чрезвычайным ситуациям, по результатам которого примерно в 19.00 приняли решение об эвакуации населенных пунктов Армеро, Мариките и Хонде. Но из-за ураганного



Медики оказывают помощь заблокированной в завалах Омайре Санчес

ветра, вызванного сильной грозой, линии связи оказались нарушенными, и жители этих городов так и не получили предупреждения о грозящей опасности.

Извержение началось в 21.09 и вскоре породило пирокластические потоки, которые растопили снег и ледник на вершине вулкана. Это, в свою очередь, привело к образованию нескольких лахаров. Вода в них была крайне насыщена оксидами серы, что вызвало ускоренное таяние ледников на склонах вулкана, еще больше усиливающее мощь этих потоков.

Страшное пробуждение

Примерно в 23.30 в Армеро ворвался лахар. Страшная волна высотой свыше 30 метров просто смыла город, уничтожив при этом три четверти его населения. После ее прохода 85% города было залито толстым слоем грязи. Выжившие, чтобы не утонуть в этой трясине, пытались держаться за развалины своих домов. Здания рушились, погребая уцелевших.

Те, кто оставался жив, от острых обломков получали множественные ранения, которые немедленно инфицировались жидкой грязью. Позже более 150 пострадавших умерли в госпиталях от инфекций или связанных с ними осложнений. Согласно позднейшим исследованиям те, кто пережил удар лахара, зачастую гибли как от травм, так и от травматического удушья, вызванного грязью.

Еще один лахар, спустившийся по другому склону горного хребта, убил около 1,8 тысячи человек и разрушил 400 домов в Чинчине.

Всего погибло около 25 тысяч человек, еще примерно 230 тысяч пострадали, а 20 тысяч остались без крова.

Трагедия Армеро стала самым смертоносным лахаром в мировой истории и крупнейшей катастрофой в истории Колумбии.

Спасательные работы крайне осложнялись толстым слоем грязи, местами достигавшим пятиметровой глубины. Вдобавок дороги и мосты были разрушены лахарами. Таким образом, спасательная операция началась с опозданием на 12 часов, что, безусловно, сказалось на увеличении числа погибших.

В Армеро перебрасывались медики и спасатели со всей страны. В шести близлежащих городах были созданы импровизированные госпитали, разделенные на лечебные зоны и приюты для пострадавших.

Спасли не всех

Катастрофа получила особую известность из-за 13-летней Омайры Санчес, которая три дня простояла в залитых грязью завалах. Ее ноги зажали обломками дома, а чтобы разобрать завалы, необходимо было откачать воду. Спасатели собирались вокруг девочки, успокаивали ее, обещая, что как только придет необходимое оборудование, Омайру обязательно спасут.

На третьи сутки работ насос прибыл, но он оказался неисправным. Девочка скончалась от гангрены, проведя шестьдесят часов в ловушке, а спустя четыре часа после ее гибели, наконец, было доставлено сразу 18 насосов.

Спасательные работы, в которых приняли участие свыше четырех тысяч спасателей, продолжались около недели. К тому времени официальное число погибших составляло 22 540 человек, 3300 считались пропавшими без вести.

Владимир Другак

ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦА

Герман Ланилла был тогда 11-летним мальчиком. В ту страшную ночь он ночевал с 60-летней бабушкой Лирией и 80-летней прабабушкой Паулиной. Он вспоминает: «В тот день, 13 ноября 1985 года, начал падать пепел. Я помню, что это вызывало у нас беспокойство, но мы не боялись: власти сообщали, что риска нет и, чтобы защититься от последствий извержения, достаточно использовать только мокрый носовой платок, прикрыв им рот и нос.

В 11 часов вечера на улицах раздался громкий рев и на нас сошел адский поток.

Стена, которая вначале нас защищала, обрушилась, и под ее обломками погибли бабушка и прабабушка. Стремительным потоком воды обломки разметало и вынесло меня из-под развалин. Ничего не было видно, не было освещения, только вода и грязь неслись на большой скорости. Я тонул, всплывал, снова тонул.

В потоке этой приливной волны были другие люди, которых я слышал, но не видел. Мы наталкивались на обломки, грязь закипала, пузыри выходили, моя кожа горела.

Мы просили Бога, молились, призывали Богородицу, кричали. Я не знал, что происходит — это было похоже на конец света.

Меня вынесло в реку, и, чтобы не утонуть, я схватился за плывущее дерево. Лишь километрах в десяти от Армеро я выбрался на берег. Это было море грязи, мертвых тел и обломков до самого горизонта.

Я увидел другого человека, это был 16-летний парень, и мы разработали план, как будем выбираться: идти по замусоренной тропе вдоль одиночного уцелевшего дома.

Хотя у меня не было переломов или серьезных ран, я очень ослабел, моя кожа во многих местах была обожжена или ободрана обломками.

По тропе, усеянной трупами людей и животных, вместе со своим спутником, имени которого я так и не знаю, мы подошли к зданию. Там нашли лужу воды, в которой отмылись от грязи. Этот дом не рухнул, а жившая в нем семья поделилась с нами питьевой водой, сахаром и одеждой. Было около десяти утра, когда я, обессиленный, уснул.

Проснувшись, я увидел, что этот дом стал своего рода убежищем, куда из последних сил спешили пострадавшие. Многие из них там же и умирали.

Днем прилетел вертолет и начал вывозить людей. Тогда же мы навсегда расстались с моим напарником. Он улетел, а я был слишком слаб и остался на земле».

На следующий день его эвакуировали очередным рейсом спасательного вертолета. Удивительно, но сейчас Герман, ставший пилотом ВВС, летает на том же вертолете, который некогда спас его жизнь.

АНОНС

Вышел в свет журнал «Гражданская защита»

Читайте в свежем номере:

• ГЛАВНАЯ ТЕМА НОМЕРА

Месячник гражданской обороны.

Развитие способов защиты населения, интеграция органов повседневного управления РСЧС, новые стандарты по ГО

• НАУЧНАЯ КАФЕДРА

О трактовке термина «критически важный объект». КВО — объекты,

обеспечивающие безопасность жизнедеятельности населения

• ПЕРСПЕКТИВЫ

Критерии качества связи МЧС России. Как обеспечить высококачественный прием и передачу информации в системах управления

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



Журналистам пригодились советы спасателей в турпоходе

Корреспонденты убедились в важности и полезности этих рекомендаций во время пресс-тура в карстовые пещеры, организованного ГУ МЧС России по Еврейской автономной области

АКЦИЯ

По дороге, доступной лишь для лесовозов, специальная техника повезла в пресс-тур 20 человек. Первым пунктом назначения оказалась пещера Старый Медведь, расположенная в 30 км от поселка Биракан. В ходе интересной и увлекательной поездки спасатели на практике продемонстрировали журналистам правила безопасности в туристическом походе.

Всё решает правильная подготовка

Когда караван прибыл в точку старта, спасатель Вячеслав Тимашков объявил присутствующим:

— Первое, что должна сделать туристическая группа, которой мы являемся, — зарегистрировать свой поход в МЧС России, что позволит спасателям при чрезвычайном происшествии своевременно принять экстренные меры и направить в наш адрес помощь.

Вячеслав позвонил оперативному дежурному, продиктовал маршрут движения и численный состав группы, назвал себя как старшего, указал среднюю сложность маршрута, имеющуюся экипировку, обозначил время выхода на связь.



Затем он провел журналистам необходимый инструктаж:

— Поднимаемся друг за другом по тропинке на сопку, на высоту трехсот метров. Будьте осторожны, можно поскользнуться на отсыревших листьях. Советую расстегнуть куртку, чтобы не вспотеть при подъеме, а при спуске в пещеру плотно их застегнуть. Так вы

сможете сохранить тепло, ведь под землей довольно холодно.

Экипировка у участников экспедиции соответствовала мероприятию — многослойная удобная одежда, теплая спортивная обувь. Фонарей, объяснили спасатели, лучше иметь два: один с креплением на голову, другой — в руке. Телефоны надо упаковать в полиэтиленовый пакет

и спрятать его в кармане на молнии — так они не потеряются и не промокнут.

Исследование пещер — опасное спелеологическое занятие, и лучший способ выжить в пещере — это изучить ее заранее и как следует подготовиться.

На обследование пещеры у участников пресс-тура был почти час. Журналисты осмотрели гигантский зал, нетающий ледник, сфотографировали спящих летучих мышей, поразились разломам и каменным срезам, которые демонстрировали стены подземного зала.

— Пещера Старый Медведь была открыта геологами в 80-х годах прошлого века, — рассказал Вячеслав Тимашков. — Весной ее украшают небольшие сталагмиты и сталактиты, а ледник можно наблюдать круглогодично. Самое интересное здесь — узкий лаз, называемый в народе «шкуродер» или «шкурник». Пройти по нему возможно только очень стройным людям, одетым в комбинезон и каску. Название говорящее: можно содрать кожу, пробираясь через лаз. Шкурник ведет во второй зал пещеры, который раза в два больше первого.

Малодоступная красота

На обратном пути сотрудники МЧС России привели

экспедицию к пещере Пасечной, расположенной в 9 км от поселка. Спуск в эту пещеру был более крут, но журналисты успешно справились. За свои старания они получили достойную награду — возможность сделать очень зрелищные кадры. Флуоресцирующий мох на камнях, подземная капля и длинные переходы создавали атмосферу нереальности происходящего. Участники пресс-тура сошлись во мнении, что в эти места действительно нужно приехать, чтобы понять, какими красотою богата Еврейская автономная область.

— Спасибо за предоставленную возможность посетить столь красивые места нашего региона, — поблагодарил организаторов экспедиции корреспондент областного телеканала НТК-21 Андрей Кирюшин. — Благодаря спасателям мы получили знания о том, как организовать туристический поход и, главное, сделать его безопасным. Однозначно, без опытного проводника и тем более в одиночку в пещерах делать нечего! Надеюсь, сюжеты и материалы, которые мы подготовим по итогам поездки, смогут рассказать об этом жителям автономии.

Ольга Минчакова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по ЕАО

Посвящается героям-огнеборцам

Тематический арт-объект появился в башкирском городе Салават в честь 70-летия местной пожарной охраны

ТВОРЧЕСТВО

В следующем году исполняется 70 лет со дня основания пожарной охраны Салавата. По инициативе председателя местного совета ветеранов пожарных и спасателей Ильдара Зубаирова, начальника Салаватского межрайонного отдела надзорной деятельности и профилактической работы Сергея Дегтярева, руководителя пожарно-спасательной части ООО «Газпромнефтехим Салават» Юрия Кубарева и Дмитрия Крупчинова на фасаде пожарно-спасательной части города появился арт-объект, посвященный героической профессии пожарного.



Его дизайн был разработан художником Андреем Симакиным. Арт-объект был создан и установлен на предназначенное ему место силами личного состава 36-й

пожарно-спасательной части города Салават.

Алик Шарафутдинов,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике Башкортостан

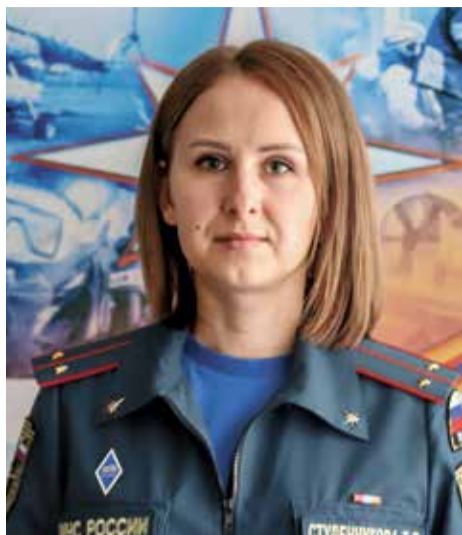
ВАШИ РАБОТЫ НА КОНКУРС



Продолжаем публикацию работ, которые поступают на объявленный нашей газетой конкурс ко Дню гражданской обороны. Сегодня мы представляем вашему вниманию снимок, присланный инспектором пресс-службы Главного управления МЧС России по Нижегородской области Зоей Ишаниной.

Ее работа показывает, насколько для фотомастера важно чутье момента и умение увидеть красоту даже в таких, казалось бы, будничных, заурядных ситуациях, как санитарная обработка спецтранспорта.

ЖЕНЩИНЫ МЧС



Таисия СТУДЕНИКОВА, старший инспектор управления ГО и защиты населения ГУ МЧС России по Кемеровской области — Кузбассу. Моя задача — прогнозирование ЧС, разработка возможных сценариев развития событий при возникновении аварий на производственных и добывающих предприятиях, а также при чрезвычайных природных явлениях. Понимание законов природы помогает мне в этой работе.

Свободное время провожу на природе. Особый заряд энергии и позитивные эмоции получаю от сплавов по сибирским рекам, ведь это настоящее приключение на фоне невероятной природной красоты.

Квест-комната, в которой дети учатся поведению при пожаре

Ее открыли недавно в музее ГУ МЧС России по Вологодской области

ПРОФИЛАКТИКА

Над созданием квест-комнаты трудились сотрудники различных подразделений главка. Начальник испытательной пожарной лаборатории Наталия Истоминская декорировала предметы мебели и электроприборы, имитируя их повреждения огнем. Пожарные ПСЧ-1 Вологды монтировали экспонаты. Благодаря их совместной работе одно из помещений музея превратилось в сгоревшую комнату.

В квест-комнате дети могут попробовать себя в роли пожарного и попытаться вывести из задымленной комнаты человека. С первых минут они погружаются в реальную атмосферу чрезвычайного происшествия. На глазах участников на пульт «дежурного» поступает звонок с мольбами о помощи, звонящий сообщает адрес, по которому произошел пожар. И дальше все, как в реальной жизни: участники квеста надевают боевую одежду, садятся в пожарную машину и словно мчатся на вызов.

После игры ведущий подводит итоги, закрепляя знания и проводя работу над ошибками.

Первые посетители квест-комнаты смогли справиться с заданием за 40 минут, сумев отгадать кодовое слово, благодаря чему они спасли пострадавшего и потушили пожар.

Пожарный квест дает удивительную возможность рассказать и показать детям как созидательную, так и разрушительную сторону огня, на-

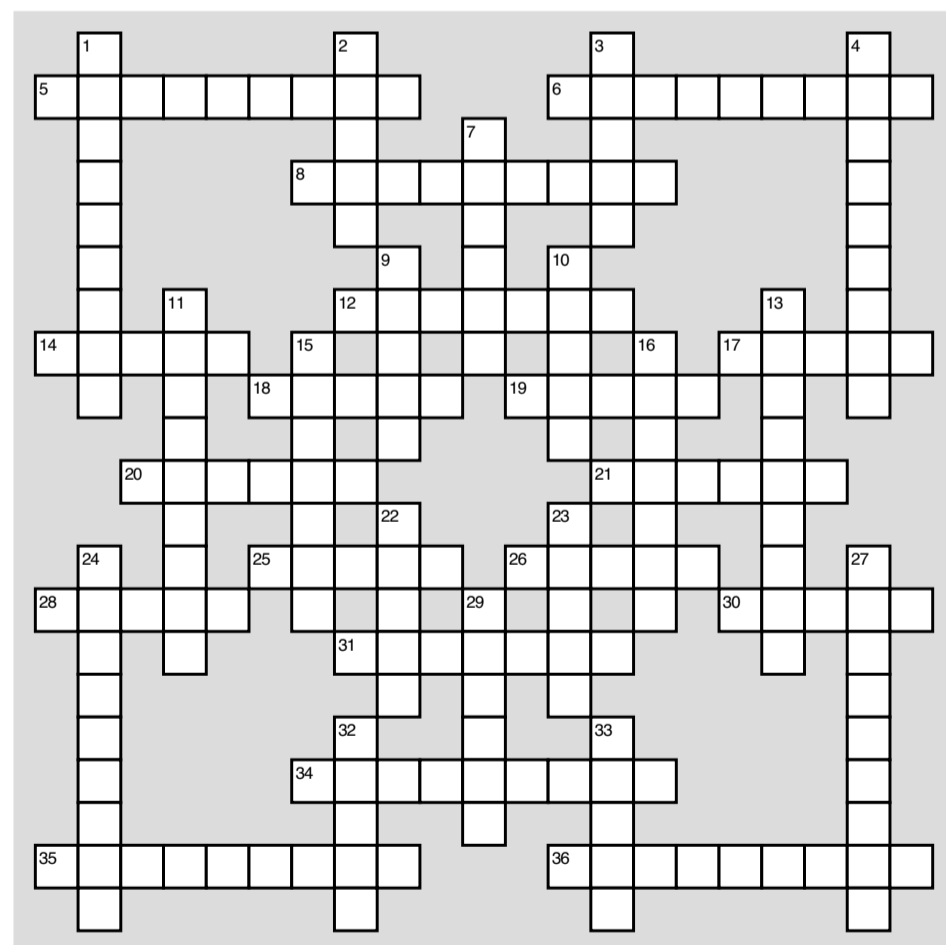
учить их мерам предосторожности и рассказать о правилах поведения при возникшем пожаре.

Отметим, что участие в мероприятии, как и посещение музея пожарного дела бесплатно для детей и взрослых.

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



КРОССВОРД



По горизонтали: 5. Общеизвестное значение, влияние, общее уважение. 6. Представление средствами мимики и жестов, без слов. 8. Использование в производстве, в практике ре-

зультатов каких-нибудь исследований, экспериментов. 12. Брачный обряд. 14. Планка для рамок картин или фотографий. 17. Твердое образование в организме, составная часть скелета. 18. Си-

стема условных знаков для передачи текста по радио или телеграфу. 19. То же, что сражение. 20. Душистый, приятный запах. 21. Острое инфекционное заболевание — воспаление небных миндалин, слизистой оболочки зева. 25. Стебель и листья корнеплодов. 26. Вращающаяся цилиндрическая щетка для нанесения краски или клея. 28. Официальный язык Государства Израиль. 30. Часть бухгалтерского баланса, отражающая все принадлежащие предприятию материальные ценности. 31. Дорожная сумка с замком. 34. Гостиница с полным содержанием для живущих в ней. 35. Наука о собаках. 36. Отверстие для усиления тяги в топке или печи.

По вертикали: 1. То же, что звездный дождь. 2. Время года. 3. Хирургический инструмент для пережатия сосуда. 4. Прибор для измерения силы электрического тока. 7. Большое соединение кораблей, самолетов, танков. 9. Банковское извещение о выполнении расчетной операции, направленное одним контрагентом другому. 10. Очертание предмета, контур. 11. Комплекс наук, изучающих поверхность Земли. 13. Легкие летние туфли с открытым верхом, обычно без задников. 15. Устройство для автоматического отмеривания определенной порции жидких или сыпучих материалов. 16. В древнеславян-

ских верованиях — мифологическое существо, оберегающее подворье от разных напастей. 22. Спешная работа на судне, выполняемая всей командой. 23. Количество взрывчатого вещества, необходимое для взрыва или выстрела и содержащееся в соответствующем устройстве в специальном вместилище. 24. Официальная расписка в принятии денег или ценностей. 27. В математике делимое в дроби. 29. Опасное техногенное происшествие. 32. Обиходное название вездеходного автомобиля производства Горьковского автозавода. 33. Подъем уровня воды под воздействием ветра.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 44

По горизонтали: 7. Абсорбент. 8. Лесостепь. 9. Колесо. 11. Витраж. 12. Гигантизм. 15. Антипод. 18. Стапель. 19. Домосед. 20. Анклав. 21. Цунами. 24. Гигиена. 26. Окалина. 27. Анафема. 31. Автономия. 33. Отвага. 34. Бездна. 35. Гинеколог. 36. Миллионер.

По вертикали: 1. Оборотень. 2. Трасса. 3. Антоним. 4. Реализм. 5. Острие. 6. Спасатель. 10. Аналог. 13. Комендант. 14. Стремнина. 16. Ботаник. 17. Бедуины. 22. Виконт. 23. Акватория. 25. Иммунитет. 28. Авиатор. 29. Дивизия. 30. Иголка. 32. Ледник.

Составил Владимир Другак

СПАСАТЕЛЬ МЧС РОССИИ

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

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

Главный редактор:
Леонид Леонидович Мазурик
Шеф-редактор:
Виталий Владимирович Дьячков
Над номером работали:
Т. А. Антонова, В. Н. Другак, А. Л. Зеленков,
С. В. Маркина, Е. М. Меньшакова, Д. К. Рассказов
№ 45 (804)
Номер подписан в печать 18.11.2021

Заказ № 1401-21
Общий тираж: 1750 экз.
Адрес редакции: 121357, г. Москва,
ул. Давыдовская, д. 7
тел. (499) 995-59-99, доб. 5110
e-mail: spasatel@mchsmedia.ru
Подписные индексы:
по каталогу «Почта России» П4168, П0366;
по каталогу «Пресса России» 29216, 43373

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

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

