

Газета чрезвычайно важных новостей

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 39 (649) ■ 19 октября 2018 года 16+

WWW.SPASATEL.MCHSMEDIA.RU



Огонь врасплох не застанет

В Шалинском районе Чеченской Республики прошли командно-штабные учения по ликвидации последствий крупных пожаров в лесном массиве и на складе нефтепродуктов.

— В ходе учений были даны одновременно две вводные, что позволило в сложных условиях оценить боеготовность призванных служб к выполнению задач по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, — сообщил первый заместитель начальника Южного регионального центра МЧС России Николай Басов.

На первом этапе тренировки задействованные силы и средства были направлены на тушение природного пожара и на защиту населенного пункта от огня.

Второй этап учений начался с передислокации группировки на нефтяной объект, куда, согласно легенде, произошел переход огня.

Сотрудники спасательного ведомства тушили «горящий» резервуар в теплоизоляционных костюмах. Соседние резервуары приходилось охлаждать водой, чтобы не допустить перехода огня. Финальная пенная атака, к которой привлекались два 50-метровых пожарных автоколенчатых подъемни-

ка, позволила ликвидировать условный пожар.

Всего в командно-штабных учениях были задействованы 365 человек и 65 единиц техники. Подводя итоги, руководство Южного регионального центра МЧС России отметило четкую и слаженную работу по реагированию на чрезвычайные ситуации.

Артур Бекмурзаев,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Чеченской Республике

#КерчьМыСТобой

Россия потрясена преступлением, произошедшим в Керчи. В результате нападения вооруженного преступника на учащихся и сотрудников Керченского политехнического колледжа погибли и пострадали десятки человек.



Случай в горах

Спасатели Южного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России эвакуировали пострадавшего с Черкесского перевала у подножия горы Фишт.

Стр. 11

Имя на борту

В нашей новой рубрике «Имени героя» мы будем рассказывать о специальной технике, названной в честь сотрудников чрезвычайного министерства.



Стр. 3

Мужественные люди

Троє сотрудников отделения подводного разминирования Специализированного отряда ГУ МЧС России по Севастополю награждены орденом Мужества.



Отр. 6

Такое не забывается

«Эта трагедия коснулась всей страны» — о фильме «Слитак» рассказал режиссер Александр Котт.



Стр. 13

Чрезвычайная ситуация

СПАСАТЕЛЬ • МЧС РОССИИ

№ 39 (649) • 19 октября 2018 года

#КерчьМыСТобой



Слова поддержки — самое малое, что мы можем дать людям, которые потеряли родных, близких, детей в этот страшный день 17 октября. Вся страна скорбит вместе с Керчью. В Крыму и Севастополе объявлен трехдневный траур. С родными и близкими пострадавших и погибших работают психологи МЧС России, медицинские работники борются за жизнь и здоровье тех, кто оказался на линии огня, попал под удар поражающих элементов взрывного устройства, сотрудники спецслужб ведут реагирование.

Вопросов очень много, но главный — почему это произошло, почему погибли люди, подростки?

Неужели кровавая волна расстрелян в школьных залежах, совершенных подростками в США, докатилась и до нас? Как мы, общество, и наше государство можем противостоять этому, защитить себя и своих детей?

Обилие информации, обрушающееся на незрелую подростковую психику, иллюзия вседозволенности, «крутости», тысячи виртуальных поклонников в интернете и самое настоечное одиночество в реальной жизни, неспособность разобраться в собственных чувствах и переживаниях, эгоцентричность и инфильтантность части молодого поколения становятся отличной почвой для прорастания семян экстремизма, обострения психических заболеваний, утраты ценностей реальной жизни. Возможно, результатом этого стала трагедия в Керчи.

Это больно. Это шок для всех нас.

И, как бывы, люди сплотились. Керчане и те, кто приехал из других городов, выстроились в огромные очереди на пункты перевивания крови. Они помогали в первые минуты после трагедии вытаскивать раненых, доставляли их на своих машинах до больницы еще до приезда первых скорых и после, когда спасателей автомобилей стало не хватать. К стихийным мемориалам во всех городах Крыма несут цветы, зажигают свечи. Люди переживают это горе как свою боль. Керчь, мы скорбим. Мы с тобой!

Лилия Косса,
главный редактор газеты
«Крымский спасатель
МЧС России»

От первого лица



Сергей Аксенов
глава Республики Крым

Трагедия копосапальная. Я сейчас не могу ничего комментировать. В эмоциях. Потенци-

альный убийца застрелился, покончил с собой, он студент четвертого курса этого же учебного заведения, керчанин. Мотивы этого студента, что tolkнул его на столь страшный поступок, установлены. Следственные органы пока работают.

Главное, что сейчас ситуация в городе находится под контролем. Задействованы все силовые структуры, все их руководители на месте. Ведется работа с родственниками погибших, пострадавших. Делаем все максимально, чтобы им помочь.



Вероника Скворцова
глава Минздрава РФ

В санаториях остается 43 человека, средней тяжести — 34, шесть крайне тяжелых, трое тяжелых. За ночь удалось стабилизировать состояние кране тяжелых больных в реанимационном отделении. Это значит, что и уровень сознания, и жизненно важные функции стабилизированы врачами настолько, чтобы пациенты перенесли транспортировку. Но впереди еще очень длительный процесс, требующий высокого профессионализма, чтобы максимально можно было помочь всем.

Трагедия в Керчи

В среду 17 октября около 12 часов в Керченском политехническом колледже произошел взрыв, в результате которого погибли 21 человек и 43 пострадали. Одной из возможных причин ЧС предварительно указывалась взрыв газа, однако выводы, сделанные специалистами Национального антитеррористического комитета и Следственного комитета РФ в ходе работ на месте трагедии, стали поводом для возбуждения уголовного дела сначала по статье «теракт», затем переквалифицированной в «убийство двух и более лиц».

Информация о чрезвычайном происшествии в Керчи поступила оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Республике Крым в 12.20, сообщает пресс-служба крымского главы МЧС России. Немедленно к месту ЧС были направлены силы и средства 3-го пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы, Специального морского отряда ГУ МЧС России по Республике Крым, Отдельного поста МЧС по РК, психологи Минздрава и Минобразования Республики МЧС России, представители администрации Керчи, спланированы мероприятия по привлечению сил к быстрому реагированию.

Пожарные и спасатели на месте трагедии вытаскивали раненых из здания колледжа и транспортировали их до карат скорой помощи. Количество людей, находившихся в срочной медицинской помощи, было таким, что по-



го устройства, сделал замглавко- ма Росгвардии генерал-полковник Сергей Меликов. Он сообщил, что Росгвардия участвует в ликвидации последствий теракта в Керчи, в эвакуации пострадавших и оцеплении места происшествия.

По информации очевидцев, перед взрывом в помещении техники было стрельба. Некоторые говорили, что неизвестные ходили по кабинетам и стреляли в учеников. Также очевидцы отмечали, что взрыв прогремел на

Прямая речь



Владимир Путин
Президент Российской Федерации

В России в городе Керчь произошло трагическое событие. В результате взрыва подготовленного взрывного устройства пострадали люди, много раненых. Я хочу выразить соболезнования родственникам погибших и выразить надежду на то, что пострадавшие поправятся, как можно быстрее. Мы все для этого сделаем. Уже сейчас ясно, что это преступление. Мотивы и версии этой трагедии тщательно изучаются. По результатам работы правоохранительных органов и специальных служб общественность будет проинформирована.

рополка и Краснодара может понадобиться 31 пострадавшему. К примеру пострадавшим также готовы больницы Краснодарского края, но будут ли их туда перевозить, зависит от характера травм и состояния пациентов.

К месту чрезвычайной ситуации направлены спасательные службы города и аэромобильная группа пирогов Главного управления МЧС России по Республике Крым. Так же по поручению Президента Российской Федерации МЧС России направило к месту чрезвычайной ситуации в Керчи три вертолета Ми-8 с психологами, медицинскими модулями и спасателями на борту. В тот же день в Симферополь прибыл самолет Ил-76 МЧС России. Обратным рейсом спецборд доставил в лечебные учреждения Москвы семерых пострадавших для оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Организована работа оперативных штабов и оперативных групп Южного регионального центра и Главного управления МЧС России по Республике Крым во взаимодействии с органами местного самоуправления и другими экстренными службами.

В МЧС России открыт телефон горячей линии: (3652) 55-09-05



Эвакуация пострадавших самолетом Ил-76 МЧС России

страдавших доставлялись в медучреждения на личном транспорте, используя вместо носилок подручные средства.

Уже через два часа после трагедии заявление о том, что причиной гибели и наличия большого количества пострадавших является взрыв самодельного взрывно-

От первого лица



Вероника Скворцова
глава Минздрава РФ

Бесем пострадавшим оказывается необходимая медицинская помощь.

СПАСАТЕЛЬ • МЧС РОССИИ

№ 39 (649) • 19 октября 2018 года

Балтийские спасатели показали мастерство

Глава МЧС России Евгений Зиничев и губернатор Калининградской области Антон Алиханов 11 октября приняли участие в прошедших на Балтике межведомственных учениях по ликвидации последствий аварии на акватории. Во время совместных действий различными структурами были отработаны алгоритмы ликвидации загорания и разлива нефтепродуктов, эвакуации пассажиров, а также поиск пострадавших в воде.

— Учения показали, что все федеральные и региональные структуры готовы к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций различного характера, — сказал министр. — Особенность учений в том, что они хотят отложить сложенное взаимодействие при отработке совместных действий в рамках тренировки спасателей, службы ГМС, военных, морских, водолазов и транспортной полиции.

По завершении учений министр проверил оснащенность подразделений МЧС пожарно-спасательной техникой. Также Евгений Зиничев представил личному составу нового начальника Главного управления МЧС России по Калининградской области. Указом президента на эту должность назначен Аркадий Ожигин.

Иван Петров
Фото Александра Хребтова



Именем героя

В чрезвычайном министерстве существует добная традиция — присваивать различной спасательной технике имя в честь сотрудников МЧС России, внесших весомый вклад в дело спасения людей. Но проходят годы, уходят сослуживцы, лично знавшие их, и у нового поколения пожарных и спасателей порой возникает вопрос: а кто этот человек, в честь которого назван катер или самолет и чем он был знаменит? В нашей новой рубрике мы будем рассказывать об именных бортах и тех,

На морских просторах

В учениях, состоявшихся на прошлой неделе в акватории Калининградского морского канала, среди прочих аварийно-спасательных средств принял участие катера МЧС России «Генерал Ульябин» и «Игорь Прокопчик».

Первый руководитель

Поисково-спасательный катер типа «Мангуст» носит имя первого начальника Северо-Западного регионального центра МЧС России Вячеслава Ульябина.

Профессиональный военный, танкист, окончивший Ульяновское гвардейское высшее танковое командное училище им. Ленина и Академию бронетанковых войск им. Р. Я. Малиновского, он возглавлял СРЦ в первые два с половиной года его существования — с середины 1992 по конец 1994 года. Небольшой по меркам истории срок стал чрезвычайно важным и во

многом определившим дальнейшую судьбу регионального центра. Неудивительно, что новый катер, принятый на вооружение калининградских спасателей, решил называться в честь Вячеслава Дмитриевича Церемония поднятия флага на «генерала МЧС России Вячеслава Ульябина» состоялось 27 мая 2009 года в Балтийске.

Памяти спасателя
Морской пожарно-спасательный катер «Игорь Прокопчик» получил свое имя в честь главного инженера отряда спасателей Центрально-морской пожарно-спасательной службы, осуществлявшей прокладку маршрутов, проводились поиск и освобожде-



Многоцелевой скоростной поисково-спасательный катер «Генерал Ульябин»

Проект 12150М «Мангуст». Разработан ОАО «Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз». Производитель — ОАО «Д судостроительный завод «Вымпел».

Предназначен для действия на внешних и внутренних рейдах портов и гаваней, а также в прилегающих прибрежных районах моря.

Внешние обводы корпуса катера, выполненные из алюминиево-магниевого сплава, в сочетании с мощной двигательной установкой обеспечивают движение с высокой скоростью, хорошую маневренность и управляемость. Навигационно-

Игорь Прокопчик родился 11 декабря 1950 года в городе Электросталь Московской области. В первых днях создания Центрспаса работал в должностях главного инженера — первого заместителя начальника отряда.

Для авиационного обеспечения черноморских спасателей в 1996 году был приобретен вертолет Bo-105. Для его полноценного использования необходимо было провести ряд полетов, в ходе которых отрабатывалось взаимодействие с береговыми службами, осуществлялось прокладка маршрутов, проводились поиск и освобожде-

Морской пожарно-спасательный катер «Игорь Прокопчик»

Проект 1496МП, разработан и построен на судостроительном заводе «Вымпел» (Рыбинск).

Предназначен для тушения пожаров на плавсредствах и береговых объектах, а также проведения аварийно-спасательных работ.

Однопалубный, стальной, одновинтовой катер с дизельной установкой, высоким надводным бортом, двукрыловой носовой частью, осадка — 2,05 м.

На катере предусмотрена специальная система водотушения, включающая два пожарных насоса, две лафетные установки комбинированного тушения, две



Тактико-технические характеристики

Водоизмещение — 32,4 т

Длина — 26,4 м

Ширина — 6,3 м

Высота борта — 2,6 м

Осадка — 2,05 м

Мощность двигателя — 1x530 кВт

Тип двигателя — гребной винт

Скорость — 10,5 узлов

Экипаж — 10 человек

Событие

Стремление к идеалу

На минувшей неделе состоялось очередное пополнение в рядах спасателей-международников. Шесть человек прошли подготовку и сдали квалификационный экзамен на полигоне Ногинского спасательного центра. Общее число международников в системе МЧС приближилось к трестам. О роли этих уникальных, штучных специалистов размышляет член квалификационного жюри, старший научный сотрудник ВНИИ ГОЧИ Владимир Бореник.

Кто он — спасатель-международник? Ответ на вопрос только на первый взгляд кажется простым. Может быть, это тот, кто участвовал в спасательных операциях при оказании международной помощи иностранным государствам? Или тот, кто ликвидировал последствия трансграничной аварии? А может, тот, кто сопровождал грузы гуманитарной помощи населению иностранного государства, пострадавшему в результате ЧС? Это, безусловно, важные моменты в жизни каждого из тех спасателей, кто, зачастую риск своей жизни, выполнил ответственные задачи МЧС России за рубежом.

Однако все перечисленные условия недостаточно, чтобы получить высокое звание «Спасатель международного класса».

Долгие годы тренировок, практической работы, выполнение всех требований, предъявляемых для присвоения классной квалификации спасателя третьего, второго и первого классов, являются основой для подачи заявки на получение спасателя, претендующего на высший уровень международника. Но не только профессиональные знания и мастерское владение спасательными технологиями служат необходимыми условиями. Одно из обязательных требований — знание иностранного языка. Помимо этого, спасатель должен четко ориентироваться в положениях и процедурах методологии Международной консультативной группы по вопросам поиска и спасения (INSARAG).

Изучение иностранного языка — задание непростое, но вполне выполнимая индивидуальная сущность спасателями. Тем более никто не требует от них безукоризненного соблюдения всех правил грамматики и ексфордского произношения. Главное — решить коммуникационную задачу, то есть понять входящую информацию и быть понятным при изложении информации исходящей. Конечно, в идеале было бы прекрасно, если бы спасатели свободно владели английским или любым другим официальным языком общения ООН, но идеал — вещь труднодостижимая, а стремление к нему — процесс всегдашнеющееся.

Совсем другое дело обстоит с подготовкой спасателей по методологии INSARAG. Тут без помощи опытных инструкторов обойтись крайне сложно и во многих случаях — невозможно. В системе МЧС России такая подготовка ведется уже более 15 лет. В качестве инструкторов выступали заслуженные ветераны, такие как Михаил Фадеев, Андрей Леготин, а также действующие и бывшие эксперты Международной группы ООН по оценке последствий бедствий и координации поисково-спасательных операций UNDAC.

Большой вклад в этот процесс внесли сотрудники отряда Центроспас Ольга Прощина, Вероника Попова, спасатели-международники Григорий Корольков и Олег Грозовский, непосредственным участии которых был создан специальный курс подготовки, успешно применяемый в настоящем времени.

Ребят-международников ждут новые горизонты, и хочется еще раз пожелать им удачи в их благородном деле — спасении человеческих жизней.

Пример преданности профессии

Представители Академии ГПС МЧС России поздравили заслуженного ветерана Виктора Саушева, которому 10 октября исполнилось 102 года!

Он участвовал в Великой Отечественной войне, в мирное время служил на должностях преподавателя, старшего преподавателя кафедры пожарной профилактики, заместителя начальника кафедры общей и специальной химии, а также заместителя начальника кафедры процессов горения Высшей инженерной пожарно-технической школы МВД СССР. Свою научную деятельность Виктор Саушев посвятил в основном вопросам химии процессов горения.

— Я являюсь для нас примером преданности своей профессии: Ваш труд, вложенный в дело обучения кадров пожарной охраны, был по достоинству оценен, — отметил, поздравляя ветерана, заместитель начальника академии по работе с личным составом Сергей Коротков.

Виктору Саушеву вручили официальное поздравление от руководства и коллектива академии, а также памятные подарки.

Алексей Зельский,
пресс-служба АГПС МЧС России



Новоселье приурочили к празднику

Сотрудникам рязанского управления МЧС вручили ключи от квартир. Они переедут в дом на Михайловском шоссе.



Рязань

Служебное жилье получили семь спасателей. Торжественную церемонию приурочили ко Дню гражданской обороны. В этом доме уже живут 11 сотрудников Главного управления, они отметили новоселье еще в 2015 году.

— Порядок обеспечения жильем сотрудников определен приказом МЧС. Сотрудник должен проработать в МЧС и прожить в служебном жилье 10 лет, и тогда он переходит в собственность. На сегодняшний день 100% мы закрыли и очереди нет, — отметил Сергей Филиппов, начальник Главного управления МЧС России по Рязанской области.

Дмитрий Гавриков,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Рязанской области

Жить — значит трудиться

Ветеран пожарной охраны из Хабаровска Геннадий Экштейн отметил 90-летие. По случаю юбилея приказом главы МЧС России он награжден именными часами. Подарок ему вручили представители руководства Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю и местного совета ветеранов пожарных и спасателей.

Геннадий Экштейн родился в Туркмении, в школу пошел на Сахалине, а через несколько лет семья переехала в Хабаровск. В 1942 году подросток пошел работать на завод флота, где, наравне со взрослыми в холодных цехах трудился без выходных по 12 часов. Здесь выпускали боевые снаряды, ремонтировали суда и другую технику. После войны отслужил в армии, получил профессию водителя, в 1959 году поступил в пожарную охрану. Почти 50 лет отработал водителем пожарной машины. Вслед за ним в разные годы в пожарную охрану пришли сыновья и внуки. В настоящее время один из них, Дмитрий, служит в должности начальника караула, а другой, Виталий — пожарный 2-й ПСЧ 21-го отряда федеральной противопожарной службы по Хабаровскому краю.

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



Знания — жизнь!

Умение оказать первую помощь никогда не будет лишним. Реальные случаи из жизни доказывают это наилучшим образом.

Проект «Научись спасать жизнь!» набирает обороты благодаря активной работе его авторов и идеальных вдохновителей — сотрудников Центра экстренной психологической помощи МЧС России. Во многих регионах уже накоплен положительный опыт. Образцом может служить Тульская область. Здесь проект был представлен в июле 2016 года. Одним из этапов его воплощения в жизнь стало подписание трехстороннего соглашения между областным министерством образования, Тульским государственным университетом и региональным губернатором МЧС. На базе местного учебно-методического центра по делам ГО и ЧС уже прошли обучение несколько инструкторов по первой помощи и психологической поддержки. Важные занятия также прошли в вузах города. И весьма существенно, что слушателям удалось при различных обстоятельствах спасти людей от верной смерти. Об этих историях стало известно «Спасателю».

«Было страшно»

Полина Егорова — студентка Тульского государственного педагогического университета имени Л. Н. Толстого, будущий учитель биологии и химии. Она ехала в электричке, и вдруг одной из пассажирок стало плохо.

— Женщина упала на пол, — вспомнила Полина. — В вагоне началась паника, люди кричали: «Есть ли врачи?» А в нашем университете незадолго до этого проходили занятия, на которых мы разбирали приемы оказания первой помощи и учились применять их на практике. Я подошла к женщине, она лежала без сознания и дыхания. Я начала делать ей искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Через некоторое время она зашаталась, и на ближайшей станции ее передали подъезжающей скорой. Все произошло быстро, и, конечно, это было страшно. Я чуть не пропустила свою пациентку. Не знаю, как зовут эту женщину. Надеюсь, что сейчас с ней все хорошо.

— Мы пошли с ребятами обедать, — рассказывает Виктор. — За соседним столом вдруг началась переполох. Один из парней перекинулся едой и едва не задохнулся. Я вспомнила, почему менячили, и помочь ему. Виктор прошел подготовку по программе повышения квалификации в учебно-методическом центре по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Тульской области. В свободное время люблю гулять по аллеям парка имени П.П. Белоусова, рядом с которым живет.

— Во время одной из прогулок, — вспоминает Оксана, — я увидела женщину, которая сидела на лавочке, держась руками за горло. Рядом с ней стояла открытая сумочка, оттуда выглядывал целлофановый пакет. По всей видимости, женщина что-то съела. Она не могла говорить, пытались кашлять, но спасались только кризисы. Ее лицо покраснело, на шее выступили вены. По всем признакам было понятно, что дальнейшими путями перекрыл некий инородный предмет. Я вспомнила приемы оказания первой помощи, подошла к женщине, попросила ее встать. Три раза ударила основанием ладони по спине между лопатками, и женщина выбросила кусочек пирога, который не давал ей дышать. Она долго благодарила меня за помощь.

Эти три короткие истории — простое доказательство того, что каждый из нас может оказаться в ситуации, когда потребуется безотлагательная помощь ближнему. Что может быть ценнее человеческой жизни? Ответ на этот вопрос не имеет вариантов.

Прямая речь



Алексей Дюмин
губернатор Тульской
области

Область стала试点ным регионом для реализации программы «Научись спасать жизнь». Я сам видел, как благодаря такой помощи спасают человеческие жизни. И если первая реакция не паника, а уравновешенные шаги человека, который знает, что делать, то пострадавшийывает бывает спасен. Я призываю не только детей, но и их учителей постригаться эти азы, потому что жизнь бывает непредсказуема и зачастую помощь приходится оказывать как членам семьи, так и случайным прохожим.

Александр Зеленков

Юная смена

Борьба за победу будет жаркой

16 октября состоялось торжественное открытие финала смотра-конкурса «Лучшая дружина юных пожарных России». Целый год команды тренировались, познавали во всех тонкостях пожарное дело, сражались за победу. Теперь в течение недели на гостеприимной московской земле юные пожарные будут бороться за право называться лучшей дружиной страны.

Участники финала

Центральный федеральный округ

- ДЮП «Альтернатива», Решетниковская ОШ, деревня Решеткино, Клинский район, Московская область
- ДЮП «Родиги», Матвеевская СОШ им. А. Ф. Иванова, поселок Мятлево, Износковский район, Калужская область

Северо-Западный федеральный округ

- ДЮП «Ладога», Суховская ОШ, деревня Выстяв, Кировский район, Ленинградская область
- Приволжский федеральный округ

- ДЮП «Лицей № 1», Лицей № 1, Стерлитамак, Республика Башкортостан
- ДЮП «Искорка», Нартасская СОШ, деревня Ельмбаево, Марий Тюрекский район, Республика Марий Эл

Южный федеральный округ

- ДЮП «Прометей», СОШ № 3 им. И. А. Левченко, Семикаракорск, Ростовская область

Северо-Кавказский федеральный округ

- ДЮП «Искра», СОШ № 8 им. Героя Советского Союза Т. Н. Подгорного, Невинномысск, Ставропольский край

Уральский федеральный округ

- ДЮП «Огнеборцы», СОШ № 22, Озерск, Челябинская область

Сибирский федеральный округ

- ДЮП «Факел», СОШ № 102, Барнаул, Алтайский край

Дальневосточный федеральный округ

- ДЮП «Леопард ДВ», СОШ № 46, Владивосток, Приморский край

Подробности в следующем номере
Ольга Говорова





Боевая задача выполнена

Указом Президента РФ орденами Мужества награждены трое сотрудников отделения подводного разминирования Специализированного отряда ГУ МЧС России по Севастополю — Арсен Смайлов, Олег Ляльков и Евгений Медведев.

Особо трудный случай
Водолаз-спасатель Олег Ляльков и водолаз-сапер отделения подводного разминирования спецотряда Евгений Медведев — опытные сотрудники, участвовавшие в обезвреживании различных взрывоопасных предметов: авиационных и глубинных бомб, торпед калибром 533 мм, якорных мин. У каждого из них за плечами более 1000 подводно-спасательных часов.

Специалисты награждены за совместно проведенную в прошлом году операцию по ликвидации немецкой авиационной донной неконтактной мины типа LMB весом почти 1000 кг. Боеприпас нашли в воде при входе в бухту Севастополя на глубине 17 м, он располагался вблизи от подводного газопровода высокого давления, гидротехнических сооружений, объектов Черноморского флота.



рашютного типа, и отбуксировать ее в открытое море для уничтожения. Лялькову и Медведеву предстояло выполнить самую сложную и рискованную часть операции. — Грунте под миной мы проделали специальные тоннели, чтобы завести в них стропы подъемной конструкции. Все выполнялось бесконтактным способом с применением специального оборудования, — рассказал Ляльков.

В итоге боевая задача была выполнена на высоком уровне, что обеспечило неподражаемый успех всей операции.

Оперативная работа

— С профессией пиротехника я столкнулся еще в армии, а в МЧС служу с 2005 года, — рассказал Арсен Смайлов, начальник части пиротехнических и водолазных работ Специализированного отряда ГУ МЧС России по Севастополю. — Работа очень интересная. Пиротехник постоянно развивается, учится и пополняет багаж знаний. Каждый взрывоопасный предмет имеет особенности, которые нужно обязательно учитывать при его ликвидации. Самое главное в нашей работе — холодная голова, рассудительность и умение трезво оценивать ситуацию.

На его счету тысячи обезвреженных боеприпасов. За ликвидацию одного из них специалист удостоен ордена Мужества. В марте 2017 года он вместе с коллегами

— Случай был особо трудный, специфический, — отметил Олег Ляльков. — Минны данного типа снабжались взрывателями, которые могли детонировать от колебания давления воды из-за изменения глубины погружения боеприпаса, подъема его на поверхность, шума винтов проходящих рядом кораблей. От точного времени взрывных механизмов, а также их состоянии нам ничего известно не было. В 2004 году при



попытке разбрать аналогичной мины жители города произошел взрыв, погибли два человека. Кроме того, на боеприпасе были установлены ловушки, предупреждающие попытку обезвреживания взрывоопасного предмета.

Саперы решили дистанционно поднять мину со дна бухты, используя роботехнический подводный аппарат и понтоны па-

безвредил авиабомбу немецкого производства SC-250, которая была найдена буквально в 10 м от жилых домов в одном из районов города-гетто. Этот случай сапер называет едва ли не самым сложным в своей практике.

Основная особенность боеприпаса заключалась в том, что взрыватель содержит жало пускового механизма, срабатывающего при любом воздействии на него. Поэтому транспортировать авиабомбу на специальный полигон было невозможно. Мы с коллегами решили обезвредить ее на месте, — рассказал Смайлов. — Однако уничтожить боеприпас на месте было также невозможно из-за особенностей рельефа и находящихся рядом жилых домов. В зону поражения в случае взрыва попадали 292 дома, подземный газопровод среднего давления, трасса кабельной канализации, линия водоснабжения, опоры ЛЭП. Ущерб был бы огромным.

Был найден уникальный выход. Решили уничтожить раздельно взрывчатое вещество во детонаторах в запальных стаканах авиа-бомбы и основной заряд боеприпаса. Была проделана, под миной, заряд боеприпаса. Была проделана, без преувеличения, ювелирная

работа. Группа под руководством Галины Коркиной, пресс-служба ГУ МЧС России по Севастополю

— Мы извлекали взрывчатое вещество через отверстие взрывной горловины диаметром 40 см и длиной чуть больше полуметра. При этом нужно было действовать крайне осторожно, чтобы не задеть два взрывателя, которые там размещены, — объяснил пиротехник. — Работы длились более шести часов. В итоге все прошло успешно.

Потом был Сережа Апресян, подорвавшийся на снаряде. Его привезли в Москву в 2015 году. Врачам не удалось сохранить ногу.

Потом был Елизавета Глинка, подорвавшаяся на снаряде. Ее привезли в Москву в 2015 году. Врачам не удалось сохранить ногу.

Так все начиналось

Все началось в 2014 году с поездки Елизаветы Глинки в Донецк, когда на юго-востоке Украины уже зарождался военный конфликт. Потом, когда в регионе стало совсем плохо, пошли звонки от врачей. Вначале были нужны лекарства. Но позже появились пострадавшие мирные жители, часть которых были и дети.

Так начала работать программа «Помощь детям», пострадавшим в результате военных действий и катастроф, важнейшей частью которой является эвакуация раненых и тяжелобольных несовершеннолетних.

Это были дети с травмами, тяжелыми заболеваниями, и всем им требовалась экстренная медицинская помощь. В больницах же сложилась чудовищная ситуация: не было лекарств, оборудования, электричества, воды и почти не было персонала. Шансы выжить у детей были нулевые.

Первых пациентов Елизавета Глинка вывезла на лечение в Москву самостоительно, на поезде.

И уже здесь дети распределены по больницам.

И доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медикаментов, медицинского оборудования и средств по уходу, но необходимость в эвакуации и доставке гуманитарной помощи

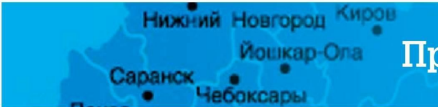
и возвращении домой.

Дети

Одной из первых эвакуированных была Лиля Шалава. У девочки острый лейкоз, и на момент эвакуации она находилась в тяжелейшем состоянии, в Донецке она бы не выжила. В России за Лилю боролись врачи российских клиник, сейчас она в реанимации. Ей 9 лет, она прекрасно рисует и учится в школе Сергея Андрияки.

и даста

и доставили более 20 т гуманитарной помощи — еды, медик



Главное — не торопиться

Опытные спасатели провели мастер-класс для молодых пожарных.

Республика Татарстан
На базе Казанского поисково-спасательного отряда, филиала Приволжского РПСО МЧС России собрались слушатели учебного центра федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан.

— Пожарные прибыли на базу спасателей, чтобы научиться работе со специальным инструментом, находящимся в комплекте каждой пожарной машины, — рассказал преподаватель учебного центра Альмаз Шаяхметов. — Их задача — быть готовыми применить инструмент в чрезвычайной ситуации.

Спасатели по полочкам разобрали имеющееся специальное оборудование, продемонстрировали варианты ношения. От теории перешли к практике. Смоделировали ситуацию, когда под обрушившейся бетонной плитой оказался зажат человек. Необходимо было грамотно и безопасно провести деблокировку пострадавшего.

— Главное — не торопиться и следить, чтобы плита поднималась под заданным направлением, не давая ненужный крен, — делился тонкостями работы заслуженный спасатель России Юрий Елизаров.

Организаторы планируют продолжить обучение огнеборцев. В планах у них занятия по владению бензопилой, веревочным, шланговым и пневматическим оборудованием.

Марат Рахматуллин,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике Татарстан



В кино — с пользой

В Ульяновской области перед киносеансами демонстрируют ролики по пожарной безопасности.



Пензенская область
На Юбилейной площади в Пензе губернатор области Иван Белозертцев вручил спасателям ключи от новых спецавтомобилей, а также благодарственные письма и ценные подарки.

Среди новой техники можно выделить автозтилер пожарный АЦ 8.0-40 (43118) шасси автомобиля КамАЗ, судно на воздушной подушке «Славир», мобильный программно-технический комплекс обеспечения проведения аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП.

— Возникают разные сложные ситуации — стихийные бедствия, техногенные катастрофы. Личный состав заданий по спасению людей на территории региона выполнил достойно, — отметил глава области и поблагодарил сотрудников МЧС за их труд.

Анна Шипилова,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Пензенской области

Ульяновская область



Дети хотят все знать

Каждый ребенок должен знать, как вести себя во время пожара и как его предотвратить. В школах и садах Саратова сотрудники МЧС проводят на эту тему уроки безопасности.

Саратов
В школе № 60 инспекторы надзорной деятельности познакомили учеников с правилами использования бытовых электроприборов, напомнили, как вызывать экстренные службы, показали, как пользоваться огнетушителем.

— Главная задача таких занятий — предотвратить несчастные случаи, помочь ребятам утвердиться в важ-

ных знаниях, предостеречь от беды и при этом не просто сказать — этого делать нельзя, а объяснить, почему нельзя и к чему это может привести, — отметил начальник отделения надзорной деятельности и профилактической работы Роман Шелухин.

Наталья Куличенкова,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Саратовской области

Богатырская наша сила

В Нижнем Новгороде впервые прошли соревнования по пожарно-спасательному кроссфиту. Они состоялись на базе 7-й пожарно-спасательной части 1-го отряда федеральной противопожарной службы по Нижегородской области.



В соревнованиях приняли участие восемь команд — по одной от каждого района города. В состав вошли по три человека из числа среднего и младшего начальствующего состава, имеющих квалификацию «газодымозащитник» и отметку в карточке ГДЗС о прохождении ежегодного медосмотра.

Всего пожарных ожидали восемь этапов испытаний — от отжиманий до подъема по трехколенной лестнице в окно второго этажа учебной Бани.

Среди команд первое место заняли представители Канавинского района. В личном первенстве победу одержал Никита Чемерский из ПСЧ-7. За него на пьедестале почёта расположились Иван Ливов из ПСЧ-2 и Сергей Волков из ПСЧ-24.

Елена Шилогурова,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Нижегородской области

Нижегородская область



Врачи не растерялись при тревоге

Уфимских медиков наградили за умелые действия на пожаре.

В ночь с 26 на 27 апреля в акушерско-гинекологическом корпусе республиканской клинической больницы им. Г. Г. Куватова произошло возгорание. Медперсонал оперативно организовал эвакуацию женщин и детей. Силами бойцов пожарно-спасательного гарнизона и медиков были организованы и проведены эвакуации новорожденных, подключенных к аппаратам искусственного вентиляции легких, которых перевезли на ручные аппараты ИВЛ для транспортировки. Благодаря грамотным действиям присутствующим обошлось без пострадавших.

Медали МЧС России «За отвагу на пожаре» получили реаниматологи акушерско-гинекологического отделения Ренат Нагаев и Ильнур Хушамов, студент Башкирского государственного медицинского университета Альфир Ситиков, исполнивший в ту ночь обязанности медбюро отделения патологии новорожденных, медсестры этого же отделения Регина Хушамова и Гузель Сулейманова.

Медаль МЧС России «За содружество во имя спасения» удостоена заместитель главного врача больницы Марина Мухамадиева и акушерка отделения акушерской патологии беременности Мавлида Хуснуллина.

Гузель Шарафутдинова,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Республике Башкортостан

Нижегородская область

Спрятались от огня в подвале

Нижегородские пожарные спасли попавших в ловушку пламени щенят.

2 октября на улице Героя Попова в Ленинском районе Нижнего Новгорода вспыхнул пожар в нежилом доме. К месту вызова прибыли пожарно-спасательные подразделения, и вскоре смогли укротить огонь.

Несмотря на треск горящего дерева и шум ветра, огнеборцы усыпали еду различными писками. Не сразу удалось определить, откуда именно он доносился. Как оказалось, восемь маленьких щенков (в возрасте около двух недель) прятались в подвальном помещении дома. Все они были мокрые и покрыты пеплом.

Животные оказались засыпаны мусором, но благодаря тому, что щенки были именно в подвале, они не пострадали от огня, — рассказал начальник караула 70-й пожарно-спасательной части 1-го отряда федеральной противопожарной службы Максим Гурьянов.

— Когда мы потушили огонь и пропустили помещение, я услышал что-то похожее на плач или вой, — рассказывает пожарный Георгий Басманов (на фото). — Сначала подумал, что это ребенок. Просунул рук-



ку в подвал и нашупал там щенков. Стал вытаскивать их одного за другим. Справа думал забрать их, но увидел, что прибежала мать, и понял, что она не оставит их в опасности и отнесет в укромное место. Так она и сделала.

Зоя Ишанина

Дайджест СМИ

Автозгляд

По подсчетам экспертов, скромная помощь, прибывающая на место аварии всего на четыре минуты раньше, повышает шансы жертв серьезных ДТП выжить на весомые 40%. Основываясь на этих выводах, инженеры Ford разработали новую систему, которая поможет создавать «спасательные коридоры» не только автомобилем с ручным управлением, но и беспилотниками. Ведь именно из них бренд видит будущее.

Для корректной работы системы машины скорой, пожарных и полиции должны подавать постоянный сигнал, который улавливается другими транспортными средствами. При соблюдении всех требований участники дорожного движения смогут заблаговременно узнать, когда мимо них проедут спасатели и какую полосу нужно освободить.

ЕвроНьюс

Важный подспорье людям в чрезвычайных ситуациях становятся беспилотные летательные аппараты. На дронах, например, устанавливают видеокамеры, что позволяет пожарным заглядывать в горящие здания, не рискуя своими жизнями.

Представители спасательных служб собирались в бассейне на международную конференцию по использованию дронов. С их помощью испанские инженеры выявляют дефекты промышленных объектов. Итальянец рассказал о том, как квадрокоптеры делали фотоснимки, рухнувшего в Генуе моста и того, что оказалось под ним.

— Мы использовали дроны для создания панорамного изображения, чтобы определить, где и какое требуется вмешательство, — сказал Онтифрио Лоруссо. — Такая техника позволяет лучше планировать спасательные операции.

Однако в каждой стране действуют свои правила применения беспилотников. Регуляторы Евросоюза работают сейчас над единим для всех законодательством по гражданским дронам.

Arabian Business

Дубайский муниципалитет разрабатывает беспилотный летательный аппарат Flying Rescuer, который будет патрулировать пляжи эмирата и обеспечивать безопасность купальщиков. Два пропеллера способны поднимать груз до 8 кг, или четырьмя спасательных круга. БПЛА может двигаться в режиме радиоуправления и на автопилоте, работая 30 минут без подзарядки батареи, а также выдерживать высокие температуры и влажность. Дрон оснащен двумя камерами с возможностью трансляции живой трансляции на расстоянии до 1 км от контрольной точки.

Машины на службе у людей

Четыре единицы новой аварийно-спасательной техники поступили в Главное управление МЧС России по Чукотскому автономному округу.



Чукотский АО

Это квадроцикл, снегоход, пожарная машина и квадрокоптер. Всего в этом году окружное МЧС получило более 20 единиц различной техники, и теперь уровень оснащенности местной спасательной службы составляет 100%. Впрочем, по словам начальника главка Руслана Назарова, важны не только машины. Значимую роль в деле спасения играют профессиональный личный состав и добровольцы. Кроме того, в этом году впервые за долгое время ряда чукотских спасателей пополнили десять выпускников вузов МЧС. После прохождения службы в Анадыре они отправятся в районы округа.

Лидия Басова,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Чукотскому
автономному округу

Севастополь под надежной защитой

Новая техника поступила на вооружение Центра гражданской защиты Севастополя.



Севастополь

В этом году закупили пять спасательных и гидроцикла. Для операций в труднодоступной местности отличником подойдет аварийно-спасательный автомобиль повышенной проходимости на базе КамАЗа. Он оснащен специальным краном-маневелипатором, который может поднимать грузы до пяти тонн. Технику уже использовали в операции по извлечению машины из ущелья.

Сегодня на вооружении Центра гражданской защиты 30 единиц автомобильной техники и 14 плавсредств. Центр состоит из четырех подразделений. Три оперативных — это поисково-спасательный отряд на водных объектах и общего назначения, а также пожарно-спасательный отряд. Четвертое подразделение — учебно-методический отряд. Пять пожарно-спасательных частей расположены в селах Андreeвка, Орловка, Верхнесадовое, Терновка и Орлиное. До 2021 года планируется построить еще три пожарно-спасательные части и два поисково-спасательных подразделения.

Елена Карнаухова

Серьезная техника требует серьезного подхода

В Омске 15 механиков-водителей пожарно-спасательных частей обучились управлению гусеничным плавающим транспортером. Занятия проходили в течение трех дней на танкодроме Омского автобронетанкового инженерного института, где оборудованы специальные трассы для отработки элементов маневрирования.

Инструктор из Сибирского спасательного центра МЧС России Сергей Шелгунов контролировал каждое действие практикантов, когда требовалось, делился советом. Например, не каждого водителя с первым разом удавалось вывезти транспортное средство из воды и взобраться на берег. Иногда на это уходило по пять-шесть попыток. Но к концу занятий упражнение стало получаться у всех.

— Такие занятия позволяют механикам-водителям

приобрести устойчивые навыки пользования столь серьезной техникой.

После трехдневного курса они стали уверенно управлять транспортером, — рассказал начальник инженерной Службы специализированной пожарно-спасательной части Олег Иванов.

— Мне сложнее всего дилось управление транспортером на ледяном мосту, — поделился впечатлениями механик-водитель 47-й пожарной части по охране Чертлакского района. — Габариты машины не чувствую еще. Сделал много ошибок.

Каждый механик-водитель после сбоя получил право на управление специальной техникой.

Анна Щекина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Омской области



Омская область

Случай на Черкесском перевале

Утром 9 октября в Южный региональный поисково-спасательный отряд МЧС России поступила информация о том, что одному из пастухов на Черкесском перевале у подножия горы Фишт требуется срочная медицинская помощь.

Сочи

Как сообщили звонившие, несколько дней назад мужчина упал с лошади, после чего ему стало трудно передвигаться.

Для этого чтобы оперативно эвакуировать пострадавшего, к месту происшествия спасатели вылетели на вертолете. Пожилого

мужчины доставили в Сочи на базу МЧС и передали врачам скользкой. По предварительному диагнозу, 66-летний сочинец получил травму позвоночника и перелом ребер и был госпитализирован в больницу.

Никита Гаврилик,
пресс-служба
ЮРПСО МЧС России



Вывели из дыма целую семью

В столичных Черемушках загорелась квартира в жилом многоэтажке.

— Обычный выезд на пожар. По звуку ничего существенного. У подъезда много зевак, а на фасаде здания ничего не видно. Начали подниматься по лестнице, и секунду спустя проводившие разведку ребята передали, что с обратной стороны здания идет открытые

горение, — делится Алексей Захарин, командир отделения 38-й пожарно-спасательной части. Пожарные взбежали на шестой этаж. На седьмом уже была нулевая видимость из-за дыма, а в квартирах, расположенных выше, находились ожидающие помощи люди. Первой спасли женщину, вывели в безопасное место. И снова информация снизу: «На балконе седьмого этажа просят о помощи женщина с ребенком».

— Спаси людей с улицы не было возможности, установить подъемные механизмы мешали деревья под окнами, — рассказывает Алексей Захарин. — Дверь в квартиру, за которой та же женщина была открыта.

Столичные пожарные выезжали в район Коньково, где на четырнадцатом этаже жилого дома воспламенилась кухня. Дверь в горящую квартиру была открыта.

Москва

— Внутри была очень высокая температура и плотное задымление. Ребята из звена ГДЗС сразу начали работу по поиску возможных пострадавших, — рассказал начальник 56-й пожарно-спасательной части Тимур Хасанов. — В коридоре обнаружили мужчину без признаков жизни. Вынесли его из зоны задымления и тут же приступили к реанимационным действиям. Их усилия не прошли даром — мужчина начал подавать признаки жизни. Его отправили в больницу.

Предполагаемая причина пожара — неосторожное обращение с огнем при курении.

Елена Кулагина,
пресс-служба
ГУ МЧС России по Москве



Предполагаемая причина пожара — неосторожное обращение с огнем при курении. Спасатели извлекли мужчину из квартиры и передали его в больницу. Пожарные извлекли из квартиры и передали его в больницу. Спасатели извлекли мужчину из квартиры и передали его в больницу.

Спасатели извлекли мужчину из квартиры и передали его в больницу. Спасатели извлекли мужчину из квартиры и передали его в больницу. Спасатели извлекли мужчину из квартиры и передали его в больницу.



Страсти по приям

Спасатели Ярославля помогли погибшей женщины сбежать из приямка. Спасатели извлекли женщину из приямка и передали ее в больницу. Спасатели извлекли женщину из приямка и передали ее в больницу. Спасатели извлекли женщину из приямка и передали ее в больницу.

Спасателям пришлось использовать весь имеющийся инструмент, чтобы освободить опущенный палец из плены колючей. Операция заняла 15 минут, после чего девушке посоветовали приложить к пальцу лед и больше не надевать тесные юбки.

На следующий день спасатели поступили сообщение о том, что заблудившаяся женщина обнаружена грибниками в районе села Ивановка Симферопольского района. Спасатели определили маршрут поиска и приступили к поисково-спасательным работам. Поиски продолжались до трех часов ночи, были обследованы територии площадью 3 км кв по пересеченной местности и 21,5 км на автомобиль по грунтовым дорогам. Однако поиски результатов не дали. Спасатели пришли к решению временно приостановить работы и возобновить поиск ранним утром.

На следующий день спасатели поступили сообщение о том, что заблудившаяся женщина обнаружена грибниками в районе села Ивановка Симферопольского района. Спасатели определили маршрут поиска и приступили к поисково-спасательным работам. Поиски продолжались до трех часов ночи, были обследованы територии площадью 3 км кв по пересеченной местности и 21,5 км на автомобиль по грунтовым дорогам. Однако поиски результатов не дали. Спасатели пришли к решению временно приостановить работы и возобновить поиск ранним утром.

Место работы — Эльбрус

Начало в №№ 33–38

Абонент в сети

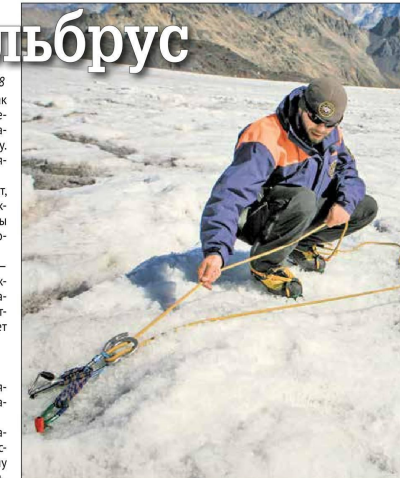
Руслан Шампирани довелось участвовать в уникальной спасательной операции. Местный гид провалился в трещину. Да, бывает и такое. Эльбрус беспощаден ко всем без разбора — и к опытным, и к неопытным. Бедолага провалился вниз на 40 метров. Оять же повезло, что в этой дыре ловил рыбку. Он связался со спасателями, но не смог толком объяснить, где находятся. Поэтому искали его долго — почти пять часов.

— Телефон его работал, но потом перестал, когда дыру занесо снегом, — рассказывает Руслан. — Я ледорубом пробил трещину, и пришло сообщение на телефон,

что абонент снова в сети. Начали звонить, он говорил: «я вас слышу». Веревку ему кинули, он сам себя обвязал. Так и вытащили.

Гора возвращает заложников

Конечно, не все операции завершались благополучно. Гибли люди в трещинах и до прихода спасателей. Кого-то долго искали, но так и не нашли. В среднем в год, на горе пропадает с десяток человек. Согласно законодательству спасатели активно ищут пропавшего недели. После поисковых работ переходят на периодические. В 2016 году нашли три тела, которые искали с 2004-го. Еще одно — с 2006-го. И одни —



с пострадавшим, — говорит спасатель. — И думаешь только об одном: быстрей бы спуститься вниз. Обычный человек не вынесет такие нагрузки. Что говорят, если даже серьезные альпинисты там выдергиваются?

С собой на гору берут по минимуму: шоколад, чай, конфеты. Иногда обходятся и без этого. Говорят: когда голодный, легче работать. Поесть — и полезная энергия уходит на переваривание пищи. На горе нет времени думать о том, чтобы посидеть и отдохнуть. Надо выжить, надо идти, надо спастись. Это без преувеличения работа на износ.

— Бывает, что не просто группой идешь, а еще и тащишь акка

и от выполнения спасают можно отказаться, если есть угроза жизни коллеге. Впрочем, это в теории, а как на практике, думаю, можем не вы敝ять.

— Мог бы ты заниматься чем-то другим? — спрашивает напоследок Руслан.

Горные спасатели не определяют гарнитура, они идут на спасательную, потому что знают, что на это способны только они. В каких-то случаях проявляют безбашенность, но она всегда контролируемая. Главный принцип — ни один спасатель не должен пострадать.

Виталий Дыячков
Продолжение следует

**Авторская рубрика Дмитрия Шпаро**

1000 километров до рассвета

Продолжаем публикацию фрагментов из книги Дмитрия Шпаро «1000 километров до рассвета». За беспримерным, никогда ранее не совершившимся визитом на Северный полюс в условиях полярной ночи, затянув дыхание, наблюдали во всем мире. Постепенно из разной попытки совершения спортивного рекорда он становился более значимым и долгожданным социальным проектом.

Кто с нами на полюс?

Матвей настойчив. Он напоминает мне о плане привлечения юношей и девушек Российской Федерации к Северному полюсу и организовать в апреле 2008 года поход на лыжах от российской станции «Барнео» до Северного полюса. В 2006 году Матвей и Оле Скинаро вели экспедицию князя Альберта II, теперь Матвей Шпаро и Борис Смолин, герой Земли, пойдут российским детям. Мы написали Положение о молодежной экспедиции. Я встретился с министром спорта Вячеславом Фетисовым; он помог мне найти легендарную Ирину Родину; утром, в 7:00 (почему не раньше?), мне назначили встречу с знаменитый хирург Лео Бекером, который возглавляет Лигу здоровых наций. Эти люди, а еще главные редакторы «Комсомольской правды», «Советского спорта», «Российской газеты», «Ученой газеты» выйдет в жюри, которое отберет сильнейших.

22 декабря 2007 года Борис Смолин и Матвей Шпаро стараются с мыса Арктического... Впереди у них 1000 км. Их потребуется не это 70 дней.

Соль в том, что лыжный поход состоится в полярной ночью, свет путникам может дать только луна и звезды. Никто никогда не приходил, не привел и не привык кататься на лыжах — к Северному полюсу.

Посылаем Положение об экспедиции и письмо к российским ребятам от Матвея Шпаро и Бориса Смолина. Просим опубликовать и в западных СМИ.

В положении речь шла об обязательном участии будущих претендентов в массовых соревнованиях «Лыжня России», об учебно-тренировочных сборах в карельском лагере «Большое при-

Продолжение. Начало в №№ 18–25, 25, 26, 28



Призыв Матвея Шпаро был поддержан сотнями подростков со всей России

ческой лептоти — да, а еще? И вот наша предложенная — путь подростки 16–18 лет пойдут с нами.

Приглашаю юношей и девушек всех российских регионов в экспедицию «На лыжах — к Северному полюсу».

Посылаем Положение об экспедиции и письмо к российским ребятам от Матвея Шпаро и Бориса Смолина. Просим опубликовать и в западных СМИ.

В положении речь шла об обязательном участии будущих претендентов в массовых соревнованиях «Лыжня России», об учебно-тренировочных сборах в карельском лагере «Большое при-

ложении», по результатам которых юноши составят команду из семи молодых людей.

А вот обращение полярных георгов к детям.

Наш юный друг!

Мы намерены достичь Северного полюса на лыжах полярной ночью — в условиях кромешной мглы и запредельного холода.

В наше время речь шла об обязательном участии будущих претендентов в массовых соревнованиях «Лыжня России», об учебно-тренировочных сборах в карельском лагере «Большое при-

ложении».

Положение и призыв появился в интернете, во многих центральных и региональных изданиях.



29 ноября в российский прокат выйдет картина «Спутник», приуроченная к 30-й годовщине страшного землетрясения. Лента российского режиссера рассказал в интервью «Спасателям».

— Александр Константинович, как было принято решение обратиться к этой теме?

— Сценарий картины делал лет. Это дипломная работа Марины Сонинской. Сценарий весил, ходил кругами по продюсерам, пока не попал к Елене Гликман, которая и показала его мне. Я сразу согласился. В сценарии есть тема и история, есть человеческая драма.

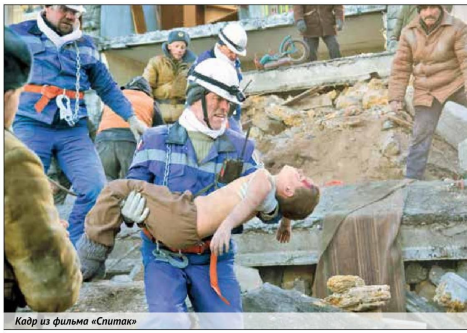
— Вам было 15 лет, когда случилось это землетрясение. Вы помните, как освещалась эта трагедия?

— Вообще не помню. Про трагедию узнал только потому, что мы в школе ставили собирательские посылки — «Детям Армении». Принесли теплые вещи, игрушки и знания, что где-то далеко, в Армении, дети, такие же как мы, остались без домов.

— Помогали ли вам в съемках фильма специалисты МЧС Армении и России?

— Конечно, помогали и те и другие — технический, консультациями, участием в съемках. Например, нам предоставили в МЧС специальную обученную собаку, которая ищет под завалами живых. Создание МЧС началось именно после 1988 года, когда еще не было специальной службы, а были войска гражданской обороны, стройбат, студенты — все, кто мог хоть как-то помочь. Людей с навыками участия в подобных спасательных операциях не было. В Армении тогда приехали спасатели со всего мира.

— Вам наверняка пришлась при работе над фильмом общаться с людьми, пережившими эту катастрофу, со спасателями. Что из воспоминаний больше всего зачалились?



— Сейчас Спутник — небольшой и достаточно современный город. Он был отстроен заново после землетрясения. Но там встречаются осколки с тех времен. Стоит огромная труба на развалинах разрушенного сахарного завода. Перебиты железнодорожные пути. В целом город не узнать. Конечно, местные жители помнят все. И не только в Спутнике, но и во всей Армении. Так или иначе, эта трагедия коснулась всей страны.

— Что было самым сложным в работе над картиной?

— Найти верную интонацию. Рассказывая про чужую боль, важно было подойти к теме детально. Трижды летала до Армении. Помнят ли местные трагедию 30-летней давности?

Выставка

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



АССОЦИАЦИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ

Международная специализированная выставка
Безопасность и Охрана Труда

11–14 ДЕКАБРЯ
МОСКВА, ВДНХ,
75 павильон

БиоТ–2018



www.biot.ru

Справка

7 декабря 1988 года в 11:41 на глубине около 20 км от земной поверхности произошел крупный тектонический сдвиг. На его месте образовалась 37-километровый разлом в земной коре. Магнитуда подземных толчков достигла 7,2. Стихия практически стерла с лица земли Спитак и прилегающие деревни. Второй по численности населения город Армении Ленинакан (ныне Гюмри) был разрушен на 80%. Серезные разрушения наблюдались в городах Степанаван и Кировокан (ныне Ванадзор). Всего пострадало около 40% территории Армении. Полностью или в значительной степени были разрушены 21 город и 524 села. А главное, пострадали люди. 24 612 человек, свыше полутора миллионов потеряли жизненные из-под завалов удалось спасти 14 553 человека. К счастью, из зоны бедствия было эвакуировано 120 тысяч человек — детей, женщин, стариков. В аварийно-спасательных работах принимало участие около 40 тысяч спасателей, в том числе военнослужащих, и около трех тысяч единиц техники.



Игровой подход к серьезным вопросам



Внимание всем!

Продолжается месяцник гражданской обороны. Во всех регионах страны проходят разнообразные акции и мероприятия, направленные на обучение простых граждан действиям в экстремальных ситуациях. Традиционно особое внимание уделяется работе с детьми. В развлекательной форме они постигают правила безопасности и получают навыки, которые могут спасти жизнь в случае ЧС. Юные участники месячника удивляются: оказывается, гражданская оборона – это весело и интересно!

После химического заражения

В Северной Осетии журналисты познакомились с работой службы радиационной и химической защиты специализированной пожарно-спасательной части. В частности, им показали, как проводится обработка техники и личного состава по окончании аварийно-спасательных работ в зоне химического заражения.

Северная Осетия

Все работы велись в специальном обмунировании. Дезагазация проводилась по легким защитным костюмам Л-1.

Дезагазация представляет собой совокупность технологических режимов и приемов воздействия на зараженный объект, осуществляемых личным составом с помощью специальных технических средств, – по-

яснил начальник службы Сослан Джагаев.

Для очистки техники применяли автономный бортовой комплекс специальной обработки и пожарно-техническое вооружение. Кроме того, было задействовано мобильная роботизированная установка пожаротушения, которая имеет дистанционное управление и способна выполнять команды оператора на расстоянии до 200 м.

Ирина Санакова,
пресс-служба ГУ МЧС России
по РСО – Алания

Справка

Л-1 – легкий костюм из пропитанной тканью, облегченной за счет химической биодеструкции, радиационного заражения. Состоит из куртки с капюшоном, рукавов и брюк с чулками. Костюм не является изолирующим и в местах заражения используется совместно со средствами защиты органов дыхания.

Согласно армейским нормативам костюм Л-1 и противогаз надеваются за 4 минуты на оценку «отлично», 4 минуты 20 секунд – «хорошо» и 5 минут 10 секунд – «удовлетворительно».



Сложные задачи решать интереснее

Специалисты центра противопожарной пропаганды и общественных связей 1-го отряда федеральной противопожарной службы по Удмуртской Республике Наталья Феденко и Диана Милюкова творчески подошли к проведению открытых уроков ОБЖ в рамках месячника гражданской обороны.

Сделать ярким запоминающимся событием ежегодные открытые уроки ОБЖ для обычных школьников трудно, для ребят с ограниченными возможностями здоровья – еще труднее. Наталья Феденко в этом году дослалась школ-интернат № 15, где обучаются слабослышащие и глухие дети, иначе воспринимающие сложную информацию. Поэтому была придумана программа урока, максимально насыщенная действием, игрой, иллюстрациями.

Супергерои-волонтеры для младших ребят служили старшеклассники. Им тоже очень хотелось поствовать в уроке, но педагоги уложили им задачу: объяснять, да еще на языке жестов, гораздо тяжелее, чем только давать ответы.

Заместитель начальника центра противопожарной пропаганды и общественных связей Диана Милюкова – недавняя выпускница Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России. Своё занятие она разбила на два этапа: только что созданный в ижевской школе кадетского движения 5-й «пожарный» класс сначала посетил пожарно-спасательный музей и 1-ю

пожарно-спасательную часть, а затем уже в школе с помощью Дианы разбрелись, что же такое гражданская оборона. Доловны остались и наставник, и кадеты.

Ирина Веринникова,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Удмуртской Республике



Москва

В течение года сотрудники спасательного ведомства уже не раз приходили в гости к читателям библиотеки. На таких встречах славившиеся познакомились со спасательным оборудованием и индивидуальными средствами защиты органов дыхания, прошли курс по оказанию первой помощи. В этот раз они побывали в 1-й пожарно-спасательной части 1-го отряда ФПС по Республике Коми.

Петр Лобанов,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Республике Коми



Республика Коми

Наши особенные гости

Главное управление МЧС России по Республике Коми совместно со Специальной библиотекой для слепых имени Луи Брайля продолжают обучение незрячих людей города Сыктывкара правилам пожарной безопасности.



Удмуртская Республика



Авторская рубрика Владимира Степанова

Юные герои нашего времени

Современная молодежь продолжает эстафету добрых, бескорыстных и отважных дел. Обыкновенные мальчишки и девчонки, с риском для собственной жизни спасая людей, попавших в беду, становятся в один ряд с профессиональными спасателями и пожарными.



Она попыталась открыть окно, но оно было забито и не поддавалось. Дым в комнате становился все больше. Тогда Кристина, плотно закрыв дверь, распахнула форточку и через нее вынесла во двор четверых детей, самому младшему из которых был год, и выбросила сама.

За решительные действия, проявленные при спасении детей, ученица шестого класса средней школы № 2 поселка Тигань Ростовской области Кристина Гришкова призом МЧС России от 5 сентября 2016 года № 291-К награждена медалью «За отвагу на пожаре».



В этот момент у подножия горки находился одиннадцатилетний Даниил Давыдов, остальные ребята были наверху. Он прыгнул в реку, скватил приятеля за каштан куртки и вытащил на берег, после чего еще и снегокатом провалился по шею в воду. Его понесло течение. На помощь бросился одиннадцатилетний Сармат Дулаев. Первый попытка достать приятеля не увенчалась успехом. И лишь со второго раза он в одинчку сумел вытащить мальчика под лед.

Ребята разбежались по домам, и Даниил рассказал бабушке о происшествии. Спустя какое-то время в дверь позвонили. На по-

роге стоял брат спасенного, который видел все случившееся. В руках он держал торт и пирожки, которые испекла их бабушка. Он поблагодарил Даниила за спасение брата.

За самоотверженность, проявленную при спасении ребенка, четвероклассник Судальской средней школы № 1 Даниил Давыдов призом МЧС России от 1 апреля 2016 года № 137-К награжден медалью «За спасение погибающих на водах».

Наперекор бурной реке

В начале февраля 2017 года во Владикавказе группа ребят спустилась поиграть к реке Терек. Ломая лед, один из мальчиков провалился по шею в воду. Его понесло течение. На помощь бросился одиннадцатилетний Сармат Дулаев. Первая попытка достать приятеля не увенчалась успехом. И лишь со второго раза он в одинчку сумел вытащить мальчика из бурного потока. За

всем происходящим с берега наблюдали несколько взрослых. Им казалось, что дети просто шатаются, поэтому никто и не подумал помочь.

За проявленные отвагу и решительность пятиклассники средней школы № 1 Владикавказа Сармат Дулаев призом МЧС России от 3 апреля 2017 года № 167-К награждены медалью «За спасение погибающих на водах».

Из Испании – с победой!

Спортсмен прикамского МЧС инженер 1-го отряда ФПС Роман Ковалев привез в Пермский край девять медалей – пять золотых, три бронзовых и одну серебряную.

В составе делегации из 26 представителей Центрального совета общества «Динамо» Роман побывал в испанском городе Альхисерас, где проходили VII Европейские игры полицейских и пожарных.

Ковалев участвовал в состязаниях по легкой атлетике. В итоге из пяти золотых медалей Роман одна завоевана в личном первенстве на дистанции 800 м.

Остальные награды он получил в команде с представителями МВД Прикамья Андреем Латышевым и Татарстана – Ириной Пермицкой, пройдя несколько дистанций по пересеченной местности. Не было им равных также и по общему сумме кроссов.



Вести регионов

Бег ради дружбы

В Воронеже состоялся забег «Дружба народов», посвященный Году единства народов России. Любители бега породы корпоративной национальности стали одной командой, которую возглавили студенты Воронежского института – филиала Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России. Они же первыми и финишировали.

– Спорт вновь послужил делу мира, сегодня мы все вместе сделали еще один шаг в этом направлении, – резюмировали лидеры забега – будущие спасатели.

Первые в рядах!

Команда Уральского института ГПС МЧС России приняла участие в соревнованиях по грэпплингу на морских щипах (ЯЛ-6) среди студенческих спортивных клубов вузов Екатеринбурга. В «Студенческой регате» разыгрывался кубок дважды Героя Советского Союза генерал-полковника М. П. Одинцова.

Команда института заняла первое место. В ее состав вошли пятикурсники факультета пожарной безопасности Дмитрий Васильев, Кирилл Мезянин, Илья Савостинов, Иван Чупров, Евгений Бадулин, Артем Сухов и четверокурсница Наталья Колодинская.

Осень в кроссовках

В Центре досуга Железногорска прошел фестиваль по командному фитнесу «Осень в кроссовках». Танцевальный коллектив второго курса Сибирской пожарно-спасательной академии «Огнеборцы» – победитель различных фитнес-фестивалей – был приглашен организаторами на мероприятие для выступления

вне конкурса. Наши курсанты не допустили ни одной ошибки даже в самых сложных композициях и акробатических трюках.

Испытание Сибирио

В окрестностях поселка Подгорный под Красноярском состоялся очередной этап ежегодных краевых соревнований «Испытание Сибирио»

В преддверии летнего сезона на базе краевого спортивного комплекса «Сибирь» состоялись соревнования по плаванию в бассейне. Уже несколько лет Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России представляет команду на первенстве, не только регулярно выставляет команду для участия, но и предоставляет организаторам группу инструкторов, которые обеспечивают безопасность мероприятия.

Сборная учебного заведения, в состав которой вошли курсанты и слушатели факультета пожарной безопасности Дмитрий Васильев, Кирилл Мезянин, Илья Савостинов, Иван Чупров, Евгений Бадулин, Артем Сухов и четверокурсница Наталья Колодинская.

«Академия МЧС» – именно так называлась команда. Она соревновалась со всеми испытаниями лучше и быстрее всех.

Короли трассы

В преддверии пятого российского Гран-при «Формулы-1» состоялась традиционная пробежка марафонов и сотрудников МЧС по трассе Sochi Autodrom. Забег состоялся 20 марта 2018 года из числа специалистов, обеспечивающих безопасность непосредственно на трассе. Группировка МЧС представила водителя специализированной части экстренного реагирования Краснодарского края Дмитрия Горюшкина и пожарной 118-й пожарно-спасательной части 14 ОФПС по Краснодарскому краю Дмитрия Горюшкина и пожарной 118-й пожарно-спасательной части 14 ОФПС по Краснодарскому краю Олега Шербина.

В соревнованиях приняли участие 175 человек от структурных подразделений департамента и подведомственных организаций (системы «112» Москвы, Пожарно-спасательный центр, Московская поисково-спасательная служба на водных объектах и Московский авиационный центр).

По итогам соревнований в различных возрастных категориях сборная департамента завоевала шесть золотых медалей, шесть серебряных, семь бронзовых и заняла первое место в общекомандном зачете. Судейской жюри вручено

Не оставили соперникам ни единого шанса

На ежегодном фестивале семейного массового спорта «Ростех – Московские корпоративные игры – 2018» команда столярного Департамента ГОЧС и ПБ выиграла 19 медалей.

В соревнованиях на базе спортивной олимпийской резервации «Москвич» участвовали 33 организации, в том числе департаменты правительства Москвы, которые состоялись в 22 дисциплинах. Это были как командные виды – волейбол, настольный теннис, стритбол, перетягивание каната и различные эстафеты, так и индивидуальные – выполнение нормативов комплекса ГТО, шашки, шахматы, дартс, плавание и другие.

В преддверии отмечаемого 20 октября Международного дня поваров представляем вашему вниманию новую рубрику «Чрезвычайная кулинария». Странно, что до сих пор ее не было на страницах нашей газеты. Спасателю и пожарному без правильного и полноценного питания никак нельзя. Работа тяжелая, и хороший аппетит помогает некоторым справляться со стрессом. А кое-кто и сам встает к плите, манглу или тандыру, чтобы блеснуть кулинарным мастерством и порадовать родных, друзей и знакомых чем-нибудь вкусненьким.



Открывает рубрику столичный житель Павел Будель – старший механик 1-й пожарно-спасательной части 21-го отряда ФПС по Москве.

Кулинарная тема возникла в жизни Павла еще в детстве, когда нужно было ухаживать за маленькой сестренкой. Поэтому первую гречневую кашу он сварил в восемилетнем возрасте.

Павел окончил Московский автомобильный техникум, затем Московский государственный университет статистики и информатики. В пожарную охрану пришел на альтернативную службу и уйти уже не смог: прирос к коллективу и непростой

работе пожарного. Вместе с профессиональными навыками появлялись новые увлечения. Время от времени он угощает коллег приготовленными блюдами, и предела его кулинарной фантазии нет.

– Мне доставляет удовольствие приготовить из самых простых продуктов что-нибудь вкусное, а главное – полезное для здоровья, – поделился Павел. – Я придумал собственный рецепт: «курица по-пожарному», или «курица с дымком». Очень надеюсь, что читателям «Спасателя» понравится это простое в приготовлении, но питательное и полезное блюдо.

Курица по-пожарному

Ингредиенты

Куриные грудки – 1 кг
Картофель – 6 шт.
Соль
Свежемолотый черный перец
Розмарин – несколько веточек
Лимон – половина
Сметана домашняя – 1 чашка
Лук – 4 шт.
Сыр – примерно 200 г

Приготовление

Сначала маринуем курицу. Куриные грудки делим на четыре части, солим, перчим, выжимаем сок половины лимона, осторожно перемешиваем всю

массу. Ждем 5–10 минут, пока сок лимона не «схватится» с приправами. Потом в эту массу вливаем домашнюю сметану, добавляем несколько веточек розмарина, репчатый лук, нарезанный полукольцами. Аккуратно перемешиваем и оставляем мариноваться на час. Когда мясо в маринаде напитается ароматами приправ, разогреваем духовку до 180 градусов, противень сбрызгиваем растительным маслом и укладываем на него оставшийся лук, также нарезанный полукольцами. Пропекаясь, он дает особый аромат и напитывает мясо своим соком. Запомните: от формы лука сильно зависят вкусовые и эстетические качества блюда. Затем выкладываем курицу на противень, сверху помещаем картофельные кружки и отправляем в духовку примерно на полчаса. В это время на крупной терке трем сыр. Он ждет своей очереди. Через тридцать минут вынимаем противень из духовки и посыпаем блюдо сыром, затем опять все отправляем в духовку. Через десять минут «курица по-пожарному» готова.



Авторская рубрика Варвары Симаковой

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К МЧС РОССИИ:

@mchs112, vk.com/mchsgov, facebook.com/MchsRussia, twitter.com/MchsRussia, mchsgov.livejournal.com, youtube.com/user/MchsRussia, ok.ru/mchsgov



Подслушано в Сети

Главное управление МЧС России по Москве запустило в социальных сетях проект «Портрет современного героя», в котором рассказывают аудитории о героических буднях своих сотрудников.

Истории о том, как люди решили прийти на службу в чрезвычайное ведомство, какие сложности им пришлось преодолеть, осваивая неслегкую профессию, заинтересовали тысячи интернет-пользователей.

Одна из таких публикаций – о пожарном Александре Голотине: «Тревожный стук в дверь и громкие голоса разбудили всю семью. «Пожар, спешно все выходите!» –

кричали в коридоре общежития. В суматохе ночной тревоги родители схватили первым делом шестилетнего Сашу и выбежали на улицу. Всполохи огня на крыше, большие красные машины, пожарные в боевой одежде – воспоминания страшной ночи четко врезались в память мальчика. Он сидел, укутанный в отцовскую дубленку, мерз на мартовском холода.

Вернуться в родную, уютную комнату семья уже не смогла. После пожара комната в общежитии стала непригодной для проживания. Александр Голотин служит в пожарной охране уже двадцать лет. Конечно, думает Александра, вряд ли та ночь сыграла роль при выборе профессии. Но помня, как надеялись люди на пожарных, как восхищались их слаженными действиями, как люди в боёвках казались ему всемогущими великанами, он понимает, что сегодня делает главное и самое важное дело своей жизни – приносит пользу людям».

Еще больше публикаций можно посмотреть в официальном сообществе МЧС Москвы «ВКонтакте» (vk.com/mosmchs), а также по тегу: #МЧСМосквы

В нашей традиционной фотоподборке мы представляем несколько героев этого проекта.



«Рыцарем без страха и упрека» связной Михаил Клименчев стал в 18 лет, когда пришел на альтернативную службу в столичную пожарную охрану



На счету у Виталия Шумова десятки спасенных жизней, сохранивших зданий, в том числе в историческом центре Москвы. Сделав карьеру от молодого бойца до заместителя начальника столичной службы пожаротушения, он остается простым и понятным для коллег человеком



Александр Голотин служит в пожарной охране уже 20 лет. Он понимает, что сегодня делает главное и самое важное дело своей жизни – приносит пользу людям



Андрей Тарасов, начальник 51-й пожарно-спасательной части. Он из той породы пожарных, которые не говорят высоких слов, но всегда придут на помощь, поддержат теплой улыбкой

