

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 42 (801)

23–29 октября 2021 года

12+

Справились с поставленными задачами

Ликвидация ЧС в Рязанской области представляла собой сложнейшую задачу



ОФИЦИАЛЬНО

Помощь потерпевшим от стихии

Амурская область получит очередной транш из резервного фонда на компенсацию расходов, связанных с поддержкой граждан, пострадавших из-за летних паводков. Такое распоряжение подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

Речь идет о возмещении средств регионального бюджета, направленных на оказание единовременной материальной помощи, а также на выплаты в связи с частичной или полной утратой имущества. Такую помощь смогли получить почти 10 тысяч человек.

Ранее правительство уже оказывало финансовую поддержку региону, принявшему на себя удар стихии. Так, в сентябре для помощи пострадавшим жителям Амурской области было выделено более 2 млрд рублей.

Также распоряжением премьер-министра Михаила Мишустина в 2021 году МЧС России получит бюджетные ассигнования из Резервного фонда Правительства РФ для финансового обеспечения мер по ликвидации последствий неблагоприятных метеорологических явлений, произошедших в июне-июле на территории Крыма. Все без исключения средства планируется направить на оказание гражданам единовременной материальной помощи, а также финансовой поддержки в связи с частичной или полной утратой имущества первой необходимости.

Пожарным установили стандарты

Прошел регистрацию в Минюсте РФ приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 20.01.01 Пожарный».

Настоящий стандарт представляет собой совокупность обязательных требований при реализации образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии «пожарный».

Получение образования по профессии допускается только в образовательных организациях. Программу курса учреждение разрабатывает самостоятельно, в соответствии с установленным этим приказом стандартом и с учетом включенных в соответствующий реестр примерных основных образовательных программ.

В результате выполнения теоретической и практической частей программы выпускник должен уметь нести караульную службу, тушить пожары, проводить аварийно-спасательные работы. Также он должен уметь выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии пожарного оборудования и инструмента. Он обязан уметь эксплуатировать в составе подразделения пожарной охраны мобильные средства пожаротушения, заниматься профилактикой пожаров, организовывать выполнение мероприятий по предупреждению и ликвидации лесных (природных) пожаров, проведению поисковых и аварийных работ с применением ручных, технических, индивидуальных моторизированных, механизированных технических средств пожаротушения и специальной техники.



Фото пресс-службы ГУ МЧС России по Рязанской области

О ГЛАВНОМ

В поселке Лесной Шиловского района Рязанской области 22 октября произошла технологическая авария — возгорание на территории одного из пороховых цехов предприятия по производству промышленных взрывчатых веществ.

Для усиления реагирующей группировки были приведены в готовность аэромобильные силы отряда Центроспас в составе около 45 человек и восьми единиц техники, а также Тульского спасательного центра — в составе 50 человек и семи единиц техники, в том числе две тяжелые аварийно-спасательные машины на базе КамАЗа, экскаватор и автокран.

Для координации сил и средств в Шиловский район прибыл временно исполняющий обязанности главы

МЧС России Александр Чуприян. Он провел совещание с представителями правительства и правоохранительных органов Рязанской области по организации аварийно-спасательных работ, дал указания и определил ком-

пами, — отметил Александр Чуприян.

Была оказана моральная поддержка семьям погибших — с ними работали психологи МЧС России, в региональном главке чрезвычайного ведомства действовала

АЛЕКСАНДР ЧУПРИЯН, ВРИО ГЛАВЫ МЧС РОССИИ

«На любом пожаре, на любой чрезвычайной ситуации есть своя специфика. Но люди здесь все опытные, они справятся с поставленными задачами.»

плекс действий по завершению разборки конструкций и оказанию всестороннего содействия следственным органам.

— На любом пожаре, на любой чрезвычайной ситуации есть своя специфика. Но люди здесь все опытные, они справятся с поставленными зада-

горячая линия. Региональное правительство приняло все меры для социальной поддержки земляков.

Продолжение на стр. 2

Виктория Карташова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Рязанской области

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

6,8 тысячи

техногенных пожаров ликвидировано пожарно-спасательными формированиями МЧС России

300 поселений

в разных регионах страны полностью восстановили электроснабжение, нарушенное из-за непогоды

17 авиабомб

обнаружено и ликвидировано пиротехническими подразделениями чрезвычайного ведомства

Бесценный опыт с учетом специфики региона

В Москве прошло совещание по итогам межведомственных опытно-исследовательских учений по защите территорий Арктической зоны России от чрезвычайных ситуаций, которые состоялись по поручению Президента Российской Федерации

ИТОГИ

Как отметил врио министра Александр Чуприян, впервые в арктической зоне МЧС России и РСЧС была создана межведомственная группировка более чем из 6 тысяч человек и 550 единиц техники, способная реагировать на все техногенные и природные вызовы и угрозы.

Активное участие в учениях, координатором которых выступило МЧС России, приняли министерства и ведомства, хозяйствующие субъекты, органы исполнительной власти арктических субъектов и муниципалитетов.

Одновременно в семи субъектах РФ были отработаны 12 практических вводных задач.

В мероприятии были задействованы семь территориальных и 28 функциональных подсистем РСЧС, пять крупнейших хозяйствующих субъектов, реализующих масштабные инфраструктурные проекты в Арктике.

В ходе двухдневной тренировки чрезвычайное ведомство применило накопленный за 30 лет опыт с учетом специфики региона. Испытания и апробацию прошли свыше 40 единиц новых образцов техники. Свою актуальность подтвердили действующие методики и новые алгоритмы, которые могут рекомендоваться к применению в ЧС.

Результаты учений войдут в итоговое научно-методическое издание.

— Учения не только позволили отработать вопросы



взаимодействия сил РСЧС в Арктике, но и показали способность нашей страны самостоятельно парировать весь спектр угроз природного и техногенного характера в данном регионе, формируя облик России на мировой арене как надежного и ответственного партнера, — заключил Александр Чуприян.

Елена Фукс

Справились с поставленными задачами

Продолжение
Начало на стр. 1

Авария на территории завода «Эластик» в поселке Лесной Шиловского района Рязанской области стала серьезным вызовом для местного пожарно-спасательного гарнизона

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ

— 22 октября в 8.15 проходила смена караулов, — вспоминает о случившемся начальник 6-й ПСЧ по охране завода «Эластик» Алексей Боев. — Старшина внутренней службы Валентина Похомкина крикнула мне: «Алексей Геннадьевич, смотрите, что происходит!» Я посмотрел в окно и увидел яркое зарево и дым. Дал команду на выезд обоим караулам и сам выехал к месту происшествия. В пути мы увидели, как повалил густой черный дым. Через три минуты были на месте. Я впервые увидел такое: языки пламени вырывались из обвалования и достигали 15 метров в высоту, в радиусе нескольких десятков метров от цеха — выжженная земля. Я сразу подтвердил второй ранг пожара и пошел в разведку.

В это время пожарные обнаружили пострадавшего за обвалованием. Старший пожарный Сергей Туманов побежал с кусачками к забору из колючей проволоки, чтобы вытащить человека. Ему на помощь пришел командир отделения Артем Кичакин. Разрезав забор, они вытащили пострадавшего, в это время начальник караула Дмитрий Герасев подал ствол для защиты людей от огня. Больше живых людей пожарные не обнаружили.



Решающим направлением действий пожарных стало недопущение распространения огня на соседний склад со взрывоопасными веществами. Силы и средства сосредоточились в перешейке, который соединял горящее здание и закрытый склад. К счастью, его удалось отстоять. В это время к месту происшествия уже выехали пожарно-спасательные подразделения из Рязани, аэромобильная группировка ГУ МЧС России по Рязанской области. Также решением ру-

ководства МЧС России в регион была направлена группировка отряда Центроспас.

В 9.31 открытое горение ликвидировали на площади 160 кв. м, но после этого сотрудники МЧС еще более суток оставались на месте происшествия и проводили поисково-спасательные работы.

Руководство тушением пожара принял заместитель начальника Главного управления МЧС России по Рязанской области (по ГПС) Дмитрий Юдин, который на тот момент испол-

нял обязанности начальника регионального МЧС.

По предварительной информации было известно, что в цехе работали 17 человек. К сожалению, выживших в этой катастрофе нет.

— Подразделения начали разбор завалов. Само здание находилось в таком состоянии, что любое неверное действие могло привести к обрушению. Сложность заключалась и в том, что подъезд техники осуществлялся только с одной стороны. Многие работы

приходилось выполнять вручную с использованием специальных инструментов. Работа велась непрерывно и днем и ночью. Нам очень помог отряд Центроспас, его сотрудники отработали качественно и профессионально, — рассказал Дмитрий Юдин.

25 октября в Рязанской области было объявлено днем траура.

Виктория Карташова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Рязанской области

Необычные состязания водителей особых машин

В Санкт-Петербурге недалеко от стадиона «Газпром Арена» 23 октября состоялся финал соревнований по скоростному маневрированию на пожарных автомобилях «Трасса-01»

ТУРНИР

Открыл турнир статс-секретарь — заместитель главы МЧС России Алексей Серко.

Водители демонстрировали свое мастерство на специально оборудованной трассе, состоящей из 15 элементов. Надо было как можно быстрее выполнить ряд упражнений, стараясь не совершать при этом ошибок. В числе испытаний — скоростная езда с преодолением препятствий и выполнением определенных фигур, забор воды из открытого водосточника и поражение условного очага водой из ствола.

Условия пожарных гонок приближены к тем, с которыми водители спецтехники сталкиваются на дорогах общего пользования и дворовых территориях во время боевых дежурств.



— В условиях мегаполиса, при сложной дорожной ситуации, высокой загруженности не только магистралей, но и дворов, во многом именно от профессионализма и подготовки водителей пожарных автомобилей зависит успех тушения пожаров и своевременной помощи людям, — отметил Алексей Серко. — Доставка лично-

го состава к месту ЧП за минимально возможное время, подача огнетушащих веществ для проведения аварийно-спасательных работ и многое другое — за всем этим стоят обычные водители необычных машин.

Участниками гонок на пожарных машинах стали команды пожарно-спасательных подразделений ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу, Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности Санкт-Петербурга, аварийно-спасательных формирований города и ГКУ «Лен-облпожспас». В отборочном этапе соревнований приняли участие 52 команды, и только 12 из них вышли в финал.

В результате напряженной борьбы победу одержали представители пожарно-спасательной части № 39 ПСО Московского района — Ан-

тон Билибин и Сергей Щучкин, второе место досталось команде Лужского района ГКУ «Леноблпожспас» — Антону Плаканову и Ивану Ефимову, а бронзовыми призерами стали Александр Захаров и Александр Васильев, сотрудники ПСЧ № 3 управления МЧС по Московскому району.

Для болельщиков были организованы интерактивные зоны, выступления творческих коллективов, демонстрация современной пожарной и аварийно-спасательной техники, образцов ретротехники пожарных из экспозиции Пожарно-технической выставки имени Б. И. Кончаева и частных коллекций, а также показательные выступления спасателей.

**Пресс-служба
ГУ МЧС России
по Санкт-Петербургу**

Защитим наши города

Специалисты Центра «Лидер» ведут работы по дезинфекции московских вокзалов

ВАЖНО

28 октября спасатели обработали Киевский вокзал. А 26 октября — зал ожидания, перрон и привокзальную площадь Савеловского вокзала. Для выполнения этой работы потребовалась тонна специального хлорного раствора, аналогичного тому, каким обеззараживают воду в бассейнах.

— Раствор безвреден и практически не имеет запаха, — рассказал Иван Панкратов, начальник отдела специальных работ управления РХБ защиты Центра «Лидер» МЧС России. — Концентрация распыляемого вещества достаточна для того, чтобы убить вирусы. Но для полного успеха такую обработку нужно проводить не реже раза в неделю.

Противовирусную обработку специалисты в костюмах



химзащиты начали с перрона, а после переместились в зал ожидания и кассы вокзала. Перед началом работы во внутренних помещениях сотрудники Савеловского вокзала вывели из них всех людей. Ранее были обработаны территории Ленинградского и Белорусского вокзалов.

Активная работа по дезинфекции проводится и в субъектах РФ. Так, например, с апреля 2020 года спасатели МЧС России обработали порядка 1,2 млн кв. м парков и объектов соцобслуживания Курска. На днях они провели обработку здания международного аэропорта им. М. Гуревича.

А в Орловской области за последние сутки в целях выполнения санитарно-противоэпидемических мероприятий сотрудниками МЧС России были выполнены работы по дезинфекции более 2 тысяч кв. м вокзальных помещений железнодорожного вокзала Орла.

**Людмила Ильеня
Фото
Степана Змачинского**

СПРАВКА

К настоящему моменту с апреля 2020 года специальная обработка проведена на территории более 7,5 тысячи лечебных учреждений, 8 тысяч образовательных учреждений, почти 23 тысяч объектов соцобслуживания, в 46 тысячах зданий и сооружений транспортной инфраструктуры общей площадью 41 млн кв. м.

Кроме того, специалистами МЧС России проведена дезинфекция более чем на 11 тысячах км дорог. Спецобработка также организована на 300 тысячах объектов МЧС России общей площадью около 299 млн кв. м.

Неразрывная связь поколений

В МЧС России состоялось заседание Центрального совета ветеранов

ПАРТНЕРСТВО

Участники обсудили взаимодействие ветеранских организаций с образовательными учреждениями, имеющими профильные направления подготовки в области пожарной безопасности и защиты в чрезвычайных ситуациях. В заседании участвовал статс-секретарь — заместитель министра Алексей Серко.

Собравшиеся обсудили участие ветеранов в мероприятиях, направленных на патриотическое воспитание молодежи.

Член Совета ветеранов, вдова Героя Российской Федерации Евгения Чернышева Марина Чернышева

рассказала о сотрудничестве с кадетскими классами. О необходимости сотрудничества и социального партнерства между образовательными учреждениями и организациями МЧС России для создания неразрывной связи между поколениями рассказал директор колледжа «Инфолайн» Алексей Сибекин.

Председатель Совета ветеранов Шамсутдин Дагиров поблагодарил присутствующих и вручил почетные грамоты министру ветеранам Сергею Кудинову, Петру Кирилкову, Сергею Шапошникову, Владимиру Золотову, Ивану Туцкому, Олегу Непряхину и Михаилу Шиянову.

Наталья Комиссарова



Что такое технический регламент ЕАЭС

Технический регламент — документ, где описаны требования к продукции, товарам, приборам и оборудованию. Если товар соответствует требованиям регламента, то его можно хранить, перевозить и продавать на территории Евразийского экономического союза.

Сейчас в ЕАЭС входят Россия, Армения, Казахстан, Белоруссия и Киргизия. Раньше у этих стран были свои правила и стандарты, но когда они объединились в союз, то стали применять общие технические регламенты. За разработку регламентов отвечает Комиссия Таможенного союза.

Прежде чем продавать товары на территории страны, производитель или импортер оформляет документы, которые подтверждают их безопасность. Причем для разных видов продукции процедуры оформления различаются. Все это прописано в системе технических регламентов.

Подтвердить соответствие можно тремя способами: декларированием, сертификацией и государственной регистрацией. В технических регламентах прописано, какой способ применять к конкретной продукции. Одни товары нужно сертифицировать, другие — регистрировать, а по третьим достаточно представить декларацию о соответствии.

Барьер на пути контрафактной продукции

С июня 2023 года в странах ЕАЭС подлежит обязательной сертификации вся продукция для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

РЕГЛАМЕНТ

Такое требование определено Техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», утвержденным 5 октября 2021 года решением Совета Евразийской экономической комиссии.

Технический регламент впервые устанавливает на территории Российской Федерации, а также на территории государств — членов Евразийского экономического союза требования, обязательные для соблюдения при производстве четырех групп технических средств для гражданской обороны и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Это касается технических средств защитных сооружений гражданской обороны, технических средств управления, связи и оповещения, технических средств мониторинга ЧС и аварийно-спасательных средств.

Техрегламент учитывает риски поражения и гибели людей в защитных сооружениях гражданской обороны

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ продукции для ГО и ЧС в странах ЕАЭС

Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» утвержден 5 октября 2021 года

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ВСТУПИТ В СИЛУ 1 ИЮНЯ 2023 ГОДА



и при использовании продукции ГО, при отказе аварийно-спасательных средств и средств передачи данных в условиях ЧС, при ошибках и недостоверности технических средств мониторинга чрезвычайных ситуаций, а также в случаях задержки или срыва экстренного оповещения и информирования.

Документ также устанавливает, что перечисленные технические средства перед продажей и применением должны будут пройти в уполномоченных органах обязательную сертификацию, которая подтвердит их соответствие требованиям технического регламента.

— Технический регламент позволит обеспечить высокое качество продукции по ГО и ЧС. Как результат, российский рынок и рынок ЕАЭС будут закрыты от поступления некачественных товаров в этой области, в том числе за счет создания барьеров на пути контрафактной продукции. Также рассчитываем и на повышение качества оказываемых услуг и осуществляемой деятельности. К примеру, если оборудование не вышло из строя при аварийно-спасательных работах, в том числе в условиях экстремально низких температур, это значит, что мы смогли спасти человека, выпол-

нить другие работы и тем самым снизить возможный ущерб от ЧС, — комментирует результаты вступления документа в силу начальник ВНИИ ГОЧС Максим Бедило.

На базе института будет создан центр для сертификации в РФ продукции ГОЧС. В дальнейшем возможно открытие аналогичных центров, которые должны будут пройти аккредитацию. Сейчас ученые разрабатывают требования к лабораториям и центрам сертификации, а также методологию проведения исследований и испытаний каждого вида продукции в данной области.

Елена Александрова

Гражданская оборона всегда актуальна

Специалисты ВНИИ ГОЧС МЧС России провели открытый урок для студентов РУДН

МЕСЯЧНИК ГО

Мероприятие состоялось 27 октября в Российском университете дружбы народов на базе департамента техносферной безопасности Аграрно-технологического института. Приглашение на урок получили более двух тысяч студентов РУДН. Модератором выступил директор департамента техносферной безопасности РУДН Вадим Плющиков.

Первым выступил заместитель содиректора по международному сотрудничеству Российско-Сербского гуманитарного центра Сергей Качанов, подключившийся к встрече из Ниша. Он познакомил собравшихся с ролью и местом гражданской обороны в деятельности РСЦ, вкратце обрисовал его цели и задачи, рассказал о послед-



них новостях и перспективах развития.

В этом году силами Центра совместно с ВНИИ ГОЧС была организована международная конференция на тему «Современные подходы к мониторингу, предотвращению и оценке последствий землетрясения». На конференции

были представлены данные по проведенному с использованием комплекса «Струна» обследованию знаковых для Сербии зданий и сооружений — здания Университета и мэрии города Ниш, здания мэрии городов Нови Сад и Ужице, театра в городе Крушевац и ряда других.

Главный научный сотрудник 4 НИЦ ВНИИ ГОЧС Геннадий Тонких рассказал об актуальных вопросах защиты населения при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Ведущий на-

учный сотрудник ВНИИ ГОЧС Павел Косырев заострил внимание слушателей на личной безопасности, объяснив, по каким принципам государство предоставляет населению средства индивидуальной защиты.

Доцент департамента техносферной безопасности Аграрно-технологического института РУДН Владимир Авдоткин сообщил о государственной политике Российской Федерации в области гражданской обороны. Он рассказал об основных направлениях нормативно-технической политики МЧС России.

Также на встрече присутствовали специалисты РХТУ им. Менделеева и РСПП, которые познакомили студентов с новейшими разработками в области обеспечения безопасности пожарных и спасателей.

Людмила Ильеня

Максимум профессионализма

Огнеборцы спасли 14 человек на двух пожарах на востоке столицы

ТУШЕНИЕ

25 октября на пульт пожарной охраны поступило сообщение о пожаре в Щелковском проезде, где на втором этаже многоквартирного жилого дома полыхало пламя на общей площади 40 кв. м.

— Проезд к горящему дому был затруднен из-за припаркованного личного автотранспорта, — рассказал начальник караула ПСЧ-26 Константин Задорожний. — И в ситуации, когда важна каждая секунда, мы потратили дополнительное время на то, чтобы с тяжелым пожарно-техническим вооружением в пешем порядке добраться до пожара.

Из-за позднего обнаружения возгорания к приезду пожарных огонь распространился на большой площади и создал угрозу для жильцов верхних этажей. Прибывшие к месту ЧП пожарные увидели, что три человека просят



о помощи с балкона пятого этажа. Их спасли с помощью автолестницы. Правда, потребовалось немалое мастерство, чтобы ее установить, из-за припаркованного личного автотранспорта и обильных зеленых насаждений, но водитель ПСЧ-122 Денис Стальнов проявил высокий профессионализм.

Руководитель тушения пожара начальник дежурной смены ПСО ФПС Управления по ВАО ГУ МЧС России по Москве Роман Хохлов приказал направить все силы на поиск, спасение и эвакуацию людей из многоквартирного дома. Одновременно с этим боевые расчеты приступили непосредственно к тушению.

— К моменту прибытия наших подразделений плотное задымление успело распространиться в квартиры, расположенные на вышележащих этажах, — прокомментировал ход работ руководитель тушения пожара Роман Хохлов. — В густом едком дыму люди очень часто теряют ориентацию в пространстве и не могут самостоятельно покинуть место возгорания. Мы организовали действия по спасению жильцов горящего дома из опасной зоны. Четверых человек, среди которых было двое детей, используя спасательные средства, мы вывели на улицу, где уже ничто не угрожало их жизни.

В тушении пожара и ликвидации его последствий были задействованы восемь отделений на основных и специальных пожарных автомобилях общей численностью 31 человек. Пострадавших нет.

А следующим вечером в 20.38 пламя вспыхнуло на Русаковской улице. Боевой рас-

чет в составе двух отделений ПСЧ-12 выехал к месту вызова.

Прибыв к месту пожара, огнеборцы обнаружили, что очаг возгорания находится на шестом этаже 12-этажного жилого дома и к этому моменту создалась большая угроза распространения опасных факторов пожара на соседние квартиры и вышележащие этажи.

Начальник караула ПСЧ-12 Евгений Зорченко отдал приказ пожарному Ивану Фадееву возглавить звено газодымозащитной службы и приступить к поиску, спасению и эвакуации людей. Одновременно с этим боевой расчет второго отделения приступил к тушению.

В тушении пожара и ликвидации его последствий было задействовано семь отделений на основных и специальных пожарных автомобилях общей численностью 28 человек.

Вероника Красуля,
пресс-служба
ГУ МЧС России по Москве

Пламя в лес не пустили

Севастопольские огнеборцы ликвидировали пожар в двухэтажном деревянном доме села Подгорное



ОПЕРАТИВНОСТЬ

25 октября в 15.36 поступило сообщение, что в селе Подгорном Орлиновского муниципального округа на улице Подводников горит двухэтажный бревенчатый сруб.

По указанному адресу сразу же выдвинулись силы МЧС России: одно отделение ПСЧ-4 по охране Балаклавского муниципального округа, служба пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ. Также было направлено отделение ПСЧ-11 «Орлиное».

По прибытии на место происшествия огнеборцы установили, что огнем объята внутренняя часть первого и второго этажей. Сформировав звено газодымозащитной службы, пожарные приступили к обследованию помещений. В одном из них был обнаружен газовый баллон, который незамедлительно вынесли наружу. Параллельно велись действия по ликвидации возгорания — огонь тушили из двух стволов. Поскольку деревянное строение находилось в непосредственной близости к лесному массиву (до опушки было около 30 м), необходимо бы-

ло исключить распространение пламени. Был организован дополнительный подвоз воды автоцистернами предприятий «Водоканал» и «Севастопольский автодор».

Благодаря слаженным и профессиональным действиям специалистов чрезвычайного ведомства в кратчайший срок удалось локализовать пламя и устранить открытое горение, не допустив продвижения огня на крышу здания и перехода на лесной массив. Полная ликвидация пожара была зафиксирована в 19.15. Его площадь составила 100 кв. м. Погибших и пострадавших нет. Причины и обстоятельства происшествия устанавливаются сотрудниками управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Севастополю.

Всего к ликвидации последствий пожара привлекались 21 человек и восемь единиц техники, в том числе от МЧС России 10 человек личного состава и две единицы техники. Кроме того, на месте задействовались бригады скорой помощи и газовой службы.

Наталья Данилова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Севастополю

Спасение из-под завалов

В оперативные службы Татарстана 25 октября поступило сообщение о хлопке газозвушной смеси в пятиэтажном жилом доме в Набережных Челнах

СИТУАЦИЯ

Пожарно-спасательные подразделения незамедлительно выехали на место происшествия и организовали эвакуацию 93 жильцов дома. В ближайшей гостинице развернули ПВР.

В результате происшествия были разрушены шесть квартир, в них проживали 14 человек. Из-под завалов пожарные и спасатели извлекли живыми четверых

человек, в том числе двоих детей.

На месте происшествия работали кинологовические расчеты Набережночелнинского ПСО — филиала Приволжского РПСО МЧС России и психологи чрезвычайного ведомства.

Всего к ликвидации последствий ЧС привлекались 249 человек и 76 единиц техники.

Владимир Другак,
по материалам пресс-службы
ГУ МЧС России
по Республике Татарстан



Ускорение финансовой помощи

27 октября на территории Краснодарского края стартовала опытно-исследовательская штабная тренировка по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Тренировка организована в соответствии с решением руководства МЧС России и проводится совместно с Минцифры России и администрацией Краснодарского края при участии Минэкономразвития, МВД и ФНС России.

Во время штабной тренировки граждане подавали заявления на оказание помощи с помощью электронных устройств — планшетов или смартфонов, а также путем личного обращения через сотрудников многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг и органа местного самоуправления. Ее итоги были подведены заместителем главы МЧС России Виктором Ничипорчуком.

На практике были отработаны вопросы информирования граждан о возможности получения финансовой помощи, а также технической готовности к цифровизации процесса оказания финансовой помощи. Всего принято более 130 заявлений, в том числе порядка 80 — на портал госуслуг, более 30 — через сотрудников МФЦ и 18 — через должностное лицо органа местного самоуправления.

Все поступившие заявления были зарегистрированы в личных кабинетах платформы государственных сервисов и проверены при помощи единой системы межведомственного электронного взаимодействия и в едином государственном реестре ЗАГС. В результате рассмотрения документации принято 100 решений о назначении выплат.

— Штабная тренировка показала, что цифровизация процесса оказания финансовой помощи ускоряет и облегчает процедуру по подготовке решений о назначении выплат. В дальнейшем граждане смогут, не выходя из дома или находясь в пункте временного размещения, направлять с помощью своих смартфонов такие заявления через портал госуслуг, — отметил Виктор Ничипорчук.

В соответствии с поручением Правительства РФ необходимо завершить работу по подготовке к переводу в субъектах РФ процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС, на предоставление государственных услуг в электронном виде до конца текущего года.

— Проект, в первую очередь, направлен на персональный подход к каждому человеку, так как, оказавшись в трудных условиях, граждане как никогда нуждаются в своевременной, адресной и квалифицированной помощи от органов государственной власти всех уровней, — заключил заместитель министра.

Анастасия Леонтьева

Работа с учетом современных трендов

27–28 октября в Москве на площадке Координационного центра Правительства РФ состоялся семинар, посвященный стандартам и трендам в работе органов власти в интернете, в котором приняли участие сотрудники Департамента информационной политики МЧС России.

Представители пресс-служб федеральных органов власти обсудили вопросы организации информационных кампаний, работы с информационными рисками, а также обменялись опытом в сфере создания и продвижения видеоконтента.

Среди тем — позиционирование ФОИВ в социальных сетях, эффективная работа с аудиторией и обратной связью, новые инструменты и форматы.

Участники семинара обсудили успешные кейсы в сфере интернет-коммуникаций. Так, представители ведомства поделились с коллегами успешным опытом развития официального аккаунта в популярной социальной сети «ТикТок».

Анастасия Леонтьева

Оценка защиты от чрезвычайных ситуаций по объективным критериям

Прошли регистрацию в Минюсте РФ приказы МЧС России, утверждающие индикативные показатели для федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны

НОРМАТИВ

Данные приказы разработаны в соответствии с частью 3 статьи 30 ФЗ № 248 от 31 июля 2020 года «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ» и пунктом 1 Положения о МЧС России, утвержденного Указом Президента РФ от 11 июля 2004 года № 8682. Они вступят в силу с 1 марта 2022 года.

Этими приказами устанавливаются индикативные показатели, которыми следует руководствоваться при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

Среди таких показателей, в частности, количество проведенных контрольных (надзорных) мероприятий по соблюдению обязательных тре-



бований в данных сферах; количество привлеченных к проведению вышеупомянутых мероприятий экспертных организаций, экспертов, а также специалистов, обладающих специальными знаниями и навыками; количество составленных актов по фактам непредставления или

несвоевременного представления документов и материалов, запрошенных при проведении контрольного (надзорного) мероприятия.

Платон Даев-Капельский
Фото
ГУ МЧС России
по Тверской области

Информационные технологии в действии

С 1 марта 2022 года граждане смогут дистанционно подать заявление на предоставление ряда госуслуг, оказываемых МЧС России

НОВЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

ГИМС МЧС России будет предоставлять в электронном виде результаты оказания услуг по аттестации на право управления маломерными судами, государственной регистрации и освидетельствованию маломерных судов, используемых в некоммерческих целях. Эти услуги являются необходимыми и обязательными на всей территории нашей страны.

Приказы МЧС России, утверждающие новые административные регламенты предоставления соответствующих государственных услуг, на днях зарегистрированы Минюстом и направлены на внедрение информационных технологий в процессы предоставления государственных услуг через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государст-

венных услуг и муниципальных услуг (функций)». Это позволит сократить время предоставления услуги и количество взаимодействий с должностными лицами ГИМС МЧС России.

К примеру, на освидетельствование маломерных судов, используемых в некоммерческих целях, гражданам и юрлицам потребуется не более 8 часов рабочего времени с момента приема и регистрации заявления и необходимых документов.

Кроме того, с заявлением о предоставлении госуслуги по освидетельствованию или регистрации маломерного судна можно будет обратиться в любое подразделение ГИМС МЧС России вне зависимости от места жительства гражданина или пребывания/нахождения судна.

Каждый регламент уточняет пакет необходимых документов для предоставления госуслуги.

С 1 марта 2022 года начинают действовать новые редакции следующих административных регламентов:

- Административный регламент МЧС России предоставления государственной услуги по аттестации на право управления маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях;

- Административный регламент МЧС России предоставления государственной услуги по освидетельствованию маломерных судов, используемых в некоммерческих целях;

- Административный регламент МЧС России предоставления государственной услуги по государственной регистрации маломерных судов, используемых в некоммерческих целях.

Тексты приказов МЧС России размещены на официальном интернет-портале правовой информации: **publication.pravo.gov.ru**

Елена Фукс

В Курске прошли учебные погружения водолазов

На реке Сейм состоялась практическая часть учебно-тренировочных сборов водолазов аварийно-спасательной службы Курской области

Водолазы отработывали погружения и навыки спасения на воде в зимних условиях. Всего в сборах приняли участие девять специалистов из Курска и Львова.

Перед началом практических занятий водолазы сдавали экзамен на знание техники безопасности и правил проведения водолазных работ, а также прошли тестирование на базе АСС. Непосредственно перед погружением — медицинский осмотр. В него традиционно входят измерение артериального давления, частоты

пульса, осмотр кожных покровов.

Работа в зимних условиях требует большой физической выносливости и психологической устойчивости. Вес зимнего оборудования тяжелее летнего и достигает 60 кг. Практическая часть сборов особенно ценна для водолазов.

— Из девяти водолазов трое имеют шестую категорию, — рассказывает Александр Коновалов, начальник отдела по проведению поисково-спасательных водолазных работ на водных объектах АСС Курской области. —

Это означает, что специалист может погружаться на глубину до 20 м. Средняя глубина водных объектов региона — 8–10 м, максимальная — около 18 м.

Практически каждый сезон в работе водолазов имеет свою специфику: весной специалисты участвуют в подготовке пляжей, обследуют дно вблизи организованных мест отдыха, летом проводят профилактическую работу и спасательные операции. Практически круглогодично оказывают помощь правоохранительным органам по поиску людей, которые пропали вблизи водоемов.

По словам специалистов аварийно-спасательной службы, в зимний период к группе риска относятся в первую очередь любители зимней рыбалки. Спасатели призывают рыбаков приобрести самоспасы и помнить, что выходить на неокрепший лед крайне опасно. Следует дожидаться продолжительных крепких морозов.

Наталья Манойлова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Курской области



Если пожар случился на парковке

Сотрудники МЧС России провели в Новосибирске пожарно-тактические учения

С каждым годом в столице Сибири и других городах растет количество высотных жилых комплексов с подземными парковочными местами. Безопасности таких домов уделяется повышенное внимание, поэтому пожарным подразделениям необходимы регулярная отработка тактики тушения пожаров в высотках с подземной парковкой, изучение его характеристик, а также проверка слаженности действий. 26 октября в Новосибирске прошли пожарно-тактические учения, в которых принял участие местный пожарно-спасательный гарнизон.

По замыслу учений, на подземной парковке высотного дома произошло возгорание одного из припаркованных автомобилей. По прибытии сил и средств по повышенному рангу сложности внутри

подземной парковки жилого дома наблюдалось плотное задымление. Дым распространился на верхние этажи здания. Прибывшие огнеборцы установили автоцистерны на пожарные гидранты, звенья газодымозащитной службы произвели осмотр помещений для обнаружения возможных пострадавших и очага возгорания.

— При проведении учений отработывались дополнительные вводные, о которых дежурным караулам заранее не было известно: по потере связи оперативного штаба пожаротушения со звеном ГДЗС, а также осложнение пожарной обстановки внутри парковки. Пожарно-спасательные подразделения с поставленными задачами успешно справились, — сообщил заместитель начальника управления ор-

ганизации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ГУ МЧС России по Новосибирской области Роман Пекшев.

К тушению условного пожара привлекались более 40 человек личного состава местного пожарно-спасательного гарнизона, 12 единиц основной и специальной техники.

— В ходе пожарно-тактических учений личным составом привлеченных подразделений изучены объемно-планировочные решения сооружения подземной парковки и элементы системы противопожарной защиты, — подытожил Роман Пекшев.

Виктория Павловская,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Новосибирской
области

Мастер-класс от медиков

Пожарно-тактические учения прошли в Томской областной клинической больнице



Учения проходили в два этапа. На первом для личного состава ГУ МЧС России по Томской области и руководства пожарно-спасательных частей был проведен мастер-класс. Медики рассказали об устройстве аппарата искусственной вентиляции легких, а также о том, каким образом его можно транспортировать вместе с больным в случае пожара.

Кроме того, специалисты обсудили, какие проблемы могут возникнуть при транспортировке больного на ИВЛ. Например, пожарных интересовал вопрос транспортировки в сильно задымленном помещении.

В рамках второго этапа пожарные на практике отработали полученные знания. По легенде, в одном из корпусов больницы произошло возгорание на первом этаже с последующим задымлением. Прибывшим на место подразделениям необходимо было провести разведку и при обнаружении условно пострадавшего на аппарате ИВЛ обеспечить его эвакуацию без отключения от устройства.

Яна Новосельцева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Томской
области

Десантная тренировка

На аэродроме Добрынское во Владимирской области прошли плановые тренировочные прыжки с парашютом для сотрудников спасательных подразделений МЧС России

В тренировке приняли участие 69 спасателей из Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер», Ногинского и Тульского спасательных центров.

Десантирование спасателей производилось с высоты 1200 м. Прежде чем на землю спускался сам сотрудник, с высоты 500–600 м сбрасывался груз — бочка с песком, обозначающая место приземления.

Начальник воздушно-десантной службы Центра «Лидер» Игорь Кузаев отметил, что к аварийно-спасательным работам, связанным с десантированием сотрудников в труднодоступной местности, допускаются те специалисты, за чьей спиной уже есть порядка 100–200

прыжков с парашютом. Причем начальное обучение спасателей-десантников проходит на круглой парашютной системе типа Д-6 серии 4, после чего начинается обучение на управляемом парашюте типа «крыло».

Такие тренировки в соответствии с планом профессиональной подготовки проходят не реже четырех раз в год. Цель тренировок — совершенствование навыков летных экипажей и спасателей при проведении прыжков. Летные экипажи отработывают навык выброски десанта, а спасатели тренируют точность приземления и управление круглым куполом в воздухе.

Екатерина Орлова

Автомобиль, заменяющий сразу три единицы пожарной техники

В Красноярске представили ПАНРК, сочетающий функции автоцистерны, насосной станции и рукавного хода

УНИВЕРСАЛ

Сотрудники специализированной ПСЧ провели тренировку с применением ПАНРК — пожарного автомобиля насосно-рукавного комбинированного. Уникальность его в том, что он

выполняет функции и автоцистерны, и насосной станции, и рукавного хода. Техника может обеспечить водой восемь автоцистерн. На вооружении пожарно-спасательного гарнизона стоят два ПАНРК: в Красноярске и Канске.

Автомобиль имеет два погружных насоса и может забирать воду с глубины 20 м на расстоянии до 30 м от водоема. Ни одна другая пожарная машина не способна это сделать. Также не требуется оборудованного подъезда

к водоему или пирса. Автомобиль обладает высокой проходимостью благодаря использованию шасси «Урал».

Еще одна особенность этого образца: запустить двигатель можно не только из кабины, но и из насосного отсека, что позволяет сэкономить несколько секунд. Время кажется незначительным, однако при тушении пожара все решают именно секунды.

Эта техника участвовала в тушении пожаров на территории Красноярского края, Хакасии и Тувы, Забайкальского края, Иркутской области. Все-

го с привлечением автомобиля потушено около 250 пожаров.

— При использовании ПАНРК эффективность тушения увеличивается в 7–8 раз за счет экономии времени. Иначе говоря, не нужно ждать очередную автоцистерну, — прокомментировал заместитель начальника СПСЧ ГУ МЧС России по Красноярскому краю Вадим Чесноков.

Екатерина Леонардова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Красноярскому краю



ПАНРК может самостоятельно забирать воду на расстоянии до 30 м от источника. Ждать, когда придет автоцистерна, не нужно

СПРАВКА

Автомобиль ПАНРК предназначен для:

- доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ;
- подачи в очаг пожара воды из цистерны, открытого водоема или гидранта через ручные стволы;
- осуществления забора воды из водоемов в местах как приспособленных, так и неприспособленных для этих целей;
- откачки воды при ЧС природного и техногенного характера;
- механизированной прокладки и сборки магистральных рукавных линий.

Автомобиль может эксплуатироваться в районах с годовым перепадом температур в пределах от +40 до –40 градусов, способен проехать в условиях слаборазвитой или разрушенной инфраструктуры, практически по любым дорогам.

МЧС Удмуртии представило улучшенную палатку-баню

Она получила высокую оценку на межведомственных опытно-исследовательских учениях по обеспечению комплексной безопасности в арктической зоне

ИДЕЯ

Зачастую сотрудникам МЧС России приходится выполнять задачи в удаленных районах, что требует профессионального и эффективного обеспечения деятельности личного состава. Для этого в ГУ МЧС России по Удмуртской Республике продолжают активно развивать и внедрять инновационные технологии.

В частности, личный состав представил очередную разработку — палатку-баню. Идея ее создания пришла в 2018 году, когда начиналось сотрудничество удмуртских спасателей с одним из местных производителей, изготавливающим тепловое оборудование. Тогда уже сделали высокоэффективную печь для отопления палатки М-30.

— Предложенную идею модернизации палатки М-30 в палатку-баню поддержали начальник ГУ МЧС России по Удмуртской Республике Петр Фомин и МЧС России. Так был дан старт проекту, — рассказал заместитель начальника управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ — начальник отдела Артем Коротаев.

Спроектировали и изготовили встраиваемый парной модуль и высокоэффективную парогенерирующую печь на твердом топливе, оборудовали конструкцию душевой системой и высокоэффективной печью длительного горения.

Палатку дооснастили мобильной гидравлической станцией, с возможностью забора и подачи воды в душевую систему даже из внеш-



Палатка-баня сохраняет тепло даже при сильном ветре, способна забирать воду из внешних источников

них открытых источников, с поддержанием давления в системе в автоматическом режиме и предварительной очисткой, проточным дизельным водонагревателем, поддерживающим температуру воды также в автоматическом режиме. Таким образом, забор воды может происходить даже из близле-

жащего водоема, и она будет чистой.

— Сама палатка базовая, которая стоит на снабжении МЧС России. А за счет того, что по факту это палатка в палатке, обеспечивается двойной контур тепла и даже при сильном ветре теплотери минимальны по сравнению с другими палатками-бани-

ми, — подчеркнул Артем Коротаев.

Палатка-баня высоко оценена руководством МЧС России на межведомственных опытно-исследовательских учениях по обеспечению комплексной безопасности в арктической зоне в сентябре 2021 года, где отмечена дипломом «За самую высокотехнологичную баню».

— Простота конструкции и высокий результат вызвали неподдельный интерес и среди представителей других участников и ведомств, в том числе и Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер», — отметил Артем Коротаев.

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

Лайнер повис на скале. Помощь подоспела, но оказалась бесполезной

Пассажиры теплохода «Принцесса София», вышедшего из порта на Аляске в Ванкувер 23 октября 1918 года, были уверены в безопасности. Когда случилась авария, не помогли суда, находящиеся рядом. Чтобы избежать трагедии, достаточно было установить маяк

ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

На борту лайнера находились 364 человека, в том числе золотоискатели, местные чиновники, бизнесмены, государственные служащие, их жены и дети, а также члены экипажа. Эта пестрая толпа была в каком-то смысле уменьшенной моделью всего населения Юкона и Аляски.

Корабль вышел в рейс с трехчасовым опозданием и, чтобы наверстать потерянное время, капитан Леонард Лок приказал идти полным ходом. Это был рискованный маневр: из-за обильного снегопада видимость была крайне ограниченной. Фактически ориентироваться приходилось по звуку — периодически корабль

часа пополудни 24 октября лайнер на скорости 11 узлов врезался в скалу.

Хотя радиостанции (или, как тогда их называли, «беспроволочный телеграф») в те времена были редкостью на пассажирских судах, «Принцесса София» была оборудована подобной новинкой и поэтому смогла незамедлительно подать сигнал бедствия. Сигнал поймали в порту Джуно, расположенном в 74 км от места аварии. Спустя 15 минут представитель судоходной компании уже знал о ней и принялся спешно организовывать спасательную операцию.

Ситуация не выглядела угрожающей. Корабль был построен по технологии двойного дна, поэтому, несмотря на повреждение внешней обшивки, вода внутрь корпуса

статочного много малых рыбацких суденышек, капитан решил не рисковать и либо самостоятельно сняться со скалы, либо дождаться улучшения погоды и лишь после этого спускать шлюпки на воду. Присутствие судов спасателей, крупнейшим из которых был тендер «Седар», вселяло уверенность в пассажиров, и они спокойно дожидались окончания спасательной операции.

Хотя «Седар» был всего в 400 м от лайнера, он не смог встать на якорь и вынужден был отойти к берегу с тем, чтобы продолжить попытки спасения на следующий день.

Но в 16.50 его радист получил радиограмму с призывом о помощи. Еще спустя полчаса пришло новое сообщение: «Ради бога, поскорее, вода заливает каюту». Радист сообщил

ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦА

Это письмо было найдено на теле одного из пассажиров лайнера, Ауриса МакКуина.

«Дорогая мама. Мы плыли на правительственном пароходе из Форт-Гиббона в Уайтхорс, и у нас не было лоцмана, который знал бы реку, поэтому нам приходилось останавливаться ночью, и при этом мы шесть раз застряли на песчаных отмелях. На путь по Юкону, обычно занимающий 11 дней, у нас ушло 19. Затем в Скагуэе нас опередил массовый переезд людей из внутренних районов и пришлось пропустить три корабля, так что мы попали на этот только благодаря удаче. Теперь этот корабль, «Принцесса София», стоит на скале, и, когда мы сможем уйти, остается вопросом.

Сейчас шторм, ветер около 50 миль в час, и мы можем видеть только пару сотен ярдов из-за снега и брызг. Вчера в 3 часа ночи мы ударились о скалу, затопленную во время прилива, и какое-то время было волнение, но без паники. Мы миновали первую реальную опасную точку во время прилива в 6 часов утра, когда считалось, что корабль может удариться о камни. Днем здесь было три буксира, но погода была слишком суровой, чтобы перевезти пассажиров. Самое критическое время было в полдень, в отлив. Капитан и старший офицер боялись, что корабль повиснет на камнях и перевернется, но он раскачивался и скользил между камнями, пока не попал в желоб, хорошо поддерживающий с обеих сторон. Ветер и море сзади колотили и толкали его, пока спустя 30 часов он не оказался на скале, с которой мы не можем сойти.

Это корабль с двойным дном, и его внутренний корпус не пробит, поэтому мы держимся на плаву. Он набирает немного воды на приливе. Главный паропровод перекрутился, прошлой ночью мы были без света, и у нас закончился сахар. Но труба отремонтирована, поэтому сейчас мы получаем тепло и свет, и у нас есть кусковой сахар и вода для питья.

Тендер, достаточно большой, чтобы вместить всех 400 пассажиров, и один большой катер ждут. И как только этот шторм утихнет, нас снимут, и мы сделаем еще один круг до Джуно. Полагаю, через три или четыре дня мы сможем поехать в Сиэтл. Все палубы сухие, и на этом обломке есть все признаки кинодекараций. Нам не хватает только героя и вампира. Я собираюсь уйти и посмотреть, смогу ли я воспользоваться ведром и веревкой, чтобы набрать немного морской воды для мытья. Нам очень повезло, что мы все не утонули в море.

С любовью, Аурис»



Лайнер «Принцесса София» был хорошо знаком всем жителям Аляски

давал гудки, и по времени, спустя которое доносилось эхо, определяли расстояние от берега. Разумеется, подобный метод не обеспечивал должной точности, и, по более поздним расчетам, лайнер отклонился от курса как минимум на одну морскую милю (1,852 км).

Впереди «Принцессу Софию» поджидало опасное препятствие — риф Вандербильда. Это скала с плоской вершиной. Во время отлива она на пару метров возвышается над водой, а при приливе полностью скрывается под поверхностью моря. Рядом со скалой был установлен бакен, но он не имел освещения, и в условиях ночной выюги обнаружить его было просто нереально.

Почему в подобных условиях капитан не сбавил ход и не попытался более точно определить свое местоположение, по сей день остается загадкой. Так или иначе, примерно в два

почти не поступала. Машины и винты также находились в исправном состоянии, поэтому капитан надеялся дождаться прилива и самостоятельно сняться с рифа.

Перед капитаном возник еще один вопрос: как быть с пассажирами? По правилам необходимо было эвакуировать с аварийного судна всех, кто не задействован в спасательной операции. Но насколько это безопасно?

В 1904 году в этих же водах пароход «Клаллам» сел на камни и возникла угроза его затопления. Тогда капитан приказал спустить на воду спасательные шлюпки, погрузив в них женщин и детей. Но бурное море быстро их опрокинуло, и все 54 человека погибли. А вот аварийный корабль оставался на плаву достаточно долго, и всех, кто не погрузился в шлюпки, позже удалось с него спасти.

Таким образом, хотя возле лайнера вскоре собралось до-

на лайнер о том, что «Седар» выходит в море, и получил ответ: «Хорошо, пусть будет так. Держите связь и дайте знать, что придете». Это было последнее сообщение с «Принцессой Софии».

Покинув защищенную от ветра гавань, «Седар» попал в мощный шторм, сопровождавшийся плотной метелью. Видимость и слышимость были настолько плохими, что он сразу же потерял ориентировку и после получасовой борьбы с непогодой из-за опасения самому налететь на скалы вынужден был повернуть обратно.

На утро 26 октября, когда шторм стих, спасательные корабли вернулись к рифу. Все, что осталось от «Принцессы Софии», — это фок-мачта, возвышавшаяся над поверхностью моря.

Судя по позднейшим реконструкциям, шторм поднял уровень воды на рифе намного выше, чем раньше, в ре-

зультате чего судно снялось с камней, но его носовая часть оставалась зажатой. Корабль, оказавшийся «на привязи», прибором начало нещадно бить по камням, в результате чего его днище было разрушено и менее чем за час он оказался под водой.

Единственным выжившим оказалась... перепачканная мазутом собака одного из пассажиров, которую обнаружили на берегу. Спустя несколько месяцев на берег начало выбрасывать трупы погибших, обломки лайнера и вещи пассажиров, в том числе игрушки детей, погибших на корабле. Многие тела едва ли можно было распознать как человеческие останки, поскольку они были

покрыты толстым слоем мазута. Также на месте крушения в затопленных каютах водолазы обнаружили около ста тел.

Лишь после этой трагедии на рифе был установлен маяк, круглосуточно предупреждавший мореплавателей о подводной угрозе. Газета Daily Alaskan писала: «Бесчисленные человеческие жизни нашли конец в ледяных водах этих слабо освещенных и плохо защищенных берегов. Довольно новое стальное судно, стоимостью миллион, вероятно, еще миллион золотого песка в дополнение к этим драгоценным человеческим жизням — все потеряно, и, возможно, этого можно было избежать».

Владимир Другак

Судьба дала три попытки спасти жизнь человека

Эта история произошла в разгар лета, но из-за скромности главного героя известно о ней стало совсем недавно

СЛУЧАЙ

На берегу Белоярского водохранилища в тот летний день было многолюдно. Среди отдыхающих находился и водитель СПСЧ № 35 СУ ФПС № 72 МЧС России Сергей Нестеров. Он пошел купаться и вдруг увидел, что невдалеке как-то хаотично, периодически погружаясь под воду, плывет мужчина. Ему явно требовалась помощь. Сергей подплыл к нему, но попытка удержать утопающего на воде не увенчалась успехом. В панике он тянул Сергея на дно. Тому пришлось отплыть на пару метров, чтобы набраться сил и понять, что же делать дальше.

Тем временем потерпевший потерял сознание и скрылся под водой. Нестеров стал за ним нырять, но ни с первого, ни со второго раза обнаружить потерпевшего не удалось. Лишь с третьей попытки, набрав побольше воздуха в легкие, он нащупал на дне человека, схватил его и потянул к берегу. Когда бедолагу вытащили из воды, признаков жизни у него не было, сердцебиение и дыхание отсутствовали.



— Пришлось проводить сердечно-легочный массаж, чтобы реанимировать мужчину. Через пару минут он пришел в сознание, — рассказывает Сергей.

Скорая помощь увезла спасенного в больницу, где он полностью пришел в себя. Известно об этой истории стало после того, как мужчина выписался из больницы и нашел своего спасителя.

Екатерина Зими́рева,
СУ ФПС № 72
МЧС России

Внимание! Конкурс



Газета «Спасатель» проводит читательский конкурс, посвященный Дню гражданской обороны

МЫ ОПРЕДЕЛИМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ В НОМИНАЦИЯХ:

- Лучшее фото по теме «Гражданская оборона: вчера, сегодня, завтра»
- Лучшая статья на тему гражданской обороны

Присылайте ваши фото и статьи в редакцию газеты на электронную почту: spasatel@mchsmmedia.ru до **10 ноября 2021 года**.

Итоги конкурса редакция подведет 15 ноября этого года — оценит, насколько интересны, содержательны присланные работы, вызывают ли эмоции, демонстрируют ли творческий подход.

Авторы лучших работ станут победителями конкурса. Их мы объявим на страницах газеты и поощрим.

Ждем ваши фото и статьи. Проявите творческую энергию, расскажите о своем подразделении или коллегах, их славных делах и поступках. Покажите, что любите свою профессию.

В последний момент вывели детей из западни

Огнеборцы Залесовского района Алтайского края действовали оперативно

СЛУЖЕБНЫЙ ДОЛГ

Ночью 17 октября диспетчеру 5-го пожарно-спасательного отряда ГУ МЧС России по Алтайскому краю поступило сообщение о пожаре в частном жилом доме в селе Залесово. На место происшествия незамедлительно были направлены пожарные расчеты.

На момент прибытия подразделений ПСЧ-43 горела веранда и крыша жилого дома, огонь стремительно распространялся по деревянным конструкциям. По информации, которую сообщили вышедшие самостоятельно жильцы дома, внутри помещения находились дети. Пожарные немедленно приняли меры для их спасения.

Счет шел на минуты, бойцы выбили оконное стекло. Командир отделения Алексей Князев и пожарный Андрей Чематкин, подстраховывая друг друга, проникли в заполненную дымом комнату. Дети находились под столом, всех троих спасатели вынесли на свежий воздух. Самостоятельно покинуть



Командир отделения ПСЧ-43 Алексей Князев (слева) и пожарный ПСЧ-43 Андрей Чематкин

горящий дом оказавшиеся в западне, конечно, не смогли бы.

Спасатели действовали с риском для собственной жизни, но выполнили свой долг. Девочки 6, 7 и 16 лет были переданы медикам, поскольку нуждались в медицинской помощи.

За мужество и героизм, проявленные при спасении детей, пожарные 43-й пожарно-спасательной части будут представлены к медалям «За отвагу на пожаре».

Андрей Поздняков,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Алтайскому краю

Вызвал пожарных и спас целую семью

За героический поступок жителя Иркутской области Павла Чуднова представили к награде

РЕШИТЕЛЬНОСТЬ

В середине дня 21 октября в частном двухквартирном доме в поселке Сосновый Братского района случился пожар. Подразделения ПЧ-123 пожарно-спасательной службы Иркутской области установили, что одна из квартир наполнена дымом, но людей там нет. Пожар быстро ликвидировали. А чуть позже выяснилось, что еще до прибытия боевых расчетов из горевшей квартиры женщину и ее 10-месячного малыша спас проживающий напротив Павел Чуднов.

Сосед вышел во двор и увидел, что из-под кровли дома напротив идет дым. Он попытался открыть входную дверь, но проем был полностью охвачен огнем. Павел сбегал за ведром воды, сбил пламя и сквозь плотное за-

дымление прополз в дом. Услышав плач ребенка в одной из комнат, он пробрался туда на ощупь и нашел малыша, лежащего на диване рядом с матерью. Мужчина, рискуя собственной жизнью, по очереди вынес мальчика и его маму из горящего дома. В это же время из задымленной квартиры выполз, проснувшись от криков, отец женщины. Ребенок был госпитализирован с отравлением угарным газом.

Павел Чуднов спас целую семью, вызвал пожарную охрану и принял меры для тушения пожара. ГУ МЧС России по Иркутской области будет ходатайствовать о его награждении за героический поступок.

Дознаватели МЧС России установили, что наиболее вероятной причиной пожара стал аварийный режим работы холодильника в кух-



не. В результате короткого замыкания произошло возгорание, которое взрослые, находясь в состоянии алкогольного опьянения, не заметили.

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

Четвероногих спасателей проверили на профпригодность

В Туле прошла аттестация кинологических расчетов МЧС России. Какие испытания проходили собаки и их тренеры



По результатам испытаний аттестацию прошел 21 кинологический расчет



На полосе препятствий

ПРОФЕССИЯ

На базе Тульского спасательного центра прошли испытания кинологических расчетов учреждений и организаций МЧС России.

Свои кинологические расчеты представили сотрудники отряда Центроспас, Центра «Лидер», Ногинского, Невского и Донского спасательных центров, Санкт-Петербурга, Казани, Ижевска, Нижнего Новгорода, Камчатки, Архангельска, Северного Кавказа и других регионов.

Главный судья соревнований — кинолог Казанского ПСО спасатель первого класса Екатерина Маклакова рассказала об этапах соревнований,

которые необходимо было пройти участникам. Это поиск погибших и пострадавших в техногенных и природных катаклизмах, проверка послушания и ловкости собак.

Этап поиска в техногенном завале проводился на территории разрушенного здания в селе Воскресенское Дубенского района. Служебным собакам нужно было отыскать четырех пострадавших под обломками среди строительного мусора за ограниченное время, при этом кинолог не должен был заходить в здание во время поиска собакой условно пострадавших. Поиски в природной среде прошли в лесу недалеко от деревни Кураково. Условно пострадавшими на этих этапах испытани-

ний стали бойцы Тульского спасательного центра.

— Это очень важное мероприятие. Подобными испытаниями кинологи подтверждают свою профессиональную пригодность, а их питомцы получают допуск к работе, — пояснила Екатерина Маклакова.

По итогам испытаний 21 кинологический расчет успешно прошел аттестацию. Из них 16 — по поисково-спасательной специализации класса А. И еще пять — по поисково-спасательной специализации класса В.

Елена Коноплева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Тульской области



В поисках условного пострадавшего

Челлендж к юбилею пожарной охраны

Его запустили в аккаунтах Главного управления МЧС России по Калужской области в социальных сетях

ПОДЛУШАНО В СЕТИ

Чтобы стать участником акции, нужно заснять выполнение силовых упражнений в полной экипировке на камеру и разместить видео в социальных сетях со специальным хештегом.

«В рамках 200-летия пожарной охраны Калужской области мы запускаем челлендж #хардфитнес. Комплекс упражнений на видео выполняется в обмундировании весом 15 кг! А сколько поднимите вы? Присоединяйтесь к нам и отмечайте ГУ МЧС России по Калужской области», — опубликовано на официальной странице.

К акции присоединились сотрудницы Главного управления МЧС России по Республике Калмыкия.

«Намджила и Диана выполнили упражнения с кувалдой и крышкой, чередование волн в полуприседе с канатом, махи гири перед собой, прыжки на скакалке и отжимания с гантелями. И все это в боевой одежде пожарного! Вес полной экипировки — более 20 кг», — поделились в соцсетях сотрудницы калмыцкого главка.

Барвара Шарова





ДИНАСТИЯ

Александр Викторович Химич — заместитель начальника службы пожаротушения (СПТ) — начальник дежурной смены СПТ пожарно-спасательного отряда ФПС Управления по ВАО ГУ МЧС России по Москве — потомственный огнеборец. Начало династии положил еще его прадед. Он был начальником пожарной части в Москве. В этой должности прошел всю войну. Дед также служил в пожарной охране.

— Очень часто в семье рассказывали о героической службе прадеда и деда, — делится Александр Химич. — Они ни секунды не сомневались в правильности выбора профессии для себя и стали для всех нас примером стойкости и мужества.

«И прадед, и дед были пожарными. Я не сомневался в выборе»

Начальник дежурной смены московской службы пожаротушения Александр Химич рассказал, как рос и набирался опыта на службе, как однажды вырвался из огненной ловушки

В 1996 году Александр Викторович поступил в Высшую инженерную пожарно-техническую школу МВД России (ныне Академия ГПС МЧС России) и еще больше убедился в том, что он совершил правильный выбор. Любимым предметом стала пожарно-тактическая подготовка. Здорово помогало в учебе и то, что он с раннего детства занимался спортом: было проще справляться с нагрузками. В академии курсант Химич участвовал во всех спортивных состязаниях.

— Я рад и благодарен судьбе, что в мои курсантские годы моими наставниками были такие люди, как Игорь Николаевич Бубынин и Алексей Владимирович Харитонов, — вспоминает Александр Химич. — Они с нуля обучали нас азам нашей опасной профессии. Всегда были рядом с курсантами, помогали, направляли, воспитывали.

Первый выезд на пожар у Александра был во время практики.

— Это сейчас запрыгнуть в машину, помчаться на пожар,

приехать и потушить — обычная рутинная работа, а тогда это было волнительно, — рассказывает офицер МЧС России. — Мы, курсанты, внимательно следили за тем, как работают настоящие профессионалы, и помогали им. Хотелось быстрее стать такими же, как они.

После окончания вуза Александр Химич получил назначение начальником караула в ПЧ-12 Восточного административного округа Москвы, здание которой венчает знаменитая Сокольничья каланча.

Огнеборец Химич вырос, накапливал опыт, продолжал заниматься спортом. И случился в его жизни пожар, когда ему очень пригодилась вся его подготовка.

— Мы тушили складское здание, работали в подвале, — вспоминает тот день заместитель начальника СПТ. — И в этот момент от воздействия высокой температуры обрушились стеллажи с продукцией и завалили выход из помещения. Пройдя на ощупь пару метров в плотном задымлении,

я наткнулся на преграду и понял, что мы оказались в западне. В голове была только одна мысль: паниковать нельзя! Я вел за собой звено, и я должен вывести его обратно! Мобилизовав все силы, мы вернулись к злосчастным стеллажам и начали разбирать завал. Снаружи нам помогли наши коллеги. И мы смогли вырваться из огненной ловушки! Этот случай навсегда врезался в мою память. Я получил важный урок, который на первый взгляд не связан с моей профессией, но будет полезен каждому: берегите друг друга, цените друг друга, говорите чаще родным, что вы их цените и любите, ведь никто не знает, что нас ждет через пять минут.

Семья для Александра стоит на первом месте. Он с трепетом и любовью рассказывает о жене Юлии и дочери Лизе: — Я счастлив в браке. Безмерно благодарен своим девочкам за заботу и поддержку. Они лучшее, что есть в моей жизни.

В Управлении по ВАО ГУ МЧС России по Москве все це-

нут подполковника Химича, уважают и прислушиваются к его советам. Главный профессиональный секрет нашего героя прост.

— Дружба и уверенность друг в друге, — считает он. — Мы с напарником по смене Максимом Петровым просто очень любим свою работу. Доверяем друг другу полностью. Он может быть уверен во мне, а я в нем. Мы всегда обсуждаем потушенные пожары, ведь нужно понять, все ли сделали правильно и что можно улучшить в нашей работе.

Александр Викторович выражает, если его называют героем.

— Мы такие же, как все, — говорит он. — Мы не отличаемся от врачей, полицейских или учителей. Каждый делает свою работу, и ничего тут героического нет. Нужно просто делать ее на отлично.

Вероника Красуля,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Москве

Настоящий боец

Спасатель МЧС России стал призером чемпионата мира по абсолютно реальному бою



ЗНАЙ НАШИХ!

Состязания проходили впервые с 22 по 24 октября в Подмоскowie. В город Одинцово съехались почти три сотни спортсменов из 13 стран и трех независимых республик.

В чемпионате в весовой категории до 85 кг принял участие командир спасательной

роты РХБЗ Невского спасательного центра МЧС России Вачаган Григорян, который стал серебряным призером в личном зачете.

В командном зачете сборная России, в состав которой входит Григорян, одержала победу, заняв почетное первое место.

Елена Фукс

Стал лучшим оперативным дежурным

ПРИЗВАНИЕ

Подполковник внутренней службы Денис Хоботов рассказал «Спасателю» о своей работе в Центре управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Курской области.

— Работать спасателем, помогать людям я мечтал с детства, — признается наш герой.

Так что после окончания средней школы с выбором профессии определился сразу: поступил в Воронежское пожарно-техническое училище.

После его окончания служил в должности начальника караула пожарной части Волоколамска, выезжал на пожары, спасал людей. Через некоторое время вернулся на родину в Курск.

Уже несколько лет Денис Хоботов служит в Центре управления в кризисных ситуациях Курской области. В должности старшего оперативной группы он выезжал



на места ЧС и происшествий и координировал работы по их ликвидации. Вот уже полтора года Хоботов является старшим оперативным дежурным ЦУКСа.

— Этот год для нас всех был напряженным, прежде всего из-за эпидемиологической обстановки, — признается Денис. — На мои дежурства неоднократно выпадало прохождение неблагоприятных погодных явлений, последствия которых приходилось ликвидировать.

По итогам ежегодного смотра-конкурса Денис Хоботов стал лучшим старшим оперативным дежурным Курской области.

По его словам, победить ему удалось во многом благодаря поддержке оперативной дежурной смены, в которой каждый — важное звено крепкой цепи, удерживающей прочный заслон от ЧС и происшествий.

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

Офицеры с лучшей полевой выучкой

Определились победители конкурса среди представителей спасательных воинских формирований МЧС России

ЧЕСТЬ ИМЕЮ!

Мероприятие состоялось на базе Сибирского спасательного центра. В соревнованиях участвовали 12 офицеров, каждый из которых представлял один из спасцентров — Ногинский, Волжский, Амурский, Донской, Сибирский, Камчатский, Невский, Тульский, Уральский, а также Рузский центр обеспечения пунктов управления МЧС России, Центр по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» и Академию гражданской защиты МЧС России.

Судейство было возложено на представителей центрального аппарата МЧС России и Академии гражданской защиты.

Военнослужащим предстояло проявить познания в оказании первой помощи, военной топографии, а также продемонстрировать умение использовать гидравлический аварийно-спасательный инструмент.

— Один из этапов соревнований — специальная подготовка. Во время нее курсанты сдают теоретическую и практическую части.



Для победы требовалось продемонстрировать не только практические умения, но и высокий уровень теоретических познаний

Практика включала в себя четыре норматива: подготовка аварийно-спасательного инструмента к работе, перекусывание арматуры, разрезание металлического профиля и извлечение пострадавшего из-под бетонной плиты при помощи домкрата, — рассказал судья соревнований, заместитель начальника кафедры (аварийно-спасательных работ) командно-инженерного факультета АГЗ МЧС России Дмитрий Лавриенко.

Быструю реакцию, навыки по безопасному вождению и умение мгновенно принимать правильные решения в сложной обстановке специалисты показали на этапе технической подготовки. Так, водители продемонстрировали навыки маневрирования в ограниченном пространстве, построения оптимальной траектории, оценки дистанции и габаритов автомобиля. Кроме того, офицеры проявили себя во время опера-

тивной замены аккумулятора и шин.

На этапе радиационной, химической и биологической защиты участники состязаний на время надевали защитные костюмы и противогазы, проверяли окружающую среду на наличие радиационного излучения и загрязнение химически опасными веществами с использованием специальных снаряжений и приборов.

— Конкурс профессионального мастерства — прекрас-

ная возможность проявить себя, представить подразделение, обменяться опытом и знаниями с другими участниками, — поделился участником состязаний, начальник штаба заместитель командира отряда Донского спасательного центра Сергей Тарасов. — Я осознанно связал свою жизнь со спасением людей. С 2012 года, с начала службы в спасцентре, неоднократно выезжал на ликвидацию ЧС — подтопления, лесные пожары.

По итогам соревнований лучшим офицером спасательных воинских формирований МЧС России стал начальник воздушно-десантной службы Сибирского спасательного центра капитан Константин Шваб, второе место занял старший помощник начальника учебного отделения Уральского учебного спасательного центра капитан Александр Струков, почетное третье место досталось начальнику воздушно-десантной службы Камчатского спасательного центра майору Дмитрию Ширганову.

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

Победитель конкурса: «Пробовал много профессий, но нашел себя только в МЧС»

Константин Шваб более десяти лет назад пришел на должность замкомвзвода в звании сержанта, сейчас возглавляет воздушно-десантную службу Сибирского спасательного центра



СУДЬБА

Боевой путь в МЧС России у Константина Шваба начался еще в 2004 году — он проходил военную службу по призыву в Сибирском спасательном центре. После демобилизации поступил в Государственную академию водного транспорта в Новосибирске на специальность «инженер по защите в ЧС» и в 2010 году вернулся в родной спасцентр.

— Пришел в первый спасательный отряд на должность заместителя командира взвода — командира отделения в звании сержанта. Через год стал старшиной второй спасательной роты, еще через полгода — прапорщиком, — вспоминает Константин.

После получения диплома о высшем образовании Константину Швабу присвоили первое офицерское звание — лейтенант. Он стал инженером спасательной группы проведения пиротехнических и взрывных работ и шесть раз принимал

участие в соревнованиях на лучшего пиротехника МЧС России.

— Неоднократно был приззером. В 2020 году мне посчастливилось выиграть в конкурсе и занять первое место. Главный секрет успеха — это подготовка и хорошая физическая форма, — отмечает Константин.

В Сибирском спасцентре офицерский состав ежемесячно занимается командирской подготовкой. В нее входят занятия по радиационной, химической и биологической защите, оказанию первой помощи, военной топографии, тактико-специальной, строевой и технической подготовке.

— В числе прочего мы должны уметь работать с аварийно-спасательным инструментом и обращаться со спецтехникой, — уточняет Шваб.

Путь от сержанта до капитана занял у Константина десять лет. Он считает, что офицер чрезвычайного ведомства должен быть самоотвержен-

ным, отважным и сильным человеком, чтобы помогать людям, попавшим в чрезвычайную ситуацию.

— До службы в МЧС России я попробовал много профессий, но именно здесь нашел себя. Понял, что спасение людей — мое призвание, — делится Константин.

В этом году Константин признан лучшим офицером среди спасательных воинских формирований чрезвычайного ведомства. Как отмечает капитан, подготовка к конкурсам и полевая выучка отнимают очень много сил, поэтому он больше не планирует участвовать в соревнованиях на профессиональном уровне. Шваб поддерживает себя в хорошей физической форме благодаря занятию футболом — это главное хобби офицера на протяжении многих лет.

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

Прошел первый межрегиональный форум «Волонтеры безопасности»

В Свердловской области 80 участников из шести федеральных округов отрабатывали навыки ведения поисково-спасательных работ

СОБЫТИЕ

Старт форуму дал заместитель начальника Уральского института ГПС МЧС России Олег Маслов. Он обратился к участникам:

— Именно вам приходится зачастую бороться с непростыми лесными пожарами и последствиями паводков, на ваши плечи ложится груз ответственности при оказании помощи пострадавшим от природных и техногенных ЧС.

Участниками слета стали члены добровольной пожарной охраны и Всероссийского студенческого корпуса спасателей, волонтеры из шести

федеральных округов, а также студенты учебных заведений, в том числе ведомственных вузов МЧС России.

На протяжении четырех дней 80 участников отрабатывали навыки оказания первой помощи пострадавшим, их транспортировку и эвакуацию, изучали способы психологической помощи, ведения поисково-спасательных работ и тушения возгораний. В ходе учений волонтеры отрабатывали действия по разбору завалов, спасению оказавшихся под ними людей, ведению поисково-спасательных работ на суше и воде.

Программа форума включала в себя теоретический

блок и практические занятия. На практике команды отрабатывали одну вводную за другой, действуя в условиях, приближенных к реальным. Занятия проходили под контролем профессиональных спасателей Уральского РПСО МЧС России. Ребята вместе с ними разбирали ошибки, допущенные при прохождении практических этапов.

За время пребывания на образовательной площадке молодые люди также участвовали в дискуссиях и тренингах, посещали лекции практикующих психологов и медиков, пожарных и спасателей.

Участники форума сошлись во мнении, что эти дни подарили им бесценный опыт работы в критической ситуации.

— Верю, что знания, которые вы приобрели на теоретических и практических занятиях здесь, разлетятся по вашим регионам и в дальнейшем сослужат вам добрую службу, — обратился к волонтерам на подведении итогов форума начальник Уральского института ГПС МЧС России Александр Тарарыкин.

Анна Черникова,
пресс-служба
УРИ ГПС МЧС России



Инструктаж по использованию спасательного снаряжения



Практическая проверка полученных ранее теоретических познаний



Девушки тренировались оказывать первую помощь пострадавшим и эвакуировать их из зоны ЧС



ПОДПИШИТЕСЬ НА 2022 ГОД – ВЫИГРАЙТЕ ПОДАРОК

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



2 ШАГА, ЧТОБЫ УЧАСТВОВАТЬ В РОЗЫГРЫШЕ:

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

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

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

Днем — при исполнении, вечером — во власти поэзии

Диспетчер пожарной части из Ростовской области пишет стихи. Недавно она получила медаль за вклад в развитие русской литературы

ТВОРЧЕСТВО

Диспетчер 76-й пожарно-спасательной части из поселка Тарасовский Алена Войтикова — необычный служащий. Днем она при исполнении, а в свободное время — поэт. Она не пишет стихов в стол, а публикует их в различных сборниках и конкурсных альманахах. Была номинантом национальной литературной премии «Поэт года — 2020». Недавно отмечена медалью за вклад в развитие русской литературы «Сергей Есенин 125 лет». Церемония вручения состоялась в Москве, в Центральном доме литератора.

Первые рифмы Алена стала складывать еще в начальных классах, с того времени появился и интерес к стихам. Долго это увлечение не принимала всерьез, не развивала навыки. Писала редко и по большому вдохновению.

— Поэзия для меня — это возможность делиться видением мира, рассказывать, что я чувствую. Стихи — отражение души. И самое глав-



ное, они вне моды и времени, — говорит Алена.

В ближайшем будущем она намерена издать авторский сборник.

Марина Костюкова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Ростовской
области

Стихи Алены Войтиковой

Великолепен, осень, твой наряд

Великолепен, осень, твой
наряд:
Раскрасив мир шафрановою
кистью,
Сентябрь повторяет свой
обряд,
Костром янтарным поджигая
листья.

В закатном пламени алеют
небеса,
И солнце мягким светом греет
нежно.

Мы в эту пору верим
в чудеса,
Отбросив мысли о зиме
небрежно.

Под шум дождя мечтаем
в тишине,
Укутавшись любимым мягким
пледом,
Витаем в облаках наедине
С озябшим кленом, на ветру
раздетым.

Мечтаем с ним о солнечных
лучах,

Июньский зной под шум дождя
нам снится,
Цветущие деревья во дворах
И теплый май, что снова
повторится.

Край родной

Ветер свежий и запах полей,
Теплый хлеб и стакан молока,
Шум столетних дубов,
тополей
И с течением быстрым река.

Это просто деревня русская,
Здесь такая кругом красота!
И от дома тропинка узкая
Нас уводит, прощай, суэта.

Пенье птиц успокоит душу,
Я по полю пойду босиком,
Ничего больше мне не нужно,
Как прекрасно в краю родном,

Где луга обнимают нежно
Неба мирного купол синий.
Мне спокойно и безмятежно
В той стране, что зовут
Россией.

Подчинить себе огонь и создать эффектные фотографии

Это удалось трем пожарным из Республики Коми

НЕОБЫЧНОЕ УВЛЕЧЕНИЕ

Владислав Макеенков из Сыктывкара давно увлекается фотографией. В этом увлечении его поддерживают товарищи — сотрудники городской 11-й пожарно-спасательной части Эдуард Гуляев и Виталий Лянгузов. На этот раз ребята решили поэкспериментировать с двумя стихиями — водой и огнем, всегда присутствующими в боевых буднях пожарных. Использовали фотовыдержку и газовую горелку. Виталий облачился в пожарную форму, Эдуард рисовал газовой горелкой круги, Владислав снимал. Так получились эти необычные фотографии.

Александра Пувкоева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике Коми



ЖЕНЩИНЫ МЧС



Лилия ПОПОВА,
доцент ГУ МЧС России по Республике Коми
 Я родилась и выросла в небольшой деревне Усть-Куломского района республики в традиционной семье коми. С раннего детства свободно разговаривала на двух языках — приобщалась к традициям своего народа. Коми богата девственными лесами, множеством чистых рек и озер. Особенности республики являются огромная территория и большая отдаленность населенных пунктов, долгая морозная зима, а также преобладание деревянного строительства с печным отоплением, которое не только самое экологичное, но еще и пожароопасное. Мы, сотрудники МЧС, бережем национальные богатства республики, стоим на страже безопасности природы и каждого жителя.

Место притяжения — скульптура «Огнеборцы»

Она установлена в городе Выкса Нижегородской области и стала популярным туристическим объектом

ЗНАК УВАЖЕНИЯ

Памятник героям-огнеборцам посвящается профессиональным пожарным, спасателям, участникам добровольных народных дружин и всем тем, кто помогал спасать жизни, борясь с лесными пожарами летом 2010 года. Всего в те тяжелые дни в семи населенных пунктах Выксунского района сгорело 607 домов, без крова остались 969 человек, в огне погибли 18 местных жителей.

Скульптура представляет собой пожарного, который сдерживает стену пламени, спасая не только населенные пункты, но и маленького олененка — символ природы, страдающей во время лесных пожаров. Около памятника всегда многолюдно. У жителей Нижегородчины считается за правило, оказавшись в Выксе, обязательно посетить скульптурную группу. Рядом с ней находится здание ПСЧ-56.

Тогда, в 2010 году, в ликвидации пожаров были задействованы огромные силы и средства. Помощь прибывала и из других регионов. Шесть специализированных команд десантников пожарных подразделений авиалеосохраны прилетели из Иркутской, Читинской, Новосибирской,

Томской областей, Красноярского и Алтайского краев. Татарстан, Башкортостан и Москва прислали не только личный состав, но и необходимую технику.

Анастасия Липатова,
пресс-служба ГУ МЧС России по Нижегородской области



Новая достопримечательность города Выксы

КРОССВОРД

По горизонтали: 7. Документ, содержащий перечень каких-нибудь сведений. 8. Неловкий человек, делающий все невнимательно, плохо. 9. То же, что прихожане. 10. Отношение к гипоте-

нуге катета, прилежащего к данному острому углу. 11. Часть корпуса боеприпаса, раздробившегося при взрыве. 13. Порочащая кого-то ложь. 15. Головной убор римского папы. 18. Клей-

мо, выжигаемое на теле животного. 19. Поверхность, образуемая вращением гиперболы. 20. Сотрудник гостиницы, ведающий хранением ключей. 21. Свидетельство об окончании учебного заведения. 22. Сладкий тропический плод с характерной шипастой поверхностью. 23. Вооруженный грабитель. 27. Появление первого в сезоне снежного покрова. 29. Мелодия, напев. 30. Хищный зверек семейства куньих, испускающий в случае опасности резкий вонючий запах. 31. Совокупность окружающих условий, окружающая обстановка. 34. Линия раздела между государствами. 35. Охранник, сопровождающий заключенного. 36. Безбожье. 37. Скопление твердых атмосферных осадков, даже при потеплении сохраняющихся на теневых склонах или на дне глубоких долин. 38. Денежная и весовая единица Древней Руси.

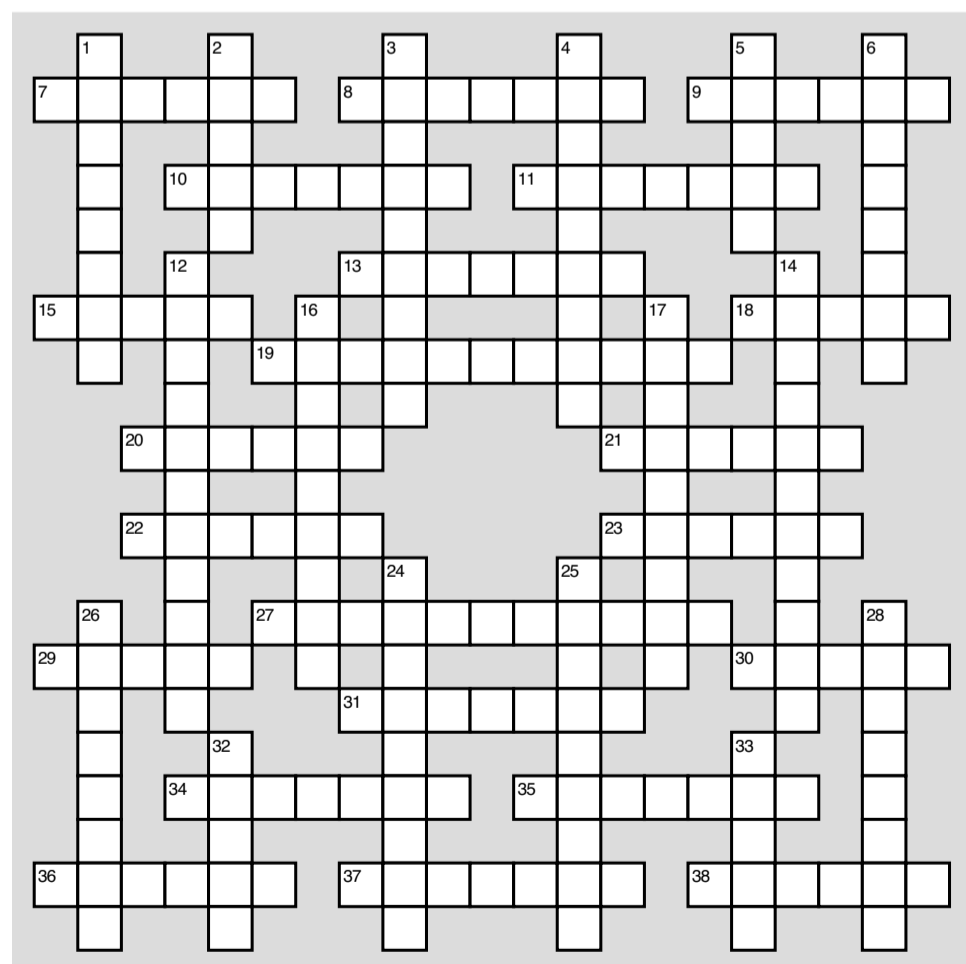
превращение в безвредное состояние загрязняющих атмосферу веществ, поступающих с промышленными или выхлопными газами. 16. Волновая струя, остающаяся позади идущего судна. 17. Тихий, злорадный смехок. 24. Передняя часть сцены. 25. Рассуждения, построенные на намеренном извращении фактов и их предвзятом толковании. 26. Прибор для измерения ионизирующих излучений. 28. Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте. 32. Атмосферное явление, связанное с развитием мощных кучво-дождевых облаков, сопровождающееся многократными электрическими разрядами. 33. Атмосферное образование с вращательным движением воздуха около условной оси.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 41

По горизонтали: 3. Колдоворот. 6. Анабиоз. 7. Околица. 9. Наказание. 14. Полпред. 17. Стартер. 18. Блокнот. 19. Спринт. 20. Взвесь. 24. Черника. 25. Частота. 26. Ярмарка. 29. Похвальба. 31. Жандарм. 32. Воззвание.

По вертикали: 1. Шоколад. 2. Москвич. 4. Снегопад. 5. Сценарий. 8. Азбука. 10. Контрудар. 11. Нелепость. 12. Атмосфера. 13. Вечеринка. 15. Планшет. 16. Поездка. 21. Антидоты. 22. Аншлаг. 23. Авангард. 27. Богомол. 28. Абразия.



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
№ 42 (801)
Номер подписан в печать 28.10.2021

Заказ № 1398-21
Общий тираж: 1750 экз.
Адрес редакции: 121357, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7
 тел. (499) 995-59-99, доб. 5110
 e-mail: spsatel@mchsmedia.ru
Подписные индексы:
 по каталогу «Почта России» П4168, П0366;
 по каталогу «Пресса России» 29216, 43373

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

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

