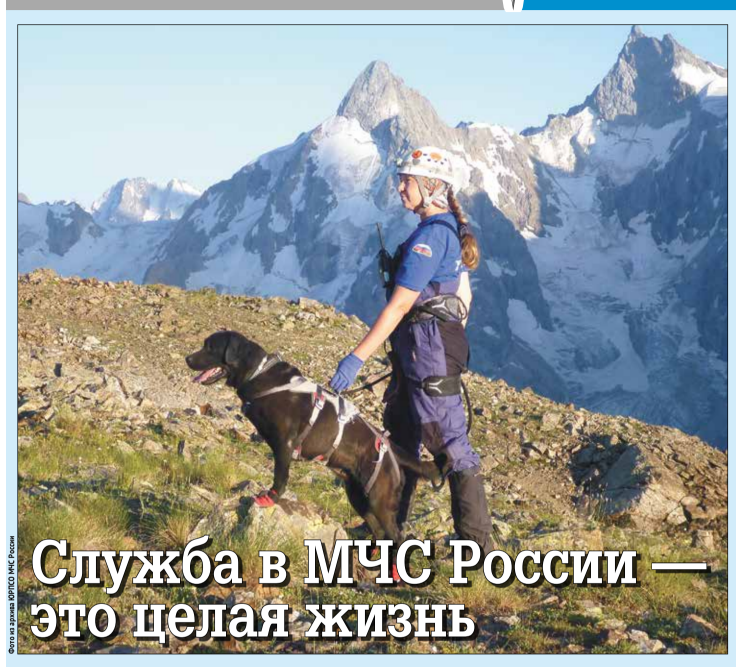
CATEAD

№ 46 (706) • 6 декабря 2019 года

16+

- МЧС РОССИИ



В этом году победителем XI Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества» в номинации «Лучший кинолог» стал кинологический расчет Южного регионального поисково-спасательного отряда из Сочи в составе спасателя первого класса Екатерины Свищёвой и ее верной помощницы, лабрадора по кличке Мафия.

десять лет. За ее плечами более 150 поисково-спасательных операций. В основном это поиск пострадавших в ский расчет аттестован на выполневин и спасение утопающих. На сборах шали восхождение на Эльбрус.

В отряде Екатерина работает уже Екатерина и Мафия отрабатывают нания с борта вертолета.

горно-лесной местности. Кинологиче- трижды участвовали в соревнованиях ное, о чем жалею, что не пришла в откинологических расчетов МЧС России, ние поисковых работ при сходе ла- в 2017 году вместе с коллегами совер-

Служба в чрезвычайном министервыки беспарашютного десантирова- стве, по словам Екатерины, это фактически целая жизнь: «Проработав в Спасатель и ее верная помощница этой структуре десять лет, единственряд раньше».

Продолжение темы на стр. 4

Пожарный «сын полка»

Шестилетний Ваня Степанченко, словно заправский огнеборец, несет «дежурство» в зеленоградской пожарно-спасательной части.



Белое море, неспокойные воды

Акватория Белого моря считается одной из самых сложных для навигации среди всех российских морей. Инспекторы ГИМС знают об этом не понаслышке.



Тонкий лед

Хотя водоемы Центральной России только начали затягиваться льдом, спасателям уже приходится выручать провалившихся в воду.



Химически опасный тренинг

Что произойдет, если на пивоваренном заводе возникнет утечка аммиака? Этот сценарий отработали на учениях в Хабаровске.



Наши первые помощники

О сотрудничестве добровольцев с МЧС рассказывает председатель Высшего совета Российского союза спасателей Алексей Дударев.



Отметили самых достойных

На международном форуме в Сочи наградили волонтеров, проявивших себя в борьбе с чрезвычайными ситуациями.



Быть донором это почетно

Сотрудники ВНИИ ГОЧС отметили годовщину института необычной инициативой. В канун праздничной даты они организовали донорскую акцию.



№ 46 (706) • 6 декабря 2019 года

Президент встретился с юными спасателями

Владимир Путин посетил 29 ноября в Нальчике детскую академию творчества «Солнечный город», где ознакомился с разработками юных конструкторов и инженеров, пообщался с будущими спасателями.



Нальчик

Детская академия творчества «Солнечный город» работает с января 2016 года и в настоящее время располагает 43 учебными кабинетами и лабораториями, спортивным, актовым, конференци хореографическим залами, библиотекой, классами правового воспитания и обеспечения без-

жизнедеятельности. В структуру учреждения входят лицей для одаренных детей, центр дополнительного образования, технопарк «Кванториум».

Президент посетил несколько классов. В главе государства продемонстрировали различные модели автономного робота,

разработанные для раздельного сбора мусора в городах. В кабинете энерджи-квантума показали модель небольшой передвижной гидроэлектростанции, предназначенной для труднодоступных горных районов. Глава государства также посетил класс «Юный

Стоит отметить, что МЧС России открыло этот класс в 2016 году. Аудиторию тогда оборудовали современными техническими средствами сопровождения учебного процесса со специальным программным обеспечением. В классе имеются необходимые учебно-методические материалы,

мультимедийное оборудование, пожарно-спасательное и аварийно-спасательное снаряжение. Количество желающих заниматься в этом классе растет с каждым годом.

> По материалам kremlin.ru Фото Михаила Метцеля

Фундамент будущего государственного контроля и надзора

Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев подписал 2 декабря решение о внесении в Государственную Думу проектов федеральных законов «Об обязательных требованиях» и «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле». Оба документа предполагают серьезные изменения в сфере государственного контроля и надзора.



Москва

В поисках идеальной модели

В работу по подготовке документов были включены практически все министерства и ведомства. Проанализированы сотни нормативных актов. Активно высказывал свою позицию бизнес. Много предложений поступало от регионов.

– Все эти предложения мы постарались учесть, — отметил Дмитрий Медведев, — но понятно, что идеальной модели не бывает, поэтому законопроекты будут дорабатываться.

По сути, речь идет о системном регулировании контрольнонадзорной деятельности, которое позволит сделать эту сферу более современной, прозрачной и эффективной. Поможет уменьшить административную нагрузку на предпринимателей и других лиц, которые являются объектом проверок. Эти мероприятия весьма затратные, и не только для бизнеса, но и для самих контрольнонадзорных органов, а это затраты государства.

Сейчас, по оценке Минэкономразвития, в нашей стране существует более 220 видов государственного контроля (надзора) на федеральном уровне. Плюс есть еще почти 50 видов регионального контроля и 16 - муниципального. Все это осуществляется каждый день, но эффективность, как отметил глава правительства, очень часто вызывает вопросы.

Элементы новой системы регулирования

Первый законопроект направлен на создание новой – более четкой и компактной системы обязательных требований. Эти требования действительно необходимы - с точки зрения предотвращения рисков для жизни и здоровья и других охраняемых законом ценностей. При этом требования, естественно, должны быть понятными и абсолютно прозрачными.

В сегодняшнем российском законодательстве действует порядка двух миллионов обязательных норм и правил. Это колоссальная цифра. Многие, как отметил глава правительства, остались еще с советских времен, устарели не только морально, но и технологически.

Чтобы избавиться от этого груза, поэтапно вводится механизм регуляторной гильотины.

Главная задача заключается не в том, чтобы отменить старое регулирование, а именно в том, чтобы создать новое, особенно в случаях, когда это регулирование все-таки необходимо, - акцентировал внимание Дмитрий Медведев.

Вообще цель всей этой работы не в том, чтобы отказаться от нормативного регулирования, а в том, чтобы оно было более современным и не обременяло бизнес и граждан.

Законопроект об обязательных требованиях, как и законопроект о госконтроле - это элементы новой системы регулирования.

Первый законопроект определяет общие условия и принципы установления обязательных требований. Уточняет полномочия органов государственной власти. Предусматривает механизмы, которые будут блокировать принятие необоснованных и избыточных норм и правил, в том числе жестко регламентируя порядок разработки и вступления в силу нормативных правовых актов, которые содержат обязательные требования.

Второй законопроект устанавливает базовые понятия и принципы государственного и муниципального контроля, закрепляет права и обязанности ключевых участников контрольно-надзорной деятельности, определяет полномочия всех уровней власти – федерального центра, регионов и органов местного самоуправления.

Основные приоритеты

В обоих законопроектах много новых позиций. Во-первых, главными приоритетами в работе контролирующих органов должны стать защита жизни и здоровья людей, соблюдение их прав и заятий. Например, там, где производство не связано с прямой опасностью для здоровья, вместо масштабной выездной проверки можно провести мониторинговую закупку или выборочный контроль и по результатам - выдать рекомендации, что делать. В некоторых случаях - просто отказаться от плановых контрольно-надзорных мероприятий и при этом перенести акцент на профилактику и недопущение чрезвычайных ситуаций.

Во-вторых, предлагается ввести в законодательство новое для нашей страны понятие – контрольно-надзорное производство, то есть по сути это процедура, по которой контрольные мероприятия должны проходить.

В-третьих, основной формой взаимодействия между контролерами и проверяемой стороной, то есть бизнесом, должен стать дет создан единый информационный ресурс, где станет доступна

Цитата

Дмитрий Медведев Председатель Правительства РФ

В новой системе государственного контроля не должно быть места устаревшим и подчас даже абсурдным требованиям.

конных интересов.

Все предприятия будут распределены по категориям реального риска — в зависимости от тяжести и масштаба возможных негативных последствий.

Предполагается существенно оптимизировать перечень контрольных и надзорных меропри-

онлайн информация о действиях контрольно-надзорных органов и о соблюдении обязательных требований.

Новая система контрольно-надзорного законодательства должна заработать с 1 января 2021 года.

Подготовил Виталий Романов

110.

Академия со знаком качества

Евгений Зиничев ознакомился 3 декабря с ходом учебного процесса в Ивановской пожарноспасательной академии ГПС МЧС России.

Министр осмотрел объекты учебно-лабораторной базы и социально-бытовой инфраструктуры, а также оценил основные этапы практического обучения в вузе. Он побывал на занятии, в ходе которого на тренажерном комплексе отрабатывались действия по деблокировке пострадавших из аварийного автомобиля при ДТП.

Министр также посетил тренировку по пожарно-спасательному спорту и осмотрел водолазный комплекс «Байкал-1».

Глава МЧС России возложил цветы к мемориалу на Аллее славы академии в честь выпускников учебного заведения, погибших при исполнении служебного долга.

В этот же день министр принял участие в работе круглого сто-

ла, где обсуждались перспективы развития вуза. Особое внимание участники уделили теме практико-ориентированного подхода к процессу обучения и разработкам академии в данном направлении.

Евгений Зиничев отметил качественную работу профессорско-преподавательского состава

и нестандартный подход к процессу обучения, позволяющие на базе вуза готовить квалифицированных профессионалов в сфере безопасности.

> Ирина Самсонова, пресс-служба ИПСА ГПС МЧС России



Количество пожаров в стране снижается

Заседание коллегии МЧС России прошло 4 декабря под председательством главы министерства Евгения Зиничева.

Об обстановке с пожарами в стране за текущий год доложил заместитель министра — главный государственный инспектор РФ по пожарному надзору Игорь Кобзев. В частности, было отмечено, что мероприятия по повышению уровня защищенности населения и объектов от пожаров планомерно реализуются территориальными органами МЧС России в рамках проводимых над-

зорных мероприятий, программ профилактики.

За 10 месяцев на территории страны зарегистрировано на 2% меньше пожаров по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. При этом более 80% от общего числа пожаров произошло на открытых территориях (горели сухая трава, камыш, мусор и т. д.), в жилье и надворных постройках.

Игорь Кобзев отметил положительный опыт работы главных управлений МЧС России по Москве, Санкт-Петербургу и Севасто-

полю, Белгородской, Московской и Ростовской областям, республикам Адыгея, Дагестан, Ингушетия, Калмыкия, Крым и Северная Осетия — Алания, Кабардино-Балкарской и Чеченской республикам, Ставропольскому краю.

В первом квартале 2020 года меры противопожарной защищенности объектов обсудят в регионах в рамках совместных коллегий МЧС России и органов управления образованием, здравоохранением и соцзащитой.

Виталий Романов



Встреча свыше 30 представителей спасательных ведомств Белоруссии, Армении, Казахстана, Киргизии и России прошла в Минске 28–29 ноября.

Пятое заседание Объединенного научно-технического совета спасательных ведомств открыл глава МЧС Республики Беларусь Владимир Ващенко. В мероприятии участвовали первый заместитель главы МЧС России Александр Чуприян и заместитель министра Илья Денисов, а также представители Департамента образовательной и научно-технической деятельности и Управления информационных технологий и связи ведомства.

— Объединенный научно-технический совет мы рассматриваем как единое информационное пространство для выработки эффективных пред-

ложений, которые будут реализованы на практике. И в этом деле успехами может поделиться любая из участвующих сторон. Нам важен вклад каждого в общее дело спасения человеческой жизни, — сказал Александр Чуприян.

Обсуждались вопросы использования мобильных приложений для повышения эффективности служебной деятельности и технологий нового поколения при поиске потерявшихся людей. Также уделили внимание совершенствованию экипировки и подготовки пожарных и спасателей. Эксперты признали высокое качество современных образцов экипировки, производимых предприятиями Белоруссии и России.

Иван Петров

Цифры

Около 9 тысяч ДТП произошло на дорогах страны в ноябре. 850 человек погибло. Более 6,6 тысячи человек спасено. Количество дорожно-транспортных происшествий возросло в связи с ухудшением погодных условий и сокращением светового дня.

МЧС России напоминает, что от правильности действий водителя зависит его жизнь и жизни других участников дорожного движения. Особое внимание необходимо уделять безопасности на дорогах в зимний период, когда устанавливаются минусовые температуры, часто поездки сопровождаются снегопадом, туманом, сильным дождем или гололедом.

Официальная хроника

Соглашения с регионами

Распоряжениями Правительства Российской Федерации от 23 ноября утверждены соглашения между МЧС России и административными органами ряда регионов о передаче чрезвычайному ведомству осуществления части полномочий по сбору информации в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и обмену такой информацией, организации и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера, организации тушения пожаров силами Государственной противопожарной службы. Соглашения подписаны с органами власти Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского и Чукотского автономных округов, Челябинской и Ярославской областей, Еврейской автономной области, Приморского, Забайкальского и Ставропольского краев, Севастополя.

На защиту лесов

Правительство Российской Федерации приняло постановление «О внесении изменений в Правила расходования и учета

средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений».

Правила дополнены пунктом следующего содержания: «Бюджетные ассигнования, предусмотренные на финансовое обеспечение осуществления переданных полномочий, на мероприятия по лесовосстановлению и лесоразведению, формированию запасов семян лесных растений, приобретению пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря и лесохозяйственной техники и оборудования, отражаются в федеральном проекте «Сохранение лесов» национального проекта «Экология» на период его реализации».

Отдельно отмечено, что в приоритетном порядке осуществляется выделение средств нераспределенного резерва на финансовое обеспечение расходов, связанных с обеспечением мер пожарной безопасности, тушением лесных пожаров, включая расходы по судебным решениям,

связанным с тушением лесных пожаров, и воспроизводством лесов, расположенных на землях лесного фонда, пострадавших в результате стихийных бедствий.

В интересах чернобыльцев

В Совете Федерации состоялось совещание на тему «Проблемы правовой защиты социальных интересов граждан, получивших заболевания вследствие их участия в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС». Мероприятие провел председатель Комитета СФ по регламенту и организации парламентской деятельности Вячеслав Тимченко. Сенатор отметил, что обсуждение этой темы важно для большой категории граждан. Техногенная катастрофа затронула судьбы, жизни и здоровье многих - тех, кто проживал рядом с Чернобылем, кто ликвидировал последствия аварии.

Последствия трагедии мы до сих пор ощущаем в экологической сфере, а главное — в плане здоровья этих людей, — сказал Вячеслав Тимченко.

Парламентарий подчеркнул, что государство взяло на себя

обязательства по социальной защите пострадавших. Тем не менее в законодательстве еще существуют некоторые пробелы, не позволяющие в полной мере оказывать им поддержку, заметил сенатор. По итогам мероприятия все предложения будут направлены в профильные министерства и ведомства для совершенствования механизма оказания мер социальной поддержки гражданам, принимавшим участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и получившим вследствие этого ущерб здоровью.

Внимание: праздник

По поручению Правительства РФ со 2 декабря организованы внеплановые проверки объек-



тов, задействованных в проведении общероссийской новогодней Кремлевской елки, а также праздничных массовых детских мероприятий. Особое внимание будет уделено детским садам, школам, а также оздоровительным лагерям, которые будут работать во время зимних школьных каникул.

Научный подход

Первый заместитель министра Александр Чуприян поздравил коллектив ВНИИ ГОЧС МЧС России с 43-й годовщиной образования института. В праздничном мероприятии, прошедшем 2 декабря, приняли участие руководители структурных подразделений центрального аппарата и подведомственных учреждений ведомства, а также представители промышленных и научных организаций, с которыми взаимодействует институт, ветераны и сотрудники научного учреждения. Александр Чуприян вручил ведомственные нагрудные знаки «За отличие» восьми научным сотрудникам института. Также приказом главы МЧС России более сорока сотрудникам объявлена благодарность и вручены почетные грамоты.



Лучшие из лучших

Фестиваль «Созвездие мужества» впервые определил победителей в уже далеком теперь 2009 году. Много с тех пор утекло воды, многое изменилось в жизни как всей страны, так и ее чрезвычайного министерства. Неизменными остались только мужество, самоотверженность, чувство долга и высокий профессионализм, столь характерные для сотрудников МЧС России.

Победители XI Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества»

Победители XI Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества»	
номинация	ПОБЕДИТЕЛИ
Лучший спасатель МЧС России	Спасатель первого класса Ставропольского поисково-спасательного отряда МЧС России (филиала Северо- Кавказского регионального поисково-спасательного отряда МЧС России) Антон Хашабаев
Лучший пожарный ФПС	Старший пожарный 5-й пожарно-спасательной части 1-го отряда ФПС по Новосибирской области старший сержант внутренней службы Дмитрий Еременко
Лучший горноспасатель	Респираторщик филиала военизированного горноспасательного отряда Печорского бассейна ВГСЧ Денис Баркарь
Лучший водолаз МЧС России	Спасатель первого класса водолазного поисково-спасательного подразделения Карачаево-Черкесского поисково- спасательного отряда имени В. М. Дзераева (филиала Северо-Кавказского регионального поисково-спасательного отряда МЧС России) Геннадий Мишаткин
Лучший спасатель-кинолог МЧС Россий	Спасатель первого класса Южного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России Екатерина Свищёва
Лучший начальник караула ФПС	Начальник караула 68-й пожарно-спасательной части 7-го отряда ФПС по Республике Татарстан лейтенант внутренней службы Никита Семашкин
Лучший боец специальных подразделений ФПС ГПС (для специальных подразделений ФПС)	Командир отделения 5-й специальной пожарно-спасательной части Специального управления ФПС № 16 МЧС России старшина внутренней службы Антон Зыков
Лучший пиротехник спасательных воинских формирований МЧС России	Старший офицер пиротехнического отдела управления (пиротехнических и специальных кинологических работ) ЦСООР «Лидер» старший лейтенант Денис Журавлев
Лучший государственный инспектор по маломерным судам	Старший государственный инспектор по маломерным судам группы патрульной службы Адлерского инспекторского участка Центра ГИМС МЧС России по Краснодарскому краю Сергей Триполев
Лучший врач МЧС России	Начальник медицинской службы— начальник медицинского пункта Тульского спасательного центра МЧС России Кирилл Чернов
Лучший психолог МЧС России	Психолог группы кадровой и воспитательной работы 6-го отряда ФПС по Красноярскому краю старший лейтенант внутренней службы Екатерина Рева
Лучший старший оперативный дежурный Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации	Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) ЦУКС ГУ МЧС России по Пермскому краю подполковник внутренней службы Александр Мошкин
Лучший летчик-спасатель МЧС России	Командир авиационного звена авиационного отряда Красноярского комплексного авиационно-спасательного центра МЧС России Сергей Зубарь
Лучший сотрудник подразделений надзорной деятельности и профилактической работы	Начальник отделения отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Кстовскому району Нижегородской области майор внутренней службы Алексей Авдонькин
Лучший преподаватель образовательной организации высшего образования МЧС России	Профессор кафедры защиты населения и территорий (в составе учебно-научного комплекса гражданской защиты) Академии Государственной противопожарной службы МЧС России Владимир Седнёв
Лучший преподаватель учебного центра ФПС	Преподаватель отделения специальных дисциплин Пермского учебного центра федеральной противопожарной службы Дмитрий Голубев
Лучший старший оперативный дежурный МЧС России	Заместитель начальника НЦУКС — старший оперативный дежурный МЧС России полковник внутренней службы Александр Павлов
Конкурс профессионального мастерства офицерского состава спасательных воинских формирований МЧС России	Начальник группы отдела (внутренней охраны) управления (спасения, эвакуации населения и сопровождения грузов) ЦСООР «Лидер» капитан Николай Медик
Лучшая пожарно-спасательная часть ФПС ГПС	Пожарно-спасательная часть № 2 1-го отряда ФПС по Астраханской области
Лучшая специализированная пожарно-спасательная часть ФПС ГПС	Специализированная пожарно-спасательная часть ФПС по Иркутской области
Лучшее спасательное воинское формирование МЧС России	Невский спасательный центр МЧС России
Лучшее поисково-спасательное формирование МЧС России	Северо-Кавказский региональный поисково-спасательный отряд МЧС России
Лучший военизированный горноспасательный отряд	Прокопьевский военизированный горноспасательный отряд ВГСЧ
Лучшая Государственная инспекция по маломерным судам	Центр Государственной инспекции по маломерным судам Главного управления МЧС России по Иркутской области
Лучший ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации	Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
Лучшая образовательная организация высшего образования МЧС России	Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России
Лучшая образовательная организация дополнительного профессионального образования МЧС России	Учебный центр федеральной противопожарной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу — Югре
Лучший авиационно-спасательный центр МЧС России	Хабаровский авиационно-спасательный центр МЧС России
Лучшее Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации	Главное управление МЧС России по Камчатскому краю
Лучшая пожарная часть ФПС (среди специальных подразделений ФПС)	Специальная пожарно-спасательная часть № 1 Специального управления ФПС № 8 МЧС России
Лучшая единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования	Единая дежурно-диспетчерская служба городского округа город-герой Волгоград
Лучшая команда МЧС России по проведению аварийно- спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте	Команда Приволжского федерального округа— специализированная пожарно-спасательная часть 3-го отряда ФПС по Кировской области

Служба в МЧС России — это целая жизнь

В МЧС Екатерина Свищёва пришла в 2009 году. Поначалу она работала в Южном региональном поисково-спасательном отряде специалистом медицинского отдела.

Сначала была волонтером

- Год я приходила в отдел как волонтер, – рассказывает Екатерина. – Ко мне присматривались, я вникала в работу, иногда выезжала со спасателями и медиками на происшествия. С 1 июля 2010-го официально начала трудиться в отряде, меня приняли на должность медицинской сестрыанестезиолога вертолетных мобильных модулей. До прихода в отряд я 15 лет отработала в реанимации родильного дома. В структуру МЧС хотела прийти давно, волею судьбы все сложилось, устроилась в медицинский отдел. В том же году я приобрела себе собаку.

Смена деятельности

У знакомых ощенилась лабрадор сразу четырнадцатью малышами. Так я познакомилась с этой породой. Выбирала Мафию долго. Щенки то ели, то играли, то спали. А потом эта маленькая полуторамесячная девочка сама пошла ко мне на руки, и я ее сразу забрала. Вместе со мной она ходила на дежурства, с двухмесячного щенка росла у нас в отряде. С утра пораньше я выходила с ней заниматься, все шло, как по наитию. До этого с кинологией я не была связана. В четыре месяца нам удалось съездить на сертификационные испытания кинологических расчетов в Домбай. Я обеспечивала медицинское сопровождение на данных сборах. А в 8,5 месяца мы уже были на вторых сборах в Волгограде, ежегодных сертификационных испытаниях поисково-спасательной службы. В тестовом режиме успешно прошли аттестацию. Она со всеми испытаниями справилась, но книжку служебной собаки не получила, так как по правилам собака может быть аттестована лишь после года.

В сентябре 2011 года мы прошли первую официальную аттестацию, и Мафия стала поисково-спасательной собакой. С 1 января 2012 года я перешла в кинологическую службу. Ни капельки не жалею, что так кардинально поменяла сферу деятельности. Наша служба для меня очень много значит.

Первый поиск

Вспоминаю поиск молодого парня, пропавшего в горно-лесной местности в окрестностях Сочи. Мы искали его практически всем кинологическим подразделением. Мафия нашла тело погибшего. Мы прочесывали достаточно сложную горнолесную местность, время года было не из приятных, валил мокрый снег, холодно. Не было никаких следов, собака шла по ручью и вывела на человека. Это наши первые результативные поиски, хоть и с таким исходом.

Радость встречи

В 2011 году, когда я еще работала в медицинском отделе, у нас была командировка в Астрахань – выезжал КамАЗ с полевым мобильным госпиталем, и вылетал вертолет с медицинскими модулями. Там мы находились около недели, это был первый раз, когда мне пришлось оставить Мафию надолго одну. Она жила в вольере. По возвращении обратно я связалась по рации с кинологом, сказала ему, что мы подлетаем, и попросила выпустить собаку меня встретить. Когда вертолет приземлился и уже было безопасно подходить, но при этом еще стоял шум двигателя и винтов, собака бежала ко мне, счастливая, не боясь этих звуков. Радость встречи ей запомнилась, эти положительные эмоции сыграли свою роль в дальнейшей работе. Сейчас, видя вертолет, она не боится подходить к работающей винтокрылой машине.



Что касается десантной подготовки, то самое главное - это взаимодействие и понимание, близкое сотрудничество, тандем, когда собака видит выражение лица, жесты. Она ведь чувствует внутреннее состояние человека, насколько он сам переживает и волнуется. Когда ты уверенно стоишь, коленки не трясутся, ноги не подкашиваются, в этом случае можно и с парашютом прыгнуть. Собака во время спуска-подъема всегда прижимается ко мне, ей необходима точка опоры, в качестве которой выступаю я. Она знает, что моя страховка ее не

Поощрение следует

Мафия всегда выкладывается на сто процентов. Понятно, что бывают и ошибки, но мы их анализируем, убираем в сторону, как ненужное, и приходим к лучшему результату. Сейчас ей уже девять с половиной лет, я прилагаю много сил, чтобы следить за ее здоровьем. Ведь это главный фактор, позволяющий собаке работать и оставаться в наших рядах.

Во время поисковых работ собаки наматывают сотню километров, а то и больше. Это постоянный поиск: влево-вправо, вперед-назад. Сейчас, заходя в лес, ей даже не нужно говорить: «Ищи!», - она сама автоматически включается в работу. Для собак это в любом случае игра. Она ведь не знает, что человек потерялся. Для нее это очередной условно пострадавший, при обнаружении которого она получит самое заветное поощрение – любимую игрушку. И она всеми силами желает найти, не просто погрызть в лесу шишки и палки. В этой работе она получает все необходимые ей эмоции. Даже если мы не добились результата и не обнаружили человека, для собаки день на этом заканчивать нельзя. Ее обязательно нужно поощрить. Чтобы в следующий раз, пройдя 30-50 километров по лесу, она понимала, что делает это не зря. Моделируем ситуацию, делаем закладку условно пострадавшего, и собака приступает к поиску. Обнаружив, голосом дает мне сигнал.

По пояс в снегу

В 2016 году мы искали трех сноубордистов, съехавших с трассы и заблудившихся на южном склоне горы Аибга. Работали по пояс в снегу, с применением альпинистских страховочных систем для себя и для собаки. Было очень трудно находиться на склоне в связке с Мафией, ведь передвигаться по достаточно крутому градусу скального рельефа она не может, когтей, как у кошки, для зацепки у нее нет. Снег, обледенелые скалы, «сыпуха» в виде глины и грязи, вырывающихся у нее из-под лап. Она не понимала, как ей держать равновесие. Очень сложно собаку направить на поиск в такой ситуации, объяснить ей, что ее страхуют. Я успокаивала, говорила, что все хорошо, я рядом. Тогда все закончилось для сноубордистов благополучно, наша поисковая группа их нашла и эвакуировала со склона.

Верное направление

Из крупных поисково-спасательных работ этого года запомнился выезд в город Шахты Ростовской области. В январе мы в составе группировки Южного регионального поисково-спасательного отряда вылетали на место ЧС для ликвидации последсттиэтажном жилом доме.

Осенью искали семейную пару с двумя детьми, которые отправились в лес в районе Агурского ущелья. На поиск выезжали в темное время суток. Мафия нам здорово помогла, верно задав направление. Пострадавших обнаружили на другом берегу реки, у потерявшейся семейной пары на руках был грудной ребенок. Отогревали их, как могли. Такое, конечно, запоминается надолго.

> Юлия Алексеева, пресс-служба ЮРПСО МЧС России







Будьте искренними

Лучший психолог МЧС России — сотрудница 6-го отряда ФПС по Красноярскому краю Екатерина Рева из Минусинска. Она рассказала «Спасателю» об участии в конкурсе, о выборе профессии и о своей работе.



О конкурсе

Главные требования, которые предъявлялись к участникам конкурса, — наличие опыта работы в должности психолога МЧС не менее двух лет, теоретическая подготовка, знание нормативных документов.

Конкурс проходил в два этапа. На первом предлагалось пройти онлайн-тестирование, где нужно было подтвердить свои профессиональные знания. Дистанционно участвовали 95 психологов со

всех субъектов страны. Девять человек прошли во второй тур, который состоялся в Москве. Мы соревновались в практических навыках, необходимых при решении ситуационных задач. В качестве домашнего задания нам предлагалось подготовить видеоролик с презентацией о себе, который отражал бы профессиональную позицию. Также были конкурсные задания, посвященные теме блокады Ленинграда.

О профессии

Интерес к психологии у меня появился еще в школьные годы. Мне нравилось анализировать поведение и эмоции людей, хотелось понять, почему они ведут себя так, а не иначе. Поступила в Хакасский государственный университет имени Катанова на специальность «Педагогика и психология», который успешно окончила в 2008 году.

Некоторое время работала психологом на телефоне доверия, где получила колоссальный опыт. Требуется определенное мастерство, чтобы понять, что человеку нужно, когда ты не видишь своего собеседника, а слышишь лишь его эмоции.

В системе МЧС я работаю с 2011 года. Мне предложили попробовать себя в данном направлении. Я успешно прошла тестирование и собеседование и была принята на должность психолога 6-го отряда федеральной противопожарной службы по Красноярскому краю.

24 часа в сутки мы находимся в режиме ожидания, в постоянной готовности, так как не знаем и не предугадаем заранее, что и где может произойти. Мы всегда должны быть на связи, поэтому мобильный телефон со мной находится везде.

О первой ЧС

Очень хорошо помню свой первый выезд на ЧС. Это был 2012 год. В Тыве во время тушения лесного пожара погибли парашютисты-десантники. В составе группы психологов в течение нескольких дней я сопровождала семьи погибших молодых парней при процедурах опознания, захоронения и получения документов. Для меня это была, наверное, самая сложная эмоциональная ситуация. Огромную поддержку тогда оказали мои коллеги из Красноярска, которые подробно расска-

зали обо всех этапах и особенностях работы психолога в условиях ЧС. Это был мой первый бесценный опыт, запомнившийся на всю жизнь.

Когда сталкиваешься с человеческим горем так близко, начинаешь по-другому смотреть на многие вещи. Восприятие мира меняется полностью. Больше ценишь близких и собственную жизнь. Понимаешь, что счастье — это иметь семью и друзей и чтобы все они были здоровы. Также важна способность находить радость в мелочах.

Совет и поддержка

Психологи МЧС проходят специальную подготовку и владеют приемами, позволяющими пребывать в ресурсном состоянии. Если мы будем принимать близко к сердцу и переживать тяжелые эмоции людей, то помочь им уже не сможем. Несомненно, большую роль играет коллектив — у нас это слаженная команда психологов, которые всегда готовы помочь друг другу. Совет и поддержка – неотъемлемая часть профессии. Восстановиться и перевести дух мне помогают общение с семьей и родными, активный отдых на природе, прогулки по сибирскому лесу. Любовь к горам, книгам и цветам придает душевное равновесие.

О семье

Семья оказывает неоценимую поддержку, относится с пониманием к моей работе. В нашей профессии невозможно ничего предугадать. Сидишь во время праздничного ужина с родными, а на телефон поступает срочный вызов. Мгновенно собираюсь и еду на работу. Это выдержит не каждая вторая половина. Без поддержки семьи было бы трудно.

Обладая определенными знаниями и опытом, мне стало проще понимать своих родных: что движет ими, их поступками.

Как помочь человеку

Когда люди переживают горе, нужно действовать по принципу: не навреди! Не надо делать ниче-го специально, все должно исходить от души. Сядьте рядом, возьмите человека за руку и будьте искренними. Это самое важное в таких ситуациях.

Подготовила Елена Щерба, пресс-служба ГУ МЧС России по Красноярскому краю

Нужно ставить перед собой цель

Старший пожарный отдельного поста новосибирской пожарно-спасательной части № 5 1-го отряда ФПС МЧС России Дмитрий Ерёменко признан лучшим пожарным страны.

Огнеборцы со всей России проходили два этапа испытаний. На первом необходимо было показать физическую выносливость, а также отработать нормативы с применением пожарно-технического вооружения. Пожарные на время забирались по штурмовой лестнице в окно четвертого этажа учебной башни, пробегали 100-метровую полосу с препятствиями, вязали спасательные петли. Кроме того, каждый из претендентов сдавал нормативы по челночному бегу, подтягиванию и на дистанции 1000 метров.

На втором этапе нужно было пройти комплексное тестирование по использованию пожарного оборудования, соблюдению правил охраны труда, технико-тактической и медицинской подготовке.

— Поскольку я уже не первый раз принимаю участие в подобных испытаниях, трудностей не было. Все эти элементы я регулярно отрабатываю как на работе, так и в свободное от службы время. Практический этап отбора в большей степени состоял из дисциплин пожарно-спасательного спорта, которым я занима-

юсь уже шесть лет, — поделился Дмитрий.

В свои 28 лет он пятикратный победитель в номинации «Лучший пожарный» в Новосибирской области на региональном этапе фестиваля «Созвездие мужества». Такую впечатляющую стабильность он объясняет высоким уровнем самодисциплины и регулярными тренировками.

За семь лет в пожарной охране Дмитрий Ерёменко принимал участие в тушении пожаров различной сложности. Однако наиболее запоминающийся произошел в первый год службы.

— На большой площади горели склады, — вспоминает он. — Огонь быстро распространялся по всей территории. Было задействовано много различной пожарной техники. Тушение пожара осложнялось угрозой отравления химикатами, которые хранились на складах, в результате чего ликвидация происшествия растянулась на несколько дней.

Обращаясь к своим коллегам, Дмитрий советует им регулярно совершенствовать профессиональные навыки, не останавливаться на достигнутом и всегда стремиться к более высоким целям.

Лев Ковалев, пресс-служба ГУ МЧС России по Новосибирской области



Пожарно-спасательная часть № 2 1-го отряда ФПС по Астраханской области признана в этом году лучшей в стране.

Часть полностью укомплектована современной техникой, здесь созданы все условия для несения боевого дежурства. Есть удобные рабочие кабинеты, классы подготовки личного состава, учебно-тренировочная башня со стометровой полосой, спортивный городок, тренажерный зал, теплый гараж для техники.

— На службе всегда необходимо выкладываться по полной. Соответственно, каждый звонок, каждый выезд мы отрабатываем по максимуму, — говорит начальник части Николай Салин.

Личный состав подразделения — 76 человек, на вооружении стоят 12 новейших образцов техники.

Только за последние годы коллектив участвовал в ликвидации нескольких крупномасштабных ЧС. В 2010 году — в тушении лесных пожаров в Волгоградской области, в 2012-м — в разборе завалов при обрушении девятиэтажного жилого дома в Астрахани, в устранении последствий наводнения в Крымске. В этом году бойцы совершили свыше 1650 выездов и спасли 386 человек.

Нельзя не отметить, что ПСЧ-2 пять раз становилась лучшей пожарной частью Южного федерального округа, и вот теперь пришло признание на всероссийском уровне.

Инна Антипова, пресс-служба ГУ МЧС России по Астраханской области



Если пожар в центре города

Здание УВД Астраханской области было выбрано местом проведения пожарно-тактических учений неслучайно.

В центре города, особенно в будние дни, вдоль обочин дорог много припаркованных автомобилей, да и движение оживленное. Узкие улицы старого города просто не приспособлены для проезда современной пожарно-спасательной техники. Тушение пожаров на административных объектах различных министерств и ведомств к тому же осложняется наличием большого количества людей, которые единовременно могут находиться в здании. Именно поэтому с персоналом регулярно проводятся тренировки, на которых отрабатываются действия на случай возникновения пожара.

В этот раз, по тактическому замыслу, на пятом этаже здания произошло загорание внутренней отделки и мебели. По результатам учений действия личного состава оценили удовлетворительно.

> Инна Антипова. пресс-служба ГУ МЧС России по Астраханской области





Товарища выручай!

Условное возгорание произошло в покрасочной камере. В результате интенсивного горения обрушилось перекрытие цеха, и под завалом якобы оказалось одно из звеньев газодымозащитной службы. На поиски и спасение коллег были направлены дополнительные силы. В ходе тренировки отработали взаимодействие со службами жизнеобеспечения.

Заместитель начальника Главного управления МЧС России по Брянской области Сергей Казачкин отметил слаженность действий всех подразделений.

> Татьяна Сенина, пресс-служба ГУ МЧС России по Брянской области

Когда счет идет на минуты

Подразделения пожарно-спасательного гарнизона Хабаровска провели на одном из местных пивоваренных заводов учения по ликвидации последствий утечки аммиака. Он используется на производстве для охлаждения продукции на стадии брожения.

По легенде учений, утечка жидкого аммиака была вовремя замечена благодаря газоанализаторам. Сотрудники предприятия остановили производственный процесс, а вскоре прибыли пожарные подразделения. Звено радиационно-химической службы в специальных изолирующих костюмах провело разведку и определило границы заражения. Огнеборцы с применением специального радиоуправляемого робота организовали орошение облака опасного газа, чтобы оно не ушло за пределы предприятия.

– Такие тренировки и учения на производственных объектах мы провоцель – отработка совместных и специализированэто дополнительная возможность

слаженных действий персонала объекта и сотрудников пожарноспасательных подразделений по минимизации последствий пожаров и происшествий, в том числе аварийных выбросов опасных химических веществ, - отметил Алексей Давыденко, заместитель начальника ной пожарно-спасательной части ГУ МЧС России по Хабаровскому краю. – Аммиак опасен тем, что, попадая в дыхательные пути, может вызвать отек легких и тяжелое поражение нервной системы. Поэтому во избежание трагических последствий важно действовать четко, слаженно и совместно персоналу завода и сотрудникам МЧС. Кроме того, для пожарных

поминают сотрудникам правила безопасности. – Компания создает культуру, которая позволит свести к нулю несчастные случаи, а также развивает ответственность сотрудников не только за свою жизнь, но и за жизнь коллег. У каждого на рабочем месте есть средства индивидуальной защиты, в том числе специальные фильтрационные маски. На учениях коллектив показал слаженную работу с подразделениями аварийно-спасательных служб, – подытожила Дина Якименко, специалист предприятия по охране труда, промышленной, пожарной безопасности и граждан-

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

ской обороне.



В районе речного вокзала Твери спасатели тренировались оказывать помощь утопающим.

В учениях участвовали инспекторские подразделения ГИМС, сотрудники аварийно-спасательной службы, огнеборцы специализированной пожарно-спасательной части и пожарно-спасательной части № 3, представители восвод, Российского союза спасателей – всего более 70 человек.

Спасатели отработали действия по оказанию помощи человеку, провалившемуся под лед. Его вытаскивали из воды с использованием конца Александрова, спасательного круга, спасательной лестницы и пожарного рукава.

> Алина Судакова, пресс-служба ГУ МЧС России по Тверской области





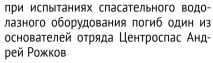
Ежедневник спасателя

Наша газета в преддверии юбилейного года МЧС представляет собственный календарь знаменательных дат и событий, связанных со спасательной тематикой. Каждый день — памятный. Не пропусти его!

АПРЕЛЬ

- В 2010 году на Земле Франца-Иосифа состоялись первые совместные учения спасателей МЧС России и пограничников ФСБ
- 2 В 1953 году родился заслуженный спасатель РФ Александр Вертипрахов, один из создателей Пермской городской службы спасения
- В 1951 году родился заслуженный спасатель РФ, Герой России Илья Козлов
- 4 В 2016 году в Новокузнецке состоялось открытие первого в России Национального аэромобильного спасательного учебно-тренировочного центра подготовки горноспасателей и шахтеров
- В 2012 году в Петропавловске-Камчатском на игравших на склоне сопки ребятишек сошла крупная лавина. Благодаря своевременной поисковоспасательной операции погребенных под снегом детей удалось спасти
- 6 В 1993 году проводились аварийноспасательные работы по ликвидации последствий аварии на радиохимическом заводе Сибирского химического комбината в городе Томск-7 (ныне Северск)
- 7 В 2014 году началось обучение в учебно-тренировочном центре Северо-Кавказского РПСО МЧС России
- В 1782 году императрица Екатерина II подписала Устав благочиния нормативно-правовой акт, регламентирующий, помимо прочего, меры по оказанию помощи утопающим

14 В 2018 году в Керчи состоялся торжественный спуск на воду нового многоцелевого пожарно-спасательного катера «Дмитрий Михайлик»





- 15 В 1912 году в Северной Атлантике произошло самое известное кораблекрушение. Британской лайнер «Титаник» затонул после столкновения с айсбергом, в результате чего погибли 1513 человек
- **16** В 1907 году родился изобретатель снегохода, канадский инженер Жозеф-Арман Бомбардье
- 17 В 1995 году состоялись уникальные учения по отработке действий спасателей в арктических условиях отряда Центроспас и Центра специального назначения «Лидер»
- 23 В 2014 году состоялось открытие реабилитационного отделения Центра экстренной психологической помощи МЧС России. Оно функционирует на базе ведомственного пансионата «Спасатель»
- 24 В 1897 году Александр Попов на заседании Русского физико-химического общества передает на расстояние 250 м первую в России радиограмму
- **25** В 2012 году на основании соглашения между правительствами России и Сербии учрежден Российско-Сербский гуманитарный центр
- **26** В 1986 году произошла катастрофа на Чернобыльской атомной электростан-
- 27 В 2012 году на территории Всероссийского НИИ противопожарной обороны открылся Центр робототехники, предназначенной для проведения поисково-спасательных работ
- 28 День работников скорой медицинской помощи
- 29 В 2015 году спасатели сводного отряда МЧС России приступили к поисково-спасательным работам в столице пострадавшего от землетрясения Непала городе Катманду
- 30 В 2010 году Указом Президента России почетное звание заслуженного спасателя РФ присвоено Сергею Дубине и Валерию Старухину

МАЙ

В 1900 году началась самая продолжительная подземная авария. В результате подземного взрыва угольной пыли в шахтах вблизи американского города Шофилд погибло более 200 горняков, а под землей начался пожар, который продолжается по сей день

- В 2017 году постановлением Правительства РФ инструктаж по гражданской обороне вменен в обязанность как нанимателям — юридическим лицам, так и частным предпринимателям
- **3** В 2006 году произошло крушение аэробуса A320 авиакомпании «Армавиа» в Сочи
- 4 В 1949 году родился заслуженный спасатель РФ Игорь Ноздрин



- В 2014 году спасатели Северной Осетии приняли участие в закладке дубовой аллеи в Парке ангелов города Беслан в память о погибших коллегах
- В 2010 году Указом Президента РФ № 554 руководство деятельностью военизированных горноспасательных частей возложено на МЧС России
- 7 В 1895 году Александр Попов на заседании Русского физико-химического общества продемонстрировал изобретенный им грозоотметчик — первый в мире радиоприемник
- 8 Всемирный день Красного Креста и Красного Полумесяца
- 9 В 1947 году родился заслуженный спасатель РФ Прокопий Кириллин
- 10 В 1995 году было создано федеральное государственное унитарное авиационное предприятие МЧС России. День рождения авиации МЧС России
- 11 В 1941 году родился Виктор Нархов, возглавлявший Краснодарский краевой оперативно-спасательный центр, затем Северо-Кавказскую региональную поисково-спасательную службу
- 12 В 2002 году на космодроме Байконур обрушилась крыша испытательного комплекса. На месте аварии работали спасатели МЧС России под руководством спасателя международного класса Владимира Легошина



- 9 В 1799 году английский химик Хемфри Дэви обнаружил анестезирующие свойства закиси азота. Веселящий газ стал первым доступным анестетиком
- 10 В 2010 году в Смоленской области произошло крушение самолета, на борту которого находилась польская делегация во главе с президентом Польской Республики Лехом Качинским. К ликвидации последствий катастрофы привлекались крупные силы МЧС России
- **11** В 2016 году состоялось открытие обновленного Донского спасательного центра
- **12** В 1967 году родился заслуженный спасатель РФ Виктор Ситин
- 13 В 2005 году в Индонезии завершил работу аэромобильный госпиталь МЧС России. За 10 дней работы врачи оказали помощь 729 пострадавшим от землетрясения, в том числе 333 летям

- 18 В 1992 году постановлением Правительства РФ № 261 была создана Единая государственная система по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций РСЧС
- 19 В 2015 году произошло одно из крупнейших бедствий в Средиземном море, когда на внезапно опрокинувшемся пароме погибло более 800 мигрантов, пытавшихся переправиться в Европу
- 20 В 1977 году родился заслуженный спасатель РФ, Герой России Дмитрий Елистратов
- 21 В 2010 году произошла одна из крупнейших в мире техногенных катастроф. В Мексиканском заливе взорвалась нефтяная платформа Deepwater Horizon, из-за чего в воду вылилось около 800 тысяч баррелей нефти, что привело к загрязнению 57 тысяч квадратных миль площади залива
- **22** В 1998 году во время погружения в воды Северного Ледовитого океана



Специальный проект газеты «Спасатель МЧС России»



- 13 В 2012 году российские спасатели приступили к поисковым работам в районе крушения самолета «Сухой Суперджет 100», разбившегося в Индонезии
- **14** В 2008 году в Москве состоялся І Международный салон «Комплексная безопасность»
- 15 В 1867 году императором Александром II утвержден устав Общества попечения о раненых и больных воинах, с 1879 года Российское общество Красного Креста
- 16 В 2001 году в затопленный якутский город Ленск прибыла оперативная группа МЧС России во главе с министром Сергеем Шойгу. Перед спасателями стояла задача экстренно эвакуировать людей из зоны затопления
- 17 День пожарного и спасателя в Латвии В 1935 году произошла одна из самых известных авиакатастроф в истории советской авиации. Разбился самый большой в мире (на тот момент) восьмимоторный самолет «Максим Горький»

- **24** Родился Валерий Черепанов (1963), заслуженный спасатель РФ
- 25 В 2017 году в США состоялась премьера фильма «Спасатели Малибу»
- . В 2014 году российские спасатели завершили работу по оказанию помощи пострадавшей от наводнения Сербии
- **27** В 1996 году Указом Президента России № 784 было утверждено Положение о войсках гражданской обороны
- 28 В 1995 году в северной части острова Сахалин произошло землетрясение силой около семи баллов по шкале Рихтера. В поселке Нефтегорск 17 пятиэтажных домов были разрушены до основания
- 29 В 2009 году МЧС России доставило гуманитарную помощь в Республику Намибия, пострадавшую от сильного наводнения
- 30 В 2003 году первый полет над столицей совершил спасательный вертолет Московского авиационного центра
- **31** В 1970 году в Республике Перу произошло землетрясение, в ликвидации

- венного социального страхования в России
- В 1871 году учреждается Императорское Российское общество спасания на водах



- В 1989 году произошла крупная железнодорожная катастрофа на перегоне Уфа Челябинск, в которой погибли 575 человек и еще 600 получили ранения
- В 1938 году в ходе японо-китайской войны произошло одно из крупнейших по количеству жертв наводнение. Чтобы остановить продвижение японских войск, китайское правительство приказало открыть дамбы на Хуанхэ. Наступление было остановлено, но из-за обширных затоплений густонаселенной местности погибло около 800 тысяч человек
- 6 В 2005 году в Махачкале был открыт новый комплекс объектов Дагестанского поисково-спасательного отряда МЧС России
 - В 2008 году премьер-министр Российской Федерации Владимир Путин принял в своей загородной резиденции группу спасателей, медиков и психологов МЧС России во главе с министром Сергеем Шойгу. Владимир Путин поблагодарил спасателей за работу, проведенную в районе землетрясения в КНР
- В 2017 году в Ногинском спасательном центре состоялись первые Всероссийские соревнования по оказанию первой помощи и психологической поддержки «Человеческий фактор. Лига профессионалов». Инициатором соревнования выступил Центр экстренной психологической помощи МЧС России
- 9 В 2012 году на Сицилии был открыт памятник морякам Балтийского флота, спасшим более 2000 человек во время Мессинского землетрясения в 1908 году
- **10** В 1909 году впервые в мире использован сигнал SOS
- 11 В 2018 году в Волгограде произошло столкновение плавучего дома «Елань-12» с нефтеналивным судном, что привело к гибели 11 человек
- 12 В 1849 году американским изобретателем Льюисом Хаслеттом был запатентован противогаз, получивший название «Легочный протектор»
- **13** В 1969 году родился заслуженный спасатель РФ Леонид Радун
- 14 День памяти жертв нападения на город Буденновск вооруженной террористической группировки Шамиля Басаева в 1995 году
- **15** В 1984 году постановлением Совета министров РСФСР № 259 «О мерах по упорядочению пользования маломерными судами в РСФСР» была образо-

- вана Государственная инспекция по маломерным судам РСФСР
- 16 В 1994 году начала работу экспедиция МЧС России по обследованию места гибели АПЛ «Комсомолец»
 17 В 2000 году за мужество и героизм
- 17 В 2000 году за мужество и героизм, проявленные при спасении человеческих жизней, Указом Президента РФ удостоен звания Героя Российской Федерации Владимир Легошин
- 18 В 2013 году на Приволжском государственном боеприпасном испытательном полигоне прогремела серия взрывов. К ликвидации последствий ЧС привлекались крупные силы МЧС России
- 19 В 1919 году издан декрет СНК о национализации водолазного имущества, которым предписывалось признать все предприятия и водолазное имущество достоянием республики и передать его Главному управлению водного транспорта



- 20 День кинологической службы МЧС России
- 21 В 1994 году зарегистрировано Всероссийское детско-юношеское общественное движение «Школа безопасности»
- 22 День памяти и скорби
- 23 В 2007 году на территории Академии гражданской защиты МЧС России в подмосковных Химках открыта мемориальная доска в память о коллегахспасателях, погибших при проведении спасательных работ
- 24 День спасателя (Dia del Socorrista) в Мексике
- 25 В 1962 году сформирован 296-й отдельный инженерный батальон гражданской обороны СССР, ныне Сибирский спасательный центр МЧС России
- 26 В 1973 году создана контрольно-спасательная служба Хабаровского краевого совета по туризму и экскурсиям
- 27 В 2019 году первый заместитель министра Александр Чуприян и министр внутренних дел Сербии Небойша Стефанович открыли в городе Прокупле мемориальную доску, посвященную 20-летию развертывания госпиталя МЧС России во время бомбардировок НАТО Югославии
- 28 В 2016 году образован Ногинский спасательный центр МЧС России
- 29 В 2005 году на Дальнем Востоке впервые был применен для тушения лесных пожаров многоцелевой самолетамфибия Бе-200ЧС
- 30 В 2017 году на территории заповедника «Столбы» под Красноярском открылся круглогодичный пост поисково-спасательного отряда «Спасатель»

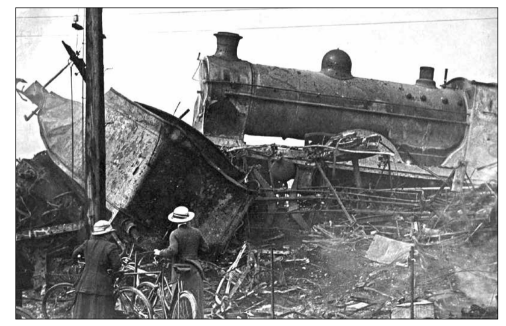


- 19 В 2015 году в рамках соглашения между правительствами РФ и Армении создан Российско-Армянский центр гуманитарного реагирования
- 20 В 2017 году в Филевском парке Москвы открылся Музейно-просветительский центр МЧС России
- **21** В 1955 году родился первый глава МЧС России заслуженный спасатель РФ Сергей Шойгу
- 22 В 1915 году произошла крупнейшая в истории Великобритании железнодорожная катастрофа. У города Гретна Грин в северо-западной Шотландии столкнулись воинский эшелон и пригородный поезд, после чего в их обломки врезался третий состав

последствий которого принял активное участие Советский Союз, в том числе представители добровольного молодежного отряда

ИЮНЬ

- В 1994 году создана Сахалинская областная поисково-спасательная служба, позже преобразованная в Сахалинский поисково-спасательный отряд МЧС России им. В. А. Полякова.
- В 1903 году были введены «Правила о вознаграждении потерпевших вследствие несчастных случаев рабочих и служащих, а равно членов



- 23 В 2003 году спасатели Центроспаса и Центра «Лидер» вылетели в Алжир на ликвидацию последствий разрушительного землетрясения
- их семейств в предприятиях фабрично-заводской, горной и горнозаводской промышленности». Этот день считается датой рождения государст-

Мы останемся лучшими помощниками МЧС

5 декабря в России отмечается День добровольца (волонтера). По случаю этой даты корреспондент «Спасателя» побеседовал с председателем Высшего совета Российского союза спасателей Алексеем Дударевым. Разговор зашел о настоящем и будущем крупнейшей общественной организации, работающей в области обеспечения защиты населения и территорий от стихийных бедствий.

Переходный момент

- Алексей Германович, что сегодня отнимает у вас больше всего сил и времени?

- Организационные моменты. Процесс передачи дел от старого руководства РОССОЮЗСПАСа новому пока не завершен. Но надо отметить, что эти проблемы касаются в основном центрального аппарата. Региональные отделения продолжают работать в штатном режиме. Их усилиями РОССОЮ3-СПАС продолжает общественную деятельность на всей территории страны, не останавливая участие в социальных и культурных проектах, проектах по безопасности, реализуя программы, которые были намечены раньше.

Уже состоялось первое заседание Высшего совета союза, на котором мы определились с направлениями работы на ближайшее будущее. Они будут вплотную связаны с профессиональной деятельностью спасателей.

Объединить все силы

- Что станет основной целью работы союза?

– Мы – организация, которая создана для объединения и консолидации спасательного сообщества. Наша цель – обеспечивать социальную и законодательную защиту спасателей. Подчеркну: не только тех специалистов, которые входят в систему МЧС. Но и спасателей в регионах, работающих в краевых, областных и муниципальных службах. Спасателей других федеральных органов исполнительной власти. Объектовых спасателей, которые защищают опасные производственные предприятия.

Главным для нас станет вопрос социальной защиты всех вышеперечисленных категорий — обеспечение равных условий выхода на пенсию, уровня заработной платы. Независимо от ведомственной принадлежности все спасатели идут в зону ЧС и ликвидируют нештатные ситуации, не дают им распространиться на большие территории.

Сегодня спасателей, не входящих в систему МЧС, в несколько



 Мы — организация, которая создана для объединения. и консолидации спасательного сообщества. Наша цель обеспечивать социальную и законодательную защиту спасателей

раз больше, чем тех, кто работает в чрезвычайном министерстве. Но, увы, по их статусу серьезно бьют имеющиеся законодательные проблемы. Они находятся в проигрышном положении. К примеру, на одной ЧС бок о бок работают два спасателя. Один федерал, а другой - из муниципальной службы. Они выполняют одинаковые задачи. Подготовка у них одна и та же, соответствующая федеральному стандарту профессии. Но мы понимаем, что спасатель из МЧС экипирован на порядок, а может, даже и на два лучше, чем муниципал. Зарплата у него выше. И на пенсию он может выйти в 40 лет, а муниципал — в 65. Получается, что люди выполняют одинаковые функции в неравных условиях.

Сообщество спасателей, не входящих в систему МЧС, сегодня разрознено. Нет объединяющего центра. Нет системы обмена опытом. Нет четкого и понятного общего регламента создания и действий аварийно-спасательных формирований. Отсутствуют единые для всех стандарты аттестации. Нет четкого разграничения между различными категориями спасателей — профессиональными, нештатными и общественны-



ми. При аттестации спасателя как общественника или нештатника очень часто комиссия относится к нему снисходительно. Мол, он же не будет работать спасателем. А он получил удостоверение, которое позволяет ему стать профессионалом, и может с этими документами прийти в субъектовую или региональную службу спасения. Надо четко определить, для чего нужны внештатные спасатели, а для чего — общественные. Какие функции на них можно возложить, а какие нельзя. Способен ли внештатник заменить профессионального спасателя или нет.

Мы хотим, чтобы были четкие понятные общие регламенты.

Работать будем совместно с министерством

– Чтобы решать столь глобальные задачи, надо выносить законодательные инициативы в высшие эшелоны государственной власти. Как будет строиться эта работа?

ложения, которые будем продвигать через представителей соответствующих субъектов в федеральных органах власти — Госдуме и Совете Федерации.

Я с 5 октября выполняю работу председателя Высшего совета. И не встретил непонимания или отторжения ни в одном органе власти. Руководство МЧС заверило нас, что мы необходимы как общественная организация, потому что наш союз действительно проводит очень важную работу.

Отступать не будем РОССОЮЗСПАС вел много проектов федерального уровня. Эта работа будет продолжена?

Однозначно да. Но основной упор мы будем делать на спасателей, которые занимаются делом спасения профессионально либо на общественных началах. Наша «Школа безопасности» продолжит работать с детьми. Молодежь окажется в фокусе внимания Всероссийского студенческого корпуса спасателей.

Персона

Дударев Алексей Германович

Избран председателем Высшего совета РОССОЮЗСПАСа 5 октября 2019 года на II (внеочередном) съезде Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей».

С 2004 года занимается патриотическим воспитанием детей, обучением их спасательному делу, возглавляет Пермское краевое отделение детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности».

В 2005 году организовал профессиональное аварийно-спасательное формирование «Экологическая перспектива», за-

- Однозначно совместно с министерством. Мы будем стараться продвигать наши идеи в правительство через МЧС. Когда мы объединим аварийно-спасательные формирования из различных регионов страны под одним флагом, сможем обобщить их опыт и разработать на его основе соот-

ветствующие юридические пред-

нимающееся локализацией и ликвидацией аварий, розливов ртути, нефти и других опасных химических веществ.

В 2008 году возглавил Пермское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей».

С 2016 года под его началом в Пермском крае ведет свою деятельность молодежное крыло РОССОЮЗСПАСа – Всероссийский студенческий корпус спасателей.

Неоднократно отмечен государственными наградами, знаками отличия – как общественными, так и МЧС России.

Мы будем заниматься трудоустройством спасателей, которые уже не могут по состоянию здоровья выезжать на ЧС, но накопили за время работы огромный багаж профессиональных знаний. Хотим сделать так, чтобы у спасателя не закончилась жизнь, когда он перестал заниматься спасательным делом. Чтобы он мог передавать опыт, необходимо организовать работу по привлечению этих специалистов в смежные направления, связанные с безопасностью, - в учебную деятельность, например. Наставничество - это очень серьезная вещь, которая частично присутствует в ряде регионов.

Продолжит свою деятельность наш совет заслуженных спасателей. В него входят люди, которые проявили себя и доказали значимость для общества. Они не должны быть забыты ни в коем случае.

РОССОЮЗСПАС занимается вопросами оказания помощи спасателям, которые попали в трудное положение – заболели, например. В ближайшем будущем мы подпишем договор с ветеранской организацией МЧС.

Наладим сотрудничество и с другими общественными организациями. Подписано соглашение о совместной работе с Всероссийским обществом спасания на водах (ВОСВОД России). В будущем станем сотрудничать с Федерацией туризма и Федерацией альпинизма. У РОССОЮЗСПАСа есть методический опыт организации спасательных работ, а у наших потенциальных партнеров - глубокие навыки по действиям в тех или иных условиях.

В каких областях РОССОЮЗ-СПАС будет сотрудничать с МЧС?

 В проведении учений и тренировок, в оказании помощи при ликвидации последствий крупномасштабных ЧС, в организации форумов, в решении методических вопросов. Мы можем охватить весь спектр задач, который необходим. Я уверен, мы будем лучшими помощниками МЧС.

> Александр Зеленков Фото пресс-службы ВСКС



Волонтерство в чрезвычайных ситуациях будет системным

В рамках прошедшего в Сочи Международного форума добровольцев состоялась панельная дискуссия на тему «Как сделать волонтерство в ЧС системным?»

Участие в обсуждении приняли руководитель Всероссийского студенческого корпуса спасателей Евгений Козеев, директор Департамента спасательных формирований МЧС России Игорь Кутровский, руководитель противопожарной программы «Гринпис России» Григорий Куксин и другие.

– Мы признательны нашим гостям – представителям общественных организаций и МЧС России за готовность к партнерству и понимание важности такого вида добровольчества, как волонтерство в ЧС, его развития. Именно наше совместное желание сделать добровольчество в ЧС системным поможет найти пути решения возникающих вопросов, - открыл дискуссию Евгений Козеев. – Только вместе, объединив усилия, можно обеспечить системный подход развития добровольчества, выработать общую позицию, повысить уровень культуры безопасности людей, проживающих на территории страны, и минимизировать последствия чрезвычайных ситуаций.

Главные темы, которые были затронуты, — это обучение желающих навыкам, необходимым для участия в ликвидации последствий ЧС, выработка механизма направления и работы волонтеров в зонах ЧС, создание при поддержке Ассоциации волонтерских центров единого реестра добровольных спасателей на платформе «Добровольцы в ЧС» — это поможет обладать реальной информацией и в считаные дни собирать добровольцев для оказания помощи МЧС России там, где они особо нужны.

Участники дискуссии подчеркнули важность выработки системного подхода к вопросам, связанным с участием добровольческого корпуса в чрезвычайных ситуациях, а также необходимость создания единого оперативного центра коммуникаций на базе ВСКС, который будет осуществлять подготовку, координацию и информирование добровольческих организаций о необходимости помощи на месте ЧС. Вместе с тем принято решение. что добровольцы всех общественных организаций смогут обучаться на базе ресурсных центров по поддержке добровольчества в сфере культуры безопасности и ликвидации последствий стихийных бедствий, которые будут открыты и начнут функционировать в конце 2019 - начале 2020 года и где инструкторы ВСКС обучат всем необходимым навыкам для участия в ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий.

Игорь Кутровский отметил, что работа, проводимая волонтерами в зонах ЧС, очень важная и нужная и ее, безусловно, надо координировать:

– Мы должны обсудить вопросы, которые позволят нам на опыте произошедших ЧС быть более готовыми, чтобы тратить меньше времени на решение административных вопросов, логистику, определение задач. МЧС России продолжит оказывать всевозможную поддержку вашему движению. Многие идеи и задумки исходят от вас. За это большое спасибо.



Руководитель «Волонтерской роты «Боевого братства» Антон Демидов рассказал об участии представителей организации в ликвидации последствий ЧС в 2019 году и о готовности в дальнейшем на системной основе обучать представителей организации, создавать мобильные группировки для направления их в зо-

Очень важно не только уделять внимание ликвидации последствий ЧС, но и проводить предварительную работу с населением, направленную на предотвращение чрезвычайных ситуаций, – информировать людей о правилах пожарной безопасности, учить тушить пожары, - отметил Григорий Куксин.

Для реализации всех обозначенных планов и задач принято решение составить перечень проблемных вопросов и отправить их на рассмотрение в МЧС России.

В завершение дискуссии Игорь Кутровский вручил награды добровольцам, принимавшим участие в ликвидации последствий ЧС в Иркутской области.

> Мария Шитенкова, пресс-служба ВСКС

Справка

России обеспечило безопасность Международного форума добровольцев в Сочи. Было задействовано порядка 80 специалистов и 16 единиц техники. В готовности к реагированию находилась группировка МЧС России общей численностью более 370 человек.

На территории 19-й пожарно-спасательной части по охране Олимпийского парка работал оперативный штаб, осуществлявший управление подчиненными силами и средствами МЧС России, а также усиленная дежурная смена Сочинского филиала Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.



ПожарноеДело **O B X**

СПАСАТЕЛЬ

Оформи подписку на 2020 год на ведомственные издания МЧС России в любом почтовом отделении по каталогам:

- «Подписные издания» www.podpiska.pochta.ru
 - «Газеты. Журналы» www.press.rosp.ru
- «Пресса России» www.akc.ru
- «Урал-Пресс» www.ural-press.ru

Подписка на электронные версии печатных изданий



Агентство «Книга Сервис» www.akc.ru



Агентство «Пресса.Ру» www.pressa.ru

Тел. +7 499 995 59 99 доб. 5116

mchs_podpiska@ic-oksion.ru

Пресса МЧС России



Рядом с особенными героями

«Сын полка» — так с улыбкой называют шестилетнего Ваню Степаненко огнеборцы 70-й пожарноспасательной части Зеленограда.

Первая встреча мальчика с пожарными произошла 1 июня в День защиты детей у Школьного озера, где была развернута интерактивная площадка окружного управления МЧС «Опасная профессия». Там-то Ваня и примерил боевую одежду пожарного, в которой проходил все мероприятие.

Хорошо, что у нас был не один комплект, - говорит Алексей Пинкасевич, начальник караула, который вместе с коллегой Владимиром Неклюдовым работал на площадке.

Маленький Ваня быстро нашел общий язык с пожарными. Задавал много вопросов, просил пояснений. Тогда и решили организовать для мальчика и его мамы экскурсию в часть.

Казалось бы, мальчишка увидел практически все, но и на этом его любознательность не была исчерпана. По согласованию с руководством части, пройдя тщательный инструктаж и соблюдая все меры безопасности, почти каждый вечер Ваня приходит с мамой в гости к пожарным.

 Я здесь знаю уже всё, — уверенно говорит он.



Его «стажировка» каждое дежурство начинается с приема техники. Он просматривает автомобили, ему даже разрешают работоспособность проверить спецсигнала. Далее – визит к диспетчеру. Следует уточнение количества выездов за то время, пока он находился в садике, мальчику интересно, что ребята успели потушить и кого спасти. А когда они уезжают на вызов, Ваня

с грустными глазами идет в учебный класс, ожидая возвращения своих друзей. Или отправляется в спортзал. Он ловко поднимает штангу, делает кувырки на татами и висящих кольцах, стоит на руках. отлично отжимается.

После хорошей тренировки, уверенно используя микроволновку, он самостоятельно разогревает себе ужин. И за едой с интересом слушает истории ребят, задает вопросы.

Мама Вани рассказала, что дома он постоянно тренируется в надевании боевой одежды, которую ему подарил Евгений Юдин, в прошлом начальник караула 61-й пожарно-спасательной части.

На вопрос, чем так нравится мальчику пожарная охрана, он ответил:

Все опасные профессии очень интересные, но пожарные – особенные герои.

Начальник части Максим Тарасов не исключает возможности того, что со временем «сын полка» станет профессиональным пожарным.

> Елена Кулагина, пресс-служба ГУ МЧС России по Москве



Инструкторы первой помощи завершили курс обучения по 40-часовой программе на базе учебного пункта 19-го отряда федеральной противопожарной службы по Тульской области.

Курс объединил профессионалов, среди которых бойцы СОБР, ОМОН, сотрудники вневедомственной охраны Росгвардии, Центра профессиональной подготовки и МРЭО УГИБДД Управления регионального МВД, руководители пожарных подразделений.

Такой состав было предложено собрать после подписания соглашения о реализации Всероссийского проекта «Научись спасать жизнь!», который успешно действует в Тульской области с 1 июля 2016 года при поддержке Юлии Шойгу – директора Центра

мощи МЧС России. Пять дней слушатели осваивали программу первой помощи, изучали не только теорию, но и на практике отрабатывали действия при отсутствии сознания, остановке дыхания, учились извлекать пострадавших из автомобиля при

экстренной психологической по-

- Необходимо регулярно организовывать подобные семинары с практикой извлечения пострадавших из легкового и грузового транспорта, - отметил Павел Гопроект. – добавляет Наталья Андреева, государственный инспектор отделения МРЭО УГИБДД.

В завершение курса слушатели прошли аттестацию. Им предстояло ответить на вопросы экзаменационного билета, решить комплексную ситуационную задачу. Прошедшие подготовку получили удостоверения о повышении квалификации, дающие право проводить занятия по первой помощи.

Участники высоко оценили профессионализм преподавательского состава. Андрей Евсеев, Наталья Мазурова, Марина Кузнецова, Сергей Корнеев и Светлана Любимченко смогли сделать занятия динамичными и эффективными.

 Мы провели вместе очень полезную неделю. Спасибо организаторам и преподавателям! - прокомментировала Татьяна Петрик, заместитель начальника по работе с личным составом центра профессиональной подготовки управления регионального МВД.

Это уже девятая группа инструкторов первой помощи, подготовленная в Тульской области начиная с 2016 года. Общее число таких специалистов в регионе теперь составляет более 230



Международный день инвалидов ежегодно отмечается 3 декабря. В системе МЧС России рекомендован перечень из 18 профессий для трудоустройства людей с ограниченными возможностями. Преимущественно они работают диспетчерами центров управления в кризисных ситуациях и пожарных частей, а также операторами единого номера вызова экстренной службы «112». Например, в Главном управлении МЧС России по Республике Саха (Якутия) несколько человек трудятся на должности диспетчера оперативной службы.

Виктория Зарубина диспетчер пожарно-спасательной части № 1.

– Долгое время я стояла в очереди на бирже труда, — рассказывает она. — Мне предложили подать документы в ведомство по программе «Доступная среда для людей с ограниченными возможностями здоровья». Я рада, что прошла конкурс и работаю в МЧС России.

Павел Осипов – помощник диспетчера пожарно-спасательной части № 5. Начиная с 90-х годов

жден медалью «За спасение погибавших». Отличился при пожаре в многоквартирном жилом доме.

– Важное качество для диспетчера – это расторопность, умение концентрироваться в экстренной ситуации, стараться не принимать близко к сердцу происшествия, абстрагироваться, потому что на пожарах сталкиваешься с горем, — говорит Павел. — Опыт прошлых лет помогает мне и сейчас. Человек, который не способен быстро думать, на должности диспетчера работать не сможет.

Северина Павлова – помощработал пожарным, дослужился ник диспетчера пожарно-спасадо начальника караула. Был награ- тельной части № 3.

– Я была медицинской сестрой и посвятила более десяти лет этой профессии, – рассказывает она. – Несмотря на сложившуюся жизненную ситуацию, я по-прежнему могу помогать людям, работая в структуре МЧС.

Алексей Соловьев — помощник диспетчера пожарно-спасательной части № 4.

– С самого раннего детства я полюбил технику, отец учил меня, как с ней обращаться, - делится он. – В последние годы перед травмой я водил большегрузные автомобили. Сейчас рад помочь молодым боевым товарищам советом в починке транспортных средств на базе КамАЗ, ЗиЛ и «Урал», которые стоят на вооружении нашей части.

Начальник Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия) Павел Гарин уверен в необходимости социализации граждан, имеющих проблемы со здоровьем, и обеспечения их работой:

– Эти люди прекрасно справляются со своими обязанностями и вносят вклад в общее дело спасение жизней.

> Ксения Рахматулина, пресс-служба ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)





Продолжение. Начало в №№ 39-45

Не каждый выдержит переменчивый климат северной Карелии. Но если тебя угораздило влюбиться в суровую природу, то это раз и навсегда.

Вкус моря

Говорят, жителям беломорских берегов термометры даром не нужны. Как ни к чему и метеопрогноз. Зачем он, если погода тут непредсказуема. Сейчас светит солнце, а через пять минут уже сыплет снег, и завладеет морскими просторами свирепая моряна. Будет рвать и метать, поднимать волны. И так по целым неделям кряду. Это Белое море. Не для круизов и легких прогулок предназначенное. Но зато здесь своя, неповторимая красота. Она вдохновляет на такие строки, которые встретились у писателя Юрия Казакова: «В сентябре на Белом море темнеет рано, сумерки коротки, а ночи аспидно-черны и холодны. Вырвется иногда перед закатом солнце из облаков, бросит последний угаса-

лое море, определяли свое местонахождение по солености воды. Где много рек впадает, ее меньше. Ближе к Баренцеву морю — заметно больше.

Действительно, многие из местных считают Белое море особенным. Такого мнения придерживается и коллега Кузнецова государственный инспектор ГИМС Александр Бахирев:

– Это одно из красивейших северных морей. Здесь много островов, но не меньше и различных коргочек — выпирающих скал, камней. Из-за мелководья, а также из-за приливов-отливов навигация тут считается очень сложной.

Коренные обитатели знают район плавания во всех деталях, не прибегая к помощи современ-



ющий луч на море, на холмистый берег, желто отразится в окошках высоких изб и тут же побагровеет, сплющится, уйдет в воду. Только светится темно-красная полоска зари, слабо и зыбко сияет высокое холодное небо».

Наверное, не каждый выдержит здешний переменчивый климат. Но если тебя угораздило влюбиться в суровую северную природу, то это раз и навсегда. Михаил Кузнецов, руководитель Беломорского инспекторского участка ГИМС, говорит, что красотой Белого моря заразился со школьных лет и, если куда-то уезжает, скучает по нему:

– Южные моря все одинаковы - они подразумевают отдых, лежание на пляже. А северные моря – неповторимые! Даже на вкус. Раньше поморы, уходя в Беных технологий вроде GPS. Прекрасно осведомлены, когда начинается и заканчивается куйпога - так поморы называют время малой воды. А вот для приезжих эти особенности порой преподносят неприятные сюрпризы.

От лодки остались щепки

– Приезжают люди из средней полосы России, сами построили лодку, спустились по реке и думают, что теперь все знают, - рассказывает Михаил Кузнецов. — Далее они решают осваивать моря, не пройдя судоводительскую подготовку, не понимая ничего в системе приливов и отливов. Однажды группа из девяти человек отправилась на построенной ими 12-метровой лодке из города Онеги Архангельской области по Белому морю с расчетом пройти бы добраться до первого острова, который попался на пути. Это порядка 20 километров от берега. Они пристали к острову, привязали лодку, расположились отдыхать. Наутро проснулись, а от лодки остались одни щепки. Ее разбило о камни ночью, когда ветер развернулся и пришла вода. Связи на острове нет. Хорошо, местные рыбаки увидели яркую палатку. Подошли, поинтересовались, кто такие, есть ли проблемы. Эти так называемые туристы еще и от помощи отказались, попросили только позвонить посреднику, который организовал путешествие. Мол, он их заберет. Но по указанному телефону никто не ответил. В конце концов местные жители передали информацию мне. С внештатными помощниками мы отправились на этот остров, я объяснил туристам, что никто их спасать не будет, кроме нас. Мы вывезли группу на берег, помогли добраться до станции. Вот лишь один из примеров безалаберного отношения к морю.

по карельскому берегу и попасть

на Соловки. Но их знаний и воз-

можностей хватило, только что-

Бывает, что инспекторы ГИМС встречают в море туристические байдарки, которые не подлежат регистрации. Люди уходят от берега очень далеко, случается, и с

– И мы не можем ничего им предъявить. – говорит Михаил Кузнецов. – Они в жилетах, у них все в порядке, но они уходят на большие расстояния и тем самым подвергают себя серьезному риску. Это проблема, для решения которой, возможно, необходимо вносить изменения в нормативную базу.

Есть примеры и обратного отношения. Кузнецов уже хорошо знает троих друзей из Петербурга, которые каждый год приезжают в Карелию, чтобы совершить небольшое путешествие на собственном парусном судне. Они всегда тщательно готовятся к плаванию. Из Беломорска идут на Кондостров, потом — на Соловецкие острова, затем - в Кемь, где разбирают свое плавсредство и возвращаются домой. Они говорят: «Мы 11 месяцев работаем, чтобы месяц в году отдохнуть от цивилизации. У нас такой уклад жизни, мы любим Карелию, воду, море, болеем этим делом».

– Таких людей я приветствую, - говорит Михаил Кузнецов, - они соблюдают все правила, отдают себе отчет в том, что море – это не шутка.

Необходимые рекомендации

Тем, кто намерен совершить путешествие по Белому морю, не помешают несколько полезных советов от сотрудников ГИМС.

Прежде всего, нужно знать правила судовождения. Необходимо ознакомиться с порядком приливов и отливов. Например, разница между большой водой и куйпогой в районе Соловков достигает двух метров.

Никто не отменял элементарные правила безопасности. Можно использовать маломерные суда и 30-летней давности, но они должны быть обеспечены всеми полагающимися средствами спасения и только тогда считаются исправными.

В море необходима пиротехника. В практике Кузнецова были случаи, когда только благодаря сигналу фальшфейера или парашютной ракеты он находил людей. Например, в районе архипелага Кузова множество островов, в которых несложно заблудиться. Связь мобильная вроде берет, но за мыс зашел, и ее нет, а потому желательно иметь с собой спутниковый телефон.

 Один раз мне позвонил человек, который там заблудился и сел на мель, — вспоминает инспектор ГИМС. – Я отправился на поиски, прошел миль пятнадцать - никого нет. И вдруг совершенно в другом месте увидел даже не ракету, а дымок от нее. Саму ракету в период белых ночей можно и не заметить.

Нужно по возможности учитывать изменения погоды. С утра на Белом море может быть тихо, а к вечеру поднимается волна. Она здесь короткая, может изрядно поколотить. Случись что, спасатели, конечно, выдвинутся на помощь, но при таком волнении быстро не пойдешь – скоростной катер с одной волны спрыгивает, а в другую втыкается. Поэтому приходится идти медленно, чтобы попадать между волн.

Наиболее опасные здесь - северный и северо-восточный. Они часто поднимают шторм.

– У нас не так много дней, идеальных для выхода в море, - говорит Александр Бахирев. – В неделю пара штормов бывает. Ветерок подует 6-8 метров в секунду, и уже опасно. Однажды втроем мы пошли на казанке на остров Большой Жужмуй, дунул северный ветер, и нас начало заливать водой. Шли долго, потратили много бензина, в результате на берег выбрались мокрые до нитки. Приятного мало. Мне есть с чем сравнивать. Я отучился в речном училище и ходил мотористом в Баренцево море. Вот там шторма!

Продолжение следует

Виталий Дьячков Фото Айгиза Мухаметжанова Беломорск — Москва





Искры летели в разные стороны

«Спасибо за службу! Низкий поклон!», «Спасибо вам и вашим мамам за таких сыновей», «У ребят плавились каски, хочется поблагодарить их за труд и помощь, мужество и отвагу!» Это лишь немногие из комментариев в социальных сетях по факту пожара, произошедшего 28 ноября в поселке Косиново Курской области на предприятии по переработке пластика.

Этот пожар стал, пожалуй, одним из самых сложных, произошедших в регионе за последние несколько лет.

В 6.28 в службу спасения «112» от очевидца поступило сообщение о ЧП. Через восемь минут первые расчеты ПЧ № 3 прибыли на место. К этому моменту внутри ангара происходило горение продуктов переработки пластика на площади 500 кв. м и еще порядка 200 кв. м были охвачены огнем на площадке за территорией ангара. Огонь перебросился на провода, горящие искры летели в разные стороны.

 Работу существенно осложняли такие факторы, как отсутствие на предприятии систем пожаротушения и внутреннего противопожарного водоснабжения, сильная задымленность, — рассказал врио заместителя начальника Главного управления МЧС России по Курской области Дмитрий Севрюков.

Стоит отметить, что на расстоянии порядка 800 м от загоревшегося предприятия расположена исправительная колония, буквально в 150 м — жилые дома.

Полностью ликвидировать пожар удалось за четыре часа.

— Сложный был пожар. Но как бы там ни было, мы справились, все ребята молодцы, — отметил начальник дежурной смены пожаротушения Дмитрий Колтыгин.

Екатерина Неведрова, пресс-служба ГУ МЧС России по Курской области Фото Наталии Дороховой



Тревожный понедельник

Петербургские спасатели эвакуировали из горящего дома 88 человек, в том числе 39 детсадовцев.

анкт-Петербург

2 декабря около полудня на пульт дежурного «01» поступило сообщение о пожаре в доме по 8-й Советской улице. Огонь вспыхнул в шестикомнатной коммунальной квартире на последнем, шестом этаже. В считаные минуты едкий дым окутал все здание. Усилия прибывших к месту вызова пожарно-спасательных подразделений были направлены на спасение жильцов. Из горящей квартиры они вывели мужчину, который позже был госпитализирован. Еще 35 человек эвакуировали из опасной зоны.

На нижнем этаже здания располагается детский сад, из которого пришлось срочно выводить 39 маленьких воспитанников и 13 человек персонала. К счастью, никто не пострадал.

По ветхим перекрытиям огонь перекинулся на чердак. И лишь благодаря усилиям пожарных не распространился на большие площади. В итоге пострадало 20 кв. м коммунальной квартиры, а также 30 кв. м чердака.

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

На коньках по первому льду

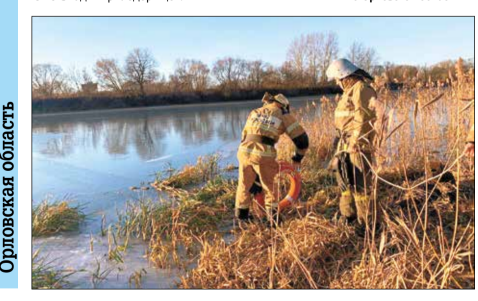
В Орле провалился под лед мужчина, который катался по едва замерзшей Оке на коньках. Причем таких безрассудных смельчаков было несколько. Они продолжали кататься, пока шла спасательная операция.

К месту происшествия было направлено первое отделение пожарно-спасательной части № 3 по охране Железнодорожного района Орла. Мужчина держался за кромку льда из последних сил и просил о помощи.

— Было принято решение бросить ему спасательный круг и тащить к берегу, — пояснил начальник караула ПСЧ-3 Владимир Федорищев.

В спасении участвовали командир отделения Георгий Тимохин, пожарный Андрей Раньжев и водитель Артем Айсин. С пострадавшего 54-летнего мужчины сняли мокрую одежду, укутали в теплое одеяло, а затем передали прибывшим врачам скорой помощи, которые доставили его в больницу.

Наталья Акулова, пресс-служба ГУ МЧС России по Орловской области



Хроника происшествий

Обрушение дома

В поселке Яковлево Белгородской области 3 декабря произошло частичное обрушение четырехэтажного жилого дома. Причиной тому — взрыв бытового газа. На момент происшествия в квартирах находились 24 человека. 17 были оперативно эвакуированы, шестеро госпитализированы, тело одного погибшего извлечено из-под завала. Для жильцов развернули пункт временного размещения на базе дет-

ского лагеря. На месте работали психологи МЧС.

Крупная авария

Пассажирский автобус, следовавший 1 декабря из Сретенска в Читу, упал с моста. Погибли 19 человек. Для ликвидации последствий ДТП на место происшествия прибыли 30 спасателей. Они оказывали помощь в деблокировании пострадавших. Психологи МЧС России работали с пострадавшими и родственниками жертв аварии.

Техногенный пожар

В одном из цехов на территории Троицкой ГРЭС в Челябинской области 3 декабря произошел пожар. Площадь возгорания составила 110 кв. м. Информация о ЧП поступила спасателям в 6.15 по местному времени. Загорелся вертикальный кабель-канал в котлотурбинном цехе № 2. Пожару присвоили повышенный ранг, наблюдалось сильное задымление. В ликвидации последствий были задействованы 82 челове-

ка и 25 единиц техники. Тепло- и энергоснабжение населения не нарушалось.

Происшествие на прогулке

В Екатеринбурге 3 декабря во время прогулки мальчик упал в неогороженную траншею возле детской площадки. Спасатели МЧС оперативно достали ребенка в спецлюльке и передали

В операции по спасению были задействованы 12 человек.

Ночное ЧП

В ночь на 4 декабря в городе Лабытнанги Ямало-Ненецкого автономного округа загорелся одноэтажный деревянный дом. Прибывшие на место спасатели вызволили 15 жильцов, в том числе пятерых детей. Спустя полчаса очаг возгорания полностью ликвидировали. В тушении огня были задействованы 16 человек и пять единиц спецтехники. Предположительно причиной возгорания стал отопительный электроприбор.

День донора в честь праздника

Около 50 литров крови сдали сотрудники ВНИИ ГОЧС МЧС России во время дня донора, который был приурочен к 43-й годовщине образования института.

Сотрудники учреждения своим ежедневным трудом вносят научный вклад в развитие многих направлений безопасности. В канун дня рождения института они решили сделать еще один практический шаг к спасению соотечественников — сдать свою кровь.

Акция состоялась совместно с Научным центром сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева. В ней приняли участие более 100 сотрудников института. Почти каждый третий сдавал кровь впервые, но большинство — доноры с многолетним стажем.

Передвижная лаборатория расположилась перед зданием института рано утром и работала в течение пяти часов. Собранная кровь будет передана пациентам федеральных клиник Москвы, в том числе детям, которым предстоят сложнейшие операции на сердце.

У каждого донора медики брали 450 мл крови. Сама процедура вместе с подготовкой занимала не более 20 минут. Но и это время не всегда можно найти и доехать до специализированного учреждения. Поэтому сотрудники института благодарны организаторам акции за возможность оказать такую помощь нуждающимся людям прямо на рабочем месте.

Младший научный сотрудник института Дарья Просветова стала донором впервые. К вопросу подошла со всей ответственностью: как и положено, за 48 часов до дня сдачи крови начала соблюдать особую донорскую диету без соленого, жирного, жареного

– Раньше не интересовалась такой возможностью. На работе, в институте, узнала о предстоящей акции и с радостью записалась. Ведь сданная кровь действитель-



но может спасти чью-то жизнь, сказала Дарья.

Донорами также стали сотрудники Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России, Управления капитального строительства и Финансово-расчетного центра министерства.

Основная цель дня донора помочь спасти чью-то жизнь, не навредив при этом собственному организму. Поэтому все участники прошли осмотр врача-терапевта,

каждому был сделан общеклинический анализ крови для определения группы, резус-фактора и уровня гемоглобина.

Виталий Сломянский, начальник 1-го научно-исследовательского центра «Развитие гражданской обороны», считает, что инициатива проведения дня донора заслуживает благодарности:

– Я давно занимаюсь наукой, есть немало разработок, цель которых - спасение жизни людей. Но, как правило, должен пройти какой-то отрезок времени, пока они будут реализованы. А тут появилась уникальная возможность помочь другим людям, причем сделать это адресно и сразу.

В научном учреждении планируют день донора теперь проводить ежегодно.

> Виталий Романов Фото Степана Змачинского

Творчество

Под грифом «Хранить вечно»

В Московском доме общественных организаций 27 ноября чествовали лауреатов международной премии «Звезда Чернобыля» в области литературы и искусства. Церемония состоялась уже в тринадцатый, счастливый раз.

– Мы свято храним память о подвиге героев-чернобыльцев, о тех, кто 33 года назад с риском для жизни вел борьбу с невидимым врагом. Чернобыльцы говорят: чтобы эта трагедия осталась в прошлом, есть только один путь -

помнить о ней постоянно, — сказал в приветственном слове участник ликвидации последствий радиационной катастрофы на ЧАЭС, поэт и прозаик Владимир Степанов, председатель комиссии по присуждению премии.

За десять с лишним лет премия «Звезда Чернобыля» стала значимым событием в деле сохранения исторической памяти и преемственности поколений.

Все ее лауреаты – не просто творческие личности, а легендар-

долга. Москву и чернобыльцев связывают далеко не формальные

ные люди высочайшей чести и

отношения. Осознавая всю суть подвига ликвидаторов, мы всегда поддерживаем знаковые общественные инициативы. Ярким тому примером стал мемориальный монумент на Поклонной горе. В центре композиции – инженер, военный, ученый и строитель те, кто ликвидировал последствия катастрофы, и огромный шар, символизирующий атом. Автор

памятника, напомню, народный художник и скульптор России Андрей Ковальчук. В 1993 году по его проекту был открыт мемориал памяти жертв чернобыльской трагедии на Митинском кладбище. Нельзя обойти вниманием подвиг, мужество, героизм, профессионализм, проявленные ликвидаторами, - отметила ответственный сотрудник Комитета общественных связей и молодежной политики Москвы Марина Суслова.

Лиза Чайка



Справка

Вликвидации последствий аварии участвовали более 600 тысяч человек. За мужество и героизм, проявленные с 1986 по 1990 год при ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС, более 80 тысяч человек были отмечены высокими государственными наградами, 11 из них удостоены званий Героя Советского Союза и Героя Российской Федерации.

Лауреаты 2019 года

Наталья Алексеева из бело- сателей Сербии и России, в том циации содействия укреплению единений «Союз Чернобыль Мо- го района Северное Чертаново. русского Витебска. Награждена числе пишущих на чернобыль- Союзного государства России и сквы». Благодаря его активной Оказывает большую помощь червоспитанию подрастающего поколения и поддержку творчества чернобыльцев. Благодаря ей все эти годы ребята из витебских школ активно участвовали в проводимых международных героико-патриотических фестивалях, посвященных подвигу чернобыльцев.

Драгослав Банька из Белграда. Доктор технических наук в области геологии, член Международного союза гидрологов. Ведет большую общественную и педагогическую работу на Балканах по освещению чернобыльских событий и подвига ликвидаторов. Организовал международные художественные выставки и

ские темы. Звание лауреата ему присвоено за большой вклад в укрепление сербско-российской дружбы и освещение подвига ликвидаторов.

Владислав Виноградов, известный военный журналист и прозаик. участник ликвидации последствий аварии. В июле 1986 года был направлен в командировку в войска Белорусского военного округа, писал о героях-чернобыльцах в журнале «Советский воин» и в газете «Красная звезда». В настоящее время много пишет об апрельских событиях и о героях-чернобыльцах. Звания лауреата удостоен за книгу «Персона нон-грата».

Виктория Лазич — вице-претворческие встречи актеров и пи- зидент Международной ассо-

Беларуси «Бел-Рос», академик и член президиума Академии единства народов мира. После окончания актерского отделения Тбилисского театрального училища и факультета кинотеледраматургии Грузинского государственного университета много и успешно работала специальным телекорреспондентом в Санкт-Петербурге, сценаристом, режиссером и политтехнологом. Звания лауреата удостоена за большой вклад в развитие театрального искусства, пропаганду подвига чернобыльцев.

Владимир Монахов — участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, председатель правления Московского городского союза общественных объ-

жизненной позиции и подвижничеству многое делается для сохранения исторической памяти и оказания помощи чернобыльцам и вдовам.

Иван Табенков — ветеран МЧС России, генерал-майор. В 1986 году в составе оперативной группы Гражданской обороны СССР участвовал в ликвидации последствий радиационной катастрофы. Ведет большую общественную работу по патриотическому и экологическому воспитанию молодежи. Звания лауреата удостоен за книгу «Во имя жизни на земле. Подвиг чернобыльцев в монументах и памятных знаках города Москвы».

Александр Тозик — депутат совета депутатов муниципально-

нобыльцам в организации и проведении памятных мероприятий, поддерживает инвалидов.

Виктор Шепелев — первый заместитель председателя правления Московского городского союза общественных объединений «Союз Чернобыль Москвы», полковник. Активный участник ликвидации последствий радиационной катастрофы. Звания лауреата удостоен за книгу «Во имя жизни на земле. Подвиг чернобыльцев в монументах и памятных знаках города Москвы».

Санкт-Петербургский союз общественных организаций инвалидов «Союз Чернобыль» — за художественно-публицистическое произведение «Трагедия. Память. Подвиг. Книга Памяти».

Путь через Атлантику

Продолжение. Начало в № 45

Мы продолжаем рассказ о первом воздушном перелете, соединившем Европу с Южной Америкой, и тех трудностях, с которыми пришлось столкнуться его первопроходцам — португальским авиаторам Гаго Коутиньо и Сакадуро Кабралу.

От винта!

Специально для перелета в Англии был приобретен гидросамолет Fairey F III-D MkII, получивший в честь древнеримского названия Португалии имя «Лузитания». Как и во время прошлого перелета на Мадейру, Кабрал управлял аэропланом, а Коутиньо выполнял обязанности штурмана.

В 7.05 утра 30 марта 1922 года самолет стартовал от Беленской башни в столице Португалии, и через 22 минуты европейский берег скрылся за горизонтом. Следующую землю – Канарские острова - отважные пилоты увидели лишь через семь часов полета. Как скрупулезно указывалось в отчете, самолет стартовал, имея на борту 220 галлонов бензина, 15 галлонов масла, а также запас питания для пилотов - шоколад, крекеры, питьевую воду и... бутылку хорошего марочного портвейна «для исключительных

Полет проходил вполне нормально, и в 15.30 самолет благополучно приводнился в порту Пуэрто-де-ла-Лус на острове Гран-Канария. Правда, из-за волнения моря, которое могло помешать успешному взлету, решено было перенести старт в более спокойную бухту Байя-де-Гандо. Вдобавок после дозаправки внезапно обнаружилась течь в поплавках, из-за чего самолет совершил три безуспешных попытки взлета.

В принципе достигнутый результат и так мог считаться рекордным, поскольку по продолжительности полета над океаном он

заметно превзошел прошлогоднее достижение, но, разумеется, это был совсем не тот результат, на который надеялись.

но самой земли из-за низкой облачности нигде не удалось обнаружить. Еще спустя два часа наконец показалась возвышающая-

оказались скалы Святых Петра и Павла, расположенные в 940 км от берегов Бразилии. Чтобы обеспечить дозаправку, португальское

посадки.

ся назад или попытаться дотянуть до запланированного места

Проблема заключалась в том, что до скал осталось 918 миль, и, чтобы достичь их, необходимо было держать скорость не ниже 80 узлов, в то время как из-за встречных ветров самолет развивал только 72. Кабрал решил рискнуть в надежде на то, что ветер утихнет или изменит свое направление. Но час шел за часом, а погода не менялась. Лишь на десятом часу полета, когда до островов еще оставалось 175 миль, ветер начал стихать. Вскоре оставался лишь неприкосновенный запас топлива, а земля все не появлялась. Лишь когда в баке осталось всего три литра бензина, летчики увидели прибой. Это были волны, разбивавшиеся о две скалы, выступавшие над поверхностью океана, получившие имена в честь апостолов Петра и Павла.

Волнение было слишком сильным для нормальной посадки, но выбирать не приходилось. Самолет спланировал вниз и вскоре заскользил по водной поверхности. Но не успели пилоты перевести дыхание, как крупная волна разбила один из поплавков, из-за чего самолет опрокинулся и начал

Продолжение следует

do Atlântico Sul»

быстро погружаться в океан. Владимир Другак, по материалам отчета о перелете Кабрала и Коутиньо и статьи Manuel Cambeses Júnio «Primeira Travessia Aérea



Поэтому пилоты разгрузили самолет и приступили к самостоятельной починке его поплавков. 5 апреля им удается оторвать от поверхности воды наспех отремонтированный гидросамолет. Сразу же после взлета компас вышел из строя, и Коутиньо пришлось ориентироваться по направлению волн и солнцу, а точнее, по тени самолета, которую он отбрасывал на поверхность моря. Спустя шесть часов была замечена летящая птица, что свидетельствовало о близости суши,

ся над шапкой облаков вершина Монте-Горду — горы на острове Сан-Николау. В итоге, преодолев с неисправным компасом 850 миль океанского пространства, самоблагополучно приземлился на пляже Матиала на острове Сан-Висенти.

Жесткая посадка

Поскольку фактический расход топлива оказался заметно выше запланированного, требовалась еще одна промежуточная посадка. Наиболее подходящей точкой

зультате чего вылететь удалось лишь утром 18 апреля. Самолет стартовал с 240 гал-

правительство отправило туда

крейсер «Республика», поэтому

пилотам в ожидании его прибы-

тия пришлось отложить старт на

неделю. Далее в дело вмешалась

неблагоприятная погода, в ре-

лонами бензина, которых должно было хватить на 12-часовой перелет, однако спустя два часа в баках оставалось всего 195 галлонов. Перед пилотами встал непростой выбор - возвращать-

Авторская рубрика Варвары Симаковой

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К МЧС РОССИИ:

@mchs.russia, vk.com/mchs_russia, facebook.com/MchsRussia, twitter.com/MchsRussia, ok.ru/mchsrussia, youtube.com/user/MchsRussia

одслушан

В Нижнем Новгороде в здании телецентра спасатели МЧС провели масштабные пожарно-тактические учения. За их ходом наблюдал журналист и блогер Ярослав Гунин. Он поделился с пользователями социальных сетей своим репортажем:

«Из окон телецентра валил густой дым. Прохожие вызвали пожарных, в самом здании объявили эвакуацию. Большинство работников находились на съемках, свои



места покидали те, чья работа всегда остается за кадром: продюсеры, монтажеры, гримеры.

К месту инцидента прибыли первые пожарные автомобили, подали стволы на тушение и отправили внутрь разведку. Меж тем дым все сильнее распространялся по этажу: найдены первые пострадавшие. Так начались пожарно-тактические учения в нижегородском телецентре...»



Во время учений пожарно-спасательные подразделения продемонстрировали спасение пострадавших двумя способами — при помощи натяжного полотна и «куба

Все службы показали высокий профессионализм и слаженность действий при ликвидации условного пожара. Полностью материал можно посмотреть на странице автора: yaroslav-gunin.livejournal.com





Главный редактор: Виталий Владимирович Дьячков № 46 (706) 6 декабря 2019 года

«Пресса России» **E29216.E43373**. Электронная версия: pressa.ru Общий тираж 10 100 экз. Свободная цена

Подписка — в почтовых отделения

Адрес редакции: 121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 1 по каталогам: «Подписные издания» П4168; «Газеты. Журналы» 35802, 19276; тел.: 8 (495) 792-02-21

> В.Н. Другак, А.Л. Зеленков, С.В. Маркина, Д.К. Рассказов, Т.А. Антонова

Фотослужба: В.Н. Веленгурин, В.М. Смоляков, С.В. Змачинский Реклама и распространение тел: +7 (499) 995-55-99 лоб 5116 e-mail: mchs_podpiska@ic-oksion.ru

Адрес издателя: федеральное автономное учреждение «Информационный центр системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей: (ФАУ «ИП ОКСИОН») ул. Ватутина, д. 1 тел.: (495) 400-94-87, доб. 5112

e-mail: oksion-112@mail.ru

119180, Москва, ул. Большая Полянка д 51А/9, этаж 8, пом. 1, ком. 1, офис 101

Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаци Регистрационный номер

