

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 19 (778)

21–27 мая 2021 года

12+

Нам есть чем гордиться!

В МЧС России подвели итоги XIII Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность — 2021».



Фото: Владимира Веленгурина

О ГЛАВНОМ

Первый заместитель главы МЧС России Александр Чуприян подвел итоги XIII Международного салона «Комплексная безопасность — 2021» на рабочей встрече с участием руководителей Департамента образовательной и научно-технической деятельности, ВНИИ ГОЧС, ВНИИПО, АГЗ и АГПС МЧС России.

Александр Чуприян отметил, что выставка этого года отличалась от предшествующих не только расширенной экспозицией образцов пожарно-спасательной техники, но и внедрением значительного количества новых форматов.

— Мы впервые провели «Комплексную безопасность» в Конгрессно-выставочном комплексе «Патриот», — сказал он. — Нам удалось продемонстрировать нашу технику на открытой площадке. Впервые так широко была пред-

ставлена техника РСЧС. Никогда ранее в основной программе салона не принимала участие наша авиация. В этом году Ил-76, Бе-200, Ми-8 и Ми-26 МЧС России стали полноправными участниками демонстрационного шоу. В первый раз в программе выставки появился демонстрационный кластер профессионального мастерства «Пожарный Олимп».

Также состоялось награждение победителей конкурса «Есть идея».

Первый заместитель главы МЧС России высоко оценил проделанную организаторами выставки работу.

— Это лучший салон из тринадцати состоявшихся. И свидетельством тому служит количество посетителей, которое увеличилось более чем в 2,5 раза по сравнению с 2019 годом. Нам есть чем гордиться, но нам есть и к чему стремиться.

В числе резервов для роста Александр Чуприян назвал расширение участия в работе салона представителей других министерств и ведомств, так или иначе задействованных в обеспечении безопасности людей и территорий.

Директор Департамента образовательной и научно-технической деятельности Александр Бондар сообщил, что рабочая группа, в состав которой вошли представители департамента и двух ведомственных научно-исследовательских институтов, уже приступила к развернутому анализу работы салона.

— Итогом деятельности научной группы станет конкретный пакет предложений по закреплению достигнутых результатов и по использованию представленных на салоне новинок, их апробации и внедрению в территориальных органах, — сказал он.

Александр Зеленков

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

76 делегаций, представлявших различные иностранные ведомства и организации, посетили Международный салон «Комплексная безопасность — 2021».

130 мероприятий деловой и демонстрационной программы было проведено в рамках Международного салона «Комплексная безопасность — 2021».

40 тысяч человек посетили различные мероприятия, проводившиеся в рамках Международного салона «Комплексная безопасность — 2021».



В ГОСДУМЕ

Информационный обмен упростится

18 мая на заседании Госдумы РФ в первом чтении был принят законопроект, которым вносятся изменения в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Законодательную инициативу ведомства представил статс-секретарь — заместитель главы чрезвычайного министерства Алексей Серко.

Законопроект обязывает федеральные органы исполнительной власти обеспечить постоянный доступ МЧС России к информационным системам в рамках РСЧС на безвозмездной основе.

Разработчики законопроекта предлагают наделить Правительство РФ полномочиями по установлению порядка проведения эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновении ЧС, а комиссии по чрезвычайным ситуациям — полномочиями на принятие решений о проведении указанных мероприятий.

В МИНИСТЕРСТВЕ

Итоги деятельности

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 29 апреля 1995 года № 444 «О подготовке ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в МЧС России, с учетом информации и аналитических разработок федеральных органов исполнительной власти, материалов органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и данных научных исследований в этой области за 2020 год, подготовлен Государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2020 году.

Его электронная версия размещена на официальном сайте МЧС России в подразделе «Итоги деятельности МЧС России» (2020 год) раздела «Деятельность».

ИНИЦИАТИВА

Молодежь против коррупции

МЧС России приглашает всех желающих в возрасте от 14 до 35 лет принять участие в Международном молодежном конкурсе социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции».

Прием работ осуществляется по 1 октября 2021 года в двух номинациях: «Социальный плакат» и «Социальный видеоролик». Организатором конкурса выступает Генеральная прокуратура Российской Федерации. Соорганизаторы — компетентные органы государств — участников Межгосударственного совета по противодействию коррупции и БРИКС.

Более подробно ознакомиться с правилами можно на официальном сайте конкурса: www.anticorruption.life

Чрезвычайное реагирование не знает границ

В рамках прошедшего салона «Комплексная безопасность — 2021» руководство МЧС России провело ряд встреч с иностранными коллегами.

ОФИЦИАЛЬНО

14 мая Евгений Зиничев провел рабочую встречу с исполняющим обязанности министра по чрезвычайным ситуациям Республики Армения Андраником Пилояном. Главы спасательных ведомств рассмотрели вопросы перспективного развития Российско-Армянского центра гуманитарного реагирования, а также усиления его подразделений пожарно-спасательной техникой и оборудованием.

— Центр продемонстрировал свою способность оперативно реагировать на кризисы и чрезвычайные ситуации как на территории Армении, так и в других странах, — подчеркнул Евгений Зиничев.

Глава МЧС России сообщил о проведении очередного заседания Координационного совета по чрезвычайным ситуациям ОДКБ под своим председательством, запланированного на октябрь этого года в Москве.

В рамках Межгосударственного совета по ЧС природного и техногенного характера МЧС России выступило с инициативой активизировать деятельность Корпуса сил СНГ.

На полигоне Ногинского спасательного центра завер-



Евгений Зиничев обсудил деятельность Российско-Армянского центра гуманитарного реагирования с и. о. главы МЧС Армении Андраником Пилояном

шились первые полномасштабные учения, в ходе которых отработывались вопросы оказания помощи со стороны стран Содружества в случае разрушительного землетрясения на территории России.

Евгений Зиничев поблагодарил МЧС Армении за поддержку данного мероприятия и участие в первой фазе учений, в которой были задействованы центры управления в кризисных ситуациях чрезвычайных служб СНГ.

— Мы рассматриваем возможность организации подобных учений каждые два года в разных странах СНГ по наиболее актуальным сценариям. Они способствуют выработке единых подходов к защите населения и терри-

торий, — отметил глава МЧС России.

Многолетнее сотрудничество

Глава МЧС России Евгений Зиничев и министр по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь Вадим Синявский обсудили вопросы двустороннего сотрудничества в области предупреждения и ликвидации ЧС.

Плодотворное и конструктивное сотрудничество между ведомствами осуществляется в течение многих лет.

Как отметил глава МЧС России, особое внимание традиционно уделяется вопросам преодоления последствий чернобыльской катастрофы.

— За прошедшие годы нашими странами сделано немало как на многосторонней, так и на двусторонней основе. Эта работа активно ведется и в рамках Союзного государства. В соответствии с решением Межгосударственного совета по чрезвычайным ситуациям в 2023 году на территории Республики Беларусь запланировано проведение учений Корпуса сил СНГ по реагированию на радиационные аварии. МЧС России намерено принять в них самое активное участие, — подчеркнул Евгений Зиничев.

Для повышения эффективности и скорости реагирования, а также отработки вопросов организации связи и управления глава МЧС России предложил рассмотреть возможность организации совместных учений по реагированию на трансграничную ЧС.

Наши партнеры на Балканах

Состоялась встреча Евгения Зиничева с министром внутренних дел Республики Сербия Александром Вулиным.

Стороны рассмотрели возможности развития Российско-Сербского гуманитарного центра в городе Нише.

— Центр регулярно оказывает практическую поддержку сербским коллегам в ликвидации последствий ЧС. И сейчас, в рамках помощи Балканскому региону, пострадавшему в прошлом году из-за серии землетрясений, МЧС России предлагает задействовать логистический и материальный потенциал РСГЦ и провести оценку сейсмостойкости зданий с задействованием специалистов МЧС России и возможностей мобильного диагностического комплекса «Струна», — отметил глава МЧС России.

Кроме того, обсуждение коснулось развития пожарно-спасательного спорта. Александр Вулин рассказал, что Республика Сербия практически завершила все процедуры по вступлению в Международную спортивную федерацию пожарных и спасателей. Он попросил российскую сторону об оказании содействия сербским спортсменам.

Также сербский министр поблагодарил российских коллег за оказываемую поддержку в гуманитарном разминировании территорий страны.

По информации МЧС России

Согласованные действия во имя безопасности

Глава МЧС России Евгений Зиничев подписал ряд соглашений с представителями различных российских и международных организаций.

СОТРУДНИЧЕСТВО

Евгений Зиничев и генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев подписали соглашение о взаимодействии по вопросам обеспечения соответствия требованиям пожарной безопасности сооружаемых атомных электростанций.

— Совместная работа наших специалистов будет направлена на решение задач в реализации глобальных, технически сложных и наукоемких проектов, а также будет являться одним из перспективных векторов развития науки в ведомстве, — сказал Евгений Зиничев.

Также было заключено соглашение о сотрудничестве в области защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения пожарной безопасности, в том числе в арктической зоне, между МЧС России и ПАО «Лукойл».

В ходе реализации соглашения стороны будут заниматься развитием аварийно-



Подписание соглашения о взаимодействии МЧС России и Госкорпорации «Росатом»

спасательной инфраструктуры в Арктике, отработкой оперативного обмена информацией об угрозе и возникновении ЧС, выработкой мер по их предотвращению, обеспечением пожарной безопасности, предупреждением и тушением пожаров.

Министр выразил уверенность в том, что реализация соглашений будет способствовать развитию долгосрочных партнерских отношений ведомства с ГК «Росатом» и ПАО «Лукойл».

14 мая глава МЧС России провел рабочую встречу с генеральным секретарем Международной организации гражданской обороны Мариату Яп.

Руководитель чрезвычайного министерства поздравил делегацию МОГО с 90-летним юбилеем и отметил, что за эти годы уже сделано многое в области обеспечения защиты населения, материальных ценностей и окружающей среды в случае стихийных бедствий и техногенных катастроф.

— МЧС России совместно с МОГО участвует в гуманитарных проектах, направленных на совершенствование национальных служб гражданской обороны и обучение специалистов стран-участников. В работе задействованы ведомственные высшие учебные заведения, преподавательский и инструкторский состав, — отметил Евгений Зиничев.

Кроме того, при поддержке России с 2015 года реализован и развивается Центр

мониторинга и координации МОГО. Центр объединяет международную сеть центров по борьбе с катастрофами для своевременного обмена информацией, поддержания готовности национальных, региональных и международных сил реагирования на ЧС.

Глава МЧС России пригласил делегацию МОГО принять участие в международной конференции на базе Российско-Сербского гуманитарного центра, запланированной на 9 июня.

В свою очередь, Мариату Яп отметила, что МЧС России проводит огромную работу для поддержки и помощи другим странам, столкнувшимся с чрезвычайными ситуациями.

Генеральный секретарь пригласила главу МЧС России на торжественные мероприятия по случаю юбилея организации, которые пройдут в сентябре этого года в Женеве.

По информации МЧС России

Крайне востребованные знания

Прошло заседание Общественного совета при МЧС России.



Виктор Ничипорчук рассказал о внедрении мобильного приложения МЧС России

ОБСУЖДЕНИЕ

В заседании приняли участие статс-секретарь — заместитель министра Алексей Серко, заместитель главы МЧС России Виктор Ничипорчук, представители Администрации Президента Российской Федерации, руководители структурных подразделений центрального аппарата и территориальных органов МЧС России.

Участники обсудили вопросы формирования культуры безопасности жизнедеятельности и реагирования при организации поиска пропавших людей.

Было отмечено, что развитие предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» является основой гражданского общества. Разработанный по инициативе Центра экстренной психологической помощи МЧС России новый учебник будет содержать раздел о противодействии экстремизму и терроризму. Об этом подробно рассказала в ходе своего вы-

ступления руководитель ЦЭПП Юлия Шойгу.

— Учебник содержит десять тематических модулей. Насколько эти знания, особенно практические навыки, востребованы, к сожалению, нам пришлось убедиться несколько дней назад в Казани, когда произошло чудовищное преступление, — сказала Юлия Шойгу.

Также в разделах учебника — знания по безопасности на транспорте, на природе, в быту, общественных местах, социуме, информационном пространстве. По словам руководителя ЦЭПП, учебник писали не педагоги, а специалисты по конкретным направлениям с упором на практику.

О мобильном приложении МЧС России рассказал заместитель министра Виктор Ничипорчук. По его словам, на текущий момент приложением на мобильных платформах пользуются более 200 тысяч человек.

— В планах развития приложения — наполнение его информационными матери-

алами и развитие сервисов в рамках информирования населения, — подчеркнул Виктор Ничипорчук.

Он отметил, что с учетом пожеланий пользователей в перспективе предусмотрено внесение изменений в дизайн приложения, разработка личного кабинета для пользователей с фильтрацией рисков опасностей исходя из запросов, формирование механизма обратной связи с пользователями.

Кроме того, заместитель министра отметил, что основные задачи МЧС России в данном направлении — закрепление лидирующих позиций в области цифровизации и повышение лояльности граждан к министерству.

Было отмечено, что развитие безопасного общества строится не только на теоретическом обучении. Более актуальной задачей является практическое обучение населения. Для этих целей МЧС России подготовлен проект — «Планта безопасности».

— Данный проект — интерактивное пространство, в которое сначала погружается школьник в рамках курса ОБЖ, потом его родители, а затем руководители предприятий, где полученные теоретические знания можно освоить на практике, — уточнил в ходе презентации проекта директор Департамента образовательной и научно-технической деятельности Александр Бондар.

По информации МЧС России

Не оставить человека наедине с проблемами

Состоялась пресс-конференция, посвященная итогам работы Российского Красного Креста (РКК) в условиях пандемии.

СОТРУДНИЧЕСТВО

Чрезвычайное ведомство представлял на мероприятии заместитель главы МЧС России Илья Денисов. Он отметил, что РКК как общественная благотворительная организация обладает обширными социальными сетями на уровне местных сообществ, что важно при оказании помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций.

При этом РКК не заменяет собой государственную помощь, а дополняет ее в части заботы о тех пострадавших, кому труднее пережить бедствие. Прежде всего, это люди, имеющие крайне малые доходы. Еще одна категория граждан, на которую направлена поддержка РКК, — это внутренние и иностранные мигранты.

Особо отметил Илья Денисов психосоциальную поддержку, которую традиционно оказывает пострадавшим Красный Крест. Реальная потребность в такой помощи возникает не только и не столько в первые дни беды. В эти дни обычно на помощь пострадавшим мобилируются все силы го-

сударства. Но после окончания острой фазы начинается достаточно долгий период восстановления, который может занимать многие месяцы. Это время и является наиболее сложным для тех, кому трудно позаботиться о себе самим. Такая помощь имеет и еще одну важную социальную функцию: не оставить человека один на один с его проблемами.

Со своей стороны, ведомство готово участвовать в подготовке добровольцев РКК.

— Профессиональные спасатели поделятся опытом работы в особых условиях. Ориентироваться на месте чрезвычайной ситуации, предвидеть возможные риски и уметь их минимизировать — все это важно при оказании помощи, — подчеркнул Илья Денисов.

Так, специалисты Центра экстренной психологической помощи МЧС России организуют обучающие тематические курсы для сотрудников РКК. Взаимодействие ведомства с общественной благотворительной организацией будет продолжено.

Елена Фукс

Юбилей водолазной службы

Четверть века назад, 17 мая 1996 года, вступил в силу ведомственный приказ № 318 «Об организации водолазного дела в МЧС России».

ДАТА

За это время высокопрофессиональные водолазные службы, отделы, водолазные поисково-спасательные подразделения были созданы в отряде Центроспас, Центре «Лидер», региональных поисково-спасательных отрядах и их филиалах, в подразделениях ВГСЧ и специализированных пожарных частях.

На сегодняшний день в министерстве насчитывается более 760 спасателей-водолазов. Кроме того, свыше 3000 водолазных специалистов из аварийно-спасательных формирований субъектов и муниципальных образований находятся в прямом или оперативном подчинении главных управлений МЧС России.

На счету водолазных подразделений тысячи успешно проведенных поисково-спасательных операций, сотни спасенных жизней.

Водолазные специалисты министерства на базе зарубежных учреждений и центров подготовки спасателей МЧС России проводили обучающие курсы для представителей чрезвычайных служб Кубы, Иордании, Туниса.

Евгений Кудряцев



Благодарность от ветеранов

СПАСИБО, МЧС!

Центральный совет Общероссийской общественной организации ветеранов органов управления по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной охраны выражает огромную признательность и благодарность руководству МЧС России, Центральному совету Межрегиональной общественной организации ветеранов силовых структур «Честь и Родина», коллективу компании «Императорский монетный двор» за доброе, чуткое и уважительное отношение к ветеранам, искренние поздравления с 76-й годовщиной Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов над фашистской Германией.

От всех ветеранов желаем крепкого здоровья, благополучия и успехов в вашей дальнейшей деятельности.

Председатель
Общероссийской общественной организации
ветеранов органов управления
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и пожарной охраны
генерал-полковник внутренней службы
Ш. Ш. Дагиров



На пути интеграции

Оживленный и заинтересованный обмен мнениями прошел на площадке салона «Комплексная безопасность» в рамках дискуссионной сессии, посвященной вопросам интеграции гражданской обороны и ЕДДС.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

В дискуссии участвовали представители научно-образовательных организаций, крупных госкорпораций и органов государственной власти.

Заместитель директора Департамента гражданской обороны МЧС России Сергей Старовойтов рассказал об уже проделанной работе по созданию правовых и организационных основ формирования единой системы. Он, в частности, отметил, что одним из серьезных шагов в данном направлении стала принятая в прошлом году Концепция интеграции систем ГО и РСЧС, на основе которой теперь предстоит сформулировать предложения по внесению изменений в федеральное законодательство, а также подготовить дорожную карту по консолидации иных нормативных правовых актов в области гражданской обороны и защиты населения для последующего представления в Правительство РФ.



РСЧС включает в себя все необходимые силы, ресурсы и средства для ликвидации ЧС

Выступивший модератором дискуссии референт Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России Алексей Чириков отметил:

— Нам нужен один закон, понятный всем и каждому, при этом он не должен снизить уже существующий уровень безопасности.

Единый законопроект должен заменить федеральные законы в области защиты населения и территорий и стать

основанием для интеграции двух систем. Лучшим вариантом в данном случае является разработка проекта на основе Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». В двух словах этот вариант можно сформулировать так: на существующую в мирное время систему РСЧС возложить на военное время выполнение

мероприятий гражданской обороны.

В пользу интеграции РСЧС и ГО на основе РСЧС свидетельствует и тот факт, что в отличие от гражданской обороны, которая за последние 30 лет превратилась, согласно определению, в «систему мероприятий», РСЧС сформировалась в мобильную, хорошо организованную структуру, которая включает в себя все необходимые органы управления, силы, ресурсы и средства для предупреждения и ликвидации ЧС. При соответствующем правовом и организационном обеспечении она может успешно решать

задачи по защите и спасению людей в любых условиях.

В этом году, как отметил директор Департамента гражданской обороны МЧС России Олег Мануйло, начатая работа будет продолжена. Он поблагодарил всех за неравнодушное отношение к обсуждаемым проблемам и напомнил, что по плану вся подготовка, согласование, утверждение законопроекта и подзаконных актов должны быть завершены в 2022 году.

Подводя итоги мероприятия, Алексей Чириков отметил, что все участники в целом поддержали идею объединения двух систем.

СПРАВКА

Работа по интеграции двух систем началась в августе 2018 года, когда приказом МЧС России № 355 была создана группа для выработки предложений по развитию гражданской обороны в современных условиях. Она провела анализ отечественного и зарубежного опыта, дала прогностическую оценку развития существующих опасностей и угроз.

Предварительное решение об интеграции двух систем в единую было принято 15 ноября 2019 года на совещании под руководством главы МЧС России Евгения Зиничева.

Обмен практиками

На многочисленных круглых столах салона «Комплексная безопасность — 2021» обсуждались среди прочего вопросы развития ЕДДС, системы «112» и проекта «Мой город — без опасностей».

ПЕРСПЕКТИВЫ

Первая дискуссия была посвящена развитию и совершенствованию единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований. Директор Департамента оперативного управления МЧС России Анатолий Елизаров, открывая ее, отметил планомерную работу министерства по организации данного вида деятельности.

Оживленное обсуждение вызвало внедрение нового ГОСТа по ЕДДС и современным информационным программам. Непосредственный разработчик этого национального стандарта, начальник научно-исследовательского центра ВНИИ ГОЧС МЧС России Сергей Нехорошев рассказал, в частности, что дей-

ствующий ГОСТ представляет собой уже третью редакцию.

— Разработка этого документа отражает развитие системы ЕДДС, которая была создана по инициативе МЧС России, — подчеркнул он. — Главная задача изменений ГОСТа — установление соответствия современным реалиям и требований к нормативным документам, к личному составу ЕДДС, к тем функциональным обязанностям и возможностям, которыми должны обладать специалисты диспетчерских служб.

Другие выступающие также отмечали, что в связи с нововведениями уже сегодня необходима постоянная актуализация существующих требований к квалификации специалистов ЕДДС. Затронули участники круглого стола и тесно примыкающую к сказан-

ному тему обучения сотрудников. Своим опытом в этом направлении поделились специалисты из разных субъектов РФ.

Участники круглого стола охотно обменивались собственными наработками. Так, министр цифрового развития и связи Новосибирской области Анатолий Лобанов рассказал, как система «112» помогла им во время пандемии прошлого года. Заместитель директора департамента информатизации Тюменской области Станислав Логинов подробно раскрыл структуру построения навигационно-информационных систем на их территории. А глава Таймырского района Красноярского края Евгений Вершинин акцентировал внимание на проблемах регионов с малым количеством населения, где трудозатраты несоизмеримы с более населенными территориями.

Также были рассмотрены вопросы доступа к информационным ресурсам МЧС России, внедрения и совершенствования использования автоматизированной инфор-

мационной системы «Реформа ЖКХ», системы вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112 и аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

Так, на круглом столе, посвященном вопросам совершенствования системы «112», начальник отдела координации ее создания Департамента информационных технологий и связи МЧС России Сергей Панов сообщил, что единый номер спасения 112 на данный момент работает в 84 из 85 субъектов Российской Федерации. В качестве наиболее показательного примера специалистом был рассмотрен опыт Подмоскovie, поскольку именно здесь одними из первых в России в 2015 году запустили систему «112» в опытную эксплуатацию, а с 2017 года — в постоянную. За это время операторами обработано более 50 млн вызовов. Благодаря проделанной работе удалось уменьшить среднее время совместного реагирования оперативных служб на 18,4 минуты.

Большой интерес у посетителей салона вызвала пло-

щадка, где подводились предварительные итоги пилотного проекта «Мой город — без опасностей». О своей работе перед представителями муниципальных образований, территориальных органов МЧС России, научных и образовательных учреждений отчитались организаторы проекта — сотрудники ВНИИ ГОЧС. Стоит отметить, что популярность данного проекта растет с каждым годом. И это вполне объяснимо, поскольку целью проекта являлась оценка устойчивости муниципальных образований к ЧС, выявление лучших практик по обеспечению безопасности, повышение мотивации среди руководителей органов местного самоуправления в сфере обеспечения безопасности жителей.

В 2020 году участниками проекта стали 285 муниципальных образований из 70 регионов страны. Победителями признаны 16 муниципальных образований. Церемонии награждения провел директор Департамента гражданской обороны и защиты населения Олег Мануйло.

ИНФОРМАЦИЯ

Для учета ваших предложений по перспективам совершенствования деятельности ЕДДС можно пройти небольшой опрос, перейдя по QR-ссылке.



Чернобыльский след: 35 лет спустя

В рамках деловой программы XIII Международного салона «Комплексная безопасность — 2021» состоялся круглый стол «35 лет аварии на Чернобыльской АЭС», организатором которого выступил ВНИИ ГОЧС. Обсуждались актуальные проблемы преодоления последствий чернобыльской катастрофы на территориях субъектов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению.

СИМПОЗИУМ

Среди основных рассматриваемых вопросов — оценка влияния радиоактивного загрязнения местности на риски чрезвычайных ситуаций, а также на жизнедеятельность населения.

Природа нуждается в помощи

Ученые и специалисты подтвердили, что наблюдаемые радиоактивные загрязнения территорий Российской Федерации носят долгосрочный характер. Это обусловлено присутствием долгоживущих радионуклидов цезия-137, стронция-90, изотопов плутония и других. Сегодня можно констатировать: на радиационно загрязненных территориях естественным путем идет переход к условиям нормальной жизни. Частично это происходит за счет выполняемых защитных мероприятий, а частично за счет самоочищения территорий.

Об этом в своем выступлении рассказал представитель Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН Сергей Красноперов. Однако даже такая ситуация вызывает озабоченность специалистов, потому что в пострадавших регионах по-прежнему требуется проводить специальные работы и постоянно тщательно следить за результатами исследований.

— К примеру, на юго-западе Брянской области до сих пор в двух районах остаются участки леса, где загрязненность составляет более 40 Ки/км². Кроме того, в 11 хозяйствах до 2025–2030 годов может сохраняться сверхнормативное загрязнение местного молока и молочных продуктов в том случае, если не будут приниматься соответствующие ме-



В 1986 году еще не было известно, как малые дозы облучения влияют на человека

ры. При этом на остальных территориях Брянской области нет ограничений для проживания и ведения хозяйства, — уточнил Сергей Красноперов.

Научный руководитель ВНИИ радиологии и агроэкологии Наталья Санжарова подтвердила, что ситуация в сельском хозяйстве до сих пор требует внимания, в то время как проблем в животноводстве практически не было уже к началу 90-х годов.

— Необходимо научное сопровождение реабилитационных мероприятий, в том числе в рамках комплексных программ, — отметила Наталья Санжарова.

Она также уточнила, что активное использование сельскохозяйственных способностей способствует более интенсивному снижению дозы загрязнения. Это происходит примерно в два-три раза быстрее, чем в лесных массивах.

Исследования необходимо продолжать

К середине XXI столетия особо опасных равнинных участков с радиационным загрязнением, скорее всего, уже практически не останется, прогнозируют ученые.

Это, основываясь на результатах последних исследований, подтверждает главный научный сотрудник ВНИИ ГОЧС профессор Татьяна Марченко. Она отмечает, что такой прогноз развития ситуации был составлен еще в 2006 году и отражен в «Атласе современных и прогнозных аспектов последствий аварии на Чернобыльской АЭС на пострадавших территориях России и Беларуси», подготовленном совместно учеными, а также специалистами чрезвычайных ведомств двух стран.

Специалисты представили направления, требующие внимания исследователей: особенности загрязненных территорий, совершенствование специальной техники и технологий проведения аварийно-спасательных работ с учетом климатических изменений, которые активизируют вторичные процессы распространения неблагоприятных и опасных экологических факторов, отрицательно воздействующих на компоненты окружающей природной среды, состояние здоровья населения.

— Совершенствование работы по преодолению последствий радиационных аварий должно предусматривать переход от стратегии оказания

ИНФОРМАЦИЯ

Загрязнение территории России цезием-137

В 1986 году площадь загрязненных земель составляла 65 050 кв. км.

К 2006 году площадь земель с плотностью загрязнения более 37 кБк/м² сократилась на 33,7%, к 2016 году — еще в 2,8 раза, а 2046 году их должно стать меньше в 5,2 раза.

гумпомощи к стратегии обеспечения социально-экономического развития пострадавших территорий, повышения их инвестиционной привлекательности, оздоровления социально-психологической ситуации, — отметила в своем докладе Татьяна Марченко.

Она также прокомментировала итоги международного сотрудничества России по преодолению последствий аварии на ЧАЭС. В частности, в период с 1998 по 2016 год выполнен комплекс мероприятий четырех российско-белорусских программ, позволивших объединить усилия двух государств. В настоящее время реализуется пятая программа.

В резолюции, принятой участниками круглого стола, отмечено, что стратегической целью реализуемых долгосрочных программ по-прежнему остается социально-экономическая реабилитация загрязненных территорий и возвращение их в хозяйственный оборот.

В принятой резолюции зафиксировано, что необходимо продолжить активную реабилитацию загрязненных территорий. Целесообразна реализация госпрограммы возвращения загрязненных территорий в категорию инвестиционно привлекательных и способных вести хозяйственную деятельность без каких-либо ограничений. По-прежнему актуальным остается вопрос улучшения состояния здоровья населения, проживающего здесь.

Знание уменьшает тревогу

Особое внимание на круглом столе было уделено необходимости нивелирования фактора «радиотревожности» населения, сформировавшегося из-за закрытости и секретности информации, касающейся режимных объектов и технологий, запаздывания или отсутствия информации на первых этапах аварии. Именно поэтому имеет первостепенное значение совершенствование системы взаимного информирования всех

уровней управления и населения на базе РСЧС, предназначенной для защиты населения и территорий от различных ЧС.

Также обсуждался вопрос совершенствования законодательной базы. Принятый в 90-х годах федеральный закон определил четыре зоны, пострадавшие от аварии: отчуждения (обязательная к отселению), обязательного отселения, с правом на отселение и со льготным социально-экономическим статусом. Последняя — самая значительная по площади: загрязнение на ней фиксировалось от 1 до 5 Ки/км². При этом доза воздействия на человека была незначительной. Когда определялся перечень пострадавших населенных пунктов, еще не было понятно, как малые дозы облучения влияют на человека.

Спустя 35 лет можно сказать, что малые дозы практически не несут рисков для здоровья человека. Однако причисление ряда населенных пунктов к категории загрязненных, а также отсутствие достоверной и своевременной информации способствовало тому, что появилась и развилась устойчивая радиофобия граждан.

Сегодня научно подтверждено, что проживание на территории с плотностью загрязнения от 1 до 5 Ки/км² не является опасным для здоровья. Но для этой зоны определен ряд существенных льгот и преимуществ, и с учетом того, что ее население составляет 80% от общей численности пострадавшего населения, в целом затраты по этой зоне превышают более трети всех затрат по программе защиты населения РФ от воздействия последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Ученые полагают, что целесообразно внести изменения в существующее законодательство и изменить статус этих территорий, а высвобождающиеся средства направить на защиту тех территорий, на которых еще остаются большие дозы радиационного загрязнения.

Елена Бадаева

СПРАВКА

На круглом столе был представлен «Российский национальный доклад: 35 лет чернобыльской аварии. Итоги и перспективы преодоления ее последствий в России», подготовленный Институтом проблем безопасного развития атомной энергетики РАН. К его подготовке были также привлечены ученые ВНИИ ГОЧС, обладающие обширными наработками и научной базой в этой области.

В докладе представлены результаты научных исследований и практических работ по минимизации радиологических и социально-экономических последствий аварии на Чернобыльской АЭС, которые проводились на протяжении трех с половиной десятилетий. Приведены обобщенные данные Национального радиационно-эпидемиологического регистра по дозовым нагрузкам на участников ликвидации последствий аварии и население, проанализированы основные показатели здоровья населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению.

Чернобыль стал отправной точкой для развития современных систем аварийного реагирования и научно-технической поддержки значимых решений в области ядерной и радиационной безопасности.



Арктика шутить не будет

26 октября 2020 года Президент Российской Федерации Владимир Путин утвердил стратегию развития Арктической зоны России и обеспечения национальной безопасности до 2035 года. Задача МЧС России, которую министерство должно решить в рамках выполнения намеченного, — создать все условия для безопасной реализации крупных экономических, инфраструктурных и инвестиционных проектов в Арктике. На XIII Международном салоне «Комплексная безопасность — 2021» обсуждению этой проблемы были посвящены три круглых стола.

СТРАТЕГИЯ

Арктика является регионом стратегических интересов Российской Федерации, где формируются центры социального и экономического роста, реализуются масштабные индустриальные проекты, которые должны обеспечить создание единой арктической транспортной системы, развитие энергетической инфраструктуры, рациональное использование и глубокую переработку минеральных, лесных и биологических ресурсов. В новых условиях резко повышаются риски возникновения ЧС техногенного характера, а природные ЧС, которые ранее бы остались незамеченными на безлюдной территории, теперь начинают угрожать людям и объектам инфраструктуры.

Таким образом, реализация стратегии развития Арктики невозможна без обеспечения комплексной защиты населения и территорий. В регионе планируется базирование авиационной группировки МЧС России с развитием соответствующей инфраструктуры. Совместно с добывающими компаниями и хозяйствующими субъектами в Арктической зоне РФ создаются подразделения и организации различной ведомственной принадлежности, организационно-правовых форм, к функциям которых отнесено тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ.

Однако Арктика — очень сложная территория, которая требует особых технологий, особого взаимодействия и, главное, особых людей. Все это обсуждалось на арктических круглых столах «Комплексной безопасности».



Бизнес ушел вперед

На одном из круглых столов обсуждались вопросы развития аварийно-спасательной инфраструктуры в Арктической зоне РФ.

ТЕХНОЛОГИИ

В президиум мероприятия вошел первый заместитель главы МЧС России Александр Чуприян и директор Департамента образовательной и научно-технической деятельности Александр Бондар. Модератором выступила главный редактор научного журнала «Российская Арктика» Кира Змеева. Заседание началось с исполнения национальной якутской песни благодарения, которая и задавала тон работе.

Открыл дискуссию Александр Чуприян, вспомнивший работы по ликвидации разлива топлива под Норильском.

— Комплекс вопросов по Норильску огромный, — отметил он. — Этот случай мы должны тщательно изучить, чтобы применять полученный опыт в будущем. Вот один из примеров. Местность, где произошла ЧС, была покрыта водой — она вся в озерах. Даже на вздохе не везде можно было проехать. А топливо ушло на десятки километров. При анализе событий становится ясно, что для оперативной ликвидации подобных ЧС мы нуждаемся в продвинутой технической средствах. По моему мнению, нашей главной проблемой в Арктике является фактор расстояний, ведь это крупнейшая территория. И компенсировать этот фактор мы можем только за счет инноваций, новой техники, программных средств, применения искусственно-



го интеллекта и современных управленческих решений.

Также первый заместитель министра призвал создать условия комфортного проживания в Арктике не только для местных народов, но и для любого человека, который придет туда работать. По его мнению, сейчас освоение заполярной зоны на подъеме, но важно не потерять набранный темп.

Продолжил тему заместитель директора Департамента образовательной и научно-технической деятельности Тимофей Сулима, который отметил, что в целом развитие арктической аварийно-спасательной инфраструктуры заметно отстает от экономического освоения Арктики.

— Норильск показал, как сложна доставка сил и средств в данную зону даже при их наличии. И роль хозяйствующих субъектов в таких условиях возрастает, — констатировал он.

Чтобы система комплексной безопасности населения и территорий в арктической зоне, над созданием которой давно работает МЧС России, была целостной, нужно пересмотреть принцип дислокации спасательных подразделений. Мы провели комплексную ревизию всех сил и средств РСЧС, находящихся в северной зоне России. Это внушительная группировка, но ее силы дислоцированы весьма локально. В основном они представлены пожарными подразделениями, находящимися в населенных пунктах. Спасательные службы преимущественно принадлежат частным и ведомственным организациям и решают их задачи. То есть каждый выполняет свою узкую задачу. В таких условиях вопросы координации имеют решающее значение.

Учитывая вышеизложенное, МЧС России планирует создание четырех новых специализированных спасательных цен-

тров в зоне Севморпути. Также для полного прикрытия сухопутных территорий и акватории планируется создать цепь авиационных звеньев, оснащенных вертолетами Ми-8 в арктическом исполнении.

И еще мы возобновляем практику обследования потенциально опасных подводных объектов. Планируется создать специальное арктическое судно, которое будет нести все необходимое оборудование, включая подводные беспилотники.

Директор Института проблем транспорта профессор Игорь Малыгин выступил на тему устойчивого функционирования транспортного комплекса Арктической зоны РФ при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Он рассказал об основных угрозах и вызовах транспортной безопасности РФ в арктической зоне. Поделится рекомендациями по корректировке стратегического управления транспортным комплексом Арктики в условиях рисков возникновения ЧС.

— Особое значение имеет авиация, — сказал он. — Нивелировать угрозы устойчивому функционированию авиационного сообщения возможно через наращивание авиаперевозок. Этого можно добиться благодаря использованию машин отечественного производства, субсидированию перелетов и снижению до минимума влияния иностранного капитала.

Андрей Добрынин, начальник отдела VR/AR компании «Цифрум», входящей в структуру Росатома, выступил на тему создания виртуальной многопользовательской среды для управления развитием инфраструктуры МЧС России и Росатома в Арктической зоне РФ. Он считает, что любые задачи в Арктике решать можно только комплексно.

Отдельный интерес представляло выступление Николая Находкина, председателя совета Якутского отделения РОССОЮЗСПАСа. Он предложил создать под Якутском специальный полигон для испытания новой арктической техники.

— В Якутии экстремальные погодные условия, — обосновал он свое предложение. — Ежегодный перепад температур у нас равняется пределу жизни для высших организмов на нашей планете — от -70°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Большая часть выпускаемой сейчас техники просто-напросто не работает в таких условиях. У меня были ситуации, когда я не мог выехать на помощь к людям, потому что не было способной на это техники. Очень тяжело пожарным: во время работы они обливаются водой, а при -50°C материалы теряют эластичность и становятся как пластмасса. И все это напрямую влияет на уровень защищенности граждан. Ведь в наших условиях малейшая небрежность или случайность может стать фатальной.



Люди важнее всего

Специалисты обсудили, каким образом выстроить обучение спасателей для работы в Арктической зоне РФ.

ПОДГОТОВКА

Организатором обсуждения выступил Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России. На мероприятие собрались как ученые и преподаватели, так и специалисты аварийно-спасательных служб и подразделений. Главный вопрос, который они обсуждали: чему учить и как готовить спасателей для работы в Арктике.

Логично, что первым слово взял председатель совета Якутского отделения РОССОЮЗСПАСа Николай Находкин, который сталкивается с этим вопросом практически ежедневно. Он поделился опытом отбора и подготовки якутских спасателей.

— На одного нашего спасателя приходится порядка 30 тысяч кв. км территории, — сказал он. — Неудивительно, что мы предъявляем очень высокие требования к своим сотрудникам. Это должен быть не рядовой боец, а высококлассный специалист, который не только владеет спасательными профессиями, но еще умеет, например, успокоить разъяренную толпу, организовать людей, работать с прессой.

У нас недавно появились две вакансии, и расскажу, как мы отбирали кандидатов. Всего было около десяти жела-



ющих, все — крепкие ребята с хорошим опытом службы в ВДВ и других подобных подразделениях.

Мы предложили им поход выходного дня длиной 50 км. При этом они не знали маршрута, а по ходу движения получали новые вводные. Для отслеживания этой группы мы направили за ней наших кинологов, которые, таким образом, тоже получили возможность потренироваться. Кинологи, разумеется, тоже не знали маршрута кандидатов. Ну а мы отслеживали обе группы с помощью беспилотников и делали выводы.

А еще в группе кандидатов был наш засланный казачок, который всячески морально на них влиял: ныл, натирал ноги, говорил, что толку переть по жаре, если только двоих

из десяти примут на работу. В общем, сильно всем мешал. Кто-то ему помогал, нес его рюкзак, а кто-то хотел даже поколотить. А ночью, на привале, этот «казачок» вообще пропал. Ребята не знали, что делать дальше. С одной стороны, он всем надоел, а с другой — понимали, сообразили, что бросить его для потенциальных спасателей просто недопустимо. Его принялись искать. Когда нашли — новая вводная: у «казачка» вывих ноги, его еще и на носилках нести надо. В общем, крови он им много попил. Но зато тем двум ребятам, что мы для себя отобрали в том походе, мы можем полностью доверять.

Вообще, я считаю, спасатели первого класса обязаны проходить практику в Арктике. Они должны знать, что их

ждет, если придется там работать. На реальной ЧС времени учиться не будет.

Живое выступление якутского спасателя вызвало большой интерес. Ему задали много вопросов, среди которых был и такой: «Каким трем основным вещам нужно научить спасателя для работы в Арктике?»

— Первое — навыки выживания, — ответил Николай Находкин. — Он должен хотя бы уметь развести костер при низких температурах. Простой пример: при -50°C даже солярка очень плохо горит. Второе — самостоятельность в принятии решений, ведь им часто придется принимать такие, от которых зависит жизнь людей. И третье — обязательно должно быть желание работать спасателем. Тут не подойдет человек, который будет считать минуты до конца смены.

Тему подготовки развил начальник АСУНЦ «Вытегра» Владимир Демин. Он еще раз напомнил собравшимся, что обеспечение безопасности в арктической зоне во многом зависит от качественной подготовки людей.

— Наш учебно-научный центр совместно с СПбУ ГПС МЧС России с 2010 года реализует программы повышения квалификации спасателей

и пограничников для работы в арктической зоне. Накоплен большой опыт, и сейчас мы располагаем всеми условиями для обучения специалистов.

Отвечая на вопрос, что спасателям на тренировках дается сложнее всего, руководитель АСУНЦ ответил:

— В условиях низких температур люди особенно подвержены стрессу. Как правило, это проявляется в продолжительном полевом выходе, когда на четвертый-пятый день очередную ночевку приходится устраивать на голом льду. И научиться противостоять этому давлению очень непросто.

Профессор кафедры трудового права СПбУ ГПС МЧС России Анна Медведева рассказала о реализации уникального проекта «Трансграничная безопасность: предотвращение чрезвычайных ситуаций и управление рисками», в рамках которого осуществляется проект инновационного обучения российских и финских спасателей. Проект стартовал в начале 2020 года. Основная его цель — повышение безопасности пассажирских трансграничных перевозок. Обучение происходит с помощью технологий виртуальной реальности, на уровне, позволяющем моделировать разнообразные чрезвычайные ситуации.

От Москвы до Полярного круга

Департамент информационных технологий и связи МЧС России провел круглый стол «Системы связи МЧС России в Арктической зоне Российской Федерации».

СВЯЗЬ

В мероприятии приняли участие специалисты чрезвычайного ведомства, профильных научно-исследовательских институтов и производственных предприятий, представители вузов МЧС России.

Первым слово взял доцент МАИ Геннадий Чечин, который порассуждал о перспективах создания в Арктике устойчивой связи.

— Безусловное отличие северных широт в том, что геостационарные спутники не могут обеспечить связь выше семидесятой широты: в этих областях сигнал подвержен слишком сильному затуханию мощности, — сказал он. — Решить эту проблему сможет новый спутник «Экспресс-РВ», который будет обращаться по высокой эллиптической орбите. Ввод его в строй ожидается в ближайшие два года.

Несколько таких аппаратов позволят обеспечить устойчивое телерадиовещание, широкополосный доступ в интернет и голосовую связь.

Обсуждение продолжил генеральный директор Российского института мощного радиостроения Игорь Пестовский с выступлением на тему: «Особенности применения систем КВ- и УКВ-радиосвязи в арктической зоне».

По его мнению, решением может стать создание сети опорных пунктов цифровой связи и автономных узлов связи. Подобный узел можно разместить в стандартном блок-контейнере, который устанавливается на неподготовленной площадке или на базе грузового автомобиля.

Старший преподаватель Омского государственного технического университета Алексей Ляшук рассказал о новой разработке института, способной обеспечить ра-



диосвязью мобильные группы аварийно-спасательных служб МЧС России в арктической зоне.

— Это мобильное оборудование, обеспечивающее связь на средних волнах дальностью до 250 км, — сказал он. — Оно прошло полуторагодовую апробацию в воркутинском спасательном отряде. В основе — модем особой конструкции, вмонтированный в радиостанцию, вайфай-модуль для управления со смартфона, спе-

для специальных служб, но и для населения.

— Технические вопросы понятны, — отметил он. — Но мы говорим «связь ради связи» или «связь для спасения людей»? С моей точки зрения, самое важное — спасти людей. Инфраструктура связи на Севере очень слаба. В городах она еще худо-бедно работает, и то не всегда. А кроме этого, есть коренные народы, которые кочуют. У них связи нет вообще. За счет краевого бюджета мы обеспечиваем их спутниковыми телефонами с оплаченным небольшим пакетом услуг. Это решает проблему, но лишь частично. Сейчас идет развитие Арктики. Сюда приходят серьезные игроки, и они должны работать в интересах всех. Например, мы договорились с «Роснефтью», что при прокладке своих линий они дадут отводы на все ближайшие поселки. Так должны делать и все остальные.



На земле, на воде и в небе

На полигоне Ногинского спасательного центра МЧС России прошли крупномасштабные демонстрационные учения сил и средств спасательного министерства.

ПОДГОТОВКА

Всего в показательных выступлениях приняли участие около 800 человек и 200 единиц техники, в том числе самолеты, вертолеты, беспилотные авиационные комплексы, а также различная робототехника.

Вместе с российскими спасателями и пожарными свое профессиональное мастерство продемонстрировали их коллеги из Белоруссии, Казахстана и Узбекистана — спасатели Корпуса сил Содружества Независимых Государств.

По плану учений, отрабатывались разные вводные по ликвидации условных ЧС: действия пожарно-спасательных подразделений во время ДТП, реагирование на аварии на железнодорожном и воздушном транспорте, ликвидация последствий аварии на горнохимическом комбинате, а так-

же действия газоспасательных подразделений аварийно-химической службы. Можно было увидеть, как происходит спасение на воде, как проводится ликвидация ЧС в результате природных и техногенных пожаров, а также на территории с необезвреженными взрывоопасными предметами времен Великой Отечественной войны.

В учениях было задействовано 14 воздушных судов авиации чрезвычайного ведомства. Особое впечатление на зрителей произвели Ил-76 и Бе-200ЧС. Оснащенные современными системами пожаротушения, они осуществили прицельный сброс огнегасящей жидкости на очаги условных пожаров, в том числе во время ликвидации аварии на железной дороге.

Впервые были продемонстрированы возможности беспилотного летательного аппа-

рата с радиусом действия до 250 км, оснащенного различными типами целевой нагрузки. Его основное преимущество — длительность непрерывного полета до 10 часов.

Завершились учения показательными прыжками сотрудников парашютно-десантной службы МЧС. А финальную точку поставил парадный расчет Академии гражданской защиты МЧС России, прошедший перед зрителями торжественным маршем.

— Я могу точно сказать, что это был огромный труд многотысячного коллектива, — отметил, подводя итоги «Комплексной безопасности — 2021», первый заместитель главы МЧС России Александр Чуприян.

Ильдар Нугайбеков
Фото
Владимира Смолякова,
Степана Змачинского,
Егора Крыканова



В воздухе — десантники «Лидера»



Двухсекционным гусеничным вездеходам по силам даже самые сложные наземные маршруты



Порой эвакуацию пострадавших можно осуществить только при помощи вертолетов, оборудованных подъемно-спасательным устройством



Для патрулирования водоемов МЧС России активно применяет суда на воздушной подушке



Огнеборцы продемонстрировали новейшую пожарную технику



Демонстрация борьбы с лесными пожарами



Специалисты аварийно-химической службы эвакуируют условного пострадавшего



ГИМС МЧС России была представлена плавсредствами различного типа и назначения



Ликвидация последствий условной техногенной аварии



По традиции учения закончились торжественным прохождением парадного расчета АГЗ МЧС России



Новый этап правового регулирования

Вопросы реализации механизма регуляторной гильотины участники салона «Комплексная безопасность» обсудили в рамках тематического дня «Право и безопасность».

НАДЗОР

Видеоконференцию с участием представителей ФОИВ, организаций и территориальных органов МЧС России открыл заместитель главы министерства — главный государственный инспектор РФ по пожарному надзору Анатолий Супруновский.

В ходе круглого стола были рассмотрены актуальные вопросы технического регулирования в области пожарной безопасности, новаций и прорывных решений в сопутствующих областях знаний, организации и осуществления надзоров, отнесенных к компетенции не только МЧС России, но и других ведомств.

Открывая заседание, Анатолий Супруновский отметил, что МЧС России является активным участником реализации механизма регуляторной гильотины.

— В ходе этой работы по инициативе нашего министерства Правительством РФ отменено 53 постановления и 125 ведомственных актов, устанавливающих обязательные требования в области пожарной безопасности, а также защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах, — сказал он. — Взамен принято десять новых актов правительства и десять ведомственных актов.

Новые законы для новых условий

В целях дальнейшего совершенствования нормативно-правовой базы подготовлены два новых законопроекта.

Первый — «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Он направлен на систематизацию обязательных требований пожарной безопасности, расширение условий соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности, в том числе при использовании различных расчетных обоснований, испытаний, исследований.

Документ исключает устаревшие, избыточные и дублирующие требования пожарной безопасности, включая требования к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, а также к средствам индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, используемых гражданами при пожаре, установленные техническими регламентами Евразий-

ского экономического союза («О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности пожаротушения» (ТР ЕАЭС (ИЗ/2017) и «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).

Также законопроектом уточняется порядок разработки и представления декларации пожарной безопасности. В том числе предоставляется возможность подачи декларации в форме электронного документа и устанавливается ограниченный перечень документов, относящихся к нормативным.

При этом введении новых и изменения существующих обязанностей и ограничений для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности не предусматривается. То есть устанавливается понятная система обязательных требований противопожарного нормирования для зданий и сооружений, особенно при их проектировании и строительстве.

Предлагаемые изменения значительно расширяют условия подтверждения соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности, предоставив правообладателю возможность более гибко и вариативно подходить к созданию системы обеспечения пожарной безопасности.

Второй законопроект, разработанный в рамках реализации механизма регуляторной гильотины, — «О внесении изменений в Федеральный закон «О пожарной безопасности» и статьи 1 и 22 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Он устанавливает, что юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию, обязаны один раз в пять лет подтверждать соответствие лицензионным требованиям.

В случае непредставления в установленный срок, а также представления недостоверной или искаженной информации о соответствии лицензионным требованиям лицензирующий орган вправе обратиться в суд с заявлением об аннулировании лицензии с одновременным приостановлением ее действия до вступления в силу судебного решения. Лицензирующий орган наделяется полномочиями по приостановлению действия лицензии в случае неоднократного или грубого нарушения лицензионных требований.

Предлагаемые изменения позволят проводить мониторинг выполнения организациями работ или услуг в режиме реального времени, без взаимодействия с юридическими лицами, своевременно реагировать на нарушение лицензионных требований и предупреждать некачественное выполнение работ и оказание услуг.

27 ноября 2020 года указанный законопроект был внесен в Государственную Думу. 23 декабря 2020 года он был принят в первом чтении.

Дополнительно на 2021 год запланировано принять постановление Правительст-

венных органов МЧС России активно применяют цифровые платформенные решения.

Цифра все объяснит

При этом все обязательные требования в области пожарной безопасности внесены ведомством в федеральную государственную информационную систему «Единый реестр обязательных требований». С ее помощью все заинтересованные лица в онлайн-режиме смогут получать информацию о требованиях, предъявляе-

ИТОГИ РЕГУЛЯТОРНОЙ ГИЛЬОТИНЫ

С 1 января 2021 года отменено 53 постановления Правительства Российской Федерации в сфере деятельности МЧС России и 125 ведомственных актов

Взамен принято десять новых актов Правительства Российской Федерации

Взамен принято десять новых ведомственных актов

Дополнительно запланировано принятие: одного акта Правительства Российской Федерации, двух ведомственных приказов

ва РФ «Об определении требований к оснащению объектов защиты, которые введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые направлена на экспертизу до вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности», автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Также планируется ввести в действие два приказа МЧС России — «Об утверждении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую и служебную деятельность в организациях, мерах пожарной безопасности» и «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».

Все принятые акты в соответствии с Федеральным законом № 247 включены в

мы непосредственно к эксплуатируемому ими зданию. Кроме того, цифровая платформа объединит информацию об административной ответственности за нарушения, способах и процедуре самообследования с применением проверочных листов, руководства по соблюдению обязательных требований.

— Сегодня нашим министерством создается единая цифровая среда предоставления госуслуг в электронном виде, — сказал Анатолий Супруновский. — В рамках этой работы ведется развитие информационных систем для надзорных органов МЧС России. Уже в этом году планируется ввод в промышленную эксплуатацию соответствующих программных продуктов.

К примеру, с прошлого года ведомство участвует в эксперименте по досудебному обжалованию решений контрольного (надзорного) органа в электронном виде. В настоящее время 137 надзор-

О реформировании надзора

Предстоит принять ряд нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации. В первую очередь это переработка положений о видах надзоров, осуществляемых МЧС России.

Так, постановлением Правительства РФ от 12 октября 2020 года № 1662 «О внесении изменений в Положение о федеральном государственном надзоре» уже утверждены новый порядок и критерии отнесения объектов защиты к определенной категории риска при осуществлении федерального государственного надзора.

Это часть, связанная с риск-ориентированным планированием контрольно-надзорных мероприятий, самая сложная и уже выполнена в соответствии с Федеральным законом № 248-ФЗ.

В отличие от действующего регулирования категория присваивается не для групп объектов, а индивидуально для каждого объекта.

Присвоение соответствующей категории риска осуществляется на основании показателя тяжести потенциальных негативных последствий пожара с учетом индекса индивидуализации подконтрольного лица. Он рассчитывается на основании имеющихся в распоряжении данных, отражающих индивидуальные характеристики объекта, влияющие на его состояние пожарной безопасности, а также сведений о добросовестности его владельцев, характеризующих вероятность несоблюдения на объекте защиты требований пожарной безопасности.

Правообладатели объектов смогут самостоятельно оценивать правомерность отнесения эксплуатируемых зданий и сооружений к соответствующей категории риска.

В режиме видеоконференции современными подходами в госпожнадзоре поделились коллеги из Республики Беларусь.

Также участники круглого стола обсудили особенности обеспечения пожарной безопасности объектов культурного наследия и дистанционный видеомониторинг эвакуационных путей.

**Елена Данченко,
Анатолий Кудрявцев**



Помощь для пострадавшего населения

В МЧС России обсудили цифровизацию процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС.

СОЦПОДДЕРЖКА

Во второй день деловой программы салона «Комплексная безопасность — 2021» под руководством заместителя главы МЧС России Виктора Ничипорчука состоялась панельная дискуссия «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В совещании приняли участие заместитель главы Минцифры России Олег Качанов, а также представители федеральных органов исполнительной власти — Минэкономразвития России, Минфина России, Минюста России, МВД России и Минздрава России.

Открывая панельную дискуссию, Виктор Ничипорчук отметил, что чрезвычайные ситуации в большинстве случаев происходят внезапно и на ограниченной территории.

— Оказавшись в трудных условиях, граждане как никогда нуждаются в своевремен-



ной, адресной и квалифицированной помощи от органов государственной власти всех уровней. Начиная со второго полугодия 2020 года МЧС России в тесном взаимодействии с заинтересованными ФОИВ проводит работу по переводу процесса выплат пострадавшему населению в статус государственных услуг, — подчеркнул заместитель министра.

Он добавил, что сегодня речь пойдет о технической со-

ставляющей этого процесса, а также о вопросах нормативного регулирования. По его словам, существующие информационные системы, платформа государственных сервисов позволят рационально реализовать задуманное с наименьшими затратами.

Было отмечено, что Еврейская автономная область стала первым регионом, где прошло тестирование новой услуги, реализованной в федеральной государственной

информационной системе «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» в части предоставления государственной услуги «Назначение выплаты гражданам финансовой помощи в связи с утратой имущества первой необходимости».

С учетом того что в Еврейской автономной области исходя из многолетнего опыта на законодательном уровне хорошо отрегулирована ра-

бота по организации ликвидации последствий ЧС, а также с учетом находящегося на контроле министерств и ведомств поручения Президента РФ о сокращении сроков приема заявлений от пострадавших граждан и упрощения выплат было принято решение провести на территории области проверочное тестирование модуля «Платформа государственных сервисов» (ПГС).

В завершение дискуссии были изложены основные особенности регламента предоставления государственной услуги по оказанию финансовой помощи в связи с утратой имущества первой необходимости, в котором учтены все особенности с учетом практики оказания помощи населению.

Заместитель министра выразил надежду, что помимо положительного эффекта для граждан цифровизация рассматриваемого процесса оказания финансовой помощи населению также упростит саму процедуру с позиции совершения административных действий.

Екатерина Орлова

Будущее уже здесь

Перспективы цифровой трансформации РСЧС обсудили на XIII Международном салоне средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность» в режиме круглого стола под руководством заместителя главы МЧС России Виктора Ничипорчука.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Участие в мероприятии приняли представители центрального аппарата МЧС России, Минэнерго, Росатома, Росавтодора, Росводресурсов, Росгидромета, Рослесхоза, автономной некоммерческой организации «Центр перспективных управленческих решений», «Российских космических систем», Фонда социального страхования, а также представители Иркутской и Новосибирской областей.

В начале встречи Виктор Ничипорчук раскрыл суть цифровой трансформации ядра МЧС России.

— Мы теперь работаем не просто с информационными системами участников РСЧС, а с их данными, — объяснил он. — В процессе использования мы заметили, что нам постоянно хотелось доработать получаемые сведения. Это потому, что все участники РСЧС делают системы для себя, под свои задачи. Но для наших целей необходима определенная визуализация поступающих материалов.

Так возникла идея цифровой трансформации — мы создаем

озеро данных, куда загружаем сырую информацию, которая есть у всех участников, а потом с использованием систем искусственного интеллекта, принципа big data и других современных методик обрабатываем ее, получая ценные данные для МЧС России.

Также он отметил, что система уже работает. В частности, она использовалась при обработке всей информации о паводке этого года. Это позволило спрогнозировать многие заторы льда и спланировать мероприятия по безопасному пропуску большой воды даже там, где прогнозы были самые тяжелые.

Роман Песков, представляющий управление оперативного применения цифровых технологий МЧС России, рассказал о деталях процесса реализации цифровой трансформации и отдельных ее компонентов, которые уже работают.

— В этом году нами введен в эксплуатацию «Атлас опасностей и рисков», который станет новой технологической платформой для участников РСЧС, а пока он выполняет функции оперативного информирования населения о ЧС, — сказал он. — Гражданин может

посмотреть ход ЧС и прогноз его развития. Кроме того, для глав муниципальных образований нами разработано приложение «Термические точки». Информация приходит прямо на смартфоны. Это помогает муниципалитетам выполнять возложенные на них законодательством страны функции по ликвидации возгораний.

Участники круглого стола обсудили и новые сервисы, которые помогут изменить форму общения между экспертами и ведомствами. В частности, Ольга Зорина, руководитель по развитию экосистемы Центра перспективных управленческих решений, рассказала о цифровом проекте синтеза науки и практики, который реализуется прямо сейчас.

— Объем данных сейчас настолько велик, что ни один человек не может охватить его без специальных инструментов, — отметила она. — Возникает вопрос, как удобнее использовать собранную информацию. Так мы стали разрабатывать платформу, позволяющую привлечь к работе с данными ведомств академическое сообщество, которое умеет работать с ними. Мы стараемся привлекать профильных

исследователей, но предлагаем им учитывать потребности министерства. А ведомства просим открывать для таких исследователей необходимые данные, которые обычно закрыты, потому что не хватает рук структурировать их, отделить закрытую информацию от доступной к распространению.

Михаил Березкин, представляющий «Российские космические системы», поделился опытом разработки инновационной системы Роскосмоса «Цифровая земля».

— На данный момент создана система с семью генеральными тематическими блоками, внутри которых есть наборы продуктов, предлагаемых конечным пользователям, — рассказал он. — «Цифровая земля» еще не полностью готова: например, пока система обращается за данными в архив федерального фонда. В будущем она, разумеется, станет пополняться регулярно обновляемыми данными. Наше главное достижение: мы добились, что через 30 минут после получения потоковые данные от спутников Роскосмоса уже превращаются в готовые про-

дукты, которые можно загружать в сервисы.

Часть обработки полностью автоматизирована, но самые сложные продукты все же пока требуют наличия управляющих экспертов. Увы, нейросети пока не способны справиться самостоятельно со всеми задачами. Но цель — выйти на полную автоматизацию.

Известно, что передача потокового видео в хорошем качестве — одна из самых тяжелых задач для разработчиков беспилотных систем. Владимир Клешин из «Лаборатории Касперского» предложил другой путь. Он рассказал о совместной с компанией «Альбатрос» работе по созданию беспилотного аппарата самолетного типа с нейронной сетью на борту. Таким образом, система передает на землю не сырой видеоматериал, а структурированную в графическом интерфейсе информацию. Канал для ее передачи требуется гораздо более узкий, а значит, цена беспилотного комплекса снижается в разы. На данный момент эта нейросеть уже умеет искать потерявшихся людей и оценивать масштаб подтоплений.

**Дмитрий Рассказов,
Анжела Худякова**

Готовы делиться самым дорогим

Мобильный комплекс Центра крови ФМБА России принял доноров — участников XIII Международного салона «Комплексная безопасность — 2021».

АКЦИЯ

Дни донора проходили с 12 по 14 мая при поддержке МЧС России в лице Департамента образовательной и научно-технической деятельности.

— В таком формате мы впервые сотрудничаем с МЧС России, — сказала специалист Центра по связям с общественностью ФМБА Мария Кабатова. — Цель акции — пополнить наш банк крови, который обеспечивает оказание различных медицинских услуг: операции, роды, помощь заболевшим COVID-19 или получившим тяжелые травмы — примерно в 80 медицинских учреждениях в Москве и Московской области. Мобильный комплекс может осуществить 60 процедур забора крови за один рабочий день. И все время, что мы проработали на выставке, у нас была полная загрузка. Отмечу, что донор может сдать за один раз 450 мл крови.

Среди тех, кто поделился своей кровью, были и представители центрального аппарата МЧС России — директор Департамента кадровой

политики Григорий Мошник, заместитель директора Департамента образовательной и научно-технической деятельности Евгений Ходатенко, сотрудники министерства, принимавшие участие в работе салона, посетители выставки.

Сотрудники МЧС России на протяжении многих лет активно взаимодействуют с учреждениями службы крови, обеспечивая регулярное пополнение банков крови субъектов Российской Федерации. Среди активных доноров — сотрудников чрезвычайного министерства большое количество тех, кто уже был награжден нагрудным знаком «Почетный донор России» и продолжил свой донорский путь.

Следует отметить, что мобильный комплекс заготовки крови Центра крови ФМБА России стал не только площадкой для организации приема доноров, но и одним из экспонатов салона.

Комплекс предназначен для сбора в выездных условиях цельной крови и ее компонентов на базе транспортного медицинского модуля. Он обеспечивает работу до



Одним из доноров стал директор Департамента кадровой политики Григорий Мошник

десяти человек медицинского персонала и позволяет осуществлять одновременный забор крови у пяти доноров.

Технические возможности комплекса обеспечивают автономную работу выездной

бригады по приему доноров, их медицинскому обследованию, забору донорской крови, анализу, фракционированию, хранению и транспортировке до стационарных учреждений службы крови с соблюде-

ем температурных режимов, а также позволяют оказывать специализированную медицинскую помощь в условиях чрезвычайных ситуаций.

Юрий Маркин

Спасти в любом случае

Определены победители финального этапа соревнований «Человеческий фактор» в двух лигах — профессиональной и студенческой.

ЛУЧШИЕ

Выступления команд оценивали квалифицированные специалисты — в состав судейской бригады вошли представители ЦЭПП МЧС России, ЦЭМП ДЗМ, Пожарно-спасательного центра Москвы, ФЦМК. Главным арбитром турнира стал главный внештатный специалист по первой помощи Министерства здравоохранения РФ доктор медицинских наук Леонид Дежурный. А в роли его заместителя выступила директор ЦЭПП МЧС России Юлия Шойгу.

Программа турнира в обеих лигах была схожа. Участникам предстояло преодолеть три испытания. Первое — тестовое задание на оценку теоретических знаний. Второе — практика по отработке навыков оказания первой помощи и психологической поддержки условно травмированному и очевидцу ЧС, оказавшемуся в острой стрессовой ситуации. В рамках третьего этапа оценивались педагогические навыки команды: требовалось обучить аудиторию правильно оказывать первую помощь.



Победителем в лиге профессионалов стала команда «Стрела» — сборная участников ГУ МЧС России по Республике Тыва и Тувинского ПСО МЧС России

Старт финальному этапу студенческой лиги дала заместитель главного судьи Юлия Шойгу.

— Несмотря на сложный и трудный год, связанный с эпидемиологической обстановкой, соревнования в этом году стали рекордными по количеству участников: более 800 команд участвовали

в отборочных этапах. И сегодня 16 лучших стоят перед нами — вы уже победители, — отметила Юлия Шойгу.

В лиге профессионалов за звание победителей финального этапа сражались 16 команд. По результатам заданий третье место заняла сборная «Скорые на помощь» ГУ МЧС России по Ханты-Ман-

сийскому автономному округу — Югре. Второе место — у команды «Северная Пальмира» ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу. Победителем финального этапа соревнований стала команда «Стрела» — сборная участников ГУ МЧС России по Республике Тыва и Тувинского поисково-спасательного отряда МЧС России.

Среди студентов первенствовала команда «Панацея», представляющая Тульский областной медицинский колледж. Второе место заняла Dream Team из Югорского государственного университета, третье — «Техносферная безопасность» (Камчатский государственный технический университет).

Участники каждой команды, поднявшейся на пьедестал почета, были награждены медалью МЧС России «За пропаганду спасательного дела».

Сертификаты участникам и награды победителям вручил Леонид Дежурный. Приятным моментом соревнований стало награждение самого главного судьи соревнований медалью МЧС России «За пропаганду спасательного дела». Леонид Игоревич уже много лет занимается совершенствованием системы первой помощи, чтобы сделать ее доступной абсолютно всем.

**Виктор Жестков,
Ангела Худякова,
по материалам
mchs.gov.ru
и пресс-службы
ЦЭПП МЧС России**



Огненные старты

Прошли традиционные Всероссийские соревнования по пожарно-спасательному спорту, посвященные памяти Героя Российской Федерации Владимира Максимчука.

СПОРТ

Этот турнир — дань памяти героев-чернобыльцев и генерал-майора внутренней службы Владимира Максимчука, который ценою своей жизни совершил подвиг во имя людей, во имя будущего. Участвуют в них как чемпионы России, Европы и мира, так и молодые ребята, способные достичь самых высоких результатов в спорте и в профессиональной деятельности.

В соревнованиях приняли участие 135 спортсменов из десяти сборных главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации и команда «Газпрома».

На протяжении четырех дней на территориях Конгрессно-выставочного центра «Патриот» и учебно-тренировочного полигона Пожарно-спасательного центра шла нешуточная борьба за места на пьедестале почета.

Участники соревнований состязались в следующих дисциплинах: подъем по штурмовой лестнице (мужчины поднимались на четвертый, женщины — на второй этаж



учебной башни), полоса препятствий, пожарная эстафета и боевое развертывание.

Первые комплекты наград были разыграны в штурмовке башни. Среди мужчин первенствовал представитель Московской области Альберт Логинов, опередивший своего земляка Дмитрия Полякова и питерца Владислава Шакуло. У женщин лучшее время показала Анжела Катаева (ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу —

Югре). Второе место заняла Гаянэ Аكوпова из команды ГУ МЧС России по Кировской области. Замкнула тройку призеров Олеся Ценова (ГУ МЧС России по Нижегородской области).

В церемонии награждения победителей приняли участие замглавы МЧС России Илья Денисов, начальник Центра физической подготовки и спорта МЧС России Юлия Игнатова, вдова Героя Российской Федерации Людмила Максимчук.

Выявили сильнейших

В Московской области впервые состоялся Кубок МЧС России по рукопашному бою.

ЕДИНОБОРСТВА

В Кубке приняли участие более ста сотрудников МЧС России в составе сборных команд федеральных округов Российской Федерации. Этот турнир был включен в единый календарь международных, всероссийских и межрегиональных физкультурных мероприятий, а также спортивных мероприятий Министерства спорта Российской Федерации, что придавало ему очень высокий статус.

— Мы проводим этот турнир для совершенствования учебно-тренировочного процесса и повышения уровня физической подготовленности сотрудников нашего министерства, — отметила начальник Центра физподготовки и спорта МЧС России Юлия Игнатова. — Еще одна важная цель — развитие и популяризация рукопашного боя и единоборств в рамках деятельности в области физической подготовки и спорта в интересах чрезвычайного ведомства России.

По итогам Кубка выявлены сильнейшие спортсмены — кандидаты в спортивные сборные команды МЧС Рос-



сии для подготовки и участия в межведомственных и международных мероприятиях. Победители и призеры были награждены дипломами, кубками и медалями.

В церемонии открытия и награждении победителей принял участие глава спасательного министерства Евгений Зиничев. Также в торжественных мероприятиях уча-

ствовали исполнительный директор Российского союза боевых искусств Рамиль Габасов, президент Общероссийской федерации рукопашного боя Дмитрий Иванов, начальник ЦФПС МЧС России Юлия Игнатова.

Александр Зеленков
Фото
Дианы Коротаевой

Вторыми на старт вышли участники забегов по полосе препятствий. В женской части турнира первое место завоевала Екатерина Чендакова (ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу — Югре), второе место — Гаянэ Аكوпова, третье место с достойным результатом заняла Ирина Сергеевко, представляющая ГУ МЧС России по Нижегородской области.

У мужчин победителем стал Никита Кузьменко (ГУ МЧС России по Московской области). Даниил Кончаев, представитель ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу, занял второе место, и замкнул тройку лидеров Александр Фокин (ГУ МЧС России по Свердловской области).

В пожарной эстафете победила команда ГУ МЧС России по Московской области, вторыми стали представители столичного главка, а сборная ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу — Югре получила бронзовые медали.

В заключительный день соревнований с самого утра команды одна за другой выходили на беговые дорожки показать свою быстроту, лов-

кость и командный дух в боевом развертывании.

По результатам забегов лучшее время показала команда «Газпрома», второе место уверенно заняли спортсмены ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу, и замкнула тройку призеров сборная ГУ МЧС России по Москве.

После соревнований состоялась торжественная церемония награждения победителей и призеров. В ней приняли участие начальник Главного управления пожарной охраны МЧС России Валентин Нелюбов, начальник ГУ МЧС России по Москве Сергей Желтов, начальник Центра физической подготовки и спорта МЧС России Юлия Игнатова.

По итогам всех соревновательных дней в командном зачете места распределились следующим образом:

I место — ГУ МЧС России по ХМАО — Югре;

II место — ГУ МЧС России по Республике Татарстан;

III место — ГУ МЧС России по Московской области.

Наталья Тихонова,
пресс-служба
ЦФПС МЧС России

ИТОГИ КУБКА МЧС РОССИИ ПО РУКОПАШНОМУ БОЮ

Командный зачет

- I место — Северо-Западный федеральный округ
- II место — Приволжский федеральный округ
- III место — Дальневосточный федеральный округ

Личный зачет

Весовая категория 65 кг

- I место — Георгий Саади, ДВФО
- II место — Михаил Атаев, СЗФО
- III место — Набибулла Шыхмурзаев, УФО; Павел Цыбин, УФО

Весовая категория 70 кг

- I место — Альберт Жапуев, СКФО
- II место — Александр Часовских, СФО
- III место — Кирилл Данилов, ПФО; Андрей Куцан, ДВФО

Весовая категория 75 кг

- I место — Ринат Фарсин, ПФО
- II место — Рамазан Пшидаток, ЮФО
- III место — Артур Артуров, ЮФО; Рустам Алиев, СФО

Весовая категория 80 кг

- I место — Роман Шапошников, ДВФО
- II место — Артем Халитов, ПФО
- III место — Дмитрий Колонских, ПФО; Александр Стельмах, УФО

Весовая категория 85 кг

- I место — Игорь Слепышев, СФО
- II место — Карен Саакян, УФО
- III место — Умар Микитов, СЗФО; Вячеслав Шулепов, СЗФО

Весовая категория 90 кг

- I место — Вачаган Григорян, СЗФО
- II место — Сергей Алфёров, ДВФО
- III место — Рустам Умаров, СЗФО; Александр Балахнин, СФО

Весовая категория свыше 90 кг

- I место — Иван Калинин, УФО
- II место — Илья Макуха, ЮФО
- III место — Роберт Каншоков, СКФО; Олег Стремедловский, СЗФО



Праздник детского творчества

Состоялось награждение победителей V Всероссийского героико-патриотического фестиваля детского и юношеского творчества «Звезда спасения», организованного чрезвычайным ведомством.

ЮНАЯ СМЕНА

Фестиваль «Звезда спасения» проводится уже пятый год. Этот уникальный проект вносит значительный вклад в формирование культуры безопасности жизнедеятельности у детей и юношества.

В рамках проекта школьники со всей страны вовлечены в творчество: они пишут стихи, готовят танцевальные и песенные номера, рисуют картины. Главная тема в их работах неизменна — это мужество и героизм спасателей, пожарных, других специалистов МЧС. Ребята обращаются к значимым спасательным операциям, реальным людям — своим родителям или героям России.

Пятая «Звезда спасения» объединила свыше 27 тысяч ребят со всей страны, от Калининграда до Сахалина, в возрасте от 7 до 18 лет.

Первый этап фестиваля проводился главными управлениями МЧС России по субъектам страны. На второй этап, заключительный, было представлено более 400 творческих работ, из которых жюри определило обладателя Гран-при и 15 победителей и призеров в пяти номинациях: «Литературное творчество», «Сценическое искусство», «Музыкальное творчество», «Изобразительное творчество», «Хореографическое творчество».

Лауреатами стали представители Башкирии, Карачаево-Черкесии, Коми, Камчатского края, Брянской, Вологодской, Костромской, Новосибирской, Пермской, Самарской и Тюменской областей.

Поблагодарить участников за проявленный интерес к чрезвычайному ведомству и вручить им награды пришли



Танцевальный коллектив из Москвы «Мириданс» стал победителем в жанре «Хореографическое творчество» с постановкой «Симфония огня»

представители руководства МЧС России. Церемонию награждения победителей открыл первый заместитель главы МЧС России Александр Чуприян.

— Дорогие дети, юноши и девушки, уважаемые родители и педагоги, нам выпала великая честь представлять ваше «Созвездие» именно в парке «Патриот», — сказал он, обратившись к залу. — Мне кажется, лучшего названия этой площади дать невозможно. Она пронизана историей нашей страны. И мы гордимся, что в ней есть МЧС России — одна из лучших спасательных служб мира. Но и вы — великая ответственность, вы — лучшие, те, кто победил. Без вас не было бы этого фестиваля и доброй традиции воспевать мужество, отвагу, профессионализм спасателей. И я хочу, чтобы после награждения вы оказались в гамме наших цветов, познакомились с различной техникой и оборудованием

министерства. Еще раз почувствовали, что мы вместе, что мы будем с вашей помощью, помощью будущего поколения, служить ради жизни на земле.

Председатель организационного комитета фестиваля, директор Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России Олег Мануйло отметил:

— Сегодня День семьи, и лучшей даты, чтобы провести нашу церемонию, нельзя было и придумать. Ведь все начинается с семьи. Когда в ней лад и добро, тогда растут хорошие дети, формируются хорошие традиции. Сегодня на сцену поднимался Сережа со своим сыном. Сергей служил под моим командованием, его сын уже четвертый раз принимает участие в «Звезде спасения». Он рос в своем творчестве и сегодня дорос до звания победителя.

Хочу поблагодарить всех родителей, преподавателей,

ребят за то, что вы принимаете участие в этом мероприятии. Вы несете нашу культуру — культуру спасения, безопасности, силы — своим друзьям. Низкий вам поклон. Пусть эта традиция продолжится. Всех с праздником!

Сергей, о котором говорил Олег Леонидович, — это Сергей Киселев из Сыктывкара (Республика Коми). Его 15-летний сын Никита занял первое место в номинации «Сценическое творчество» за исполнение стихотворения Льва Ошанина «Баллада о чернобыльцах».

— И взрослые и дети должны помнить о той страшной трагедии, — сказал победитель, объясняя, почему он выбрал именно это произведение. — Ведь, забывая о прошлом, мы обречаем себя на повторение этих событий. Кроме того, хотелось рассказать о героях, о пожарных, которые первыми вступили в бой

с огнем, когда загорелся четвертый энергоблок.

Стоит отметить, что события и герои-ликвидаторы аварии на Чернобыльской АЭС — крупнейшей по масштабам ущерба и последствий техногенной катастрофы XX века, произошедшей 35 лет назад, — стали одной из главных тематик фестиваля.

Гран-при фестиваля по праву удостоена семилетняя Елизавета Щербакова из Москвы, эмоционально прочитавшая со сцены стихотворение «Реквием спасателям Беслана», которое написала ее учительница музыки Елена Бакалова. После выступления Лизы у многих зрителей заблестели слезы на глазах. Вспоминая события того страшного первого сентября, они невольно проводили параллель еще с одной трагедией, стрельбой в казанской школе № 175, которая произошла 11 мая, накануне фестиваля.

— Елена Викторовна сама написала стихотворение «Реквием спасателям Беслана», — рассказала дебютантка конкурса, с первого раза ставшая его главной победительницей. — Я уже выступала с ним в нашем театре, но там были мои друзья, их родители, и было не так волнительно, как здесь. Ведь в парке «Патриот» читать стихотворение надо было перед спасателями и незнакомыми людьми. И я рада, что мой учитель и папа сегодня со мной на фестивале.

Словом, фестиваль принес его юным участникам массу положительных впечатлений, укрепил в ком-то из них уверенность в выборе профессии и вдохновил на открытие новых творческих горизонтов.

Дарья Арнаутова
Фото Егора Крыканова



Во всей красе

XIII Международный салон «Комплексная безопасность — 2021» завершился зрелищными учениями на площадке Ногинского спасательного центра МЧС России в Подмоскowie. В нем приняли участие около 800 человек и порядка 200 единиц техники. В их числе — самолеты и вертолеты чрезвычайного ведомства, беспилотные воздушные суда, а также специализированные робототехнические комплексы.

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

За ходом тренировки следил фотограф Кирилл Новиков. Яркими кадрами он поделился на своей странице в «Инстаграме»: @novikov_army.photo

«Авиация МЧС России во всей своей красе во время учений на полигоне Ногинского спасательного центра

МЧС в рамках Международного салона «Комплексная безопасность — 2021», — поделился автор.

В настоящее время на странице Кирилла в «Инстаграме» свыше пяти тысяч подписчиков. В своей ленте он делится фотографиями аварийно-спасательной и военной техники, а также работы авиации.

Варвара Шарова

Антон Макаренко

Педагогическая поэма

Отрывок из романа

Как ни много было работы у Шере, а хватило сил наших и на сводный отряд для очистки пруда. Командиром сводного назначили Карабанова. Сорок голых хлопцев, опоясав бедра самыми негодными трусиками, какие только нашлись у Дениса Кудлатого, приступили к спуску воды. На дне пруда нашлось много интересных вещей: винтовки, обрезы, револьверы. Карабанов говорил:

— Если тут хорошо поискать, то и штаны найдутся. Я так думаю, что сюда и штаны бросили, бо без штанов тикать легче...

Оружие из грязи вытащить было нетрудно, но вытащить самую грязь оказалось очень тяжелым делом. Пруд был довольно большой, выносить грязь ведрами и носилками — когда кончишь работу? Только когда приспособили к делу четверку лошадей и специально изобретенные дощатые лопасти, толща грязи начала заметно уменьшаться.

«Особый второй сводный» Карабанова во время работы был исключительно красив. Вымазанные до самой макушки, хлопцы сильно походили на чернокожих, их трудно было узнавать в лицо, их толпа казалась прибывшей из неизвестной далекой страны. Уже на третий день мы получили возможность любоваться зрелищем, абсолютно невозможным в наших широтах: хлопцы вышли на работу, украсив бедра стильными юбочками из листьев акации, дуба и подобных тропических растений. На шеях, на руках, на ногах у них появились соответствующие украшения из проволоки, полосок листового железа, жести. Многие ухитрились пристроить к носам поперечные палочки, а на ушах развесить серьги из шайб, гаек, гвоздиков.

Чернокожие, конечно, не знали ни русского, ни украинского языка и изъяснялись исключительно на неизвестном колонистам туземном наречии, отличающемся крикливостью и преобладанием непривычных для европейского уха гортанных звуков. К нашему удивлению, члены особого второго сводного не только понимали друг друга, но и отличались чрезвычайной словоохотливостью, и над всей огромной впадиной пруда целый день стоял невыносимый гомон. Залезши по пояс в грязь, чернокожие с криком прилаживают Стрекозу или Коршуна к нескладному дощатому приспособлению в самой глубине ила и орут благим матом.

Карабанов, блестящий и черный, как и все, сделавший из своей шевелюры какой-то выдающегося безобразия кок, вращает огромными белыми глазами и скалит страшные зубы:

— Каррамба!

Десятки пар таких же диких и таких же белых глаз устремляются в одну точку, куда показывает вся в браслетах экзотическая рука Карабанова, кивают головами и ждут. Карабанов орет:

— Пхананяй, пхананяй!

Дикари стремглав бросаются на приспособление и тесной дикой толпой с напряжением и воплем помогают Стрекозе вытащить на берег целую тонну густого, тяжелого ила.

Эта этнографическая возня особенно оживляется к вечеру, когда на склоне нашей горы рассаживается вся колония и голоногие пацаны с восхищением ожидают того сладкого момента, когда Карабанов заорет: «Горлы резыты!» — и чернокожие со свирепыми лицами кровожадно бросаются на белых. Белые в ужасе спасаются во двор колонии, из дверей и щелей выглядывают их перепуганные лица. Но чернокожие не преследуют белых, и вообще дело до каннибальства не доходит, ибо хотя дикари и не знают русского языка, тем

не менее прекрасно понимают, что такое домашний арест за принос грязь в жилое помещение.

Только один раз счастливый случай позволил дикарям действительно покуражиться над белым населением в окрестностях столичного города Харькова.

В один из вечеров после сухого жаркого дня с запада пришла грозная туча. Заворачивая под себя клокочущий серый гребень, туча поперек захватила небо, зарычала и бросилась на нашу гору. Особый второй сводный встретил тучу с восторгом, дно пруда огласилось торжествующими криками. Туча заколотила по Куряжу изо всех своих батарей тяжелыми тысячетонными взрывами и вдруг, не удержавшись на шатких небесных качелях, свалилась на нас, перемешав в дымящемся вихре полосы ливня, громы, молнии и остервенелый гнев. Особый второй сводный ответил на это душераздирающим воплем и испуганно заплясал в самом центре хаоса.

Но в этот приятный момент на край горы в сетке дождя вынесся строгий, озабоченный Синенький и заиграл закатисто-разливчатый сигнал тревоги. Дикари потушили пляски и вспомнили русский язык:



— Чего дудишь? А? У нас?.. Где?

Синенький ткнул трубой на Подворки, куда уже спешили в обход пруда вырвавшиеся из двора колонисты. В сотне метров от берега жарким обильным костром полыхала хата, и возле нее торжественно ползли какие-то элементы процессии. Все сорок чернокожих во главе с вождем бросились к хате. Десятка полтора испуганных баб и дедов в этот момент наладили против прибывших раньше колонистов заграждение из икон, и один из бордачей кричал:

— Какое ваше дело? Господь бог запалил, господь бог и потушит...

Но, оглянувшись, и бордач и другие верующие убе-

дились, что не только господь бог не проявляет никакой пожарной заботы, но попустительством божием решающее участие в катастрофе предоставлено нечистой силе: на них с дикими криками несется толпа чернокожих, потрясая мохнатыми бедрами и позванивая железными украшениями. Черномазые лица, искверканые носовыми палками и увенчанные безобразными коками, не оставляли никакого места для сомнений: у этих существ не могло быть, конечно, иных намерений, как захватить всю процессию и утащить ее в пекло. Деды и бабы пронзительно закричали и затопали по улице в разные стороны, прижимая иконы подмышками. Ребята бросились к конюшне и к коровнику, но было уже поздно: животные погибли. Разгневанный Семен первым попавшимся в руки поленом высадил окно и полез в хату. Через минуту в окне вдруг показалась седая бородатая голова, и Семен закричал из хаты:

— Принимай дида, хай ему...

Ребята приняли деда, а Семен выскочил в другое окно и запрыгал по зеленому мокрому двору, спасаясь от ожогов. Один из чернокожих понесся в колонию за линейкой.

Туча уже унеслась на восток, растянув по небу черный широкий хвост. Из колонии прилетел на Молодце Антон Братченко:

— Линейка сейчас будет... А граки ж где? Чего тут одни хлопцы?

Мы уложили деда на линейку и потянулись за ним в колонию. Из-за ворот и плетней на нас смотрели неподвижные лица и одними взглядами предавали нас анафеме.

Село отнеслось к нам холодно, хотя и доходило до нас слухи, что народившаяся в колонии дисциплина жителями одобряется.

КНИГА НОВОГО ТИПА



Антон Семенович Макаренко (1888–1939) родился в Украине в семье железнодорожника. В 18 лет окончил учительские курсы и начал преподавать в железнодорожном училище. Несмотря на свой юный возраст (ученики были едва ли не старше своего учителя), быстро проявил немалый педагогический талант и вскоре поступил в Полтавский учительский институт, который окончил с золотой медалью.

В те годы в результате Гражданской войны появилось огромное количество беспризорников, и государство прикладывало немалые усилия для того, чтобы они не влились в криминальную среду. Так, под Полтавой в 1920 году была образована колония для перевоспитания малолетних правонарушителей, которую и возглавил Макаренко. Спустя шесть лет она была переведена под Харьков.

В колонии, которой было присвоено имя А. М. Горького, Антон Семенович потребовал убрать охрану. Беспризорники стояли перед выбором: в любую минуту они могли уйти и снова начать бродяжничать либо оставаться в колонии и заниматься трудом, обеспечивая себя. Большинство выбрало труд.

В 1933 году коммуны, слава о которой уже гремела на всю страну, посетила иностранная делегация во главе с бывшим премьер-министром Франции Эдуардом Эррио. Его очень заинтересовало, каким образом руководству коммуны удается воспитывать одновременно в одних стенах и беспризорных, и подростков, имеющих профессионально-уголовные навыки. Макаренко объяснил, что не признает врожденной преступности и что основными методами воздействия на ребят являются дисциплина коллектива и коллективный труд.

Воспитанники колонии занимались даже изготовлением фототехники. Именно тут был создан и серийно выпускался знаменитый фотоаппарат «ФЭД».

Свой опыт Антон Семенович изложил в романе «Педагогическая поэма», вызвавшем огромный интерес как в СССР, так и за рубежом. Французский писатель Луи Арагон писал: «Я думаю, ни одна история всеобщей литературы, даже самая пристрастная, даже отмеченная антисоветскими предубеждениями, не сможет отныне обойти молчанием «Педагогическую поэму», не нарушая приличия. Ибо книга эта беспрецедентна; это книга нового типа».

ЖЕНЩИНЫ МЧС



Марина СТУКОЛОВА,
старший инспектор управления
кадров ГУ МЧС России по
Кемеровской области — Кузбассу

Я никогда не думала, что свяжу свою жизнь со службой в МЧС России. Но так вышло, что работаю здесь уже десять лет. Моя задача — отбор достойных кандидатов на службу в нашем ведомстве. Это и документальное оформление приема и учета сотрудников, и ведение различной установочной кадровой документации. Конечно, это не та оперативная работа, которую привыкли видеть люди. Но мы — надежный тыл. А в любом сражении, тем более со стихийными бедствиями и катастрофами, тыл имеет большое значение.

Награды для смельчаков

Продолжение.
Начало в №№ 13–14, 18

Мы продолжаем публикацию исследований сотрудника Арктического спасательного учебно-научного центра «Вытегра» Андрея Лапина о дореволюционной системе наград для отличившихся в спасении жизни и о тех, кто был их удостоен.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

В дореволюционной прессе регулярно появлялись рассказы о самоотверженности юных героев на пожаре.

В январе 1839 года газета «Северная пчела», издававшаяся в Санкт-Петербурге, рассказывала: «В имении помещика Щеховского Красненского уезда Смоленской губернии дворовый мальчик Алексей Фролов вынес восьмилетнюю больную девочку из избы, объята уже сильным пламенем. За такое самоотвержение Его Императорское Величество, сверх пожалования медали, высочайше повелеть соизволил: по соглашению с помещиком поместить Фролова на казенный счет в гимназию или в батальон кантонистов, как он сам пожелает. Помещик Щеховский изъявил согласие освободить его из крепостного состояния, без всякого за то вознаграждения».

Похожая история произошла в октябре 1846 года в литовском городе Шауляй (до 1917 года это был город Шавли Ковенской губернии). По донесению ковенского губернатора, произошел пожар в строении, принадле-

жавшем дворянину Александровичу, в котором находились трое малолетних детей дворянина Глазовского. Девятилетний сын Александровича Каликт, не побоявшись огня, спас детей из горящего здания. Как сообщали газеты: «Государь Император высочайше повелеть соизволил: определить Каликта Александровича в кадеты без вакансии и внести тысячу рублей серебром в сохранную казну на его имя до вступления в службу».

Порой отвагу на пожаре проявляли и девушки. Так, 14-летняя дочь священника из села Горезны Чериковского уезда Елизавета Кириллович за спасение во время пожара брата, грудного младенца, императорским указом была награждена серебряной медалью с надписью «За спасение погибавших» на Аннинской ленте (красная лента, полагавшаяся ордену Святой Анны).

Не менее часто происходили случаи, когда дети приходили на помощь утопающим. Так, в феврале 1841 года «Северная пчела» рассказывала: «Двенадцатилетний сын лихвинского мещанина Иван Гласков с бесстрашием и самоотвержением, особенно замечательным в его возрасте, бро-

сился в глубину реки Оки, где утопал восьмилетний мальчик, сын другого мещанина Соколова, и благополучно вытащил его на берег. Его Императорское Величество высочайше повелеть соизволил: поместить Гласкова в губернскую гимназию пансионером Его Величества и положить для него в ломбард 1000 руб. ассигнациями».

Не всегда спасение заканчивалось успешно. Встречаются в старых газетах и печальные истории. Так, в 1846 году «Северная пчела» дважды описывала подобные трагедии.

«Таврической губернии, Мелитопольского уезда, в Нижних Серогозах две малолетние поселенские дочери Василенкова и Щербанева, купавшись в балке, начали тонуть. В это время стоявшая на берегу десятилетняя дочь крестьянина Ивана Василенка Пелагея бросилась спасать утопавших. Но вытащив их, собственной жизнью заплатила за свой благородный подвиг».

«Саратовской губернии, Камышинского уезда, в колонии Памятной сын колониста Генриха Шгарха Петр, поивши в пруду лошадь, упал через голову ее в воду. Увидев это, родной брат упавшего Николай бросился спасать его, но и тот и другой утонули».

КРОССВОРД

По горизонтали

5. Крупная человекообразная обезьяна, живущая в Центральной Африке. 6. Прибор для измерения расхода

воды. 9. Песчаный наносный холм в степях, пустынях. 10. Телефонный разговор с кем-нибудь. 13. Звание в Красной армии, предшествовавшее комди-

ву. 14. Старый, опытный воин; участник прошедшей войны. 15. Рыболовная снасть в виде вил. 18. Выступления, спектакли, даваемые приезжими актерами. 19. Предмет, определяющий направление движения. 24. Место, специально оборудованное для испытания автомобилей или соревнований. 25. Непрерывное развитие природы или общества. 28. Специально оборудованный летний лагерь для автотуристов. 31. Отверстие во льду реки, озера. 32. Время суток. 33. Углубление на вершине вулкана. 34. Неторопливый бег. 35. Совокупность одновременно протекающих физических и химических реакций окисления горючих веществ и материалов, сопровождающихся тепловым излучением, дымом и пламенем. 36. Маслянистая жидкость с запахом древесного дегтя, получаемая сухой перегонкой древесины лиственных пород.

По вертикали

1. Соплодые кукурузы. 2. Порядок букв, принятый в азбуке. 3. Слой плотного льда, нарастающий на поверхности земли в результате намерзания капель переохлажденного дождя или мороси. 4. Прибор для регулирования силы тока и его напряжения. 7. Вращающееся устройство для катания по кругу. 8. Часть войск или флота, находящаяся впереди главных сил. 11. Окружность,

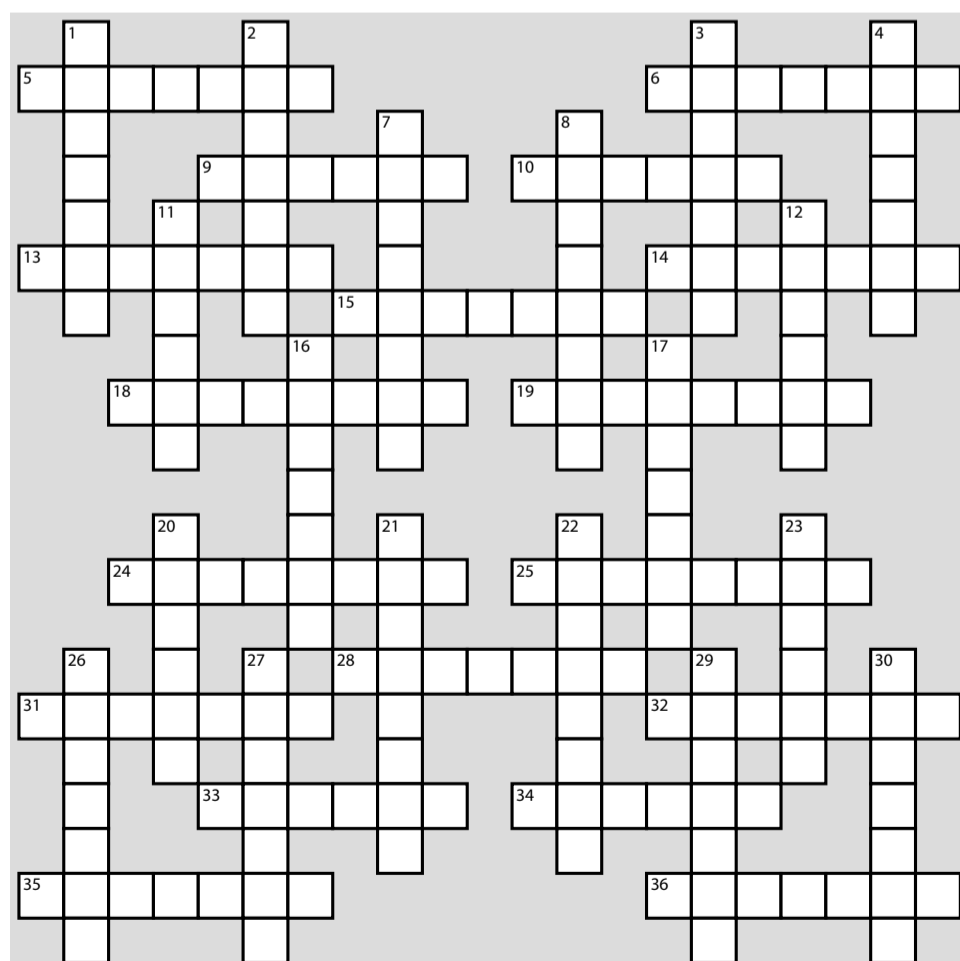
какую можно обнять обеими возможно шире расставленными руками. 12. Топливо для карбюраторных двигателей. 16. Показная удаля. 17. Клапан для регулирования расхода жидкости, пара или газа. 20. Вклады в иностранных банках. 21. Специалист по изготовлению образцов каких-либо изделий. 22. Рискованное начинание с расчетом на случайный успех. 23. Искусственная цель при тренировках и на соревнованиях по стрельбе. 26. Духовой музыкальный инструмент. 27. Книга, в которой собраны различные произведения, материалы, документы. 29. Публичное исполнение музыкальных произведений. 30. Часть земельной площади.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 18

По горизонтали: 5. Август. 8. Мариво. 9. Галушки. 10. Калибр. 11. Пиллюля. 14. Вильнюс. 15. Рангоут. 18. Кавалер. 19. Откачка. 24. Евразия. 25. Соавтор. 28. Кимоно. 29. Монета. 30. Банкрот. 31. Ангель. 32. Дренаж.

По вертикали: 1. Абсорбция. 2. Практикум. 3. Квазар. 4. Сверло. 6. Парашют. 7. Аксакал. 12. Пьедестал. 13. Агентство. 16. Фланг. 17. Аркан. 20. Евангелие. 21. Минерал. 22. Помидор. 23. Водосброс. 26. Сирена. 27. Атаман.



СПАСАТЕЛЬ МЧС РОССИИ

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

Регистрационный номер: ПИ № ФС 77-74298
Учредитель:
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Издатель:
Федеральное государственное бюджетное учреждение «МЧС Медиа»

121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 1
тел. (499) 995-59-99, доб. 5112
Врио главного редактора: **В. В. Дьячков**
Над номером работали:
В. Н. Другак, А. Л. Зеленков, С. В. Маркина,
Е. М. Меньшакова, Д. К. Рассказов
№ 19 (778)
Номер подписан в печать 20.05.2021
Заказ №0958-21

Общий тираж: 3270 экз.
Адрес редакции: 121357, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7
тел. (499) 995-59-99, доб. 5110
e-mail: spsatel@mchsmedia.ru
Подписные индексы:
по каталогу «Почта России» П4168, П0366;
по каталогу «Пресса России» 29216, 43373
Свободная цена

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

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

