



СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

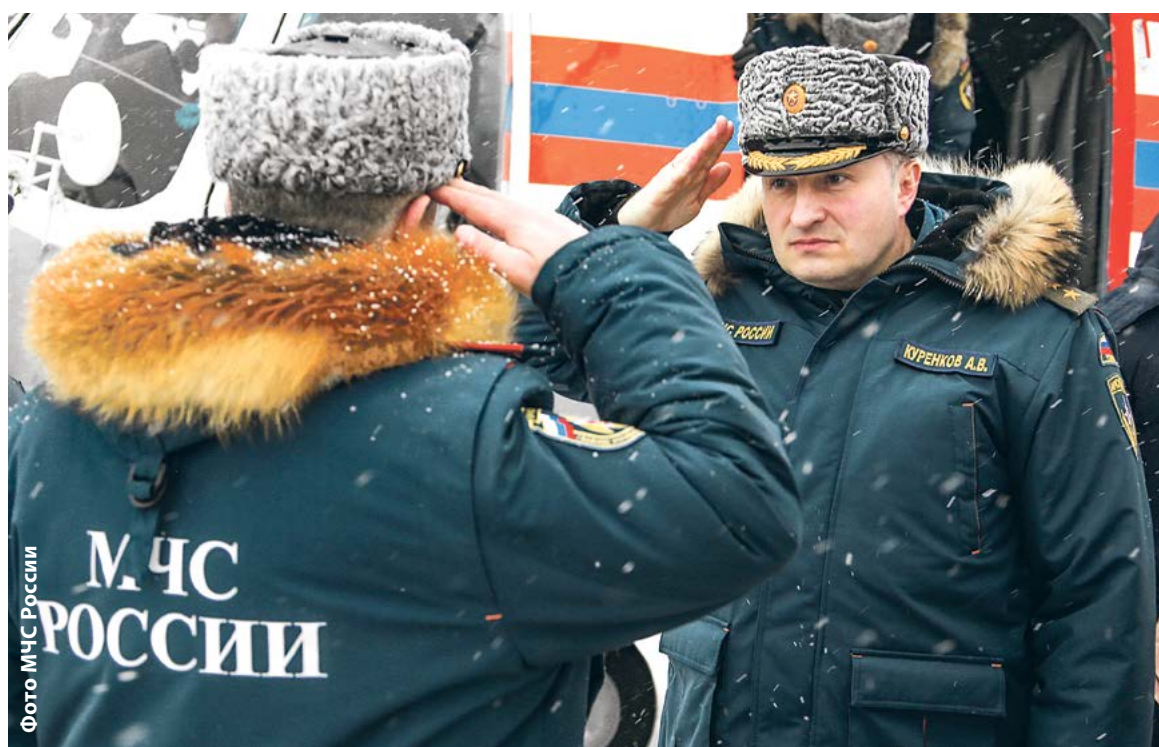
№ 48 (907)

25 ноября — 1 декабря 2023 года

12+

Движение не будет прервано

Под личным контролем главы МЧС России Александра Куренкова впервые прошли учения по ликвидации нарушений транспортного сообщения в осенне-зимний период на федеральной трассе



Масштабные практические мероприятия развернулись на дороге М11 «Нева» в шести регионах: Москве, Московской, Ленинградской, Новгородской, Тверской областях и Санкт-Петербурге.

— На одной из основных автомобильных магистралей нашей страны важно обеспечить безопасность дорожного движения и минимизировать риски возникновения аварий, особенно в осенне-зимний период. В случае необходимости мы должны оперативно реагировать на любые угрозы и вызовы, — отметил Александр Куренков, открывая учения.

За девять часов практических действий отработаны приемы и способы проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ на месте ДТП. Проверена реальность планов действий

по предупреждению и ликвидации ЧС, а также надежность систем управления, связи и оповещения.

— Всего задействованы более 600 специалистов и 200 единиц техники. Особое внимание уделено порядку прохождения информации и организации межведомственного взаимодействия. Также рассмотрены различные сценарии действий в случае заторов на дороге при ДТП или снежных заносах. Такие явления нередки для зимы, и мы должны практиковать способы оперативной помощи автомобилистам, в том числе с применением стационарных и мобильных пунктов обогрева, — добавил Александр Куренков.

В условиях, максимально приближенных к реальным, отрабатывалось сразу несколько учебных задач. Так,

в Тверской области, при личном присутствии министра, ликвидировали последствия условного столкновения пассажирского автобуса и топливозаправщика.

Все поставленные задачи были выполнены. В ближайшее время территориальные органы МЧС России представят анализ действий по своим субъектам в НЦУКС. Его специалисты обобщат и проанализируют этот опыт. Итогом станут конкретные предложения по совершенствованию прикрытия автомобильных дорог в стране.

— Полученный опыт будет учтен в работе, распространен на другие регионы. Это позволит повысить эффективность реагирования на дорожные происшествия, — резюмировал Александр Куренков.

Елена Фукс



ОФИЦИАЛЬНО

В постоянной готовности

Специалисты МЧС России за девять месяцев этого года провели более 8 тысяч пожарно-тактических учений — в среднем около тридцати в день.

— Пожарно-тактические учения служат основой качественного выполнения задач по борьбе с пожарами и чрезвычайными ситуациями. От быстрых и грамотных действий руководителей тушения пожара и ликвидации ЧС по оценке обстановки, прогнозированию развития пожара или происшествия зависит правильный выбор решающего направления, своевременное сосредоточение и введение в действие достаточного количества сил и средств. Ежегодно мы проводим более 9 тысяч таких учений, в этом году уже организовали более 8 тысяч раз, — отметил глава МЧС России Александр Куренков.

В каждом регионе страны регулярно проводятся тренировки в детских садах, школах, торговых центрах, зоопарках, театрах, на объектах ЖКХ и прочих. Основным методом обучения личного состава на учениях является практическая отработка организации управления силами и средствами на пожаре в различных условиях и обстановке.

Международное сотрудничество

Российско-Сербский гуманитарный центр 11 лет функционирует в городе Ниш Республики Сербия при поддержке МЧС России.

Его специалисты участвуют в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Балканском регионе.

Также центром ведется подготовка специалистов противопожарных и спасательных подразделений. Для этого на оснащении есть учебно-тренировочные комплексы, компьютерные классы и тренажеры. Организуется эффективное обучение специалистов Балканского региона в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Во взаимодействии с вузами МЧС России в текущем году прошли обучение и повышение квалификации в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций почти 1400 профильных сербских специалистов. Кроме того, в этом году сотрудники Российско-Сербского гуманитарного центра участвовали в полевых сборах и демонстрационных учениях с развертыванием элементов базового лагеря и отработкой поисково-спасательных работ на практике.

Цифровая трансформация

В Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Личность и деятельность преподавателя в условиях цифровой трансформации», приуроченная к Году педагога и наставника в Российской Федерации. В конференции приняли участие педагоги и ученые двух десятков образовательных организаций страны.

Ключевая цель дискуссии была сосредоточена на комплексном анализе и обсуждении результатов фундаментальных и прикладных научных исследований, возможностей и рисков цифровой трансформации образования.

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

2 региона

(РСО — Алания и Камчатский край) сохраняют на своей территории ограничения движения на автодорогах

44 происшествия

на водных объектах зафиксировано в различных регионах страны, сотрудниками ГИМС спасены 14 человек

588 человек

спасены и около 2 тысяч эвакуированы в ходе ликвидации сотрудниками МЧС 3,9 тысячи техногенных пожаров