



СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 4 (863)

21–27 января 2023 года

12+

Нам открыты все дороги, наш маршрут — всегда вперёд!

25 января — День российского студенчества



Фото пресс-службы СПб УГПС МЧС России

Глава МЧС России встречается с курсантами СПб УГПС

Студенческие годы — прекрасная пора, когда закладывается основа для достижения целей в профессиональном и личностном росте. Перед ребятами открываются новые горизонты, наступает насыщенное время приобретения новых знаний и умений, поисков и открытий, смелых планов и креативных идей. В их жизнь приходят большие надежды, верные друзья и товарищи.

Сегодня в системе МЧС России насчитывается шесть высших учебных заведений: Академия Государственной противопожарной службы, Академия гражданской защиты, Санкт-Петербургский университет ГПС, Ивановская пожарно-спасательная академия, Уральский институт

ГПС, Сибирская пожарно-спасательная академия. Всего в них обучается более 20 тысяч курсантов, слушателей и студентов. Образование и подготовка, получаемые в системе МЧС России, помогают сформировать жизненную позицию и ценностные ориентиры. Трудолюбие, упорство, талант станут залогом профессионализма, успешной карьеры и достижения в жизни самых неоспоримых высот.

— Вузы готовят специалистов для спасательного ведомства России, а также других государств. В этом году у нас проходят обучение 766 иностранных граждан. В образовательном процессе применяются современные методы теоретической и практической подготовки,

направленные на комплексное формирование знаний, умений и навыков, физических и психологических качеств будущих специалистов, — отметил глава МЧС России Александр Куренков.

Вузами МЧС России успешно реализуются инновационные проекты, созданы учебно-научные лаборатории, в образовательном процессе широко используются тренажёры и цифровые технологии.

Уже в ходе обучения курсанты участвуют в ликвидации последствий реальных ЧС и пожаров, получая на практике бесценный опыт оказания помощи людям, попавшим в беду.

Дмитрий Рассказов
Продолжение темы
на стр. 8–10

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

3 опасных

и 22 неблагоприятных метеоявления было зафиксировано на территории 17 субъектов Российской Федерации

38 групп

зарегистрировано в подразделениях МЧС России для безопасного прохождения маршрутов

300 человек

спасены сотрудниками чрезвычайного ведомства в ходе реагирования на различные ДТП



БЕЗОПАСНАЯ АРКТИКА 2023



ОФИЦИАЛЬНО

Чрезвычайная наука

Научно-исследовательские институты МЧС России под руководством первого заместителя главы МЧС России Александра Чуприяна подвели итоги деятельности за 2022 год. Было отмечено, что чрезвычайная наука демонстрирует стабильную динамику развития.

ВНИИ ГОЧС МЧС России в прошлом году достиг показателей и индикаторов, обеспечивающих его переход в высшую, первую категорию «научные организации — лидеры», которые определяются в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ.

Работающий на базе ВНИИ ГОЧС национальный технический комитет по стандартизации «ГО, предупреждение и ликвидация ЧС» (ТК 071) вошёл в минувшем году в десятку лучших среди более 200 технических комитетов РФ. Были зарегистрированы 90 результатов интеллектуальной деятельности учёных института, в том числе 48 ноу-хау, 17 баз данных, 13 программ для ЭВМ, три изобретения и одна полезная модель. Вся научная деятельность института носила прикладной характер, её результаты востребованы в профессиональной деятельности пожарных и спасателей.

ВНИИПО МЧС России в 2022 году отметил 85-летие со дня образования. Его деятельность была удостоена благодарности Президента Российской Федерации Владимира Путина за высокие результаты, достигнутые при выполнении государственных задач.

За год институтом проведены 31 научное прикладное исследование, две тысячи научно-технических консультирования. Учёные подготовили 24 проекта межгосударственных и национальных стандартов, пять проектов сводов правил и изменений к ним, восемь проектов методических документов.

В прошедшем году проведён большой объём теоретических и экспериментальных научных исследований по совершенствованию технического регулирования в области строительства и пожарной безопасности многоэтажных деревянных зданий.

Совместно с крупнейшим исследовательским центром России в области робототехники (ГНЦ РФ ЦНИИ РТК) авторский коллектив учёных ВНИИПО МЧС России получил первую премию Министерства обороны Российской Федерации за проект «Разработка и создание наземного роботизированного комплекса универсальных спасательных средств для проведения поисковых, спасательных и эвакуационных операций в условиях Арктики и Крайнего Севера (НРК УСС)».

Подробнее о научно-технической деятельности МЧС России читайте в следующем номере

Специальная ипотека для сотрудников МЧС

Банк ВТЮ продляет специальную срочную ипотечную программу для сотрудников МЧС до 31 марта 2023 года. Личные консультации по программе сотрудники МЧС могут получить по телефону горячей линии 1000.

Новую программу сотрудникам МЧС России предложил и ДОМ.РФ. В её рамках для сотрудников МЧС будет осуществляться дополнительная скидка 0,2% по всем ипотечным программам банка.