13 ноября войска радиационной, химической и биологическойзащиты отмечают 104 года со дня основания

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 11.11.202216:11 |
| **13ноября войска радиационной, химической и биологической защитыотмечают 104 года со дня основания** |
|  |
| В этот день в1918 году приказом Реввоенсовета была создана химическая службаРКК, которая в 1992 году была переименована в войска радиационной,химической и биологической защиты (РХБ). На сегодняшний день онаявляется неотъемлемой частью МЧС России.Общая численность группировки ведомства для выполнения задач вобласти РХБ защиты составляет порядка 21 тыс. человек. Работаспециалистов связана с особым риском: защита личного состава инаселения при возникновении радиационной, химической ибиологической опасности в мирное время, в том числе обнаружение иобезвреживание химически и радиационно-опасных веществ. Так, сапреля прошлого года служба РХБ защиты проводит активную работу подезинфекции социально-значимых объектов страны, которая направленана предупреждение распространения коронавирусной инфекции. За этотпериод продезинфицировано 15,7 млн кв. метров территорий 23,6 тысячсоциально-значимых объектов.МЧС России располагает современной базой для подготовкиспециалистов, способных профессионально решать вопросы РХБ защиты.Например, в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России созданспециальный учебный класс, оснащенный средствами индивидуальнойзащиты, выявления радиационной, химической и биологическойобстановки. Кроме того, имеется учебно-тренировочный комплексреалистического трехмерного моделирования, предназначенный дляподготовки специалистов к работе на радиоактивно загрязненныхтерриториях.Управление радиационной, химической и биологической защиты,созданное в Центре «Лидер» МЧС России в 2002 году, укомплектованоспециалистами, прошедшими обучение в профильных учебных заведениях,и оснащено современными образцами вооружения и военной техники. Науправление возлагают самые сложные и ответственные задачи.Сотрудникам поручают проведение аварийно-спасательных работ особойсложности при ликвидации ЧС, в том числе на объектах с повышеннойопасностью для жизни и здоровья людей.Например, масштаб вспышки сибирской язвы в Ямало-Ненецкомавтономном округе в 2016 году определил необходимость привлечения кликвидации последствий эпизоотии специалистов именно Центра«Лидер». В декабре 2018 года они привлекались к проведению работ поутилизации аварийных емкостей с хлором на территории г. СтараяРусса Новгородской области. В ходе проведения работ былоутилизировано 33 аварийные емкости с хлором, общий весутилизированного вещества составил 2310 кг. В течение 2020-2022годов специалисты управления Центра «Лидер» привлечены кмероприятиям по специальной обработке социально-значимых объектовгорода Москвы, Московской области и некоторых субъектов РоссийскойФедерации. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |