



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным
бедствий

13.11.2021 18:11

13 ноября войска радиационной, химической и биологической защиты отмечают



В этот день в 1918 году приказом Реввоенсовета была создана химическая служба РКК, которая занимается радиационной, химической и биологической защитой (РХБ). На сегодняшний день она является

Общая численность группировки ведомства для выполнения задач в области РХБ защиты населения и специалистов связана с особым риском: защита личного состава и населения при возникновении чрезвычайной опасности в мирное время, в том числе обнаружение и обезвреживание химически и радиационно опасных объектов. В 2020 году служба РХБ защиты проводит активную работу по дезинфекции социально-значимых объектов для предупреждения распространения коронавирусной инфекции. За этот период продезинфицировано более 10 тысяч социально-значимых объектов.

МЧС России располагает современной базой для подготовки специалистов, способных проводить работы в условиях чрезвычайной ситуации. Например, в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России создан специальный учебный центр по подготовке специалистов индивидуальной защиты, выявления радиационной, химической и биологической обстановки. В центре действует комплекс реалистического трехмерного моделирования, предназначенный для подготовки специалистов по работе в загрязненных территориях.

Управление радиационной, химической и биологической защиты, созданное в Центре «Лидер», занимается подготовкой специалистов, прошедшими обучение в профильных учебных заведениях, и оснащено современной техникой. На управление возлагают самые сложные и ответственные задачи. Сотрудникам Центра «Лидер» приходится решать задачи особой сложности при ликвидации ЧС, в том числе на объектах с повышенной опасностью.

Например, масштаб вспышки сибирской язвы в Ямало-Ненецком автономном округе в 2019 году потребовал от специалистов именно Центра «Лидер». В декабре 2019 года специалистами Центра «Лидер» проведена утилизация аварийных емкостей с хлором на территории г. Старая Русса Новгородской области. Всего было утилизировано 33 аварийные емкости с хлором, общий вес утилизированного вещества составил 2310 кг. Специалисты Центра «Лидер» привлечены к мероприятиям по специальной обработке социально-значимых объектов в некоторых субъектах Российской Федерации.