



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным
бедствий

11.11.2022 16:11

13 ноября войска радиационной, химической и биологической защиты отмечают



В этот день в 1918 году приказом Реввоенсовета была создана химическая служба РКК, к радиационной, химической и биологической защиты (РХБ). На сегодняшний день она яв

Общая численность группировки ведомства для выполнения задач в области РХБ защиты специалистов связана с особым риском: защита личного состава и населения при возникновении опасности в мирное время, в том числе обнаружение и обезвреживание химически и радиоактивно загрязненных объектов. Ежегодно служба РХБ защиты проводит активную работу по дезинфекции социально-значимых объектов, предупреждение распространения коронавирусной инфекции. За этот период продезинфицировано более 1000 социально-значимых объектов.

МЧС России располагает современной базой для подготовки специалистов, способных пройти обучение в различных учреждениях. Например, в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России создан специальный учебный центр по индивидуальной защите, выявлению радиационной, химической и биологической обстановки, комплекс реалистического трехмерного моделирования, предназначенный для подготовки специалистов по защите от химического и биологического оружия в загрязненных территориях.

Управление радиационной, химической и биологической защиты, созданное в Центре «Лидер» специалистами, прошедшими обучение в профильных учебных заведениях, и оснащено современным оборудованием и техники. На управление возлагаются самые сложные и ответственные задачи. Сотрудникам Центра «Лидер» привлечены к мероприятиям по специальной обработке социально-значимых объектов в условиях чрезвычайных ситуаций.

Например, масштаб вспышки сибирской язвы в Ямало-Ненецком автономном округе в 2010 году, ликвидации последствий эпизоотии специалистов именно Центра «Лидер». В декабре 2010 года в результате аварии на химическом заводе в г. Старая Русса Новгородской области 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 Ямало-Ненецком автономном округе, а также в некоторых субъектах Российской Федерации.