



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, которая занимается радиационной, химической и биологической защиты (РХБ). На сегодняшний день она является

Общая численность группировки ведомства для выполнения задач в области РХБ защиты населения 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 года служба РХБ защиты проводит активную работу по дезинфекции социально-значимых объектов, предупреждение распространения коронавирусной инфекции. За этот период продезинфицировано более 100 социально-значимых объектов.

МЧС России располагает современной базой для подготовки специалистов, способных проводить ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций. 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 создан комплекс реалистического трехмерного моделирования, предназначенный для подготовки специалистов по ликвидации загрязненных территорий.

Управление радиационной, химической и биологической защиты, созданное в Центре «Лидер», занимается подготовкой специалистов, прошедшими обучение в профильных учебных заведениях, и оснащено современным оборудованием и техникой. На управление возлагают самые сложные и ответственные задачи. Сотрудникам Центра «Лидер» приходится решать особую 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 ликвидировали специалисты именно Центра «Лидер». В декабре 2019 года специалисты Центра «Лидер» участвовали в утилизации аварийных емкостей с хлором на территории г. Старая Русса Новгородской области. В общей сложности ликвидировано 33 аварийные емкости с хлором, общий вес утилизированного вещества составил 2310 кг. Специалисты Центра «Лидер» привлечены к мероприятиям по специальной обработке социально-значимых объектов на территории некоторых субъектов Российской Федерации.