

Подразделения РХБЗ войск национальной гвардии Российской Федерации отмечают 104-годовщину со дня образования службы

Тематика: **Социальная сфера**
Статьи и исследования

Дата публикации: 14.11.2022

г. Пермь

Дата мероприятия / события: 14.11.2022

13 ноября военнослужащие радиационной, химической и биологической защиты Росгвардии отмечают профессиональный праздник. История войск РХБ защиты ведёт отсчёт с 1918 года, а в войсках правопорядка первые подразделения химической защиты появились во второй половине 30-х годов в дивизии имени Ф.Э. Дзержинского.

13 ноября военнослужащие радиационной, химической и биологической защиты Росгвардии отмечают профессиональный праздник. История войск РХБ защиты ведёт отсчёт с 1918 года, а в войсках правопорядка первые подразделения химической защиты появились во второй половине 30-х годов в дивизии имени Ф.Э. Дзержинского.

В годы Великой Отечественной войны воины-химики войск НКВД участвовали в боевых операциях Красной Армии и обеспечивали защиту от возможного применения фашистской Германией химического оружия.

Заметную роль химики внутренних войск играли и в послевоенные годы: активно участвовали в ликвидации последствий аварий на комбинате «Маяк» в Челябинской области и Чернобыльской атомной электростанции.

Специалисты РХБ защиты участвовали в обеспечении безопасности на крупных политических и спортивных мероприятиях, проводя обследование объектов на наличие радиоактивных, токсичных химических веществ и биологических средств в рамках проведения саммита АТЭС 2012 г. во Владивостоке, на XXII зимних Олимпийских играх 2014 г. в Сочи, на XXI Чемпионате мира по футболу 2018 г.

Сегодня специалисты радиационной, химической и биологической защиты войск национальной гвардии Российской Федерации успешно решают возложенные на них служебно-боевые задачи в ходе специальной военной операции. За мужество и отвагу, смелые и решительные действия, проявленные при исполнении воинского долга, 42 специалиста РХБ защиты войск национальной гвардии удостоены государственных наград.