

## Специальное учение войск РХБ защиты Вооруженных Сил Российской Федерации «Защита-2021»

В войсках радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации в период с 27 июля по 27 августа 2021 года на фоне военно-стратегической обстановки, складывающейся к началу стратегического учения «Запад-2021», прошло специальное учение «Защита-2021», в ходе которого был отработан комплекс возлагаемых на войска задач. К учению привлекались две бригады и пять полков РХБ защиты общей численностью свыше пяти тысяч военнослужащих и восьмиста единиц техники.

На первом этапе учения, в период с 27 по 30 июля, отработывались вопросы планирования и межвидового взаимодействия при совместном выполнении задач по ликвидации последствий аварии на Курской АЭС, а также очага биологического заражения в г. Курчатове подразделениями войск РХБ защиты, Национальной гвардии, МВД, МЧС, при участии корпорации «Росатом», ФМБА и Роспотребнадзора России. Силами бригады РХБ защиты Западного военного округа и полка РХБ защиты центрального подчинения была проведена РХБ разведка на маршрутах движения общей протяженностью более 300 км и территории общей площадью свыше 600 км<sup>2</sup>, проведена специальная обработка 400 единиц «условно зараженной» военной и гражданской техники. Подразделениями аэрозольного противодействия осуществлялась маскировка стартовых позиций зенитной ракетной бригады, прикрывающей Курскую АЭС. Силами научно-исследовательского центра биологической защиты выполнен комплекс мероприятий по недопущению опасного инфекционного заболевания среди гражданского населения вследствие условного применения биологических средств диверсионным способом.

Второй этап учения проходил на территории объединенного пункта базирования сил Северного флота (г. Северодвинск) в период с 5 по 7 августа. В ходе учения отработывались вопросы ликвидации последствий радиационной аварии на атомной подводной лодке. К выполнению задач привлекались подразделения РХБ защиты и службы радиационной безопасности Северного флота, а также мобильная бригада и полк РХБ защиты центрального подчинения. Осуществлена разведка на прилегающих территориях с целью выявления радиационной обстановки, дезактивировано значительное количество «условно зараженной» техники и поверхностей сооружений. В ходе работы апробирована новая универсальная тепловая машина УТМ-80М для обработки объектов подводных сил флота.

Третий этап учения проходил в период с 25 по 27 августа на полигоне Мулино (Нижегородская обл.) с привлечением всех соединений и воинских частей РХБ защиты Западного и Центрального военных округов, научно-исследовательских организаций войск РХБ защиты, а также общевойсковых танковых подразделений. На данном этапе отработывались вопросы работы органов управления по уточнению спланированных мероприятий РХБ защиты в интересах группировки войск (сил) на Западном стратегическом направлении в условиях возможного нарастания угрозы агрессии, разработаны и доведены до подчиненных войск распорядительные документы.

При подготовке к операции была проведена комплексная тренировка сил и средств аэрозольного противодействия, в ходе которой осуществлялась постановка маскирующих площадных аэрозольных завес для снижения заметности элементов командных пунктов, районов сосредоточения мотострелковых танковых подразделений, а также линейных завес для скрытия от противника эшелонов, выдвигающихся из глубины. Особое внимание уделялось применению маскирующих пенных покрытий. В рамках тренировки по подготовке подразделений к действиям в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения были развернуты пункты специальной обработки, действующие в интересах мотострелковых подразделений, преодолевших зараженные участки местности с использованием имитационных средств. В ходе тренировки по огневому поражению противника силами мобильной группы, тяжелых огнеметных систем, были поражены условные цели, имитировавшие колонны бронетехники противника.

Проведенное учение явилось важнейшей вехой в деле подготовки войск РХБ защиты к выполнению функциональных задач в соответствии со своим предназначением. Оно еще раз показало, что войска РХБ защиты готовы и способны в любой обстановке обеспечить не только выполнение Вооруженными Силами задач, но и жизнедеятельность населения и функционирование объектов научно-промышленного потенциала государства в условиях возникновения (проявления) опасных факторов радиационного, химического и биологического характера.

Начальник войск РХБ защиты ВС РФ  
генерал-лейтенант



И.А. Кириллов