условиях практически полного отсутствия какого — либо воздействия Вооруженных Сил Ирака по частям, подразделениям, объектам тыла и органам управления тылом многонациональных сил, транспортным коммуникациям.

РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА (РХБ ЗАЩИТА) ВО ВРЕМЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

Чазов О В

Белорусский государственный университет

Вид оперативного (боевого) обеспечения действий РВСН; осуществляется с целью ослабить воздействие на части и подразделения соединения (части) поражающих факторов оружия массового поражения (ОМП), разрушений (аварий) радиационно, химически и биологически опасных объектов (РХБ опасных объектов), высокоточного и других видов оружия.

Основными задачами РХБ защиты являются: выявление и оценка радиационной, химической и биологической обстановки (РХБ обстановки); защита личного состава частей и подразделений от поражающих факторов ОМП и разрушений (аварий) РХБ опасных объектов; снижение заметности объектов; выполнение мероприятий РХБ защиты при ликвидации последствий аварий (разрушений) на РХБ опасных объектах соединения (части).

Выявление и оценка радиационной, химической и биологической обстановки организуется и проводится с целью обеспечения органов управления соединения (частей) необходимой информацией о фактах, масштабах и последствиях применения противником ОМП, разрушений (аварий) РХБ опасных объектов для принятия решения командиром на действия частей и подразделений в условиях РХБ заражения и ответных мер на применение противником ОМП, и включает: засечку ядерных взрывов; радиационную, химическую и биологическую разведку (РХБ разведку) и радиационный, химический и биологический контроль (РХБ контроль); сбор, обработку и передачу данных о ядерных взрывах и РХБ обстановке.

Защита личного состава частей и подразделений от поражающих факторов ОМП, разрушений (аварий) РХБ опасных объектов проводится для снижения потерь личного состава от их воздействия. Она достигается проведением организационных мероприятий и применением технических средств: оповещением частей и подразделений о РХБ заражении; использованием средств индивидуальной и коллективной защиты,

защитных свойств местности, вооружения и военной техники и других объектов; специальной обработкой частей и подразделений, обеззараживанием участков местности, военных объектов и сооружений.

Снижение заметности объектов проводится для затруднения их обнаружения противником, снижения эффективности его ударов высокоточным и другими видами оружия и достигается: аэрозольным противодействием средствам разведки и управления оружием противника; применением радиопоглощающих материалов и маскирующих пенных покрытий.

Выполнение мероприятий РХБ зашиты при ликвидации последствий аварий (разрушений) на РХБ опасных объектах включает: ведение РХБ разведки и осуществление контроля РХБ обстановки; оповещение о РХБ заражении частей и подразделений; сбор и обработку данных РХБ обстановки и доведение информации о ней до органов управления соединения (частей); специальную обработку частей и подразделений (воинских формирований), участвующих в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; локализацию очагов (районов) РХБ заражения окружающей среды; транспортировку, передачу захоронение радиоактивных отходов и нейтрализацию токсичных химических веществ; обеззараживание участков местности, зданий и сооружений.

РХБ защита организуется и осуществляется непрерывно, во всех видах боевых действий, в любой обстановке и в полном объеме Задачи РХБ защиты выполняются в первую очередь в интересах пунктов управления и ракетных полков.

Залачи РХБ защиты выполняются штатными силами И РХБ табельными средствами защиты соединения, частей подразделений на всех этапах подготовки и ведения боевых действий, в различных условиях обстановки, в любое время года и суток. При этом наиболее сложные и специфические мероприятия, требующие особой подготовки личного состава и применения специальной техники. выполняются подразделениями РХБ защиты, которые подразделения РХБ разведки, специальной и санитарной обработки, дегазации обмундирования и снаряжения, расчетно-аналитические, ремонта В и С РХБЗ, химические лаборатории и склады.

Радиационная, химическая и биологическая защита организуется и осуществляется на основе решения командующего (командира), поставленных им задач, указаний и распоряжений вышестоящего штаба по РХБ защите. РХБ защита организуется штабами соединения и частей, непосредственным организатором РХБ защиты является начальник службы РХБ защиты.

Организация РХБ защиты боевых действий включает: непрерывное выявление, сбор, обобщение, анализ и оценку данных РХБ

обстановки: определение задач РХБ защиты, последовательности, способов, сроков, сил и средств для их выполнения; доведение задач до частей и подразделений; планирование РХБ защиты, организацию взаимодействия по выполнению ее задач; всестороннее обеспечение подразделений РХБ защиты; организацию управления силами и средствами РХБ защиты; подготовку частей и подразделений к выполнению задач РХБ защиты, контроль их готовности и оказание помощи.

Общее руководство РХБ защитой осуществляет командир соединения (части). Он определяет: цель, направления сосредоточения основных усилий и основные задачи РХБ защиты при подготовке и в ходе ведения боевых действий; силы и средства для их решения; последовательность и сроки выполнения задач РХБ защиты.

Непосредственно организует РХБ защиту начальник штаба соединения (части) совместно с начальником службы РХБ защиты на основе решения командира и его указаний по обеспечению боевых действий; распоряжения по РХБ защите вышестоящего органа управления; данных о составе, состоянии, возможностях и готовности частей и подразделений к выполнению задач РХБ защиты, с учетом результатов прогнозирования возможной РХБ обстановки в позиционном районе.

Штаб совместно с начальником службы РХБ защиты на основе решения и указаний командира планируют и осуществляет руководство выполнением мероприятий РХБ защиты.

Решение командира (командующего) на организацию РХБЗ отражается в плане РХБЗ, который является составной частью плана боевых действий соединения (объединения) РВСН. Он разрабатывается службой РХБЗ. согласовывается заместителями командира (командующего), начальниками отлелений (отлелов) служб. подписывается начальником штаба, начальником службы РХБЗ и утверждается командиром (командующим). План РХБЗ разрабатывается на карте с пояснительной запиской. На карте отражается: исходное положений войск; организация выполнения основных задач РХБЗ (место, объем работ, сроки выполнения, привлекаемые силы и средства); схема взаимодействия c военным округом, министерством ПО чрезвычайным гражданской обороны, ситуациям ликвидации последствий стихийных бедствий, соединениями и частями других видов Вооруженных Сил (родов войск) по вопросам обеспечения РХБЗ. В пояснительной записке к плану РХБЗ указываются краткие выводы из прогнозируемой радиационной, химической И биологической обстановки, цель (замысел) и основные задачи РХБЗ, организация РХБЗ при подготовке и ведении боевых действий, необходимые расчеты по выполнению наиболее важных задач РХБЗ.