

АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ

Зарубежные военные специалисты утверждают, что материально-техническому обеспечению вооруженных сил при решении ими задач в современных военных конфликтах отводится первостепенная роль.

По взглядам военных специалистов США, именно тыловое обеспечение является материально-технической основой системы оперативного реагирования национальных вооруженных сил на кризисы во всем мире, обеспечивая стратегическую глубину действий и их способность ведения экспедиционных действий в течение длительного периода времени.

В каждом государстве, входящем в блок НАТО, имеются свои органы управления тылом в структуре Министерства обороны, а в военное время и гражданские учреждения, привлекаемые к обеспечению вооруженных сил. Таким образом, руководство НАТО стремится построить систему материально-технического обеспечения, которая бы обеспечивала решение задач как в ходе крупномасштабных военных действий, так и при проведении миротворческих операций.

Прослеживается тенденция построения универсальной и гибкой системы материально-технического обеспечения войск. С этой целью организуется как взаимодействие с международными организациями, так и привлечение гражданских органов управления.

Анализ вооруженных конфликтов последних лет и взглядов военных специалистов ведущих иностранных государств позволили выявить происходящие изменения и тенденции в развитии системы материально-технического обеспечения вооруженных сил. Рассмотрим основные из них:

1. Превентивное развертывание системы материально-технического обеспечения, создание необходимых запасов материальных средств и военно-технического имущества по отношению к развертыванию группировок войск на театре военных действий. Данная тенденция четко просматривается на протяжении последних двух десятилетий.

Наиболее показательными в этом плане являются подготовка операции многонациональных сил в Ираке «Шок и трепет» («Свобода

Ирака», 2003 г.) и операция Воздушно-космических сил Российской Федерации в Сирийской Арабской Республике (2015 г.)

2. Применение аутсорсинга в интересах выполнения задач тылового обеспечения войск при подготовке и в ходе ведения военных (боевых) действий.

С середины 1990-х годов привлечение гражданских, в том числе частных коммерческих структур (фирм, корпораций, компаний) для участия в решении военных задач приобрело значительные масштабы. Это процесс активизировался в конце XX – начале XXI века, когда во многих странах мира были предприняты серьезные шаги, направленные на «приватизацию» военной организации государства.

В рамках этой тенденции показателен опыт армии обороны Израиля (ЦАХАЛ). За пример постепенного внедрения в войска аутсорсинга, т.е. передачи в руки гражданских подрядчиков ряда функций тылового обеспечения, был взят проект танка «Меркава», в котором ранее заводы, производившие танки, принадлежали армии, а затем были приватизированы. При выборе гражданских подрядчиков за критерий была взята стоимость часа работы военнослужащего и стоимость часа работы гражданского специалиста. Анализ показал, что армия получает значительную экономию при передаче работ в руки частного подрядчика.

3. Повышение мобильности боевых соединений и воинских частей и «освобождение» их от необходимости решения обеспечивающих задач за счет централизации элементов тылового обеспечения.

Военная логистика современной армии, решающая задачи управления перемещением военного имущества до места боевых действий, требует огромных финансовых вложений и наличия большого количества подготовленных кадров на всех уровнях тылового обеспечения войск. Такие затраты являются нелегким бременем для армейского бюджета и отвлекают личный состав от непосредственного решения боевых задач.

Согласно новой концепции, основные ресурсы войсковой логистики концентрируются на уровне ответственности военных округов, что означает переход на территориальное размещение и концентрацию ресурсов. То есть дивизии, переброшенной в район развертывания, теперь нет нужды везти за собой весь обоз на тысячах автотранспортных средств. Все необходимое материально-техническое обеспечение дивизия получит уже на месте новой дислокации от служб логистики и ресурсов военного округа.

4. Информатизация тылового обеспечения за счет активного внедрения систем автоматической идентификации всей номенклатуры

предметов снабжения на основе штрих-кодов, активных и пассивных радиочастотных меток, а также систем спутниковой навигации транспортных средств, с последующим созданием автоматизированной системы управления (АСУ) тыловым обеспечением и ее интеграцией в АСУ вооруженных сил.

По результатам исследований американских специалистов, около 50 % всех доставленных в Саудовскую Аравию американских военных грузов в 1990–1991 годах остались не распакованными в своих контейнерах. В ходе подготовки к активной фазе войны против Ирака (2003 г.) имел место факт, когда имущество одного из механизированных батальонов прибыло в Саудовскую Аравию на 15 судах и попало в различные порты. Подобные факты, а также активное развитие информационных технологий предопределили пристальное внимание командования вооруженных сил США к созданию и внедрению АСУ тыловым обеспечением.

5. Создание при региональных командованиях объединенных вооруженных сил блока многонациональных объединённых центров тылового обеспечения. В зависимости от замысла проводимой операции, ее масштабов, количества стран-участниц, выделяемых ими сил и средств структура многонациональных объединённых центров тылового обеспечения может изменяться.

При применении группировок объединенных вооруженных сил НАТО за пределами зоны ответственности блока предусматривается формирование командования тылового обеспечения, в состав которого будут включаться необходимые подразделения многонациональных объединённых центров тылового обеспечения.

Создаваемые центры тылового обеспечения предназначены для повышения оперативности, степени взаимодействия и централизации при управлении соответствующими процессами. При этом их структура, возможности и порядок функционирования находятся в строгом соответствии с планируемыми задачами.

6. Реорганизация резервных компонентов и стратегических запасов сухопутных войск. Запасы перестали быть закрепленными за определенными командованиями в зонах, а стали общими.

Это обеспечивает реализацию новой стратегии США, которая предусматривает возможность участия страны в двух одновременно ведущихся региональных военных конфликтах в любом районе земного шара. В связи с реорганизацией изменился и подход к организации материального обеспечения. В сухопутных войсках появились концепции «снабжения с разных баз» и «контроля над всеми ресурсами».

Концепция «снабжения с разных баз» основана на надежной системе связи и учета материальных средств, когда большая доля запасов остается на континентальной части США или на театре военных действий и по запросу доставляется в передовой район. Это снижает нагрузку на тыловые службы в зоне конфликта и позволяет избежать излишних запасов на театре военных действий.

Вторая концепция предусматривает одновременный учет материальных средств, которые находятся в производстве и ремонте, хранятся на складах любого уровня, перемещаются из мест производства и ремонта на хранение и обратно, а также имеются в войсках.

ЛИТЕРАТУРА

1. Тактика. Специальные действия. Учебник. УО «ВА РБ», 2016 г.
2. МТО: Новые задачи: Газета «Красная звезда»; – Москва 24-30 ноября 2010 г.
3. Справочник НАТО 2018 г. Office of information and Press NATO – 1110 Brussels – Belgium.

УДК 355.23

И.В. Наумкина, ст. преп. – нач. сл. воен. каф.
(БГТУ, г. Минск)

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВОЕННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Стратегическая стабильность и национальная безопасность любого государства в решающей степени зависят от качества человеческого ресурса его Вооруженных Сил. Подготовка высококвалифицированного военного специалиста, способного эффективно действовать в условиях высокодинамичного, технологичного и информационно насыщенного современного боя, является сложнейшей многозадачной проблемой. Система военного образования Республики Беларусь, унаследовавшая лучшие традиции советской военной школы, сегодня находится в процессе постоянной эволюции, отвечая на новые вызовы времени. Актуальность данной статьи заключается в комплексном анализе этих вызовов и в определении перспективных векторов развития системы подготовки военных кадров для белорусской армии.

Трансформация природы современных военных конфликтов в сторону их гибридного, сетцентрического и высокотехнологичного характера кардинально меняет требования к компетенциям военного специалиста. К ключевым вызовам, определяющим необходимость