

**Направления совершенствования тылового обеспечения
вооруженных сил НАТО на оперативном уровне**

Аверин И. С., Грубеляс В. В.
УО «Военная академия Республики Беларусь»

Аннотация. В статье рассматриваются направления совершенствования тылового обеспечения вооруженных сил НАТО на оперативном уровне, которые позволяют определить наиболее приемлемые тенденции развития оперативного тыла Вооруженных Сил Республики Беларусь.

Руководство блока НАТО имеет систему тылового обеспечения, включающую национальные системы тылового обеспечения армий, входящих в состав блока. Как показывает опыт применения сил НАТО в Европе и на Ближнем Востоке при создании коалиционной группировки из состава сил и средств, входящих в нее государств, в каждом конкретном случае создается своя система тылового обеспечения. 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, которая бы обеспечивала решение задач, как в ходе крупномасштабных военных действий, так и при проведении миротворческих операций. Особое внимание уделяется организации взаимодействия по вопросам тылового обеспечения с государствами не входящими в блок, а также международными организациями ЕС, ООН, ОБСЕ.

Налицо стремление к построению универсальной и гибкой системы тылового обеспечения. С этой целью организуется как взаимодействие с международными организациями, так и привлечение гражданских органов управления тылом.

Одним из направлений совершенствования тылового обеспечения на оперативном уровне является создание при региональных командованиях объединенных вооруженных сил блока многонациональных объединенных центров тылового обеспечения на театре военных действий. В зависимости от замысла проводимой операции, ее масштабов, количества стран-участниц, выделяемых ими сил и средств структура многонациональных объединенных 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 вклю-

чаться необходимые подразделения многонациональных объединенных центров тылового обеспечения [1, 2].

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.

Обеспечение частей и подразделений материальными средствами производится из пунктов снабжения, которые развертываются тыловыми органами армейских корпусов, дивизий, бригад и батальонов. Пополнение запасов производится из центральных складов, которые создаются частями и подразделениями командований тыла вооруженных сил. При пополнении запасов используется принцип обеспечения силами вышестоящего командования и только в отдельных случаях – своими силами. При проведении миротворческих и других операций ограниченного масштаба осуществляется доставка материальных средств непосредственно в части и подразделения, ведущие боевые действия.

Таким образом, наблюдается стремление решения задач тылового обеспечения, как правило, силами вышестоящего командования.

Одной из основных целей совершенствования систем ТО является снижение продолжительности и увеличение периодичности выполнения видов технического обслуживания, как составного вида тылового обеспечения.

Учет всех видов материальных средств автоматизирован. Каждый предмет снабжения имеет 13 разрядный кодификационный номер, единый для входящих в состав группировки на ТВД войск стран участниц. В органах управления тыловым обеспечением корпуса и дивизии имеются вычислительные центры, информационно сопрягаемые с выносными автоматизированными пунктами в частях и подразделениях. Органы управления тылом всех звеньев включены в единую компьютерную систему динамического анализа и планирования. Указанная система позволила разрабатывать планы при подготовке операции «Свобода Ирака» по переброске войск и грузов из США и Европы в район Персидского залива в среднем за 3-и часа вместо 4-х суток, требуемых ранее [3].

В части организации управления ТО все большее значение придается совершенствованию АСУ ТО оперативно-тактического звена. С этой целью постоянно планируются и осуществляются работы по стандартизации каналов связи в странах НАТО, использованию систем космической связи повышенной живучести, совершенствованию элементной базы АСУ, разработке и внедрению новых прогрессивных методов работы должностных лиц, охвату автоматизацией все более низких звеньев управления [1].

Роль и значение информационных технологий, единой компьютерной системы при организации управления тыловым обеспечением усиливаются. При этом имеет место следующий эффект:

сокращение времени принятия решений;

всестороннее обоснование вариантов применения имеющихся сил и средств тылового (технического) обеспечения вооруженных сил;

обеспечение использования рациональных вариантов применения сил и средств рассматриваемой системы.

Выводы:

Таким образом, анализ тылового обеспечения и их тенденций развития в воинских формированиях оперативного уровня в вооруженных силах НАТО позволили сделать следующие выводы:

развитие тылового обеспечения осуществляется по общим и частным направлениям, с учетом специфики применения войск оперативного уровня;

тенденции развития оперативного тыла зависят от условий, в которых они выполняют задачи (воюющие страны и страны, не имеющие опыта военных действий).

Состояние Вооруженных Сил Республики Беларусь и условия, в которых они развиваются (экономические, геополитические), с учетом опыта зарубежных государств, позволили определить наиболее приемлемые тенденции развития оперативного тыла:

1. Повышение эффективности системы управления тылового обеспечения посредством:

создания и внедрения унифицированной автоматизированной системы управления тыловым обеспечением;

оснащения воинских частей и подразделений тылового обеспечения современными средствами передачи информации и электронного документооборота;

ведения учета материальных средств на основе стандартизации и каталогизации предметов снабжения.

2. Развитие видов тылового обеспечения за счет:

создания рациональной системы хранения и эшелонирования запасов материальных средств;

совершенствования обеспечения войск по территориальному принципу;

автоматизации процессов отслеживания перемещения и регистрации грузов в ходе военных действий;

постепенного внедрения в войска аутсорсинга, т.е. передачи в руки гражданских подрядчиков ряда функций тылового обеспечения, которые прежде выполнялись войсковыми тыловыми подразделениями.

Литература

1. Системы тылового обеспечения вооруженных сил зарубежных государств : информационно-аналитические материалы / ГУ «НИИ ВС РБ». – Минск. – 2008.
2. О совершенствовании систем тылового и технического обеспечения сухопутных войск США // Информационное донесение № 880, 21.04.2010 г.
3. Операция «Свобода Ирака» (подготовка и ход боевых действий). – Минск : НИИ ВС РБ, 2003. – 66 с.

УДК 356.3

Современные технологии на службе у тыла

Альвинский А. А.

УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»

Аннотация. В данной статье будут рассмотрены некоторые примеры применения современных технологий, направленных на улучшение системы тылового обеспечения.

В условиях быстро меняющейся обстановки, а также развития систем вооружения, не стоит на месте и развитие тылового обеспечения. Тыл Вооруженных Сил Республики Беларусь является неотъемлемой частью оборонного потенциала страны и является связующим звеном между экономикой страны и непосредственно войсками, представляет собой сложный, эффективно действующий механизм.

Маленькую толику из большого массива понятий электронного учета составляют электронные персональные карты военнослужащих. Смарт-карта объединяющая целый ряд документов, необходимых военнослужащему, в будущем возможно заменит все ныне существующие идентификаторы военнослужащего, такие как военный билет, служебное удостоверение и личный номер. Кроме того, в данную систему можно будет использовать как систему контроля доступа на объекты, для учета питания военнослужащего, учета успеваемости и доступ к единой информационной системе [1].

Данная система нашла широкое применение во многих европейских странах, а также в России и известна она как ПЭК (персональная электронная карта военнослужащего). Вы никогда не задумывались, сколько у нас документов?! Паспорт, страховое свидетельство, документы на машину, дом, амбулаторная карточка.... Так вот в случае с ПЭК все это многообразие заменяет одна карта – ПЭК [2]. Подтверждение личности, контроль допуска на объекты, медицинские данные, отметки о выдаче обмун-