

Грошков Дмитрий Владимирович

начальник вещевого службы воинской части 26178

Храмов Дмитрий Владимирович

слушатель командного факультета

ФГКВОУ ВО «Военная академия

материально-технического обеспечения

им. генерала армии А.В. Хрулева»

г. Санкт-Петербург

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ВЕЩЕВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Аннотация: вещевое обеспечение военной организации государства, является одним из видов материального обеспечения. Мероприятия, реализуемые в процессе вещевого обеспечения военнослужащих, имеют не только ярко выраженную социальную направленность, но и во многом определяют способность военнослужащих выполнять, возложенные на них задачи. В работе рассмотрены основные направления развития системы вещевого обеспечения войск, реализация которых предполагается (возможна) в среднесрочной и долгосрочной перспективе.

Ключевые слова: военная организация государства, военная экономика, вещевое обеспечение войск.

Вещевое обеспечение является видом материального обеспечения ВС РФ, др. войск, воинских формирований и органов, включает в себя комплекс мероприятий по определению их потребности в имуществе и технических средствах вещевого службы, снабжению таким имуществом и средствами, их разработке, заготовке, содержанию, использованию (носке (эксплуатации), расходу), модернизации, ремонту и утилизации (реализации), банно-прачечному обслуживанию, а также по осуществлению руководства деятельностью органов вещевого

службы ВС РФ, других войск, воинских формирований и органов по вопросам вещевого обеспечения указанных войск (сил).

От качества и своевременности выполнения мероприятий, входящих в состав вещевого обеспечения, зависит не только полнота доведения соответствующих видов вещевого имущества до военнослужащего, но и его способность выполнять поставленные задачи. Это объективно повышает его значимость наряду с некоторыми другими видами материального обеспечения [3].

История развития военного дела наглядно показывает, что с изменением тактики ведения боевых действий, разработкой и совершенствованием вооружения и военной техники изменяются и требования к военной одежде, обуви, снаряжению. Эта тенденция остаётся актуальной и в настоящее время. Анализ боевых действий в «горячих» точках мира ещё раз убедительно доказывает необходимость постоянной научной работы по совершенствованию существующих и разработке новых образцов военной одежды, обуви, предметов полевого снаряжения. Практически военная форма одежды, особенно полевая, становится одним из элементов обеспечения боевой готовности солдата. Насколько важны эти проблемы говорит тот факт, что во многих странах мира ведутся научные разработки комплексных программ и проектов, направленных на совершенствование экипировки военнослужащих.

Так, в США реализуется программа совершенствования экипировки Soldier Modernization Plan и программа отработки концепции бойца 21 века 21 Century Land Warrior («Пехотинец 21 века»). В Великобритании в рамках программы FIST-Future Integrated Soldier Technology («Интегрированная технология солдата будущего») отрабатывается концепция боевой защитной одежды для экстремальных условий.

В ФРГ отрабатывается концепция индивидуального вооружения и боекомплекта бойца 21 века. Франция работает над концепцией перспективной экипировки по программе The Soldier System Program («Солдат как боевая система»). Имеются национальные программы отработки концепции пехотинца 21 века и в других странах НАТО. Цель программ – существенное повышение боевой эф-

фективности солдата 21 века. При этом одним из основных направлений определено совершенствование военной одежды.

Нельзя не сказать о том, что подобными разработками не занимаются предприятия отечественного оборонно-промышленного комплекса. Так, например, в настоящее время существует российская боевая экипировка военнослужащего «Ратник», которая является частью общего проекта повышения качества отдельно взятого солдата на поле боя за счёт использования новейших научных достижений в области навигации, систем ночного видения, отслеживания психофизиологического состояния бойца, использования продвинутых материалов в изготовлении брони и тканей одежды.

Система «Ратник» представляет собой комплекс современных средств защиты, связи, оружия и боеприпасов. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы велись десятками российских оборонных предприятий, такими как ФГУП «ЦНИИТОЧМАШ», НПО «Спецтехника и связь», НПО Спецматериалов и другие. По замыслу создателей, новая экипировка сможет на равных соперничать с аналогичными образцами экипировок «солдат будущего». В состав «Ратника» включено порядка десяти подсистем. Этот комплект будет отличаться модульной компоновкой и будет приспособлен для действий в самых разных условиях и любое время суток.

Продолжается целенаправленная работа по совершенствованию предметов военной формы одежды. Разработан и принят на снабжение всесезонный комплект полевого обмундирования военнослужащих. Новая форма, включает в себя 23 предмета обмундирования и в отличие от существующей в настоящее время рассчитана на более длительный период эксплуатации, однако стоит практически втрое дороже.

Постоянно растут требования к уровню повседневной жизни войск. В этой области многие вопросы – размещения личного состава, бытового и банно-прачечного обслуживания – также решаются при непосредственном участии вещевого службы. Соответственно, для улучшения жизни войск необходимо развивать материальную базу вещевого обеспечения: строить новые и модерни-

зировать имеющиеся складские ёмкости, разрабатывать образцы новых полевых технических средств.

Большое внимание уделяется вопросам автоматизации и повышения эффективности вещевого обеспечения военнослужащих. До 2020 года предполагается переход к новой системе снабжения вещевым имуществом, предполагающей использование принципов «посылочной торговли» и автоматический заказ предметов вещевого имущества из промышленности в соответствии с реальными потребностями военнослужащих. Данное направление предполагает использование современных логистических концепций и технологий, положительно зарекомендовавших себя при решении аналогичных задач в коммерческих системах распределения продукции [4, 5].

Чтобы добиться нового уровня в удовлетворении потребностей военнослужащих, необходимо разрабатывать новые принципы вещевого обеспечения Вооруженных Сил в мирное и военное время, определять направления совершенствования организационно-штатной структуры органов военного управления и организаций вещевого обслуживания.

Основными положениями строительства и развития вещевого обслуживания Вооруженных Сил Российской Федерации на современном этапе являются:

1. Соответствие организационной структуры, состава и численности организаций и подразделений службы возлагаемым на них задачам, составу, численности и организационной структуре обеспечиваемых войск (сил).

2. Внедрение эффективных форм и способов логистизации процессов вещевого обеспечения войск (сил) на основе анализа опыта иностранных армий и коммерческих компаний – лидеров логистического рынка (при этом следует рассмотреть возможность использования инструментария бенчмаркинга – как способа поиска, адаптации и внедрения лучших практик в области логистики (в данном случае), который снискал широкую популярность, его применение позволяет существенно повысить эффективность реализации процессов вещевого обеспечения за счёт использования внешних компетенций [2]).

3. Создание производственно-логистических комплексов, осуществляемое в интересах МО РФ, позволит решить проблему обновления производственно-логистических мощностей стационарных объектов хранения материальных средств различной номенклатуры (в том числе и номенклатуры вещевого службы), создаст условия для применения современных форм и способов управления (в т. ч. с использованием имеющегося и специального программного обеспечения) движением материальных потоков в общей системе материально-технического обеспечения военных потребителей [6].

4. Постоянная готовность службы к обеспечению действий войск (сил), предназначенных для участия в отражении агрессии в военном конфликте локального или регионального масштаба, а также воинских частей и подразделений, задействованных в проведении самостоятельных и принимающих участие в многосторонних миротворческих операциях по поддержанию (установлению) мира и выполнении других задач.

5. Большое значение имеет разработка инструментов управления экономическим потенциалом региона с учётом потребностей ВС РФ по видам материального обеспечения. При этом выбор компонента сервисной деятельности, который будет осуществляться путём привлечения внешнего оператора, должен производиться на основе оценки всех элементов уровня сервисного развития региона (транспортного, инфраструктурного и бытового обслуживания) [1].

6. Обеспечение высокого уровня готовности органов управления службой, совершенствование профессиональной подготовки военнослужащих и гражданского персонала.

При этом следует учитывать тот факт, что формированию стратегии долгосрочного развития системы материально-технического обеспечения Вооружённых Сил Российской Федерации, в целом, и подсистемы вещевого обеспечения в частности необходимо принимать во внимание не только концептуальные взгляды на строительство и применение Вооружённых сил, но также и тот факт, что совершенствование рассматриваемой системы не может осуществляться

самостоятельно и изолированно. В любом случае оно должно быть сопряжено с общими тенденциями развития логистики в России [7].

Таким образом, принцип постоянного развития всей системы вещевого обеспечения имеет объективную закономерность. Иметь современную армию без надлежащего вещевого обеспечения недопустимо и невозможно. Современный солдат, даже оснащённый эффективным оружием и техникой, не выполнит свои задачи без надлежащей экипировки и организованного снабжения. Вещевое обеспечение военнослужащих в современных условиях играет важную роль. Это подтверждается содержанием положений строительства и развития вещевой службы Вооруженных Сил Российской Федерации, поиском путей и способов разрешения существующих проблем и противоречий.

Список литературы

1. Афонин А.А. Методика оценки экономического потенциала региона для нужд Вооружённых сил // Экономика и предпринимательство / А.А. Афонин, Л.В. Ворушилин, А.Х. Курбанов. – 2015. – №3 (56). – С. 856–859.

2. Ворушилин Л.В. Алгоритм применения бенчмаркинга в интересах повышения экономической эффективности логистических систем // Экономика и менеджмент систем управления / Л.В. Ворушилин, А.Х. Курбанов, Е.В. Клюкин. – 2015. – Т. 18. – №4. – С. 46–53.

3. Горьков П.А. Анализ некоторых проблемных вопросов логистического обеспечения военной организации и обоснование возможных способов их решения // Институты и механизмы инновационного развития: мировой опыт и российская практика. Материалы 3-й Международной научно-практической конференции / П.А. Горьков, А.Х. Курбанов. – Курск. – 2013. – С. 61–63.

4. Грошков Д.В. Военно-экономическое обоснование вещевого обеспечения военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации на основе инновационных управленческих технологий: Монография / Д.В. Грошков, А.Х. Курбанов, В.А. Плотников – СПб.: Лема. – 2012. – 192 с.

5. Курбанов А.Х. Военная логистика: история, методология, современное состояние и перспективы развития: Коллективная Монография / А.Х. Курбанов – СПб.: Копи-Р Групп. – 2014. – 281 с.

6. Курбанов А.Х. Идентификация направлений повышения эффективности вещевого обеспечения военных потребителей в единой системе производственно-логистических комплексов // Институты и механизмы инновационного развития: мировой опыт и российская практика. Материалы 4-й Международной научно-практической конференции / А.Х. Курбанов, Д.Н. Зыков. – Курск, 2014. – С. 228–230.

7. Курбанов А.Х. Система материально-технического обеспечения военной организации государства: особенности функционирования и перспективы развития в современных экономических условиях // Управленческое консультирование / А.Х. Курбанов, В.А. Плотников, А.А. Цельковских. – 2014. – №12 (72). – С. 16–28.