

Цедик Павел Александрович

преподаватель

Белорусский государственный университет

г. Минск, Республика Беларусь

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОГО ВОЕННОГО КОНФЛИКТА

Аннотация. В статье рассматриваются ключевые аспекты организации технического обеспечения войск в условиях локальных войн и вооруженных конфликтов. Опыт последних конфликтов подтверждает, что успешное выполнение боевых задач во многом зависит от уровня подготовки техники и личного состава. Подчеркивается значимость оперативного ремонта и эвакуации техники. Особое внимание уделено необходимости формирования автономных ремонтно-эвакуационных подразделений и разработки новых подходов к техническому обеспечению с учетом эволюции военных конфликтов. Указывается на важность координации и оперативного планирования для поддержания боеспособности войск.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, вооруженные конфликты, коллективная безопасность, техническое обеспечение, военная техника, ремонтно-эвакуационные подразделения, снабжение войск.

Annotation. The article deals with the key aspects of organizing technical support for troops in the context of local wars and armed conflicts. The experience of recent conflicts confirms that the successful completion of combat missions largely depends on the level of equipment readiness and personnel training. The importance of prompt repair and evacuation of equipment is emphasized. Special attention is given to the necessity of forming autonomous repair and evacuation units and developing new approaches to technical support, considering the evolution of military conflicts. The significance of coordination and operational planning for maintaining the combat effectiveness of troops is highlighted.

Keywords: armed forces, armed conflicts, collective security, technical support, military equipment, repair and evacuation units, supply of troops.

В современных вооруженных конфликтах техническое обеспечение войск играет решающую роль в обеспечении их боеспособности. Активное применение беспилотных летательных аппаратов (далее – БПЛА), высокоточного оружия (далее – ВТО) и средств радиоэлектронной борьбы (далее – РЭБ) изменило характер боевых действий, сделав их более динамичными и технологически сложными. Это требует от подразделений технического обеспечения выполнения не только традиционных задач по ремонту и эвакуации техники, но и адаптации к новым вызовам, таким как защита от атак

БПЛА, обеспечение устойчивости систем связи и оперативное восстановление поврежденных боевых платформ. Эффективное техническое обеспечение становится ключевым фактором успешного ведения боевых действий, поскольку без оперативного ремонта, эвакуации и снабжения войска теряют боеспособность.

Анализ локальных войн и вооруженных конфликтов конца XX – начала XXI века показывает, что успешное ведение боевых действий требует развития оперативного искусства и тактики. В современных условиях противостояния необходимо пересматривать подходы к организации обороны и способам действий войск [1]. Игнорирование накопленного опыта ведения войны приводит к значительным потерям [2], что подтверждается примерами вооруженных конфликтов в Южной Осетии (2008), Нагорном Карабахе (2020), Тиграе (2020–2022) и других регионах.

Боевой опыт показывает, что основная нагрузка ложится на тактическое звено – роты и батальоны. Эти подразделения должны действовать автономно, эффективно выполняя боевые задачи без поддержки других частей. Однако их штатные ремонтные и эвакуационные средства зачастую недостаточны и требуют усиления специализированной техникой, способной проводить ремонт и эвакуацию в полевых условиях. Важными особенностями технического обеспечения становятся рассредоточенность техники, разнообразие вооружения, ограниченность эвакуационных средств и сложность снабжения.

Службы технического обеспечения сталкиваются с рядом проблем: техника выходит из строя из-за действий противника и под влиянием климатических и географических факторов, возникает необходимость экстренного ремонта из-за высокой интенсивности боевых действий и сложности с доставкой боеприпасов и военного имущества, поскольку они являются приоритетными целями противника. Также следует учитывать высокие риски атак на колонны снабжения со стороны засад и БПЛА.

Для эффективного функционирования войск необходимо создание усиленных ремонтно-эвакуационных групп, обеспечивающих быструю эвакуацию и восстановление поврежденной техники, усиление охраны транспортных колонн с привлечением механизированных подразделений, формирование запасов боеприпасов на местах, чтобы минимизировать зависимость от поставок в условиях боевых действий [3]. Кроме того, особое внимание следует уделить усилению охраны транспортных колонн с привлечением механизированных подразделений, разведывательных БПЛА и средств РЭБ. Применение БПЛА позволяет не только изучать маршруты движения колонн, но и оперативно выявлять засады и потенциальные угрозы. В сочетании с автоматизированными системами управления боем это повышает безопасность транспортных маршрутов и снижает риск потерь.

Дополнительно следует развивать систему автоматизированного учета запасов, позволяющую в режиме реального времени отслеживать потребности войск в боеприпасах, топливе и других ресурсах. Это обеспечит более гибкое и оперативное управление логистическими потоками, минимизируя

дефицит критически важных материалов и снижая риски их потери из-за неожиданных атак противника.

Таким образом, комплексный подход к техническому обеспечению – включающий мобильные ремонтно-эвакуационные группы, усиленную защиту транспортных колонн, использование БПЛА для разведки и охраны маршрутов, а также адаптивную систему хранения и учета боеприпасов – позволит значительно повысить боеспособность войск и их устойчивость к меняющимся условиям современной войны.

Современные тенденции ведения войны требуют пересмотра традиционных подходов. В современном мире приобретает актуальность концепция «сетцентрических войн» – военной доктрины, ориентированной на повышение боевых возможностей перспективных формирований в современных войнах и вооруженных конфликтах за счет достижения инфокоммуникационного превосходства, объединения участников военных действий в единую сеть [4]. Она предполагает высокую динамичность и глубокое проникновение тактических групп в тыл противника. Это требует новой системы технического обеспечения, включающей автономные ремонтно-эвакуационные подразделения, гибкие методы снабжения и надежную защиту войск.

Современные вооруженные конфликты подтверждают, что техническое обеспечение является важнейшим элементом военной стратегии. Развитие технологий, активное применение БПЛА, ВТО и цифровых систем управления боем требует совершенствования системы технического обеспечения. Необходима адаптация ремонтных и эвакуационных подразделений к ведению боевых действий в новых условиях, а также обеспечение их мобильности, автономности и защищенности от атак противника.

Таким образом, успешное ведение боевых действий в локальных войнах невозможно без эффективного технического обеспечения. Современные вызовы требуют создания автономных ремонтно-эвакуационных подразделений, усиления защиты снабженческих колонн и адаптации логистики к изменяющимся условиям. Исторический опыт и современные технологии должны стать основой для повышения боеспособности войск, а подготовка личного состава – учитывать новые реалии ведения вооруженной борьбы.

Список использованных источников

1. Колодяжный, В. В. Изучение опыта локальных войн в интересах совершенствования подготовки курсантов на факультете противовоздушной обороны / В. В. Колодяжный // Вестник Военной Академии Респ. Беларусь, 2012. – С. 4–7.
2. Проневич, Д. Е. Особенности организации технического обеспечения боевых действий войск в локальных войнах и военных конфликтах // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/130355/289-291.pdf?sequence=1>. – Дата доступа: 02.04.2025.

3. Батюшкин, С. А. Подготовка и ведение боевых действий в локальных войнах и вооруженных конфликтах : учебное пособие / С. А. Батюшкин. М. : КНОРУС, 2017. 437 с.

4. Дорохов, В. Л. Развитие форм и способов боевых действий в современных условиях / В. Л. Дорохов, В. В. Вихрев // Наука и военная безопасность. – 2016. – № 3(6). – С. 17–22.