ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК В ЛОКАЛЬНЫХ ВОЙНАХ И ВОЕННЫХ КОНФЛИКТАХ

Аношко Д. А., Трушков Ю. Л.

Учреждение образования «Военная академия Республики Беларусь», г. Минск, Республика Беларусь

Аннотация. В статье представлены основные особенности организации технического обеспечения боевых действий войск в локальных войнах и военных конфликтах. Опыт последних локальных войн и вооруженных конфликтов показал, что успешное выполнение боевых задач зависит от качественной подготовки техники и личного состава к ведению боевых действий. По статистике до 80 % запасов военно-технического имущества используется именно при подготовке вооружения, военной и специальной техники. В проведении вооруженных конфликтов участвуют не только Вооруженные Силы, но и различные министерства и ведомства, действия которых необходимо согласовывать как по порядку проведения боевых действий, так и по порядку работы системы технического обеспечения.

Ключевые слова: боевые действия, техническое обеспечение, Вооруженные силы, техническое обеспечение, военная и специальная техника.

Annotation. The article presents the main features of the organization of technical support for combat operations of troops in local wars and military conflicts. The experience of recent local wars and armed conflicts has shown that the successful completion of combat missions depends on the high-quality training of equipment and personnel for combat operations. According to statistics, up to 80% of the reserves of military-technical property are used precisely in the preparation of weapons, military and special equipment. Armed conflicts involve not only the Armed Forces, but also various ministries and departments, whose actions need to

be coordinated both in the order of combat operations and in the order of operation of the technical support system.

Keywords military operations, technical support, Armed forces, technical support, military and special equipment.

Введение. Современные условия развития общества ознаменованы большим количеством различных международных конфликтов со сменой политического руководства государств, в первую очередь методом «цветных революций». Многие из них переросли в вооруженные конфликты или локальные войны.

Любая война дает толчок развитию вооружений, совершенствованию форм и способов их применения. Так было во все времена, так происходит и сейчас. Быстро меняющаяся обстановка требует проведения всестороннего анализа изменений характера вооруженной борьбы и на его основе выработки новых подходов и способов реагирования на возникающие вызовы и угрозы военной безопасности Беларусь [1].

В отличие от классических действий в прошлых войнах с дипломатической нотой в начале войны и мирным договором в конце ее, современные войны никогда не объявляются и никогда не заканчиваются.

Исторический опыт показывает, что в основе практически всех международных войн и конфликтов лежат экономические (территориальные) интересы ведущих мировых государств.

Опыт конфликтов последних десятилетий показывает, что техническое обеспечение войск, участвующих в локальных войнах и вооруженных конфликтах, организовывается и осуществляется в соответствии с общими принципами, которые присущи военным действиям при ведении крупномасштабных (неограниченных) военных действий.

Осуществление конкретных мероприятий по техническому обеспечению помощи имеет специфические особенности, вытекающие из масштаба, ха-

рактера боевых действий, способов решения боевых задач, состава войск и воинских формирований различных министерств и ведомств, участвующих в специальной операции.

Основная часть. Согласно военной доктрине, «Республика Беларусь осуждает войну как средство реализации политики и придерживается принципа неприменения первыми Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований, создаваемых в соответствии с законодательством Республики Беларусь (далее — Вооруженные Силы, другие войска и воинские формирования), при разрешении возможных противоречий. Республика Беларусь будет считать своим потенциальным противником то государство, политика которого представляет военную опасность для Республики Беларусь, ведет к вмешательству в ее внутренние дела, посягательству на ее суверенитет и территориальную целостность» [2].

Республика Беларусь рассматривает возможность применения военной силы и участие в локальных войнах и военном конфликте исключительно с целью отражения нападения (акта вооруженной агрессии) (далее – нападение) и защиты своей территориальной целостности. При этом Республика Беларусь «оставляет за собой право в случае нападения обратиться за помощью, в том числе и военной, к государствам – участникам Договора о коллективной безопасности и другим государствам, с которыми Республика Беларусь заключила договоры о дружбе и взаимопомощи» [2].

Анализ локальных войн показывает, что в вооруженных силах некоторых стран игнорируется мировой опыт ведения боевых действий. Вследствие этого «участники конфликтов, не учитывающие накопленный опыт и тенденции развития средств и способов вооруженной борьбы, как правило, оказывались не готовыми к ведению современной войны и несли большие потери» [3]. Примеров этому достаточно — это арабо-израильские войны (1967—1973), Ливан (1982), Ливия (1986), Ирак (1991, 1998, 2003) первая и вторая чеченская война (1994, 1999), Южная Осетия (2008) и другие [3].

В проведении вооруженных конфликтов участвуют не только Вооруженные Силы, но и различные министерства и ведомства, действия которых необходимо согласовывать как по порядку проведения боевых действий, так и по порядку работы системы технического обеспечения.

Выполнение боевых задач в локальных войнах и вооруженных конфликтах показало, что основная нагрузка ложится на тактическое звено, ротабатальон. Основным требованием для выполнения задач данными подразделениями является автономность и способность самостоятельно действовать в отрыве от основных сил. Поскольку штатных средств ремонта и эвакуации в тактическом звене рота-батальон недостаточно, возникает необходимость их усиления техникой способной проводить эвакуацию и ремонт в полевых условиях.

При ведении локальных войн и вооруженных конфликтов возникают особенности функционирования технического обеспечения в войсковом звене, такие как: сильная рассредоточенность техники на больших пространствах, большое разнообразие образцов вооружения, военной и специальной техники, недостаточное количество средств эвакуации вооружения, военной и специальной техники, невозможность проведения сложных ремонтов, необходимость создания ремонтно-эвакуационных подразделений старшего начальника, сложность обеспечения ракетами, боеприпасами и военнотехническим имуществом.

Из-за сложности климатических и физико-географических условий вооружение, военная и специальная техника также имеет свойство выходить из строя без воздействия противника, что может приводить к незапланированным ремонтам, также постоянное воздействие противника на подразделения приводит к тому, что технику, вышедшую из строя, приходится бросать из-за невозможности ее эвакуировать.

Сильная рассредоточенность техники на больших пространствах возникает из-за специфики решения внезапно возникающих боевых задач (совершения марша, уничтожение бандформирований, диверсионно-разведывательных отрядов противника), что приводит к неравномерному выходу техники из строя и значит к неплановому техническому обслуживанию и ремонту. Непрерывная эксплуатация техники также приводит к сложности ее обслуживания, так обслуживание техники в основном проводится вне сроков, что может приводить к преждевременному выходу из строя по эксплуатационным неисправностям.

Малое количество средств эвакуации вооружения, военной и специальной техники в войсковом звене, приводит к тому, что вооружение и технику приходится либо бросать на месте выхода из строя, либо уничтожать ее путем подрыва. При удачной эвакуации с места выхода из строя возникает вопрос в проведении ремонта, если текущие ремонты еще могут проводиться в войсковом звене, то более сложные ремонты приходится проводить в специализированных мастерских, до которых технику еще нужно доставить. Для доставки техники до ремонтных подразделений старшего начальника приходится создавать усиленные ремонтно-эвакуационные группы, которые позволяют, не отрывая от работы эвакосредства подразделений, проводить эвакуацию вышедшей техники из строя.

Сложность доставки ракет, боеприпасов и военно-технического имущества заключается в том, что они являются одной из основных целей противника. Для доставки боеприпасов в основном используются автомобильные колонны, совершающие марш от складов до подразделений, находящихся на довольно большом удалении по дорогам общего пользования, что позволяет противнику создавать засады на пути следования колон. Чтобы обеспечить своевременную доставку ракет, боеприпасов и военно-технического имущества приходиться усиливать охрану колон (до механизированного батальона).

Техническое обеспечение войск при подготовке к боевым действиям организуется на основе решения и указаний командира (командующего), а так-

же распоряжений (директив, приказов) по техническому обеспечению старших начальников. В соответствии с ними заместитель командира (командующего) по вооружению определяет мероприятия, которые необходимо провести до начала боевых действий, намечает порядок и сроки их выполнения, определяет привлекаемые для этого силы и средства.

При подготовке к боевым действиям в зависимости от условий обстановки и состояния войск разрабатывается «План технического обеспечения подготовки войск». Узаконенной формы его не существует. Однако по опыту Великой Отечественной войны и последующих военных конфликтов такой план для группировки войск может состоять из следующих разделов:

- наращивание готовности вооружения и военной техники, частей и подразделений технического обеспечения (когда, какие войска сосредоточиваются в районах предназначения; уровень их укомплектованности; начало, этапы и конец подготовки к операции);
- оперативный учет состояния вооружения и военной техники, ракет,
 боеприпасов, технического имущества (количественно-качественное состояние вооружения и военной техники, ракет, боеприпасов, технического имущества; мероприятия по подготовке к боевому применению);
 - подготовка личного состава (инструктаж, занятия и др.);
- подготовка соединений, частей и подразделений технического обеспечения (состав и состояние соединений, частей и подразделений технического обеспечения; мероприятия и план их подготовки; выделение сил и средств для подготовки войск);
- управление техническим обеспечением (состав органов управления техническим обеспечением; распределение должностных лиц по участкам ответственности; порядок и сроки представления данных;
- вопросы взаимодействия с органами управления техническим обеспечением различных силовых министерств и др.) [4].

В соединениях и частях планы детализируются, особенно по вопросам подготовки вооружения, военной техники и личного состава.

Подготовка вооружения и военной техники к боевым действиям осуществляется в объеме, обеспечивающем их надежное использование при выполнении войсками боевых задач. Конкретный объем работ, вид технического обслуживания определяются исходя из технического состояния образцов предполагаемого расхода ресурса в ходе боевых действий и его фактического запаса.

Глубина боевых действий войск в специальной операции обычно предопределяет «необходимость проведения номерного технического обслуживания вооружения и военной техники. Чтобы избежать необходимости выполнения трудоемких работ и обеспечить более высокий уровень надежности машин в ходе боевых действий, целесообразно проводить техническое обслуживание № 2 (ТО-2)» [4].

Подготовка личного состава организуется и осуществляется исходя из фактического уровня его подготовки и наличия времени. Прежде всего, подготовка проводится в интересах совершенствования навыков в использовании и обслуживании вооружения и военной техники. Основной формой обучения должны быть практические занятия.

Организация технического обеспечения в локальных войнах и вооруженных конфликтах осуществляется по общепринятым составляющим:

- эксплуатации вооружения и военной техники;
- обеспечению ракетами, боеприпасами;
- восстановлению вооружения и военной техники;
- защите, охране, обороне частей и подразделений технического обеспечения;
 - управлению техническим обеспечением.

Организация эксплуатации вооружения и военной техники базируется на анализе возможного расхода их ресурса, условий эксплуатации и подго-

товки личного состава, а также наличия и возможностей подвижных средств технического обслуживания.

При организации обеспечения войск ракетами и боеприпасами по сравнению с известными мероприятиями следует особое внимание уделять возможному перераспределению типов боеприпасов и обеспечению автономности действий войск.

Характер боевых действий в вооруженном конфликте, как правило, требует вносить изменения в номенклатуру боекомплекта боевых машин. Например, в бое- укладке танков по опыту боевых действий в Афганистане и Чеченской Республике было сокращено количество кумулятивных и подкалиберных снарядов при одновременном увеличении снарядов осколочнофугасного действия.

При подготовке к боевым действиям определить потребности в боеприпасах на основе традиционных методик не всегда возможно. Кроме того, «условия действий войск в отрыве от базовых районов требуют повышенной гарантии обеспечения войск боеприпасами за счет дополнительных запасов. Эти запасы создаются в основном при солдате и в подразделении. Их величина может составлять от 0,5 до 1,5 боекомплекта» [5].

Для своевременного восстановления вооружения и военной техники в ремонтно-восстановительных органах создаются запасы технического имущества с расчетом обеспечения их работы на 2—4 суток. Эти запасы распределяются между создаваемыми элементами технического обеспечения (ремонтно-эвакуационными группами, замыканием походных колонн и др.) с учетом их предназначения и времени работы на одном месте. При подготовке к осевым действиям осуществляется организация технической разведки, которая ведется пунктами технического наблюдения в подразделениях и группами технической разведки в частях, соединениях и объединениях.

Техническую разведку целесообразно осуществлять в пределах зон ответственности, к которым относятся:

- при ведении операций по направлениям действий войск полоса наступления соединения, части, подразделения;
- при ведении боевых действий в ограниченном районе с опорой на базовые районы территория района боевых действий;
- при осуществлении сопровождения колонн маршруты движения войск [5].

В состав органов технической разведки необходимо включать специалистов-саперов в целях определения наличия мин-ловушек и других минновзрывных устройств, предназначенных для нанесения поражения личному составу при выполнении им задач технического обеспечения. Для достижения целей принятых решений организуется взаимодействие. Оно проводится на основе решения командующего (командира), решения по техническому обеспечению и результатов планирования боевых действий.

Взаимодействие по техническому обеспечению обычно осуществляется по направлениям действий войск. При этом согласуются действия:

- сил и средств технического обеспечения с действиями обеспечиваемых соединений (частей, подразделений);
 - органов технического обеспечения одного звена между собой;
 - органов технического обеспечения различных звеньев войск;
 - органов технического обеспечения и тыла;
- органов технического обеспечения войск и воинских формирований различных министерств и ведомств.

Планирование технического обеспечения войск в локальных войнах и вооруженных конфликтах базируется на общих положениях боевых уставов и наставлений.

Вывод. Эффективность реализации технического обеспечения боевых действий войск в локальных войнах и военных конфликтах зависит от полно-

ты и своевременности их выполнения, что достигается скоординированными по целям, месту и времени действиями разноведомственных сил всей военной организации государства. Вместе с тем, появление новых и совершенствование существующих средств и способов ведения военных конфликтов современности способно породить и другие виды войн или, по крайней мере, модифицировать существующие концепции их ведения.

Подводя итоги можно сказать, что по опыту ведения боевых действий в локальных войнах и военных конфликтах необходимо пересмотреть штаты подразделений тактического звена по доукомплектованию их средствами ремонта и эвакуации.

Литература

- 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. Военная доктрина Республики Беларусь. Военный информационный портал // [Электронный ресурс]. Режим доступа : https://www.mil.by/ru/military_policy/basic/doktrina/. Дата доступа : 12.03.2024.
- 3. 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: 13.03.2024.
- 4. Гаман, М. И. Техническое обеспечение подразделений в бою : учеб. пособие / М. И. Гаман [и. др.]. Минск : ВА РБ, 2008. 233 с.
- 5. Батюшкин, С. А. Подготовка и ведение боевых действий в локальных войнах и вооруженных конфликтах : учебное пособие / С. А. Батюшкин. М. : КНОРУС, 2017. 437 с.

6. Гладкий, Д. В., Янковский, И. Н., Рябинин, С. А. Техническое обеспечение при ведении боевых действий в локальных войнах и вооруженных конфликтах // [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://core.ac.uk/download/323162229.pdf. — Дата доступа: 12.03.2024.