

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕПРИПАСАМИ АРТИЛЛЕРИИ ПРИ ВЕДЕНИИ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ В АФГАНИСТАНЕ

Исаков А. В.

*Учреждение образования «Брестский государственный
технический университет»
г. Брест, Республика Беларусь*

Аннотация. В статье рассматриваются актуальные вопросы технического обеспечения в ходе боевых действий в Афганистане. Основное внимание в статье акцентируется на особенностях обеспечения боеприпасами артиллерии при ведении боевых действий в горных условиях.

Анализ военных конфликтов последних десятилетий показывает, что боевые действия развивались в условиях отличных от обычных как по характеру местности, так и по другим условиям обстановки.

Для обеспечения подразделений ракетами и боеприпасами создаются войсковые запасы. В зависимости от обстановки распоряжением старшего начальника могут создаваться дополнительные запасы ракет и боеприпасов. Войсковые запасы делятся на расходную часть и неприкосновенный (по ракетам и боеприпасам – неснижаемый) запас, который расходуется в условиях, не терпящих отлагательств с разрешения командира.

Ключевые слова: техническое обеспечение, артиллерия, вооруженный конфликт, Афганистан.

Annotation. The article deals with topical issues of technical support during combat operations in Afghanistan. The main attention in the article is focused on the features of providing artillery ammunition during combat operations in mountainous conditions.

The analysis of the military conflicts of the last decades shows that the fighting developed in conditions different from the usual ones both by the nature of the terrain and by other conditions of the situation.

Military stocks are being created to provide the units with missiles and ammunition. Depending on the situation, additional stocks of missiles and ammunition may be created by the order of the senior chief. Military stocks are divided into an expendable part and an inviolable (for missiles and ammunition – irreducible) stock, which is spent in conditions that do not tolerate delay with the permission of the commander.

Keywords: technical support, artillery, armed conflict, Afghanistan.

Техническое обеспечение – вид всестороннего обеспечения, поддержания боевой готовности и боеспособности артиллерийских подразделений по наличию в строю исправных и готовых к боевому применению (использо-

ванию) ВВСТ и по обеспеченности ракетами, боеприпасами всех видов и военно-техническим имуществом.

Оно организуется и осуществляется в тесном взаимодействии с боевым и тыловым обеспечением.

Основными задачами технического обеспечения при подготовке к боевым действиям (маршу) являются:

- подготовка ВВСТ к боевому применению;
- создание установленных запасов боеприпасов (ракет), военно-технического имущества, их подготовка к применению;
- восстановление неисправных ВВСТ.

В ходе совершения марша и ведения боевых действий основными задачами технического обеспечения являются:

- техническое обслуживание ВВСТ;
- восполнение расхода и потерь боеприпасов, их хранение и подготовка к боевому применению, сбор и эвакуация стреляных гильз и тары (укупорки);
- восстановление (передача) вышедших из строя образцов ВВСТ;
- восстановление расхода и потерь военно-технического имущества.

При подготовке к боевым действиям (маршу) в дивизионе (батарее) в соответствии с принятым решением создаются войсковые запасы боеприпасов, а дополнительные запасы выкладываются на грунт в районе основных огневых позиций артиллерийских подразделений.

В ходе ведения боевых действий, исходя из условий обстановки, обеспечение артиллерийских подразделений боеприпасами осуществляется со складов артиллерийской бригады (группы артиллерии) таким образом, чтобы к исходу каждого дня их запасы пополнялись до норм войсковых.

При ведении боевых действий постоянно осуществляется сбор сведений о наличии в дивизионе (батарее) боеприпасов, при необходимости с разрешения старшего начальника организуется их перераспределение.

Восполнение расхода и потерь военно-технического имущества в ходе ведения боевых действий осуществляется с учетом потребности в нем для ремонта и обслуживания ВВСТ. К концу дня боевых действий запасы военно-технического имущества должны быть не менее установленного неснижаемого запаса [1].

Рассмотрим на примере боевых действий в Афганистане порядок обеспечения боеприпасами артиллерийских подразделений.

Нахождения контингента советских войск в Афганистане и ведение ими боевых действий в этой стране потребовали особого внимания по обеспечению боеприпасов. Это было вызвано главным образом отсутствием в Афганистане материально-технической базы, необходимой для обеспечения боеприпасами. Вследствие этого обеспечение боеприпасами осуществлялось с территории Советского Союза и при этом возникало не мало трудностей.

Одной из проблем в обеспечения боеприпасами являлись физико-географическими условиями, большая запыленность, высокие температуры воздуха, горный каменистый грунт.

Основной принцип обеспечения боеприпасами в ходе боевых действий состоял в создании возможной автономности подразделений на весь период запланированных боевых действий.

Запас боеприпасов, необходимый для обеспечения автономности подразделений, определялся планируемой продолжительностью боевых действий и расходом боеприпасов. Требование автономности подразделений вызывало необходимость заблаговременного создания дополнительно ввозимых боеприпасов [2].

Обеспечение подразделений боеприпасами в ходе боевых действий определялось исходя из выполнения огневых и специальных задач. Огневые позиции артиллерии оборудовались, вблизи командных пунктов расположения транспорта с ввозимыми запасами боеприпасов. Подача боеприпасов осуществлялась на короткие расстояния, внутри охраняемого района, и не вызывала больших трудностей.

На транспорте артиллерийского дивизиона также создавались дополнительные запасы боеприпасов. Для обеспечения боевых действий создавались дополнительные запасы боеприпасов на стационарных складах или на любых близлежащих складах.

Система обеспечения боеприпасов была полностью построена на штатных силах и средствах, местные ресурсы и промышленная база не использовались.

Возникали также проблемы при подаче боеприпасов дополнительного запаса артиллерийским подразделениям. Они должны подаваться старшим начальником непосредственно на огневые позиции артиллерийских подразделений. Возникает проблемный вопрос, кто эти боеприпасы будет разгружать, раскладывать по весовым знакам, охранять и обеспечивать маскировку. Даже при выполнении всего этого, неизрасходованные боеприпасы во время боя могут быть просто уничтожены противником, так как артиллерийские подразделения будут менять огневые позиции в зависимости от сложившейся обстановки. Время ведения огня с одной огневой позиции будет определяться с момента засечки координат огневых позиции нашей артиллерии средствами разведки противника до момента открытия огня противником. А это может быть всего лишь 5 минут, а то и того меньше. Все будет зависеть от уровня оснащённости противника.

Пути решения проблем возможно при выполнении следующих условий:

- настало время подумать о необходимости вводить в штаты подразделений, частей штатные погрузочно-разгрузочные команды, на которых также возложить организацию охраны и обороны при доставке боеприпасов;
- в целях обеспечения управления подразделениями подвоза боеприпасов они должны быть обеспечены современными штатными средствами связи.

Не решив эти вопросы, можно сорвать систему обеспечения подразделений, воинских частей боеприпасами на самом ответственном этапе, то есть подачу боеприпасов непосредственно к артиллерийскому подразделению, оружию [3].

Таким образом, обеспечение боеприпасами в ходе боевых действий состояло в создании максимально возможной автономности подразделений, воинских частей артиллерии на весь период запланированных боевых действий. Для обеспечения временно созданных групп в ходе боевых действий создавались дополнительные запасы боеприпасов на стационарных и полевых складах.

Опыт боевых действий в Афганистане подтвердил основные принципы организации технического обеспечения. Однако их конкретная реализация имела ряд существенных особенностей. Особенно ценным являлся опыт обеспечения автономных действий группировок войск.

Таким образом, можно сделать выводы:

- в начале и в ходе боевых действий артиллерийским подразделениям требовали обеспечения большим количеством боеприпасов. Данная проблема решалась путем создания временных складов и стационарных складов хранения боеприпасов вблизи района боевых действий;

- для обеспечения боевых действий любого масштаба создавались дополнительные запасы боеприпасов, которые эшелонировались по всем звеньям войск;

- в условиях высоких температур, горной местности, в условиях запыленности, а также в тяжелых климатических и физико-географических условиях местности, наличие большого количества устаревших образцов ВВТ не смогли в полном объеме выполнить задачи по подвозу боеприпасов, все устаревшие образцы ВВТ требовали модернизации или замены.

Литература

1. Об утверждении Боевого устава артиллерии. Часть II. Дивизион, батарея, взвод, оружие : приказ начальника Генерального штаба Вооруженных Сил – первого заместителя министра обороны Республики Беларусь, 22 марта 2019 г., № 175. – Минск, 2019. – С. 158.

2. Вестник Военной Академии материально-технического обеспечения. – С. 97.

3. Материально-техническое обеспечение // Военное обозрение. – 2017. – № 1.