

Шевцов Михаил Васильевич,
курсант 3 курса
Научный руководитель Ильющенко Д. Н.
Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

БРОНЕТАНКОВОЕ ВООРУЖЕНИЕ И ТЕХНИКА В АФГАНСКОМ КОНФЛИКТЕ

Аннотация. В статье рассмотрено применение вооружения, военной и специальной техники в афганском конфликте в 80-е года 20-го века

Ключевые слова: война, техника, дивизия, полк, Афганистан.

Анализируя публикации периодической печати и капитальные работы по Афганской войне 1979–1989 годов, можно отметить, что о танкистах и экипажах других бронированных машин упоминается обычно вскользь, в связи с боевой деятельностью других родов войск. Этому есть свои объективные и субъективные причины. Поэтому в данной работе хочется раскрыть пробелы в истории, связанные с танкистами в Афганском конфликте.

Дивизии Туркестанского военного округа, вошедшие в Афганистан, имели штатно-организационную структуру, очень мало отличавшуюся от структуры аналогичных соединений на Европейском ТВД. Первоначально в составе мотострелковых дивизий, как и положено по штату, находились танковые полки:

- 234-й танковый полк в 201-й дивизии;
- 24-й гвардейский танковый полк в 5-й дивизии;
- 285-й танковый полк в 108-й дивизии.

Всего, с учетом танковых батальонов мотострелковых дивизий, в Афганистане к 1980 году находилось 39 танковых батальонов. Однако уже в июне 1980 года 234-й танковый полк был выведен в Союз – вести танковые сражения в Афганистане было не с кем. В составе 40-й Армии остался 285-й танковый полк 108-й мотострелковой дивизии, дислоцированный в Баграме, и 24-й гвардейский Пражский орден Суворова и Богдана Хмельницкого танковый полк 5-й гвардейской мотострелковой дивизии, дислоцированный в Шиндан-де. В марте 1984 года 285-й танковый полк был преобразован в 682-й мотострелковый, и общее количество танковых батальонов уменьшилось до 17. В октябре 1986 года в Союз был выведен и 24-й гвардейский танковый полк.

Согласно типовой организации, танковый полк имел в своем составе три танковых батальона, каждый из которых включал три танковые роты из трех танковых взводов. Взвод состоял из трех танков, таким образом, в роте, с учетом танка командира роты, имелось 10 танков. У командиров батальо-

нов и командира полка были командирские варианты танков, поэтому батальон насчитывал 31 танк, а в полку находилось 94 машины.

Танковый батальон мотострелкового полка (бригады) отличался тем, что танковые взводы состояли из четырех машин, следовательно, в батальоне должно было быть 40 танков.

Таким образом, если принять за основу расчета штатную численность танкового полка и танкового батальона мотострелкового полка, то до июня 1980 года в 40-й Армии находилось примерно 800 танков, с июня 1980 года по 1984 год – 700 танков, с 1984 года по осень 1986 года – 650 танков, с осени 1986 года и до 1989 года – 560 танков. Однако расчет этот не совсем точен по двум причинам.

Во-первых, укомплектованность подразделений никогда не была стопроцентной. Танки выходили из строя как вследствие боевых повреждений, так и по техническим причинам, произвести ремонт на месте удавалось не всегда и не везде. Приходилось ждать прихода машин из Союза, что было сопряжено с известными трудностями.

Во-вторых, даже воздушно-десантные подразделения в Афганистане имели свои танки, которые им по штату не полагались. Количество этих боевых машин могло варьироваться, поэтому приведенные выше данные являются очень усредненными. Так, реально в 1988 году в 40-й Армии насчитывалось 580 танков.

Помимо танков, во время боевых действий широко использовались более легкие бронированные машины – бронетранспортеры БТР-60ПБ, БТР-70, БТР-80; боевые машины пехоты – БМП-1 и БМП-2; боевые машины десанта – БМД-1 и БМД-2; бронированные разведывательно-дозорные машины БРДМ-2; многоцелевые транспортеры МТ-ЛБ.

В совокупности 12 мотострелковых полков, две мотострелковые бригады, четыре парашютно-десантных полка и одна десантно-штурмовая бригада имели в своем составе порядка трех тысяч легких бронированных машин. Согласно данным, приведенным в книге И. Дроговоза (источник информации, к сожалению, не указан) в 1988 году в составе 40-й Армии было 388 боевых машин пехоты и десанта и 2 888 бронетранспортеров.

Наконец, использовались зенитные самоходные установки ЗСУ-23-4, инженерные машины разграждения ИМР-1, машины разминирования БМР-2 и танковые тягачи БТС-2 и БТС-4.

Как известно, поначалу широкомасштабные боевые действия советских войск не планировались. Однако все более усиливающаяся активность моджахедов и настойчивые просьбы афганского руководства неотвратимо втягивали ОКСВ в вооруженное противостояние с оппозицией. Вполне понятно, что боевые действия подразделения должны были вести, используя штатную боевую технику, в том числе и бронетанковую.

Применение боевых машин в Афганистане имело свою специфику, связанную как с местностью, так и с нестандартными формами боевых действий.

Как правило, танки и легкие бронированные машины использовались:

- на заставах и постах для охраны дорог и важных объектов;
- для проводки колонн;
- в рейдовых операциях и при блокировании районов;
- в качестве транспорта;
- при проведении специальных операций.

Как видим, среди вышеперечисленного нет как раз того вида боя, для которого и предназначены танки, БМП и БТР – стремительного наступления с выходом на фланги и в тыл обороняющемуся противнику.

Заставы и посты были важнейшей частью военной инфраструктуры, созданной на территории Афганистана советскими войсками. Их создание началось весной 1980 года, когда стало ясно, что от безопасности на основных транспортных магистралях полностью зависит не только успех боевых действий, но и просто выживание ОКСВ.

Всего войсками 40-й Армии было оборудовано 862 заставы и сторожевых поста, которые контролировали наиболее важные участки местности вдоль основных транспортных магистралей и вокруг советских гарнизонов. Застава (пост) занималась подразделениями от мотострелкового отделения до роты со штатным бронетанковым вооружением и на наиболее важных направлениях могла усиливаться одним, а то и несколькими танками. Танковые заставы стояли вдоль дорог Термез – Кабул, Нойбабад – Доши, Кундуз – Талукан, Кишим – Файзабад, Шинданд – Диларам.

В качестве примера можно привести организацию охраны на трассе Кабул – Термез в апреле 1985 года. Мотострелковый батальон, усиленный танковой ротой и артиллерийской батареей охранял до 60 километров шоссе. Из состава батальона от каждой мотострелковой роты выделялось 5–6 застав и постов и 2–3 подвижных группы. Всего от мотострелкового полка выделялось 23 заставы и поста и 14 подвижных групп.

Проводка колонн была другой важнейшей задачей бронетанковой техники. Посты и заставы занимали ключевые участки местности, но между ними было несколько километров дороги, которую не всегда удавалось контролировать с постов.

Поэтому транспортные колонны проводились боевыми подразделениями, да и сами подразделения, передвигаясь по территории Афганистана, вынуждены были действовать в колоннах. Танки и легкие бронированные машины включались как в походное охранение, так и в состав самой колонны.

Таким образом, Афганская война, конечно, не стала триумфом бронетанковой техники, как, например, Ближневосточные войны 1968 и 1973 годов. К этому имелись объективные предпосылки в виде специфичных боевых действий. Рельеф местности сыграл здесь меньшую роль, потому что, как показали боевые действия в Афганистане после ухода советских войск, рельеф не помешал противоборствующим сторонам интенсивно использовать бронетанковую технику и добиваться с ее помощью решительных результатов. Поставки бронетанковой техники «за речку» продолжались в течение всего по-

следнего десятилетия XX века, и она была там востребована. Поэтому нет каких-либо оснований говорить о плохом качестве советской техники или ее неправильном применении. Советские танкисты сделали в Афганистане все, что могли. Будь на месте Т-55 американские «Абрамсы» или немецкие «Леопарды», в партизанской войне они не добились бы большего. Характерно, что и во время операции 2001 года американцы не решились действовать в Афганистане сухопутной группировкой, предоставив грязную работу войскам антиталибской оппозиции, вооруженным советской техникой.

Список использованных источников

1. Список военной техники, использовавшейся моджахедами во время советско-афганской войны [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_military_equipment_used_by_the_mujahideen_during_the_Soviet-Afghan_War. – Дата доступа: 12.05.2025.
2. Танки в Афганистане 1979–1989 гг. | История войн и оружия | Дзен [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dzen.ru/a/YeJQ8pIvOA8bS-UV>. – дата доступа: 12.05.2025.
3. Бронетанковая техника в Афганистане (1979-1989). – Ч. 1 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://web.archive.org/web/20130406004059/http://otvaga2004.ru/boyevoe-primenenie/boyevoe-primeneniye02/armor-afghan-1979-1989-1/>. – Дата доступа 12.05.2025.