

Афганская война 1979-1989



Война продолжалась:

9 лет
1 месяц
19 дней

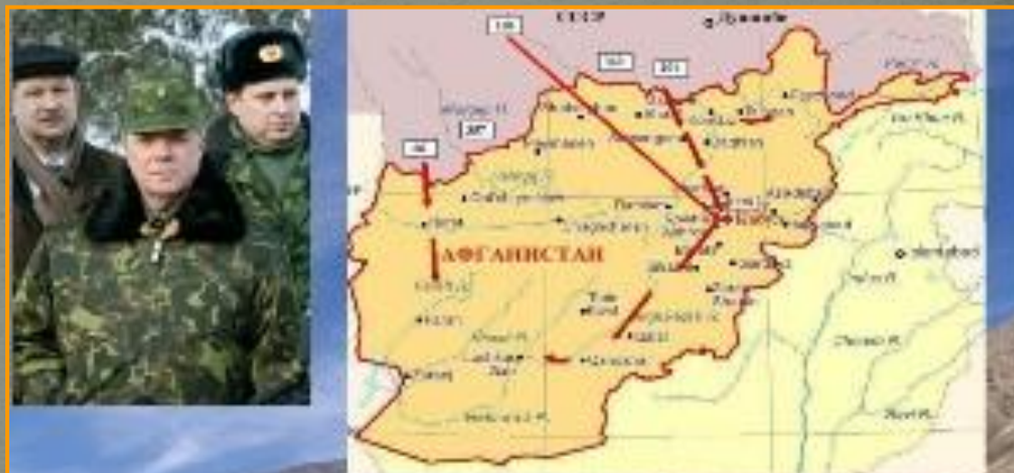


Афганистан – незаживающая рана

В 1979 году Советский Союз ввел войска в Афганистан, в котором уже начиналась гражданская война. СССР оказался втянут в войну, в ходе которой погибло более десяти тысяч советских солдат, тысячи были искалечены и попали в плен. В 1988 СССР вывел свои войска из Афганистана.

25 декабря 1979 года в 15.00

На аэродромы в Кабуле и Баграме с трехминутным интервалом стали приземляться военно-транспортные самолеты, доставляя в Афганистан первые советские части.

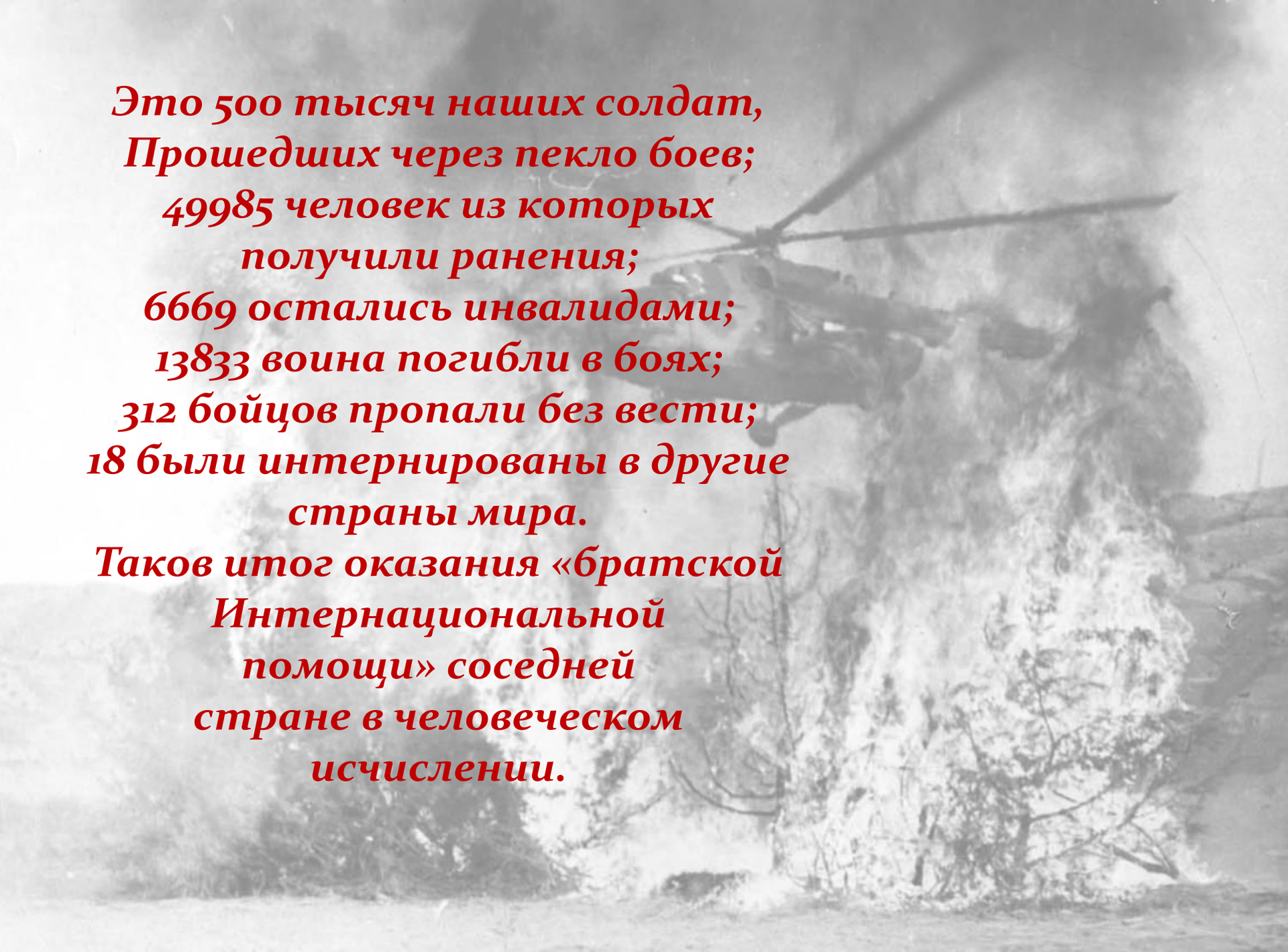


Для обоих военных округов это было самое крупное развертывание за последние полвека.

Лишь 24 декабря было объявлено о принятии советским руководством решения о вводе войск в Афганистан... Было определено и точное время перехода границы – **15.00 25 декабря 1979г.**

Единственным средством снабжения и связи с высокогорными постами и удаленными заставами служили вертолеты, доставлявшие смену, продовольствие, боеприпасы и все необходимое, вывозя больных, раненых и пострадавших от жары.





*Это 500 тысяч наших солдат,
Прошедших через пекло боев;
49985 человек из которых
получили ранения;
6669 остались инвалидами;
13833 воина погибли в боях;
312 бойцов пропали без вести;
18 были интернированы в другие
страны мира.*

*Таков итог оказания «братской
Интернациональной
помощи» соседней
стране в человеческом
исчислении.*

1 Этап:

декабрь 1979 г – февраль 1980 г.

*Ввод советских войск в Афганистан,
размещение их по гарнизонам, организация
охраны пунктов дислокации и различных
объектов.*



2 этап:

март 1980г. – апрель 1985 г.

Ведение активных боевых действий, в том числе широкомасштабных, совместно с афганскими соединениями и частями. Работа по реорганизации и укреплению вооруженных сил ДРА.



3 этап:

май 1985 г. – декабрь 1986 г.

Переход от активных боевых действий преимущественно к поддержке действий афганских войск советской авиацией, к поддержке действий афганских артиллерией и саперными подразделениями. Применение мотострелковых, воздушно-десантных и танковых подразделений.



4 Этап:
январь 1987 г. - февраль 1989 г.



Общие потери:

1979 год — 86 человек
1980 год — 1484 человека
1981 год — 1298 человек
1982 год — 1948 человек
1983 год — 1446 человек
1984 год — 2346 человек
1985 год — 1868 человек
1986 год — 1333 человека
1987 год — 1215 человек
1988 год — 759 человек
1989 год — 53 человека

Афганистан!
Ты наша боль и горе,
Крик матерей доносится сюда,
Горючих слез уж
выплакано море,
Пожалуй,
хватит их на все года.



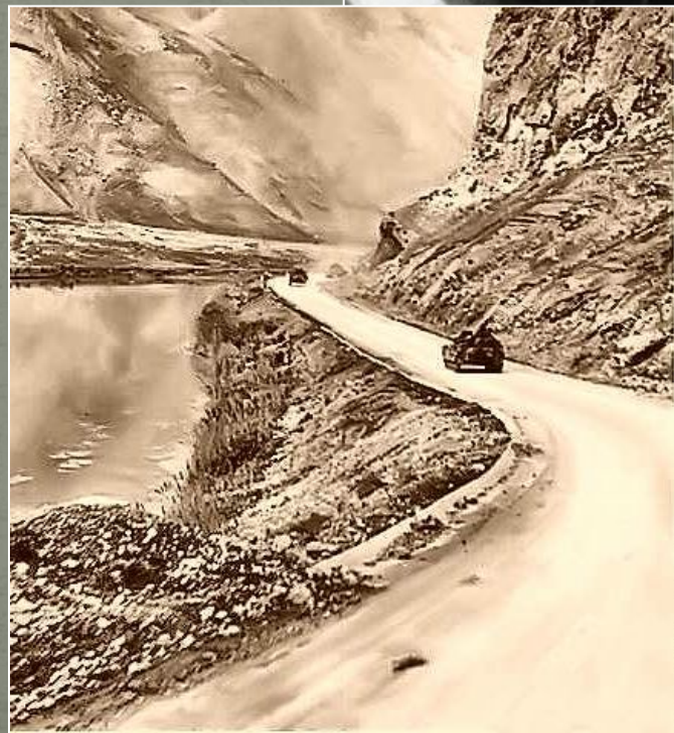
Обстрел колонн

При сопровождении колонн постоянно попадали под обстрелы. Часто колонны были полностью уничтожены, догорали машины.



Подрывы

Подрывы на минах, фугасах, "итальянках". "Итальянки" -это итальянские мины, разновидность фугасов, коварные очень. Ставили их везде.



«Духи»

“Он с тобой утром
здоровается,
руку подает, а ночью
за карабин и в горы.”



Джелалабад

Города Джелалабад находится недалеко от пакистанской границы, через которую в Афганистан было проложено множество троп, и которые ни афганская армия, ни русские солдаты не могли перекрыть.

По этим тайным тропам в Афганистан моджахедам переправлялось оружие, боеприпасы, пополнение в бандформирования.

Постоянно вели боевые действия с ними.



Дорога на Джелалабад из Кабула



Война в Афганистане

Война в Афганистане продемонстрировала лучшие качества российского воина – товарищество, взаимопомощь, храбрость, героизм, глубокое чувство патриотизма.

МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ БМП-2

- БМП-1, поступившая на службу в начале 60-х годов, была первой в мире полноценной боевой машиной пехоты, способной участвовать в боевых столкновениях наравне с пехотой и танками. Броня БМП способна держать огонь крупнокалиберных пулеметов, а 73-мм орудие и укрепленная на башне пусковая установка ПТУР могли нанести немалый урон пехоте и бронетехнике противника. Большим недостатком БМП-1, сказавшимся на их эффективности на афганском ТВД, стал низкий максимальный угол подъема орудия.
- БМП-2 — модернизация БМП-1, созданная после первых уроков афганской войны. Старое 73-мм орудие уступило место автоматической 30-мм пушке в башне большего размера, причем орудие, наконец-то, могло стрелять вверх под большим углом. Как и БМП-1П, новая машина оснащалась ПТУР «Фагот» и «Конкурс». Вследствие изменения корпуса десантное отделение уменьшилось, вместимость машины сократилась до 7 человек.



● БРОНЕТРАНСПОРТЕР БТР-80

- Первый восьмиколесный бронетранспортер в ВС СССР, БТР-60 был разработан в конце 50-х годов и массово производился в 60-е. Пройдя через несколько вариантов компоновки, разработчики машины остановились на варианте ПБ (плавающий, башенный) с закрытым корпусом и бронированной башней, оснащенной 14,5-мм пулеметом КПВТ, спаренным с 7,62-мм ПКТ. Десантное отделение бронетранспортера вмещает 8 бойцов. Броня машины способна держать винтовочный огонь и легкие осколки.
- Но наиболее современный на момент Афганской войны бронетранспортер, остающийся в строю и по сей день, — БТР-80. Спаренный карбюраторный двигатель был заменен одним мощным дизельным мотором, конструкция дверей для десанта усовершенствовалась, облегчая высадку пехоты на ходу, а в модернизированной оружейной башне была устранена проблема недостаточного угла подъема.



САМОХОДНАЯ ЗЕНИТНАЯ УСТАНОВКА «ШИЛКА»

Самоходная зенитная установка, оснащенная счетверенной 23-мм автоматической пушкой, в Афганистане оказалась за пределами родной стихии, но обрела второе рождение в качестве великолепного средства поддержки пехоты. В условиях, когда большинство БТР и БМП на службе ОКСВ просто не могли поднять ствол на надлежащую высоту, «Шилка» устраивала засевшим в горах моджахедам настоящий стальной ураган.



УРАЛ-375 И КАМАЗ-4310

Рабочие лошадки армии — 6-колесные грузовики, используемые для переброски грузов и армейского имущества. Для защиты караванов кузов некоторых машин оборудовался минометами, автоматическими гранатомерами или спаренными зенитными орудиями ЗУ-23-2.

АВТОМАТ АК-74

Новая модель в семействе «Калашниковых», принятая на вооружение в 1974 году в связи с переходом на более легкий промежуточный патрон калибра 5,45x39 мм. По сравнению с АКМ обладает пониженным весом и увеличенной дальностью прицельной стрельбы, однако патрон 5,45 мм отличается меньшей убойной силой, чем его предшественник калибра 7,62 мм. Изначально изготовлялся с деревянным прикладом и цевьем, впоследствии широкое распространение получил вариант из черного пластика.

ГРАНАТОМЕТ РПГ-7

Основной ручной противотанковый гранатомет Советской армии, поступивший на вооружение в 1961 году. Несмотря на малую эффективную дальность (500 м) и зависимость точности огня от ветра, способен причинить серьезный урон почти любой бронетанковой технике. Во время афганской войны РПГ-7 заряжались в основном противотанковыми гранатами ПГ-7В и ПГ-7ВЛ, хотя с тех пор на вооружение поступили и другие виды боеприпасов. Для десантных частей разработана разборная модификация РПГ-7Д.

Был еще один гранатомет — РПГ-16 «Удар». Он снабжается сошками, оптическим прицелом и может разбираться на две части для транспортировки. РПГ-16 значительно превосходит РПГ-7 по дальности и точности, однако для этого гранатомета доступен лишь один боеприпас — кумулятивная граната ПГ-16В не слишком высокой мощности. Вследствие этого к началу 90-х РПГ-7 оставил РПГ-16 позади по противотанковой эффективности.



СИСТЕМА «ГРАД»

Реактивная система залпового огня, принятая на вооружение в 1963 году. Содержит 40 направляющих для ракет калибра 122 мм, монтируемых на грузовике. Дистанция поражения — до 40 км, в зависимости от используемых снарядов.

ВЕРТОЛЕТ МИ-24

Основной боевой вертолет Советской армии, заслуживший у моджахедов прозвище «Шайтан-арба» (колесница дьявола). Вооруженные счетверенным пулеметом ЯкБ-12,7 (в более поздней модификации Ми-24В — спаренной 30-мм автоматической пушкой ГШ-2-30К), Ми-24 также могли нести на пилонах неуправляемые ракеты С-5 и С-8, ПТУР «Фаланга» и «Штурм» или авиабомбы.

ИСТРЕБИТЕЛЬ СУ-17

Су-17 — истребитель-бомбардировщик, вступивший в строй в 1970 году. Хотя афганский театр военных действий не очень располагал к использованию сверхзвуковой авиации, удары ракет и бомб Су-17 нередко могли решить исход всего боя. Самолеты вооружены двумя 30-мм пушками НР-30 и имеют 10 пилонов, на которых может разместиться до 4 тонн бомб и ракет.