

БИБЛИОТЕКА РАЗВЕДЧИКА



СПЕЦНАЗ ГРУ в Афганистане 1979–1989





Во славу и процветание Отечества!



СПЕЦНАЗ ГРУ в Афганистане 1979–1989 гг.

3-е издание, исправленное

Москва
Русская панорама
2012

УДК 356.118(47+57:581)(091)"1979/1989"(084.121)
ББК 68.51я6
С91

Автор и составитель Александр Сухолесский
Рисунки Александра Мусиенко

В альбоме использованы фотографии и документы из личного архива Александра Чайки, Николая Коркишко, Александра Сурначева, Геннадия Удовиченко, Александра Чубарова, Сергея Козлова, Андрея Соколова, Игоря Семенова, Александра Слепова, Юрия Старова, Николая Яремко, Александра Жукова, Александра Коваленко, Владимира Квачкова, Роберта Яшина, Олега Шибанова, Германа Похощева, Юрия Рыбакова, Виталия Шпильчина, Александра Алексеева, Юрия Дурнева, Александра Хайдарова (старшего), Сергея Кoryтина, Владимира Барсукова, Сергея Бохана, Игоря Дубровы, Сергея Михайленко, Юрия Коваленко, Сергея Клименко, Анатолия Матвийчука, Сергея Бреславского, Игоря Стокича, Вячеслава Куприенко, Олега Присяжнюка, Игоря Саса, Евгения Заднипряного, Олега Кривоपालова, Юрия Острянка, Владимира Лебеденко, Рената Шафикова, Сергея Жданова, Евгения Логинова, Ильи Тольского, Константина Волкова, Николая Бабасюка, Рустама Шаропова, Митюшина Сергея, Владимира Петрова, Александра Николенко, Игоря Куриленко, автора и др.

Сухолесский А.В., Мусиенко А.В.

С 91 СПЕЦНАЗ ГРУ в Афганистане. 1979–1989 гг. 3 изд., исправл. – М.: «Русская панорама», 2012. – 136 с. – (Библиотека разведчика).

ISBN 978-5-93165-310-5

Иллюстрированный альбом содержит информацию о размещении, вооружении и задачах СПЕЦНАЗА Ограниченного контингента советских войск в Афганистане в 1979–1989 гг., а также о вооруженной афганской оппозиции, противодействующей советским войскам и Вооруженным силам Республики Афганистан.

Альбом будет интересен читателям, интересующимся военной историей, ветеранам боевых действий в Афганистане, военнослужащим и сотрудникам силовых структур.

ISBN 978-5-93165-310-5

© Сухолесский А.В., 2006–2012
© Мусиенко А.В., художественное оформление, 2006–2012
© Макет, серия «Арктика 4Д», 2006–2012
© НП ИД «Русская панорама», 2009–2012

ОГЛАВЛЕНИЕ

АФГАНИСТАН. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. НАСЕЛЕНИЕ. 6

СОВЕТСКИЕ ЧАСТИ И СОЕДИНЕНИЯ СПЕЦНАЗ В АФГАНИСТАНЕ 8

ОДЕЖДА, СНАРЯЖЕНИЕ И ЭКИПИРОВКА

ЛЕТНЕЕ ОБЛЕГЧЕННОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ (ДЛЯ ЖАРКИХ РАЙОНОВ)	10
КОСТЮМ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ – «ПРЫЖКОВКА»	11
КОСТЮМ ЗАЩИТНЫЙ СЕТЧАТЫЙ – КЗС	12
МАСКИРОВОЧНЫЙ КОМБИНЕЗОН	13
ЛЕТНЕЕ ПОЛЕВОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ «НОВОГО ОБРАЗЦА»	14
ЗИМНЕЕ ПОЛЕВОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ «НОВОГО ОБРАЗЦА»	15
ГОРНОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ	16
ЗИМНЕЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОЛЕВОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ	17
ТАНКОВЫЙ КОМБИНЕЗОН	18
«ДУХОВСКАЯ» ОДЕЖДА	19
«... ЧТО ИМЕЕМ, ТО И НОСИМ»	20
КАРАУЛЬНАЯ ФОРМА ОДЕЖДЫ. БРОНЕЖИЛЕТ И СТАЛЬНОЙ ШЛЕМ	22
ПОВСЕДНЕВНОЕ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ	23
ПОЛЕВОЕ ПОЛУШЕРСТЯНОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ	24
ПАРАДНАЯ ФОРМА СОЛДАТ И СЕРЖАНТОВ	25
РЮКЗАК ДЕСАНТНИКА РД-54	26
ПЛАЩ-ПАЛАТКА. СПАЛЬНЫЙ МЕШОК	27
ТЕЛЬНЯШКА И БЕРЕТ	28
ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ ПОЛЕВОГО ОБМУНДИРОВАНИЯ	29

ВООРУЖЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ

9-мм ПИСТОЛЕТЫ ПМ, ПБ и АПБ	30
7,62-мм АВТОМАТ АКМС. ПРИБОР БЕСШУМНОЙ И БЕСПЛАМЕННОЙ СРЕЛЬБЫ ПБС-1	32
5,45-мм АВТОМАТЫ АКС-74, АКС-74У. РУЧНОЙ ПУЛЕМЕТ РПК-74	34
7,62-мм ПУЛЕМЕТ КАЛАШНИКОВА МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ПКМ	36
7,62-мм СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА СВД	37
12,7-мм ПУЛЕМЕТ НСВС-12,7 «УТЕС»	38
30 мм АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГРАНАТОМЕТ АГС-17 «ПЛАМЯ»	39
40-мм ПОДСТВОЛЬНЫЙ ГРАНАТОМЕТ ГП-25 «КОСТЕР»	40
РЕАКТИВНЫЕ ПРОТИВОТАНКОВЫЕ ГРАНАТЫ РПГ-18 И РПГ-22	41
РУЧНЫЕ ПРОТИВОТАНКОВЫЕ ГРАНАТОМЕТЫ РПГ-7 (РПГ-7Д) И РПГ-16.	42
ПТРК 9К111 «ФАГОТ»	43
РУЧНЫЕ ОСКОЛОЧНЫЕ ГРАНАТЫ	44
НОЖИ	45
ИНЖЕНЕРНОЕ ВООРУЖЕНИЕ. ВВ и СВ	46
ПРОТИВОПЕХОТНЫЕ МИНЫ	48
СРЕДСТВА ИНЖЕНЕРНОЙ РАЗВЕДКИ	49
ВООРУЖЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ	50
ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ. АЭРОСНИМКИ. КОМПАСЫ	51
ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ НАБЛЮДЕНИЯ. НОЧНЫЕ ПРИЦЕЛЫ.	52
СИГНАЛЬНАЯ ПИРОТЕХНИКА	54

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	55
СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ	56
ЦЕНТРОВЫЕ РАДИОСТАНЦИИ И КОМАНДНО-ШТАБНЫЕ МАШИНЫ	59
БОЕВАЯ МАШИНА ДЕСАНТА БМД-1. БОЕВАЯ МАШИНА ПЕХОТЫ БМП-1 и БМП-1Д	60
БОЕВАЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ МАШИНА БРМ-1К	61
БРОНЕТРАНСПОРТЕРЫ БТР-70 и БТР-60ПБ	62
БРОНЕТРАНСПОРТЕР БТР-80. КПВТ	63
БОЕВЫЕ МАШИНЫ ПЕХОТЫ БМП-2Д	64
23-мм ЗЕНИТНАЯ САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА ЗСУ-23-4 «ШИЛКА»	65
«БОЕВЫЕ» АВТОМОБИЛИ	66
Артиллерийская поддержка	68
Авиационная поддержка	70
Армейская авиация	71
Фронтонная авиация.	72
Военно-транспортная авиация	74
Электрические фонари. Пехотная лопата	75
Медицинское обеспечение	76
Водообеспечение	80
Сухой паек	81

ВООРУЖЕННАЯ ОППОЗИЦИЯ

ВООРУЖЕННЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ АФГАНСКОЙ ОППОЗИЦИИ	82
Стрелковое оружие	84
Противотанковые средства	88
Артиллерийские системы	90
Средства ПВО. Зенитные пулеметные и артиллерийские установки	92
Переносные зенитные ракетные комплексы – ПЗРК	93
Минная война	94
Засада	96
Караван	98
Укрепленный (базовый) район	100
Огневого налет – обстрел	102

СПОСОБЫ ДЕЙСТВИЙ

ОПЕРАЦИЯ «ШТОРМ-333»	104
Засада	106
Налет	108
Разведывательно-поисковые действия	110
Облёт – воздушная разведка	112
Наблюдение. Корректирование огня артиллерии.	114
Наведение авиации	114
Применение минно-взрывных средств	116
Действия бронегруппы. Марш	118

ПОВСЕДНЕВНАЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦНАЗ

СПЕЦНАЗ	120
Военные советники «КОМАНДОС»	122
Органы МГБ Афганистана – Хад	124
Военные переводчики	125
Награды	126
Список погибших	130

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ, ГРАНАТОМЕТОВ, ПРОТИВОТАНКОВЫХ И ЗЕНИТНЫХ СРЕДСТВ, АРТИЛЛЕРИЙСКИХ СИСТЕМ И ОГНЕМЕТОВ.	132
---	-----



Вместо предисловия

Практически все современные армии государств мира имеют в своем составе разведывательно-диверсионные силы, традиционно именуемые СПЕЦНАЗОМ. Части (соединения) специального назначения ВС СССР по своему предназначению относились к органам специальной разведки и оперативно подчинялись Главному разведывательному управлению Генерального штаба – ГРУ ГШ. Разведка является одним из основных видов боевого обеспечения войск, но действия СПЕЦНАЗА в Афганистане выходили за рамки обеспечения и имели форму самостоятельных боевых действий. Боевая деятельность СПЕЦНАЗА в Афганистане называлась «разведывательно-боевыми действиями», которые в соответствии с современной терминологией именуются «специальными действиями».

К середине восьмидесятых годов прошлого века советский СПЕЦНАЗ в Афганистане представлял ту грозную силу, с которой считались не только полевые командиры афганских бандформирований, но и их западные покровители. *«Единственными советскими войсками, которые успешно воевали в Афганистане, были силы специального назначения, действующие на вертолетах»* – писала газета «Вашингтон пост» от 6 июля 1989 года. Не будем столь категоричными, но тактика действий СПЕЦНАЗА была более эффективна, чем действия других подразделений Ограниченного контингента Советских войск в Афганистане (ОКСВ). Только разведорганами 15 отдельной бригады специального назначения в Афганистане за три с небольшим года «боевого обеспечения» (с января 1985 г. по май 1988 г.) было уничтожено 8237 мятежников, несколько тысяч единиц оружия и сотни тысяч боеприпасов, захвачено: 78 переносных зенитных ракетных комплексов, 89 зенитных пулеметов и артиллерийских установок, 81 миномет, 22 безоткатных орудия, 17 пусковых установок реактивных снарядов, 50 противотанковых гранатометов, 2189 единиц стрелкового оружия. Не менее успешно в Афганистане выполняли боевые задачи разведчики 22 отдельной бригады специального назначения и 459 отдельной роты СПЕЦНАЗ 40 общевойсковой армии.

Эффективные действия советского СПЕЦНАЗА в Афганистане были бы не мыслимы без тесного взаимодействия с другими родами войск и особенно с армейской авиацией (вертолетами). Действия СПЕЦНАЗА, фронтовой и армейской авиации, артиллерии и общевойсковых подразделений ОКСВ в Афганистане к 1986 году поставили вооруженную афганскую оппозицию в затруднительное положение. Наши аналитики этот переломный момент упустили, а западные покровители афганских «повстанцев» предприняли экстренные и конкретные меры... Именно критическое положение афганского «сопротивления» вынудило США и Великобританию прибегнуть к поставкам в Афганистан новейших к тому времени ПЗРК «Стингер» и «Блоупайп», увеличить насыщенность бандформирований тяжелыми системами вооружения. Истинная причина поставки афганским бандформированиям новейших ПЗРК стала известна только спустя 15 лет. Бывший американский куратор афганской вооруженной оппозиции, агент ЦРУ США, заявил об этом на весь мир в цикле телепередач об Афганистане, последовавших после террористических актов в Нью-Йорке и Вашингтоне 11 сентября 2001 года. Хотя сами по себе зенитные ракетные комплексы особого влияния на ход боевых действий не оказали, но их официальные поставки антиправительственным силам, противоречившие всем международным нормам сосуществования, явились очередным доказательством бесцеремонности «янки».

Несмотря на беспрецедентную, постоянно наращиваемую военную помощь Запада афганским моджахедам специальные действия СПЕЦНАЗА существенно ограничивали диверсионно-террористическую деятельность бандформирований.

Действуя внезапно, решительно и дерзко, сравнительно малочисленные разведывательные группы и отряды специального назначения наносили противнику значительный урон в живой силе и вооружении. Но выиграть в Афганистане войну одними лишь военными действиями было невозможно. Тем более в условиях, когда политическое руководство СССР принимало одно, якобы «ошибочное», решение за другим. В условиях «перемирия», объявленного в одностороннем порядке Советским военно-политическим руководством, с 15 января 1987 года советский СПЕЦНАЗ в Республике Афганистан, хоть и ограниченный в своих действиях, но продолжал выполнять боевые задачи. Оставшись один на один с многотысячной армией моджахедов, СПЕЦНАЗ не дрог-



нул. В результате проводимой специальной операции «Завеса» СПЕЦНАЗ существенно ограничил, а на отдельных направлениях и полностью сорвал поставки оружия, боеприпасов и снаряжения афганским моджахедам из соседних Пакистана и Ирана. Операция «Завеса» ставила целью «установить заслон караванам террора», а основными ее исполнителями являлись подразделения СПЕЦНАЗ и войсковой разведки.

«Только в 1987 году подразделениями СПЕЦНАЗ перехвачено и уничтожено 332 каравана с оружием и боеприпасами, что не позволило руководству мятежников поставить во внутренние провинции Афганистана более 290 единиц тяжелого оружия, 80 ПЗРК, 30 ПУ РС, более 15 тысяч противотанковых и противопехотных мин, 8 миллионов боеприпасов к стрелковому оружию... Так каждый пятый миномет и ДШК, каждая четвертая единица стрелкового оружия, каждый третий РПГ, каждое второе безоткатное орудие были взяты в бою разведчиками» – из приказа штаба 40 общевойсковой армии. И это при том, что численность частей СПЕЦНАЗ не превышала и десяти процентов от общей численности ОКСВ в Афганистане.

Одним из основных объяснений высокой результативности боевых действий подразделений СПЕЦНАЗ в Афганистане и других «горячих точках» являлись высокий боевой дух разведчиков, профессионализм и эффективность тактических приемов, применяемых для борьбы с противником. В каждом воинском коллективе потом и кровью вырабатывалась и совершенствовалась та тактика действий, которая наиболее оптимально отвечала конкретным условиям оперативно-боевой обстановки, будь то поросшее редколесьем высокогорье провинции Кунар, выжженные солнцем плоскогорья и пустыни южных и западных провинций или орошаемая жилая зона долин – «зеленка» Кандагара, Джелалабада и других районов Афганистана. Но прошло время, обстановка в мире изменилась и оплаченный кровью боевой опыт оказался забытым. Забытым – не значит, что не востребованным.

За весь послеафганский период, в хаосе горбачевского разрушения страны, мы так и не успели извлечь необходимые военные уроки из «афганской» войны. Войны, в которой мы не понесли военного поражения. Но и не победили... Войны, в которой за ошибки политиков мы заплатили более чем тринадцатью тысячами человеческих жизней. Цена боевого опыта СПЕЦНАЗА – 875 погибших разведчиков и тех, кто делил с ними тяготы гарнизонной жизни (служащих Советской Армии).

Этот иллюстрированный альбом посвящается памяти всех «афганцев», погибших и живых, разведчиков и вертолетчиков, артиллеристов, десантников, мотострелков, танкистов, связистов, военных медиков и всех остальных, кто вел боевые действия и обеспечивал их. Адресован он и тем, кому не безразличен боевой опыт старшего поколения, кто по-прежнему с оружием в руках защищает интересы Отчизны, а не политиков-временщиков... Предназначен альбом и для тех, кому еще, возможно, предстоит вступить в смертельную схватку с агрессором с оружием в руках, как вступил в нее советский народ в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг., народ Вьетнама – в 60-х годах, народ Ирака – в наши дни. Да и советские войска в глазах значительной части народа Афганистана были агрессором – с этим надо согласиться, хотя мы и не ставили целью завоевание чужой страны...

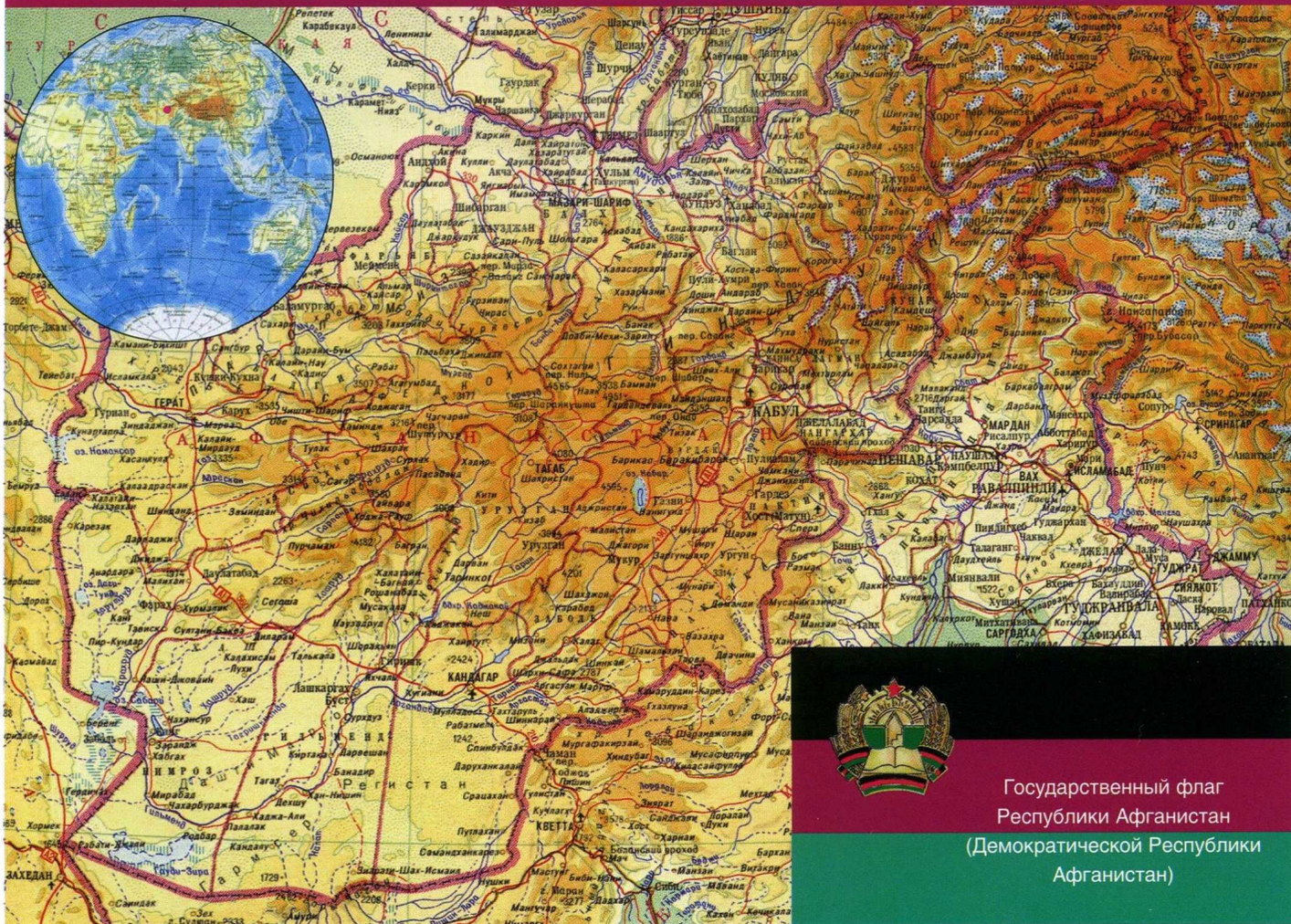
В честном бою афганцы были достойным противником, и не вина их и советских парней в том, что они были вынуждены убивать друг друга. Одни, защищая южные рубежи Родины, другие – свой дом и жизненный уклад. Но эти – «другие», были использованы, обмануты и брошены более изощренно и цинично: «...ЦРУ намерено продолжать войну против России до последнего афганца» – писала «Вашингтон пост» 30 декабря 1983 года. И как только необходимость такой войны после вывода советских войск из Афганистана отпала, афганцы стали безразличны сытому Западу. Афганистан захлестнул хаос гражданской войны, последствия которой докатились 11 сентября 2001 года и до ее истинных разжигателей – Соединенных Штатов Америки.

Россия в условиях однополярного мира, располагая богатейшими природными ресурсами, не может позволить себе быть слабой. Давайте не позволим себе быть слабыми...

Александр Сухолесский

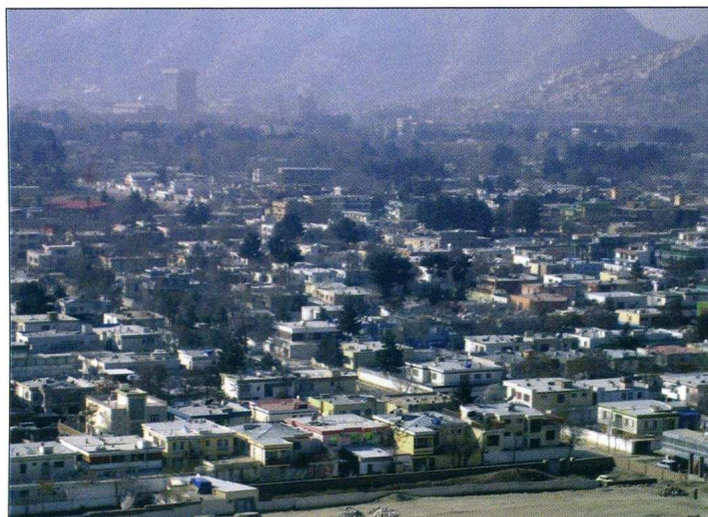


АФГАНИСТАН. КРАТКАЯ СПРАВКА



Афганистан расположен на стыке Передней и Центральной Азии. Площадь страны – 655 000 квадратных километров, общая длина границ – 5421 км, из которых граница с Пакистаном составляет около 2 000 км, Ираном – 820 км, Китаем и Индией – несколько десятков километров, а остальные участки приходились на Советский Союз (Туркменистан, Узбекистан, Таджикистан). Афганистан – горная страна, четыре пятых ее площади занимают горные хребты и плоскогорья. Мощные горные цепи Гиндукуша веером расходятся из северо-востока страны. На крайнем юге и юго-западе Афганистана расположены пустыни Регистан и Дашти-Марго, а на западе – Дашти-Наумад.

Климат страны – резко континентальный, засушливый. Для Афганистана характерны безоблачное знойное лето и суровая зима, хотя местные климатические условия могут иметь свои особенности, например – субтропический климат Джелалабадской долины и уезда Хост.



На территории Афганистана проживает более 20 народностей и различных этнических групп. Основная народность Афганистана – пуштуны, составляющие половину населения страны, вторая по численности – таджики (четверть населения). На территории государства также проживают хазарейцы, узбеки, чараймаки, туркмены, нуристанцы, белуджи, арабы и другие народности. Жизненный уклад и быт народов Афганистана регламентируется законами ислама, а также национальными, племенными, родовыми и семейными обычаями.

Афганистан административно делится на провинции (вилаяты), которые делятся на уезды (улусвали). Государственные языки дари (диалект персидского) и пушту.

Столица Афганистана – город Кабул.

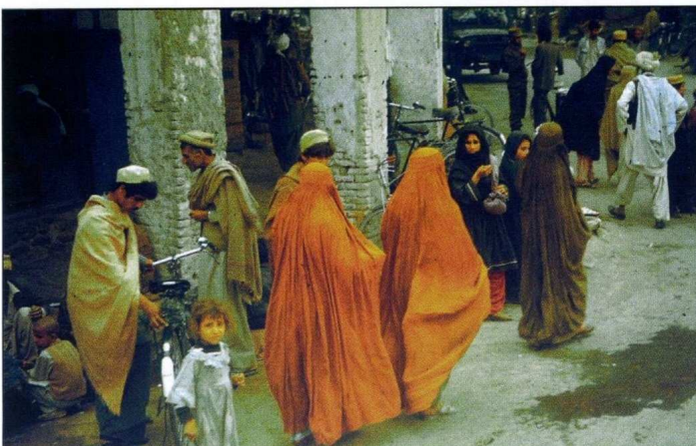


АФГАНИСТАН. КРАТКАЯ СПРАВКА



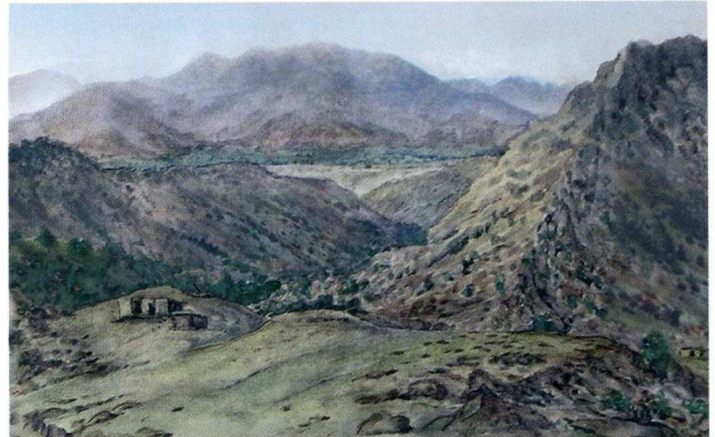
Денежная единица Афганистана – афгани. В восьмидесятих годах официальный курс 1000 афгани равнялся 8–9 рублям СССР, но в самом Афганистане рыночный курс значительно отличался от официального, не в пользу рубля...

До 17% населения Афганистана ведет кочевой образ жизни. Основное занятие кочевников – скотоводство – разведение овец, коз, крупного рогатого скота и верблюдов. Кочевники почти не были задействованы в бурных политических событиях в Афганистане в конце XX века.



Пуштунские племена, главным образом, населяют восточные и южные районы Афганистана. Пуштуны до наших дней сохранили средневековый уклад жизни. Желалабад, 1987 г.

Высокогорное селение в центральном Афганистане. В результате многолетней войны население многих кишлаков было вынуждено оставить обжитые места. 1988 г.



Типичный для восточных высокогорных районов Афганистана пейзаж – редколесье и альпийские луга. Провинция Кунар, участок афгано-пакистанской границы, перевал Гулпрай.

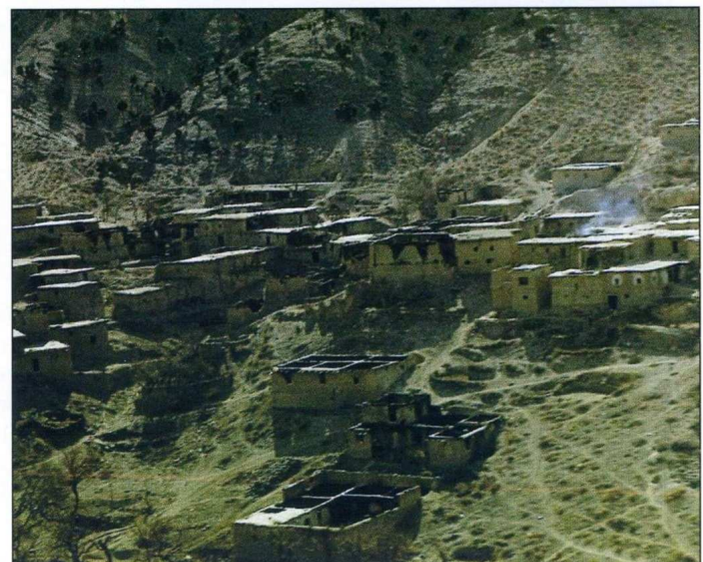


жилые помещения

помещения для скота

Подворье жителей центральных и восточных районов Афганистана представляло собой жилые и хозяйственные постройки, огороженные глинобитным забором – дувалом. Наружные стены дворовых построек также являлись частью изгороди. Высота наружных стен и дувала составляла два-три метра, а в крупных домовладениях-крепостях, достигала пяти метров и более.

Восточный Афганистан, провинция Логар



ЧАСТИ И СОЕДИНЕНИЯ СПЕЦНАЗ В АФГАНИСТАНЕ

СПЕЦНАЗ Главного разведывательного управления Генерального штаба ВС СССР совместно со спецподразделениями КГБ СССР в декабре 1979 года штурмом президентского дворца в Кабуле открыл эпопею «афганской войны». 154 отдельный отряд специального назначения, участвовавший в свержении режима Амина, был сформирован на базе 15 отдельной бригады специального назначения Туркестанского военного округа. Отряд почти полностью был укомплектован военнослужащими – представителями советских среднеазиатских республик и вошел в историю как «мусульманский батальон». С первых дней существования 40 общевойсковой армии, развернутой в Афганистане, в ее состав организационно входила 459 отдельная рота СпН. В 1981 году на территорию Афганистана введены 154 и 177 отдельные отряды СПЕЦНАЗ (отряд в СПЕЦНАЗЕ приравнивается к батальону). К весне 1985 года в состав ограниченного контингента советских войск в Республике Афганистан входили 15 и 22 отдельные бригады специального назначения и 459 ор СпН 40 ОА. К середине восьмидесятых годов СПЕЦНАЗ в Афганистане превратился в ту грозную силу, которой опасались многие полевые командиры мятежников. Эффективность действий СПЕЦНАЗА объяснялась высоким профессионализмом и боевым духом разведчиков, свободой командиров в принятии решения и выборе способа выполнения боевой задачи.

Бесценный боевой опыт дался СПЕЦНАЗУ дорогой ценой. Более 800 спецназовцев – молодых парней и зрелых мужчин – не вернулось с этой войны. Они остались навеки в памяти боевых друзей молодыми и жизнерадостными. Разведчики теряли своих боевых товарищей в ходе боя, в большинстве случаев с превосходящим по численности противником, в объятых пламенем вертолетах, в молчаливом падении со скал, в стремительно уносящихся горных потоках, при подрыве вражеских мин и при других обстоятельствах, в чужой и враждебной стране.

Наличие в Афганистане частей специального назначения военно-политическим руководством СССР тщательно скрывалось. Даже в боевых документах части СПЕЦНАЗ именовались мотострелковыми...



Управление 22 обр СпН
(2 омсбр – «кандагарская»)
февраль 1984 г. – август 1988 г.
Лашкаргах, пр. Гильменд

411 оо СпН
(8 омсб – «фарахский»)
декабрь 1985 г. – август 1988 г.
Фарах, пр. Фарах

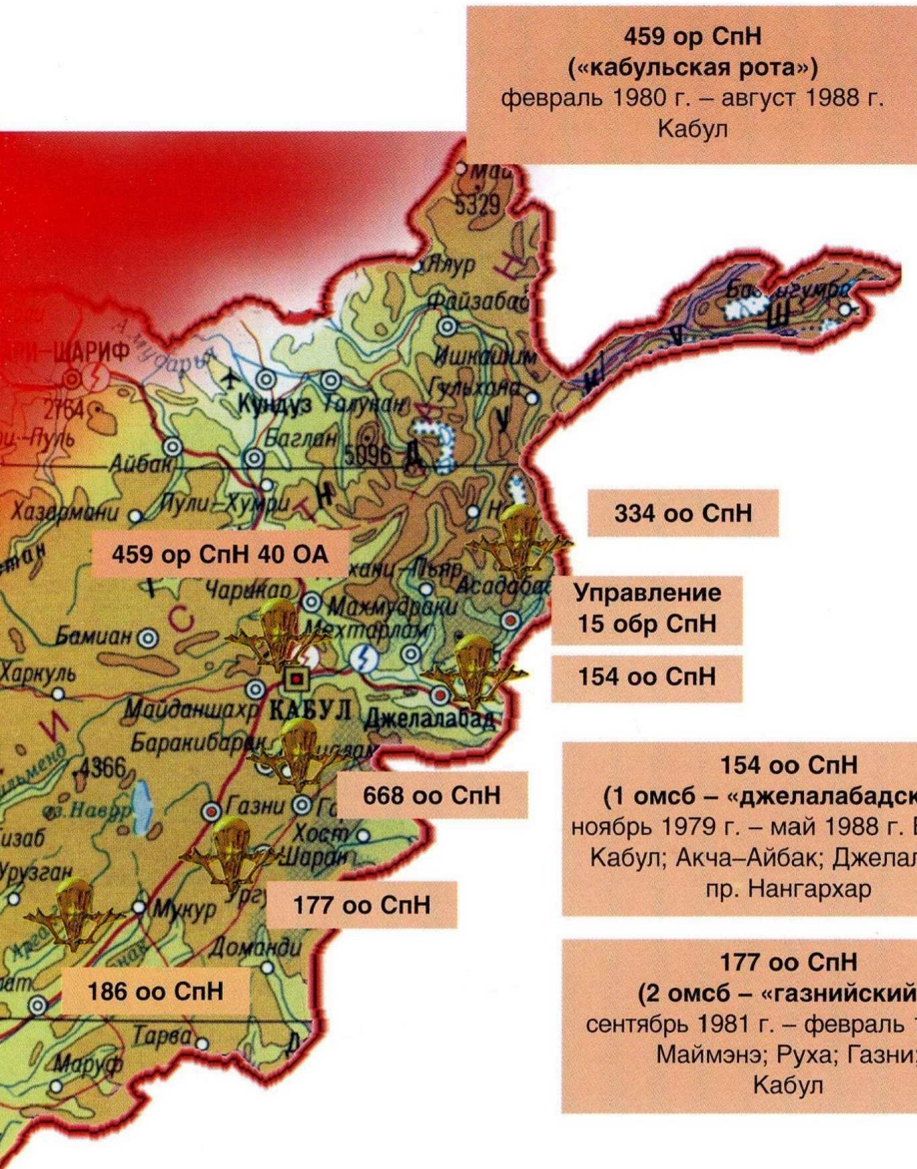
173 оо СпН
(3 омсб – «кандагарский»)
февраль 1984 г. – август 1988 г.
Кандагар, пр.Кандагар

370 оо СпН
(6 омсб – «лашкаревский»)
февраль 1984 г. – август 1988 г.
Лашкаргах, пр. Гильменд

186 оо СпН
(7 омсб – «шахджойский»)
апрель 1985 г. – май 1988 г.
Шахджой, пр. Заболы



ЧАСТИ И СОЕДИНЕНИЯ СПЕЦНАЗ В АФГАНИСТАНЕ



459 ор СпН
 («кабульская рота»)
 февраль 1980 г. – август 1988 г.
 Кабул

334 оо СпН

Управление
15 обр СпН

154 оо СпН

154 оо СпН
 (1 омсб – «джелалабадский»)
 ноябрь 1979 г. – май 1988 г. Баграм-
 Кабул; Акча-Айбак; Джелалабад,
 пр. Нангархар

177 оо СпН
 (2 омсб – «газнийский»)
 сентябрь 1981 г. – февраль 1989 г.
 Маймэнэ; Руха; Газни;
 Кабул

Управление 15 обр СпН
 (1 омсбр – «джелалабадская»)
 март 1985 г. – май 1988 г.
 Джелалабад, пр. Нангархар

334 оо СпН
 (5 омсб – «асадабадский»)
 февраль 1985 г. – май 1988 г.
 Асадабад, пр. Кунар

668 оо СпН
 (4 омсб – «баракинский»)
 октябрь 1984 г. – февраль 1989 г.
 Баграм; Суфла, уезд Бараки;
 Кабул



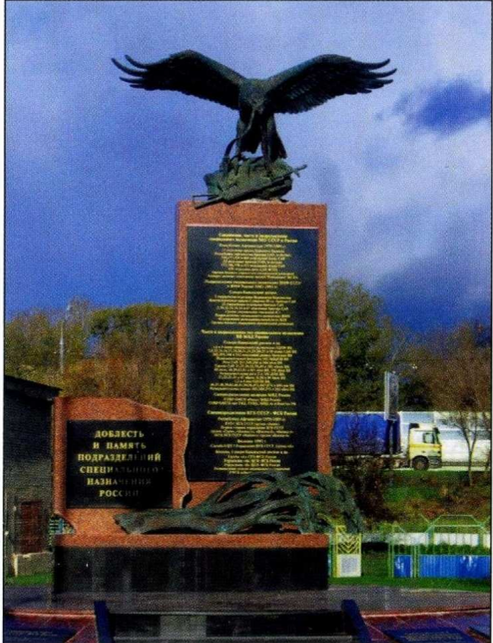
Разведчики 459 ор СпН на фоне плаката наглядной агитации, объясняющего причины ввода в Афганистан Советских войск. Кабул, 1981 г.



Нарукавный знак военнослужащих ВДВ и СПЕЦНАЗА ВС СССР

Мемориал «Доблесть и память подразделений специального назначения». г. Химки Московской области

На гранитных плитах Мемориала увековечены имена всех погибших в Афганистане и других «горячих точках» воинов-спецназовцев. Мемориал создан на личные средства ветеранов СПЕЦНАЗА по инициативе заместителя командира 1 роты 334 оо СпН старшего лейтенанта Игоря Семенова (1985–1987 гг.) при содействии ветеранов 154 и 334 оо СпН, 70 омсбр и главы администрации городского округа Химки, воина-«афганца» Владимира Стрельченко.



ЛЕТНЕЕ ОБЛЕГЧЕННОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ ДЛЯ ЖАРКИХ РАЙОНОВ



Торжественное построение 334 оо СпН, посвященное выводу отряда из Республики Афганистан. Кабул, май 1988 года, и... «старенькая облегченка»

Облегченное хлопчатобумажное обмундирование для жарких районов включало куртку с открытым воротником и брюки прямого покроя. Летняя облегченная форма одежды предполагала ношение с костюмом панамы и юфтевых ботинок.

«Облегченка» была основным полевым обмундированием личного состава ОКСВ на протяжении всей «афганской войны». Лишь во второй половине восьмидесятых годов её частично заменило полевое обмундирование «нового образца», но оно не полностью отвечало требованиям к действиям личного состава в жарком климате.

Панама, бесспорно, один из самых практичных головных уборов в летнюю жару.

НСПУ в сумке.

В дневное время ночной прицел снимался и укладывался в штатную сумку или рюкзак.



Полевой погон сержанта

7,62-мм снайперская винтовка СВД с оптическим прицелом ПСО-1.



Сумка из комплекта мины МОН-50 пришивалась к рюкзаку РД-54 для дополнительного размещения в ней различного имущества

Спальный мешок

Трофейный синтепоновый спальник был предметом экипировки многих разведчиков СПЕЦНАЗА, даже не смотря на свой «мирный» цвет.

Хромовые парадно-выходные ботинки

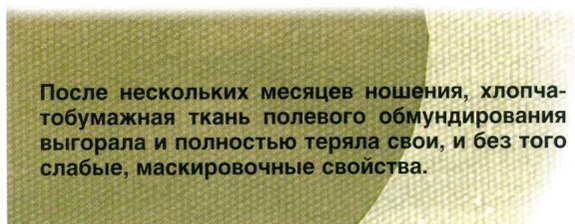
В Афганистане у советских войск самым большим являлся «обувной вопрос». Разведчики носили парадно-выходные ботинки не от красивой жизни – полевые ботинки и сапоги не всегда выдерживали установленные сроки носки. В среднем за год разведчик изнашивал 2–3 пары обуви при норме снабжения одна пара повседневной обуви на восемь месяцев.

Сумка для магазинов СВД



Болтаясь сбоку на пояском ремне, сумка мешала маневру снайпера. Нередко снайперы сами изготавливали из стандартной сумки для магазинов более практичный нагрудник или нашивали ее на разгрузочный жилет.

1,7-литровая пластиковая фляга



После нескольких месяцев ношения, хлопчатобумажная ткань полевого обмундирования выгорала и полностью теряла свои, и без того слабые, маскировочные свойства.



КОСТЮМ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ – «ПРЫЖКОВКА»

Костюмами покроя, аналогичного полевой форме стран НАТО, обеспечивались только подразделения СПЕЦНАЗ МО и КГБ СССР, предназначенные для выполнения боевых задач в тылу противника. В СПЕЦНАЗЕ костюм для спецподразделений назывался «прыжковкой» (в нем совершались учебно-тренировочные прыжки с парашютом) или «песочкой». Первое название прижилось в Союзе, а второе было более привычно «афганцам». Костюм шился из тонкой, но плотной, хлопчатобумажной ткани песочного или оливкового цвета, но встречались образцы обмундирования и цвета охры. В Афганистан для СПЕЦНАЗА в основном поступало обмундирование песочного цвета, которое, к сожалению, быстро выгорало и приобретало почти белый цвет.



Строевой смотр 1 роты 154 оо СпН в полевой специальной форме одежды. На переднем плане командир роты капитан Ю. Козлов. Джелалабад, апрель 1987 г.

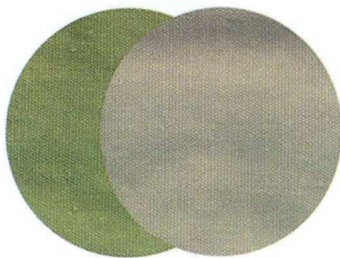


Командир 22 обр СпН полковник Дмитрий Герасимов (в центре) и офицеры 186 оо СпН с захваченными американскими ПЗРК «Stinger». Штаб 22 обр СпН, Лашкаргах, январь 1987 г.

Слева заместитель командира отряда капитан Евгений Сергеев в зеленой «прыжковке», справа командир капитан Сергей Бохан в «песочке».

Ручная осколочная граната. В нагруднике одна или несколько гранат переносились разведчиками с винченными запалами. «Стандартный» набор нагрудника разведчика состоял из трех наступательных ручных осколочных гранат и одной «эфки».

Нож армейский НА-43



Хлопчатобумажная ткань костюма для спецподразделений



Эластичная лента крепления головного телефона УКВ радиостанции Р-392

Тельняшка – гордость спецназовца и десантника

НСП-ОД. Наземные сигнальные патроны имел при себе каждый разведчик. НСП крепились на лямках снаряжения или размещались в его карманах.

Щелевидный пламегаситель 7,62-мм автомата АКМСЛ из комплекта ночного прицела НСП-3. Пламегаситель существенно снижал засветку ночного прицела пламенем выстрела.

Накладные карманы брюк были удобным местом для хранения топокарты, предварительно уложенной в полиэтиленовый пакет.

Кроссовки «Кимры» отечественного производства по своей крепости не уступали армейской обуви, и на прилавках гарнизонных магазинов «Военторга» они не залеживались.



КОСТЮМ ЗАЩИТНЫЙ СЕТЧАТЫЙ – КЗС



Костюм защитный сетчатый (КЗС) входил в комплект индивидуальной защиты военнослужащих от оружия массового поражения. КЗС состоит из хлопчатобумажной куртки с капюшоном и широких шаровар. Он предназначен для одноразового применения на местности, зараженной отравляющими и радиоактивными веществами. Благодаря отличной воздухопроницаемой способности, КЗС пользовался большой популярностью среди всего личного состава Ограниченного контингента. Летом под КЗС одевалось лишь нижнее белье, а в холодное время года он одевался поверх другого обмундирования. Срок службы «одноразового» КЗС был короток, и в подразделениях СПЕЦНАЗ постоянно ощущался дефицит этого имущества химической службы.

Командир 668 оо СпН майор В. Горатенков (справа) проводит смотр готовности 2 роты к выполнению боевой задачи. В центре разведчик-огнеметчик в сетчатом защитном костюме КЗС. Кабул, весна 1988 г.

УКВ радиостанция Р-159. Разведчики-радиотелеграфисты отрядов СПЕЦНАЗ переносили Р-159 за спиной. Для маскировки станции, а также размещения запасных АКБ, боеприпасов, сухого пайка и другого имущества разведчики-радиотелеграфисты сами изготавливали для станции специальный чехол с карманами (см. стр. 53).

Сумка для магазинов автомата АК-74



Разведчики размещали магазины в сумке при отсутствии более практичного нагрудника или разгрузочного жилета, а также при несении службы в наряде. Ими также пользовались экипажи боевых машин и водители автомобилей.



Эластичная лента (резинка)



головные телефоны – наушники

Штыревая антенна Куликова, 1,7 м

0,7-литровая алюминиевая фляга в матерчатом чехле

Хлопчатобумажная сетчатая ткань КЗС

Досмотровая РГ СпН 2 роты 154 оо СпН возвращается с облета. В центре командир группы лейтенант Юрий Рыбаков. Аэродром Джелалабад, весна 1988 г.



МАСКИРОВОЧНЫЙ КОМБИНЕЗОН



2 группа 1 роты специального назначения 154 оо СпН после боевого выхода. Джелалабад, июнь 1985 г.

Маскировочный комбинезон или *маскхалат* имеет двустороннюю окраску. Благодаря этому одна сторона *маскхалата* (зеленая) идеально подходит для действий в «зеленке», а другая (серая) – в горно-пустынной местности. Ротные умельцы портные за считанные минуты перешивали комбинезон в костюмную пару – штаны и куртку. Чуть позже отечественная военная промышленность учтет афганский опыт и наладит выпуск маскировочных костюмов вместо комбинезонов. Непрочная ткань *маскхалата* выдерживала лишь несколько боевых выходов, после чего обмундирование превращалось в лохмотья...

Пачка сигарет

Сigaretетами без фильтра «Луч» или «Охотничьи» обеспечивались военнослужащие срочной службы. За крепость «Охотничьих» и рисунок на пачке (стреляющий в уток охотник) бойцы переименовали эти сигареты в «Смерть на болоте».

Нагрудник. КНР



Карабин ремня и антабка автомата обмотаны изолентой. Разведчики делали это во избежание звякающего шума при передвижении и обращении с оружием.

Кроссовки «Кимры»

удобная, но далеко не идеальная обувь для действий в пустыне или высокогорье, где более удобны качественные ботинки с высоким берцем.

ППИ

Индивидуальный перевязочный пакет надежно фиксируется в проеме металлического приклада АКС-74 – удобно и всегда под рукой (на виду).



30-мм РСП или РОП фиксировались на снаряжении эластичными лентами или размещались в карманах снаряжения.

Манипулятор УКВ радиостанции Р-392



Хлопчатобумажная ткань маскировочного комбинезона



ЛЕТНЕЕ ПОЛЕВОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ «НОВОГО ОБРАЗЦА»

УКВ радиостанция Р-392
в наспинном кармане
разгрузочного жилета.

26-мм сигнальный пистолет СП-81
Для предотвращения утери к сигнальному пистолету крепился кожаный пистолетный шнур или парашютная стропа.

Китайский 12,7-мм пулемет Тип «54». (ДШК. СССР). В ходе боя разведчики не редко использовали захваченное у противника тяжелое оружие, обращению с которым они обучались на занятиях по огневой подготовке.

Бинокль Б-12
Для фиксации бинокля на груди к разгрузочному жилету или нагруднику пришивалась широкая эластичная лента.

Сумка для ручных осколочных гранат из комплекта рюкзака РД-54
При изготовлении разгрузочных жилетов (промышленность их не выпускала) разведчики использовали различные сумки снаряжения и чехлы от различных предметов вооружения.



Начальник штаба 154 оо СпН капитан А. Петунин (слева) и переводчик 1-й роты СпН старший лейтенант Х. Розиков. Джелалабад, январь 1986 г. Холмухамад погиб в бою 29.03.1986 г., а Анатолий в этом бою получил тяжелое ранение, от последствий которого умер в декабре 1989 года.

Летнее полевое хлопчатобумажное обмундирование «нового образца», а проще – «эксперименталка», для личного состава ОКСВ в РА стало поступать в массовом количестве со середины восьмидесятых годов. Для пошива «эксперименталки» применялась та же хлопчатобумажная ткань защитного цвета, что и в предыдущей модели полевого обмундирования Советской армии. Из-за множества накладок и карманов обмундирование получилось слишком «теплым» для афганского лета... Разведчики одевали «эксперименталку» на боевые действия только в прохладное время года, а летом предпочитали ей более легкую одежду.

В последующем, после вывода советских войск из Афганистана, полевое обмундирование «нового образца» войдет в историю как «афганка».



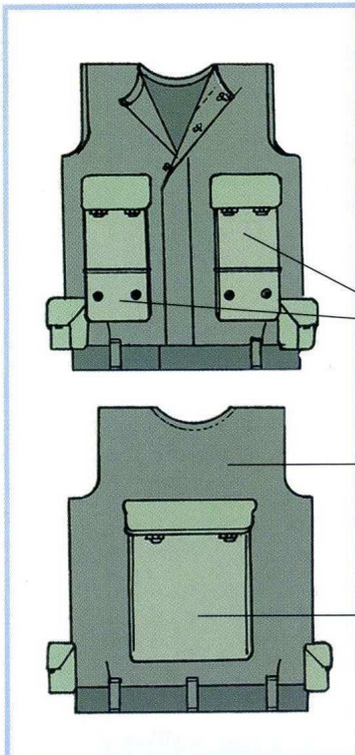
ЗИМНЕЕ ПОЛЕВОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ «НОВОГО ОБРАЗЦА»



Командир 15 обр СпН полковник Юрий Старов (в центре) во время сбора командного состава частей СПЕЦНАЗ ОКСВ в Республике Афганистан. Джелалабад, зима 1988 г.

В целях маскировки, зимняя шапка и другие головные уборы носились без кокарды (звезды), а латунная пряжка солдатского ремня никогда не чистилась разведчиками до блеска.

7,62-мм пулемет ПКМ применялся разведчиками пулеметчиками без пулеметной коробки. Вставленная в пулемет лента с патронами (50–75 штук) при переноске обматывалась вокруг ствольной коробки.



Сумка для магазинов рюкзака РД-54

Пулеметчики размещали в сумке осветительные и сигнальные патроны, а пулеметные ленты укладывали в рюкзак.

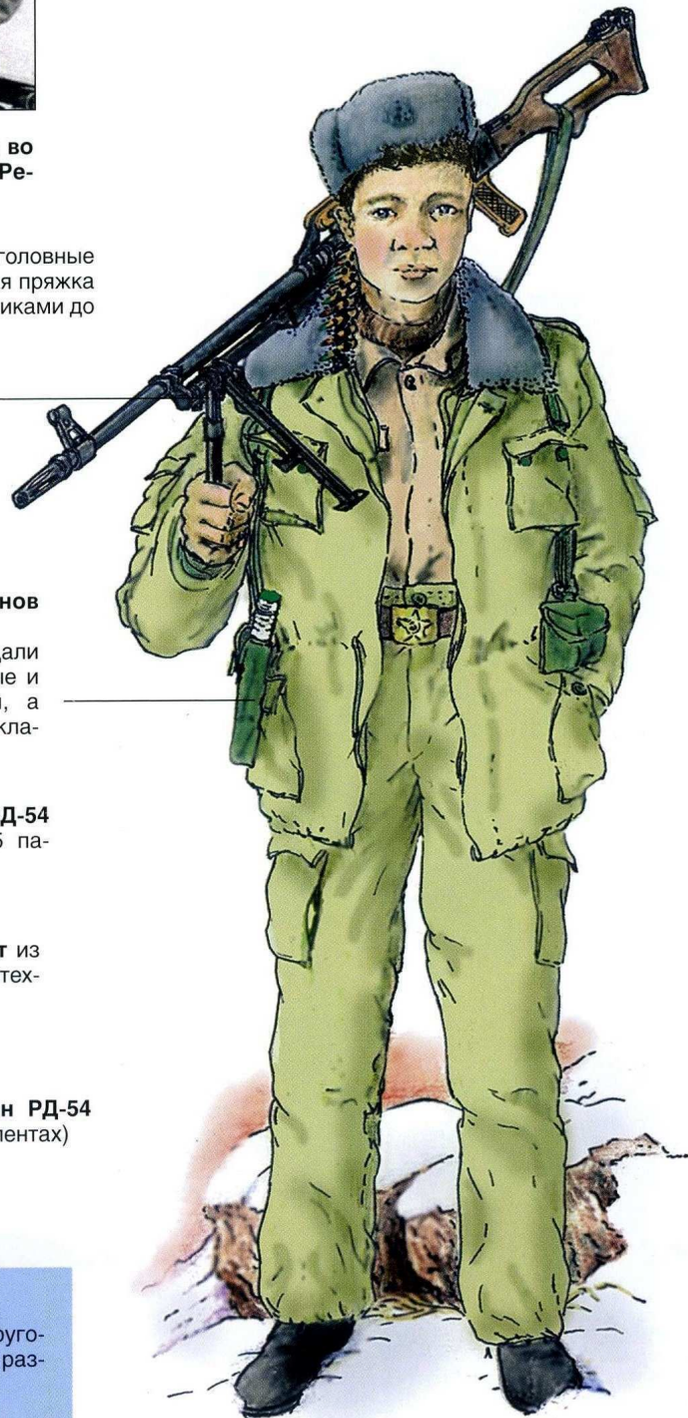
Боковые карманы РД-54 (2–3 ленты по 50–75 патронов)

Спасательный жилет из комплекта ЗИП бронетехники

Центральный карман РД-54 (300–500 патронов в лентах)

Разгрузочный жилет пулеметчика

Для удобства переноски снаряженных пулеметных лент и другого имущества некоторые пулеметчики сами изготавливали разгрузочные жилеты.



ГОРНОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ



Разведывательно-поисковые действия разведотряда 3 роты 668 оо СпН в окрестностях кишлака Чаунай. Слева направо: младший сержант Э. Булат, старший лейтенант Г. Похощев, лейтенант С. Корытин. Провинция Пактия, 6 декабря 1987 г.

Горное обмундирование спасало разведчиков от ветра и дождя в осенне-зимний период. В комплект горного обмундирования, кроме альпинистского костюма, входили шерстяные свитер и подшлемник, а также горные ботинки с высокими берцами и триконями (шипами). Альпинистский костюм, а проще – «горка» – одевался поверх нательного белья или другого обмундирования. Куртка «горки» одевалась ночью в горах даже летом, несмотря на дневную жару, ночи в Афганистане довольно прохладные. Для СПЕЦНАЗА, да и остальных советских войск в Афганистане, было характерным смешивание всех имеющихся типов обмундирования, когда шла речь об убытии на боевые действия. На «войну» одевалось все, что считалось практичным или было в наличии на данный момент.

Пилотка с козырьком – головной убор из комплекта обмундирования «нового образца» в повседневном обиходе назывался просто – *кепкой*.

Реактивная противотанковая граната РПГ-18 «Муха»



Пояс для обойм с патронами 7,62X39 мм (КНР).

Разведчики широко использовали трофейные пояса, перенося в них пачки с патронами, выстрелы к подствольному гранатомету и различное мелкое имущество.



Подшлемник

Жгут кровоостанавливающий

Горный свитер

Кинжал «пеш-кабз»

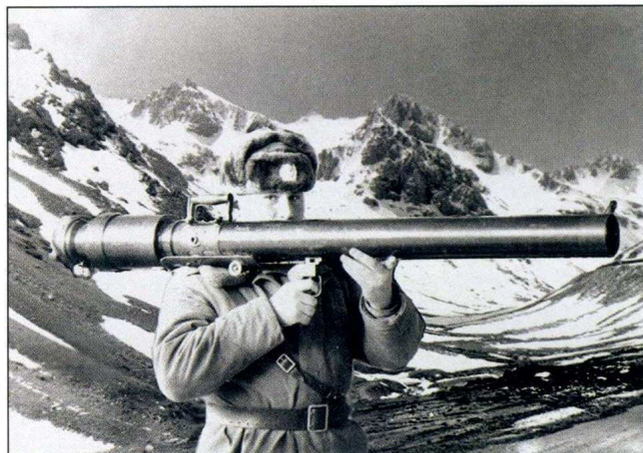
«Пояс-Б»

Первый промышленный образец отечественного нагрудника.



ЗИМНЕЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

В комплект зимнего полевого обмундирования военнослужащих подразделений специального назначения входили утепленные куртка и брюки. Зимнее обмундирование разведчиков отличалось от зимнего полевого обмундирования остальных военнослужащих ВС СССР своим покроем, меховым цигейковым воротником, наличием капюшона и отстегивающейся ватной или меховой подкладки. В таком зимнем обмундировании СПЕЦНАЗ начинал «афганскую войну», а уже позже сменил его на зимнюю «эксперименталку».



Командир группы 154 оо СпН лейтенант Ю. Рыбаков с трофейным китайским безоткатным орудием DKZ-82K65. 1988 г.

УКВ радиостанция Р-392 в штатной сумке

Штыревая антенна согнута с целью уменьшения демаскирующих признаков командира и для удобства действий в киш-лачной зоне (не цепляет потолок помещений).

Зимняя куртка СПЕЦНАЗА с отстегнутым капюшоном



Шнуровка голенища

Кирзовые сапоги для военнослужащих десантируемых подразделений МО СССР выпускались со шнуровкой голенища. При наличии снежного покрова и грязи кирзовые сапоги были более удобны, чем ботинки с высоким берцем.

Шапка-ушанка из овчины – офицерская, или солдатская – из искусственного меха.

9 мм бесшумный пистолет АПБ

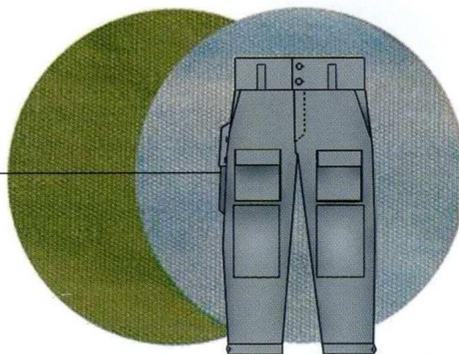
По результатам боевого применения всех имевшихся у СПЕЦНАЗА пистолетов, АПБ был самый «убойным».

Подсумок для магазинов пистолета АПБ

В подсумке размещается четыре магазина по 20 патронов. При использовании пистолета в качестве дополнительного оружия, восьмидесяти патронов, размещенных в подсумке, было достаточно для выполнения отдельных огневых задач бесшумным способом.

Брюки летнего полевого хлопчатобумажного обмундирования Советской Армии, предусмотренного для ношения с сапогами.

Карман для ножа



Зимнее специальное полевое обмундирование с ватной подкладкой имеет верх из хлопчатобумажной ткани цвета хаки, а с цигейковой подкладкой – серого цвета. Костюм с меховой подкладкой именуется «Арктика». Покрой брюк зимнего специального обмундирования аналогичный покрою брюк летней «прыжковки».



ТАНКОВЫЙ КОМБИНЕЗОН



Заместитель командира роты по технической части капитан Сергей Бекин (слева) и заместитель командира 3 роты старший лейтенант Герман Похвощев в зимних куртках танкового комбинезона на боевом выходе. 668 оо СпН, провинция Логар, март 1988 г.

Танковый шлемофон – «говорящая шапка». Наибольшей популярностью пользовались зимние шлемофоны с меховой подкладкой, которые эффективно защищали голову от жары и холода.

Разъем для подключения шлемофона к ТПУ (танковому переговорному устройству).

Сумка для магазинов РД-54
Основной боекомплект к стрелковому оружию экипажа большей частью хранился в боевой машине.

5,45-мм автомат АКС-74
Экипажи боевых машин и водители автомобилей были вооружены автоматами АКС-74 (реже – АКС-74У).



Механик-водитель БМП рядовой Ильин. Спустя несколько часов после фотографирования, 22 марта 1985 года 1 рота 173 оо СпН попадет в засаду. В ходе боя БМП-2Д №302 сгорит, подбитая «духами» из РПГ, а механик-водитель получит ранение...

Рабочее обмундирование экипажей бронетанковой техники, а проще – танковый комбинезон – состоит из хлопчатобумажных брюк и куртки черного или защитного цвета. «Комбезами» защитного цвета в Вооруженных силах Советского Союза в восьмидесятых годах стали заменяться черные танковые комбинезоны. В СПЕЦНАЗЕ комбинезонами обеспечивались экипажи БТР, БМП (БРМ), ЗСУ-23-4 и тягачей БТС-4 саперного взвода роты минирования. Интенсивная эксплуатация техники и, как следствие, воздействие на ткань обмундирования масел, топлива и других технических жидкостей, способствовали их быстрому износу. Из-за чего в качестве специальной рабочей одежды вместо танковых комбинезонов экипажи боевых машин часто использовали и другое обмундирование.

Пылезащитные очки

Войска ими, к сожалению, не обеспечивались и разведчики приобретали их в Союзе самостоятельно, делая заказы офицерам и прапорщикам отпусникам.



«ДУХОВСКАЯ» ОДЕЖДА



Заместитель командира 2 группы 1 роты сержант Сергей Сычев (слева) и сапер роты минирования рядовой Михайленко (погиб в бою у кишлака Нагахан в июне 1984 г.). 173 оо СпН, провинция Кандагар, весна 1984 г.

Для выполнения отдельных боевых задач разведчики СПЕЦНАЗ иногда переодевались и в «духовскую» одежду. Элементы афганской национальной одежды особенно широко применялись разведчиками при ведении разведывательно-поисковых действий в пешем порядке и на трофейных «боевых» автомобилях, а также в ходе проведения других специальных мероприятий. В многонациональных воинских коллективах смуглые ребята из Средней Азии и Кавказа в национальной афганской одежде внешне особо не отличались от афганцев. При установлении зрительного контакта разведгруппы с противником это обстоятельство позволяло разведчикам выигрывать время и упреждать моджахедов в действиях.



Разведчик 186 оо СпН Сергей Жданов даже спустя 20 лет после службы в Афгане (1986–1988 гг.) иногда еще носит полюбившуюся на войне пуштунку

Шапка пакуль (в солдатском просторечии – «пуштунка») – национальный головной убор афганских племен центральной и восточной части Афганистана. Этот шерстяной головной убор одинаково удобен для ношения в летнюю жару и в зимнюю стужу.



Афганский мужской национальный костюм шился из легкой однотонной хлопчатобумажной или смешанной ткани. Предпочтение отдавалось светлым тканям синего, коричневого и зеленого оттенка, а также тканям черного и темно-коричневого цвета. Предпочтения «духов» какому-то отдельному цвету не наблюдалось, за исключением некоторых бандгрупп, одетых строго в черную одежду.

5,45-мм АКС-74 с 40-мм подствольным гранатометом ГП-25

Сумка для выстрелов ВОГ-25



Такие «мелочи», как отдельные предметы вооружения и экипировки (подсумки, сигнальные средства, радиостанции и др.), выдавали в моджахедах советских разведчиков, но до пристального разглядывания себя «духами» СПЕЦНАЗ дело не доводило, открывая огонь первым.



«...ЧТО ИМЕЕМ ТО И НОСИМ»

«**Форма одежды номер восемь – что имеем, то и носим**» – армейская шутка, ставшая в Афганистане повседневной реальностью. Редкое для СПЕЦНАЗА в Афганистане единообразие формы одежды являлось предметом постоянной критики вышестоящего командования.

Боевая форма разведчиков довольно часто пополнялась предметами трофейного обмундирования, обуви и снаряжения. Судя по радиоперехвату «бандформирований», даже они затруднялись в определении принадлежности «каких-то вооруженных людей, непохожих на *шурави*». И неудивительно, т.к. только подразделениям СПЕЦНАЗ разрешалось ведение боевых действий без обязательных для всего личного состава 40 ОА бронжилета и стального шлема (каска), ассоциирующихся у афганцев с внешним видом *шурави*. Эта единственная привилегия СПЕЦНАЗА вызывала даже зависть у остальных военнослужащих Контингента.

Танковый шлемофон

Кроме экипажей бронетехники танковые «шлемаки» использовали и разведчики для защиты органов слуха при стрельбе из РПГ и РПО.

Выстрелы ПГ-16 переносились гранатометчиками в боковых карманах рюкзака РД-54 или приторачивались к нему лентами завязками.



53-мм противотанковый гранатомет РПГ-16 «Удар»

«Пакистанка»

Демисезонная куртка-парка коричневого, серого или темно-зеленого цвета имела отстегивающуюся подкладку. Советские войска обеспечивала «пакистанками» противоборствующая сторона. Они были намного удобнее существовавших образцов форменной одежды. Души носили их круглый год, разведчики – в прохладное время года, гордясь дырами-отметинами собственных пуль...



«С миру по нитке...» Командиры групп СПЕЦНАЗ лейтенанты Виктор Абрамов (слева) и Александр Дидык в трофейных пакистанских куртках парках, итальянских ботинках «Bata» (Абрамов) и в китайских нагрудниках. 154 оо СпН, Джелалабад, 1986 г.

Ботинки «Bata». Италия

Трофейные «итальянки» из толстой, но мягкой кожи, в отличие от отечественных армейских ботинок, не требовали предварительной, порой довольно болезненной разноски. Использование разведчиками обуви противника позволяло надежно маскировать следы передвижения РГ СпН в районах контролируемых бандформированиями.

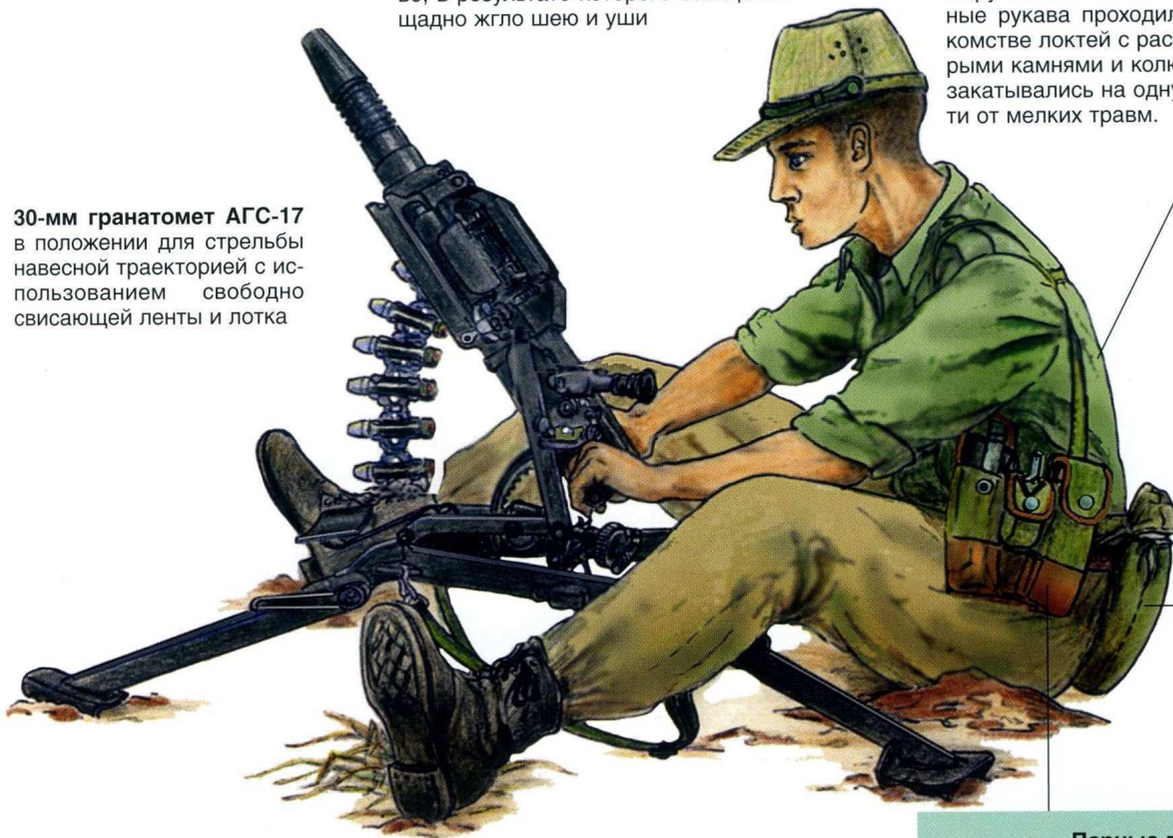


«...ЧТО ИМЕЕМ, ТО И НОСИМ»

Панама с обрезанными полями – обыкновенное солдатское пижонство, в результате которого солнце нещадно жгло шею и уши

Солдатская парадно-выходная рубашка нередко одевалась разведчиками в летнюю жару на боевые выходы. Мода на обрезанные рукава проходила при первом же знакомстве локтей с раскаленным грунтом, острыми камнями и колючками. Обычно рукава закатывались на одну треть, прикрывая локти от мелких травм.

30-мм гранатомет АГС-17 в положении для стрельбы навесной траекторией с использованием свободно свисающей ленты и лотка



Пластиковая фляга 1,7 л.

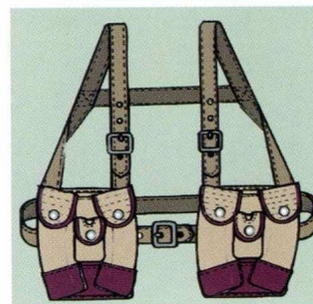


Личный состав 2 роты 334 оо СпН после возвращения с боевой задачи. Провинция Кунар, 1985 г.

Рубашка с погонями и брюки хлопчатобумажного обмундирования использовались в качестве повседневной формы одежды офицеров и прапорщиков в некоторых гарнизонах ОКСВА. В знойной Джелалабадской долине, где летом в тени столбик термометра поднимался до 50°C, офицеры гарнизона носили рубашки с брюками «хэбэ».

154 оо СпН, (слева направо) лейтенант Ю. Бурлака, капитан В. Пархоменко, лейтенант В. Абрамов, лето 1987 г.

Парные подсумки



Система ремней парных подсумков позволяет регулировать их по месту расположения на туловище. Духи применяли как армейские подсумки, так и сшитые местными кустарями.



КАРАУЛЬНАЯ ФОРМА ОДЕЖДЫ. БРОНЕЖИЛЕТ И СТАЛЬНОЙ ШЛЕМ

Караульная форма одежды в Афганистане включала повседневное обмундирование и обувь, бронезилет, стальной шлем (каска), автомат со штык-ножом, сумку со снаряженными магазинами и флягу с водой (отваром верблюжьей колючки или чаем).

Бронезилеты своим массовым появлением в Советской Армии обязаны Афганистану. При выполнении боевых задач ношение бронезилета и стального шлема было обязательным для всего личного состава ОКСВА, за исключением разведывательных подразделений специального назначения. В СПЕЦНАЗЕ бронезилет и каска носились лишь водителями и личным составом боевого охранения колонны подвоза материальных средств (формировалась из автомобильной роты отряда). Разведчики надевали бронезилет и стальной шлем лишь при несении караульной и внутренней службы.

При выполнении боевых задач от разведчиков требовались скрытность и маршевая выносливость, а в ходе боя маневренность, чему бронезилет и каска (общий вес около 10 кг) ни коим образом не способствовали. Весь личный состав отдельных отрядов СПЕЦНАЗ одели в *бронники* и каски только при совершении марша на технике при выводе советских войск из Афганистана.



Стальной шлем (устаревшее название – *каска*) предназначен для защиты головы от не крупных осколков артиллерийских снарядов, мин и гранат. Для улучшения маскировочных свойств стального шлема (бликует на солнце) на него одевался чехол из маскировочной сетки соответствующей окраски. В условиях жаркого климата чехол служил дополнительной защитой и от нагревания шлема солнцем.

Бронезилет с титановыми бронезелентами

В период пребывания советских войск в Афганистане, на их обеспечении находились несколько типов бронезилетов с различной степенью защиты. В качестве бронезелентов использовались пластины из титановых сплавов, стали и керамические. Самыми легкими, и соответственно, имеющими более низкий класс защиты, являлись бронезилеты с титановыми бронепластинами.

Штык-нож автомата АК-74

Все автоматы серии АК-74 (за исключением автомата АКСУ-74) комплектуются более легким штык-ножом, чем 7,62-мм автоматы Калашникова. Штык-ножи АК-74 и АКМ взаимозаменяемы, хотя имеют разную форму клинка и рукоятки.

Разведывательная рота 66 омсбр в бронезилетах и касках на марше. Туннель плотины ГЭС «Наглу», провинция Нангархар, 1988 г.



Облегченные ботинки с высоким берцем стали поступать в Афганистан со середины 80-х годов. Они имели литую каучуковую подошву и весили значительно легче обычных «деревяшек». Это было их единственным преимуществом. К недостаткам «облегченок» относятся их слабая износостойкость и слишком широкая форма колодки.



ПОВСЕДНЕВНОЕ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ

Повседневное хлопчатобумажное обмундирование Советской Армии состояло из брюк в сапоги и куртки. Это обмундирование предназначалось для ношения солдатами и сержантами срочной службы всех видов вооруженных сил и родов войск. Практика боевого применения войск в Афганистане показала просчеты вещевого управления МО СССР в плане обеспечения рядового (в т.ч. и сержантского) и офицерского состава разнотипным обмундированием. Офицер, имея в бою явные отличия в форме одежды от рядового состава, становился легко идентифицированной целью для противника. Проблемная ситуация разрешалась самими офицерами, носившими солдатское хэбэ, пока в середине 80-х годов не поступило однотипное полевое обмундирование «нового образца» для всех категорий военнослужащих.



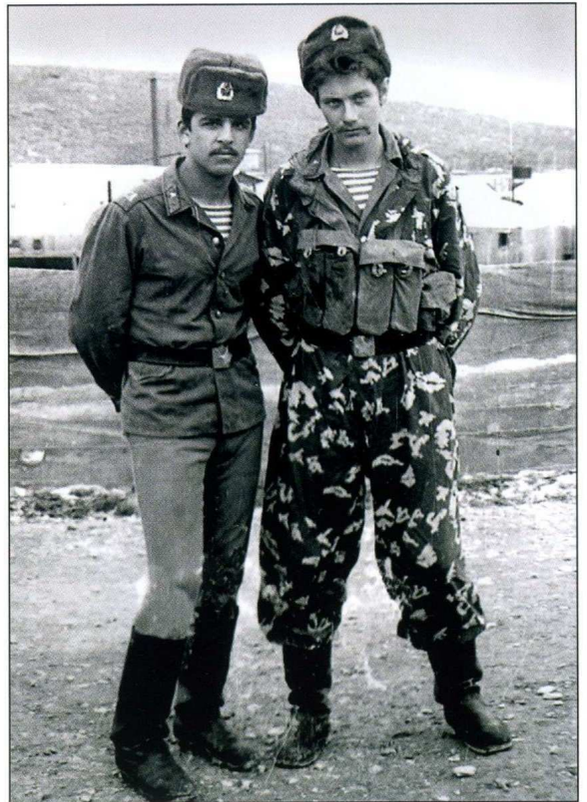
Шапка-ушанка носится военнослужащими срочной службы при полевой форме со звездой, а с повседневной – с кокардой. Убывая на боевые, действия солдаты, как правило, снимали звезду, но не столько для маскировки, сколько для предотвращения ее утери.



полевая
эмблема
ВДВ

Красная звезда с серпом и молотом была символом доблести и славы Рабоче-крестьянской Красной, а затем и Советской Армии.

Хлопчатобумажное обмундирование при повседневной форме носится с золотистыми пуговицами и эмблемами, а сержантские нашивки на погонах имеют желтый цвет. На полевой форме используется фурнитура защитного цвета и нашивки красного, но пуговицы нередко оставались золотистыми по причине отсутствия защитных.



Разведчики 459 ор СпН рядовой Алик Немонов и младший сержант Илья Тольский.
Кабул, январь, 1982 г.

Кирзовые сапоги, обуваемые с портянкой, были незаменимой обувью в осенне-весенний и зимний период. Проблема «мокрых ног» решалась перематыванием портянки на обратную (сухую) сторону или ее сменой. В сырую погоду, убывая на боевую задачу, разведчики всегда брали запасную пару портянок, которые при ношении сапог намного удобнее носков.



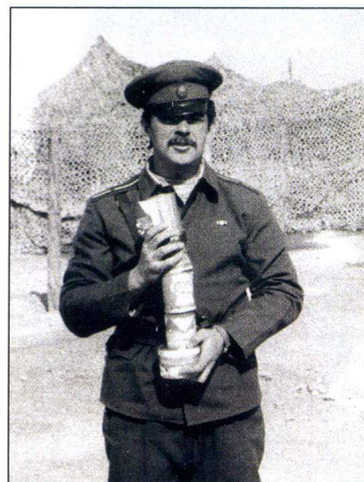
ОФИЦЕРСКОЕ ПОЛЕВОЕ ПОЛУШЕРСТЯНОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ

Летняя полевая форма одежды офицеров, прапорщиков и военнослужащих сверхсрочной службы Советской Армии определялась полушерстяными курткой и брюками, полевой фуражкой, яловыми или хромовыми сапогами и офицерским снаряжением. Для Афганистана, с его жарким климатом, такая полевая форма оказалась малопригодной. Об использовании её для ведения боевых действий не могло быть и речи из-за явных демаскирующих «красного командира» разведпризнаков. В некоторых гарнизонах ОКСВ в первой половине 80-х годов она устанавливалась как повседневная форма одежды офицеров и прапорщиков. Полевое полушерстяное обмундирование в Афганистане офицеры сменили на солдатское хлопчатобумажное, а в последующем на единое полевое обмундирование, установленное для всех категорий военнослужащих ВС СССР.

Полевая офицерская фуражка.

Полевые фуражки в начальный период пребывания ОКСВ в Афганистане в гарнизонах носили все офицеры и прапорщики, но в «кабульской» 459 отдельной роте СПЕЦНАЗ считалось шиком – ношение повседневной фуражки с голубым околышем.

Командир 2 группы 1 роты СПЕЦНАЗ 173 оо СпН старший лейтенант С. Козлов: «А гущенку я вам, ребята, не отдам...». Кандагар, 1984 г.



1. 2.

1. Знак «Парашютист-инструктор»
2. Знак об окончании высшего военно-учебного заведения.

Противопехотная итальянская фугасная мина TS-50. Италия

У военнослужащих ОКСВ особой популярностью пользовались пепельницы, изготовленные из пластикового корпуса этой трофейной итальянской мины.

Хромовые сапоги

Красивая и вполне приемлемая военная обувь для парада, но не для повседневного ношения в летнюю жару.



Эмблема воздушно-десантных войск

Военнослужащие частей специального назначения имели единую форму одежды с военнослужащими воздушно-десантных войск.



Планки ордена «Красная Звезда» и медали «За безупречную службу в ВС СССР – III степени»

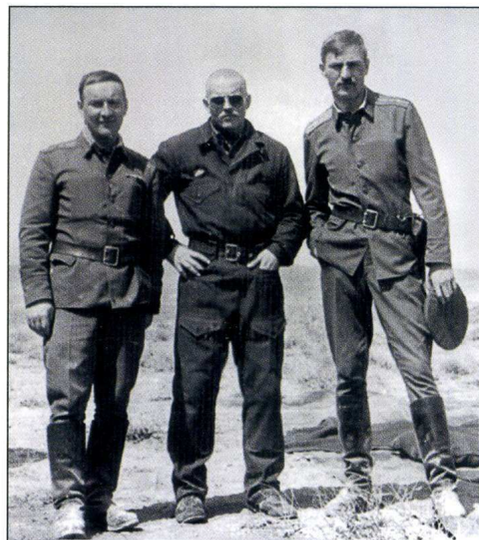
Офицерское снаряжение русской армии традиционно состояло из поясного ремня и портупеи. С древних времен портупея использовалась для ношения на поясе холодного клинкового оружия.



портупея

поясной ремень

Офицеры 370 ооСпН в ПШ обмундировании и танковом комбинезоне (в центре). 1985 г.



ПАРАДНАЯ ФОРМА СОЛДАТ И СЕРЖАНТОВ

Берет военнослужащего ВДВ

Форма берета ВДВ Советского Союза и манера его ношения «блином» на затылке резко отличаются от традиционной формы беретов и расположения их на голове, принятых в других армиях мира. В этом – мы единственные в своем роде, хотя о вкусах можно поспорить.

Погоны военнослужащих срочной службы СА



Слева направо:

1. Рядовой;
2. Ефрейтор;
3. Младший сержант;
4. Сержант;
5. Старший сержант;
6. Старшина.

«Парашютист»

Знак вручался разведчику СПЕЦНАЗ или десантнику после совершения им первого прыжка с парашютом.



Демпельский уголок к берету

оргстекло

латунь

Знак ЦК ВЛКСМ «Воинская доблесть»

Медаль «За Отвагу»



Шеврон ВДВ – демпельский вариант

Знаки отличия



«Специалист 2 класса»



«Отличник Советской Армии»

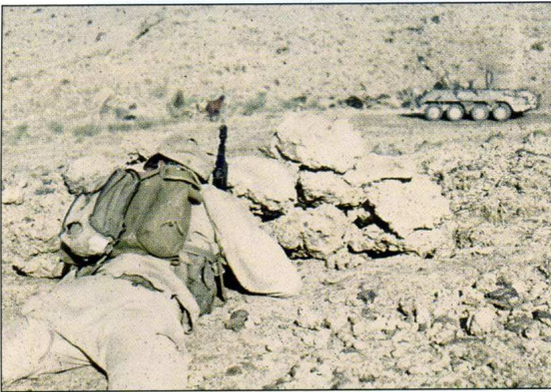
кирзовые сапоги

Командир отделения 3 роты 154 оо СпН младший сержант Владимир Ярмош. К сожалению, сына в парадной форме родители так и не увидели... 17 сентября 1986 года Владимир героически погиб, бросившись на вырубку товарищу, снесенному бурным потоком, во время переправы через реку Кабул 70 км восточнее Джелалабада. Весна 1986 года, до дембеля оставалось полгода...

Парадно-выходное обмундирование – «парадку» – в Афганистане разведчики одевали только при увольнении в запас и... на погибших товарищей. Процесс подготовки «дембельской парадки» занимал от нескольких месяцев до года. Обмундирование при этом перешивалось до неузнаваемости. Переделке подвергались почти все предметы формы одежды. В дембельском варианте погоны, шеврон, аксельбант и флажок (уголок) к берету являлись произведениями «солдатского декоративно-прикладного искусства», противоречащими всем строгим правилам ношения военной формы. Естественно, что из частей «дембеля» выезжали в форме более приближенной к уставной, но по пути следования домой они приобретали настоящий «дембельский» вид. При этом каждый увольняемый руководствовался не только тенденциями солдатской моды, но и личным вкусом.

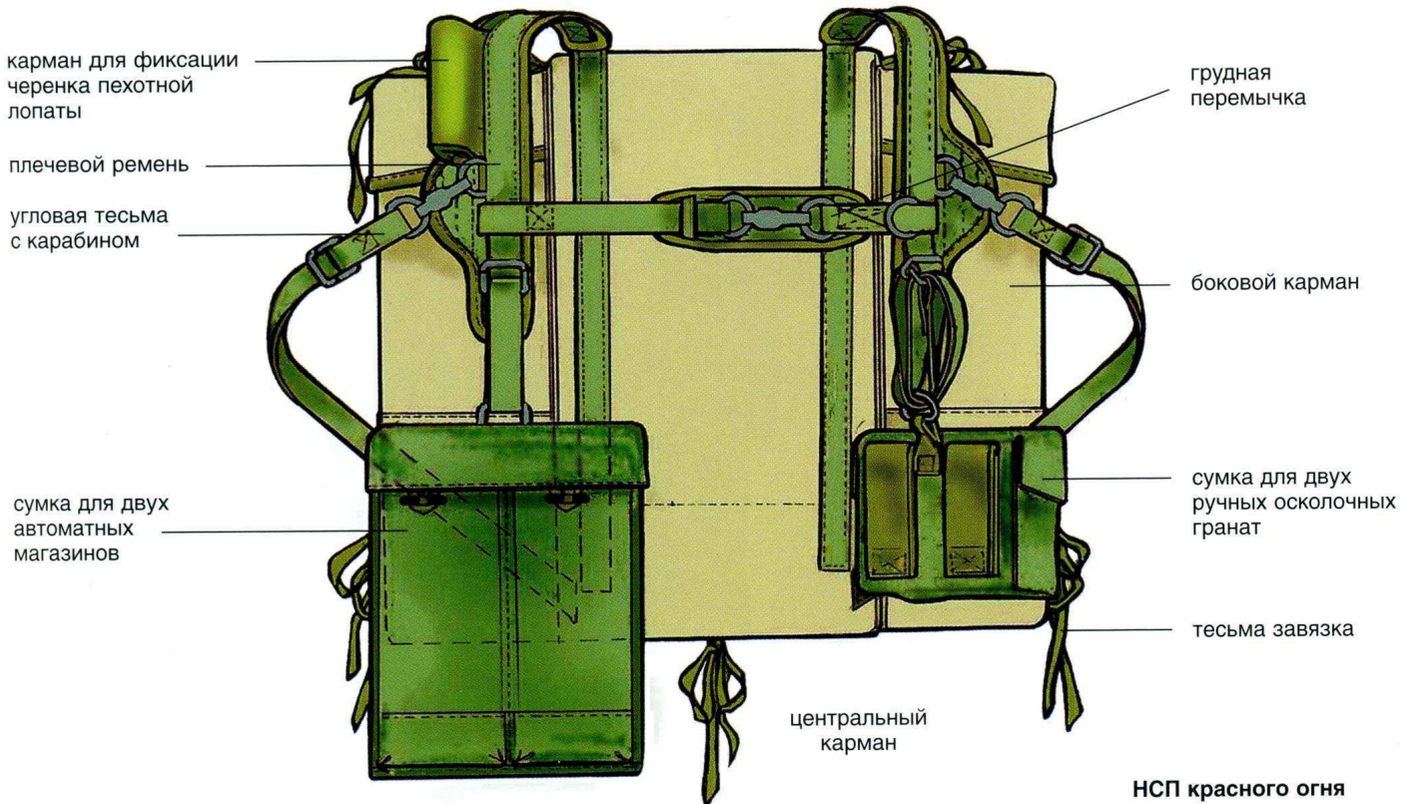


РЮКЗАК ДЕСАНТНИКА РД-54



Досмотр уничтоженного каравана мятежников. Поверх РД-54 одета сумка с радиостанцией Р-392. 154 оо СпН, провинция Нангархар, лето 1987 г.

«Старенький», образца аж 1954 года, но удобный рюкзак парашютиста-десантника является основным предметом боевой экипировки СПЕЦНАЗА до наших дней. В компактном РД-54 и снаружи его (с помощью лент завязок) размещалась большая часть имущества, необходимого разведчику для ведения боевых действий. Когда емкости РД-54 для размещения всего необходимого имущества было недостаточно, разведчики использовали альпийские (из комплекта горного снаряжения), туристические или различные трофейные рюкзаки. Очень часто разведчики пришивали к «эрдэшке» дополнительные карманы, но обрезали (за ненадобностью) сумку для гранат и магазинов.



Боевой берет

Тяготая к форменному голубому берету, разведчики сами шили себе боевые береты из ткани маскировочного комбинезона или из какой-либо другой ткани маскировочной окраски.

НСП красного огня

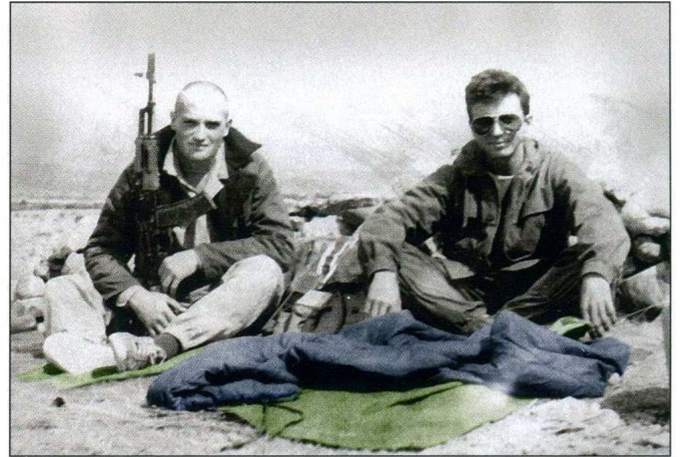
В кармашке, первоначально предназначенном для фиксации черенка пехотной лопаты во время совершения прыжка с парашютом, разведчики размещали НСП или 40-мм РОП.

7,62-мм автомат АКМСЛ с прибором бесшумной и беспламенной стрельбы ПБС-1 и ночным стрелковым универсальным прицелом НСПУ.



ПЛАЩ-ПАЛАТКА. СПАЛЬНЫЙ МЕШОК

В боевую экипировку разведчиков в Афганистане обязательно входила плащ-палатка, а при возможности и спальный мешок. Плащ-палаткой обеспечивались все военнослужащие срочной службы, а со спальными мешками вышла промашка... Армейские ватные спальники были настолько тяжелыми и объёмными, что вопрос об их применении разведчиками даже не рассматривался. В лучшем случае, отечественные спальники использовались личным составом бронегруппы. В горах и пустыне разведчики отдавали предпочтение трофейным синтепоновым или поролоновым спальникам. В основной своей массе это были спальные мешки гражданского назначения, поступавшие в Пакистан для афганских беженцев, но встречавшиеся только у моджахедов. Кроме упомянутых спальников, у «духов» и, соответственно, СПЕЦНАЗА намного реже встречались армейские английские или другие импортные пуховые спальники.



На дневке офицеры 154 оо СпН лейтенант Александр Сурначев (слева) и старший переводчик отряда младший лейтенант Андрей Соколов. Провинция Лагман, 1987 г.

Плащ-палатка

Солдатская плащ-палатка укрывала разведчиков от дождя, снега, ветра и палящих лучей солнца, а также служила в качестве подстилки. Свернутая в рулон плащ-палатка приторачивается к рюкзаку РД-54 сверху или снизу.

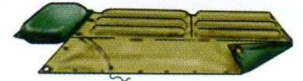
Спальный мешок

Спальник тёмно-синего цвета, с синтепоновым утеплителем, поступал афганским беженцам по каналам Красного Креста и Полумесяца, о чём свидетельствовала его этикетка. СПЕЦНАЗ не грабил беженцев, а изымал спальники у моджахедов при захвате складов материально-технических средств и караванов бандформирований. Вместе со спальниками в расположение роты довольно часто перекочевывало и их «население» – вши...



СПП и СПН «Дождь»

Специальные плащ-палатки и плащ-накидки СПП и СПН «Дождь» имели универсальную двустороннюю окраску зелено-песочную или зелено-белую. При необходимости изготовленный из прорезиненной ткани «Дождь» наполнялся воздухом и превращался в надувной матрац для преодоления водной преграды или комфортного отдыха. СПП и СПН в ВС СССР обеспечивался только СПЕЦНАЗ.



В зимние морозы легкий спальный мешок не спасал разведчиков от холода, и тогда выручала солдатская смекалка – горящая в спальнике таблетка сухого горючего. Этот нехитрый приём и горячий чай, разогретый во фляге были единственными способами обогрева разведчиков в ходе выполнения ими боевой задачи. Для приготовления горячего чая использовался тот же, не дающий дыма, сухой «спирт» из набора сухпайка.

Плащ-палатка

для транспортировки раненых

Раненых в горах нередко приходилось нести на руках несколько километров, прежде чем возникала возможность эвакуации их вертолётами или бронетехникой. В некоторых отрядах СПЕЦНАЗ, в каждой группе требовалось иметь две-три таких плащ-палатки.



ТЕЛЬНЯШКА И БЕРЕТ

Тельняшка и берет являются обязательным предметом формы одежды десантников и СПЕЦНАЗА. Своим появлением тельняшка и голубой берет обязана легендарному командующему Воздушно-десантными войсками генералу Василию Маргелову, введшему их в форму одежды подчиненного ему рода войск. Новая форма ВДВ стала и формой СПЕЦНАЗА. До введения голубого берета военнослужащие парашютно-десантных частей СА носили береты бордового цвета. И десантники, и армейские спецназовцы сохранили ревностное отношение к своему берету и *тельнику*. По сложившейся традиции воинский коллектив мог лишить сослуживца, совершившего проступок, порочащий звание десантника, права ношения берета и тельняшки. Не одобрялось в СПЕЦНАЗЕ и воздушно-десантных частях ношение тельняшки военнослужащими других родов войск. В период массового увольнения солдат и сержантов в запас на кабульском пересыльном пункте нередко наблюдались сцены «разборок» десантников и спецназовцев с *дембелями* других родов войск, посягнувшими на предмет их гордости — тельняшку. В ответ комендатура принимала жесткие меры по пресечению хулиганства...



Командир 3 роты 411 оо СпН капитан Александр Жуков и командир группы лейтенант Михаил Красильников. Фарах, 2 августа 1986 г.

СПЕЦНАЗ традиционно отмечает 2 августа День ВДВ и как свой праздник.

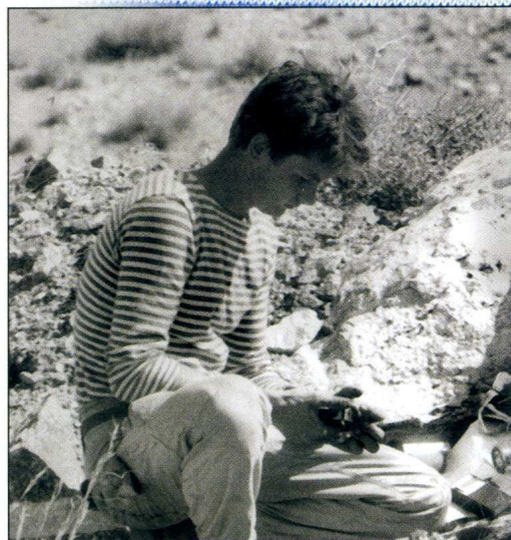


Заместитель командира группы 3 роты 334 оо СпН сержант Олег Присяжнюк после увольнения в запас. Украина, 1987 г.

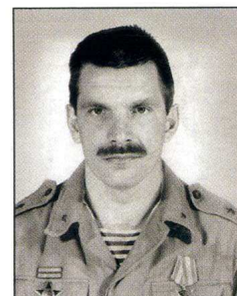


Дембеля 154 оо СпН перед второй отправкой на кабульскую «пересылку» (первая попытка закончилась «разборкой» и выдворением увольняемых спецназовцев комендатурой обратно в отряд). Справа заместитель командира 3 группы 1 роты 154 оо СпН старший сержант Юрий Надутый.

Джелалабад, весна 1986 г.



Заместитель командира 1 роты 334 оо СпН старший лейтенант Александр Мусяенко снаряжает магазин трофейной автоматической винтовки М-16. Суруби, провинция Каписа, октябрь 1987 г.



Командир 334 оо СпН майор Григорий Быков «Кобра». Асадабад, провинция Кунар 1986 г.

Легендарного комбата СПЕЦНАЗА опасались моджахеды, а командование нередко обвиняло в «неоправданных» потерях... Но потери не прекратились и после его плановой замены. Когда его преемники отказались от активных действий в провинции Кунар, причиной потерь стали регулярные обстрелы ППД отряда «непугаными духами».

Легкая промышленность производила тельняшки в виде майки и рубахи с длинными рукавами. Летний тельник с длинными рукавами шился из тонкой хлопчатобумажной или лавсановой ткани, а зимний — из толстой хлопчатобумажной. Благодаря этому тельняшка носилась *десантурой* круглый год под любую форму одежды.



ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ ПОЛЕВОГО ОБМУНДИРОВАНИЯ

Кепи «спецназовка»



Кепи (пилотка с козырьком, как указано в артикуле) из комплекта костюма для спецподразделений Советской Армии носилась без эмблемы, как и само обмундирование без погон и других знаков различия, указывающих на принадлежность разведчика к каким-либо вооруженным силам или роду войск.

Кепи «эксперименталка»



Разведчик 370 оо СпН готовит пулемет НСВС-12,7 к бою. Кепи-«эксперименталку», как и другие головные уборы, советские военнослужащие в ходе выполнения боевых задач в Афганистане носили с любым обмундированием. Лашкаргах, 1987 г.



Кепи экспериментального обмундирования очень быстро завоевала популярность у личного состава ОКСВА не только оригинальностью своего покроя (до этого при летней полевой форме одежды Советской Армии носилась пилотка и панама), но и практичностью, окончательно вытеснив из полевой формы офицерского состава фуражку.

Тем не менее пилотка довольно часто использовалась советскими военнослужащими в Афганистане. Чаще всего ее носили солдаты общевойсковых подразделений, так как на нее удобно было одевать каску (стальной шлем), чего не скажешь о панаме и кепи с козырьком.



Проверка готовности к выполнению боевой задачи РГ СпН 459 отдельной роты специального назначения. Кабул, март 1982 г.



Шапка-ушанка

Шапка-ушанка из овчины (офицерского состава) и искусственного меха для военнослужащих срочной службы является зимним головным убором.

Панама

Командир 1 роты 154 оо СпН капитан Алексей Турков (погиб в бою 19 сентября 1985 г.) в панаме и облегченном х/б обмундировании для жарких районов, с которым предусмотрено ее ношение. 668 оо СпН, пр. Логар, лето 1985 г.



Пилотка



Разведчики 781-го отдельного разведывательного батальона 108 мсд на боевой задаче. Второй слева разведчик-радиотелефонист рядовой Константин Волков. Баграмская зеленка, лето 1982 г.



9-мм ПИСТОЛЕТЫ ПМ и ПБ



Заместитель командира 1 роты 173 оо СпН старший лейтенант Алексей Рожков с пистолетом АПБ (без глушителя). Кандагар, 1984 г.

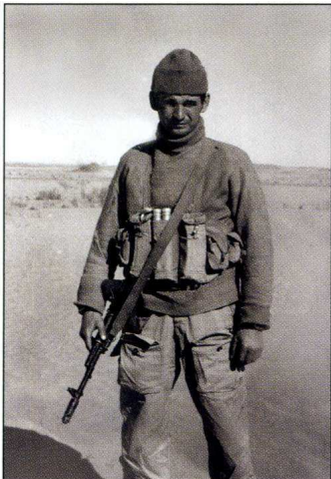
Пистолеты в ходе выполнения СПЕЦНАЗОМ боевых задач в основном использовались как вспомогательное (второе) оружие. В ротах СПЕЦНАЗ пистолет ПМ являлся штатным оружием командира и офицеров управления роты, пистолет ПБ – командиров групп, а пистолет АПБ (АО-44) – командиров отделений. Все перечисленные выше категории военнослужащих, помимо пистолета, были вооружены и автоматом Калашникова. В отличие от автомата или другого стрелкового оружия, пистолет не был обязательным предметом вооружения при выполнении боевой задачи. В редких случаях одним лишь пистолетом вооружались разведчики-радиотелеграфисты, расчеты тяжелого оружия или другие специалисты подразделений СПЕЦНАЗ.

9-мм бесшумный пистолет ПБ



Командир 1 роты 370 оо СпН капитан Вячеслав Кошелев. На ремне справа кобура с пистолетом ПБ. Провинция Гильменд, декабрь 1986 г.

Пистолет ПБ переносится в кобуре с отсоединенным насадком (уложен в отдельный отсек), но в большинстве случаев разведчики предпочитали переносить бесшумный пистолет готовым к применению в любую минуту в специально обрезанной штатной кобуре пистолета ПМ или в кармане нагрудника для магазинов.

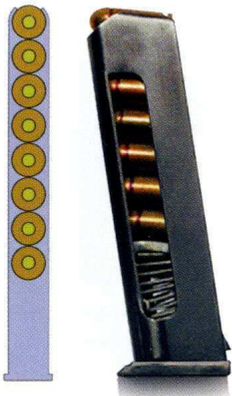


9-мм пистолет Макарова ПМ



Несмотря на некоторое внешнее сходство 9-мм пистолета ПМ с пистолетом ПБ, общим у них является лишь патрон, магазин и отдельные детали ударно-спускового механизма.

Пистолет Макарова использовался в ходе выполнения разведывательных и специальных задач очень редко. «Макаровы» были удобны лишь как оружие самозащиты при убытии в командировку в пределах Афганистана, не связанную с выполнением военнослужащим боевой задачи (непосредственно ведения боевых действий).



9-мм АВТОМАТИЧЕСКИЙ БЕСШУМНЫЙ ПИСТОЛЕТ АПБ (АО-44)



Съемный насадок позволял разведчикам использовать пистолет в варианте бесшумного или обычного оружия. Пистолет с присоединенным насадком переносился на ремне в нагруднике (в кармане для автоматного магазина) или в самостоятельно изготовленной разведчиками кобуре. В штатной кобуре АО-44 переносится с отсоединенными «глушителем» и прикладом.

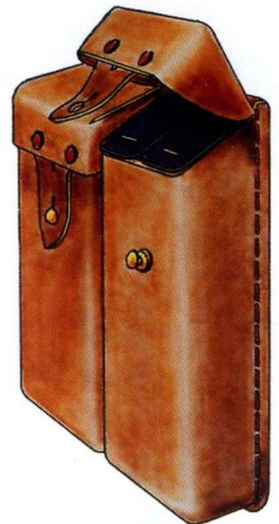
Базовой моделью при создании пистолета АПБ (заводской шифр АО-44) являлся автоматический пистолет Стечкина АПС.



Командир 3 роты СпН 334 оо СпН старший лейтенант Сергей Федотов (справа) и его заместитель по политической части старший лейтенант Александр Драница. Провинция Кунар, апрель 1987 г.



Двухрядный магазин на 20 патронов



9 x 18 пистолетный патрон



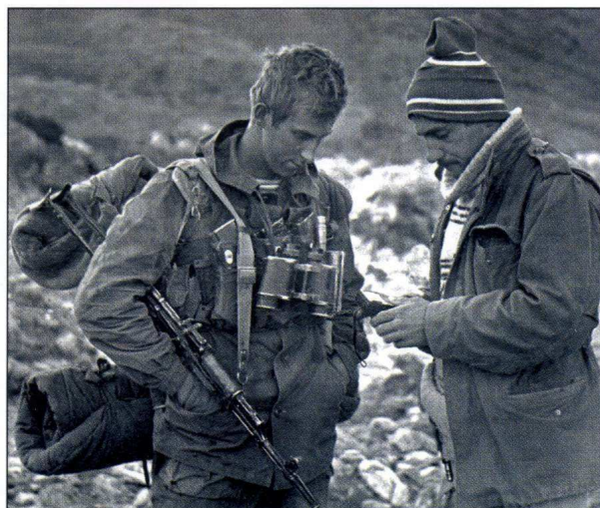
Подсумок для магазинов

В подсумке для магазинов пистолета АПС размещается четыре магазина. При необходимости наличия в боекомплекте большого количества патронов они переносились в пачках по 16 штук.



7,62-мм АВТОМАТ АКМС

7,62-мм автоматы АКМС и АКМСЛ (с планкой для крепления ночного прицела) пользовались в СПЕЦНАЗЕ большей популярностью, чем 5,45-мм автоматы. Причиной тому было лучшее останавливающее действие 7,62-мм пули и то, что основным стрелковым оружием моджахедов являлся 7,62-мм китайский образец автомата Калашникова. При относительной автономности действий разведорганов СПЕЦНАЗ наличие у противника однотипных боеприпасов позволяло разведчикам использовать в ходе боя захваченные у противника 7,62-мм патроны (китайские, египетские и пр.). Разведчикам импонировала и возможность пополнения боекомплекта своего автомата трофейными патронами с «разрывными» пулями (бронепробойно-зажигательными), так как аналогичными отечественными патронами советские войска в Афганистане из-за соображений «гуманности»(?) практически не снабжались. Серьезным аргументом в пользу выбора разведчиками 7,62-мм автомата Калашникова являлось наличие к нему прибора бесшумной и беспламенной стрельбы ПБС-1.



Командир 2 группы 3 роты лейтенант Юрий Остряноко с автоматом АКМСЛ (с пламегасителем) и командир 3 группы 1 роты лейтенант Игорь Матвейчук перед боевым выходом. 334 оо СпН, октябрь 1987 г.

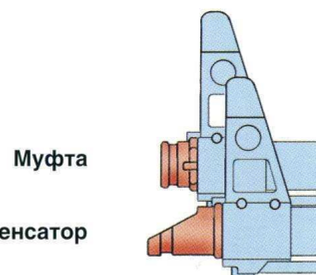


Навинчивалась на дульный срез автоматов АКМ ранних выпусков. Поздние модели 7,62-мм автомата Калашникова имели компенсатор, уменьшающий рассеивание пуль при стрельбе очередями.



Используя право выбора, многие офицеры предпочитали 7,62-мм АКМС. Слева направо: заместитель командира роты СПЕЦНАЗ 668 оо СпН старший лейтенант Роберт Яшин и командир группы старший лейтенант Сергей Корытин. Провинция Логар, 1987 г.

Стальной магазин на 30 патронов
Разведчики предпочитали металлическим магазинам пластиковые, ввиду их меньшей массы и стойкости к деформации при ударах. В случае деформации стальные и алюминиевые магазины иногда заклинивали, что вызывало задержку в подаче патрона в патронник.

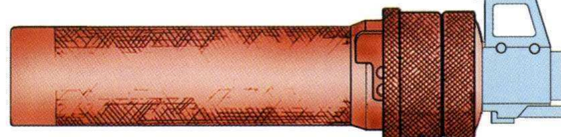


Муфта

Компенсатор

Щелевидный пламегаситель из комплекта ночного прицела НСП-3

Прибор бесшумной и беспламенной стрельбы ПБС-1



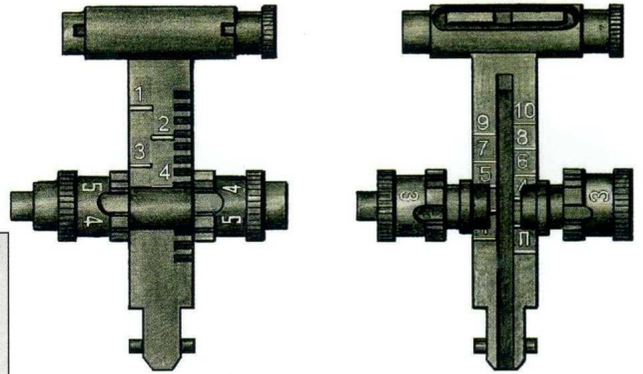
Звук выстрела патрона УС из АКМС с ПБС в ночной тишине не слышен уже с расстояния 150–200 метров.



ПРИБОР БЕСШУМНОЙ И БЕСПЛАМЕННОЙ СТРЕЛЬБЫ ПБС-1

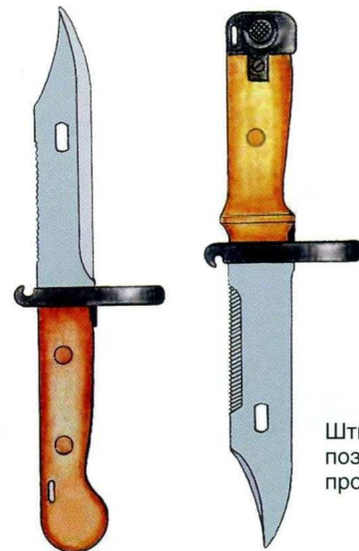
Специальная прицельная планка

Шкала дальности прицела для стрельбы с ПБС нанесена на нижней плоскости прицельной планки и имеет деления с цифрами от 1 до 4, что соответствует прицельной дальности 100, 200, 300 и 400 метров. Шкала дальности на внешней плоскости специальной прицельной планки предназначена для стрельбы обычными боеприпасами.



Разведчики 177 оо СпН перед вылетом на воздушное патрулирование (облетом) на вертолетной площадке Газни. В центре лейтенант Артур Деревянко, справа лейтенант Павел Кольчус. Офицеры и сержант (слева) вооружены 7,62-мм АКМС с ПБС. Провинция Газни, 1987 г.

Штык ножи к автомату АКМС



Штык-нож раннего выпуска

Штык-нож поздних годов производства

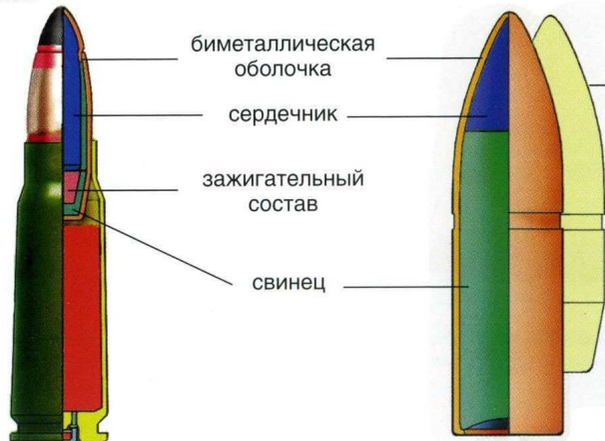
ПБС-1 (не полная разборка)



7,62 x 39 патроны образца 1943 года

с бронебойно-зажигательной пулей

7,62-мм пуля ПС патрона УС



1. с пулей со стальным сердечником ПС
2. с трассирующей пулей Т-45
3. с зажигательной пулей ПЗ
4. уменьшенной силы УС
5. с бронебойно-зажигательной пулей. КНР



5,45-мм АВТОМАТ КАЛАШНИКОВА АКС-74



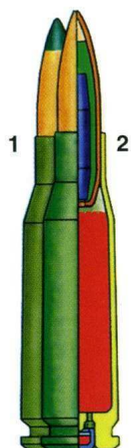
Разведчики 1 роты 334 оо СпН перед боевым выходом. Слева направо: рядовые Расулов, Ёров, Дубина и Захаров. Суруби, провинция Каписа, октябрь 1987 г.

5,45-мм автомат Калашникова был самым массовым оружием подразделений Ограниченного контингента советских войск в Афганистане. На вооружении СПЕЦНАЗА состояли автоматы АКС-74, АКС-74Н (с планкой для крепления ночного прицела) и АКС-74У (укороченный). 5,45-мм автомат Калашникова выгодно отличался от своего 7,62-мм предшественника количеством переносимых разведчиком боеприпасов при их равном весе, лучшей кучностью стрельбы и другими баллистическими характеристиками. К сожалению АКС-74 обладает меньшим останавливающим действием, чем старый добрый АКМ, что имеет немаловажное значение в ближнем бою.



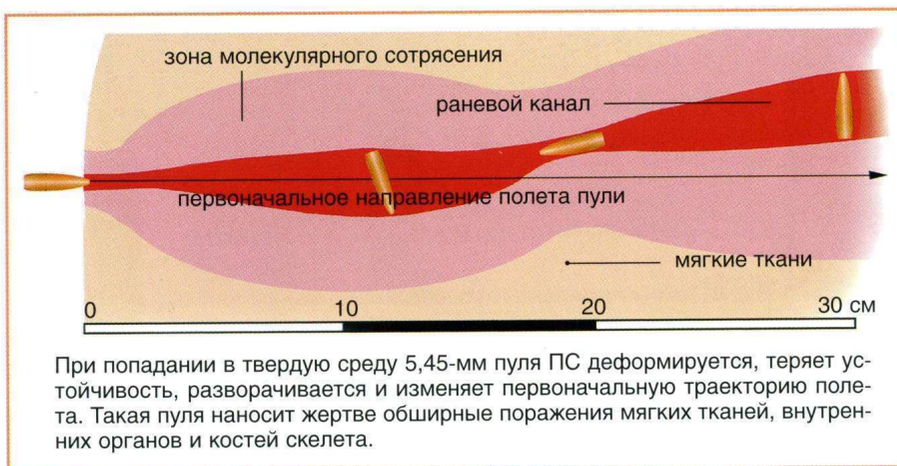
К автоматам Калашникова разведчики часто применяли магазины ручного пулемета РПК. Использование на автомате более длинного пулеметного магазина (40 – 7,62-мм патронов или 45 – 5,45-мм патронов) не всегда оправдано. При стрельбе лежа, с упором такого магазина в грунт, площадь вероятного поражения стреляющего ответным огнем противника увеличивается на треть в сравнении с фронтальной площадью стрелка при использовании им магазина на 30 патронов.

Расчет АГС-17 1 роты 668 оо СпН на учебных стрельбах. На переднем плане помощник гранатометчика ведет огонь из АКС-74. Провинция Логар, лето 1987 г.



5,45 x 39 патроны

1. 5,45-мм Т – патрон с трассирующей пулей
2. 5,45-мм ПС – патрон с пулей со стальным сердечником



При попадании в твердую среду 5,45-мм пуля ПС деформируется, теряет устойчивость, разворачивается и изменяет первоначальную траекторию полета. Такая пуля наносит жертве обширные поражения мягких тканей, внутренних органов и костей скелета.



5,45-мм АВТОМАТ АКС-74У. РУЧНОЙ ПУЛЕМЕТ КАЛАШНИКОВА РПКС-74



1 рота 334 оо СпН в районе выполнения боевой задачи. Слева – командир роты капитан Игорь Дикарев с автоматом АКС-74У. Провинция Лагман, 9 марта 1987 г.

5,45-мм автомат Калашникова АКСУ

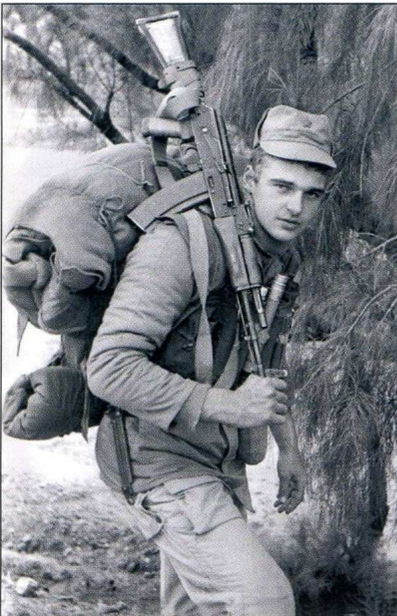


5,45-мм автомат Калашникова со складывающимся прикладом, укороченный АКС-74У с прибором бесшумной стрельбы ПБС-4 поступал в подразделение СПЕЦНАЗ с 1985 года. Стрельба из АКС-74У с ПБС-4 велась одиночным и автоматическим огнем, а из АКС-74 с ПБС-4 только одиночным с ручным перезаряжанием. Для стрельбы из 5,45-мм автомата с ПБС-4 используется патрон уменьшенной силы УС со специальной пулей.



ПБС-4

5,45-мм патрон УС



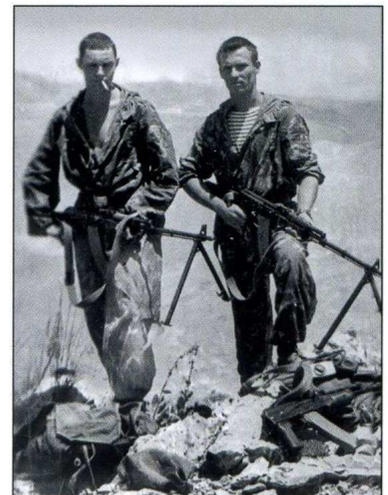
Разведчик-радиотелеграфист 154 оо СпН рядовой Николай Бабасюк с автоматом АКС-74 (на металлическом складывающемся прикладе закреплены ППИ и кровеостанавливающий жгут). Справа на ремне штык-нож автомата Калашникова. Провинция Нангархар, осень 1985 г.

5,45 ручной пулемет Калашникова РПКС-74



5,45-мм ручной пулемет Калашников со складывающимся прикладом РПКС-74 применялся спецназовцами эпизодически, так как штатным пулеметом разведподразделений СПЕЦНАЗ являлся пулемет ПКМ.

Пулеметом РПКС-74 были вооружены некоторые разведчики-пулеметчики 459 ор СпН и 334 оо СпН из-за необходимости уменьшения суммарного веса оружия и боеприпасов при автономных действиях в высокогорной местности и на большом удалении от своих войск (мест базирования).



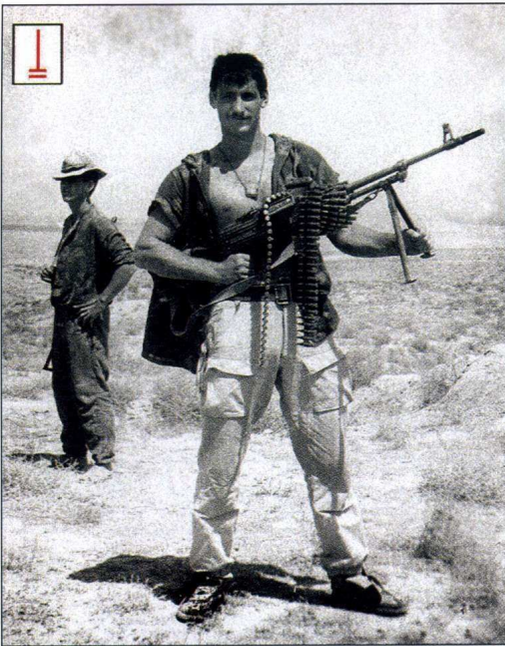
Младший сержант Илья Тольский (слева) и рядовой Сергей Лямин (геройски погиб в бою 21 ноября 1981 года в провинции Кунар) с пулеметами РПКС-74. Провинция Кабул, лето 1981 г.

Чистка оружия и уход за ним

В условиях значительной запыленности разведчики придумали свой, не описанный ни в одном наставлении, способ ухода за оружием. После сильного загрязнения пылью и песком ствольная коробка чистилась зубной щеткой под струей воды, а затем насухо протиралась и сушилась на открытом воздухе. Тем временем чистились остальные детали оружия. Нагар удалялся «соляжкой» или ружейным маслом. После такой чистки внутренние детали и механизмы обильно смазывались. На второй день после первой чистки оружие чистилось повторно с применением ружейных масел. Перед боевым применением смазка удалялась с наружной поверхности оружия полностью, а внутренние детали и механизмы оставались смазаны лишь тонким слоем масла.



7,62-мм ПУЛЕМЕТ КАЛАШНИКОВА МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ПКМ



Командир роты СПЕЦНАЗ 668 оо СпН старший лейтенант Игорь Дуброва с пулеметом ПКМ на занятии по огневой подготовке. Суфла, провинция Логар, 1986 г.

В каждой группе СПЕЦНАЗ имелось три пулемета ПКМ (по одному в отделении). Мощный ПКМ с его снаряженной массой более десяти килограммов требовал от пулеметчика силы, выносливости и... сообразительности. В бою от умелых действий пулеметчика зависело многое, и на эту должность командиры назначали лучших солдат.

Прицельная дальность стрельбы ПКМ до 1500 метров позволяла разведчикам поражать противника на средних и больших дистанциях и избегать навязываемого моджахедами ближнего боя. Ближний бой ограничивал применение артиллерии и авиации, маневр разведывательных подразделений СПЕЦНАЗ и исключал их безопасную эвакуацию вертолетами.



Рукоятка для переноски пулемета

Складная сошка

Пулеметная коробка емкостью 100 патронов



Пулемет Калашникова танковый ПКТ

Пулемет ПКТ устанавливается на танки, БМП, БМД и БТР в качестве спаренного с основным вооружением этих боевых машин, а также в качестве основного вооружения некоторых специальных бронированных машин.

Кабель электроспуска

Пулеметчики СПЕЦНАЗА предпочитали использовать ПКМ со свободно свисающей лентой. Вставленная в пулемет лента, при переноске обычно обматывалась вокруг ствольной коробки. Ленту в коробке разведчики не использовали из-за создаваемого ею шума

7,62 x 54R винтовочный патрон образца 1908 г.



T-46



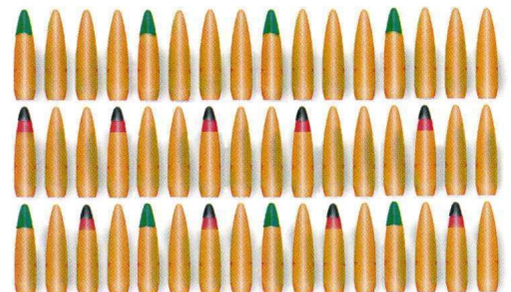
ЛПС

ПЗ

Б-32

Носимый боекомплект пулемета составлял до 800–1000 патронов или немногим более. Большая часть боекомплекта переносилась самим пулеметчиком, часть патронов находилась у его помощника, а также могла распределяться среди остальных военнослужащих разведгруппы.

Вариант снаряжения пулеметной ленты зависел от условий выполнения боевой задачи, и определялся самим пулеметчиком или его командиром. Пулеметные ленты снаряжались по 50–100 патронов.



7,62-мм СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА ДРАГУНОВА СВД



Снайпер 3 группы 1 роты 334 ооСпН рядовой Иван Кашенко погиб в бою 13 марта 1987 г., бросившись на помощь к смертельно раненому командиру группы

Снайперы подразделений СПЕЦНАЗ в Афганистане были вооружены снайперской винтовкой Драгунова. Огнем СВД снайперы эффективно поражали укрывшегося среди скал и в зеленке противника на дальности до 400 метров. На открытой местности, как показал опыт боевого применения СВД, снайперский огонь был эффективен и на большей дальности. Основной задачей снайпера в бою являлось уничтожение наиболее важных одиночных целей и подавление расчетов тяжелого оружия противника.

В бою 29 марта 1986 года, отражая атаки моджахедов, снайпер 1 роты 154 оо СпН рядовой Александр Подолян уничтожил более десятка «духов». Даже после гибели Александра моджахеды продолжали вести по нему огонь. После боя на СВД снайпера его боевые товарищи обнаружили четыре пулевые повреждения. За мужество и героизм, проявленные при выполнении воинского долга, рядовой Подолян награжден орденом Боевого Красного Знамени (посмертно).

Прицел оптический ПСО-1



Особенности конструкции винтовки СВД и оптического прицела ПСО-1 позволяют снайперу одинаково удобно осуществлять прицеливание правым или левым глазом.



Сетка прицела ПСО-1

Прицельная марка для стрельбы на дальности до 1000 м



7,62 x 54 винтовочный патрон

Для более точной стрельбы из СВД применяется 7,62-мм патрон «СНАЙПЕРСКИЙ». Для поражения противника, укрывшегося в СПС, и автотранспорта бандформирований, снайперы часто использовали бронебойно-зажигательные патроны Б-32 (чёрно-красная маркировка пули), даже несмотря на то, что они дают большие показатели рассеивания пули.



Дальность прямого выстрела



Дальность прямого выстрела – это максимальная дальность полета пули, на которой высота ее траектории не превышает высоту цели. У винтовки СВД при высоте цели 50 сантиметров она равна 430 метрам.



12,7-мм ПУЛЕМЕТ НСВС-12,7 «УТЕС»

Крупнокалиберный пулемет конструкции Никитина, Соколова, Волкова на станке НСВС-12,7 в Афганистане применялся СПЕЦНАЗОМ, главным образом, для подавления крупнокалиберных пулеметов и другого тяжелого оружия бандформирований, а также для поражения автотранспорта моджахедов. Прицельный огонь из «Утеса» ведется на дальность до 2000 метров. Стрельба из пулемета с оптическим прицелом одиночными выстрелами или короткими (2–3 патрона) очередями, по своей эффективности приравнивалась к снайперскому огню. Так в ходе боя 14.11.1986 г. (154 оо СпН) несколькими короткими очередями на дальности 600–700 м были уничтожены три передвигающихся боевика.



«Расчет» пулемета НСВС-12,7 – офицеры 334 оо СпН. Слева направо: лейтенант Александр Муσειенко, капитан Александр Никитченко, капитан Александр Чайка. Асадабад, апрель 1987 г.

Ствольная коробка — 15,8 кг

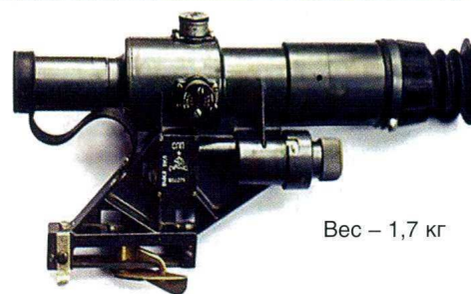


Ствол – 9,2 кг

Станок – 16 кг

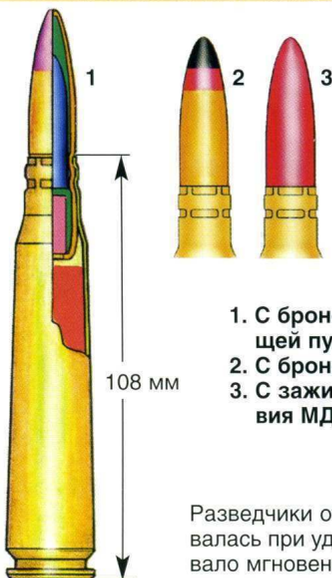
Прицел СПП имеет переменную кратность увеличения х3 и х6

Стрелковый пулеметный прицел СПП



Вес – 1,7 кг

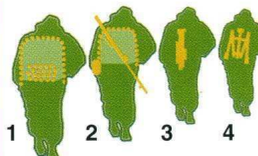
12,7-мм патроны



1. С бронебойно-зажигательной трассирующей пулей БЗТ-44.
2. С бронебойно-зажигательной пулей Б-32
3. С зажигательной пулей мгновенного действия МДЗ.



Пулемет НСВС-12,7 «Утес» переносился к месту боевого применения в разобранном виде тремя разведчиками, а боеприпасы к нему распределялись среди остального личного состава разведгруппы.



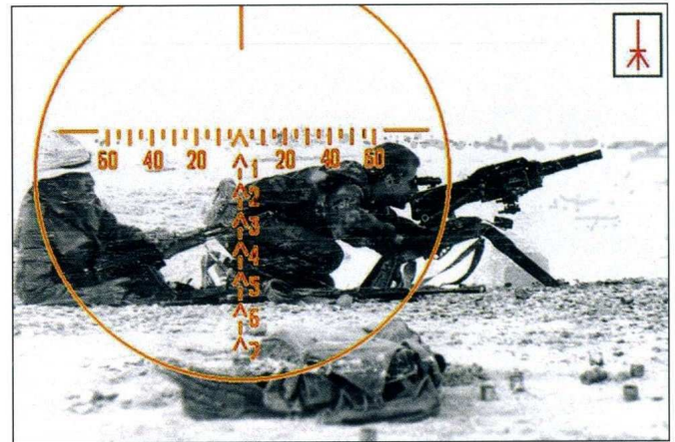
1. Лента с патронами.
2. Ствол, лента, прицел СПП.
3. Ствольная коробка.
4. Станок.

Разведчики отдавали предпочтение 12,7-мм патронам с пулей МДЗ, порой снаряжая ими все ленты. Пуля разрывалась при ударе о преграду. Попадание 12,7-мм пули МДЗ в человека или вьючное животное почти всегда вызывало мгновенную смерть. В пулях МДЗ отсутствует трассер, демаскирующий огневую позицию пулемета, но корректирование огня успешно осуществлялось и по разрывам пуль.



30 мм АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГРАНАТОМЕТ НА СТАНКЕ АГС-17 «ПЛАМЯ»

В Афганистане автоматический гранатомет АГС-17 являлся штатным оружием огневой поддержки подразделений СПЕЦНАЗ. Первоначально гранатометы находились на вооружении роты АГС отдельных отрядов. В последующем рота была расформирована, но в штате каждой роты СПЕЦНАЗ появился гранатометно-огнемётный взвод (два гранатометных отделения по три расчета АГС-17 и огнемётное отделение). Огонь автоматических гранатометов нередко позволял малочисленным РГ СпН успешно противостоять превосходящим силам моджахедов. Стрельбе из АГС-17 был обучен весь личный состав разведывательных подразделений СПЕЦНАЗ. С 1986 года каждая разведывательная группа или отряд СПЕЦНАЗ, убывающая на выполнение самостоятельной боевой задачи, обязана была иметь в своем составе расчет АГС-17 или крупнокалиберного пулемета НСВС-12,7.

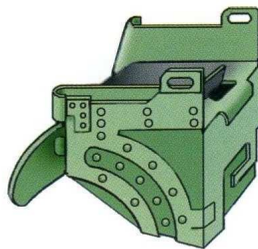


Начальник разведки 370 оо СпН старший лейтенант Олег Шибанов наводит АГС-17 в цель. Стрельба ведется без использования патронной коробки. Провинция Гильменд, 1986 г.



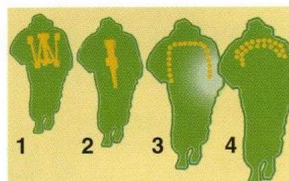
БТР-70Г 3 роты 154 оо СпН. Бронетранспортер БТР-70Г, кроме спаренных пулеметов КПВТ и ПКТ, был вооружен и сокурсным с ними 30-мм автоматическим гранатометом АГС-17 (боекомплект 195 выстрелов ВОГ-17). Санинструктор отряда рядовой Игорь Стокич. Джелалабад, 1986 г.

30-мм выстрел осколочной гранаты ВОГ-17



Лоток из коробки для выстрелов разведчики изготавливали сами. Коробки, из-за создаваемого ими при переноске шума, применялись разведчиками редко. Конструкция АГС-17 позволяет вести огонь со свободно свисающей лентой. Но при стрельбе с большими углами наводки оружия без использования коробки или лотка у АГС часто возникают задержки, вызванные утыканием выстрела в окно приемника гранатомета.

АГС-17 переносился в разобранном виде расчетом из трех-четырех разведчиков. Стандартная лента емкостью 29 выстрелов разделялась на две-три части. «Укороченная» лента приторачивалась к РД-54, переносилась в самом рюкзаке, на плече или на шее. Носимый боекомплект гранатомета, в большинстве случаев, составлял 58–87 выстрелов.

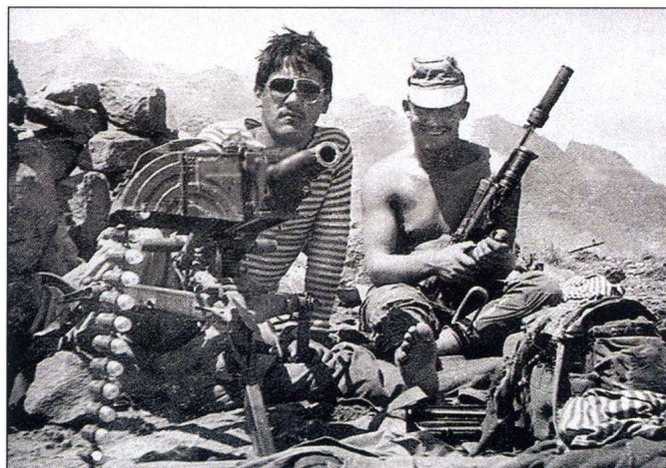


1. Тело гранатомета в чехле – 18,5 кг.
2. Станок и прицел – 12 и 1 кг.
3. Лента с 13–14 выстрелами – около 7 кг.



40-мм ПОДСТВОЛЬНЫЙ ГРАНАТОМЕТ ГП-25 «КОСТЕР»

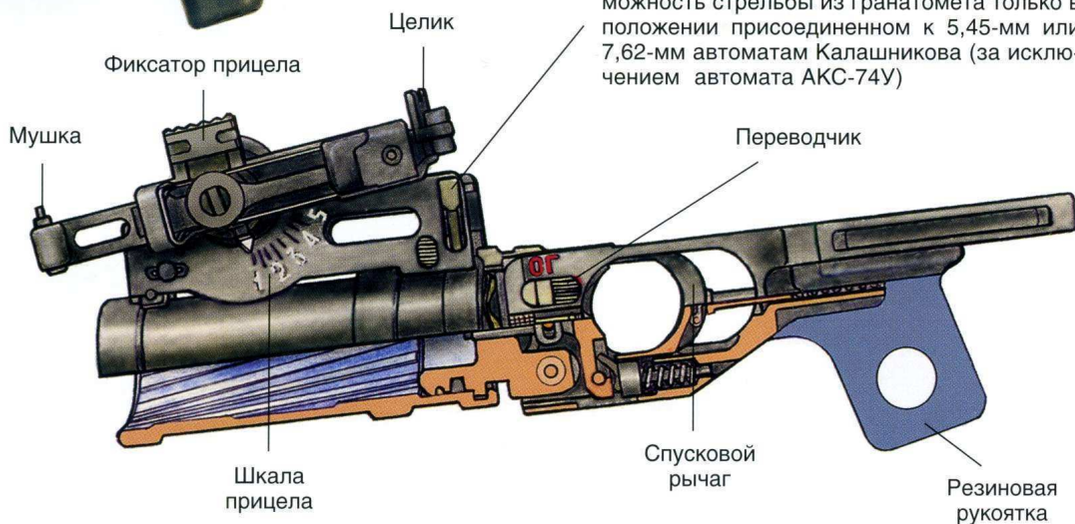
«Подствольник» ГП-25 поступил на вооружение СПЕЦНАЗА в начале 80-х годов. Огнем подствольного гранатомета разведчики могли легко поражать моджахедов, находящихся даже за обратными скатами высот, глинобитными заборами – *дувалами*, в помещениях (огонь через окна и двери), а также в оврагах, расщелинах и окопах. Огонь из подствольного гранатомета навесной траекторией из-за укрытия, лишал противника возможности вести ответный прицельный огонь по стреляющему. Обычно в разведгруппе СПЕЦНАЗ имелось несколько *подствольников* ГП-25. Конструкция гранатомета предполагает ведение огня только в присоединенном к автомату положении.



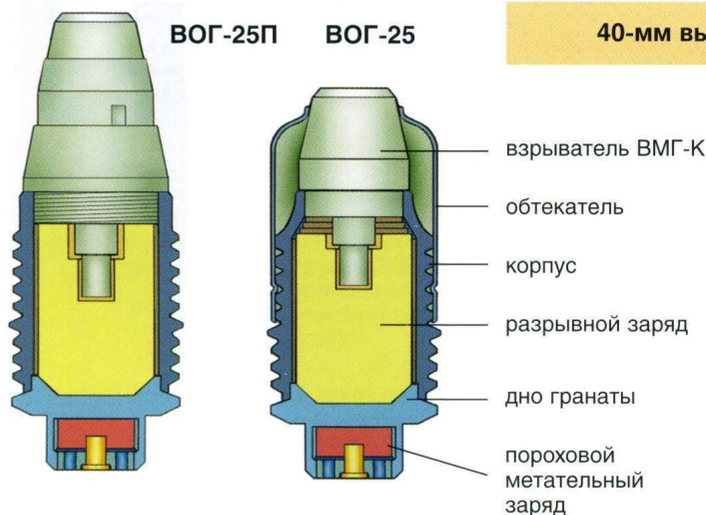
40-мм гранатомет ГП-25 на автомате АК-74



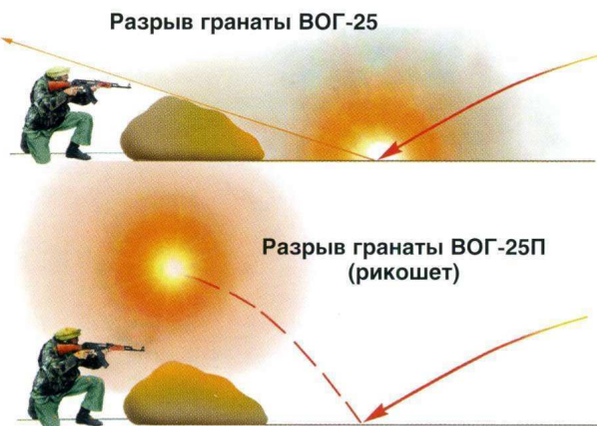
АКМСЛ с ГП-25, ПБС и ночным прицелом представлял собой довольно громоздкий, но эффективный стрелковый комплекс. На дневке, с правильно организованным охранением, можно и расслабиться, но иногда это дорого стоило... Слева командир гранатометного отделения сержант Абдуллоев. 668 оо СпН. Перевал Дадохейль, провинция Логар, сентябрь 1987 г.



Рычаг предохранителя обеспечивает возможность стрельбы из гранатомета только в положении присоединенном к 5,45-мм или 7,62-мм автоматам Калашникова (за исключением автомата АКС-74У)



40-мм выстрелы осколочной гранаты ВОГ-25 и ВОГ-25П



РЕАКТИВНЫЕ ПРОТИВОТАНКОВЫЕ ГРАНАТЫ РПГ-18 И РПГ-22

РПГ-18 «Муха» в боевом положении



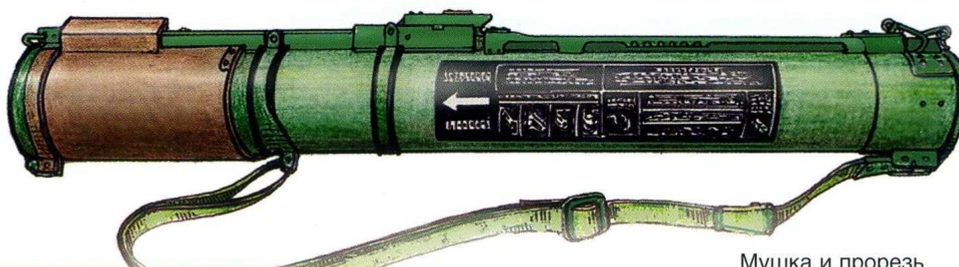
Реактивные противотанковые гранаты РПГ-18 «Муха» и РПГ-22 «Нетто» СПЕЦНАЗ ОКСВ в Афганистане применял для уничтожения автотранспорта противника и его живой силы, находящейся в зданиях и фортификационных сооружениях. «Одноразовые гранатометы» хорошо зарекомендовали себя при проведении СПЕЦНАЗОМ налетов в кишлачной зоне, были они незаменимы и в горах. Широкое применение РПГ-18 и РПГ-22 нередко ограничивалось перебоями в снабжении ими войск, что вызывало у разведчиков справедливое недовольство. Легкие и практичные реактивные противотанковые гранаты оказались более эффективными, чем ручные противотанковые гранатометы при ведении ближнего боя (в кишлачной зоне или высокогорье).



Командир 22 отдельной бригады специального назначения полковник Дмитрий Герасимов с РПГ-22 на стрельбище 370 ооСпН. Лашкаргах, провинция Гильменд, 1986 г.

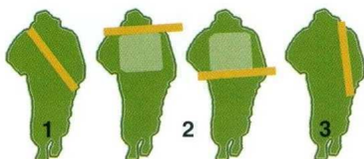
РПГ-22 «Нетто»

Реактивная противотанковая граната РПГ-22 в полете



Способы переноски РПГ-18 и РПГ-22

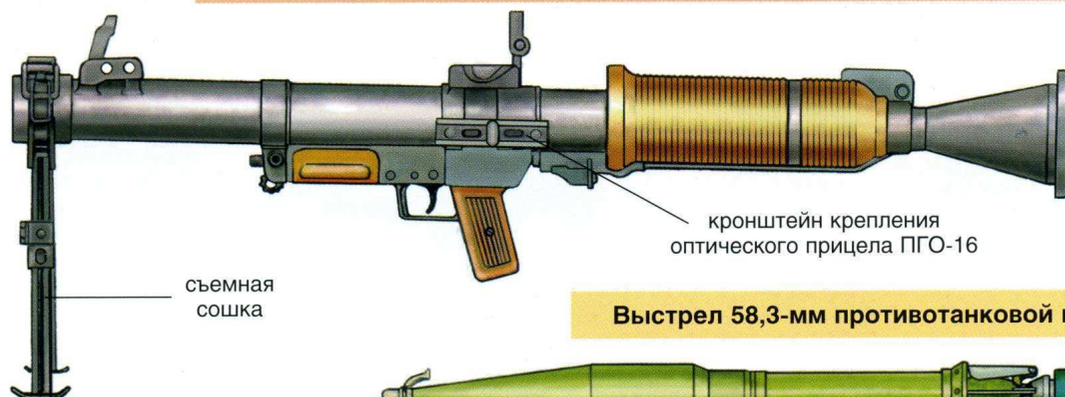
1. За спиной.
2. На рюкзаке РД-54 (приторочен сверху или снизу).
3. На плече.



РУЧНЫЕ ПРОТИВОТАНКОВЫЕ ГРАНАТОМЕТЫ РПГ-16 И РПГ-7 (РПГ-7Д)

Рассудив, что у моджахедов нет бронетанковой техники, кадровики не предусмотрели в составе подразделений СПЕЦНАЗ гранатометчиков, вооруженных РПГ, забыв, что РПГ предназначены и для уничтожения живой силы противника, находящейся в зданиях и укрытиях полевого типа (блиндажах, окопах, СПС, пещерах и пр.). Разведчики применяли в Афганистане нештатные РПГ и для уничтожения автотранспорта бандформирований, разрушения различных строений, проделывания проломов в стенах зданий и *дувалов*. Для этих целей СПЕЦНАЗ в Афганистане применял гранатометы РПГ-16 «Удар» (состоял на вооружении ВДВ ВС СССР), РПГ-7 и его китайский вариант РПГ Тип «67» (трофейный), а также реактивные противотанковые гранаты РПГ-18 и РПГ-22, значительно уступающие гранатометам в дальности стрельбы.

58,3-мм ручной противотанковый гранатомет РПГ-16 «Удар»



Высокая точность стрельбы из гранатомета РПГ-16 (прицельная дальность 800 м) достигалась отличными баллистическими характеристиками противотанковой гранаты РПГ-16, наличием оптического прицела и сошки.

Выстрел 58,3-мм противотанковой гранаты РПГ-16



Боекомплект РПГ составлял от пяти до десяти выстрелов, переносимых гранатометчиком, его помощником и другими разведчиками группы в штатных сумках (по два или три), а также в боковых карманах рюкзака РД-54 или притороченными к нему. В бою гранатометчик, как правило, в первую очередь использовал выстрелы, переносимые помощником или другими разведчиками. Во всех случаях ведения боя не менее двух выстрелов оставалось как неприкосновенный запас.



Разведчик рядовой Игорь Сас с РПГ-16 «Удар». 154 ооспН, 4 февраля 1985 г.

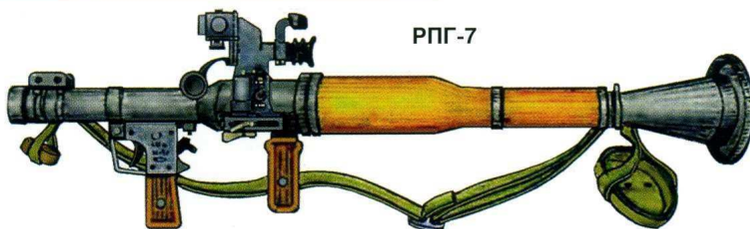
Противотанковый гранатомет РПГ-7 и РПГ-7Д

Оптический прицел гранатомета

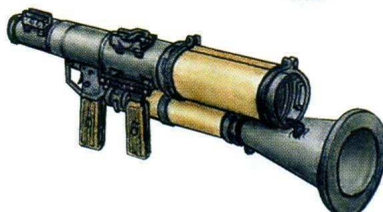


Оптические прицелы гранатомета ПГО-7 и ПГО-16 отличаются друг от друга лишь сеткой прицела.

РПГ-7



Выстрел противотанковой гранаты РПГ-7



РПГ-7Д (десантный вариант) в сложенном для десантирования или переноски виде.



ПРОТИВОТАНКОВЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС ПТРК 9К111 «ФАГОТ»

Противотанковый ракетный комплекс ПТРК 9К111 входит в состав вооружения БМП-2. Для стрельбы с пусковой установки 9К111 применяются противотанковые управляемые ракеты ПТУР 9М111 (9М111М) «Фাগот» («Фাগот-М») и 9М113 «Конкурс». СПЕЦНАЗ применял ПТУР для поражения особо важных небронированных целей. В некоторых отрядах СпН (334 оо СпН) ПТУР уничтожались огневые позиции зенитных средств и долговременные огневые сооружения в горных укрепрайонах бандформирований. ПТУР не получили в СПЕЦНАЗЕ ОКСВ в Афганистане широкого применения только из-за крайне ограниченного снабжения войск дорогостоящими ракетами – их берегли для Третьей мировой войны..., которая уже шла – Холодная.

Транспортно-пусковой контейнер

с противотанковой управляемой ракетой 9М111 «Фাগот».

Длина – 1,09 м

Масса – 12,9 кг



Аппаратурный блок 9С474-1

Станок 9П156

Высота треноги регулируется с помощью 3-х откидных опор станка

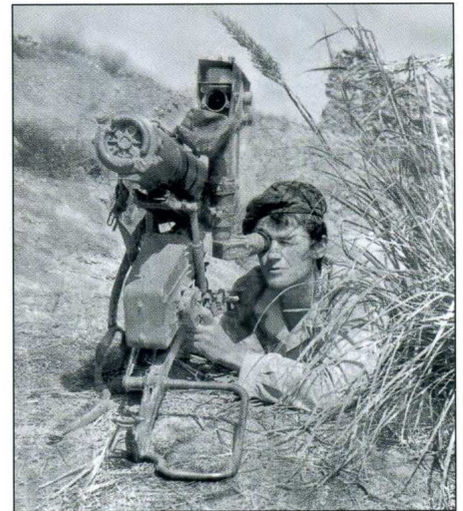
Окуляр прицела

Механизм пуска 9П155

Противотанковая ракета 9М111 в полете



Прицельная сетка прибора 9Ш119



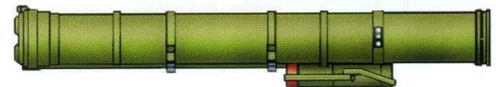
ПТРК 9К111 «Фাগот» на огневой позиции, 334 оо СпН. Провинция Кунар, март 1987 г.

Прибор 9Ш119

предназначен для визуального наблюдения за целью и ракетой с последующей автоматической выдачей сигналов в аппаратурный блок. Для наведения ракеты в цель от оператора требуется лишь удержание цели в кольце прицела (способ наведения ПТРК второго поколения).

Наземная пусковая установка ПТРК 9К111 «Фাগот» обеспечивает угол наведения ракеты по вертикали от -20° до $+20^\circ$, по горизонтали – 360° .

ТПК с ПТУР 9М111 «Фাগот»



ТПК с ПТУР 9М113 «Конкурс»



ПТРК 9К111 с ПТУР 9М113 «Конкурс»

В переносном варианте комплекса 9К111 разведчики применяли ПТУР 9М111 «Фাগот». Ракеты 9М113 «Конкурс» (дальность стрельбы до 4000 метров) из-за своих весогабаритных характеристик (масса 26,5 кг) СПЕЦНАЗОМ фактически не применялись.



РУЧНЫЕ ОСКОЛОЧНЫЕ ГРАНАТЫ

Ручные осколочные наступательные и оборонительные гранаты являются обязательным предметом вооружения разведчика. В зависимости от условий выполнения боевой задачи каждый разведчик имел при себе от двух-четырех до десяти ручных осколочных гранат. Обычно одна или несколько гранат переносились уже с винченными запалами, чему обязывал боевой опыт, но запрещали требования безопасности.

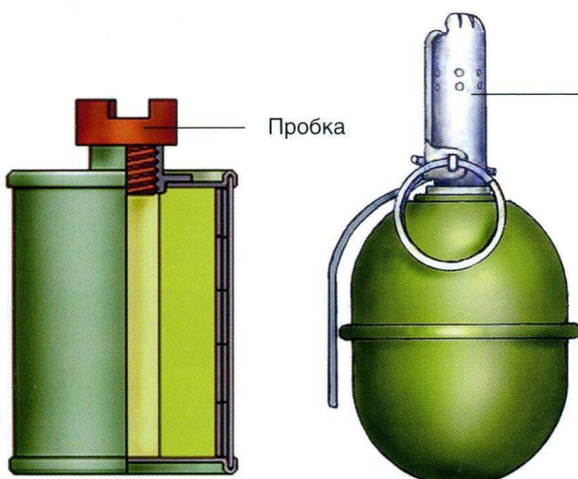
В горах и *зеленке* огонь ручными гранатами часто являлся кульминацией боя разведчиков с бандитами, но одну из гранат разведчики всегда берегли до последнего... В бою 21 апреля 1985 года командир 1 группы 1 роты 334 оо СпН лейтенант Николай Кузнецов последней гранатой подорвал себя и окруживших его боевиков. Лейтенанту Кузнецову присвоено звание Герой Советского Союза (посмертно). В этом бою такой же героический поступок совершили командир роты капитан Николай Цебрук и еще несколько разведчиков роты.



У разведчиков СПЕЦНАЗА был достаточный выбор отечественных ручных осколочных гранат, но они применяли и трофейные образцы, уничтожая врага его же оружием.

1. Ручная осколочная граната «ARGES»-69. АВСТРИЯ
2. Ручная осколочная граната М-56. КНР
3. Ручная дымовая граната М-18. США

Наступательные гранаты РГ-42 и РГД-5



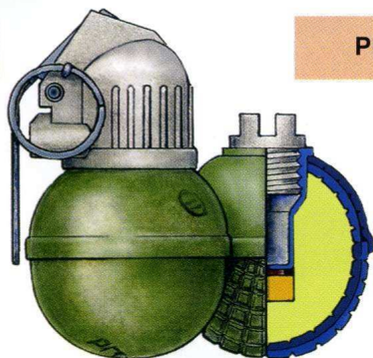
УЗРГМ

В осколочных гранатах РГ-42, РГД-5 и Ф-1 применяется унифицированный запал ручных гранат модернизированный – УЗРГМ. Запалы этих гранат отличаются между собой только формой спускового рычага.

Оборонительная граната Ф-1



РГН



РГО

«Шиза» – штурмовой заряд (ШЗ)



Ручные осколочные гранаты РГН (наступательная) и РГО (оборонительная) с запалом ударного действия впервые поступили в Афганистан в 1984(5) году. Спустя некоторое время эти гранаты были изъяты из обращения для доработки запала, но разведчики успели оценить достоинства разрывающейся при ударе о землю (преграду) гранаты с ударным запалом.

ШЗ изготовлялся разведчиками из 0,33-литровых алюминиевых банок, путем наполнения их пластическим взрывчатим веществом. Заряд подрывался запалом УЗРГМ или зажигательной трубкой. Обладая большим фугасным действием (более 400 г ПВВ), заряд эффективно использовался при штурмовых действиях в зданиях.



НОЖИ

Ножи в качестве боевого оружия СПЕЦНАЗОМ практически не применялись. Исключение составляли лишь те эпизоды, когда разведчики бесшумно устраняли противника, и несколько случаев рукопашной схватки с моджахедами. Но обойтись без ножа в боевом быту и повседневной деятельности было невозможно. Разведчики использовали штык-ножи автоматов, ножи разведчика НР, армейские ножи НА-43, афганские боевые кинжалы и хозяйственные ножи, а также различные модели перочинных и туристических складных ножей.

Ножи применялись для обрезки вьюков с уничтоженного каравана, мелкого ремонта вооружения и снаряжения, открывания консервов, нарезки хлеба и овощей, разделки животных и чистки рыбы, а также для других целей.



Слева направо: старшина роты СпН старший прапорщик Борис Голубовский, командир группы СпН старший лейтенант Виктор Абрамов, командир 3 роты СпН майор Николай Пархоменко и заместитель командира роты старший лейтенант Геннадий Удовиченко (все с ножами НА-43). 154 оо СпН, 1986 г.

Нож разведчика НР и НРС



Массивные ножи разведчика НР и НРС имеют вороненый клинок. Нож разведчика стреляющий – НРС имеет в рукоятке бесшумное 7,62-мм стреляющее устройство. Резиновые ленты ножен позволяют закреплять нож НР и НРС для переноски на голени. Но все же разведчики предпочитали НРам более легкие и практичные ножи других моделей.

Досмотр задержанного каравана и его сопровождающих. Справа со штык-ножом автомата АК-47 командир РГ СпН лейтенант Валерий Козел. Провинция Гильменд, 370 оо СпН, 1986 г.

Нож армейский обр. 1943 года – НА-43

Практичный, прочный и легкий армейский нож НА-43 пользовался у разведчиков большой популярностью, являясь в Афганистане культовым предметом вооружения СПЕЦНАЗА и объектом доброй зависти остальных военнослужащих ОКСВ.

Штык-нож автомата АК-47

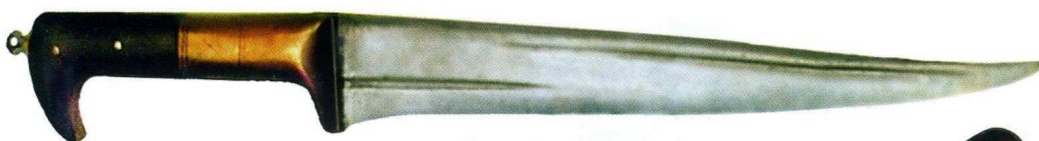


деревянная рукоятка



Деревянные ножны с железным устьем

Афганские ножи



Афганский кинжал «пеш-кабз» имел размеры лезвия от 15 до 30 сантиметров, а повторяющий его форму палаш «курда» доходил до метровой длины. Трофейные кинжалы разведчики размещали в кармане нагрудника, вставляя лезвие между магазинами – и практично, и есть чем похвастать перед сослуживцами.



Складная опасная бритва изготавливалась афганскими ремесленниками. Разведчики часто находили такие бритвы в карманах моджахедов и использовали их в боевом быту, как перочинный нож.



ИНЖЕНЕРНОЕ ВООРУЖЕНИЕ. ВВ И СВ.

Особенностью вооруженного конфликта в Афганистане являлась широкомасштабная «минная война». Постоянное соперничество минеров и саперов противоборствующих сторон способствовало выработке новых приемов и способов применения минно-взрывных заграждений, их разведки и обезвреживания. Инженерное вооружение СПЕЦНАЗА состояло из противопехотных и специальных мин, различных зарядов, взрывчатых веществ (ВВ) и средств взрывания (СВ), а также средств разведки и преодоления минно-взрывных заграждений.



Разведчик-сапер 668 оо СпН с минно-розыскной собакой ведет разведку маршрута движения бронегруппы отряда. Провинция Логар, 1987 г.



Огнепроводный шнур пластифицированный

Воспламенение огнепроводного шнура спичками

1

КД №8А

1. Зажигательная трубка изготавливаемая в войсках.
2. Зажигательная трубка промышленного изготовления ЗТП-300* с механическим воспламенителем.
3. ЗТП-50* с терочным воспламенителем.

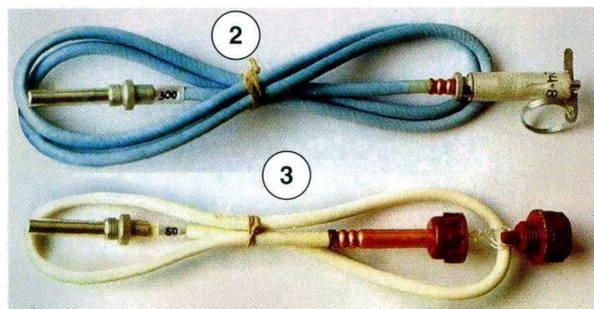
* время горения в секундах

Тротиловые шашки весом 200 и 400 г

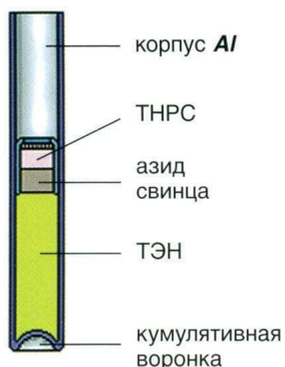
Разведчики применяли тротильные шашки для уничтожения установленных мин и фугасов противника, вывода из строя (уничтожения) захваченного автотранспорта, тяжелого оружия, боеприпасов и других материальных средств бандформирований при невозможности их вывоза. Для этих же целей и устройства мин-ловушек применялось пластическое взрывчатое вещество ПВВ-4 «Пластид-4» и его зарубежные (трофейные) аналоги.



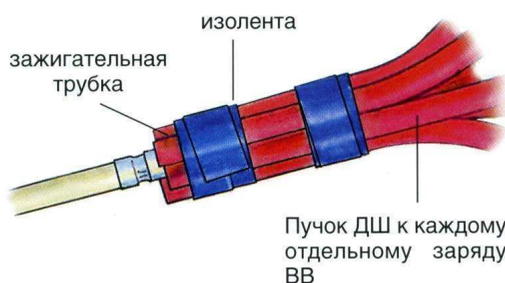
Зажигательные трубки



Капсоль-детонатор КД №8А



Детонирующий шнур



Пучок ДШ к каждому отдельному заряду ВВ

Детонирующий шнур – ДШ предназначен для одновременного подрыва нескольких зарядов ВВ, в том числе и безкапсольным способом. Детонирующий шнур состоит из ВВ повышенной мощности. ДШ способен перебить бревно, если намотать на него определенное количество витков.



ИНЖЕНЕРНОЕ ВООРУЖЕНИЕ. ВВ И СВ.

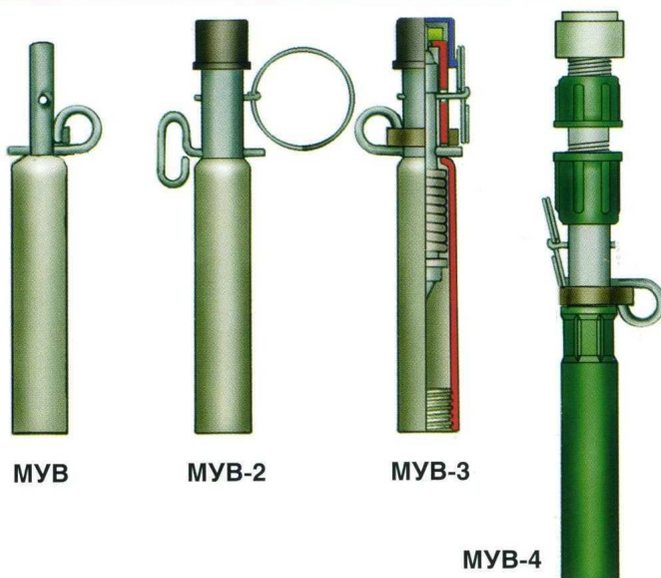
Уничтожение крупных складов боеприпасов подрывом требовало от минеров тщательной подготовки взрыва. Для их уничтожения, как правило, использовался огневой или механический способ подрыва. Намного реже для этих целей использовался электрический способ взрывания (при наличии надежных укрытий и нужной длины саперного провода).

При механическом способе подрыва заряды ВВ со взрывателями замедленного действия давали возможность разведчикам отойти на безопасное от взрыва расстояние.

Уничтожение трофейных боеприпасов подрывом (суммарный вес ВВ в тротиловом эквиваленте около 300–500 кг)



Минные универсальные взрыватели



Взрыватель ВЗД-1М

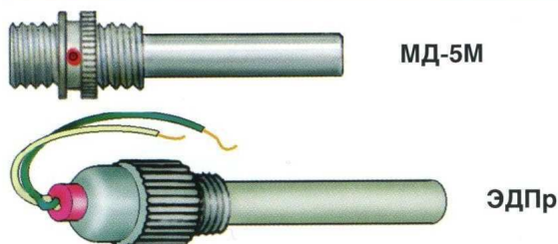


Механический взрыватель замедленного действия – ВЗД-1М предназначен для автоматического взрывания зарядов ВВ, а также средней прилипающей («магнитной») мины – СПМ по истечении заранее установленного срока. В Афганистане взрыватели замедленного действия в основном использовались для уничтожения крупных складов боеприпасов.

Взрыватель МУВ был изобретен еще в Первую мировую войну. Во взрывателе используется Р-образная (см. рис.) или Т-образная боевая чека. Взрыватель МУВ-2 отличается от МУВ наличием временного предохранителя, состоящего из проволочного резака и металлоэлемента. МУВ-3 имеет скобу, повышающую усилие выдергивания боевой чеки. Со взрывателями серии МУВ используются запалы МД-2, МД-5М и др. Взрыватель МУВ-4 отличается от своих предшественников типом временного предохранителя (используется каучуковый наполнитель).

В Афганистане взрыватели МУВ применялись при установке сигнальных мин СМ, противопехотных осколочных мин ПОМЗ-2, ОЗМ-72 и др. в режиме срабатывания «на растяжку», а МУВ-2 (-3; -4) и в качестве взрывателей замедленного действия.

Минные детонаторы



Минные детонаторы МД-5М предназначены для подрыва зарядов ВВ механическим способом с применением взрывателей МУВ, электронакольных механизмов взрывателей и накольных механизмов различных мин. Электродетонаторы ЭДП и ЭДПр (с резьбовым соединением) используются для подрыва зарядов электрическим способом.

Подрывная машинка ПМ-4



Подрывная машинка ПМ-4 предназначена для инициирования электродетонаторов и электровоспламенителей при электрическом способе подрыва зарядов ВВ и мин.

Электрический способ взрывания являлся основным способом управляемого подрыва мин и фугасов при проведении СПЕЦНАЗОМ засад и других специальных мероприятий. Подрывная машинка ПМ-4 являлась основным средством подрыва применяемых разведчиками мин типа МОН-50. ПМ-4 обеспечивает одновременный подрыв до пяти мин с последовательным соединением электрической цепи электродетонаторов типа ЭДП.



ИНЖЕНЕРНОЕ ВООРУЖЕНИЕ. ПРОТИВОПЕХОТНЫЕ МИНЫ

В ходе выполнения боевых задач разведчики чаще всего применяли противопехотные осколочные мины ОЗМ-72 и МОН-50 в управляемом варианте или с электронными контактными взрывателями.

Установка мин советскими войсками в Афганистане строго регламентировалась и СПЕЦНАЗ не был исключением. Учтя ошибки начального периода «афганской войны», разведчики устанавливали все мины и фугасы только в положение неизвлекаемости с их самоликвидацией по истечении установленного времени. Исключение составляли лишь мины, временно установленные в управляемом по проводам или радио варианте, а также некоторые мины-ловушки. К установке инженерных мин и разминированию допускались лишь разведчики роты минирования отрядов СПЕЦНАЗ, хотя порядку установки мин и разминированию обучался весь личный состав подразделений СПЕЦНАЗ.



Подрыв мины ОЗМ-72 происходит на высоте 0,6-0,9 метра от места установки. При этом основная масса готовых осколочных элементов мины, в виде рубленой 5-мм проволоки, разлетается параллельно земле

НВУ-П «Охота»



Неконтактное взрывное устройство – НВУ-П (противопехотное) «Охота» использовалось на караванных маршрутах для уничтожения живой силы противника и вьючных животных.

При приближении человека или животного сейсмодатчик НВУ-П улавливает колебания почвы в радиусе до нескольких десятков метров (в зависимости от типа почвы), а электронный блок «Охоты» и выдавал сигнал на подрыв одной из пяти мин ОЗМ-72. После подрыва первой мины вторая становится на боевой взвод. Желающие вытащить убитых или оказать помощь раненым попадают под осколки при подрыве очередной мины, следовательно встающей на боевой взвод. Прибор самоликвидируется после подрыва последней мины.

Осколочная заградительная мина ОЗМ-72

Мина ОЗМ-72 по праву считалась самой мощной из используемых СПЕЦНАЗОМ в Афганистане противопехотных осколочных мин. Ее применение ограничивалось только весом мины – 5 кг, который, который впрочем, компенсировался ее эффективностью действия по цели. Радиус сплошного поражения мины ОЗМ-72 составляет до 25 метров, но осколки мины сохраняют убойную силу и на большей дальности.

Мина ОЗМ-72 являлась основной в использовании с электронным неконтактным взрывателем НВУ-П «Охота»



Осколочная мина направленного поражения МОН-50

Мины направленного поражения применялись разведчиками, большей частью, в управляемом по проводам варианте при проведении засады и прикрытии района дневки.

В горно-пустынной и пустынной местности наибольшую сложность представляла маскировка мины, устанавливаемой на лапах.



Мины МОН-50 первых выпусков производились промышленностью с пластиковым корпусом яркого зеленого цвета. Позже был налажен выпуск мин с корпусом из коричневого пластика.



ИНЖЕНЕРНОЕ ВООРУЖЕНИЕ. СРЕДСТВА ИНЖЕНЕРНОЙ РАЗВЕДКИ

Одной из главных задач инженерного обеспечения разведывательных органов специального назначения являлась инженерная разведка маршрутов их передвижения и районов действий. Серьезную угрозу для СПЕЦНАЗА представляли не только инженерные мины вооруженной оппозиции, но и противопехотные мины, установленные без какого либо документального оформления советскими и афганскими войсками в начальный период «афганской войны».



Хорошо подготовленные минно-розыскные собаки являлись лучшим средством поиска *душманских* мин, особенно имеющих полимерный корпус, которые невозможно обнаружить обычным индукционным миноискателем

Поисковый индукционный миноискатель ИМП-1



Индукционный миноискатель ИМП входит в комплект разминирования КРМ, частично размещающийся в металлическом коробе (см. фото). В комплект разминирования, кроме миноискателя, входят минный щуп, маркировочная лента, указки мин и др. имущество

Противпехотная мина TS-50. Италия, Иран



Итальянские мины TS-50 изготавливались и поставлялись в Афганистан из Ирана. Противопехотные фугасные мины, заключенные в пластиковый корпус, представляли наибольшую опасность для разведывательных групп специального назначения. Металлическими деталями у мины TS-50 являются только пружина и ударник, но их масса настолько мала, что обнаружить установленную в грунт мину с помощью миноискателя ИМП-1 практически невозможно

Основным способом разведки и уничтожения пластиковых мин являлось траление маршрутов движения войск или поиск мин минно-розыскными собаками и щупами. Даже сравнительно маломощная противотанковая мина TS-2,5 (вес ВВ – 2,5 кг) разрушала колеса БТР и автомобилей, перебивала гусеницы с повреждением одного, реже двух катков БМП и гусеничных тягачей, повреждала гусеницы танков. Подрыв техники на обычной противотанковой мине типа TS-6 вызывал задержку в движении колонны и, что более неприятно, контузию экипажа и десанта на бронетехнике.

Танк Т-62 с минным тралом КМТ-5

Для проделывания проходов в минных полях на современные танки устанавливаются минные тралы (катковые или ножевые). Танки Т-62 танковых батальонов общевойсковых частей иногда придавались бронегруппе СПЕЦНАЗ и, как правило, двигались за пешей инженерной разведкой. В исключительных случаях, когда того требовали условия обстановки, танкисты соглашались сами «топтать мины». Конструкция трала КМТ-5 выдерживает последовательный подрыв нескольких противотанковых мин.



ВООРУЖЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ



Дымовая маска (завеса)

В Афганистане вооружение химической службы в частях СПЕЦНАЗ составляли реактивные пехотные огнеметы РПО-А «Шмель» и РПО-Б «Рысь», дымовые шашки и гранаты, а также зажигательно-дымовые патроны ЗДП-500. Реактивные пехотные огнеметы РПО-А и РПО-Б состояли на вооружении гранатометно-огнеметных взводов рот СпН отдельных отрядов СПЕЦНАЗ. Правилам стрельбы из РПО и других огневых средств роты был обучен каждый разведчик, что обеспечивало полную взаимозаменяемость личного состава подразделения в бою.

Реактивный пехотный огнемет РПО-А «Шмель»



диоптрический прицел

Гранатометно-огнеметный взвод 1 роты 334 оо СпН на марше. Для удобства транспортировки РПО-А соединяется во вьюк по два огнемета. Провинция Кунар, 1985 г.



Реактивный пехотный огнемет РПО-Б «Рысь»

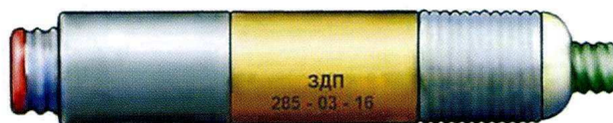


В РПО-Б используется заряд с зажигательным составом. Огнеметы «Рысь» применялись СПЕЦНАЗОМ в Афганистане лишь в отдельных боевых эпизодах, до появления на вооружении более эффективного в горах РПО-А «Шмель».

РПО-А «Шмель» был создан отечественными конструкторами в предельно сжатые сроки специально для применения в Афганистане. За основу при его создании была взята противотанковая управляемая ракета «Фагот».

Термобарический эффект «Шмеля», вызванный взрывом объемно-детонирующей смеси, особенно хорошо зарекомендовал себя при уничтожении противника в пещерах, фортификационных сооружениях и узких расщелинах. В Афганистан «Шмель» стал поступать с середины восьмидесятых годов.

Зажигательно-дымовой патрон ЗДП-500



Ручная дымовая граната РДГ-2Б



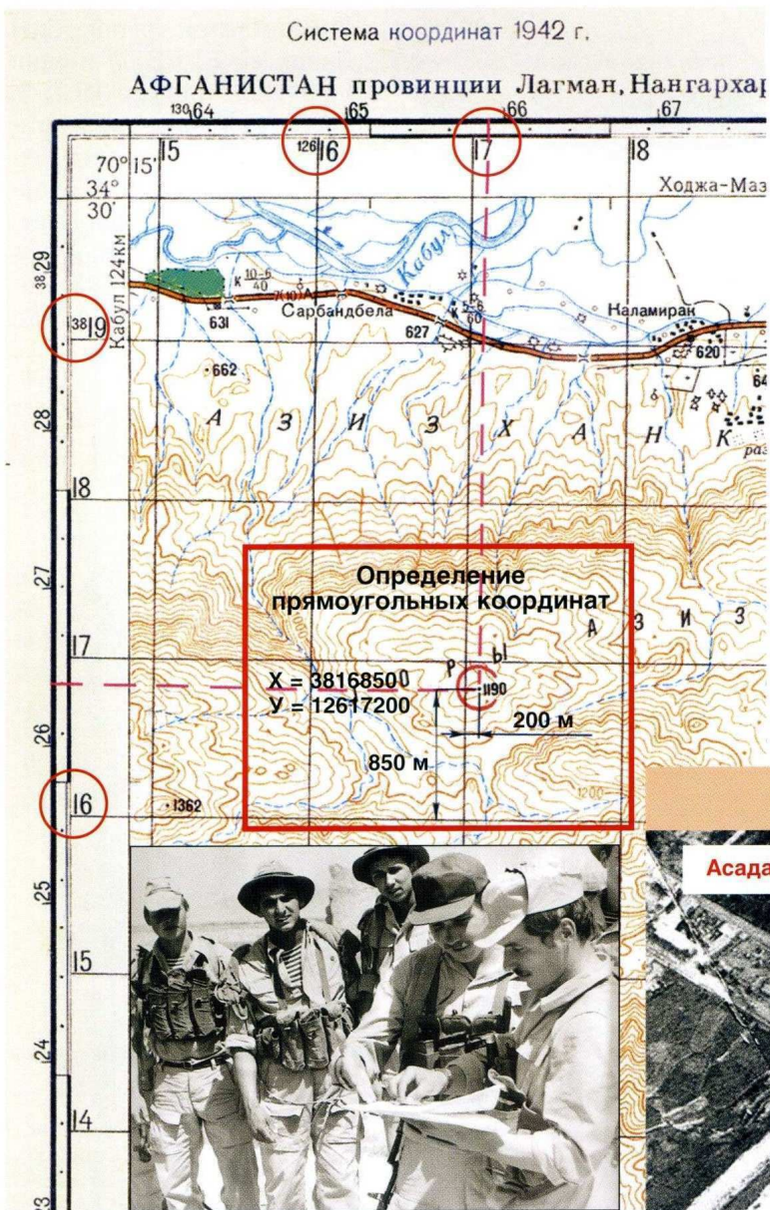
Ручные дымовые гранаты РДГ-2Б и РДГ-2Х (белого дыма) разведчики применяли для маскировки своих действий и обозначения своего местонахождения авиации. Дымовые маски применялись при эвакуации раненых, убитых и поврежденной техники из под огня противника, маскировки маневра и в других случаях. РДГ-2Ч (черного дыма) имитируют повреждение техники.

ЗДП-500 может применяться как реактивный патрон – терочный воспламенитель под красной крышкой или как ручная граната, воспламенитель которой находится под зеленой крышкой. Дальность максимальной стрельбы патроном 450–560 метров. Разведчики применяли ЗДП для целеуказания авиации, поджога различных материальных средств бандформирований и задымления местности.

Масса ЗДП – 0,75 кг, Длина непросматриваемой дымовой завесы при скорости ветра 2–3 м/сек – 10–15 м.



ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ. АЭРОСНИМКИ. КОМПАСЫ.



Заместитель командира роты по политической части лейтенант Александр Тутов (справа), уточняет задачу по карте. Провинция Кандагар, 173 оо СпН, 1986 г.

Разведывательные группы и отряды СПЕЦНАЗ ОКСВ в Афганистане обеспечивались топографическими картами масштаба 1:50000 и 1:100000. Топокарты и аэроснимки позволяли разведчикам изучать районы предстоящих действий, определять оптимальные маршруты передвижения, ориентироваться на незнакомой местности и определять координаты целей. В ходе выполнения боевой задачи карту помещали в полиэтиленовый пакет, что сохраняло ее от влаги и механических повреждений.

Компас использовался для ориентирования на местности, определения магнитного азимута и работы с картой. Он был неотъемлемым предметом экипировки командиров разведгрупп и отрядов. Разведчики-радиотелеграфисты маломощных средств связи, при развертывании антенны, определяли с его помощью направление на центровую радиостанцию.

Аэроснимок (уменьшенный фрагмент)



Фрагмент топокарты местности

Компасы

Компас Адрианова

Довоенный (1941–1945 г.г.) армейский компас имеет шкалу делений в градусах, фосфоризирующие (светящиеся в темноте) стрелку, указатели сторон горизонта и визирное устройство. Компас Адрианова и в наши дни является основным армейским компасом.



1. Туристический компас

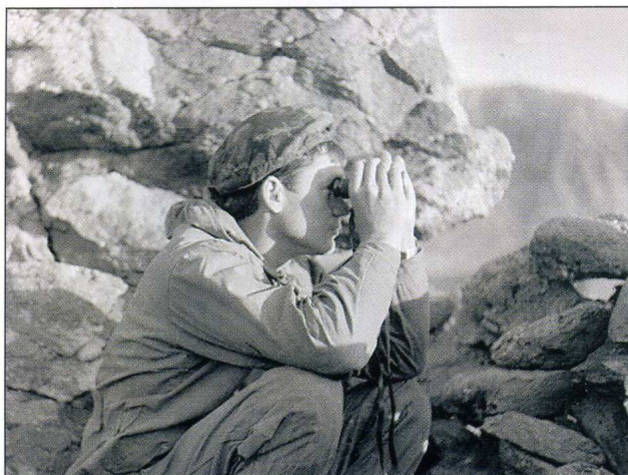
Благодаря наличию помещенной в жидкость (спирт) быстро успокаивающейся магнитной стрелки и других приспособлений многие разведчики отдавали предпочтение различным туристическим компасам, которые приобретали в торговой сети.

2. Артиллерийский компас

В артиллерийском компасе шкала делений нанесена в тысячных – один круг имеет 60-00 тысячных делений угломера.



ОПТИЧЕСКИЕ и ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ



Заместитель командира 1 роты 334 оо СпН лейтенант Александр Мусяенко наблюдает в трофейный бинокль Б-6. Провинция Лагман, апрель 1987 г.

Бинокль Б-6



Бинокль Б-12

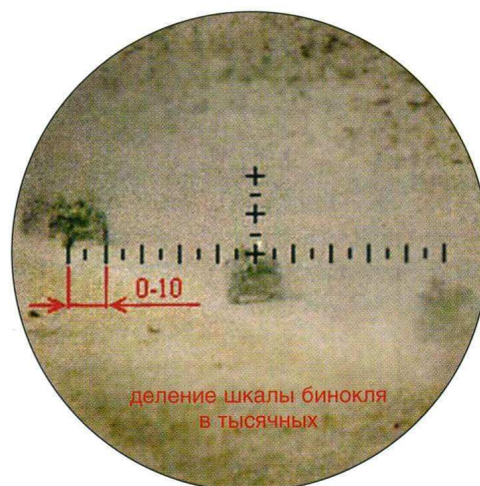


На вооружении СПЕЦНАЗА состояли фактически все отечественные бинокли с увеличением 6, 7, 8, 10 и 12 крат, но основными являлись Б-10 и Б-12. Сетка бинокля позволяет определять дальности до целей и местных предметов при их известных размерах с использованием формулы «тысячной».

$D = (B \times 1000) : U$ (D - дальность в метрах, B - размер цели в метрах, U - угол цели в тысячных).

$D (\text{танк}) = (2,8 \times 1000) : 10 = 280 \text{ метров}$

Бинокли



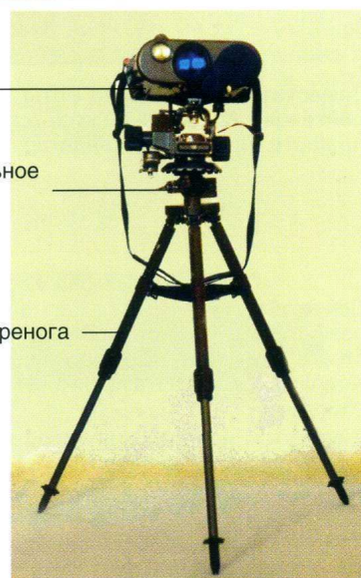
Лазерный прибор разведки ЛПР-1



Дальномер

Углоизмерительное устройство

Тренога



Лазерный прибор разведки (дальномер) ЛПР-1 начал поступать на вооружение СПЕЦНАЗА ОКВ в Афганистане в 1986 году. ЛПР-1 предназначен для определения дальности до целей на расстоянии от 145 до 20 000 метров, а также определения координат объектов противника и места, с которого ведется наблюдение. Точность определения координат ± 5 м.



ПРИБОРЫ НАБЛЮДЕНИЯ. НОЧНЫЕ ПРИЦЕЛЫ

Ночной стрелковый прицел НСП-3



При выполнении боевых задач ночью разведчики применяли один или два «ночника». Чаще всего ночной прицел устанавливался на автомат АКМСЛ с ПБС-1 или пулемет ПКМН. Оружие с «ночником» обычно использовалось головным дозором. С началом ночного боя СПЕЦНАЗ широко применял осветительные патроны. Как следствие, использование разведгруппой большого количества ночных прицелов из-за их засветки было нецелесообразным.



Ночной стрелковый прицел 1ПН58



Ночной стрелковый прицел 1ПН58. Прицелы 1ПН58 и НСПУ (унифицированный) имеют лишь незначительные внешние отличия и разнотипные источники питания.

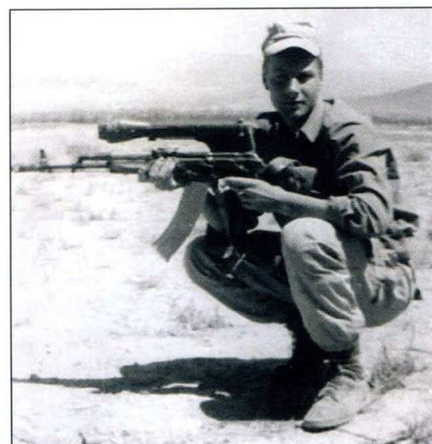


Ночной бинокль БН-2 «Реликвия»



Учитывая то обстоятельство, что практически все передвижения в районе разведки разведывательные органы СПЕЦНАЗ осуществляли в ночное время, наличие в разведгруппе ночного бинокля и нескольких запасных источников питания к нему было обязательным.

В ночных пассивных прицелах НСП-3, НСПУ, 1ПН58 и в ночном бинокле БН-2 использован принцип усиления электронно-оптическим преобразователем естественного освещения местности. В ясные лунные ночи дальность видимости в эти приборы практически не ограничена. Благодаря ночной оптике разведчикам почти всегда удавалось упредить моджахедов в действиях, т.к. «духи» не имели приборов ночного видения.



Разведчик 668 оо СпН рядовой Александр Петров с автоматом АКС-74 с НСПУ. Провинция Логар, 1986 г.



СИГНАЛЬНАЯ ПИРОТЕХНИКА

Сигнальные патроны применяются для подачи сигналов управления, целеуказания и обозначения. В боевой экипировке каждого разведчика имелось несколько реактивных и наземных сигнальных патронов. Офицеры и сержанты могли дополнительно использовать 26-мм сигнальный пистолет СП-81 (СПШ) или приспособление для отстрела сигнальных патронов ПДСП. В подразделениях СПЕЦНАЗ порядок использования сигнальных средств строго оговаривался. В первую очередь это касалось сигналов взаимного опознавания, обозначения своего местонахождения, наведения и целеуказания авиации, а также вызова и прекращения огня.

30-мм реактивные сигнальные патроны РСП

30-мм реактивные сигнальные патроны РСП красного и зеленого огня обычно называют *сигнальными ракетами*. Цвет и количество звёздок указаны на крышке сигнальной ракеты в виде цветной и рельефной маркировки, а также в надписи на картонной гильзе. В РСП дневного действия вместо пиротехнического заряда применяется сигнальный дым красного или фиолетового цвета.

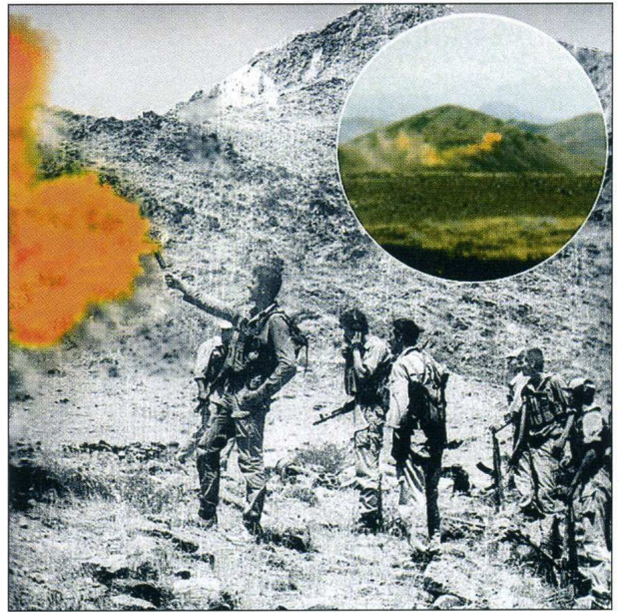
картонная гильза

шнур с кольцом терочного воспламенителя РСП



цвет огня

крышка-колпачок с цветной и рельефной маркировкой



Обозначение оранжевым дымом посадочной площадки вертолета для эвакуации РГ СпН в условиях отсутствия соприкосновения с противником. 3 рота 154 оо СпН, провинция Нангархар, весна 1987 года.

Наземные сигнальные патроны НСП

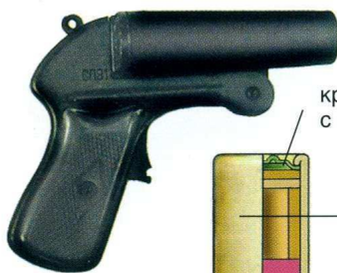
Наземные сигнальные патроны красного, зеленого и желтого огня – **НСП-КО**, **НСП-ЗО** и **НСП-ЖО** предназначены для обозначения своего местонахождения и подачи условных сигналов в ночное время

НСП-ОД (оранжевого дыма) в основном применялись для обозначения посадочных площадок вертолетов и своего местонахождения для авиации

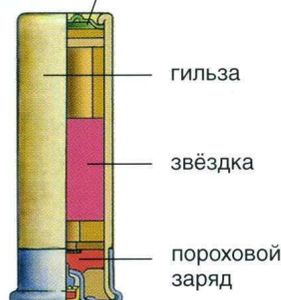
26-мм сигнальный пистолет СП-81



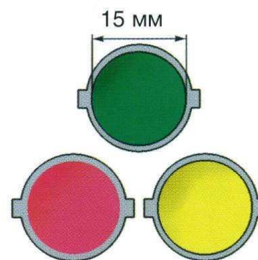
1. Красного огня
2. Зеленого огня
3. Желтого огня
4. Осветительный
5. Дневного действия (фиолетового дыма)



крышка с маркировкой



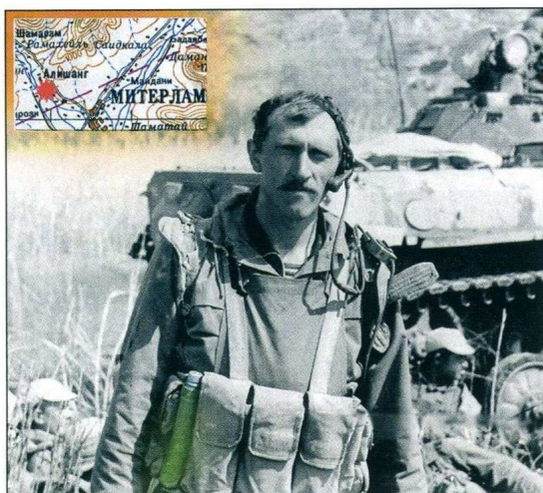
ПДСП



Командир 2 роты 334 оо СпН капитан Андрей Колесник. Пр. Лагман, 1987 г.



ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА



Командир 3 группы 1 роты 334 оо СпН лейтенант А. Степанчук. Снимок сделан 9 марта 1987 года, спустя четыре дня Алексей погиб в бою у кишлака Алишанг провинции Лагман

В Афганистане при выполнении боевых задач в ночное время для подсветки местности и целей применялись 30-, 40- и 50-мм реактивные осветительные патроны – РОП, осветительные 82- и 120-мм мины, 122- и 152-мм артиллерийские снаряды, а также светящиеся авиационные бомбы – САБ. Каждый разведчик имел при себе два-три РОП. В ходе боя подсветка местности и противника осуществлялась разведчиками самостоятельно или специально назначенными постами (разведчиками), укрытыми от огня противника. Иногда, чтобы не демаскировать своего местонахождения, для подсветки местности СПЕЦНАЗ использовал огонь артиллерии осветительными снарядами (минами) и авиационные светящиеся авиабомбы.

Реактивные осветительные патроны РОП

40-мм реактивный осветительный патрон

Стрельба 40 и 50-мм РОП производится с упором уступа цоколя патрона в выступающие части оружия, техники или других предметов. Факел 40 и 50-мм РОП опускается на парашюте.

Манжета установки дистанции стрельбы 800 или 1200 метров

50-мм реактивный осветительный патрон



30-мм реактивный осветительный патрон увеличенной дальности РОП-УД

122-мм осветительный снаряд С-453



Подсветка нижней кромки облаков 50-мм РОП, осветительными минами, снарядами и авиабомбами обеспечивает в облачные ночи ровное освещение местности на большой площади

Способы подсветки целей



Подсветка местности в районе цели. Угол стрельбы РОП – 40–60°



Подсветка местности над собой и противником (в ближнем бою). Угол стрельбы РОП – 70–90°



Подсветка местности за целью – подсветка силуэта цели. Угол стрельбы РОП до 30° (допускается горение факела на земле)

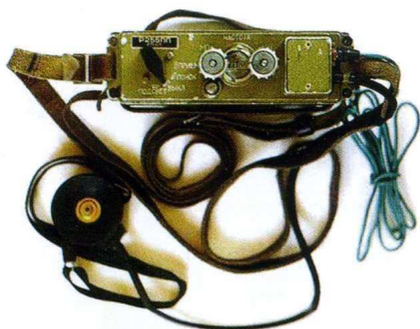


СРЕДСТВА УКВ РАДИОСВЯЗИ

УКВ радиостанция Р-392

УКВ радиостанция Р-159 со штыревой антенной Куликова обеспечивает связь в телефонном режиме на дальности до 35 километров, а при прямой видимости и на большее расстояние. Радиостанция эксплуатировалась разведчиками-радиотелеграфистами группы связи отдельных отрядов и 459 роты СПЕЦНАЗ. Разведчики-радиотелеграфисты маломощных средств радиосвязи придавались разведывательным группам и отрядам СПЕЦНАЗ на период выполнения боевой задачи.

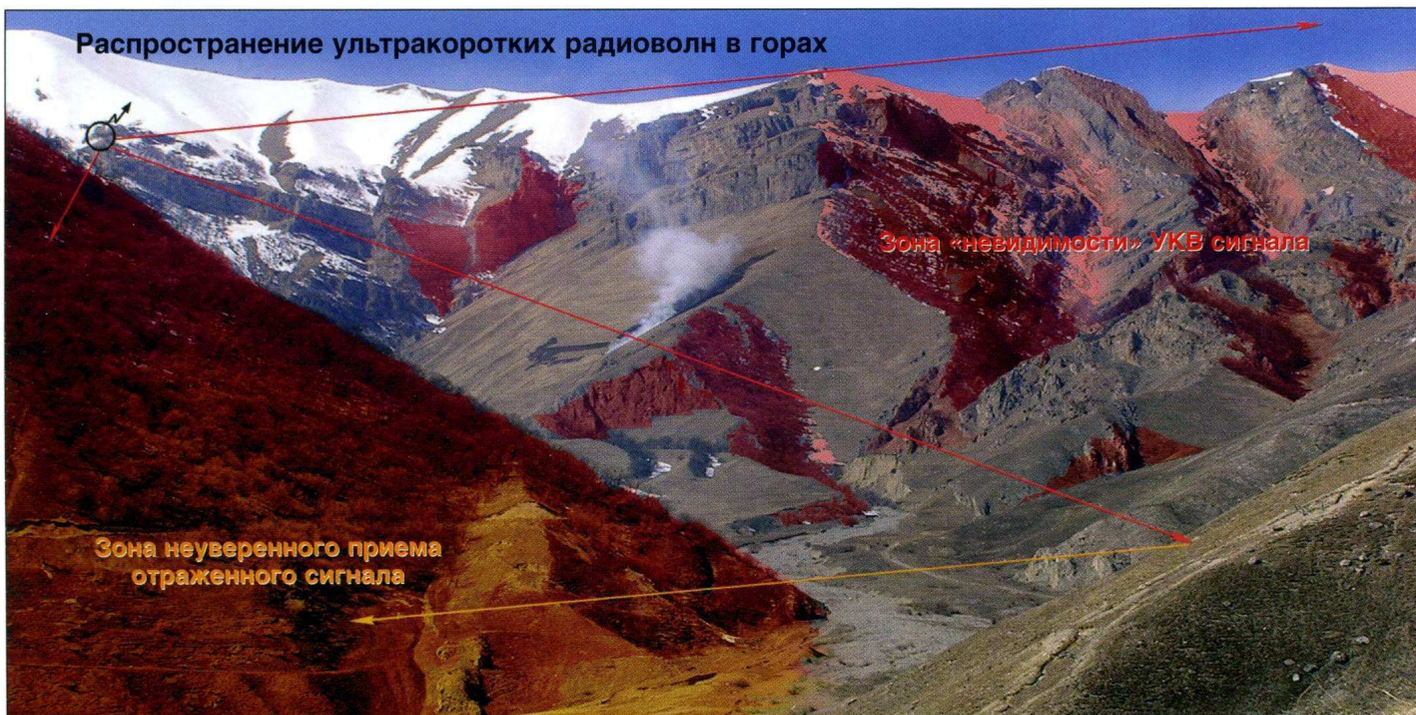
УКВ радиостанция Р-392 предназначена для связи внутри разведгруппы (разведотряда). Ею обеспечивались командиры отделений и групп СПЕЦНАЗ. Наличие у Р-392 устройства маскировки речи позволяло разведчикам скрывать от противника содержание радиопереговоров.



Поисковый УКВ приемник Р-255

УКВ приемник Р-255ПП применялся для односторонней радиосвязи с отдельными разведчиками (старшими расчетов и подгрупп), но... не долго. Аккумуляторная батарея радиостанции не выдерживала экстремальных условий эксплуатации в жарком климате.

Распространение ультракоротких радиоволн в горах



Недостатком УКВ связи в горах является наличие значительных зон «невидимости» прямолинейно распространяющегося радиосигнала. Вместе с тем в горах наблюдается и значительное превышение дальности радиосвязи, заложенной в технические характеристики УКВ радиостанции. Радиостанции Р-392 и Р-159 при размещении их на вершине горы в условиях прямой видимости до корреспондентской радиостанции обеспечивали устойчивую связь на дальностях в 2–3 раза превышающих их ТТХ.

Командир 3 роты А.Пылявец (слева) управляет с помощью радиостанции Р-159 действиями РО СпН. На переднем плане радиотелеграфисты группы связи 334 оо СпН со средствами УКВ и КВ радиосвязи. Провинция Кунар 1986 г.



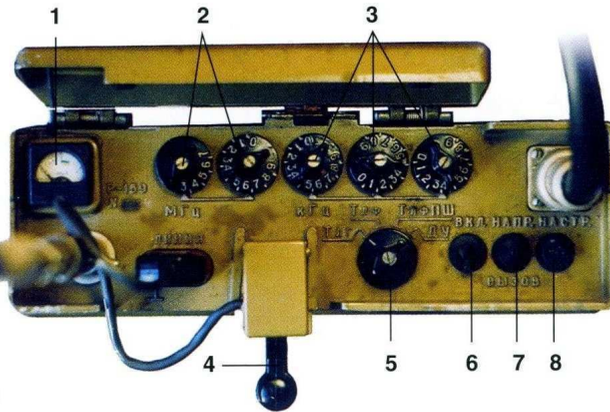
СРЕДСТВА УКВ РАДИОСВЯЗИ



Наблюдательный пункт командира разведывательной группы 668 оо СпН лейтенанта Германа Похощева (слева). Проведение сеанса радиосвязи с использованием УКВ радиостанция Р-159. Провинция Логар, 1987 г.

Органы управления УКВ радиостанции Р-159

1. Индикатор контроля напряжения АБ и мощности передающего сигнала
2. Рукоятки установки частоты (мегагерцы)
3. Рукоятки установки частоты (килоггерцы)
4. Телеграфный ключ
5. Рукоятка режима работы
6. Кнопка включения р/ст
7. Кнопка контроля напряжения АБ
8. Кнопка настройки



УКВ радиостанция Р-159



УКВ радиостанция Р-159 со штыревой антенной Куликова обеспечивает связь в телефонном режиме на дальности до 35 километров, а при прямой видимости и на большее расстояние. Радиостанция эксплуатировалась разведчиками-радиотелеграфистами группы связи отдельных отрядов и 459 роты СПЕЦНАЗ. Разведчики-радиотелеграфисты маломощных средств радиосвязи придавались разведывательным группам и отрядам СПЕЦНАЗ на период выполнения боевой задачи.



УКВ радиостанция Р-855УМ «Комар»

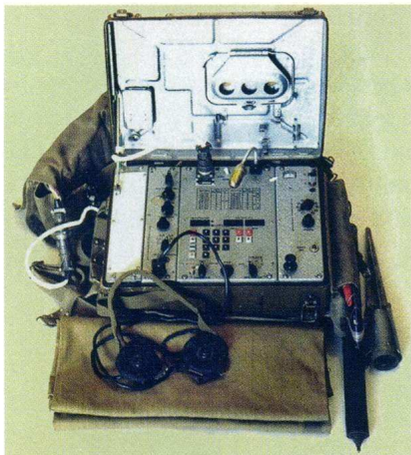
Ультракотковолновая радиостанция Р-855УМ «Комар» применялась в подразделениях СПЕЦНАЗ для связи с авиацией в начале 80-х годов. Позже, вместо нее использовались УКВ радиостанции «Ромашка» и Р-853.

Разведчики-радиотелеграфисты группы связи 154 оо СпН перед боевой задачей. Слева направо: сверху – рядовой А. Мальцев, сержант В. Колупаев и рядовой В. Володкин, внизу – рядовой Ю. Головенко. Джелалабад, осень 1985 г.



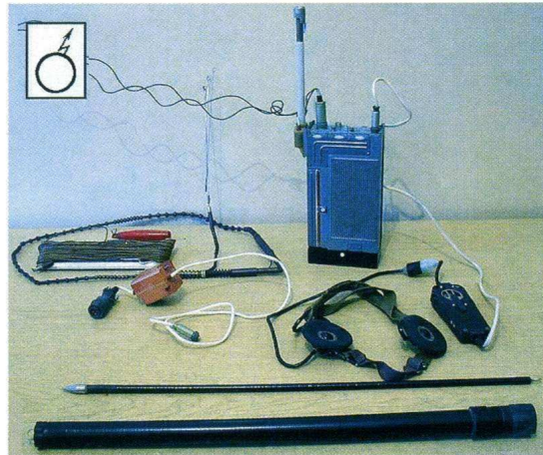
КОРОТКОВОЛНОВЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

КВ радиостанция Р-394КМ «Стриж»



КВ радиостанция Р-394КМ «Стриж» обеспечивала закрытую телеграфную связь разведорганов СПЕЦНАЗ с Центром (отрядом или бригадой СпН). Мало-мощные коротковолновые радиостанции использовались в Афганистане для радиосвязи на дальность, которую не обеспечивала УКВ радиосвязь. Дальность связи «Стрижа» покрывала всю территорию Афганистана.

КВ радиостанция «Северок-К»



Радиостанция «Северок-К», первая переносная коротковолновая станция СПЕЦНАЗА, работающая в телефонном режиме. Афганистан способствовал ускорению в принятии «Северка» на вооружение СПЕЦНАЗА. С появлением этой радиостанции у разведчиков значительно поубавилось проблем с поддержанием бесперебойной радиосвязи в горах.

КВ радиостанция «Ангара - 1»



Переносной комплект радиостанции «Ангара»

Комплект центральной (стационарной) аппаратуры «Ангара»



КВ радиостанция «Ангара - 1» была одним из тех немногих предметов снабжения войск, которые изначально не предназначались для вооруженных сил. Радиостанция «Ангара» использовалась в народном хозяйстве геологическими и другими экспедиционными партиями, действующими на значительном удалении от коммуникаций. Из-за возникших серьезных проблем обеспечения разведывательных органов СПЕЦНАЗ бесперебойной связью командование было вынуждено обеспечивать их КВ радиостанциями гражданского назначения, работающими только в открытом телефонном или телеграфном режиме.

Цифры кода Морзе и напевы

1	. _ _ _ _	«и толь-ко од-на»
2	.. _ _ _	«два на гор-ку шла»
3	... _ _	«три те-бе ма-ло»
4 _	«чет-ве-ри-ти-ка»
5	«пя-ти-ле-ти-е»
6	_	«по шес-ти бе-ри»
7	_ _ . . .	«дай дай за-ку-рить»
8	_ _ _ . .	«на на на ку-ри»
9	_ _ _ _ .	«во-до-про-вод-чик»
0	_ _ _ _ _	«ноооооль»

При необходимости закрытия информации, передаваемой по открытым радиоканалам, она кодировалась цифрами и передавалась ключом в телеграфном режиме или голосом – в телефонном. Знание цифрового кода Морзе военнослужащими подразделений СПЕЦНАЗ обязательно.



РГ СпН 2 роты 154 оо СпН проводит сеанс радиосвязи с Центром в телефонном режиме с использованием УКВ радиостанции Р-159.

Пр. Нангархар, окрестности кишлака Шахидан, весна 1987 г.



ЦЕНТРОВЫЕ РАДИОСТАНЦИИ И КОМАННО-ШТАБНЫЕ МАШИНЫ



Разведывательные подразделения СПЕЦНАЗ при выполнении боевых задач поддерживали радиосвязь с центром боевого управления отряда (ЦБУ) через его узел связи. В некоторых случаях радиосвязь разведорганов с командованием могла осуществляться через узел связи бригады или начальника разведки 40-й общевойсковой армии. Приемно-передающие узлы связи СПЕЦНАЗА работали в круглосуточном режиме посредством организации боевого дежурства военнослужащими группы связи отдельного отряда СпН или отряда радиосвязи бригады СПЕЦНАЗ.

Аппаратные связи размещаются на базе автомобилей повышенной проходимости семейства Зил, Урал и КамАЗ

КШМ Р-145БМ «Чайка»



Командно-штабная машина Р-145БМ «Чайка» (база – БТР-60П) на полевом узле связи командного пункта 154-го отдельного отряда СПЕЦНАЗ. Слева под маскировочной сетью БМП-1КШ.

Пр. Каписа, Суруби, октябрь 1985 г.

В отдельных отрядах СПЕЦНАЗ, кроме бронированных КШМ Р-145БМ и БМП-1КШ, имелись КШМ Р-145 на шасси автомобиля ГАЗ-66. Аппаратная связи Р-145 содержит тот же комплект радиосредств, что и КШМ «Чайка».



Бронированные командно-штабные машины предназначены для управления командиром (начальником) подчиненными подразделениями (частями) в бою, поддержания связи с вышестоящим штабом и взаимодействующими силами и средствами. На КШМ устанавливается несколько УКВ и КВ радиостанций, которые обеспечивают возможность ведения радиообмена с несколькими корреспондентами одновременно. Командир и штаб отдельного отряда СПЕЦНАЗ имели в своем распоряжении две КШМ – Р-145БМ и БМП-1КШ. Эти машины включались в состав бронегруппы при действии разведотряда на значительном удалении от ППД.

КШМ БМП-1 КШ «Кошка»

Бронированные КШМ не имеют штатного вооружения – их задача обеспечение командира радиосвязью с подчиненными и старшим начальником на поле боя и в ходе марша. Но в условиях борьбы с иррегулярными вооруженными формированиями, когда отсутствует четкая линия разграничения противоборствующих сторон, наличие бортового вооружения на КШМ стало жизненной необходимостью. Проблема решалась установкой на КШМ трофейных 12,7-мм пулеметов ДШК на треножном станке (Р-145БМ и БМП-1КШ) или 14,5-мм ЗГУ-1 (БМП-КШ).

Командно штабная машина БМП-1КШ 154 оо СпН с установленной мачтовой антенной. провинция Нангархар, 1987 г.



БОЕВАЯ МАШИНА ДЕСАНТА БМД-1



Бронегруппа СПЕЦНАЗ на БМД-1 177 оо СпН, усиленная танком Т-62, выдвигается в район выполнения боевой задачи. Центральный Афганистан, 1983 г.

Первый боевой опыт использования СПЕЦНАЗА ГРУ против иррегулярных вооруженных формирований в Афганистане потребовал наличия в боевых подразделениях штатной бронетехники. Боевая машина десанта БМД-1 состоит на вооружении воздушно-десантных войск. В первые годы «афганской войны» БМД-1 состояла на вооружении 3 роты СпН 154 и 177 отдельных отрядов СПЕЦНАЗ. Сложности, вызванные одновременной эксплуатацией отрядом СПЕЦНАЗ трех типов бронетехники (БМП-1, БМД-1 и БТР60ПБ) и принятие на вооружение ВС СССР новых образцов техники, привели к замене БМД-1 на БТР-70. Одним из недостатков БМД-1, выявленным в Афганистане, была ее слабая живучесть и защищенность экипажа (десанта) при подрыве машины на противотанковойmine.



БОЕВАЯ МАШИНА ПЕХОТЫ БМП-1 и БМП-1Д

БМП-1



В начале 80-х годов БМП-1 и БМП-1Д состояли на вооружении 1 и 2 роты 154 и 177 оо СпН. Позже в 1 роте отрядов СПЕЦНАЗ БМП-1 были заменены на БМП-2, а в 2 ротах – на БТР-70, хотя в мотострелковых и разведывательных подразделениях ОКСВ БМП-1 состояли на вооружении до самого вывода советских войск из Афганистана.



БМП-1Д разведывательной роты 66 омсбр. Джелалабад, весна 1988 г.



БОЕВАЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ МАШИНА БРМ-1К (командирская)

Боевая разведывательная машина БРМ-1К (командирская) являлась машиной командира 1 роты СПЕЦНАЗ на БМП. Основное вооружение БРМ-1К – 73-мм гладкоствольное орудие 2А28 «Гром» (боекомплект 20 выстрелов). Специальное оборудование машины включает радиолокационную станцию разведки наземных целей, квантовый (лазерный) дальномер и другие технические средства разведки, навигационную аппаратуру, средства обработки и передачи информации.

Экипаж БРМ-1К состоит из 5 человек. В экипаж БРМ в ротах СПЕЦНАЗ входили командир машины (сержант), старший механик-водитель и старший наводчик-оператор роты, а при выполнении боевых задач остальной личный состав роты и приданные специалисты.



Бронегруппа 1-й роты 154 оо СпН на аэродроме Джелалабад. Весна 1988 г.

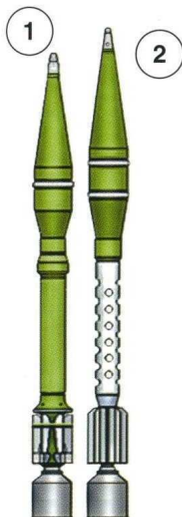
В отличие от БМП-1 и БМД-1, имеющих одноместную башню (боевое отделение), на БРМ-1К установлена двухместная башня, в которой располагаются рабочие места командира машины (справа) и наводчика-оператора, вооружение, аппаратура разведки и связи

Кормовые двери десанта. В десантном отделении БРМ-1к предусмотрено размещение двух разведчиков (третий располагается в корпусе БРМ за рабочим местом механика-водителя)

Лючок бойницы разведчика для стрельбы из стрелкового оружия



Дымовые гранатометы системы 902В «Туча» предназначены для постановки дымовой маски на рубеже до 500 м от машины



Фальшборт БРМ-1К (БМП-1) из алюминиевого сплава предназначен для обеспечения движения машины на плаву (за счет перематывания гусениц) со скоростью до 7 км/час.

73-мм выстрелы к орудью 2А28

1. Выстрел с противотанковой гранатой ПГ-15
2. Выстрел с осколочной гранатой ОГ-15

Боевая машины пехоты БМП-1, боевая машина десанта БМД-1 и боевая разведывательная машина БРМ-1К вооружены 73-мм гладкоствольным орудием «2А28 «Гром».

Для стрельбы из 73-мм орудия 2А28 применяются выстрелы с противотанковой гранатой ПГ-15 и осколочной гранатой ОГ-15. В боеукладке машин выстрелы размещаются в конвейере в вертикальном положении. Боевое отделение БМП-1 и БМД-1 идентичное, в нем размещается боекомплект из 40 выстрелов. Боекомплект орудия БРМ-1К состоит из 20-ти выстрелов. Для ускорения процесса заряжания и увеличения боевой скорострельности в башне БМД-1 (БРМ-1К) установлен автомат заряжания.



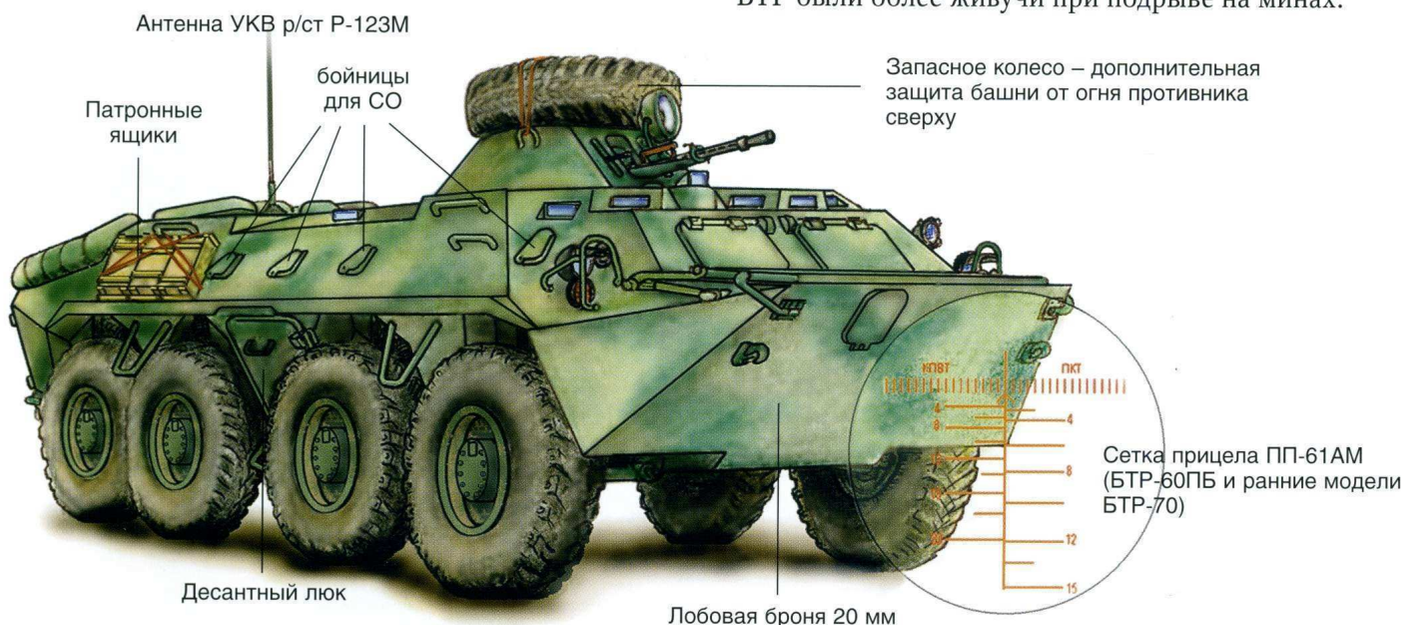
БРОНЕТРАНСПОРТЕРЫ БТР-70 и БТР-60ПБ



Бронетранспортер с дополнительным бронированием бортов БТР-70Д. 154 оо СпН, провинция Нангархар, 1987 г.

Для предотвращения перегрева двигателей в высокогорье и в летнюю жару водители были вынуждены поднимать бронированные крышки силового отделения БТР-70.

Бронетранспортер БТР-70



За время пребывания ограниченного контингента советских войск в Афганистане общевойсковые подразделения и СПЕЦНАЗ сменили три типа бронетранспортеров. В разное время бронетранспортерами были вооружены 459 отдельная рота СпН, 2-я и 3-я роты, рота АГС и минирования отдельных отрядов СПЕЦНАЗ.

БТР-60ПБ довольно быстро сменил БТР-70 (оба имели силовую установку с двумя карбюраторными двигателями), а «семидесятку» заменил БТР-80 с дизелем КамАЗ.

Наиболее продолжительное время на вооружении советского СПЕЦНАЗА в Афганистане находился БТР-70. Существовало несколько модификаций этого бронетранспортера: БТР-70Г – имел дополнительно сокурный с пулеметами 30-мм автоматический гранатомет АГ-17 (боекомплект – 195 выстрелов ВОГ-17); БТР-70Д – имел дополнительное разнесенное бронирование бортов; существовала модификация БТР-70 с 12,7-мм пулеметом НСВТ (668 оо СпН).

Пулеметное вооружение бронетранспортеров уступало в огневой мощи вооружению БМП, но колесные БТР были более живучи при подрыве на минах.

Бронетранспортер БТР-60ПБ



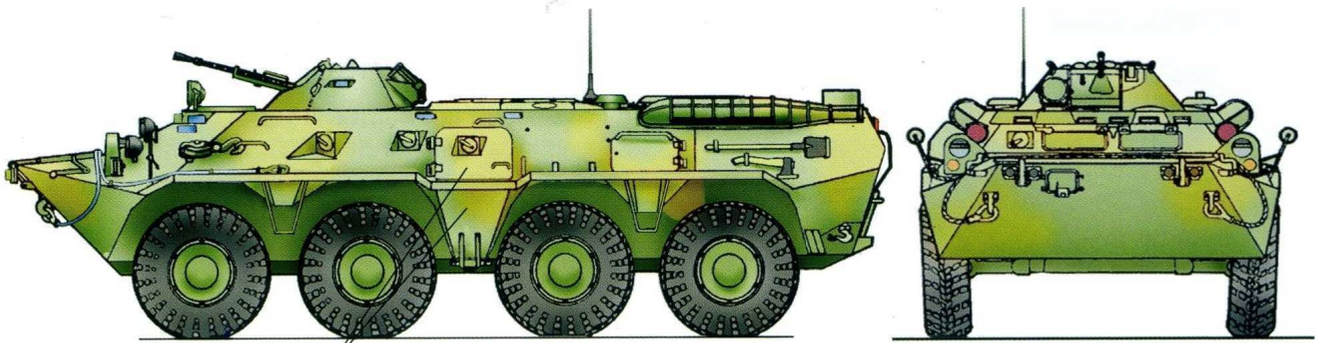
БТР-60ПБ (ПБ – плавающий с башней) поступил на вооружение ВС СССР в 60-е годы XX века. Этими БТР в 1979 г. был вооружен «мусульманский батальон», участвовавший в захвате дворца Тадж-Бек (резиденции Амина), а в начале 80-х годов 459 ор СпН, 154 и 177 оо СпН.



БТР-60ПБ «оседлали» разведчики 459 ор СпН. Кабул, 1981 г.



БРОНЕТРАНСПОРТЕР БТР-80



Двухстворчатый десантный люк



БТР-80 принят на вооружение Советской армии в 1986 году и сразу же стал поступать на вооружение ОКСВА. В конструкции БТР-80 воплощен опыт боевого применения бронетранспортеров БТР-70 в Афганистане: значительно расширена зона обстрела из стрелкового оружия десанта (в т.ч. и через бойницы в крыше корпуса), установлены двухстворчатые боковых люки (нижняя секция используется в качестве подножки), усовершенствована башенная пулеметная установка (вертикальный угол наведения увеличен до 60°, установлен комбинированный (дневной-ночной) прицел 1ПЗ-2 с возможностью зенитной стрельбы), установлена (в задней части башни) система постановки дымовых завес 902В (6 гранатометов).

На вооружение частей СПЕЦНАЗ ОКСВА БТР-80 стали поступать в конце 1987 года. 154 и 334 отдельные отряды СПЕЦНАЗ получили новую технику, буквально перед самым выводом из Афганистана.

От предшествующих моделей бронетранспортеров «восьмидесятку» отличал форсированный дизельный двигатель КамАЗ, обеспечивающий надежную эксплуатацию машины в сложных физико-географических условиях высокогорья.

Колонна БТР-80 15 обр СпН пересекает советско-афганскую границу.
Термез, 15 мая 1988 г. – начало вывода советских войск из Афганистана



14,5-мм КРУПНОКАЛИБЕРНЫЙ ПУЛЕМЕТ ВЛАДИМИРОВА ТАНКОВЫЙ – КПВТ



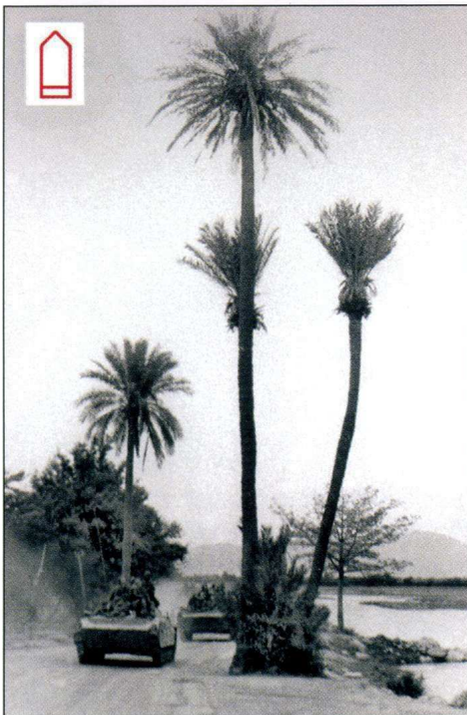
Для стрельбы из КПВТ используются патроны: с бронебойно-зажигательными пулями Б-32 (1) и БС-41 (2); с бронебойно-зажигательными трассирующими пулями БЗТ и БСТ (3); с зажигательными пулями мгновенного действия МДЗ (4); зажигательными пулями ЗП (5). В боекомплекте БТР-60ПБ, БТР-70 и БТР-80 500 14,5-мм патронов, размещенных в патронных коробках, снаряженных в ленты по 50 патронов (10 коробок).



Бронетранспортеры БТР-60ПБ, БТР-70 и БТР-80 имеют практически одинаковый комплекс вооружения, состоящий из бронированной одноместной башни с установленными в ней 14.5-мм пулеметом КПВТ и спаренным с ним 7,62-мм пулеметом ПКТ. Основное отличие лишь в некоторых изменениях конструкции самой башни (смотровые приборы) и прицелов.



БОЕВЫЕ МАШИНЫ ПЕХОТЫ БМП-2Д



С 1983 года на вооружение Ограниченного контингента советских войск в Афганистане стали поступать новые боевые машины пехоты – БМП-2. Как правило, в Афганистан поступали боевые машины с дополнительным бронированием днища, бортов и башни – БМП-2Д. В спецназе ими вооружалась 1-я рота отрядов СПЕЦНАЗ, которая так и называлась «рота специального назначения на БМП».

Стабилизированная 30-мм автоматическая пушка с регулируемым темпом стрельбы и прицельной дальностью до 4000 метров, а также надежный дизельный двигатель УТД-20 обеспечили БМП-2 в Афганистане добрую славу и уважение. В дружеских солдатских спорах разведчики 1 роты всегда пытались убедить своих оппонентов из 2, 3 или 4 роты в том, что БМП лучше БТР, хотя оба типа боевых машин по-своему хороши.

БМП-2Д 1роты 334 оо СпН на марше. Вывод отряда из Афганистана в первых числах мая 1988 года. Финиковые пальмы, оливковые и апельсиновые рощи были привычны для субтропиков Джелалабадской долины. Автодорога Асабад–Джелалабад, 2 км севернее Джелалабада

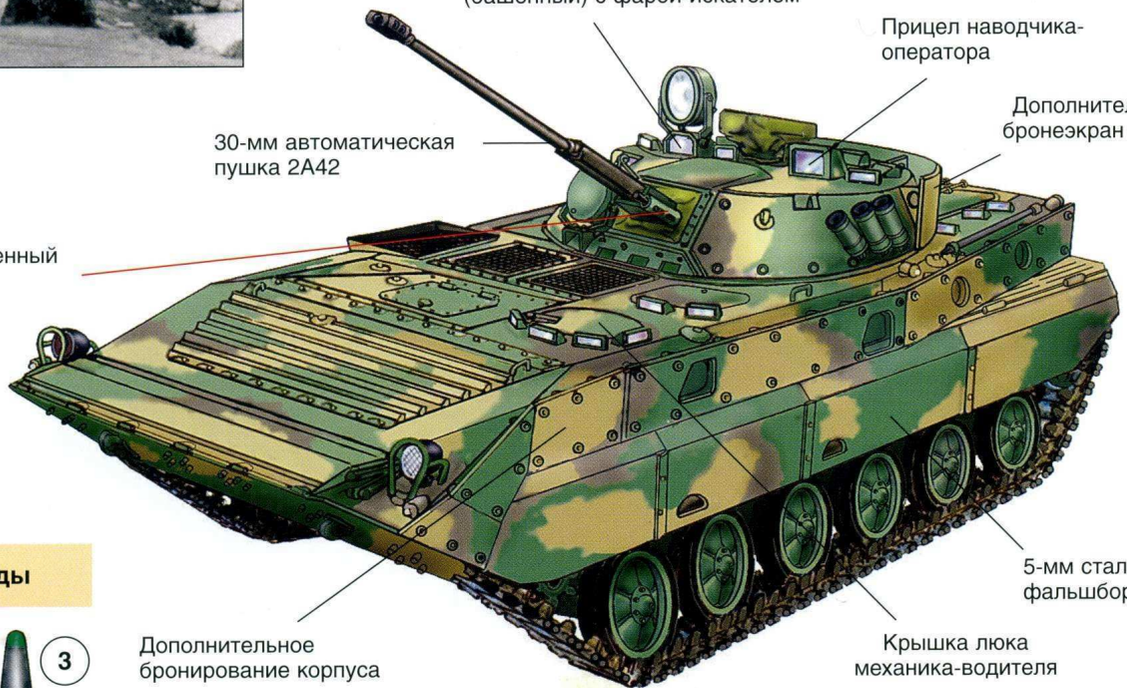
Танковый комбинированный (дневной-ночной) прибор наблюдения – ТKN-3Б (башенный) с фарой-искателем

Прицел наводчика-оператора

Дополнительный бронезэкран башни

30-мм автоматическая пушка 2А42

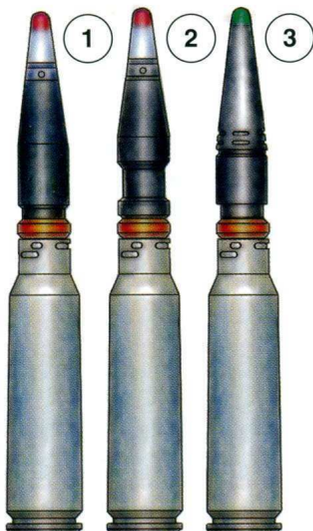
7,62-мм спаренный пулемет ПКТ



5-мм стальной фальшборт

Крышка люка механика-водителя

30-мм снаряды



Дополнительное бронирование корпуса

1. Осколочно-фугасный зажигательный ОФЗ
2. Осколочный трассирующий ОТ
3. Бронбойный трассирующий БТ

На БМП-2Д разведчики не только выполняли боевые задачи, но и провожали своих товарищей в последний путь. Расположение 154 оо СпН, церемония прощания с погибшими 19 марта 1985 г.



73-мм орудие 2А28 «Гром»



23-мм ЗЕНИТНАЯ САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА ЗСУ-23-4 «ШИЛКА»

Зенитная самоходная установка ЗСУ-23-4 состояла на вооружении зенитно-артиллерийской группы отдельных отрядов СПЕЦНАЗ. «Афганский» вариант «Шилки» поступал без дорогостоящего радиолокационного оборудования и аппаратуры управления огнем. Модернизированные «под Афган» машины имели увеличенный боекомплект. За свою сокрушительную огневую мощь *духи* прозвали ЗСУ-23-4 – *шайтан арба* (дьявольская телега – *тюрк.*).



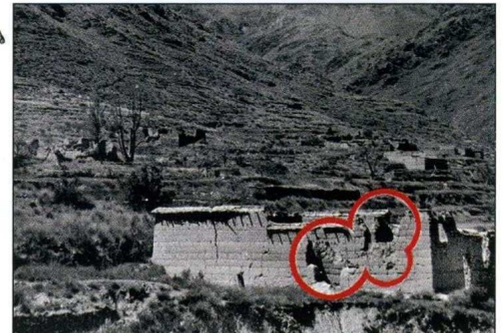
Антенна РЛС на большинстве машин демонтировалась и хранилась на складе

Боевые машины зенитно-артиллерийской группы 154 оо СпН. Кабул, конец декабря 1979 года. 27 декабря 1979 года в ходе операции «Байкал-79» по захвату дворца Тадж-Бек и свержению режима Амина, ЗСУ-23-4 «мусульманского батальона» обеспечивали огневую поддержку штурмовых подразделений СПЕЦНАЗА ГРУ ГШ и КГБ СССР

Счетверенная установка 23-мм автоматических зенитных пушек АЗП-23 2А10



Легкобронированный корпус и башня ЗСУ обеспечивают противопульную и противоосколочную защиту



23-мм снаряды ЗУшек прошивали глинобитные стены афганских построек насквозь, разрываясь внутри двора или в помещении. Развалины горного селения Маравара, провинции Кунар, в которой в 80-х годах прошлого века велись самые ожесточенные бои «афганской войны». 1988 г.



23-мм снаряды

1. Бронейно-трассирующий БТ
2. Осколочно-фугасный зажигательный ОФЗ
3. Осколочно-фугасный зажигательный трассирующий ОФЗТ

Зенитные установки ЗУ-23-2 размещались на автомобилях «Урал» роты обеспечения отряда. Автомобили с «зушками» сопровождали автотранспортную колонну тыла отряда, осуществляющую доставку боеприпасов, ГСМ, продовольствия и других материальных средств. «Уралы» с ЗУ-23-2 использовались и как «боевые» автомобили бронегруппы и разведорганов СПЕЦНАЗ в 22 обр СпН.

23-мм спаренная зенитная установка ЗУ-23-2



«БОЕВЫЕ» АВТОМОБИЛИ

Грузовые автомобили «Урал-4320» и трофейные пикапы «Тойота», «Семург» и «Датсун» использовали отряды СПЕЦНАЗ, базирующиеся в южных провинциях Афганистана. На «Уралах» разведчики устанавливали 23-мм зенитные установки ЗУ-23-2, 12,7 и 14,5-мм крупнокалиберные пулеметы, 82-мм минометы и другое тяжелое оружие. Трофейные пикапы вооружались трофейными же 12,7-мм пулеметами ДШК или отечественными «Утесами» и 30-мм автоматическими гранатометами АГС-17. На «боевых» автомобилях действовали разведывательные группы 370 оо СпН и других отрядов 22 обр СпН. Углубляясь на сотни километров в пустыни Регистан и Дашти-Марго, СПЕЦНАЗ появлялся там, где противник его никак не ожидал. Действуя на боевых автомобилях, разведчики охотились за транспортом мятежников и банд-группами, передвигающимися на автомобилях, тракторах и мотоциклах.



Начальник ГРУ ГШ ВС СССР генерал-полковник В. Михайлов осматривает «боевой» автомобиль СПЕЦНАЗА Тойота «Лэнд-Крузер». 22 обр СпН, Кандагар, 1987 г.

«Урал 4320» с ЗУ-23-2



ЗУ-23-2

Дальность прицельного огня по наземным целям 23-мм спаренной зенитной установки ЗУ-23-2 – 2000 м

Для повышения защиты личного состава на дно кузова автомобиля укладывались мешки с песком, а на борта и двери кабины машины навешивались бронежилеты. В кузове автомобиля размещался запас горючего, воды, продовольствия и боеприпасов, необходимый для продолжительных автономных действий в пустыне рейдовой группы или отряда.



«Урал 4320», вооруженный 14,5-мм крупнокалиберным пулеметом КПВТ, – боевой автомобиль «охотников за караванами» из 370 оо СпН. Провинция Гильменд, 1987 г.



Боевой автомобиль Тойота 370-го отряда СПЕЦНАЗ, вооруженный крупнокалиберным пулеметом НСВС-12,7 «Утес». 370 оо СпН, Лашкаргах, 1986 г.



«БОЕВЫЕ» АВТОМОБИЛИ

Боевой автомобиль СПЕЦНАЗА Toyota «Land Cruiser»



«Мирная» демаскирующая окраска машин спецназовцев не смущала – моджахеды действовали на таких же автомобилях

ТТХ «Боевого» автомобиля «Тойота»

Экипаж автомобиля состоял из 6 человек: командира, водителя, пулеметного расчета (2 разведчика) и двух разведчиков гранатометчиков (огнеметчиков).

Вооружение:

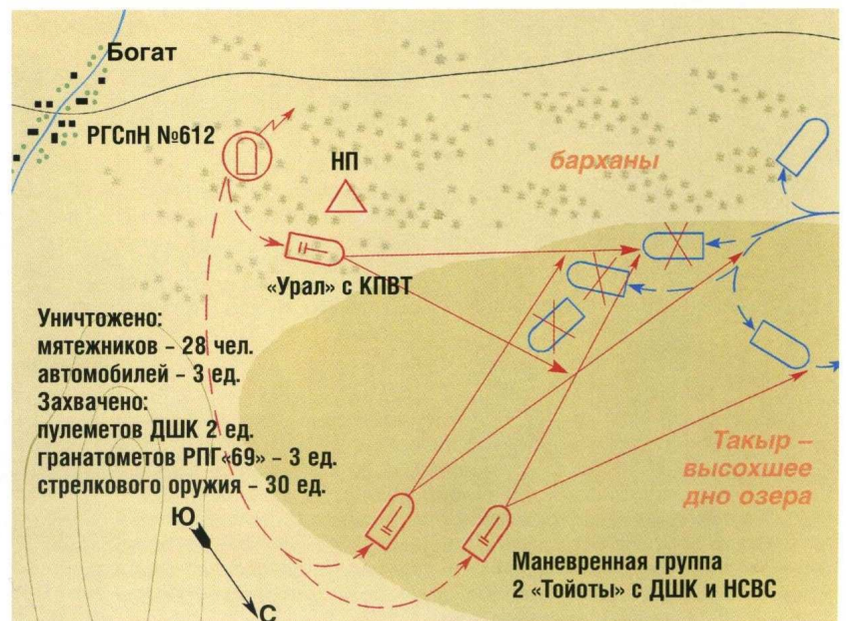
- 12,7-мм пулемет ДШК (б/к – 300–500 патронов) или 30-мм автоматический гранатомет АГС-17 (87–116);
- РПО-А «Шмель» – 2–4 шт.;
- РПГ-18 (22) – 2–6 шт.;
- автоматы – у каждого члена экипажа;
- подствольные гранатометы ГП-25 – 1–2 шт.;
- дымовые гранаты РДГ-2Б (Х) – 2–3 шт.;
- УКВ радиостанция Р-392 или Р-159 – 1 к-т.

Разведывательные группы специального назначения 22 обр СпН при ведении разведывательно-поисковых действий в 1986–1988 годах широко применяли трофейные пикапы «Тойота» и «Семург». Для окончательного введения противника в заблуждение разведчики переодевались в афганскую национальную одежду. В состав РО СпН включались маневренная группа и бронегруппа. Маневренная группа состояла из нескольких боевых трофейных автомобилей. Бронегруппа имела в своем составе БТР (БМП) и «боевые» «Уралы». Маневренная группа действовала на некотором удалении от бронегруппы, укрывшись от глаз мятежников в барханах или сухом русле – мандехе.



Разведывательная группа СПЕЦНАЗ лейтенанта Г. Должикова (справа) в районе разведки. Слева заместитель командира группы сержант Р. Сидоренко (погиб в бою 31 октября 1987 г.). 370 оо СпН, провинция Гильменд, 1987 г.

Действия РГ СпН лейтенанта Геннадия Должикова 370 оо СпН по уничтожению транспорта моджахедов



Артиллерийская поддержка

СПЕЦНАЗ использовал огонь приданных и под-держивающих артиллерийских подразделений при выполнении целого ряда боевых задач. Артил-лерийскую поддержку разведорганов СПЕЦНАЗ осуществляла ствольная и реактивная артиллерия частей и соединений 40 общевойсковой армии. Артиллерийские взвода и батареи придавались СПЕЦНАЗУ при проведении налетов, а в отдельных случаях, и для огневой поддержки разведорганов при проведении ими разведывательно-поисковых действий и засад. Иногда в высокогорных районах Афганистана, РГ СпН выполняли боевые задачи наблюдением с последующим огненным поражением выявленных целей артиллерией. Спецназовцы сами корректировали огонь артиллерии.



Огневая поддержка действий 334 оо СпН огнем боевой машины реактивной артиллерии «Град-1». Провинция Кунар, весна 1985 г.

122-мм буксируемая гаубица Д-30

Гаубица Д-30 состояла на вооружении артиллерийских дивизионов мотострелко-вых, парашютно-десантных и десантно-штурмовых частей и соединений ОКСВ в Афганистане.



Тягач МТ-ЛБ

122-мм самоходная гаубица 2С1 «Гвоздика»



Батарея 122-мм самоходных гаубиц артиллерии 5 мсд на огне-вой позиции. Провинция Фарах 1987 г.

Самоходные артиллерийские установки САУ «Гвоздика» большей частью были размещены на сторожевых заставах, откуда осуществ-ляли огневую поддержку разведорганов СПЕЦНАЗ или выполняли самостоятельные огневые задачи.

122-мм осколочный снаряд ОФ-46



Самоходная пушка 2С5 «Гиацинт» на огневой пози-ции. Пр. Кунар, апрель 1988 года.

152-мм самоходная пушка 2С5 «Гиацинт»



152-мм самоходные артиллерийские установки САУ «Гиацинт» существенно увеличили глубину решаемых СПЕЦНАЗОМ задач. Особенно это коснулось разведчиков 334 оо СпН, действующих в высокогорной афганской провинции Кунар. В приграничной с Пакистаном горно-лесистой местности Кунара к 1987 году мятеж-ники создали хорошо развитую систему ПВО, что существенно ограничило возможности армейской авиации по обеспечению дей-ствий СПЕЦНАЗА и большая часть задач по их огневому обеспечению была возложена на артиллерию.



Артиллерийская поддержка

Боевая машина реактивной артиллерии БМ-27 «Ураган»



Залп РСЗО «Ураган» шестнадцатью 220-мм реактивными снарядами с кассетной осколочно-фугасной боевой частью способен поразить живую силу и огневые средства противника на площади до 46,2 га (462 000 квадратных метров!). Столь мощное оружие применялось для нанесения огневых ударов по базовым районам бандформирований и перевалочным базам караванов, а также для дистанционного минирования караванных троп «моджахедов».

Реактивные системы залпового огня РСЗО «Град-1» и БМ-21

Базой для 36-ствольной пусковой установки «Град-1» является автомобиль повышенной проходимости ЗИЛ-131, а для 40-ствольной РСЗО БМ-21 – автомобиль Урал-4320.

Одним залпом (36 снарядов) «Град-1» покрывает цель на площади до 3,5 га. Огневая поддержка такими артиллерийскими системами позволяла СПЕЦНАЗУ совершать самые дерзкие вылазки в «духовские гадюшники», надеясь на эффективный огонь «бога войны».

40-ствольный пакет направляющих РС



Урал-4320



Автомобиль ЗИЛ-131

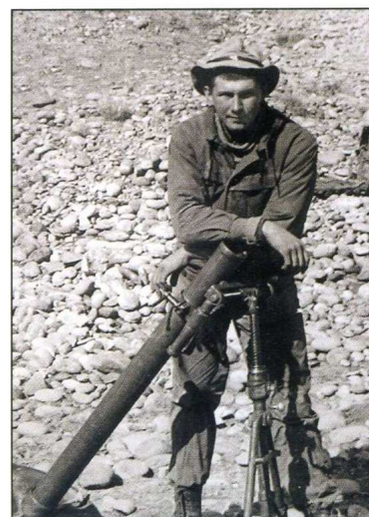


82-мм миномет тип «53»

Прицельный минометный огонь оказывает серьезное деморализующее воздействие на противника. СПЕЦНАЗ, не имея собственных артиллерийских средств, охотно использовал в Афганистане трофейные 60-мм минометы М-6 для усиления разведорганов, а 82-мм «хаван» (миномет – перс.) для усиления бронегруппы.

60 мм миномет М-6. Пакистан

Широкому применению 60-мм миномета разведорганами СПЕЦНАЗ препятствовали отсутствие данной системы оружия на вооружении ВС СССР и их скудные «поставки» моджахедами.



Заместитель командира группы 3 роты 334 оо СпН сержант О.Присяжнюк у трофейного китайского миномета тип «53». Провинция Кунар, 1986 г.



АВИАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Эффективные действия советского СПЕЦНАЗА в контролируемых мятежниками районах Афганистана трудно представить без своевременной авиационной поддержки. Авиационная поддержка СПЕЦНАЗА возлагалась на армейскую и фронтовую авиацию. Вертолеты армейской авиации и СПЕЦНАЗ выполняли боевые задачи в тесном взаимодействии, как единый боевой организм, несмотря на некоторую ведомственную разобщенность. Складывающиеся дружественные отношения между офицерами спецназовцами и вертолетчиками порой значили больше, чем спускаемые сверху «директивные указания». Вертолетные эскадрильи, звенья и экипажи, действующие в интересах разведывательных органов СПЕЦНАЗ, в критических ситуациях всегда могли рассчитывать и на помощь спецназовцев. СПЕЦНАЗ не редко участвовал в поисковых спасательных операциях по розыску и эвакуации экипажей сбитых «духами» и совершивших аварийную посадку летательных аппаратов.



Боевой вертолет Ми-24Д



Боевые вертолеты Ми-24 применялись в Афгане для поражения живой силы, огневых средств и транспорта бандформирований, патрулирования местности, а в некоторых случаях и для экстренной эвакуации личного состава (раненых). Бортовое вооружение Ми-24Д включает четырехствольную 12,7-мм пулеметную установку УСПУ-24, а вертолета Ми-24П – 30-мм спаренную пушку ГШ-30К. Подвесное вооружение «двадцать четверки» состояло из блоков НАР (53-мм С-5 или 80 мм С-8), ПТУР «Штурм-В», подвесных контейнеров с пулеметным и пушечным вооружением, а также авиабомб.



УСПУ-24

четырехствольный 12,7-мм пулемет ЯКБ-12,7 (Якушева – Борзова).
Темп стрельбы – 4000–4500 выстрелов в минуту.
Боекомплект 1470 патронов

блок НАР С-5

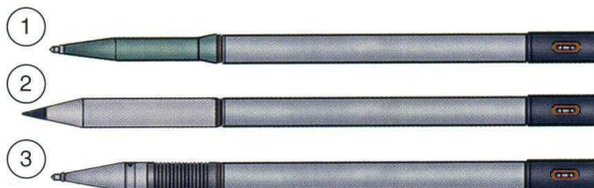
ПТУР «Штурм-В»

ПТУР «Штурм-В» с кумулятивной или объемно-детонирующей боевой частью применялись для поражения средств ПВО моджахедов, без захода вертолета в зону зенитного огня противника. При захвате базовых районов мятежников СПЕЦНАЗ вскрывал с земли зенитные средства, а вертолеты уничтожали их ПТУР с дальности управляемой стрельбы 800-5000 метров.



В Афганистане в вертолетных полках и отдельных эскадрильях одновременно эксплуатировались машины с бортовым пушечным (ближняя) и пулеметным вооружением (дальняя). Посадочная площадка 335 овп «Асадабад», 1987 г.

80-мм НАР С-8



1. С-8БМ (бетонобойная)
2. С-8ДМЗ (объемно-детонирующая)
3. С-8КОМ (кумулятивно-осколочная)

Боевой вертолет Ми-24П



АРМЕЙСКАЯ АВИАЦИЯ

Транспортно боевой вертолет Ми-8



курсовой 7,62-мм
пулемёт ПКТ

В интересах действий разведподразделений СПЕЦНАЗ транспортно-боевые вертолеты Ми-8 (Ми-8Т, Ми-8МТ, Ми-8ТВ) выполняли боевые задачи по их выводу и эвакуации, воздушному патрулированию местности с досмотровыми РГ СпН на борту, эвакуации раненых и убитых разведчиков. Нередко «восьмерки» осуществляли и огневую поддержку десантируемых подразделений, уничтожая противника бортовым вооружением – огнем курсового пулемета ПКТ и ракетами С-5 или С-8.



Советник командира 37 отдельной бригады «Командос» ВС РА подполковник Владимир Барсуков на площадке десантирования. Восточный Афганистан, 1986 г.

Советские вертолеты нередко задействовались для десантирования подразделений афганской армии, но не наоборот. Хотя летали афганские вертолетчики очень профессионально – «не ведая страха»...

Подсадка вертолета Ми-8 к колонне разведотряда 370 оо СпН. Вид с кабины экипажа ведомого вертолета (справа в нижнем углу – прицел курсового пулемёта ПКТ). Провинция Гильменд, 1987 г.

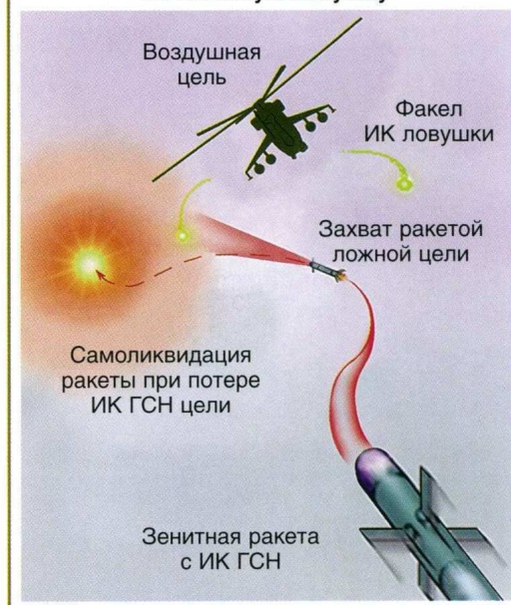


В высокогорье и в летнюю жару грузоподъемность вертолетов Ми-8 в Афганистане ограничивалась десятью-двенадцатью разведчиками. Нередко вертолетчики, рискуя собственными жизнями, сознательно шли на нарушение полетных инструкций, вытаскивая *пехоту* из серьезных переделок.

Блок отстрела инфракрасных ловушек

Инфракрасные ловушки и противозенитный маневр значительно снижали вероятность поражения вертолета ПЗРК с инфракрасной головкой самонаведения (ИК ГСН) ракеты.

Реакция ракеты ПЗРК на тепловую ловушку



АВИАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА. ФРОНТОВАЯ АВИАЦИЯ

Основными самолетами фронтовой авиации Ограниченного контингента советских войск в Афганистане являлись штурмовики Су-25 и истребители-бомбардировщики Су-17. Фронтовая авиация применяла в Афганистане свободно падающие фугасные, осколочно-фугасные, бетонобойные (повышенной проникающей способности) и объемно-детонирующие авиабомбы (ФАБ, ОФАБ, БетАБ и ОДАБ), неуправляемые авиационные ракеты – НАР, разовые бомбовые кассеты – РБК, малогабаритные универсальные контейнеры – КМГУ, управляемые ракеты – УР класса «воздух-поверхность», а также авиационное пушечное вооружение. Никаких напалмов и дефолиантов, в отличие от американцев во Вьетнаме, советская авиация в Афганистане не применяла. Развернутая в западных СМИ истерия о «нарушении советскими войсками в Афганистане законов вооруженной борьбы», была ничем иным как пропагандистской «уткой».



При проведении СПЕЦНАЗОМ налетов на объекты бандформирований одной из задач фронтовой авиации являлось нанесение бомбоштурмовых ударов штурмовиками и истребителями-бомбардировщиками не только по целям противника, но и по планируемым площадкам десантирования. «Обработка» авиацией площадок десантирования была особенно актуальной. Этот приём исключал поражение вертолетов огнем СО и РПГ противника при десантировании личного состава посадочным способом.

Штурмовик Су-25 «Грач»



Штурмовик Су-25 «Грач» участвовал в боевых действиях в Афганистане с апреля 1980 года (первые серийные образцы). По сути дорогу в небо штурмовику Су-25 дала «афганская» война.

В Афганистане основными целями для штурмовика Су-25 являлись опорные пункты и отдельные огневые точки моджахедов, склады боеприпасов и исламские комитеты (штабы) вооруженной оппозиции, караваны и места базирования мятежников.

Точные бомбоштурмовые удары (БШУ) «Грачей» неоднократно выручали пехоту в критические минуты боя, когда другие способы её огневой поддержки были невозможны.

Истребитель-бомбардировщик Су-17М4



Истребитель-бомбардировщик Су-17М применялся в Афганистане для нанесения ракетно-бомбовых ударов, а тактические разведчики Су-17Р – для ведения разведки с использованием фото- и другой аппаратуры.

Самолеты Су-17М и Су-25 наносили воздушные удары и по выявленным СПЕЦНАЗОМ целям противника, при этом наведение авиации на цели и авиакорректировку осуществляли сами разведчики – командиры групп и отрядов СПЕЦНАЗ, прошедшие специальную подготовку на базе частей авиации ОКСВА. С 1986 года свой офицер-авианаводчик готовился для каждой роты СПЕЦНАЗ.

При захвате УР «Гошта» в конце января 1986 года совместными действиями 154 и 334 оо СпН и дшб 66 омсбр основное поражение противнику было нанесено чередующимися авиаударами истребителей-бомбардировщиков Су-17М3 из состава 263-й отдельной разведывательной эскадрильи, штурмовиков Су-25 (378-го гвардейского отдельного авиационного штурмового полка) и вертолетов Ми-24 «джелалабадского» 335-го отдельного боевого вертолетного полка.



АВИАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА. ФРОНТОВАЯ АВИАЦИЯ

Истребитель-бомбардировщик МиГ-27



Истребитель-бомбардировщик МиГ-27 являлся углубленной модификацией истребителя-перехватчика МиГ-23, предназначенной для нанесения ударов по наземным целям в простых метеоусловиях. В первой половине 80-х годов истребитель-бомбардировщик МиГ-27 применялся советскими войсками. На протяжении всей «афганской» войны он являлся основным тактическим ударным самолетом ВВС Афганистана.

УБ-16-57УПМ – блок из 16 неуправляемых авиационных ракет С-5 (калибр 57 мм)

При нанесении ударов по наземным целям наведением самолетов с земли первый (пристрелочный) удар по цели наносится ведущим самолетом очередью из бортовой пушки или НАР. После корректировки удара по первым разрывам ведомый самолет пары наносит основной удар более мощными боеприпасами.

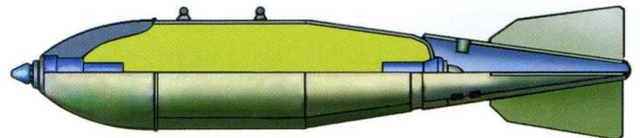
Истребитель-перехватчик МиГ-23



Истребитель перехватчик МиГ-23 с ракетой класса «воздух-воздух» в небе Афганистана над отрогами Гиндукуша. 80-е гг.

Истребители МиГ-23 прикрывали ударные группировки бомбардировочной, штурмовой и истребительно-бомбардировочной авиации при нанесении ракетно-бомбовых ударов в приграничных районах Афганистана.

Авиабомба ФАБ-500М62Т



Авиабомбы большого калибра применялись для нанесения воздушных ударов по базовым районам, учебным центрам, складам с боеприпасами и другим крупным объектам вооруженной афганской оппозиции.

ТТХ ФАБ-500М62Т

Масса бомбы – 486 кг
 Масса ВВ – 196 кг
 Длина – 2430 мм
 Диаметр корпуса – 400 мм



Командир 2 роты 370-го отряда СПЕЦНАЗ капитан Сергей Бреславский наводит вертолеты с использованием радиостанции Р-853, предназначенной для связи с авиацией. Провинция Гильменд, 1987 г.



Нанесение фронтовой авиацией бомбового удара по позициям бандформирований. Северный Афганистан, середина 80-х гг.



ВОЕННО-ТРАНСПОРТНАЯ АВИАЦИЯ

Несмотря на наличие у СССР сухопутной границы с Афганистаном, основные пассажирские перевозки (ротация военнослужащих и обслуживающего гражданского состава ОКСВА) осуществлялись военно-транспортной авиацией. Для перелетов на основные аэродромы Афганистана: Кабул, Баграм, Кандагар, Кундуз и Шинданд были задействованы военно-транспортные самолеты Ан-12, Ан-26 и Ил-76 (только Кабул). Этими же самолетами в Афганистан доставлялись ценные и срочные военно-технические грузы. Для внутренних авиаперевозок в Афганистане советские войска задействовали самолеты Ан-12 и Ан-26, а также транспортно-боевые вертолеты Ми-8 и транспортные Ми-6.



Разведчики 459 ор СпН перед вылетом на боевую задачу в провинцию Кандагар (захват УР «Рабати Джалиль»). Аэродром Кабул, конец марта 1982 года (на заднем плане самолет Ил-76)

Военно-транспортный самолет Ил-76

Военно-транспортный самолет Ил-76 в 80-е годы являлся основным самолетом военно-транспортной авиации ВВС Советского Союза. В Афганистане на эту машину пришлось основная доля авиационных перевозок. Маршрут полета Тузель (Ташкент)–Кабул являлся основным для самолетов Ил-76, осуществлявшими пассажирские перевозки. Для обслуживания контингента на обоих аэродромах размещались пересыльные пункты, на которых формировались пассажирские команды.

Средняя интенсивность полетов Ил-76 в Афганистан составляла несколько рейсов в неделю. В период массового увольнения личного состава срочной службы в запас (апрель-май и октябрь-ноябрь), и соответствующей ему замены, интенсивность полетов пассажирских транспортных «бортов» резко возрасла.



Посадка и взлет самолетов Ил-76 на аэродроме Кабул обязательно прикрывалась поднятой в воздух парой боевых вертолетов Ми-24 из состава 50 смешанного авиационного полка (аэродром базирования Кабул).

Военно-транспортный самолет Ан-12



Военно-транспортный самолет Ан-26



Военно-транспортные самолеты Ан-12 и Ан-26 осуществляли рейсы в Афганистан из приграничных военных аэродромов Советского Союза и внутренние перелеты в самом Афганистане.

Использование для внутренних рейсов в Афганистане средних и легких военно-транспортных самолетов было обусловлено ограниченной длиной взлетно-посадочных полос и соображениями безопасности полетов по рельефу местности и противодействию зенитного огня противника. Среди потерь, которые несли советские войска в Афганистане, в том числе и СПЕЦНАЗ, были и потери личного состава при поражении военно-транспортных самолетов в полете огнем ПЗРК бандформирований.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФОНАРИ



Удерживая маленький электрический фонарь во рту, укрывшись предварительно не пропускающей свет плащ-палаткой, в ночное время можно было удобно и безопасно читать карту, определять координаты, делать какие-либо записи, настраивать радиостанцию или устранять мелкие неисправности оружия и приборов.

Подавляющее большинство боевых задач СПЕЦНАЗ в Афганистане выполнял в ночное время, но при этом использование открытого света исключалось. Даже при передвижении ночью в кромешной темноте, как не велик был соблазн, но разведчики никогда не освещали свой путь электрическими фонарями. Чего не скажешь о моджахедах, некоторым из которых это стоило жизни, а кому-то из разведчиков – приобретения очередного трофейного фонарика. Электрические фонари разведчики применяли для осмотра глубоких пещер, темных помещений и *кяризов*, выполнения ночью мелких работ (укрывшись плащ-палаткой) и в других случаях.

В горах, когда каждый лишний грамм экипировки имеет значение, разведчики не обременяли себя лишним имуществом. Два-три электрических фонаря было вполне достаточно для разведгруппы.

«Пальчиковый» электрофонарь. КНР



Армейский сигнальный или любой бытовой электрический фонарь стремился иметь каждый разведчик. Предпочтение отдавалось разнообразным бытовым фонарикам, большинство из которых приобреталось в местных *дуканах* или захватывалось у моджахедов. Китайский «пальчиковый» фонарь получил свое название из-за тонких (как палец) батареек стандарта AA. Этот легкий и удобный фонарь, с лампочкой-линзой, давал тонкий пучок света и пользовался у разведчиков особой популярностью. Переносился такой фонарь обычно в кармане нагрудника для магазинов.

Карманный сигнальный фонарь КСФ-1



Досмотр разведчиками уничтоженного ночью вьючного каравана моджахедов. Провинция Логар, 668 оо СпН

В подавляющем большинстве случаев досмотр уничтоженных проведением ночной засады караванов противника производился разведчиками с наступлением светлого времени суток – отнюдь не по причине отсутствия электрических фонариков...



ПЕХОТНАЯ ЛОПАТА



Пехотная лопата применялась для оборудования окопов, устройства лунок для мин и фугасов, откапывания тайников противника, оборудования окопов и для других целей. В пустыне, где отсутствуют естественные укрытия, пехотная лопата была необходимым предметом экипировки разведчика для оборудования огневых позиций. В горах необходимость в лопате отпадала, даже при установке мин разведчики обходились без нее, используя штык-ножи, а тайники в горах «духи» обычно не закапывали (маскировали камнями или использовали природные и искусственные пещеры).



МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В Афганистане военные медики блестяще справились с возложенными на медслужбу задачами. Жизнь раненого зависела не только от медиков, но и от знаний, умений и практического опыта всех военнослужащих в оказании врачебной помощи. Разведорганы СПЕЦНАЗ обеспечивались всеми необходимыми средствами оказания первой медицинской помощи. В состав разведгрупп и отрядов включался санинструктор роты, имеющий специальную медицинскую подготовку или (и) специалисты медицинской службы отряда. В бою первую медицинскую помощь раненым оказывал «доктор» (санинструктор роты или медицинского пункта, фельдшер или врачи отряда). В медицинской службе отряда имелся врач хирург, врач анестезиолог и другие специалисты, а также все необходимое для оказания раненым первой врачебной помощи – автоперевязочная.



Несмотря на эффективное медицинское обеспечение ОКСВ в РА, разведчики широко применяли трофейные медпрепараты и предметы медицинского назначения. Прежде всего, это касалось кровезамещающих жидкостей в пластиковой упаковке (отечественные растворы выпускались в стеклянной таре...), а также антибиотиков, противомаларийных препаратов, поливитаминов и средств обеззараживания воды.



Начальник медицинского пункта десантно-штурмового батальона 66 омсбр капитан Владимир Сидельников оказывает помощь раненому моджахеду. Провинция Нангархар, 1982 г.

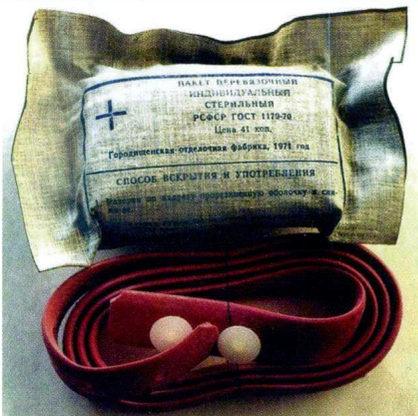
При выполнении боевых задач, повинуясь профессиональному долгу, советские военные медики оказывали помощь всем нуждающимся, в том числе гражданскому населению и задержанным моджахедам.



Знак «Красный крест»

«Доктора» СПЕЦНАЗА сами пришивали на свои рюкзаки красный крест, так разведчикам в суматохе боя легче было отыскать «доктора». Шутки ради, но уважительно, спецназовцы величали всех медиков «докторами».

Средства оказания военнослужащему первой помощи



Перевязочный пакет индивидуальный ППИ

Перевязочный пакет представляет собой стерильный бинт с двумя ватно-марлевыми подушечками, упакованный в лощеную бумагу и водонепроницаемую прорезиненную оболочку. Внутри пакета имеется английская булавка для фиксации конца бинта или для других целей. ППИ обеспечивался каждый военнослужащий, а в медицинской сумке санинструктора их было несколько.

Жгут кровоостанавливающий

Кровоостанавливающий жгут применяется для остановки артериального кровотечения из поврежденных артерий конечностей. Жгутами обеспечивалось до трети личного состава подразделения. Спецназовцы обычно наматывали жгут на приклад автомата – при остановке артериального кровотечения дорога каждая секунда, а жгут с автомата снимался мгновенно.

Шприц-тюбик с 1% раствором промедола

Обезболивающее средство. Тяжелораненым (за исключением травм головы) допускается разовое введение содержимого двух шприц-тюбиков и в последующем (не ранее чем через 60 минут) еще одного. Препарат действует до четырех часов.



МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



Разведчики 1 роты 154 оо СпН. Внизу справа санинструктор роты рядовой Михаил Мочернюк (6). Джелалабад, февраль 1986 г. – 50 дней до Приказа.

1. Рядовой Александр Егоров – погиб в бою 29.03.1986 г.
2. Сержант Павел Рожновский – погиб в бою 19.03.1986 г.
3. Сержант Василий Войцеховский.
4. Старший сержант Василий Коваленко – погиб в бою 19.03.1986 г.
5. Младший сержант Олег Плаксий – выбыл по ранению 29.03.1986 г.

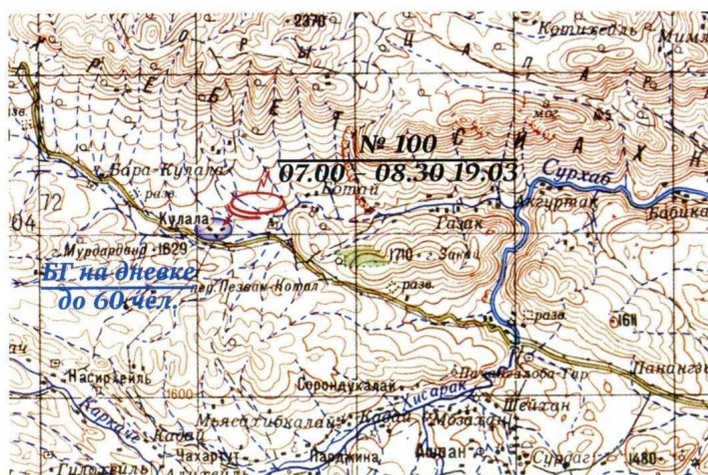


Боевые товарищи увековечили память санинструктора 1 роты рядового Михаила Мочернюк присвоив его имя экипажу санитарного МТ-ЛБ медпункта 154 оо СпН. Джелалабад, апрель 1986 г.

Эвакуация раненого из-под огня противника



«Афганская война без фронта и тыла» потребовала наличия в боевых частях бронированных машин для эвакуации раненых с поля боя. Выбор был остановлен на бронированном тягаче МТ-ЛБ (по одному в каждом отдельном отряде СПЕЦНАЗ).



Нагрудные нашивки ранения



Тяжелое



Легкое



В бою 19 марта 1986 года (налет на расположившийся на дневке караван мятежников в кишлаке Кулала, провинция Нангархар) старшина 1 роты старший прапорщик Юрий Дурнев, получил тяжелое огнестрельное ранение.

Две 7,92-мм пули пулемета «Брно» прошили грудь Юрия, прострелив легкое, но он остался жив, благодаря мужеству и самопожертвованию разведчиков Василия Коваленко, Павла Рожновского, Михаила Мочернюка и других боевых товарищей, а также высокому профессионализму военных медиков.



МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



Оперируется раненный в бою 4 марта 1987 года (бое-столкновение СПЕЦНАЗА и «духовского антиспецна-за») разведчик 2 роты 154 оо СпН рядовой Николай Зубченок. Операцию проводят врачи медицинской роты 66 омсбр и врач анестезиолог отряда лейтенант Александр Сурначев (справа). Джелалабад. 4 марта 1987 г.



Боевая экипировка санинструктора

В медицинской сумке санинструктора (рюкзаке РД-54 на фото справа), фельдшера отряда или другого медицин-ского специалиста находились препараты, медицин-ский инструмент и другие принадлежности, необходимые для оста-новки кровотечения, борьбы с шоком, наложения повяз-ок, иммобилизации поврежденных костей, введения внутривенных физрастворов и оказания другой экстрен-ной помощи раненым и больным.



Кровать погибшего разведчика в течение 40 дней была перетянута красным кумачом – дань памяти погибшего товарища

Разведорганы СПЕЦНАЗ, действующие на значительном удалении от военно-медицинских учреждений, могли полагаться только на профессионализм своих санинструкторов, фельдшеров и военных врачей, а также обученность разведчиков оказанию первой помощи. Но их знания и опыт при ранениях, не совместимых с жизнью, были бессильны...
Способам оказания само- и взаимопомощи, эвакуации раненых и их транспортировки разведчи-ки обучались на занятиях по военно-медицинской и тактико-специальной подготовке, проводимых «докторами» отряда и командирами групп.



Способы наложения кровоостанавливающего жгута

Жгут накладывается выше места повреждения артерии поверх обмундирования или любой тканевой салфетки. Мероприятия «контроля жгута» предполагают его периодическое ослабление – не позже чем через один час во избежания некро-за ткани. При ослаблении жгута в случае сильного кровотечения артерию пере-жимают пальцевым прижатием. Повторно жгут накладывается со сдвигом отно-сительно предыдущего места его наложения. В зимнее время принимаются до-полнительные меры (согревание) по предупреждению переохлаждения повреж-денных конечностей и организма раненого в целом.

23.45 17 января

Записка с временем и датой наложения жгута

позволяет врачам определить степень омерт-вления (некроза) ткани для принятия решения о характере предстоящей операции (ампутации конечности или ее спасения).



МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Афганистан – страна с крайне неблагоприятной эпидемиологической обстановкой. Основными факторами инфекционного заболевания военнослужащих ОКСВ в Афганистане были климатические условия (жара и влажность), недостаток питьевой воды и плохие гигиенические условия при ведении боевых действий. Среди инфекционных болезней наиболее часто встречались заболевания гепатитом, малярией, брюшным тифом и другими желудочно-кишечными инфекциями. Иногда встречались случаи заболевания и такой особо опасной инфекцией как холера. Анализ санитарных потерь показал, что численность заболеваний почти в восемь раз превышала количество раненых при выполнении боевых задач.

Показательный пример: после проведенной разведчиками 154 оо СпН пятидневной засады в середине августа 1986 года у брода через реку Кабул (провинция Лагман), из 19 человек разведгруппы СПЕЦНАЗ 13 человек через полторы-две недели заболели малярией.



Медицинская сестра «малярийного» отделения 834 военно-полевого госпиталя особо опасных инфекций (развернут осенью 1985 года в связи со вспышкой холеры) Маевская Светлана готовит систему для внутривенного введения физраствора больному. Джелалабад, август 1986 г.

Для интоксикации больного малярией средней тяжести в его организм вводилось 1,5–3 литра растворов в сутки.



Комар

С приходом в Афганистан лета разведчиков выматывала не только жара, но и донимали кровососущие насекомые – комары и москиты. От этих насекомых, переносчиков особо опасного инфекционного заболевания – малярии, разведчиков частично спасали репелленты «Тайга» и «Дэта», а также профилактический противомалярийный препарат «Делагил» и «Примахин». Но, несмотря на принимаемые профилактические меры, случаи заболевания малярией среди военнослужащих ОКСВ в Афганистане в весенне-летний период были довольно часты.

Серьезную опасность для здоровья разведчиков представляли укусы таких насекомых, как скорпион, пауки каракурт и тарантул, а также ядовитых змей (эфы, гюрзы, азиатской и индийской кобры), которые довольно часто встречаются в Афганистане. СПЕЦНАЗ не имел возможности использовать в боевых условиях противозмеиную сыворотку, так как она подлежит хранению при низких температурах (зимой змеи спят, а летом... холодильник в горы не потащишь).

Эти паукообразные не редко жалили разведчиков при оборудовании СПС. Скорпионы часто прячутся под камни, которые в свою очередь разведчики использовали для оборудования укрытий. Помня об опасности, разведчики сначала сдвигали камень с места ногой, а уж затем брали в руки. Иногда это правило игнорировалось до очередного укуса кого-либо из забывших о нем...

Скорпион



Сольпуга

Это крупное насекомое (длина тела до 7 см) из отряда членистоногих класса паукообразных, больше известно под названием «фаланга». Обитает фаланга в пустынях и полупустынях субтропиков. Укус ее мощных челюстей (четыре радиально расположенных острых клыка) не ядовит, но очень болезненный и может вызвать заражение крови. Насекомое очень быстрое и при опасности спасается бегством. Случаи укуса фалангой военнослужащих в Афганистане были крайне редки и, как правило, связаны с попыткой солдат поймать это насекомое.



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОДОЙ и ПИТЬЕВОЙ РЕЖИМ

В условиях сухого жаркого климата, ограниченных природных запасов воды и зараженности открытых водоемов бактериальной флорой для автономных действий СПЕЦНАЗА требовалось постоянное наличие при военнослужащем достаточных запасов питьевой воды и средств ее обеззараживания.

В начале «афганской войны» советские войска столкнулись с серьезными проблемами обеспечения питьевой водой боевых подразделений в горно-пустынной местности. Одна из них – отсутствие вместительной индивидуальной емкости для воды (в армейской 0,7 литровой алюминиевой фляге воды не хватало даже на сутки боевых действий). Проблема была решена снабжением войск 1,7 литровыми пластиковыми флягами, пылившимися на прилавках магазинов спортивных и туристических товаров.



Разведотряд 3-й роты 177 оо СпН после спешивания с брони. Слева направо: прапорщик Теодор Штефанюк, капитан Андрей Иванов, ст. лейтенант Вячеслав Куприенко, мл. лейтенант Игорь Куриленко и рядовой разведчик-минер. Провинция Газни. Окрестности кишлака Рабат, 24 марта 1988 г.

«Вышли по наводке на караван. Под прикрытием дождя в сумерках скатились из БТРов на ходу в сухое (относительно) русло. Холодно, уже промокшие. У Теодора во фляге мед. спирт. Он преподнес его как «горячий чай» и предложил всем согреться из холодной как есть фляги...»

**«Афганская»
1,7-литровая фляга**

Фильтрующая трубка. США

Отечественная промышленность стала выпускать аналогичные приспособления для очистки воды «Родник» только к концу «афганской войны».

**Армейская
0,7-литровая фляга**

Разведчики часто обшивали алюминиевую фляжку двумя-тремя слоями шинельного сукна, превращая ее в своеобразный термос.



Для обеззараживания воды использовались таблетки «Пантоцид» из набора сухого пайка или выдаваемые медслужбой отряда.

Резервуар десантный для воды РДВ-12

В мягком резервуаре из прорезиненной ткани РДВ-12 спецназовцы переносили дополнительный запас воды разведгруппы (12 литров). Расход воды в горно-пустынной местности строго контролировался командиром группы и сержантами – командирами отделений и санинструктором роты.



В жару, прежде чем сделать глоток живой влаги, воду необходимо некоторое время подержать во рту. За один прием употребляется не более двух-трех маленьких глотков, иначе вода из организма выйдет обильным потом. При экономном расходовании воды употреблять ее подобным образом следует не чаще одного раза в 40–60 минут.

Для повседневного питья и профилактики желудочно-кишечных заболеваний во всех частях ОКСВ в Афганистане ежедневно готовился отвар из верблюжьей колючки.

**Котелок
комбинированный**

Комбинированный котелок с флягой – предмет индивидуальной экипировки военнослужащего СПЕЦНАЗА и ВДВ ВС СССР.

В жару спецназовцы жестко экономили воду. При физиологической норме потребления воды в жарком климате – 3,5–4 литра в сутки, разведчики обходились двумя 1,7-литровыми флягами воды в течении трех суток...



**Верблюжья
колючка**



СУХОЙ ПАЕК

В ППД частей в Афганистане все военнослужащие обеспечивались горячим трехразовым питанием, а на период выполнения боевых задач сухим пайком. Для военнослужащих подразделений СПЕЦНАЗ предназначался сухой паек «Эталон №5». Для действий в высокогорье в период пребывания советских войск в Афганистане было налажено производство и снабжение войск высококалорийными горными пайками – летним и зимним. В летний зной часть продуктов сухого пайка разведчики нередко оставляли в казарме, а зимой еще брали и дополнительное питание: хлеб, рыбные и мясные консервы, сгущенное молоко и другие продукты, которые получали на складе, покупали в магазине или доставали другими, одним бойцам известными, путями. Иногда однообразный солдатский рацион питания дополняли местные продукты: свежие мясо, рыба, овощи и фрукты; различные восточные сладости и приправы.



Офицеры 459 отдельной роты СПЕЦНАЗ на дневке (на обед – овощное рагу горного пайка). Слева командир «кабульской» роты старший лейтенант Николай Хоршунов, 1987 г.

Сухой горный летний (зимний) паек



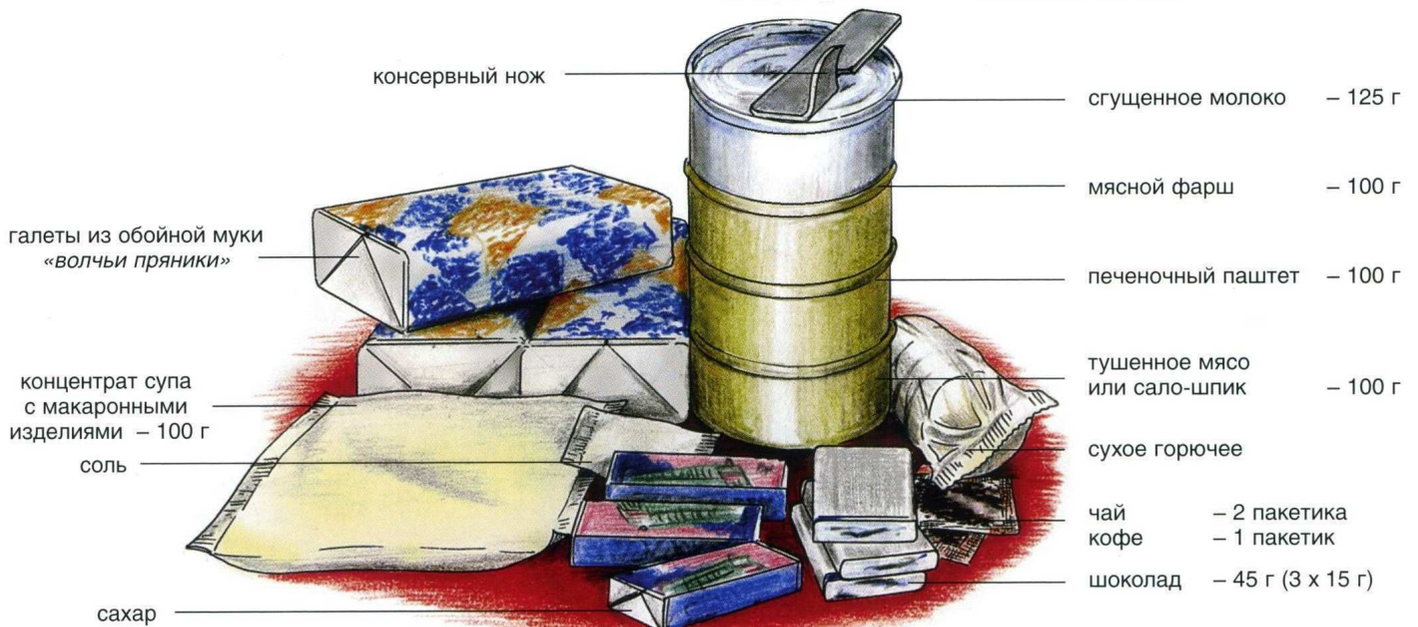
Натуральный концентрированный фруктово-ягодный сок (90 г) входил только в состав летнего сухпайка

В состав горного пайка входили мясные и мясовощные консервы (овощное рагу), фруктовый суп, сгущенное молоко, галеты, печенье, фруктовый сок, карамель и витаминное драже, чай и растворимый кофе, а также спички и сухое горючее. Горный летний паек отличался от зимнего меньшей калорийностью, но большим содержанием жидких продуктов. Предназначались горные пайки для питания военнослужащих, действующих в горах на высотах более 2000 метров, но на СПЕЦНАЗ это требование не распространялось.



Из сгущенного молока и шоколада, входящих в «пятый эталон», в зимние холода во время дневки разведчики готовили горячий напиток. Шоколадный напиток готовился во фляге или консервной банке на огне от сухого горючего с соблюдением разведчиками всех мер маскировки.

Сухой паек «эталон № 5»



ВООРУЖЁННЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ АФГАНСКОЙ ОППОЗИЦИИ



Знак моджахедов «Алах Акбар»

Ввод Ограниченного контингента советских войск большей частью населения Афганистана был воспринят настороженно. В силу исторически сложившихся обстоятельств любой иноплеменник с оружием в руках воспринимается афганцами как враг. Позже, у большей части населения Афганистана настороженность перерастет в открытую враждебность.

По мере увеличения зарубежной материально-технической помощи вооружённой афганской оппозиции и усиления идеологической обработки населения росла численность бандформирований, их техническая оснащённость и масштабы противостояния правительственным силам и советским войскам.

К 1988 году оппозиция насчитывала в своих рядах около одного миллиона афганцев, ее вооруженные формирования были объединены в 1335 боевых отрядов и групп. В горах, пустынях и долинах Афганистана советскому СПЕЦНАЗУ противостоял сильный враг. Средний возраст боевиков составлял 25–30 лет, для которых война, с приобретением опыта, становилась обычным занятием. В распоряжении мятежников находились стрелковое оружие и противотанковые средства, артиллерийские системы и средства ПВО, инженерные боеприпасы и средства радиосвязи. Военно-техническая помощь поступала антиправительственным силам более чем из двадцати государств: Китая, Египта, Пакистана, Ирана, Италии, Албании и др., а основную организационную и финансовую помощь оказывали США и Саудовская Аравия. Необъявленная война в Афганистане велась под лозунгами «борьбы с коммунизмом», «отражения советской агрессии» и «священной войны с неверными». Кто они, афганские моджахеды, как и чем воевали?



Бланк служебной переписки ИПА

Из семидесяти оппозиционных партий самой массовой и непримиримой являлась Исламская партия Афганистана (лидер – Хекматияр Гульбеддин). Вооруженные отряды этой партии насчитывали в своих рядах более 25 тысяч человек.

Чалма

Чалма одевалась поверх тубетейки. Афганские мужчины предпочитают носить только национальные головные уборы: чалму, пакуль, каракулевую шапку «пирожок» и различного типа тубетейки.

Национальный мужской костюм

состоит из широких штанов, длинной узкой рубахи и жилета. Зимой костюм дополнялся свитером и шерстяной накидкой, различными куртками европейского покроя или национальным стёганым ватным халатом.

Резиновые галоши

и сандалии были и остаются основной обувью афганцев. Только война заставила моджахедов обуть армейские ботинки.

Гербовая печать одного из «фронтов» ИПА

ПЗРК НН-5. КНР

Афганский контраст – наличие современного ракетного вооружения при средневековом укладе жизни.

Текст молитвы-оберега

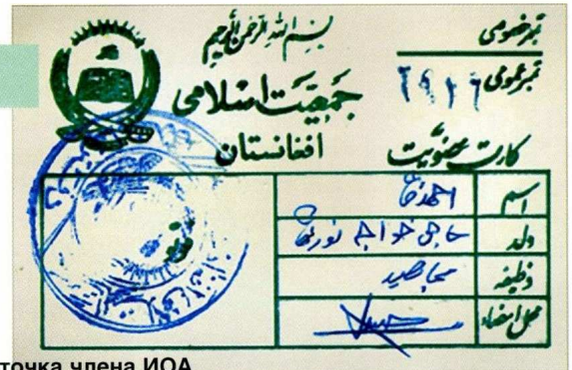


ВООРУЖЁННЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ АФГАНСКОЙ ОППОЗИЦИИ

Документы удостоверяющие личность мятежников



Личная карточка члена партии «Движение исламской революции Афганистана» – ДИРА, одной из семи «непримиримых» партий.



Личная карточка члена ИОА

герб ИОА	Во имя Аллаха! Исламское общество Афганистана		личный № общий № 2916
	Ахмад	имя	
	Хаджи-Ходжер	фамилия (имя отца)	
	моджахед	должность	
печать исламского комитета ИОА	личная подпись	

Пакистанская банкнота 5 рупий



Афганские афгани: банкноты и монеты.

Члены бандформирований обеспечивались достаточно высоким денежным содержанием, что нередко являлось основным мотивом вступления афганцев в отряды вооруженной оппозиции. Помимо ежемесячных выплат устанавливались премии за уничтоженный личный состав и технику противника. Денежное вознаграждение рядовые моджахеды получали в местной валюте – афгани, а в лагерях подготовки на территории Пакистана и Ирана – в рупиях и риалах. Многие лидеры бандформирований сделали огромные состояния на финансовой помощи Запада, «отмывая» деньги кровью собственного народа.

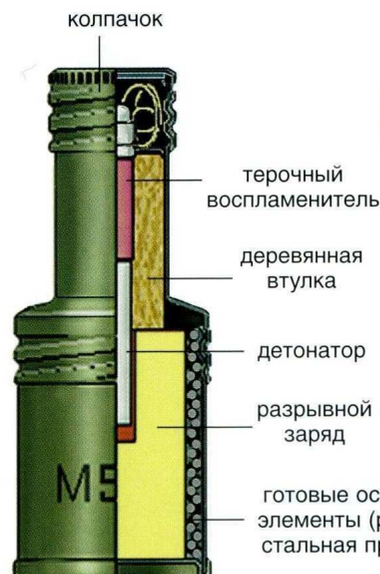
Нагрудник для магазинов АК. КНР



Нагрудник являлся основным тактическим снаряжением боевиков-автоматчиков. В большинстве случаев моджахеды размещали в *лифчике* (китайском или кустарного местного производства) два или три магазина, одну-две ручные гранаты, а оставшиеся свободными карманы заполняли пачками или обоймами с патронами.

Ручные осколочные гранаты

М-56. КНР



«Arges». Австрия



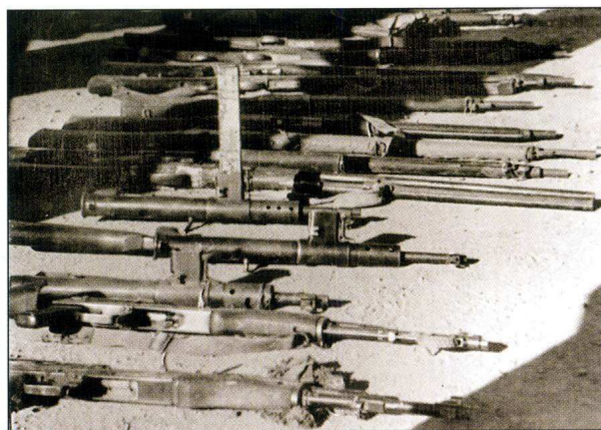
СТРЕЛКОВОЕ ОРУЖИЕ

Стрелковое и другое оружие бандформирований, в основной своей массе, было представлено образцами китайского производства. Автомат тип «56» (китайская версия отечественного 7,62-мм автомата Калашникова АК-47) являлся наиболее распространенным индивидуальным оружием афганских моджахедов. После автоматов «56» вторым по массовости оружием бандитов были английские винтовки и карабины «Lee Enfield» образцов 1895–1931 годов. Намного реже, но встречались у моджахедов и штурмовые винтовки G-3 (ФРГ), FN FAL (Бельгия), M16A1 (США), 9-мм пистолет-пулеметы «STEN», различные зарубежные версии автомата Калашникова или другое стрелковое оружие. Основными пулеметами, состоящими на вооружении бандформирований, являлись китайские 7,62-мм и 12,7-мм образцы и чехословацкий 7,92-мм ручной пулемет «Vrno». Снайперы душманов использовали снайперские винтовки M-21 (США), «Lee Enfield» (Великобритания) и «Mauser» (Германия), а также СВД (трофейные и китайского производства). Насыщенность бандформирований снайперским оружием была крайне низкой. Слухи об афганских снайперах преувеличены, т.к. за снайперский огонь не редко принималась достаточно меткая стрельба из обычных «Бурав» или прицельный одиночный огонь другого стрелкового оружия.

Автомат тип «56». КНР



Излюбленным приемом стрельбы духов из автомата был беглый одиночный огонь сериями по два-пять выстрелов. Опытные разведчики легко отличали «чавканье» низкокачественных китайских автоматов от огня другого стрелкового оружия бандитов.



Стрелковое оружие, захваченное разведчиками 173 оо СпН в укрепрайоне «Васатичингай». В центре снимка 9-мм пистолет-пулеметы «STEN» (Великобритания).
Кандагар, февраль 1986 г.

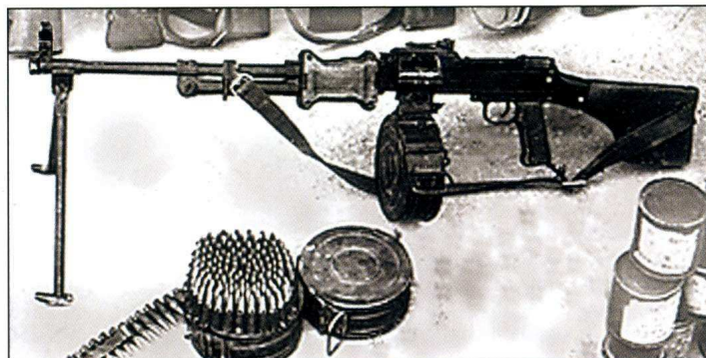


7,62 x 39 патрон БЗ. КНР

«Разрывная» пуля китайского патрона (по отечественной классификации – бронбойно-зажигательная), попадая в бедро человека, могла разрушить до 12–17 мм кости, вызывая обширные поражения мягких тканей.

Пулемет «57» (ручной пулемет Дегтярева РПД. СССР) имеет ленточное питание патронами 7,62 x 39 мм. Китайский РПД был наиболее распространенным ручным пулеметом бандформирований на протяжении всей «афганской войны».

Ручной пулемёт тип «57» КНР (РПД СССР)



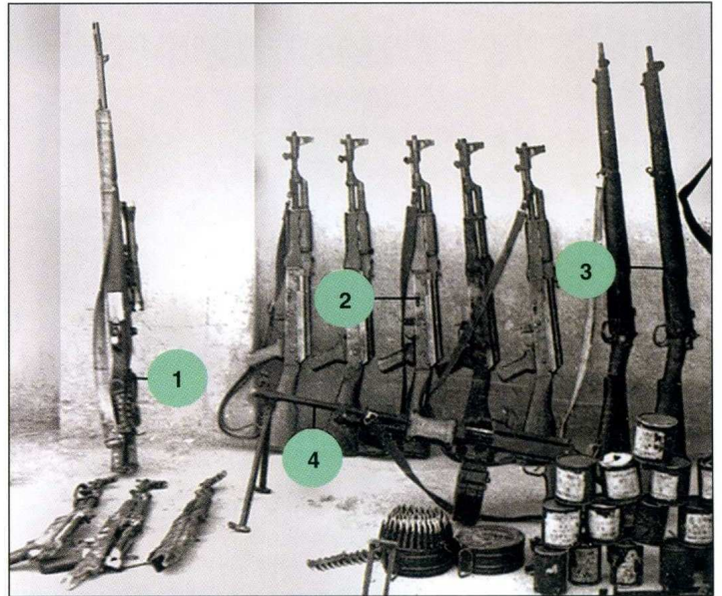
СТРЕЛКОВОЕ ОРУЖИЕ

7,62-мм снайперская винтовка М-21. США



Стрелковое оружие, захваченное разведчиками 154 и 334 оо СпН в ходе захвата УР «Гошта». Джелалабад, 1986 год.

1. 7,62-мм снайперская винтовка М-21. США.
По данным пакистанских спецслужб, в 80-е годы прошлого века ЦРУ США поставило афганским мятежникам от 30 до 100 таких винтовок).
2. 7,62-мм автомат «56». КНР
3. 7,71-мм винтовка «Lee Enfield» №4 Mk I. Великобритания
4. 7,62-мм пулемет «57». КНР



12,7-мм пулемет тип «54». КНР

Пулемет «54» с ракурсным зенитным прицелом. Насыщенность бандформирований крупнокалиберными пулеметами к середине восьмидесятых годов составляла один образец на 20–30 мятежников.

7,62-мм автомат М-64Б. СФРЮ

Некоторые образцы оружия поступали моджахедам реэкспортом или из трофейных фондов государств, оказывающим афганским антиправительственным формированиям военную помощь.

РПГ «69». КНР



Афганские моджахеды. Фотография изъята разведчиками 668 оо СпН в ходе дозора уничтоженной ими бандгруппы при проведении засады в провинции Логар. 1987 г.

7,62 мм пулемет ПКМС. (СССР. КНР. Египет)



Современное отечественное оружие большей частью захватывалось моджахедами у афганских правительственных войск. Ограниченно поступали на вооружение духам и пулеметы египетского или китайского производства.

7,92-мм пулемет ZB/vz 26 Brno. Чехословакия



Ручной пулемет «Врно», образца 1926 года, выпускался до 1944 года и в годы Второй Мировой войны находился на вооружении Вермахта.



СТРЕЛКОВОЕ ОРУЖИЕ

Автоматические винтовки



5,56-мм M-16.США



7,62-мм FN/FAL. Бельгия



7,62-мм G-3.ФРГ (Пакистан. Иран)

Современным автоматическим винтовкам стран блока НАТО моджахеды предпочитали более надежные автоматы Калашникова производства различных стран мира. Тем не менее западные автоматические винтовки встречались на вооружении афганских мятежников. Особенно любили порисоваться с западным оружием в руках лидеры бандформирований, по-восточному выражающие этим благодарность и преданность своим щедрым покровителям.

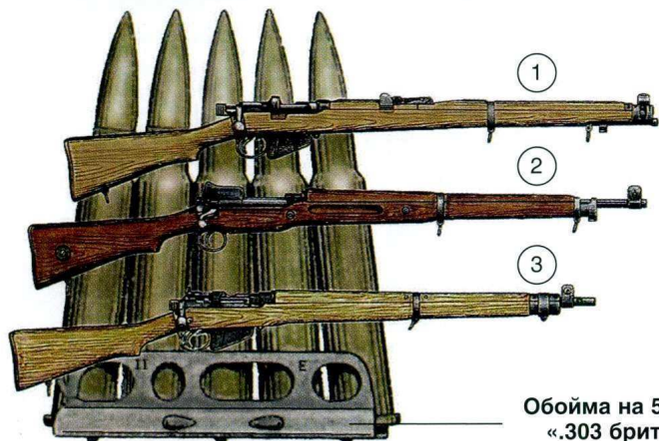
Патроны

Наличие у мятежников разнообразных моделей стрелкового оружия создавало руководству вооруженной оппозиции серьезные трудности в обеспечении боеприпасами боевых отрядов и групп. Некоторые крупные бандформирования даже имели свои мастерские – «патронные мини-заводы» по снаряжению различных патронов.

1. 5,56 x 45 НАТО (M-16)
2. 7,62 x 51 НАТО (G-3, FN/FAL, M-21)
3. 7,92 x 57 M1904 (ZB/vz 26 Brno, винтовки Mouser)
4. 7,71 x 56,5R «.303 британский» (винтовки Lee Enfield)



7,71-мм. Винтовки Lee Enfield. Великобритания



Обойма на 5 патронов «.303 британский»

1. Lee Enfield № 1 Mk III. Модель 1916 года
2. Enfield Mouser № 3 Mk I. Модель 1922 года
3. Lee Enfield № 4 Mk I. Модель 1931 года



Заместитель командира 1 роты по политической части 334 оо СпН лейтенант Игорь Семенов с трофейными «Бурами». Асадабад, 1985 г.

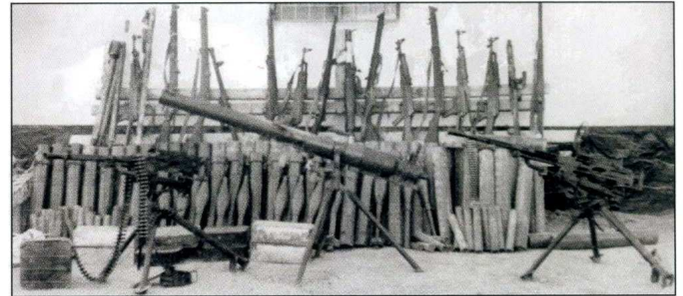
В начале 80-х годов «Буры» (устоявшееся название английских магазинных винтовок и карабинов «Lee Enfield» со времен англо-бурской войны в Южной Африке) были основным стрелковым оружием афганских бандформирований. Некоторые модели винтовок Lee Enfield имели дополнительное приспособление (диоптр) для стрельбы на дальность до 2550 м (№ 1 Mk III и 2380 м (№3 Mk I)). Но о высокой точности стрельбы изношенными за десятки лет эксплуатации стволами не могло быть и речи. Всякий раз, когда над головой разведчиков жужжали «буровские» пули, а через несколько секунд слышался далекий глухой звук выстрела это означало, что скоро «заговорит» более серьезное оружие...



СТРЕЛКОВОЕ ОРУЖИЕ



7,62-мм станковый пулемет тип «57». КНР (СГМ. СССР)



7,62-мм станковый пулемет Горюнова СГМ производится в Китае под маркировкой тип «53» в вариантах: на колесном ходу (цветное фото), на треножном станке (фото справа) или с сошкой. Все три варианта пулемета поступали на вооружение и духам. Как не прискорбно, но с этими пулеметами в годы Великой Отечественной войны воевали деды тех советских солдат, в которых это оружие стреляло спустя более чем 35 лет после ее окончания.

Китайские станковые пулеметы «53», безоткатное орудие, стрелковое оружие и боеприпасы, захваченные разведывательной группой лейтенанта Юрия Коваленко в ходе проведения засады на вьючный караван моджахедов. 668 оо СпН, провинция Логар, 1986 г.

12,7-мм пулемет тип «54». КНР (ДШК. СССР)



Крупнокалиберные пулеметы ДШК являлись самым массовым оружием непосредственной огневой поддержки афганских бандформирований. К месту боя переносили пулемет и боекомплект к нему расчетом из четырех-пяти человек. Позиции ДШК мятежники оборудовали заранее в виде круглого окопа диаметром 1,5-2 метра. Рядом с позицией нередко находился тайник с цинками 12,7-мм патронов. В горах огневые позиции крупнокалиберных пулеметов прикрывали караванные маршруты и базовые районы духов. При передвижении бандгрупп на автомобилях пулеметы устанавливались в кузовах пикапов и грузовиков. Прицельная дальность стрельбы ДШК по наземным целям (2500 метров), позволяла мятежникам блокировать огнем разведгруппы и разведотряды СПЕЦНАЗ, прикрывая отход основных сил бандформирований или другой их маневр. Надежное укрытие от огня крупнокалиберных пулеметов представляли только окопы, скалы и крупные камни, а на определенной дальности и бронетехника.



Пулемет «54» с зенитным ракурсным прицелом, захваченный разведчиками 334 оо СпН. Провинция Кунар, УР Карера, 1985 г.



В руках у начальника клуба 15 обр СпН лейтенанта Эдуарда Гоговского трофейный 9-мм пистолет Парабеллум П-38 (Германия). Джелалабад, 1988 г.

Пистолеты

Многие полевые командиры и рядовые мятежники имели на вооружении пистолеты гражданского или военного образца калибра 5,6 мм, 6,35 мм, 7,62 мм, 7,65 мм, 9 мм или 11,43 мм. По пистолету и кобуре, не редко украшенной элементами декора (заклепки, аппликация из кожи, бисер и пр.), можно было определить социальный статус его владельца и его место в иерархии вооруженных формирований. Трудно назвать какой-либо преобладавший у духов образец пистолета, но преобладающим был калибр 5,6 и 9 мм Парабеллум. Большинство пистолетов, имевшихся у моджахедов, были кустарного пакистанского производства. Самodelки, как правило, изготавливались в мастерских зоны пуштунских племен в Северо-Западной Пограничной провинции Пакистана, отличаясь от оригинала низким качеством и обилием декора.

Попадая в руки разведчиков, пистолеты не сразу сдавались на склад части, слишком велик был соблазн у некоторых офицеров иметь «личный» пистолет. Но когда «игрушка» надоедала, она подавалась как результат очередной боевой задачи или переходила в руки другого владельца (дарилась). В случае обнаружения начальством незаконно хранящегося оружия оно изымалось без особых жестких санкций к его владельцу...

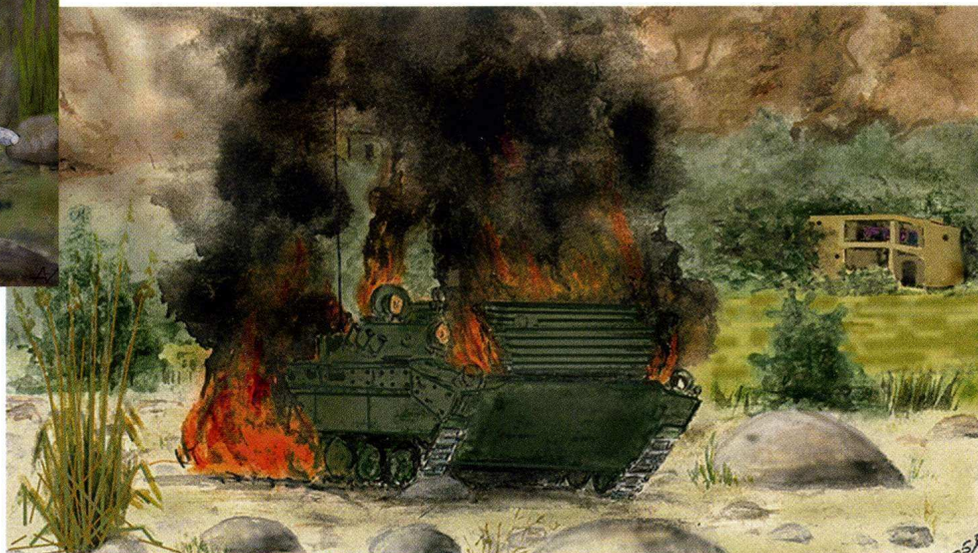


ПРОТИВОТАНКОВЫЕ СРЕДСТВА



Расчет 82-мм безоткатного орудия DKZ-82K65 ведет огонь прямой наводкой кумулятивно-осколочной гранатой

За неполных 10 лет войны в Афганистане советские войска потеряли 147 танков и 1314 БТР (БМП). Из всего этого количества уничтоженной техники противотанковыми средствами мятежников выведено из строя менее 20 процентов...



Афганские моджахеды довольно быстро оценили степень угрозы, исходящей от бронетанковой техники советских войск. Насыщенность бандформирований противотанковым оружием во второй половине 80-х годов составляла в среднем одно противотанковое средство на пять-шесть мятежников. Самой массовой противотанковой системой оружия моджахедов являлись противотанковые гранатометы тип «69». Безоткатные орудия DKZ-82K65 и тип «56-2» относились к коллективным средствам вооружения боевых групп и отрядов вооруженной оппозиции. Для борьбы с бронетехникой в указанных противотанковых средствах применяются кумулятивные боеприпасы, которые эффективны и при ведении огня по живой силе, находящейся в укрытиях полевого и городского типа. Прицельный огонь гранатометов и особенно *безоткаток* был губительно опасен для блокированных моджахедами разведывательных групп СПЕЦНАЗ. В бою противотанковые средства противника поражались разведчиками в первую очередь.

40-мм РПГ тип-«69». КНР



Трофейные РПГ и автоматы «56», захваченные разведчиками 173 оо СпН. Кандагар, февраль 1986 года.



Противотанковый гранатомет «69» отличался от отечественного РПГ-7 меньшей массой и прицельной дальностью стрельбы (350 и 500 метров соответственно) и некоторыми изменениями, внесенными в конструкцию китайцами: сошкой, откидным плечевым упором, рукояткой для переноски и др.

40 мм РПГ тип «56». КНР (РПГ-2. СССР)



Моджахеды имели ограниченное количество РПГ «56», но его противотанковая граната использовалась и при стрельбе из РПГ «69», но не наоборот.

Выстрел противотанковой гранаты ПГ-7



ПРОТИВОТАНКОВЫЕ СРЕДСТВА

82-мм безоткатное орудие DKZ-82K65. КНР



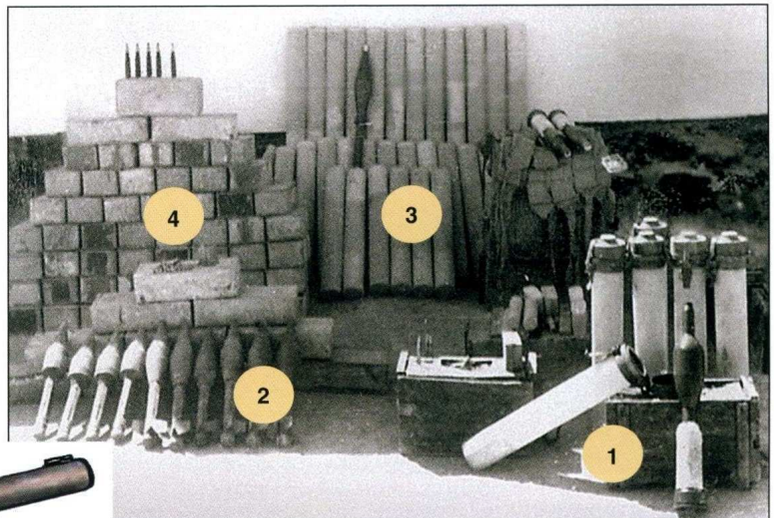
1. Выстрел противотанковой гранаты
2. Выстрел осколочной гранаты

В ходе огневого налета (обстрела), «духи» очень часто использовали безоткатные орудия для ведения огня навесной траекторией из-за укрытия. Такой прием затруднял разведчикам точную засечку огневой позиции *безоткатки*.

Боеприпасы из уничтоженного спецназовцами вывучного каравана мятежников. 668 оо СпН, Суфла, провинция Логар, 1988 г.

1. 82-мм выстрел осколочно-кумулятивной гранаты БО DKZ-82K65 и пенал-контейнер к нему
2. 40-мм противотанковая граната к РПГ «56»
3. Пеналы-контейнеры с противотанковыми гранатами к РПГ «69»
4. Цинки с патронами к стрелковому оружию

75-мм БО тип «56-2». КНР (M-20. США)

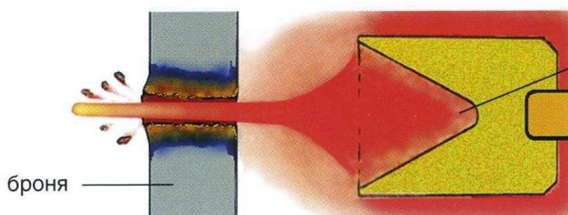


75-мм выстрел БО «56-2»

75-мм безоткатку разведчики еще называли горной гаубицей из-за ее дальности и гильзы выстрела, похожей на артиллерийскую. В отличие от 82-мм орудия, стрельба из БО «56-2» ведется только со станка, так как орудие достаточно тяжелое (61 кг) и обладает ощутимой силой отдачи.



Кумулятивный эффект

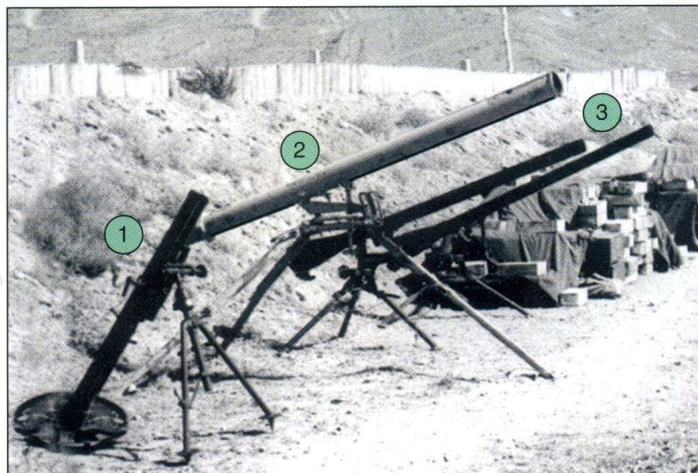


Кумулятивная воронка в заряде ВВ концентрирует энергию взрыва в определенном направлении.

Кумулятивная струя пробивает броню давлением 2 млн. атмосфер, сосредоточенного на площади несколько квадратных миллиметров. Температура кумулятивной струи достигает 1200°С.

Артиллерийские системы

Артиллерийские средства вооружения афганских моджахедов были представлены мобильными (легко транспортируемыми силами расчета) системами оружия, которые наиболее полно отвечали тактике партизанской войны. Основу артиллерии мятежников составляли безоткатные орудия и минометы. Отряды вооруженной оппозиции имели на вооружении 60 и 82-мм минометы, а в 1987 году им были поставлены и 120-мм минометы «Эсия» (Испания). Бандгруппы в укрепрайонах, а также базирующиеся вблизи аэродромов и гарнизонов советских и афганских войск, вооружались 107-мм пусковыми установками реактивных снарядов.



Трофеи разведчиков «газнийского» 177 оо СпН. 1987 г.

1. 82-мм миномет тип «53», КНР
2. 122-мм ПУ РС. Египет (ПУ РС «Партизан». СССР)
3. 75-мм БО тип «52», КНР

82-мм миномет тип «53». КНР

Трофейный миномет «53» 154 оо СпН захвачен в январе 1986 г.

Из восьмидесяти двух минометов, захваченных разведчиками 15 обр СпН в 1985–1988 гг., подавляющее большинство составляли китайские 82-мм минометы.



коробка с прицелом

пенал с миной

82-мм миномет М69. Югославия



Трофеи 411 оо СпН. Фарах, 1987 г.

«Духовские» 82-мм мины, разной формы и стран производства, подтверждают универсальную «всеядность» миномета, как системы оружия.



60-мм миномет тип «63». КНР



Легкие 60-мм минометы тип «63» (КНР) и М-6 (Пакистан) обслуживались расчетом из двух человек. Общий вес миномета и десяти 60-мм осколочных мин не превышает 25 кг.



Артиллерийские системы

107-мм ПУ РС тип «85». КНР



107-мм одно- и двенадцатиствольные пусковые установки реактивных снарядов мятежники, в основном, использовали для обстрелов военных аэродромов и гарнизонов войск, а также административных центров и других населенных пунктов, жители которых были лояльно настроены к существующей в стране власти.

122-мм ПУ РС. Египет («Партизан». СССР)



Офицеры 177 оо СпН (справа заместитель командира отряда майор Александр Алексеев) у захваченной 122-мм ПУ РС египетского производства. Газни, 1987 г.

Одноствольные ПУ РС производились в СССР в 60 годах, как оружие для партизан и действующих в тылу противника разведывательно-диверсионных подразделений.

107-мм РСЗО тип «63». КНР



Китайская 107-мм РСЗО «63» впервые была захвачена у афганских моджахедов в ходе рейда разведывательной группы СПЕЦНАЗ ст. лейтенанта Карена Таривердиева 25 ноября 1985 года. К концу 1988 года афганским бандформированиям были поставлены сотни таких систем оружия.

рукоятка механизма вертикального наведения

рукоятка механизма горизонтального наведения

Для транспортировки РСЗО на незначительные расстояния используется ее колесный ход. «Духи» не редко устанавливали РСЗО «63» в кузов автомобиля или тракторный прицеп, используя ее в качестве кочующего огневого средства при обстреле гарнизонов войск и административных центров Афганистана. При необходимости РСЗО разбиралась и перевозилась шестью вьючными лошадьми (верблюдами).

107-мм осколочный реактивный снаряд. КНР



Для стрельбы из ПУ РС «85» и РСЗО «63» используются 107-мм осколочные и зажигательные (белый фосфор) снаряды со взрывателем осколочного или фугасного действия. Зажигательный снаряд имеет на корпусе маркировку в виде красной полосы.



107-мм реактивные снаряды, ПУ РС «85» и 75-мм безоткатное орудие «52», захваченные разведгруппой 668 оо СпН в провинции Логар, благодаря точной разведывательной информации о движении каравана вооруженной оппозиции. Второй слева начальник разведки отряда лейтенант Сергей Михайленко. 1987 г.

СРЕДСТВА ПВО. ЗЕНИТНЫЕ ПУЛЕМЕТЫ И ПУЛЕМЕТНЫЕ УСТАНОВКИ



20-мм автоматическая зенитная пушка «Oerlikon» (Швейцария), захваченная разведчиками 186 оо СпН в ходе проведения засады у кишлака Спингбарга. Шахджой, 17 июля 1987 г.

Несмотря на все принимаемые меры, вооруженная афганская оппозиция несла ощутимые потери от ударов авиации и автомобильных действий СПЕЦНАЗА. Для борьбы с авиацией моджахеды использовали огонь обычного стрелкового оружия и гранатометов, зенитные пулеметные и артиллерийские установки, переносные зенитные ракетные комплексы ПЗРК, а также осуществляли артиллерийские обстрелы аэродромов базирования авиации и посадочных площадок вертолетов. От огня моджахедов и по другим причинам с 1979 по 1989 год советские войска потеряли в Афганистане 114 самолетов и 332 вертолета.

Основными огневыми средствами ПВО бандформирований являлись 12,7-мм пулеметы, 14,5-мм зенитные пулеметные установки ЗГУ, ЗПУ-2 и ПЗРК. Реже встречались 20-мм зенитные пушки «Эрликон» (Швейцария) и 23-мм ЗУ-23-2 (КНР). Средствами ПВО ближнего действия были прикрыты практически все базовые районы афганской вооруженной оппозицией.

14,5-мм зенитные пулеметные установки

14,5-мм ЗГУ и ЗПУ-2 размещались мятежниками на тщательно оборудованных позициях (стационарных или временных), прикрывая районы расположения бандформирований.

Тип «76-1». КНР (ЗГУ. СССР)



Расчет зенитной горной установки «76-1» на огневой позиции. Фото из архива 668 оо СпН

Тип «58». КНР (ЗПУ-2. СССР)



7,62-мм пулемет тип «57». КНР

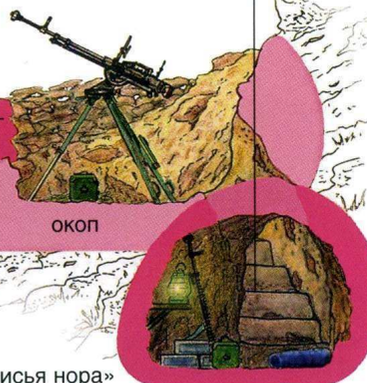


7,62-мм пулемет «57» с ракурсным прицелом на треножном станке в положении для стрельбы по воздушным целям.

S-образный лаз



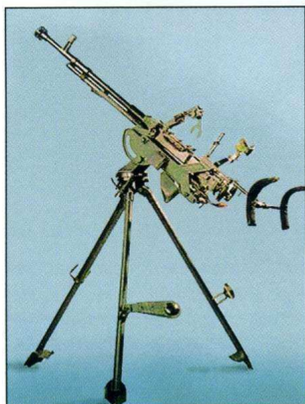
бруствер из камней



окоп

укрытие – «лисыя нора»

12,7-мм пулемет тип «54». КНР (ДШК. СССР)

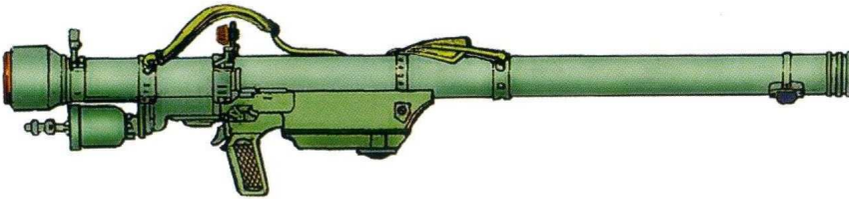


12,7-мм пулеметы представляли серьезную угрозу для вертолетов, легкобронированной техники и разведгрупп СПЕЦНАЗ. Мятежники оборудовали огневые позиции крупнокалиберных пулеметов, ЗГУ и ЗПУ-2 с учетом ведения огня по воздушным и наземным целям.

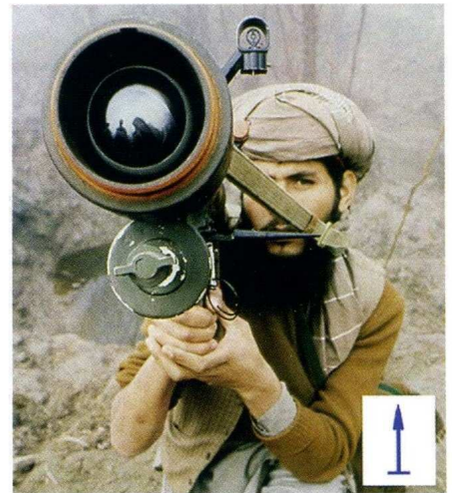


ПЕРЕНОСНЫЕ ЗЕНИТНЫЕ РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

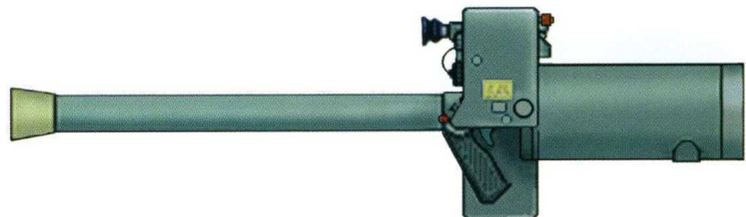
ПЗРК «Хуньинь-5» HN-5. КНР. («Стрела-2». СССР)



ПЗРК типа «Стрела» китайского и египетского производства (SA-7) являлись самым массовым зенитным ракетным средством ПВО бандформирований афганской оппозиции. Разведчиками 15 обр СпН в 1985–1988 годах было захвачено 78 таких ракетных комплексов, что спасло жизни не одному десятку экипажей и пассажиров летательных аппаратов.



ПЗРК «Blowpipe». Великобритания



Английский переносной зенитный ракетный комплекс «Blowpipe» поступил на вооружение афганских антиправительственных вооруженных формирований ограниченной партией в конце 1986 года.

ПЗРК «Stinger». США

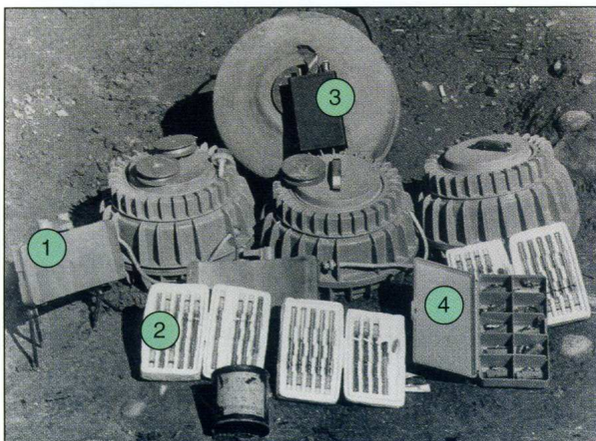


ПЗРК «Stinger» состоит на вооружении ВС США с 1982 года. Это средство ПВО американцы поставляли афганским моджахедам в 1986–1988 годах. Поставки в Афганистан американских ПЗРК имели целью существенно повысить возможности ПВО бандформирований. По выводам аналитиков ЦРУ США в 1985–1986 годах из-за действий вертолетов и СПЕЦНАЗА ОКСВ, вооруженная оппозиция оказалась в сложном положении. Изменить ситуацию «янки» решили с помощью поставки моджахедам новейшего на то время ПЗРК. Но СПЕЦНАЗ в долгу не остался. Все четыре эпизода захвата у афганских моджахедов ПЗРК «Stinger» (9 ракет) были делом рук спецназовцев.

Вертолет Ми-8, сбитый 27 ноября 1987 года двумя ракетами «Stinger» 2 км восточнее Асадабад. Экипаж вертолета, за исключением бортехника, и все пассажиры погибли. На борту вертолета погиб командир 4 группы 1-й роты СПЕЦНАЗ 334 оо СпН старший лейтенант Вадим Матюшин



МИННАЯ ВОЙНА



Мины и средства взрывания, захваченные разведчиками 334 оо СпН.

Провинция Кунар, апрель 1985 г.

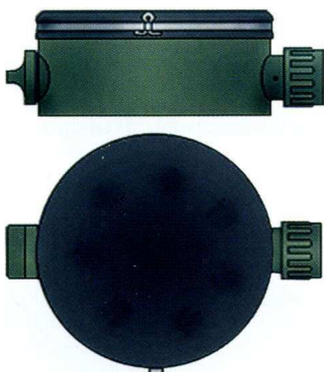
1. Противопехотная мина Р5Мк1. Пакистан
2. Взрыватель замедленного действия № 9L Mk1. Великобритания
3. Подрывная машинка. США
4. Минный взрыватель натяжного действия. Великобритания

В Афганистане, по некоторым данным, около 18% боевых потерь личного состава (погибшие и раненые) и 74% повреждений техники были вызваны применением моджахедами минно-взрывных заграждений.

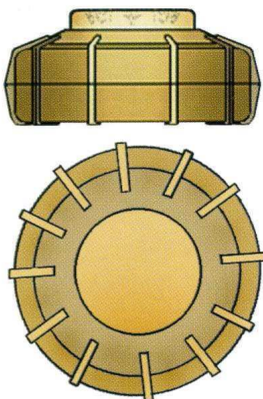
Формирования афганских мятежников в вооруженной борьбе делали основную ставку на широкомасштабную «минную войну». Моджахеда минировали почти все тропы и дороги, не используемые ими лично или их сторонниками. Духи редко применяли сплошное минирование, предпочитая устанавливать одиночные мины и фугасы или группы из 3–6 мин. Мины могли устанавливаться и непосредственно перед движущимися войсками в заранее подготовленных местах (выкопанных лунках). Подготовка минеров бандформирований осуществлялась иностранными инструкторами в специальных учебных центрах («школах»), расположенных на территории Пакистана, Ирана и США. Специалисты минно-подрывного дела имелись в каждой боевой группе и отряде моджахедов.

Противопехотные фугасные мины

К38. КНР (ПМН.СССР)



TS-50. Италия



Тип «72». КНР



К59. КНР (ПОМЗ-2. СССР)

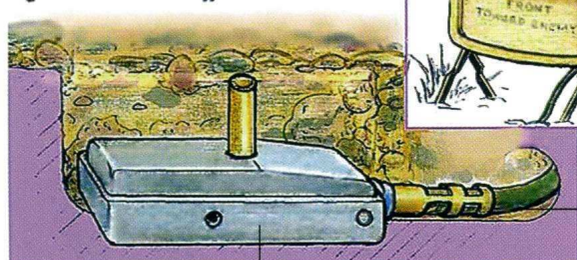
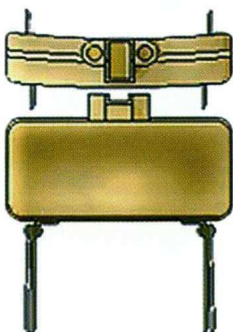
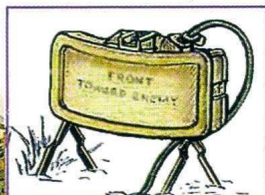


Противопехотные осколочные мины

Р5Мк1. Пакистан

Пакистанскую противопехотную осколочную мину направленного поражения, поступающую на вооружение афганских бандформирований, бойцы именовали «клеймором», по названию однотипной ей американской мины.

М-18М1 «Клеймор». США

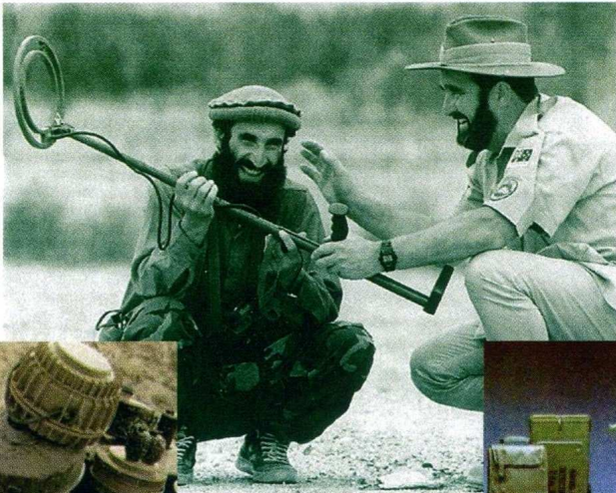


Взрыватель нажимного действия № 5 Mk1. Великобритания

детонирующий шнур

Противопехотные осколочные мины большей частью устанавливались мятежниками «на растяжку». Заметить ночью тонкую проволоку растяжки практически не возможно, а СПЕЦНАЗ активно передвигался только ночью...

МИННАЯ ВОЙНА



В Афганской земле воюющие стороны оставили десятки тысяч мин. Канадский инструктор обучает афганского сапера правилам использования миноискателя AN 19/2, а его западные коллеги несколькими годами ранее, также улыбаясь, учили «афганских повстанцев» премудростям минной войны. Фото из журнала «Armada», 1993 г.

Миноискатель AN 19/2 впервые был захвачен советским СПЕЦНАЗОМ (1-я рота 154 оо СпН) 24 апреля 1986 года. Караван из 18 лошадей был обнаружен РГ СпН 0,5 км южнее кишлака Зирани, провинция Нангархар, в ходе выдвижения в район разведки. Разведчики уничтожили караван проведением засады сходу, захватив, кроме миноискателя AN 19/2, безоткатное орудие и около 500 кг инженерных мин и различных боеприпасов.



Противотанковые и противопехотные мины из *духовского* арсенала «минной войны». По странам, их производителям, военнослужащие ОКСВА изучали «географию афганской войны». Но в глазах «демократической общественности» Запада и обливавших грязью свою армию отечественных «демократов», единственным виновником афганской трагедии был Советский Союз...

Боевая машина разминирования БМР 5 мсд до и после подрыва на противотанковом фугасе. Западный Афганистан, середина 80-х гг.

Моджахеды устанавливали инженерные фугасы, используя противотанковые и противопехотные мины, артиллерийские боеприпасы, неразорвавшиеся авиабомбы и различные ВВ.

Противотанковый фугас

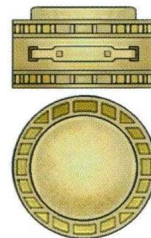


Противотанковые мины

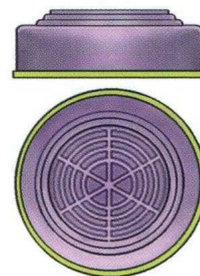
TS-6. Италия



TS-2,5. Италия



РЗМк1. Пакистан



M-19. США

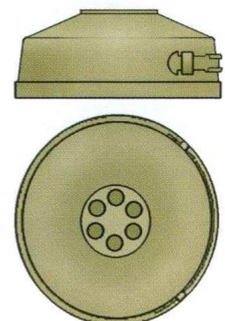


Противотанковые мины TS-6, TS-2,5 и РЗМк1 и противопехотные К58, «72», TS-50 и M-14 имеют пластиковый корпус, что крайне затрудняет их обнаружение индукционным миноискателем. Для их обнаружения саперы СПЕЦНАЗА использовали минно-розыскных собак, чье тонкое обоняние спасло жизни и здоровье сотен людей.



Итальянские пластиковые мины TS-2,5, захваченные разведчиками 411 оо СпН. Провинция Фарах, 1987 г.

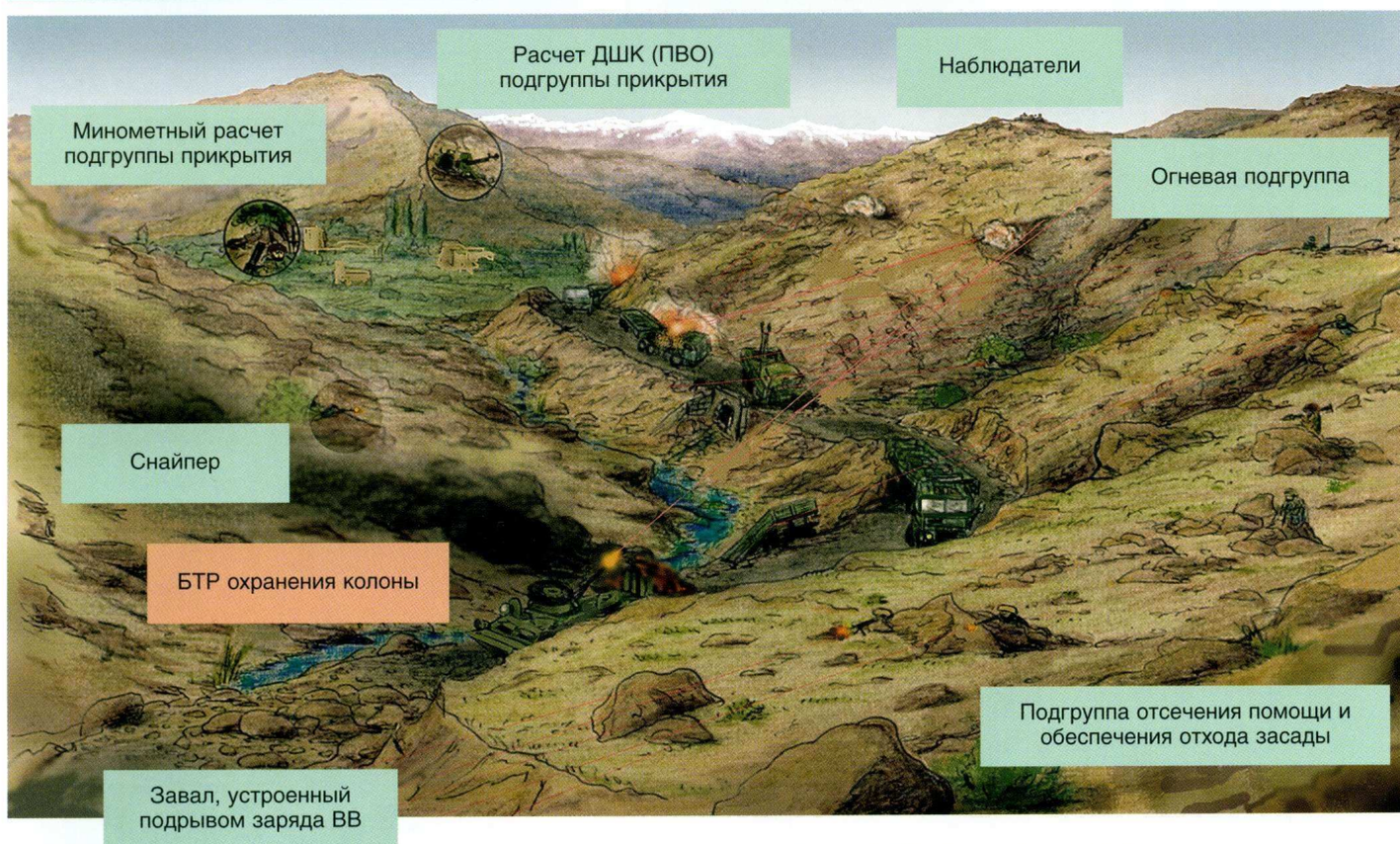
Mk7. Великобритания



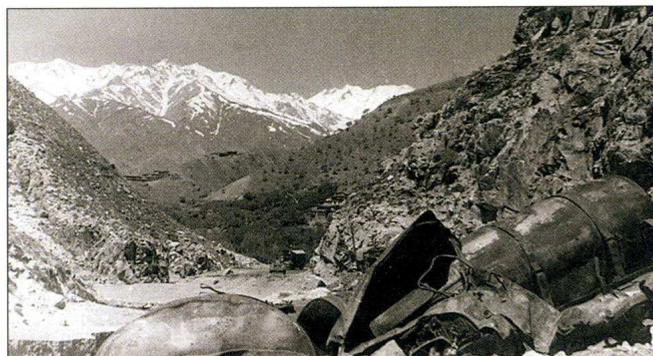
ЗАСАДА

Основным тактическим приемом иррегулярных вооруженных формирований по противодействию регулярным войскам, безусловно, является засада. Афганские бандформирования не были исключением. Мятежники проводили засады несколькими способами, исходя из целей их проведения и своих возможностей. На транспортные колонны моджахеды проводили засады с широким применением мин и противотанковых средств. После подрыва инженерных боеприпасов и огневого поражения колонны бандиты скрытно отходили из-под ответного удара. Разновидностью засады являлся «огневой мешок», который применялся против атакующих или выдвигающихся в предбоевом порядке подразделений советских и афганских войск. Духи обычно заманивали подразделения в подготовленные «огневые мешки» или создавали их на вероятных направлениях движения войск непосредственно перед обнаруженными ими подразделениями.

Засада на автомобильную колонну подвоза материальных средств



Засаду на автоколонну, в зависимости от ее цели, проводила бандгруппа численностью от 10–20 до 40–80 человек.



Уничтоженная военная техника вдоль афганских дорог – результат *душманских* засад и «минной войны». Вверху: сгоревший топливозаправщик на южных склонах перевала Саланг.

Внизу: уничтоженная взрывом фугаса БМП-1 на участке автодороги. Кабул-Гардез. Центральный Афганистан, 1988 г.

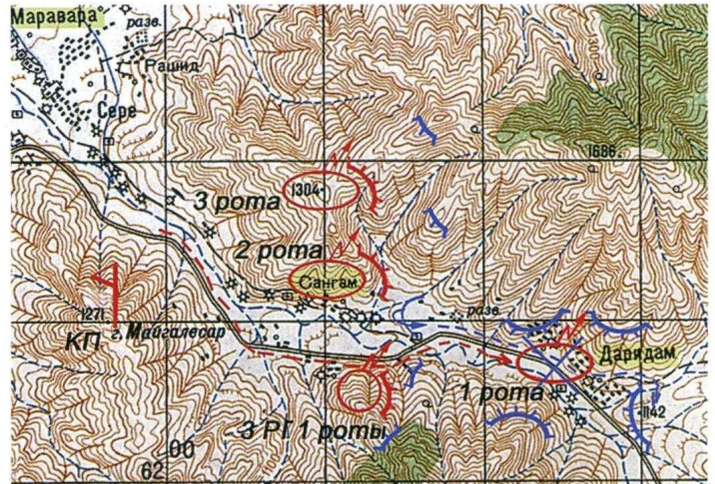


ЗАСАДА



Расчет безоткатного орудия DKZ-82K65 в учебном лагере на территории Пакистана.

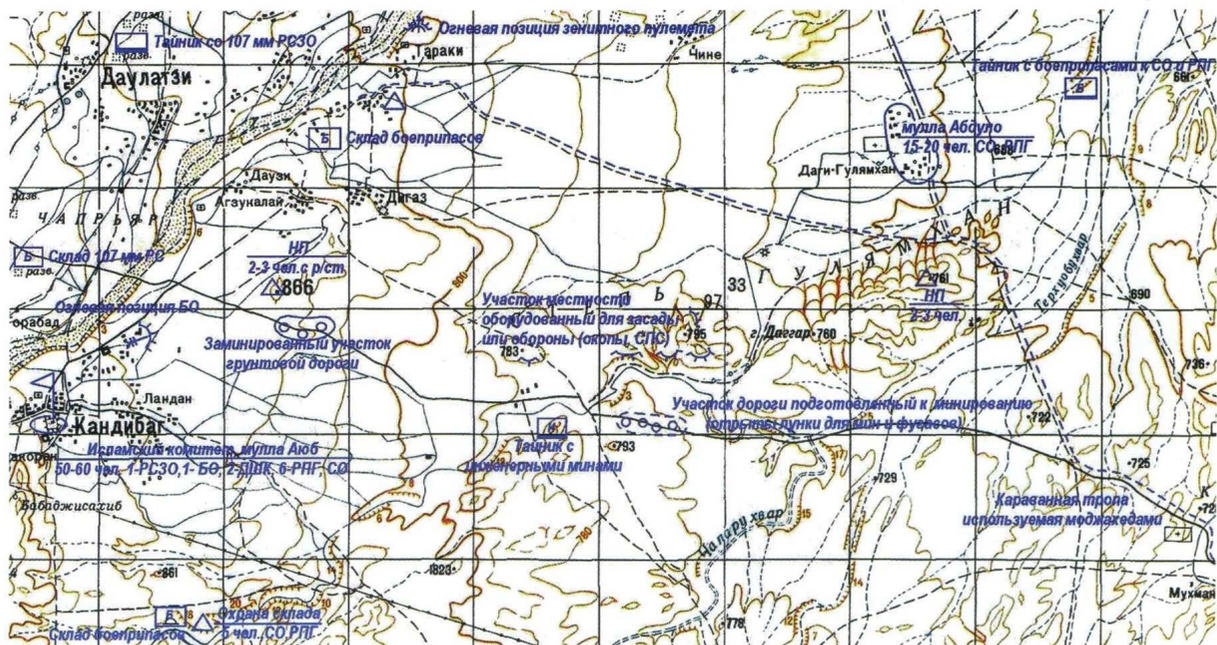
Снимок захвачен разведчиками 668 оо СпН после уничтожения бандгруппы, следовавшей из Пакистана вглубь Афганистана через провинцию Логар. 1987 г.



21 апреля 1985 года вписано черными страницами в историю СПЕЦНАЗА. Засада, устроенная духами в Мараварском ущелье провинции Кунар, унесла жизни двадцати девяти разведчиков 1 роты 334 оо СпН. Находясь в полном окружении, разведчики несколько часов вели свой последний бой, уничтожив более пятидесяти бандитов, но силы были не равны... Это была самая крупная разовая потеря СПЕЦНАЗА за всю историю «афганской войны».

РАЙОН БОЕВОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ БАНДФОРМИРОВАНИЯ

Каждому территориальному формированию вооруженной оппозиции был определен район боевой деятельности. В пределах своего района ответственности бандформирования проводили засады, налеты и другие диверсионно-террористические акции, осуществляли мероприятия по его контролю и вели антиправительственную пропаганду. Оборудованные в районах ответственности многочисленные тайники позволяли моджахедам в короткие сроки наращивать усилия на том или ином участке и не обременять себя переноской тяжелого оружия и боеприпасов на значительные расстояния. Полевой командир территориального формирования нес личную ответственность за безопасность караванных маршрутов, проходящих в его районе ответственности, и прилагал все усилия для борьбы с разведорганами СПЕЦНАЗ. Именно боестолкновения с местными бандгруппами, а не с проходящими отрядами и караванами моджахедов носили наиболее ожесточенный характер, в которых разведчики несли основные потери.



КАРАВАН

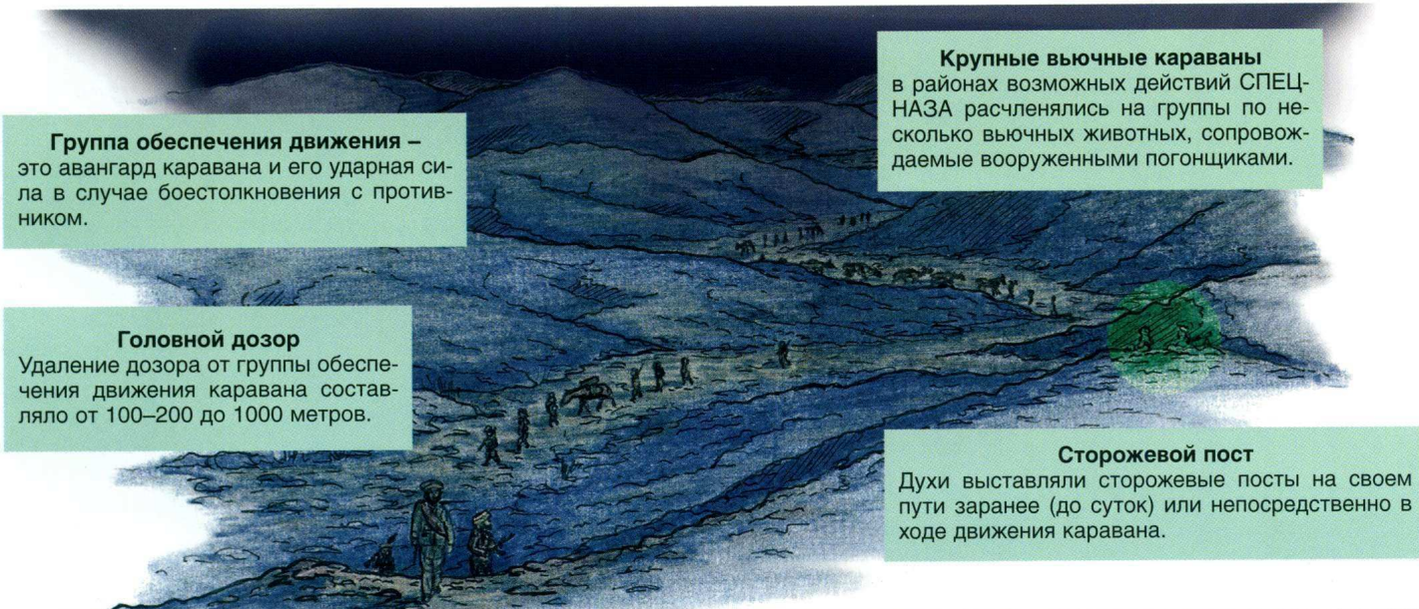
У афганских моджахедов достаточно эффективно функционировала система обеспечения боевых отрядов необходимыми материально-техническими средствами. Для переброски оружия, боеприпасов и других грузов, а также для передвижения боевых групп и отрядов было задействовано 98 основных караванных маршрутов из Пакистана и 31 маршрут на иранском направлении. В центральных и восточных горных районах Афганистана военно-технические грузы доставлялись вьючными караванами (верблюдами, мулами, лошадьми и ослими). Автотранспортом основные перевозки грузов духи осуществляли на пустынном юго-востоке, юге и западе страны.

Тщательная разведка и охрана маршрутов передвижения караванов и строгая личная ответственность лидеров бандгрупп позволяли моджахедам доставлять большую часть материально-технических средств (не менее 80–85% всех грузов) к месту назначения, несмотря на серьезное противодействие СПЕЦНАЗА, войсковой разведки и армейской авиации ОКСВ.



«Мирный» караван. Провинция Нангархар, 1985 г.

Караваны с мирными грузами передвигались в дневное время компактными группами вьючных животных. Караваны моджахедов, в отличие от мирняка, растягивались в пути на многие сотни метров. Под огонь засады разведгруппы СПЕЦНАЗ попадала лишь часть крупного вьючного каравана.

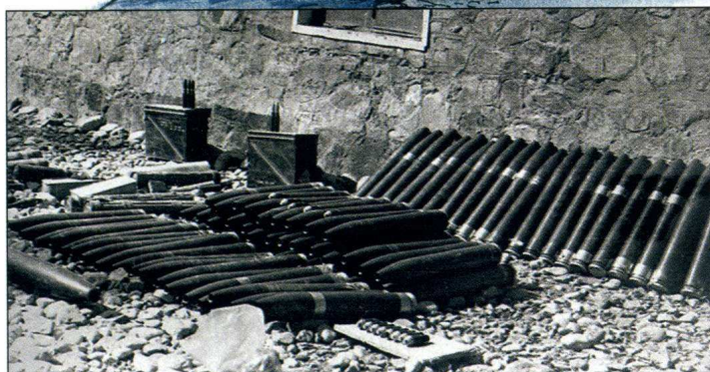


Группа обеспечения движения – это авангард каравана и его ударная сила в случае боестолкновения с противником.

Головной дозор
Удаление дозора от группы обеспечения движения каравана составляло от 100–200 до 1000 метров.

Крупные вьючные караваны
в районах возможных действий СПЕЦНАЗА расчленились на группы по несколько вьючных животных, сопровождаемые вооруженными погонщиками.

Сторожевой пост
Духи выставляли сторожевые посты на своем пути заранее (до суток) или непосредственно в ходе движения каравана.



107-мм реактивные снаряды и 20-мм патроны зенитной пушки «Эрликон» (Швейцария) – груз вьючного каравана, перехваченный разведчиками 154 оо СпН. Провинция Нангархар, февраль 1988 г.

Одной лошастью перевозилось шесть 107-мм РС по 18 кг каждый – сколько лошадей было в этом уничтоженном СПЕЦНАЗОМ караване?



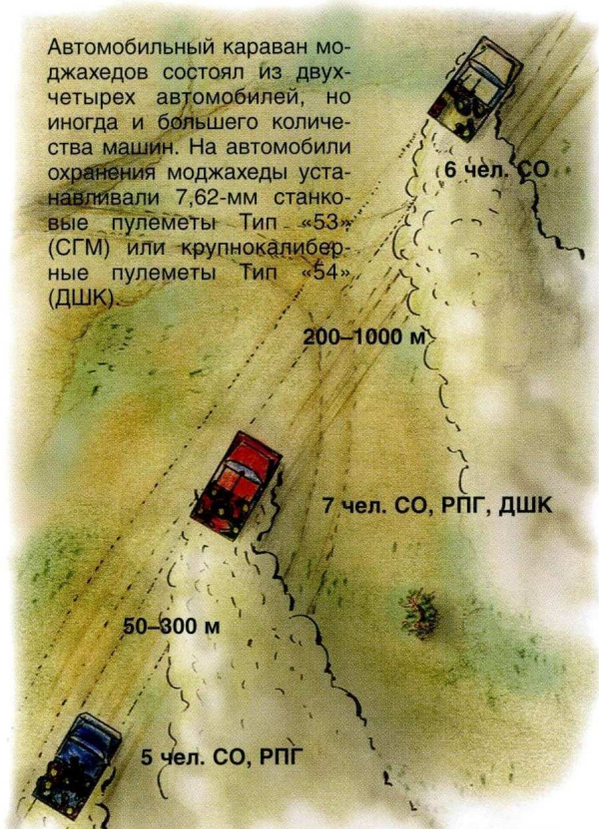
Вьючный караван мятежников. Провинция Нангархар (фото сильно увеличено), 1987 г.

Караваны моджахедов даже по контролируемой ими территории передвигались с повышенными мерами предосторожности. Свой путь караваны начинали засветло, но заканчивать его предпочитали до рассвета. Если это им удавалось... На фото слева неудачная попытка.



КАРАВАН

Автомобильный караван моджахедов состоял из двух-четырех автомобилей, но иногда и большего количества машин. На автомобили охранения моджахеды устанавливали 7,62-мм станковые пулеметы Тип «53» (СГМ) или крупнокалиберные пулеметы Тип «54» (ДШК).



Пикап Toyota «Land Cruiser»



На джипах и пикапах «Тойота», «Семург», «Датсун» и др. передвигались малочисленные боевые группы моджахедов, доставлялись к месту боя расчеты минометов, безоткатных орудий и другого тяжелого оружия или перевозились боеприпасы. На духовских пикапах устанавливалось различное вооружение, и они нередко использовались как база для кочующих огневых средств.



Пикап «Семург», захваченный разведчиками 411 оо СпН. Провинция Фарах, 1987 г.



Разведывательная группа старшего лейтенанта О.Онищука (во втором ряду второй слева) с захваченным трофейным оружием в ходе проведения засады у кишлака Спингбарга 17 июля 1987 года. В результате умело проведенной засады на караван моджахедов (автомобиль «Семург» и несколько верблюдов) захвачены 20-мм автоматическая зенитная пушка «Oerlikon», миномет, безоткатное орудие, три пулемета «57» и 47 автоматов «56». Шахджой, 186 оо СпН.

31 октября 1987 года РГ СпН старшего лейтенанта Олега Онищука после успешного проведения засады почти вся погибнет в неравном бою с подошедшими резервами противника. Командиру группы и командиру отделения сержанту Юрию Исламову (в нижнем ряду второй справа) за этот бой будет присвоено звание Герой Советского Союза (посмертно).

«Черные аисты»

В районах прохождения основных караванных маршрутов и активных действий СПЕЦНАЗА моджахеды даже создавали противозасадные группы – «Черные аисты». Комплектовались они хорошо обученными наемниками и местными афганцами. Задачей противозасадных групп был поиск, блокирование и уничтожение разведывательных подразделений в районах выполнения ими боевых задач. В силу ряда причин боестолкновения таких групп с разведподразделениями СПЕЦНАЗ ОКСВ были редкими, но ожесточенными.

Северо-западнее кишлака Шахидан, провинции Нангархар, 7 августа 1986 года находящийся на дневке разведотряд 154 оо СпН, был блокирован и атакован моджахедами. Итог боя – четыре погибших и пять раненых разведчиков, больших потерь удалось избежать лишь благодаря мужеству и профессионализму разведчиков, а также своевременно оказанной отряду артиллерийской и авиационной поддержке. 4 марта 1987 года в этом же районе история повторилась. Итог боя – четыре погибших и несколько раненых разведчиков. Кто были те души?..

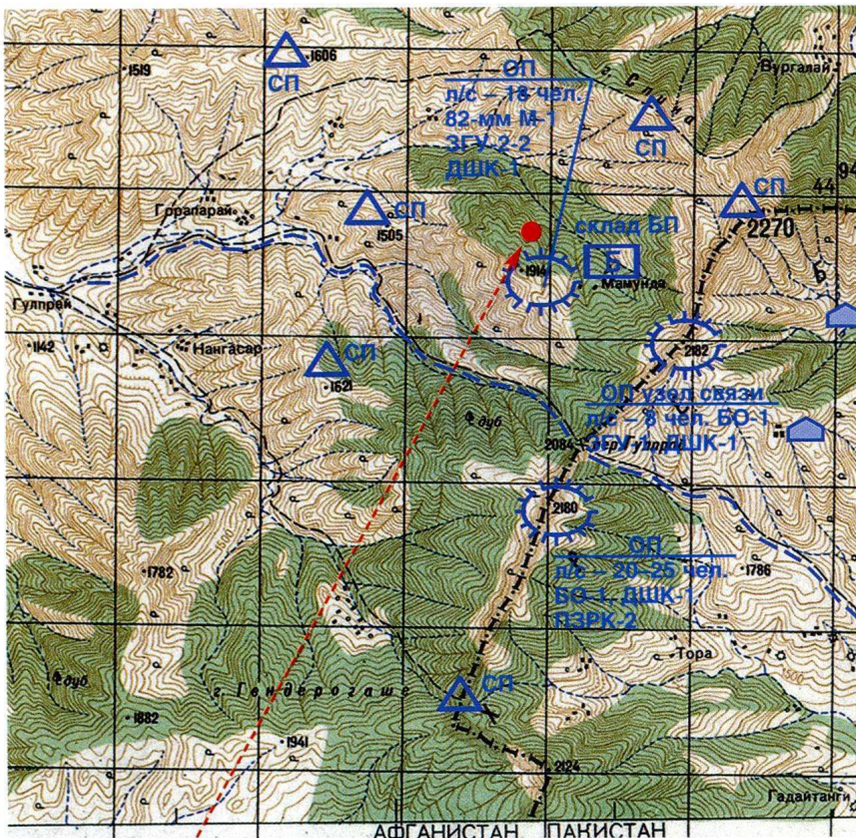


УКРЕПЛЕННЫЙ БАЗОВЫЙ РАЙОН



Часть оружия и боеприпасов, вывезенная разведчиками 173 оо СпН после захвата УР моджахедов в горах Хадигар. Провинция Кандагар, 1986 г.

Для охраны важных маршрутов переброски военно-технических грузов, складирования запасов оружия, боеприпасов и других материальных средств, размещения и боевой подготовки бандформирований мятежники создавали в Афганистане базовые укрепленные районы. Основными элементами базового района являлись сторожевые посты и заставы (опорные пункты), склады МТС, административно-хозяйственная зона, охраняемые участки караванных маршрутов и внутренние коммуникации. Подступы к отдельным элементам УР прикрывались минно-взрывными заграждениями. Укрепленные районы и их отдельные элементы являлись объектами проведения специальных мероприятий разведподразделений СПЕЦНАЗ ОКСВ.



УКРЕПЛЕННЫЙ РАЙОН «КАРЕРА»

В ущелье Керр 20 км юго-восточнее Асадабада бандформированиями оппозиционной партии Исламский союз освобождения Афганистана (ИСОА) были оборудованы две базы моджахедов «Шахид Абдул Латиф» и «Фатха». Разведчики 334 отряда СПЕЦНАЗ дали этому базовому району наименование «Карера», созвучное с местным названием ущелья. В 1985–1987 годах СПЕЦНАЗ несколько раз захватывал УР «Карера» или проводил специальные операции на его отдельных участках, но духи каждый раз восстанавливали свою базу.

Изданное в 1995 году аналитическим отделом Командования Морской пехоты США пособие «Afghanistan guerrilla warfare» содержит сотни примеров действий моджахедов против советских войск, в том числе описан и бой в ущелье Керр в конце марта 1986 года. Командир «полка» моджахедов Ассадулла довольно точно и правдиво описал захват базы «возможно СПЕЦНАЗОМ», но значительно завысил потери советских войск (до 50 человек убитыми). Возможно таким образом Ассадулла оправдывает заявленные им потери своего «полка» – 69 человек убитыми.

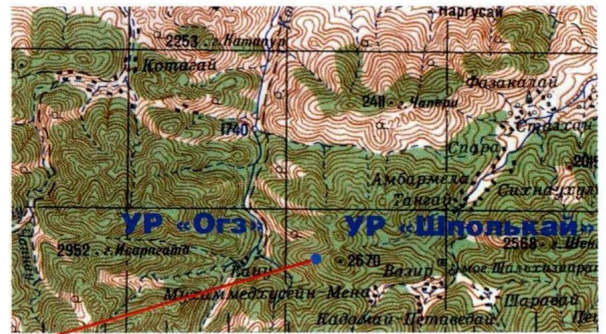
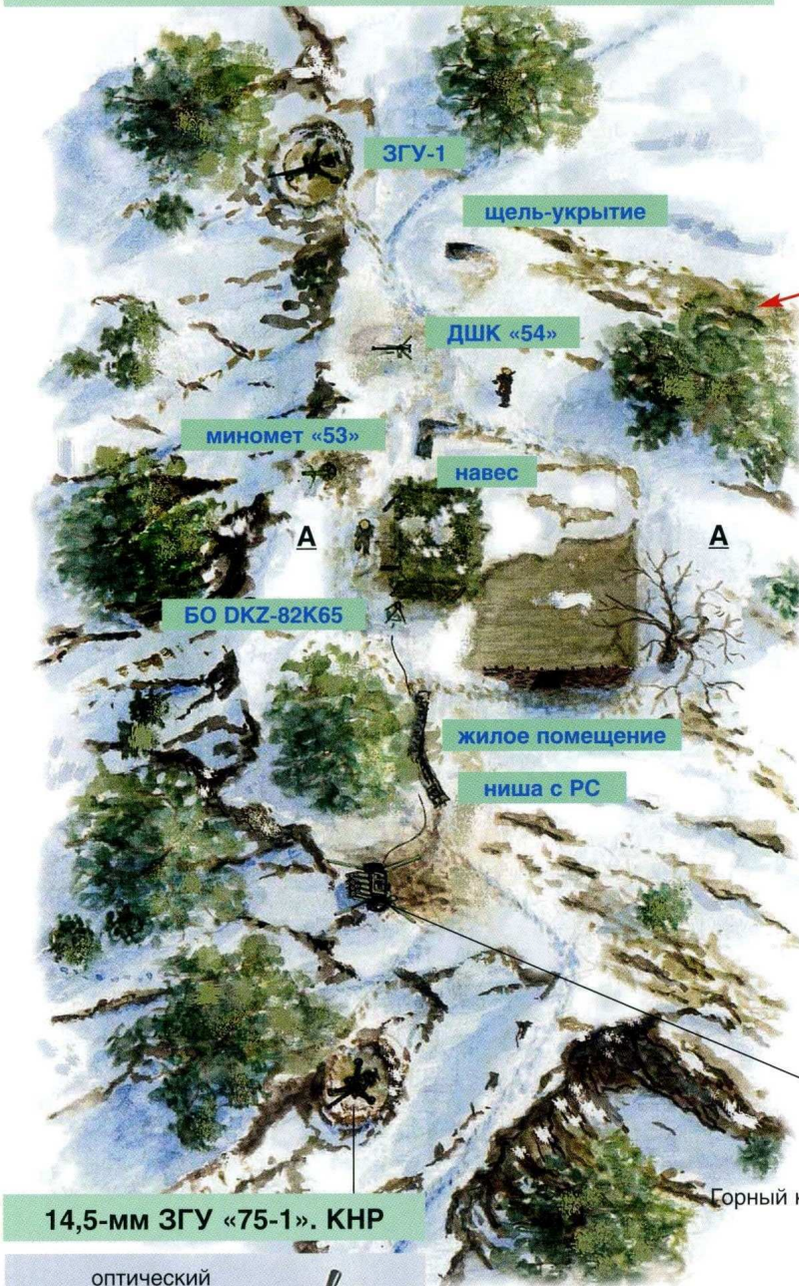


К рассвету 29 марта 1986 года укрепленный базовый район «Карера» был полностью захвачен совместными действиями разведотрядов 154 и 334 оо СпН, при этом разведчики не понесли потерь. В течение дня разведчики 154 оо СпН отражали яростные контратаки моджахедов, поднянутых в район боевых действий с расположенного в Пакистане лагеря подготовки боевиков «Баджар» (всего в бою участвовало около 400 бандитов). В неравном бою 29 марта 1986 г. героически погибли: старший лейтенант Холмухамед Розиков, рядовые Александр Егоров, Александр Подольян, Владимир Великий, Сергей Косичкин, Виктор Эйнорис, Виталий Якута и Михаил Разливаев, рядовые Дмитрий Москвинов и Александр Буза пропали без вести (товарищи не смогли вытащить из-под огня их тела...).

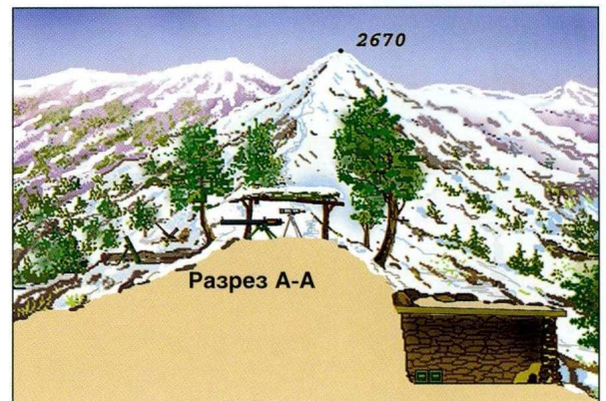


УКРЕПЛЕННЫЙ БАЗОВЫЙ РАЙОН

Опорный пункт УР «Шполькай»



Укрепленные базовые районы «Огз» и «Шполькай» располагались на 45 км юго-восточнее Джелалабада в труднодоступном высокогорном районе в 10 км от афгано-пакистанской государственной границы



107-мм РСЗО «63». КНР



14,5-мм ЗГУ «75-1». КНР



Большинство укрепрайонов мятежников прикрывали от авиации и наземных войск позиции 14,5-мм зенитные горные установки. В ходе захвата укрепрайона «Шполькай» в декабре 1986 года позиции ЗГУ были подавлены огнем ПТРК «Конкурс» офицером 154 оо СпН, сменившим тяжелораненого оператора десантно-штурмового батальона 66 омсбр. После чего вертолеты смогли безопасно доставлять грузы штурмовым подразделениям, эвакуировать раненых и погибших военнослужащих бригады. Позиции ЗГУ и сам опорный пункт были захвачены десанниками без потерь с наступлением ночи.

В ходе захвата базовых районов мятежников «Огз» и «Шполькай» духи в течение двух суток осуществляли обстрел 107-мм реактивными снарядами КП 66 омсбр. Все это время туман и низкая облачность маскировали точное местонахождение огневой позиции РСЗО (800 м северо-западнее высоты отн. 2670), но как только она была обнаружена, артиллерия бригады (122-мм гаубицы Д-30 и реактивные системы БМ-21 «раскатала» огневую позицию духов первым же огневым налетом.

ОГНЕВОЙ НАЛЕТ – ОБСТРЕЛ



Огневой налет или *обстрел* (разг.) являлся одним из распространенных способов действий афганских моджахедов. Объектами обстрелов афганских бандформирований являлись военные городки, аэродромы базирования авиации, воинские колонны на привале, командные пункты и войска в районах сосредоточения и выполнения боевых задач, сторожевые заставы охраны коммуникаций и различных объектов, а также промышленные объекты и административные центры Афганистана. Нередко обстрелам подвергались и ППД отрядов СПЕЦНАЗ, бронегруппа СпН в районе рассредоточения и разведывательные органы на дневке. Обстрел моджахеды осуществляли с использованием артиллерийских систем вооружения: 76 и 82-мм безоткатных орудий, 82 и 120-мм минометов, 107 и 122-мм РСЗО и ПУ РС. На закрытой местности малочисленные группы мятежников могли проводить огневой налет с использованием только стрелкового оружия и гранатометов. В таких случаях огневой налет начинался внезапным кратковременным огневым поражением объекта, после чего следовал быстрый и скрытный отход из-под ответного огня советских или афганских войск.

Памятник погибшим разведчикам 334 оо СпН, поврежденный осколками во время обстрела «духами» ППД отряда. Асадабад, 28 ноября 1987 г.

Огневой налет с использованием кочующего огневого средства

При проведении огневых налетов моджахеды широко применяли тактику кочующих огневых средств – КОС. Кочующие огневые средства боевиков являлись для разведорганов СПЕЦНАЗ объектами поиска и уничтожения.



Этапы огневого налета

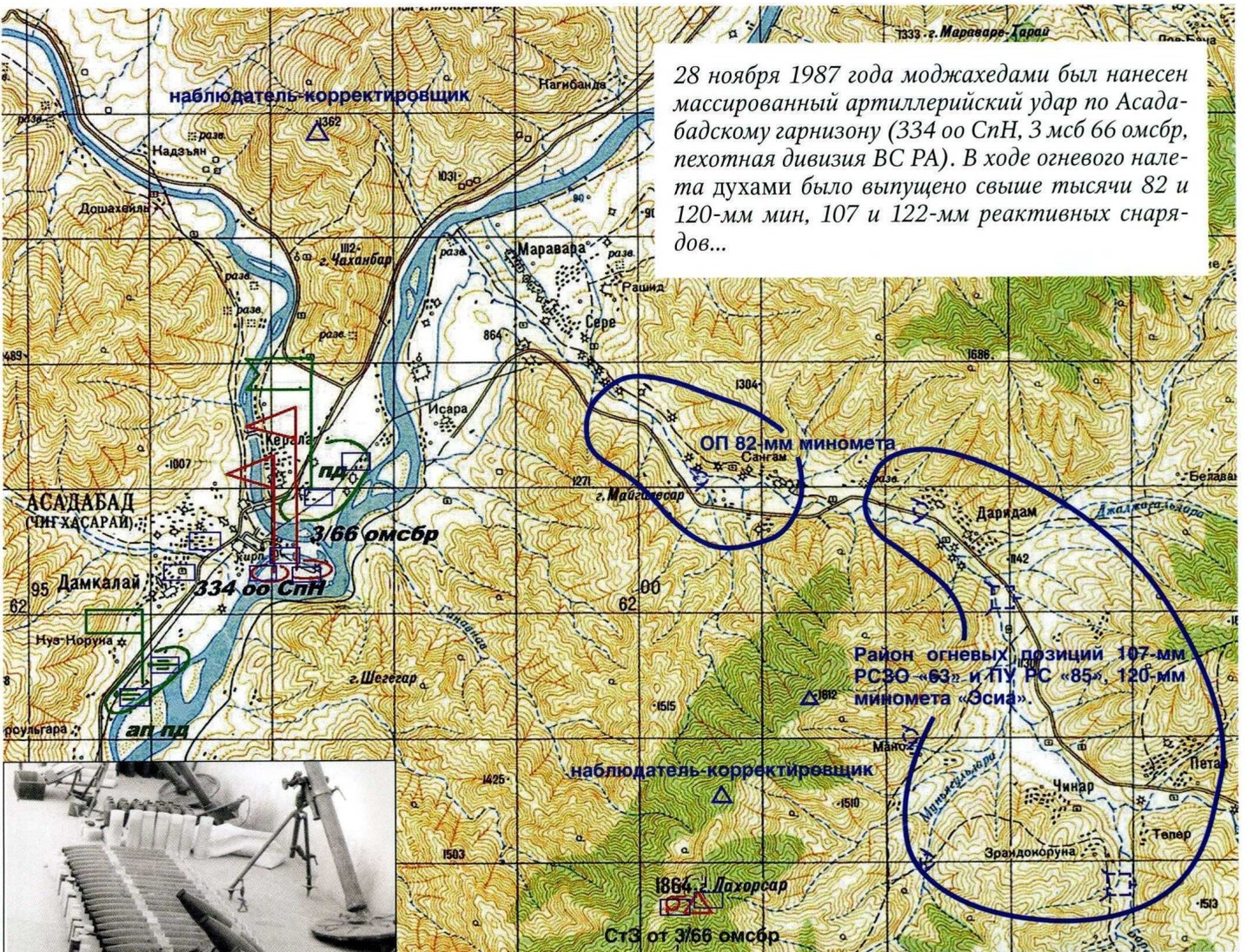
- I. Сбор разведывательной информации об объекте налета.
- II. Рекогносцировка местности и выбор огневых позиций.
- III. Выход на боевые позиции.
- IV. Ведение огня (обстрел).
- V. Смена огневой позиции. Отход.

Продолжительность одного залпа двенадцатиствольной 107-мм РСЗО «63» составляет 10–12 секунд. После перезарядки и возобновления наводки (3–5 минут) следовал второй залп, после которого духи прекращали обстрел, затаивались или меняли огневую позицию. Если основная цель поражалась первыми снарядами (залпом), огонь прекращался и мятежники отходили или вели огонь по запасным целям.



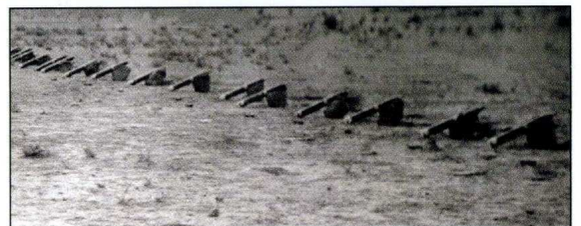
ОГНЕВОЙ НАЛЕТ – ОБСТРЕЛ

28 ноября 1987 года моджахедами был нанесен массированный артиллерийский удар по Асадабадскому гарнизону (334 оо СпН, 3 мсб 66 омсбр, пехотная дивизия ВС РА). В ходе огневого налета духами было выпущено свыше тысячи 82 и 120-мм мин, 107 и 122-мм реактивных снарядов...



Оружие и боеприпасы, захваченные разведчиками 154 и 334 оо СпН. Джелалабад, январь 1986 г.

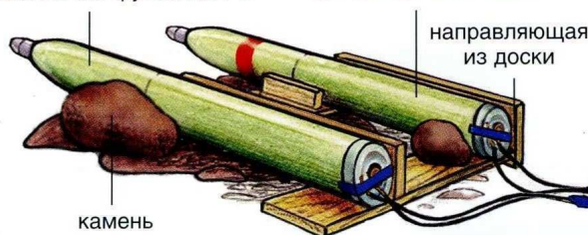
Пусковая сошка 107-мм РС



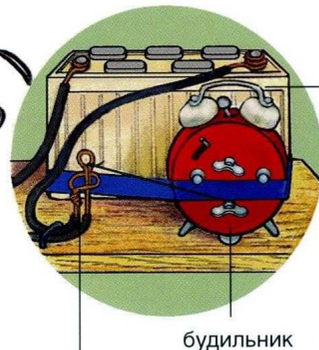
Огневой рубеж 107-мм РС, соединенных сетью электропроводов и детонирующего шнура, нацеленных на ППД 173 оо СпН. Провинция Кандагар, 1987 г.

Пусковое приспособление 107-мм РС

107-мм осколочно-фугасный РС 107-мм зажигательный РС



Для обстрела прикрытых подразделениях охранения объектов, позиций артиллерии, сторожевых застав и других опасных целей моджахеда применяли 107-мм реактивные снаряды с различными устройствами замедления пуска. Для придания направления стрельбы 107-мм РС использовалась пусковая сошка или приспособления из камней, досок и др. Подобные «сюрпризы» досмотровые РГ СпН иногда находили и в окрестностях своих военных городков.



будильник
проволочный замыкатель – «петля»

ОПЕРАЦИЯ «ШТОРМ-333»

27 декабря 1979 г. советский СПЕЦНАЗ штурмом захватил дворец Тадж-Бек, в котором размещалась резиденция афганского диктатора Хафизуллы Амина. С тех пор дворец Тадж-Бек в нашей стране стал известен как «дворец Амина».

Операцией руководили офицеры ГРУ ГШ полковник Василий Колесник и подполковник Олег Швец. Заместителем В. Колесника по руководству группами СПЕЦНАЗ КГБ являлся генерал-майор Юрий Дроздов.

По замыслу операции 3-я рота СпН 154-го отряда СПЕЦНАЗ должна была доставить на своих БМП-1 спецгруппы КГБ «Гром» и «Зенит» к президентскому дворцу. Непосредственно руководство штурмовыми группами осуществлял полковник КГБ Георгий Бояринов, героически погибший в ходе операции. Штурм дворца должны были осуществить группы спецназа КГБ совместно с группами 3-й роты.

2-я и 3-я роты 154 оо СпН с 9-й парашютно-десантной ротой 345 гв. опдп блокировали расположение 1, 2 и 3 пехотных и танкового батальонов бригады охраны, с задачей не допустить их выхода из ППД.

План, отработанный на карте и подписанный В. Колесниковым, вышестоящие начальники в Афганистане Главный военный советник МО С. Магомедов и Главный советник КГБ Б. Иванов, избегая ответственности, не подписали.

Василий Васильевич взял ответственность на себя... С началом штурма 3-я рота на БМП-1 только через 20 минут боя пробилась к площадке перед дворцом. Огонь обороняющихся оказался настолько плотен, что после десантирования из 20 бойцов штурмовой группы КГБ, 13 человек сразу получили ранения, но большинство из них продолжали вести бой. Штурмовые группы 1-й и 3-й рот 154 оо СпН ворвались во дворец, где продолжался ожесточенный бой. Обороняющиеся сопротивлялись стойко, и в плен не сдавались.

Совместными действиями 154 оо СпН ГРУ ГШ и спецгрупп КГБ «Зенит» и «Гром» дворец был взят.

В ходе боя практически вся охрана Хафизуллы Амина погибла (в живых осталось около десяти человек). Сам диктатор был уничтожен, предположительно, разрывом гранаты.

«Мусульманский батальон»

На сегодняшний день большинство граждан нашей страны штурм дворца Амина связывают с операцией спецподразделений КГБ «Зенит» и «Гром», или вовсе ошибочно – «Альфа». Успех беспрецедентной в истории СПЕЦНАЗА операции «Штурм» был бы невозможен без участия в ней 154 оо СпН, так называемого, «Мусульманского батальона». 154-й отдельный отряд специального назначения (командир отряда майор Хабиб Холбаев) был сформирован в течение лета 1979 г. из офицеров, прапорщиков, сержантов и солдат трех национальностей: узбеков, туркменов и таджиков, – отсюда и название – «Мусульманский батальон». Численность батальона составляла около 540 человек. Батальон организационно состоял из трех рот СПЕЦНАЗ (1-я и 2-я роты на БТР-60ПБ, 3-я рота на БМП-1), роты вооружения, зенитного взвода ЗСУ-23-4 «Шилка» и подразделения обеспечения. 19–20 ноября 1979 г. «Мусбат» переброшен военно-транспортной авиацией в Афганистан (аэродром Баграм), личный состав и имущество отряда – самолетами Ан-12, а тяжелая техника – самолетами Ан-22 «Антей».

После свержения режима Х.Амина «мусульманский батальон», в первых числах января 1980 г., покинул Афганистан.



Дворец Тадж-Бек (Дар-уль-Аман), оперативная съёмка. Кабул, декабрь 1979 г.

Дворец Дар-уль-Аман, более известен как Тадж-Бек, располагается на холме, возвышается над окрестностями на 60 метров. В декабре 1979 г. в нем размещалась резиденция президента Афганистана Хафизуллы Амина.



Полковник ГРУ ГШ (в последующем – генерал-майор) Василий Васильевич Колесник – руководитель операции по свержению режима диктатора Х. Амина

За успешное проведение операции «Штурм-333» полковнику В. Колеснику в 1980 году присвоено звание Герой Советского Союза.

Десантники 103 ввд на улицах Кабула после свержения режима Амина. Декабрь 1979 г.



В операции по свержению режима Амина 27 декабря 1979 г. принимали участие десантники 345-го гвардейского отдельного парашютно-десантного полка (Фергана) и 103 ввд (Витебск). Из-за строгого режима секретности, проводимой операции произошел трагический инцидент, когда десантники открыли огонь по спецназовцам, одетым в форму афганской армии.

БТР-60 ПБ



Впервые со дня существования в ВС СССР частей и подразделений специального назначения (с 1950 г.) в 1979 г. в их штат была включена бронетехника



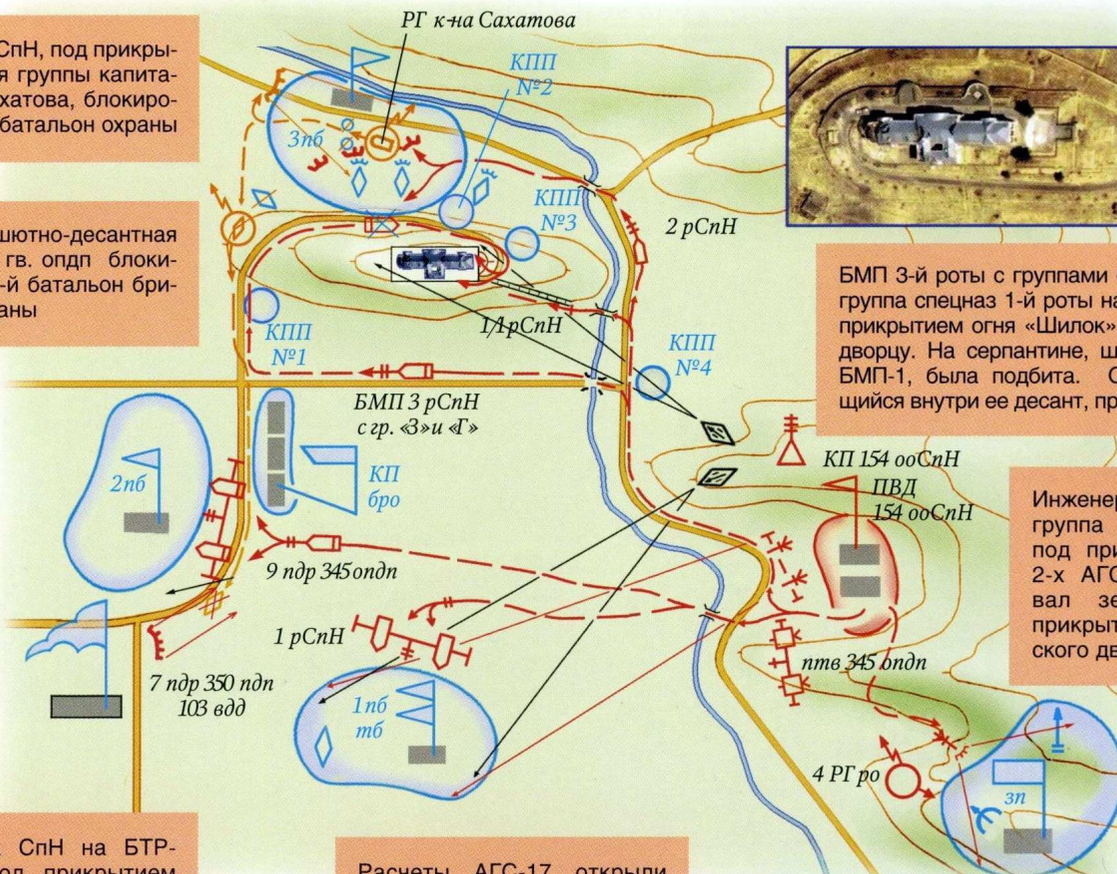
ОПЕРАЦИЯ «ШТОРМ-333»

За 15 минут до начала штурма группа капитана Мурада Сахатова (154 оо СпН) выдвинулась к своему объекту. По дороге они увидели, что в 3-м батальоне охраны объявлена тревога. Двигаясь на полном ходу, автомобиль ГАЗ-66 с нашими разведчиками внезапно остановился возле командира батальона, который был задержан вместе со своими заместителями

Дворец Тадж-Бек непосредственно охраняла рота личной охраны президента (около 120-150 человек), состоявшая из одноплеменников диктатора. Наружный периметр и подступы к «дворцу Амина» прикрывала бригада охраны – три пехотных батальона и танковый батальон. К дворцу ведет единственная серпантинная дорога и пешеходная лестница шириной около 1,5 м

2-я рота СпН, под прикрытием огня группы капитана М. Сахатова, блокировала 3-й батальон охраны

9-я парашютно-десантная рота 345 гв. опдп блокировала 2-й батальон бригады охраны



БМП 3-й роты с группами спецназа КГБ и группа спецназ 1-й роты на БТР-60ПБ под прикрытием огня «Шилок», устремились к дворцу. На серпантине, шедшая впереди БМП-1, была подбита. Однако, находящийся внутри ее десант, продолжил штурм

Инженерный взвод (4-я группа роты оружия), под прикрытием огня 2-х АГС-17, блокировал зенитный полк прикрытия президентского дворца

1-я рота СпН на БТР-60ПБ, под прикрытием огня ЗСУ и АГС-17, блокировала 1 пб охраны и танковый батальон

Расчеты АГС-17 открыли огонь по расположению 1 пб и тп бригады охраны, не позволяя танковым экипажам покинуть казармы

От ударов с воздуха президентскую резиденцию прикрывал зенитный полк, вооруженный 100-мм зенитными пушками и спаренными 12,7-мм зенитными пулеметами ДШК

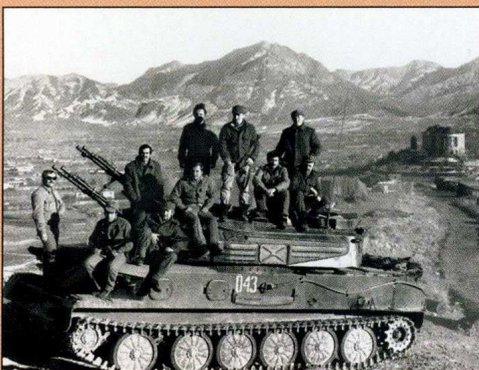
9-мм пистолет-пулемет МР-5. ФРГ



Рота личной охраны Х. Амина, в основном, была вооружена 9-мм пистолетами-пулеметами МР-5. Военнослужащие 154 оо СпН предоставили свои бронежилеты бойцам штурмовых групп КГБ «Зенит» и «Гром». Это обстоятельство многим штурмующим спасло жизнь, поскольку 9-мм пули (патрон 9x19Para) бронежилеты не пробивали



ЗСУ-23-4 на огневой позиции (справа на заднем плане дворец Тадж-Бек). Кабул, 28 декабря 1979 г.



С началом штурма две ЗСУ-23-4 «Шилка» открыли огонь по дворцу, обеспечивая выдвижение 1-й роты. Две зенитные установки вели огонь по расположению танкового батальона, отсекая личный состав от танков

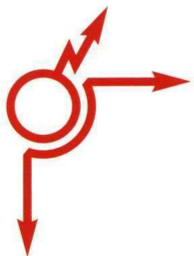


ЗАСАДА

Засада являлась визитной карточкой советского СПЕЦНАЗА в Афганистане. В этом способе проведения специального мероприятия СПЕЦНАЗ ГРУ, без преувеличения, достиг совершенства. Разведывательные группы и отряды специального назначения каждую ночь опутывали территорию Афганистана сетью засад и смело вступали в бой даже со значительно превосходящими их силами противника. Засады разведчиков на путях движения бандформирований являлись эффективным способом контрпартизанской борьбы. Только в течение 1987 года СПЕЦНАЗ ОКСВ в Афганистане перехватил 332 каравана бандформирований (почти по одному каравану в сутки!). СПЕЦНАЗ проводил засады, не только заблаговременно расположившись на вероятных путях движения противника (плановая засада), но и вступал в бой сходу, обнаружив моджахедов при передвижении в районе разведки. Практика показала, что количество засад, проведенных сходу, не уступало числу плановых засад.

№ 113

20.00. 16.03 – 06.30 17.03



Засада РГ СпН на автомобильную колонну моджахедов

Огневая подгруппа

огнем стрелкового оружия, гранатометов и огнеметов наносит противнику основное поражение.

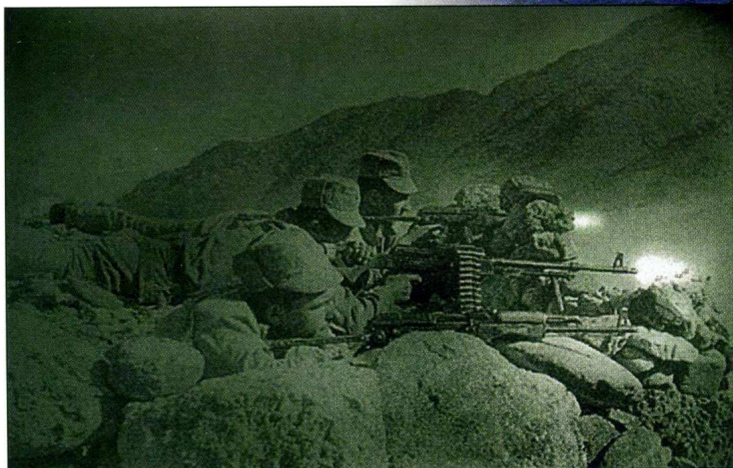
Подгруппа обеспечения

Разведчики подгруппы обеспечения прикрывают тыл и фланги засады и обеспечивают огнем действия других подгрупп. В горах подгруппа обеспечения или ее часть располагалась на ближайшей господствующей высоте, соблюдая закон гор – «кто выше – тот сильнее».



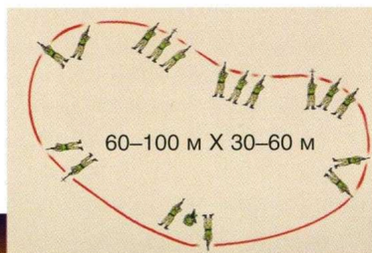
В Афганистане спецназовцы действовали в составе *боевых троек*. Такой прием действий обеспечивал взаимную огневую поддержку разведчиков внутри *тройки* и облегчал командиру управление группой в бою (командир группы ставил задачу старшему *тройки*, а не каждому отдельному разведчику). Особенно эффективными оказались действия *троек* в кш-лачной зоне и горах.

Пулеметчик 3 роты рядовой Олег Баканач ведет огонь из скального пулеметного сооружения – СПС. 154 оо СпН, пр. Нангархар, 1987 г.



ЗАСАДА

Стрелковое оружие и гранатометы, захваченные РГ СпН лейтенанта Игоря Веснина, в ходе уничтожения автокаравана моджахедов 27 февраля 1987 года.
Провинция Кандагар, 173 оо СпН



Боевой порядок
РГ СпН
(вариант)



Подсветка местности и целей осуществлялась реактивными осветительными патронами разведчиками самостоятельно или специально назначенным постом подсветки.

Отходящий автомобиль моджахедов

Во всех случаях боестолкновения с «духами» разведчики стремились не допустить их отхода. Отошедший противник мог вызвать подкрепление или перегруппировавшись предпринять контрзасадный маневр.

Подгруппа минирования

Подрыв управляемых мин разведчики-минеры осуществляют по команде командира, а в оговоренных случаях и самостоятельно.

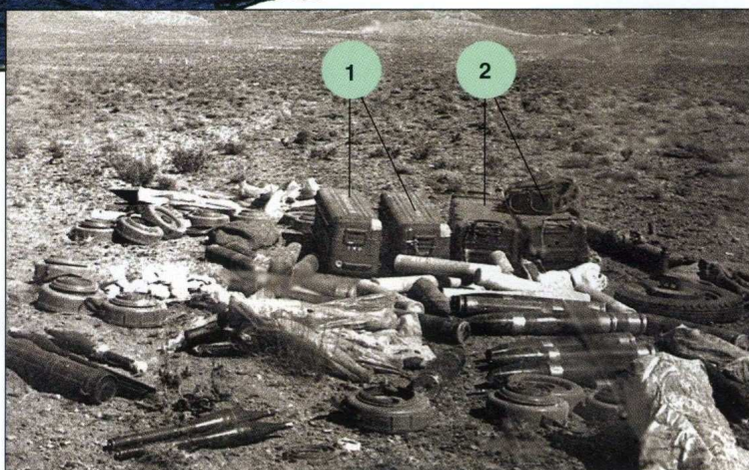
Скальное пулеметное сооружение – СПС

Это фортификационное сооружение оборудовалось из камней в форме полукруга или кольца в течение 3–5 минут. СПС обеспечивает защиту личного состава от пуль, осколков гранат и снарядов.

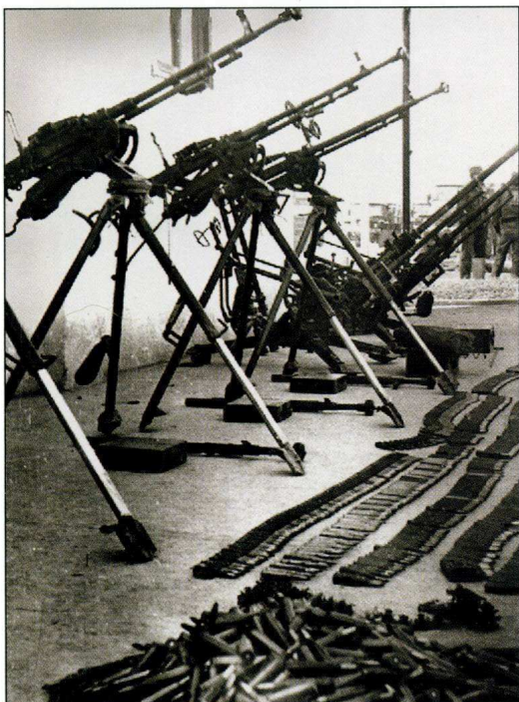
Оружие и боеприпасы, захваченные при проведении засады разведывательной группой старшего лейтенанта Германа Похощева.

668 оо СпН, провинция Логар, 1987 г.

1. ПЗРК "Stinger". США
2. ПЗРК "Blowpipe". Великобритания



НАЛЕТ



Налет – это внезапное нападение на заранее выбранный и разведанный объект противника. Налет, безусловно, являлся наиболее результативным способом выполнения боевых задач СПЕЦНАЗОМ в Афганистане. Основными объектами налета являлись исламские комитеты (штабы) и пункты базирования бандформирований (кишлаки, места дневок караванов и бандгрупп в горах и пустыне), склады с оружием и боеприпасами, укрепленные базовые районы и их отдельные элементы. СПЕЦНАЗ проводил налеты большей частью в дневное время. Действия разведчиков в налете, если позволяли условия, поддерживала армейская и фронтовая авиация, артиллерия и бронетехника отряда. Ночные налеты, как правило, проводились разведчиками с широким применением бесшумного оружия: АКМС с ПБС, АПБ и ПБ. В ходе ночных налетов СПЕЦНАЗ не только бесшумно уничтожал духовских наблюдателей и позиции тяжелого оружия, но и захватывал в плен моджахедов в местах их проживания.

В ходе налета на УР «Гошта» в январе 1986 года разведчиками 154 и 334 оо СпН без потерь было уничтожено крупное бандформирование моджахедов, захвачено 7 крупнокалиберных зенитных пулеметов, 2 безоткатных орудия, 3 миномета, более 30 единиц стрелкового оружия и гранатометов, а так же несколько тонн боеприпасов.
Джелалабад, выставка трофеев у здания штаба 15 обр СпН

№ 123
16.00-17.15 14.11



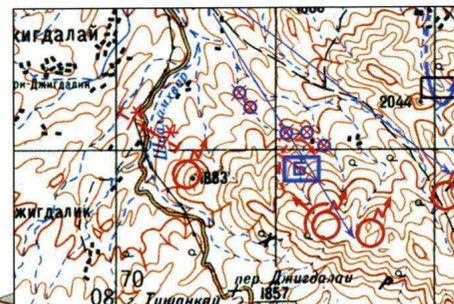
Налет РО СпН на склад боеприпасов

Резерв

в составе роты СПЕЦНАЗ находился на аэродроме базирования армейской авиации (Джелалабад, 70 км) в пятнадцатиминутной готовности к вылету.

Выдвигающийся резерв мятежников (около 30 человек) рассеян огнем артиллерии.

РСЗО «63» после первого залпа подавлена огнем НСВС-12,7, а затем уничтожена боевыми вертолетами Ми-24.



Джигдалай

Склад б/п

Отходящая группа моджахедов

из состава непосредственной охраны склада была уничтожена огнем крупнокалиберного пулемета «Утес».

Группы обеспечения после десантирования из вертолетов блокировали район налета и обеспечили своим огнем действия группы захвата (нападения и уничтожения).

При подготовке к налету на склад зенитных ракет и боеприпасов 0,8 км севернее перевала Джигдалай, разведчики в ходе ведения разведывательно-поисковых действий провели доразведку объекта. Перед началом десантирования по площадкам приземления и складу боеприпасов был нанесен ракетно-бомбовый удар звеном штурмовиков Су-25. Весь налет длился не более одного часа. В ходе боя захвачено: два китайских ПЗРК НН-5, два РПГ-7, пулемет ПКМ и другое стрелковое оружие, а также около трех тонн боеприпасов (минометные и инженерные мины, 107-мм РС).



НАЛЕТ

Огневая позиция пулемета ДШК

Расчет от 3 до 5 человек, вооруженных автоматами и винтовками.

Подгруппа уничтожения под прикрытием огневых средств других подгрупп скрытно выдвигается к объекту, а затем, применяя ручные осколочные гранаты и огонь автоматов, штурмом овладевает им.

Первая медицинская помощь раненому оказывается непосредственно в ходе боя.

Подгруппа нападения огнем стрелкового оружия, РПГ и РПО поражает живую силу и огневые средства противника, обеспечивая действия подгруппы уничтожения.

Командир группы захвата руководит боем по радио, голосом и условными сигналами. Осуществляет взаимодействие с группами обеспечения, блокирующими объект и район проведения налета.



Боевые трофеи разведчиков 173 оо СпН, захваченные в ходе налета на базовый район моджахедов в районе кишлака Висатичингай.

Провинция Кандагар, 1986 г.

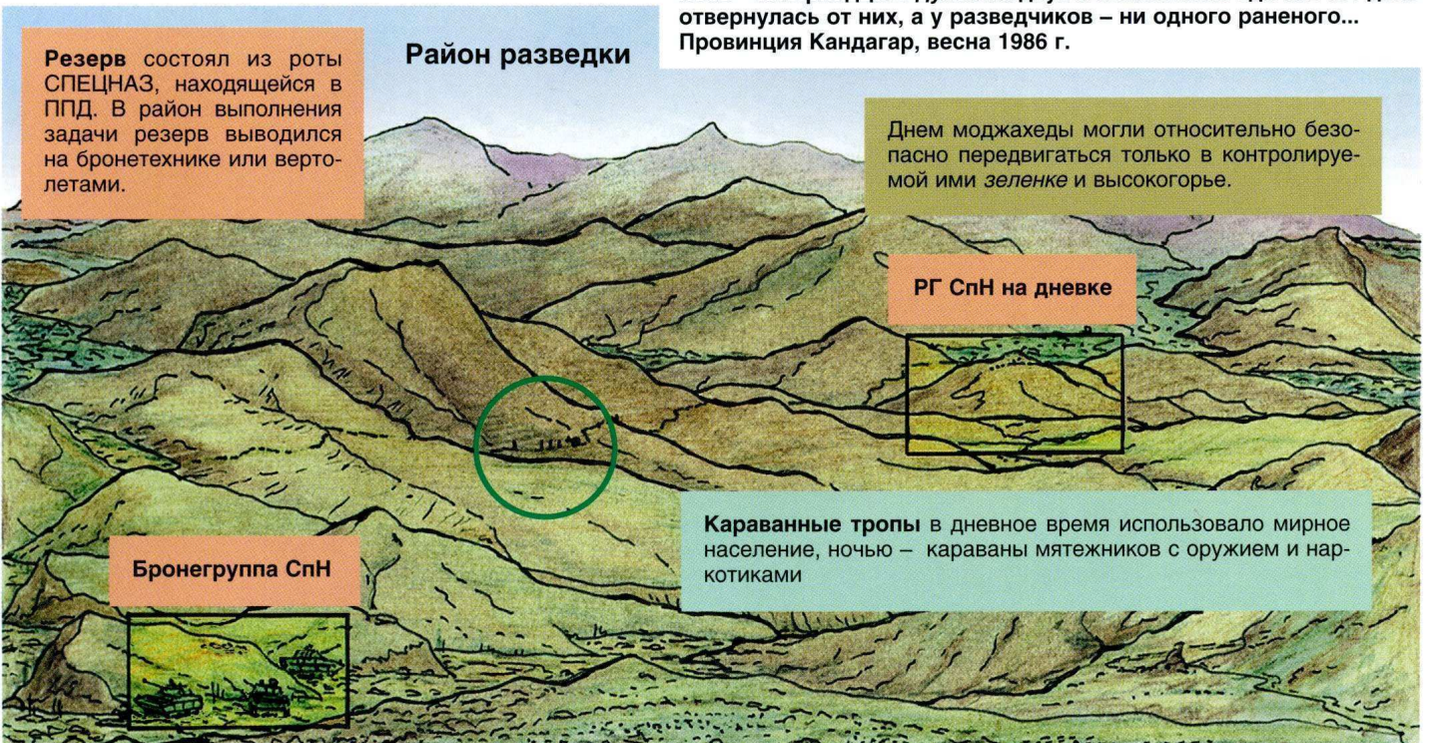


РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНО-ПОИСКОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Разведывательно-поисковые действия заключались в последовательном осмотре местности в определенном районе с целью обнаружения и уничтожения противника. Площадь района разведки составляла от нескольких десятков до нескольких сотен квадратных километров. Продолжительность ведения разведывательно-поисковых действий в горно-пустынной местности ограничивалась автономными запасами воды и продовольствия, зависела от времени года, состояния погоды и других факторов. Обычно она не превышала трех-пяти суток. При обнаружении разведчиками противника он уничтожался огнем поисковой группы (отряда) нападением из засады или в ходе налета. После каждого боестолкновения с противником СПЕЦНАЗ возвращался на базу.



Моджахеды, уничтоженные 3 ротой 173 оо СпН из засады в ходе ведения разведывательно-поисковых действий в районе кишлака Гаркалай. На дальнем плане захваченный разведчиками пикап «Симург». Интересная деталь: на пятерых разведчиков «нарвалось» четырнадцать духов на двух автомобилях. Удача в тот день отвернулась от них, а у разведчиков – ни одного раненого...
Провинция Кандагар, весна 1986 г.



Резерв состоял из роты СПЕЦНАЗ, находящейся в ППД. В район выполнения задачи резерв выводился на бронетехнике или вертолетами.

Район разведки

Днем моджахеды могли относительно безопасно передвигаться только в контролируемой ими зеленке и высокогорье.

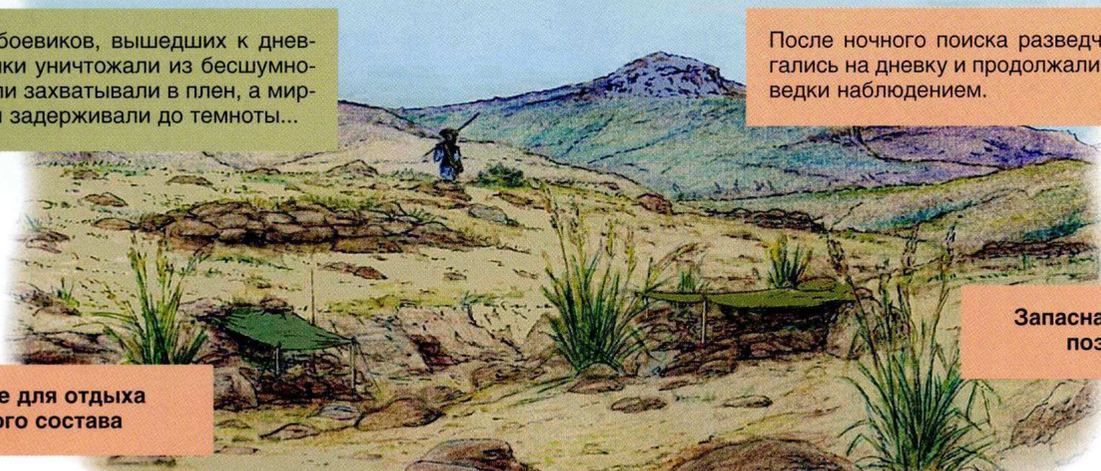
РГ СпН на дневке

Караванные тропы в дневное время использовало мирное население, ночью – караваны мятежников с оружием и наркотиками

Бронегруппа СпН

Одиночных боевиков, вышедших к дневке, разведчики уничтожали из бесшумного оружия или захватывали в плен, а мирных жителей задерживали до темноты...

После ночного поиска разведчики располагались на дневке и продолжали ведение разведки наблюдением.

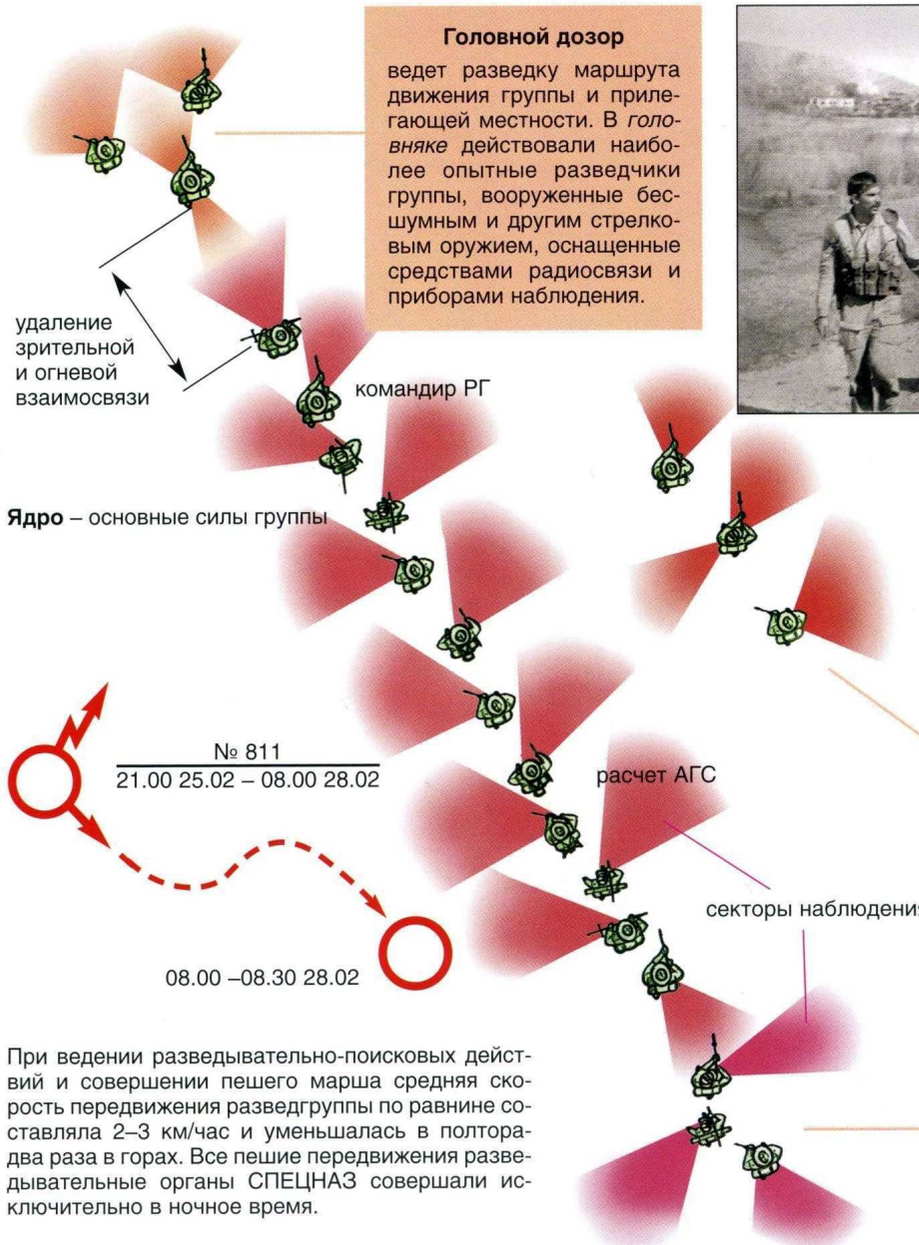


Укрытие для отдыха личного состава

Запасная огневая позиция



РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНО-ПОИСКОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ



Головной дозор
ведет разведку маршрута движения группы и прилегающей местности. В *головняке* действовали наиболее опытные разведчики группы, вооруженные бесшумным и другим стрелковым оружием, оснащенные средствами радиосвязи и приборами наблюдения.



Группа управления 334 оо СпН. Разведывательно-поисковые действия в окрестностях населенного пункта Каргай, провинция Лагман. На переднем плане командир отряда майор Г.Быков, второй – НШ отряда майор В. Качура. 4 марта, 1987 г.

Боковой дозор
обеспечивал охрану основных сил группы с фланга и выделялся для осмотра местности и отдельных местных предметов справа или слева по ходу движения группы.

Тыльный дозор
В случае нападения противника с тыла или преследования *духами* группы *тыльник* прикрывал огнем отход группы.

При ведении разведывательно-поисковых действий и совершении пешего марша средняя скорость передвижения разведгруппы по равнине составляла 2–3 км/час и уменьшалась в полтора-два раза в горах. Все пешие передвижения разведывательные органы СПЕЦНАЗ совершали исключительно в ночное время.



Разведгруппа 668 отдельного отряда СПЕЦНАЗ уходит в поиск. Провинция Логар, 1987 г.



РО СпН 2 роты 154 отдельного отряда СПЕЦНАЗ ведёт РПД в окрестностях кишлака Шахидан (вид в ночной бинокль БН-2). Провинция Нангархар, весна 1988 г.

«ОБЛЁТ» – ВОЗДУШНАЯ РАЗВЕДКА



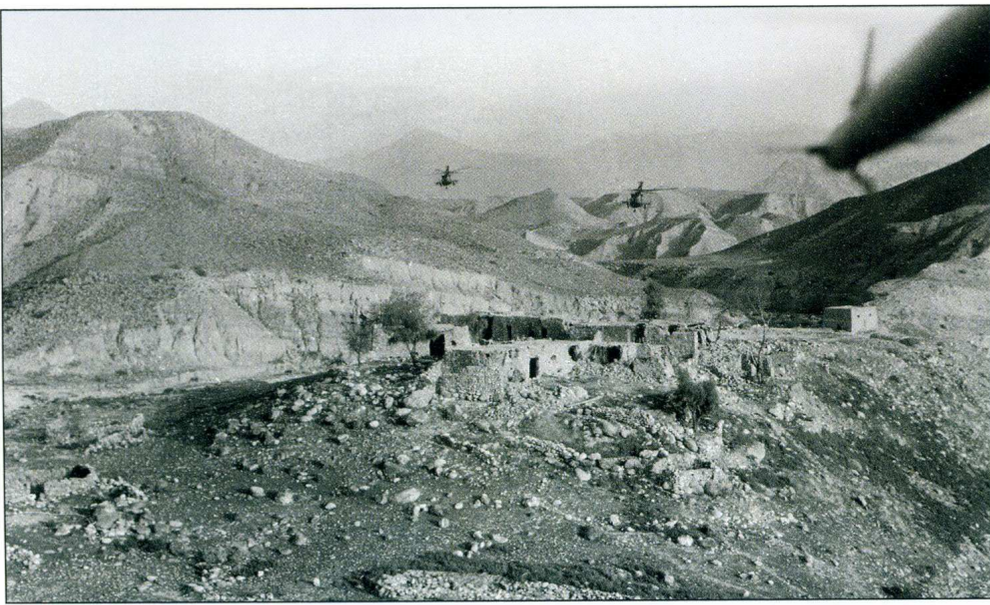
Отстрел ИК ловушек с целью уменьшения эффективности огня ПЗРК с ИК ГСН

Предупредительный залп из пушки – требование остановиться, которое караваны с мирным грузом выполняли неукоснительно.

Подгруппа блокирования и досмотра размещалась на борту ведомого вертолета Ми-8. Крупные караваны и превосходящий противник блокировались и уничтожались огнем вертолетов и РГ СпН, а при необходимости и прибывающим на вертолетах или бронетехнике резервом.

Ведущая «восьмерка» с подгруппой обеспечения досмотра
Обнаруженный противник уничтожался разведчиками огнем с воздуха или с земли. Подгруппа обеспечения высаживалась на безопасном от огня противника расстоянии, занимала огневую позицию и прикрывала действия разведчиков подгруппы блокирования и досмотра.

Для проведения «облета» привлекались пара транспортно-боевых вертолетов Ми-8 с досмотровой разведывательной группой СПЕЦНАЗ на борту и пара боевых вертолетов Ми-24. В Афганистане досмотровые группы на вертолетах вели разведку местности с целью обнаружения и уничтожения бандформирований, а также досмотра автотранспорта и вьючных караванов вне контролируемых войсками дорог. Приграничные районы Афганистана, патрулируемые вертолетами со СПЕЦНАЗОМ на борту, становились для моджахедов «зоной смерти».



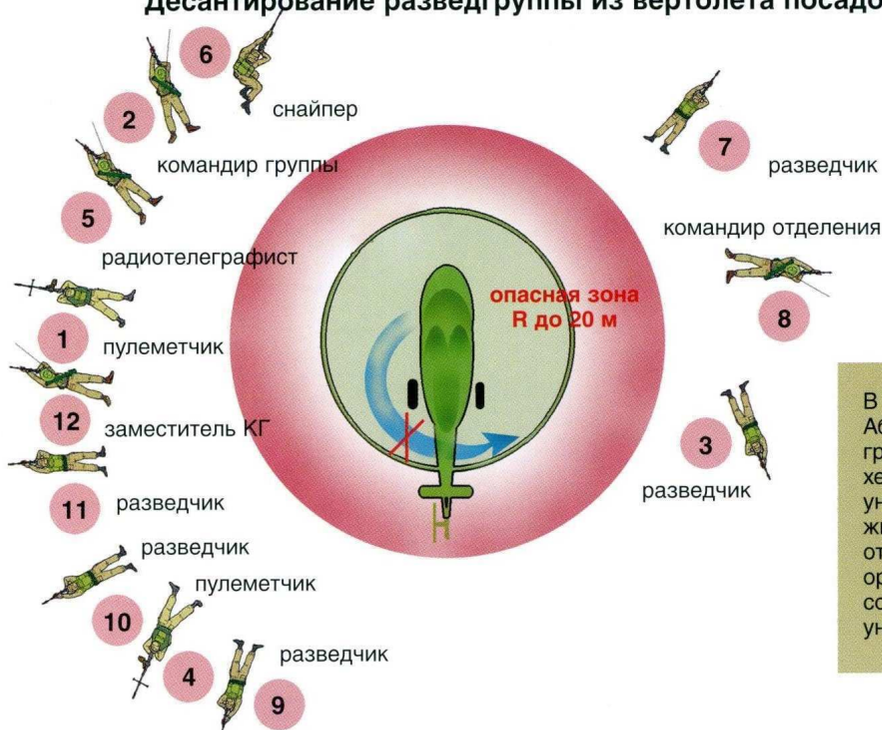
Досмотр транспорта моджахедов. Показное занятие с командирами частей СПЕЦНАЗ ОКСВА на базе 154 оо СпН. Джелабад, 1987 г.

Облет досмотровой РГ 154 оо СпН караванного маршрута «Панджшерская тропа» (вид с кабины вертолета Ми-24 335-го отдельного вертолетного полка). Провинция Нангархар, январь 1988 г.



«ОБЛЁТ» – ВОЗДУШНАЯ РАЗВЕДКА

Десантирование разведгруппы из вертолета посадочным способом (вариант)



Порядок высадки личного состава из вертолета указывает командир группы. После десантирования разведчиков экипажи транспортно-боевых вертолетов ведут наблюдение с воздуха за местностью, прилегающей к району проведения досмотра. Посадка разведчиков в вертолет осуществляется в обратной последовательности. В ходе приземлившийся вертолет прикрывается разведчиками огнем с земли.

В апреле 1987 года в окрестностях кишлака Абчакан, провинции Логар, досмотровой разведгруппой 668 оо СпН обнаружен караван моджахедов. В результате боя разведчиками отряда уничтожено 48 мятежников и 193(!) вьючных животных, захвачено 47 ПЗРК «Хуньин-5», 8 безоткатных орудий, более 50 единиц стрелкового оружия и несколько тонн различного боеприпаса. Караван и его сопровождающая бандгруппа уничтожены полностью.



Лейтенант Андрей Соколов с ПЗРК «Stinger», захваченным 16 февраля 1987 г. в ходе ведения воздушной разведки в районе кишлака Шахидан, провинции Нангархар. Джелалабад, 154 оо СпН



Посадка досмотровой РГСпН в вертолёт. 370 ооСпН, провинция Гильменд, 1987 г.

Впервые американские ПЗРК «Stinger» в Афганистане были захвачены 5 января 1987 года досмотровой разведывательной группой СПЕЦНАЗ 186 оо СпН в районе кишлака Сеид Умар Калай. Всего из четырех эпизодов захвата в Афганистане ПЗРК «Stinger» в трех случаях это произошло в ходе действий досмотровых РГ СпН на вертолетах.

Вертолетчики и личный состав досмотровых РГ СпН старшего лейтенанта В. Ковтуна и капитана Е. Сергеева, первыми захватившие ПЗРК «Stinger». 186 оо СпН, Шарджой, январь 1987 г.



НАБЛЮДЕНИЕ

Наблюдение – один из основных способов ведения разведки. СПЕЦНАЗ выполнял в Афганистане боевые задачи наблюдением с целью определения наличия и характера действий бандформирований, изучения местности и объектов противника в районе разведки и проведения специальных мероприятий. Для ведения наблюдения от каждой разведгруппы выделялось несколько наблюдательных постов НП. Разведывательная информация, полученная в ходе наблюдения, учитывалась при планировании боевых задач, а цели, выявленные в ходе наблюдения, уничтожались огнем приданной или поддерживающей артиллерии, авиацией или огневыми средствами разведывательной группы (отряда) СПЕЦНАЗ.



Автомобили автокаравана моджахедов (6 машин), захваченные разведчиками 173 оо СпН в результате ведения разведки наблюдением РГ СпН лейтенанта Бескровных (погиб в июне 1986 г.) и последующего наведения на цель вертолетов армейской авиации. Кандагар, май 1986 г.

Наблюдательный пост



№ 312
06.50–19.20 12.04

радиостанция Р-392

автомат АКМС с ПБС

бинокль Б-12

скальное пулеметное сооружение СПС

топографическая карта

РД-54

плащ-палатка

продукты сухого пайка

граната РПГ-18

винтовка СВД

Отдыхающий разведчик

На НП разведчики чередовали отдых и «фишку» – ведение наблюдения. Порядок дежурства в тройке определял ее старший.

Разведчики устраивали НП среди камней, в зарослях кустарника, различных нежилых строениях и их развалинах, а также в других местах. При выборе, оборудовании и маскировке наблюдательного поста требовалось особое мастерство, а при ведении наблюдения – внимание и скрытность.

Разведчики иногда устанавливали на НП автоматический гранатомет АГС-17 или крупнокалиберный пулемет НСВС-12,7. Наличие бесшумного оружия на НП было обязательным.



КОРРЕКТИРОВАНИЕ ОГНЯ АРТИЛЛЕРИИ. НАВЕДЕНИЕ АВИАЦИИ

Корректирование огня артиллерии

Вариант радиообмена

НП: «Сталинград», я – «Днепр», цель 102, ближе сто, вправо ноль девять ДШК на позиции. Один осколочный – огонь.

ОП: «Днепр», я – «Сталинград», цель 102, ближе сто, вправо ноль десять ДШК на позиции. Один осколочный. Выстрел.

НП: ...Наблюдаю, вправо ноль пять. Три осколочных, беглым – огонь.

ОП: ...Вправо ноль пять. Три осколочных, беглым. Выстрел.

НП: «Сталинград», я – «Днепр», наблюдаю – цель поражена. Запиши установки. Спасибо за работу ребятам.



Используя артиллерийский огонь, при ведении разведки наблюдением СПЕЦНАЗ выполнял боевые задачи, не вступая в огневой контакт с противником.

Верхом мастерства арткорректировщика и артиллеристов при стрельбе артиллерии с закрытой огневой позиции являлось поражение цели вторым выстрелом.

Наведение авиации на цель



Этапы наведения авиации на цель

- установление радиообмена;
- наведение и выход в район цели;
- целеуказание (обозначение);
- нанесение воздушного удара;
- контроль результатов поражения и корректирование удара;
- выход с атаки;
- возвращение на аэродром или повторный заход на цель.

безопасное удаление не менее 2 км



Такой видит землю в прицел пилот ведомого штурмовика Су-25 (впереди слева ведущий самолет пары). Нанесение удара ведомым по наземной цели. Провинция Гильменд, 1987 г.

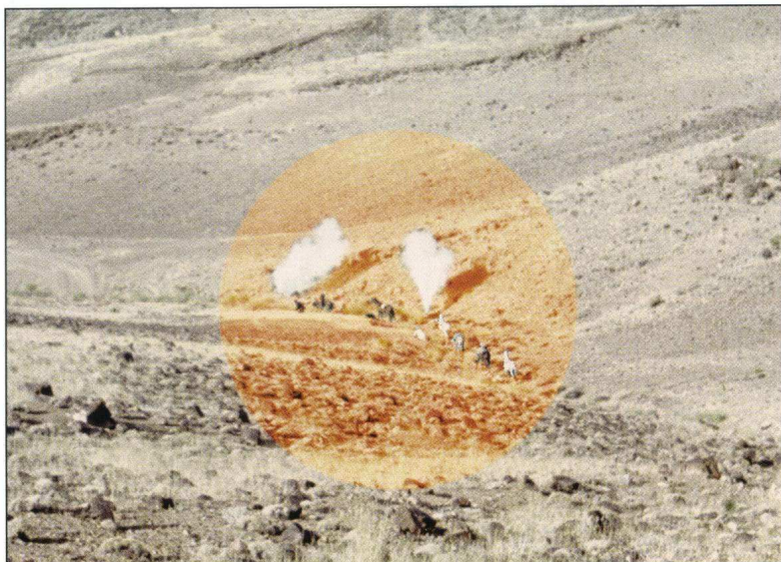
Наведение авиации на цели и корректирование воздушных ударов истребительно-бомбардировочной и штурмовой авиации требует специальных знаний и навыков. Авианаводчики в СПЕЦНАЗЕ готовились из числа офицеров ротного звена на специальных занятиях и сборах.



КОМПЛЕКСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МИННО-ВЗРЫВНЫХ СРЕДСТВ

СПЕЦНАЗ в Афганистане устанавливал мины только в интересах выполнения поставленных перед ним разведывательно-боевых задач. Минно-взрывные средства применялись в комплексе с другими средствами поражения и действиями разведорганов СПЕЦНАЗ. Разведчики использовали противопехотные осколочные мины при проведении засады и дневки, минировании караванных маршрутов и путей передвижения моджахедов. Для проведения специальных мероприятий использовались противопехотные, противотанковые и специальные мины, различные ВВ и средства взрывания, в том числе и трюфейные.

Поражение каравана моджахедов минами МОН-50, установленными в управляемом по радио варианте. Провинция Нангархар, весна 1987 г.



Отряды СПЕЦНАЗ, действующие в горных районах Афганистана, применяли МВС в комплексе с разведывательно-сигнализационной аппаратурой РСА «Реалия», огнем артиллерии и действиями досмотровых разведгрупп на вертолётах. В районах, прилегающих к участкам минирования, СПЕЦНАЗ проводил засады и вел разведывательно-поисковые действия, тесня моджахедов на мины... Такой способ борьбы с «караванами террора» срывал поставки бандформированиям оружия и боеприпасов на отдельных направлениях. В результате проведения СПЕЦНАЗОМ мероприятий по срыву поставок оружия и боеприпасов в центральные районы Афганистана часть военно-технических грузов моджахедов накапливалась на перевалочных базах (укрепленных базовых районах). Получая данные от агентурных источников о складировании оружия и боеприпасов в определенных районах, командование ОКСВ ставило задачи фронтовой авиации, ракетным войскам и артиллерии на их уничтожение или захват силами СПЕЦНАЗА, мотострелковых, парашютно-десантных и десантно-штурмовых частей и подразделений.

Артиллерия открывала сосредоточенный огонь по заранее пристрелянным участкам местности после поступления информации от датчиков РСА о движении противника.

Останки вьючных животных ранее уничтоженного разведчиками каравана не могли остановить *духов*. В горах, даже несмотря на потери, моджахеды были вынуждены использовать одни и те же караванные тропы.

Мина ОЗМ-72

установленная в нескольких метрах от караванной тропы. Подрыв мины осуществляется неконтактным электронным взрывным устройством.



Осколки мин ОЗМ-72 и МОН-50 поражали живую силу и вьючных животных, выводили из строя вооружение моджахедов.



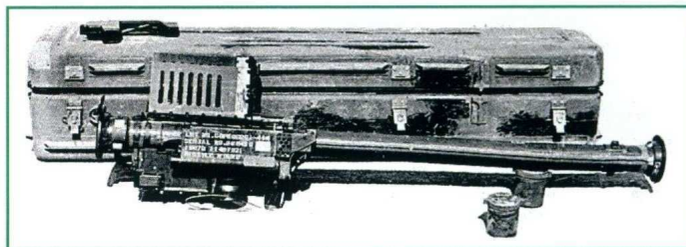
КОМПЛЕКСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МИННО-ВЗРЫВНЫХ СРЕДСТВ



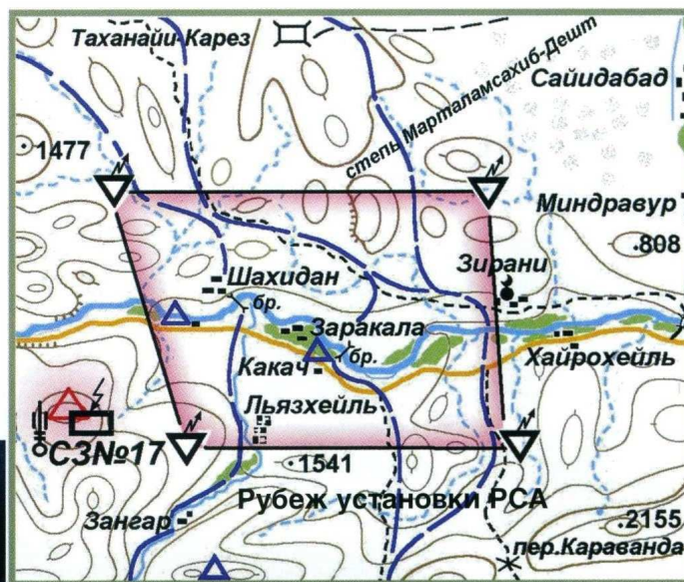
Основными минами, применяемыми подразделениями СПЕЦНАЗ в Афганистане, являлись противопехотные осколочные мины ОЗМ-72 (слева) и МОН-50 (справа)

Участок комплексного применения СПЕЦНАЗОМ РСА, МВЗ и артиллерии на караванном маршруте моджахедов 70 км западнее Джелалабада. На этом караванном маршруте разведчики 154 оо СпН в 1986–1988 годах из засад, минами и артиллерией уничтожили более 50 караванов моджахедов. А они, гады, все перли и перли...

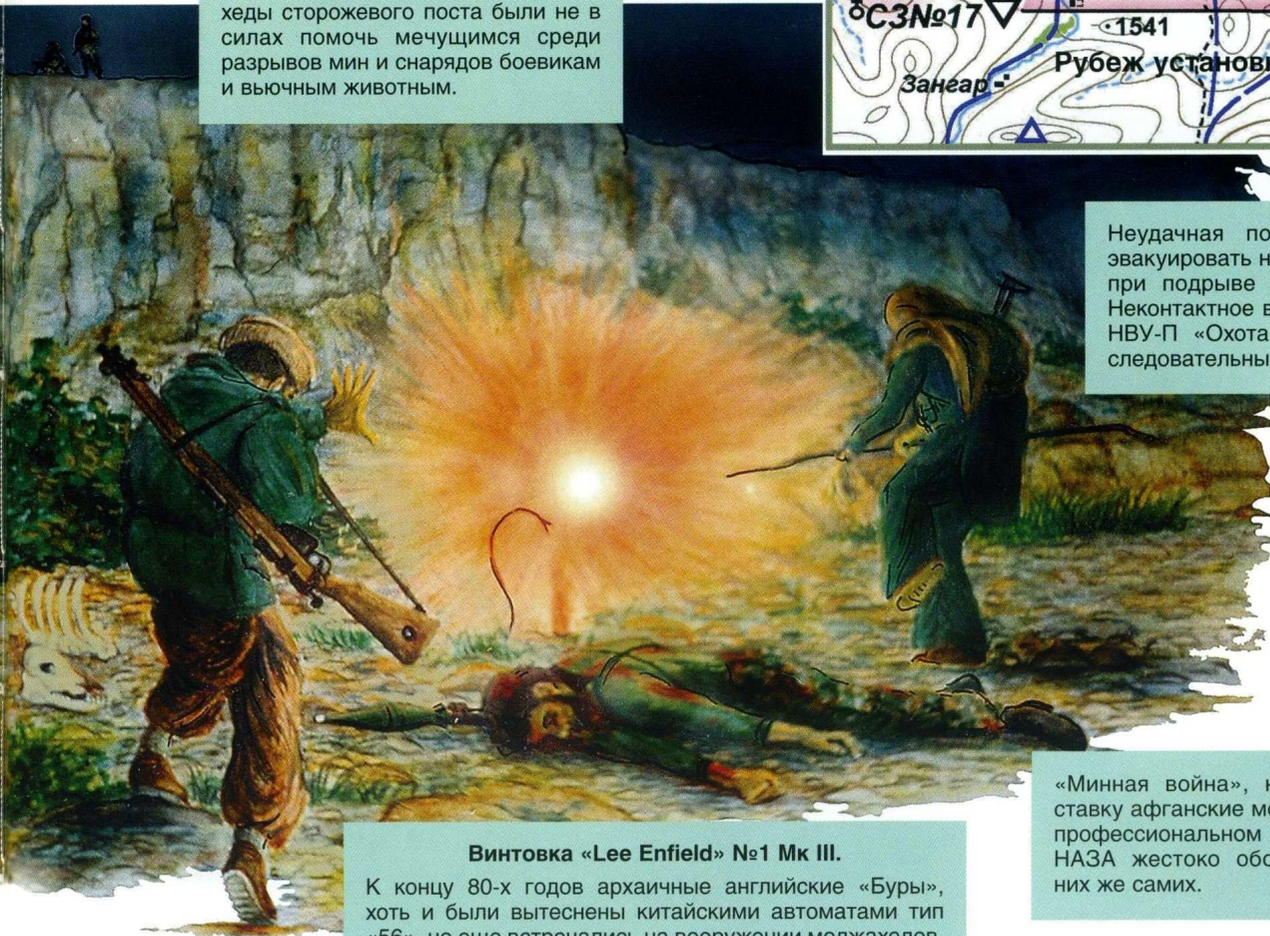
Сторожевой пост группы обеспечения движения каравана. Моджахеды сторожевого поста были не в силах помочь мечущимся среди разрывов мин и снарядов боевикам и вьючным животным.



ПЗРК «Stinger», захваченный разведгруппой лейтенанта Сергея Лафазан. Досмотровые разведгруппы СПЕЦНАЗ 154 оо СпН в феврале-марте 1988 года дважды захватывали американские ПЗРК «Stinger». В одном из таких эпизодов караван с оружием был уничтожен на установленных разведчиками минах ОЗМ-72 с НВУ-П



Неудачная попытка мятежников эвакуировать напарника погибшего при подрыве предыдущей мины. Неконтактное взрывное устройство НВУ-П «Охота» обеспечивает последовательный подрыв пяти мин.



Винтовка «Lee Enfield» №1 Mk III.

К концу 80-х годов архаичные английские «Буры», хоть и были вытеснены китайскими автоматами тип «56», но еще встречались на вооружении моджахедов.

«Минная война», на которую делали ставку афганские моджахеды, в высокопрофессиональном исполнении СПЕЦНАЗА жестоко оборачивалась против них же самих.



БРОНЕГРУППА

Бронегруппа – это сведенные под единое командование бронетехника и средства усиления. Своим появлением бронегруппа, как боевая единица, обязана Афганистану. В состав бронегруппы СПЕЦНАЗ включалась штатная бронетехника разведывательных подразделений (БМП и БТР) и средства усиления. Бронегруппы разведывательных отрядов специального назначения усиливались ЗСУ-23-4 зенитно-артиллерийской группы отряда и артиллерийскими подразделениями общевойсковых частей. Иногда отрядам СПЕЦНАЗ придавались и танки Т-62М общевойсковых частей. В состав бронегруппы включались сапёры, радиотелеграфисты или КШМ, расчёты АГС-17 и миномётов. Бронегруппы разведотрядов 22 обр СпН не редко имели в своём составе трофейные автомобили и мотоциклы.



Бронегруппа СПЕЦНАЗ на огневом рубеже. 154 оо СпН. Провинция Нангархар, 1987 г.



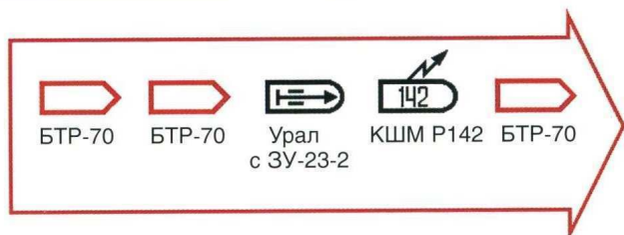
Скрытное расположение бронегруппы в сухом русле

122 мм гаубица Д-30 буксируется многоцелевым легко бронированным тягачом – МТ-ЛБ или автомобилями повышенной проходимости "Урал" и "Зил".

Бронегруппа СПЕЦНАЗ располагалась на местности вдали от населённых пунктов, дорог и троп. Вся техника, по возможности, укрывалась от посторонних глаз в сухих руслах, оврагах и распадках, среди зарослей кустарника и камыша или в других укромных местах. При нападении противника бронетехника занимала заранее подготовленные огневые позиции.



БРОНЕГРУППА. МАРШ



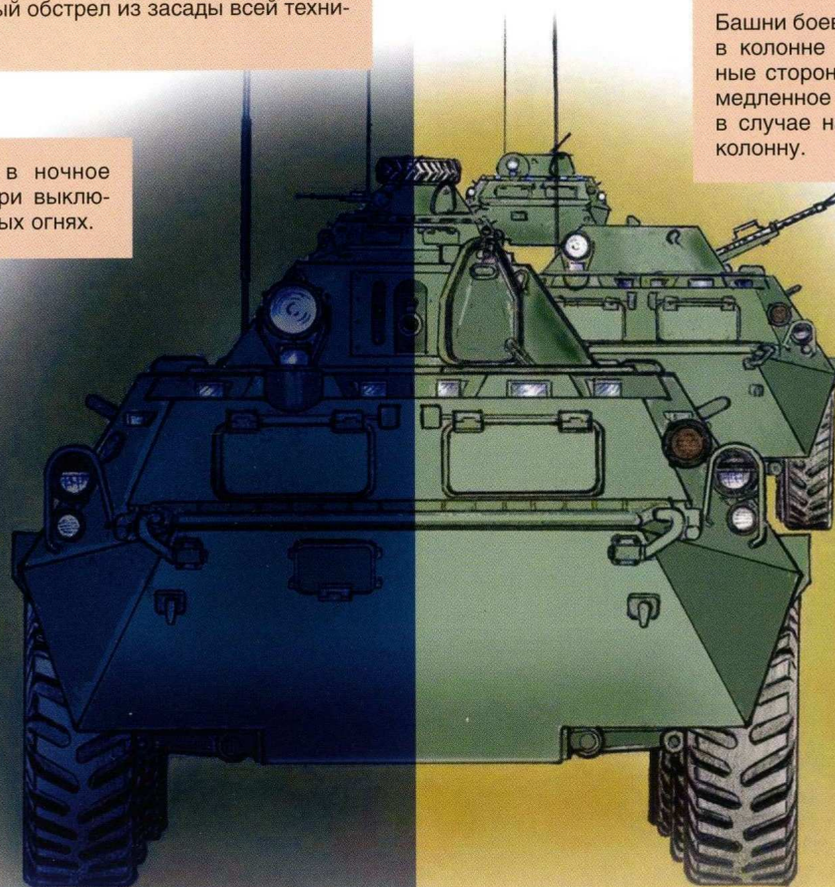
Марш 334 оо СпН – вывод отряда из Афганистана. Провинция Кунар, май 1988 г.



Бронегруппа совершала марш в колонне с дистанцией между машинами до 100 метров. Опасные участки маршрута колонна преодолевала на максимальной скорости с увеличенной дистанцией между машинами. Это усложняло противнику одновременный обстрел из засады всей техники колонны.

Передвижение техники в ночное время осуществлялось при выключенных фарах и габаритных огнях.

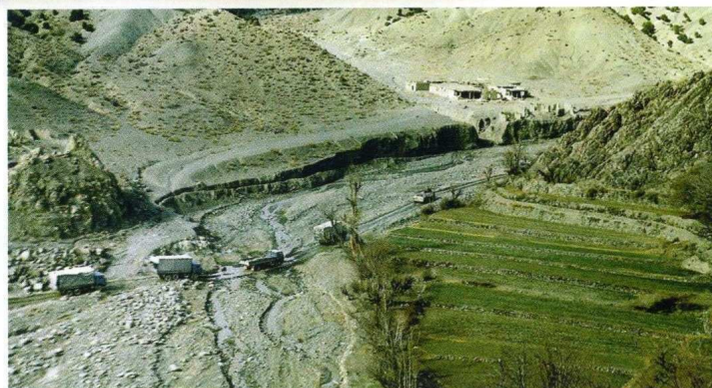
Башни боевых машин при движении в колонне разворачивались в разные стороны, что обеспечивало немедленное открытие ответного огня в случае нападения противника на колонну.



Вне дорог с твёрдым покрытием вся техника в колонне двигалась по одной колее, что уменьшало вероятность подрыва машин на думовских минах.

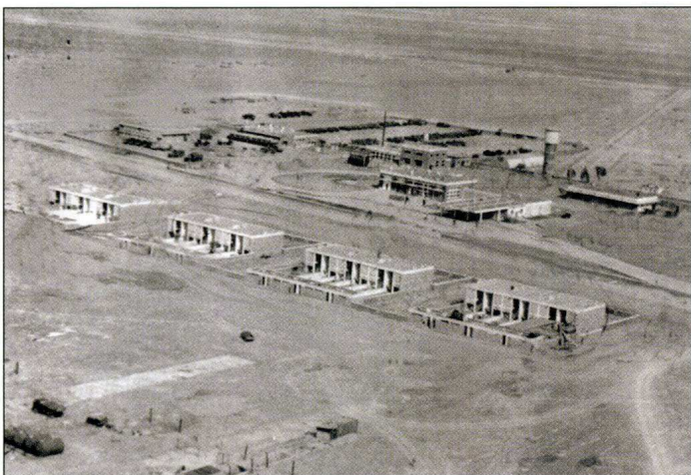
В условиях сухого и жаркого климата поднятая техникой пыль демаскирует передвижение войск и затрудняет наблюдение за прилегающей к дороге местностью. При сильной запыленности дистанция между машинами в колонне могла увеличиваться до двухсот метров.

Колонна подвоза материально-технических средств на марше. Вид с вертолета сопровождения колонны. Провинция Логар, 1988 г.

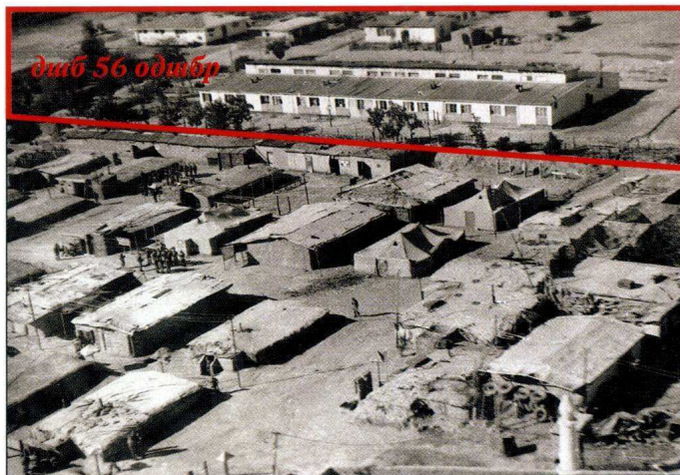


ПОВСЕДНЕВНАЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦНАЗ

В пунктах постоянной дислокации СПЕЦНАЗА существовала вся необходимая инфраструктура для обеспечения повседневной и боевой деятельности подразделений. Повседневная деятельность воинской части регламентировалась распорядком дня, которым предусматривались: подъем, утренняя физзарядка, завтрак, занятия по боевой и политической подготовке, обед, обслуживание техники и вооружения, спортивно-массовые и политико-воспитательные мероприятия, ужин, время для личных потребностей, вечерняя поверка и отбой, а также другие мероприятия. Выполнение подразделениями СПЕЦНАЗ разведывательных и специальных задач чередовалось с боевой подготовкой и несением службы в суточном наряде. Основными предметами боевой подготовки являлись тактико-специальная, огневая, инженерная и физическая подготовка, кроме них разведчики изучали военную топографию, защиту от оружия массового поражения, иностранный язык (дари) и общевойсковые уставы. Повседневная деятельность подразделений СПЕЦНАЗ в Афганистане не сильно отличалась от мирной жизни войск, и многие разведчики предпочитали «войнушку» размеренным будням боевой учебы или несению службы в наряде.



Военный городок 411 оо СпН располагался на территории бывшего отеля западнее населенного пункта Даулатабад, пр. Фарах, рядом с автодорогой Шинданд–Кандагар («бетонкой»). 1986 г.



Пункт постоянной дислокации 668 оо СпН в районе кишлака Суфла, уезд Баракибарак, провинция Логар. Из-за частых обстрелов гарнизона (668 оо СпН и десантно-штурмовой батальон 56 одшбр) личный состав рот отряда и проживал в полузаглубленных землянках. 1987 г.

Пункт постоянной дислокации 154 оо СпН

Военный городок 154 оо СпН размещался с 1984 года на территории бывшего консервного завода, вблизи селения Самархейль, 14 км восточнее Джелалабада, провинция Нангархар.

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 1. Штаб и узел связи. | 9. Общежития офицеров и прапорщиков. |
| 2. 1 рота СпН. | 10. Караульное помещение. |
| 3. 2 рота СпН. | 11. Питомник служебных собак. |
| 4. 3 рота СпН. | 12. Магазин Военторга. |
| 5. 4 рота (минирования). | 13. Баня. |
| 6. 5 рота (обеспечения). | 14. Столовая. |
| 7. Группа связи. | |
| 8. Медицинский пункт. | |



ПОВСЕДНЕВНАЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦНАЗ

Захваченные у моджахедов денежные средства разведчики были обязаны сдавать государству. 14 июля 1986 года разведгруппой 370 оо СпН был перехвачен караван вооруженной оппозиции с крупной суммой денег. Разведчики сдали в государственную казну 23 млн. 720 тыс. афгани и 1 млн. 278 тыс. иранских риалов. США щедро платили моджахедам за кровь советских солдат, но духи расплачивались и своей кровью...

следы крови



Чек «Внешпосылторга»

В Афганистане часть денежного довольствия советским военнослужащим и гражданскому персоналу выплачивалась в чеках ВПТ. Суммы жалования, выплачиваемой военнослужащим срочной службы, едва ли хватало на приобретение предметов личной гигиены и письменных принадлежностей. Как следствие – солдаты утаивали захваченную у моджахедов «пайсу», которую меняли на чеки или отоваривали в афганских дуканах.



Траурная церемония прощания с погибшими в бою 19 марта 1986 г. разведчиками 1-й роты 154 оо СпН

Разведчики «джелалабадского» отряда СПЕЦНАЗ торжественно прощались с погибшими в бою товарищами, несмотря на существующий запрет командования на проведение подобных мероприятий в частях ОКСВ. После таких церемоний одной из основных мотиваций участия в боевых действиях была месть бандитам за погибших товарищей, а не пропагандистский «интернациональный» долг.



Начальник разведки 154 оо СпН старший лейтенант Вадим Особенко (слева) и командир 1 роты СпН капитан Олег Мартьянов – позади два года войны. Такой была продолжительность служебной командировки офицеров и прапорщиков в Афганистан
Джелалабад, октябрь 1986 г.



Прохождение торжественным маршем 1-й роты 334 отдельного отряда СПЕЦНАЗ – прощание с увольняемыми в запас военнослужащими, отслужившими установленные сроки службы (два года). Асадабад, осень 1987 г.

После окончания учебного подразделения солдаты и сержанты срочной службы служили в Афганистане до увольнения в запас. Перед Афганистаном разведчики-срочники проходили трех- или шестимесячную подготовку в 467 оуп СпН (Чирчик, ТуркВО с 1985 года), 1071 оуп СпН (Печоры, ЛенВО) или в другой учебной части.



ВОЕННЫЕ СОВЕТНИКИ ЧАСТЕЙ «КОМАНДОС»



Советские военные советники оказывали помощь командованию афганской армии в организации боевых действий и управления войсками, освоении новой техники и вооружения, боевой подготовке и повседневной деятельности войск. В парашютно-десантных частях «Командос» Вооруженных сил Республики Афганистан, выполняющих те же задачи, что и СПЕЦНАЗ Ограниченного контингента советских войск, военными советниками являлись офицеры СПЕЦНАЗА, ВДВ и других родов войск ВС СССР. «Командос» были элитными и наиболее боеспособными частями афганской армии, в чем была немалая заслуга и советских военных специалистов.

Советник командира 38 обр СпН «К» подполковник Александр Чубаров и начальник штаба 25 пд ВС РА полковник Аджаб-Хан во время парада, приуроченного к завершению боевой операции в уезде Хост. Май 1986 г.

Вооруженные Силы Республики Афганистан были оснащены советской техникой и оружием 60–70-х годов производства, которые превосходили вооружение исламской оппозиции. Но боеготовность афганской армии и, особенно, ее моральный дух, были крайне низкими на протяжении всей гражданской войны. Исключения составляли лишь элитные воинские формирования ВС Афганистана, которыми являлись и части «Командос».



Танки Т-54 и БМП-1 Афганской армии

Воинские формирования «Командос» ВС РА

- | | |
|-----------------|----------------|
| 37 обр СпН «К» | 666 оп СпН «К» |
| 38 обр СпН «К» | 203 об СпН «К» |
| 444 обр СпН «К» | 212 об СпН «К» |
| 466 оп СпН «К» | 201 орб «К» |



Нагрудный знак «Командос»

Знак со звёздами носится военнослужащими, совершившими прыжки с парашютом.



Группа советских советников (военных специалистов) 666 отдельного полка специального назначения «Командос» изучает трофеи, захваченные афганским спецназом в базовом районе афганской оппозиции «Джавара». Хост, апрель 1986 г.



ВОЕННЫЕ СОВЕТНИКИ ЧАСТЕЙ «КОМАНДОС»



Герб РА
кокарда головного убора
(кепи) военнослужащих
ВС РА

**Макет местности –
«ящик с песком»**

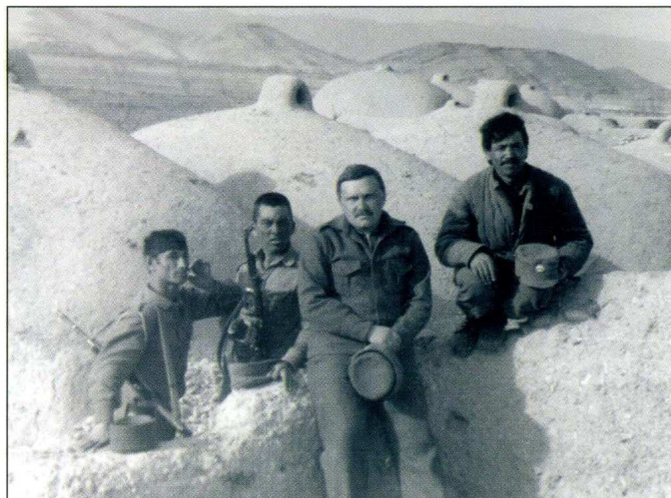
позволяет наглядно доводить боевые задачи до подчиненных и отрабатывать взаимодействие. Командиры подразделений СПЕЦНАЗ и советники «Командос» нередко использовали макет местности или объекта при организации сложных и ответственных боевых задач.



Пропуск советского военного специалиста в Генеральный штаб и Министерство обороны Афганистана. 1988 г.



Старшие офицеры Министерства обороны Республики Афганистан в летней повседневной форме. Кабул, 1988 г.



Переводчик-референт группы управления боевыми действиями Аппарата главного военного советника МО РА капитан Евгений Логинов с бойцами 2 армейского корпуса Афганской армии после захвата кишлака Каджаки-Суфла. Провинция Гельменд, февраль 1988 г.

Офицерская полевая сумка

**Полевое суконное обмундирование
военнослужащих ВС Афганистана**

Военнослужащие ВС СССР из аппарата военных советников в РА носили афганскую военную форму. Полевое обмундирование афганской армии изготавливалось из суконной (зимнее) и хлопчатобумажной (летнее) ткани. В первой половине 80-х годов в афганской военной форме выполняли боевые задачи и разведчики СПЕЦНАЗ.

Ботинки

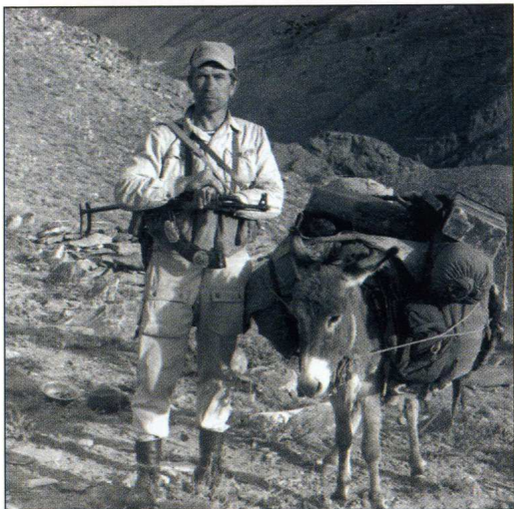
для военнослужащих афганской армии поставляла Чехословакия. Легкие и удобные чехословацкие ботинки пользовались спросом и у разведчиков СПЕЦНАЗА, которые иногда выменивали их у афганских военнослужащих.



Советник командира 38 обр СпН «К» подполковник Александр Чубаров (справа) проводит инструкторско-методическое занятие с офицерами-специалистами по установке мины МОН-50. Провинция Пактия, Катаваз, июнь 1986 г.



ВОЕННЫЕ СОВЕТНИКИ ЧАСТЕЙ «КОМАНДОС»



Советник командира 37 обр СпН «К» ВС РА подполковник Владимир Барсуков с «боевым» ослом, загруженным имуществом командного пункта бригады (радиостанции, палатки, личное имущество офицеров). «Хостинская» операция, апрель 1986 г.

Несмотря на наличие в составе МО СССР нескольких горно-стрелковых частей, укомплектованных вьючными животными, целенаправленно в Афганистане четвероногих помощников наши войска не использовали. Вьючный транспорт использовался афганской армией и подразделениями ОКСВ лишь в отдельных эпизодах. При этом, как правило, задействовались ослы и лошади, изъятые у моджахедов. Причинами такого положения дел являлись определенные трудности в снабжении их кормами, ветеринарном обслуживании и дрессировке, транспортировке животных в районы ведения боевых задач и обеспечение их там водой и фуражом. И еще – животному не известно понятие «надо»...

ОРГАНЫ МГБ АФГАНИСТАНА – ХАД

СПЕЦНАЗ тесно сотрудничал с органами Министерства государственной безопасности Афганистана ХАД, советниками в которых являлись оперативные сотрудники КГБ СССР. Органы ХАД обеспечивали СПЕЦНАЗ ценной разведывательной информацией и проводниками (агентами-осведомителями). При получении достоверной разведывательной информации результативность действий разведорганов была стопроцентной. Но такое сотрудничество иногда имело и отрицательные моменты, когда непроверенные агенты заманивали советские подразделения в хитро устроенные духами ловушки. В частности, это и явилось одной из причин гибели разведчиков 1-й роты 334 оо СпН в бою 21 апреля 1985 г. в Мараварском ущелье провинции Кунар.

Насколько искренны чувства покажет время...
Командир группы СПЕЦНАЗ 334 оо СпН лейтенант Вадим Матюшин с мирным афганцем в годовщину апрельской революции. Асадабад, 1987 г.



Офицеры 154 оо СпН с оперативными сотрудниками ХАД в районе выполнения совместной боевой задачи. Справа, старший переводчик отряда младший лейтенант Андрей Соколов. Восточный Афганистан, 1986 г.



УКВ радиостанция «Sony», Япония

Переводчик 334 оо СпН старший лейтенант Бахром Файзулаев с осведомителем М. Восточный Афганистан, март 1987 г.



ВОЕННЫЕ ПЕРЕВОДЧИКИ

С первых дней пребывания Ограниченного контингента Советских войск в Афганистане особенно остро встала проблема языкового барьера. В Афганистане проживает свыше 30 народностей, говорящих на различных языках, среди них два государственных языка – дари и пушту. Оба языка изучаются в школах, используются в СМИ и документообороте.

Более 40 процентов населения говорит на языке пушту, около 25 процентов – на языке дари. Другими распространенными в Афганистане языками являются узбекский, туркменский, хазарейский, нуристанский, язык белуджей и др.

До ввода Советских войск в РА языковые специалисты, переводчики для нужд армии готовились в плановом порядке в Военном институте иностранных языков Министерства обороны (ВИИЯ). Кроме того, на военную службу призывались выпускники различных гражданских ВУЗов.

С началом боевых действий в Афганистане потребовалось большое количество языковых специалистов, и в Военном институте были организованы ускоренные курсы подготовки военных переводчиков персидского языка (дари и фарси). Первый «ускоренный» выпуск состоялся в 1978 году. С 1985 года начали готовить переводчиков с языка пушту. Ускоренные курсы действовали до 1989 года. Сотни переводчиков-выпускников Военного института и других ВУЗов в годы «афганской» войны работали на самых передовых рубежах.

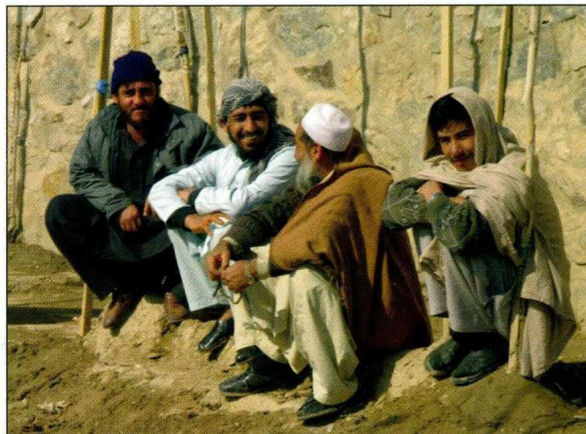
Частично проблема с укомплектованием частей СПЕЦНАЗ переводчиками решалась за счет призыва офицеров запаса, таджиков по национальности. Наличие в подразделениях таких военнослужащих позволяло строить диалог с мирными афганцами (в северных и центральных провинциях) и осуществлять первичный допрос задержанных моджахедов.

Из-за специфики выполнения боевых задач СПЕЦНАЗОМ в каждой роте был штатный офицер переводчик, а в штабе отряда – старший переводчик отряда, не считая нештатных переводчиков в подразделениях – солдат и сержантов таджиков, узбеков и туркмен по национальности.

Быстро «разговорить» задержанных уже в ходе предварительного допроса мог только профессионально подготовленный переводчик. Не желая отвечать на вопросы переводчика на дари, духи, как правило, ссылались на незнание этого языка, представляясь пуштунами. Следовавший за этим вопрос на пушту был тонкой психологической уловкой, обезоруживающей «несговорчивых» пленных. Именно так поступал при допросах моджахедов переводчик 154-го отряда СПЕЦНАЗ лейтенант Андрей Соколов в 1986–1988 гг.



Выпускник ВКИМО переводчик-референт Аппарата главного военного советника МО ДРА капитан Евгений Логинов (сидит в центре) с бывшими моджахедами, перешедшими на сторону законной власти в результате успешно проведенных переговоров. Провинция Герат, 1988 г.



Афганские таджики

В районах совместного проживания пуштуны и таджики одинаково свободно владеют двумя языками (дари и пушту). Оба языка изучаются в школах и высших учебных заведениях Афганистана.



Задержанные моджахеды, доставленные на аэродром «Джелалабад» досмотровой РГ СпН 154 оо СпН после уничтожения вьючного каравана на маршруте патрулирования. Пр. Нангархар, март 1988 г.



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ



Командир 15 обр СпН подполковник В.Бабушкин вручает медаль «За Отвагу» разведчику-радиотелеграфисту 154 отдельного отряда СПЕЦНАЗ рядовому Вадиму Колупаеву
Джелалабад, 1985 г.

Личный состав частей СПЕЦНАЗ представлялся к государственным наградам за конкретные результаты боевой деятельности. Сложившейся традицией было награждение орденами и медалями раненных и погибших разведчиков. Орденами и медалями СПЕЦНАЗ особо не баловали. При оформлении представлений к наградам существовала масса оговорок, к примеру – нельзя было представлять к очередной награде военнослужащего, пока не получена предыдущая и это при том, что представления ходили по штабам от 4–5 до 7–8 месяцев. Очень часто заслуженные ордена и медали солдаты и сержанты получали в военкоматах, уже после увольнения со срочной службы. За мужество и воинскую доблесть, проявленные при выполнении специальных заданий командования в Афганистане, было награждено орденами и медалями более 8000 разведчиков СПЕЦНАЗ, из них 2762 человека составили военнослужащие 22 отдельной бригады специального назначения.



Медаль
«Золотая Звезда»



Орден Ленина

Герои Советского Союза – военнослужащие СПЕЦНАЗ:

Полковник **Колесник** Василий Васильевич, 1980 г.
Лейтенант **Кузнецов** Николай Анатольевич (посмертно), 1985 г.
Рядовой **Арсенов** Валерий Викторович (посмертно), 1986 г.
Рядовой **Миролюбов** Юрий Николаевич, 1988 г.
Старший лейтенант **Онищук** Олег Петрович (посмертно), 1988 г.
Младший сержант **Исламов** Юрий Верикович (посмертно), 1988 г.
Капитан **Горошко** Ярослав Павлович, 1988 г.

Героям Советского Союза, с присвоением этого высокого звания, вручались медаль «Золотая Звезда» и орден Ленина. Орден Ленина – высшая государственная награда СССР – вручался и как отдельная награда.



Орденом Боевого Красного Знамени награждался командный состав за особые военные заслуги, а также особо отличившиеся рядовые разведчики, принявшие на себя управление боем после гибели или ранения командира, а также в других случаях проявления героизма.



Орден Красной Звезды

один из самых почитаемых боевых орденов, особо ценился и пользовался уважением у «афганцев».



Орден
«За службу Родине
в ВС СССР» – 3 степени.

Орден имел три степени. Статус ордена предусматривал награждение им только офицеров и генералов (адмиралов) СА и ВМФ.



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ЗНАКИ ОТЛИЧИЯ

Медали

«За Отвагу»



«За боевые Заслуги»



Группа офицеров, участников операции «Шторм-333» (захват дворца Тадж-Бек 27 декабря 1979 года), награжденных орденом Ленина. 1980 г.

Медалями «За Отвагу» и «За боевые заслуги» военнослужащие должны награждаться единожды, но благодаря «усилиям» штабных писарей не было редкостью и повторное награждение этими медалями.

Знаки отличия



Знак «Воин-интернационалист»
и Грамота Президиума Верховного Совета СССР в 1999 году были вручены всем военнослужащим Советской Армии, Пограничных войск КГБ и сотрудникам МВД СССР, выполнявшим служебный долг в Афганистане, а также других «горячих точках» планеты.



Знак «Воинская доблесть»
высшая военная награда Центрального комитета Всесоюзного ленинского коммунистического союза молодежи.



Полковник Юрий Старов, командир 15 обр СпН (1986–1989 гг.) награжден несколькими государственными наградами СССР и орденом «Красное Знамя» Республики Афганистан

Государственные награды Республики Афганистан



Награждение советских военнослужащих афганскими государственными наградами осуществлялось согласно выделенным афганским правительством лимитам, за исключением памятной медали «От благодарного афганского народа» – врученной всем «афганцам».

Афганским орденом Красное Знамя награждена единственная советская воинская часть – 15 обр СпН. С мая 1988 г. она именовалась «15-я отдельная ордена Красного Знамени Республики Афганистан бригада специального назначения».



1. Орден «Красное знамя»
2. Орден «Звезда» 2 ст.
3. Орден «За Храбрость»
4. Медаль «От благодарного афганского народа»



МОЯ ВОЙНА

Фамилия, Имя, Отчество

наименование подразделения, воинской части

место дислокации (обозначить на карте)



Blank dashed-line box for marking the location of the unit on the map.

Blank dashed-line box for marking the location of the unit on the map.

Blank horizontal lines for writing the name of the unit and the location.



Сленговые и иностранные слова, специальные термины и понятия, выделенные в тексте

безоткатка – разг. безоткатное орудие

боевой выход – выполнение боевой задачи

боевая тройка, тройка – расчет в составе трех военнослужащих (прием действий в бою, когда организуется взаимодействие между тремя военнослужащими). В «афганской» войне тактика действий троек в советских войсках получила широкое распространение

броня – здесь разг. – обобщенное название бронетехники, бронегруппы и членов экипажей бронированных машин в СПЕЦНАЗЕ (в ротах СПЕЦНАЗ личный состав условно делился на броню и пехоту)

глушитель, глушак – разг. приспособление (насадок) для бесшумной стрельбы из стрелкового оружия

головняк – разг. головной дозор (орган охранения на марше)

дембель – разг. увольняемый в запас военнослужащий и сам факт увольнения, напр. – «У меня дембель через месяц»

десантура – разг. военнослужащие ВДВ, СПЕЦНАЗА и десантно-штурмовых подразделений

джихад – араб. борьба, сопротивление, исламские теологи различают три формы джихада: вооруженный – газават, духовный и в виде материальной помощи

дувал – глинобитный забор. Высота дувала, ограждающая афганское подворье, составляла 2,5–4 м при толщине стены у основания 0,5–1 м

дуكان – перс. торговая лавка, магазин

душман – противник – перс. «дух», «духи» – разг. у военнослужащих ОКСВ

зеленка – жилища орошаемая зона долин и ущелий. Для афганской зеленки характерно хаотическое чередование компактно размещенных кишлаков и рассредоточенных отдельных дворов с огородами, полями, виноградниками, садами и рощами, пересекаемых переплетением дорог, троп и ирригационных каналов

кафир – араб. безбожник, неверный – не мусульманин

кишлак – населенный пункт сельского типа в Средней и Центральной Азии

клиренс – расстояние (просвет) между днищем машины и опорной поверхностью

лимонка – разг. ручная оборонительная осколочная граната Ф-1, она же – «эфка»

лифчик – разг. здесь не предмет женского белья, а тактическое снаряжение в виде нагрудника с карманами для размещения магазинов к оружию, ручных осколочных гранат и др. мелкого имущества

мандех – сухое русло в пустыне (степи) шириной от нескольких до 50 и более метров. Ширина мандеха в зависимости от формы рельефа прилегающей местности (равнина или плоскогорье) составляет от нескольких метров до 100 и более. Сухие русла в горно-пустынной местности могут проходить по дну ущелий (каньонов) и иметь глубину до нескольких десятков метров и более. В период дождей сухие русла таят опасность из-за возможности образования селевых потоков

маскхалат – разг. маскировочный комбинезон

мирняк – разг. мирные жители (гражданское население, не ведущее открытую вооруженную борьбу)

моджахед – араб. воин, участвующий в вооруженной борьбе за веру

непримиримые – семь основных оппозиционных партий Афганистана, отвергающих какие-либо переговоры по мирному урегулированию вооруженного конфликта

одноразовый гранатомет – разг. реактивная противотанковая граната, для выстрела которой применяется одноразовое транспортно-пусковое устройство (обычно стеклопластиковое)

пайса – дари, деньги, буквально – дань, оброк

пехота – род Сухопутных войск в армиях большинства стран мира, разг. – личный состав общевойсковых (мотострелковых) подразделений и мотострелковые войска ВС СССР; для военнослужащих ВВС – сухопутные войска и другие виды ВС, в т.ч. и СПЕЦНАЗ; в частях СПЕЦНАЗ личный состав разведывательных подразделений за исключением экипажей бронетехники

подствольник – разг. подствольный гранатомет

разрывная пуля – разг. обобщенное название бронебойно-зажигательных, зажигательных, пристрелочно-зажигательных и других пуль, имеющих внутри своей конструкции различные инициирующие ВВ, детонирующие при ударе пули о твердую преграду. Официально запрещены международным военным правом

результат – разг. здесь трофеей или установленный (подтвержденный) факт нанесения противнику урона, который шел в учет результативности боевых действий

сигнальная ракета – разг. употребляется к реактивным сигнальным и осветительным патронам, патронам к сигнальным пистолетам и (устройствам)

ствол – здесь единица учета оружия, напр. – «...захвачено пять стволов стрелкового оружия»

сухой спирт – разг. сухое горючее в виде брикетов (таблеток), входящее в состав большинства армейских сухих пайков. Используется для разогрева пищи и воды

тельник – тельняшка

тяжелое оружие – здесь обобщенное название штатного коллективного оружия непосредственной поддержки общевойсковых (пехотных) подразделений. К классу тяжелого оружия относятся легкие минометы, безоткатные орудия, станковые гранатометы, крупнокалиберные пулеметы, огнеметы и др.

тыльник – разг. тыльный дозор, элемент походного охранения при совершении подразделением марша

фишка – разг. наблюдатель, наблюдательный пост, наблюдение, **рубить фишку** – вести наблюдение, ф. – бодрствующий разведчик из отдыхающей тройки, при расположении ее на дневке

цинк – разг. металлическая коробка (укупорка) патронов. Ранее изготавливались из оцинкованного железа, современные – из жести с защитной покраской.

шурави – дари, советский, так афганцы называли всех граждан СССР, **сарбозэ шурави** – советский солдат



ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ, ГРАНАТОМЕТОВ, ПРОТИВОТАНКОВЫХ СРЕДСТВ, ОГНЕМЕТОВ, АРТИЛЛЕРИЙСКИХ СИСТЕМ И ЗЕНИТНЫХ СРЕДСТВ

Оружие	Калибр, мм	Прицельная дальность стрельбы, м	Дальность прямого выстрела/ в цель, м	Боевая скорострельность одиночным огнем/очередями выстр./мин	Начальная скорость пули (гранаты), м/с	Масса оружия, кг	Масса боеприпаса общая/пули, снаряда, г	Емкость магазин, шт.	Длина оружия, см	Примечание
пистолет ПМ	9	25			315	0,73		8	16,1	
пистолет ПБ	9	25			290	0,95	10/6,1	8	31(17)	
пистолет АПСБ	9	200			290	1,65(2,25)		20	223*	*без приклада и насадка
автомат АКМС	7,62	1000	350/0,5	40/100	715	3,3	16,2/7,9	30		
автомат АКМС с ПБС	7,62	400		40/100				30		
автомат АКС-74	5,45	1000	440/1,7	40/100	900	3,2	10,2/3,4	30	940(700)	
автомат АКС-74У	5,45	500	360/1,7	40/100	735	2,7	10,2/3,4	30	730(490)	
пулемет РПКС-74	5,45	1000	460/1,7	50/150	960	5,15	10,2/3,4	45	1080(845)	
пулемет ПКМ	7,62	1500	640/1,7	250	825	9	21,8/9,6	100; 200	117,3	
пулемет НСВ-12,7	12,7	2000	800/1,8	80-100	845	41(25)	123-127/ 44,3-49,5	50	156 (со стан- ком - 190)	расчет 3 человека
снайперская винтовка СВД	7,62	1300	430/0,5	30	830	4,3	21,8/9,6	10	122,5	
гранатомет ГП-25	40	400		4-5	76	1,5	255		32,3	
гранатомет АГС-17	30	1700		40-50	185	30(18)	350/280	29		R сплошного поражения - 7 м
гранатомет РПГ-7Д	40	500	350/2	4-6	120 (макс. 300)	6,7	2,2 кг (ПГ-7М)		96(63)	

гранатомет РПГ-16	58,3	800	520/2	4-5	250 (макс. 475)	10,3	2,05/1,65 кг		1104(645)
граната РПГ-18	64	200	135/2		114	2,6		одноразо- вая	70,5(105)
граната РПГ-22	72,5	250	160/2		133	2,7		одноразо- вая	75,5(85)
огнемет РПО-А	93	600	200/3		120-130	11		одноразо- вая	94
огнемет РПО-Б	125	200	130/2			13	10		D макс 1000 м 4 л огнесмеси
ПТРК 9К111 с ПТУР 9М111(М)	93	70-2000 (2500)		1-2		47	13		бронепробиваемость до 360 мм
автомат «56». КНР	7,62	800		40/80-100	710	4,3	16,2/7,9	30	87
авт. винтовка M16A1. США	5,56	500		150	948(941)	3,1	-/3,56	20; 30	990
снайперская винтовка M21. США	7,62	1000		40	853	4,35	-/9,3	20	112,5
автомат. винтовка G-3	7,62	400		100			-/9,3	20	102
автомат. винтовка FN/FAL. Бельгия	7,62	600		100	840	4,31	-/9,3	20	110
винтовка «L.E.» №1 Mk III. Англия	7,71	1825(2550)		12-15	617	3,9		10	113
винтовка «L.E.» №3 Mk I. Англия	7,71	1510(2380)		12-15		4,15		5	117
винтовка «L.E.» №4 Mk I. Англия	7,71	2380		12-15	751	4		10	112,8
пулемет «57». КНР	7,62	1000		150	700	7,4	16,2/7,9	100	103,6
пулемет «53». КНР	7,62	2300	640/1,7	250-300	855	26,9 (13,6)	21,8/9,6	250	114
пулемет ZB/vz 26 Чехословакия	7,92	1600		80-100	800	8,3		20; 30	1180
пулемет «54». КНР	12,7	D - 2500 H - 1500		80	860	35,7(без станка)	123-137	50	
ЗГУ «75». КНР	14,5	D - 2000 H - 1500		150	990	140		80	Углы наведения: по горизонту - 360° по вертикали от -10° до +85°
ЗПУ «58». КНР	12,7	D - 2500 H - 1500		2 x 150	990	560		50	

гранатомет «56». КНР	40	150	100/2	4-6	103	2,15	1,8 кг		бронепробиваемость 110 мм
гранатомет «69». КНР	40	350		4-6	120		2,2 кг	95	бронепробиваемость 330 мм
БО «52». КНР	75	800 (6675)		7-10		71,6	6,5 кг		бронепробиваемость 80 мм
БО DKZ-82K65 КНР	82	1000		5-6		29			бронепробиваемость 180 мм
СГ-82. СССР	82	ПГ-300 ОГ-700	ПГ 200/2,4	5-6	150	38	ПГ-4,54 кг ОГ-4,95 кг	2060	бронепробиваемость 175 мм
миномет «63», КНР	60	95-1550	-	18-20		11,5	1,35 кг		расчет 2-3 человека
миномет «53». КНР	82	85-3040	-	20		61	4,2 кг		расчет 4-6 человек
миномет М69. СФРЮ	82	85-3045	-	20		44,5	4,2 (3,1) кг		расчет 4-6 человек
ПУ РС «63» КНР	107	8000		12 снарядов за 10-12 с		616	18,8 кг		расчет 6-8 человек
ПЗРК "Stinger" США	70	H до 3600 D до 4500	-			15,7	10,1 кг	152,4	
ПЗРК «Blow-pipe». Англия	76	H - 700-3500	-			17,2	11/2	131,9	
ПЗРК «HN-5» КНР	72	H - 50-2500 D - 800-4400	-			14,5	9,2 кг	149	

ТТХ РУЧНЫХ ОСКОЛОЧНЫХ ГРАНАТ

Название гранаты	Тип гранаты	Масса, г	Средняя дальность броска, м	Время замедления взрывателя, с	Дальность полета убойных осколков, м
Ф-1	оборонительная	600	25-30	3,2-4,2	200
РГ-42	наступательная	420	35-40	3,2-4,2	
РГД-5	наступательная	310	30-35	3,2-4,2	25
РГО	оборонительная	520	30-35	мгновенного действия	16,5
РГН	наступательная	300	35-40	мгновенного действия	8,7
Тип «56» (КНР)	осколочная (ок. 160 шт.)	490	30-40	4-5	25

ТТХ БРОНЕТАНКОВОЙ ТЕХНИКИ

Бронетехника	Вооружение		Боекомплект шт.	Максимальная скорость, км / ч	Запас хода по топливу шоссей/грунт км		Масса, т	Экипаж / десант чел.
	Тип и калибр	Прицельная дальность, м			шоссей/грунт км	шоссей/грунт км		
БТР-60ПБ	14,5 мм пулемет КПВТ	2000	14,5 мм – 500	80	/500	10,2	2/8	
БТР-70	7,62 мм пулемет ПКТ	1500	7,62 мм – 2000	80	400/250	11,2	2/9	
БТР-80	73 мм орудие 2А28 7,62 мм пулемет ПКТ	1300 (ПГ-15) 1600 (ОГ-15)	40 2000	90	600–800	13,6	2/9	
БМП-1	30 мм авт. пушка 2А42 7,62 мм пулемет ПКТ	4000 1500	500 2000	65	550–600/ 400–570	13	3/8	
БМП-2	73 мм орудие 2А28 7,62 мм пулемет ПКТ	1300 (ПГ-15) 1600 (ОГ-15) 1500	20 2000	65	550/500	13,7	3/7	
БРМ-1К	73 мм орудие 2А28 7,62 мм пулемет ПКТ	1300 (ПГ-15) 1600 (ОГ-15) 1500	20 2000	65	550/500	13,5	4/2	
БМД-1	4 x 23 мм пушки 2А10	Н до 1500 D до 2500	2000	50	/500	7	3/5	
ЗСУ-23-4					/450	19,5	4	

ТТХ ВЕРТОЛЕТОВ И САМОЛЕТОВ

Летательный аппарат	Вооружение		Дальность полета с боевой нагрузкой, км	Максимальная высота полета, км	Крейсерская скорость, км/час	Максимальная скорость, км/час	Экипаж/десант чел.
	бортовое оружие (б/к)	боевая нагрузка, кг					
вертолет Ми-8МТ	7,62 мм пулемет ПКТ	2000			220	250	3/24
вертолет Ми-24Д	пулемет ЯКБ-12,7 (1470)	1500	450	4,5	260–275	310–330	2/8
вертолет Ми-24П	2 x 30 мм пушка ГШ-30К (250)	1500	450	4,5	260–275	315	2/8
штурмовик Су-25	30 мм пушка (200; 280)	4400	750	10		975 (у земли)	1
истребитель-бомбардировщик Су-17М	две 30 мм пушки НР-30	4250	560	16,5	1350	2230	1

Сухолесский А.В.

**СПЕЦНАЗ ГРУ в Афганистане
1979–1989 гг.**

Серия «Библиотека разведчика»

Иллюстрации
Мусяенко А.В.

Корректор
Пугачёва О.Е.

Оригинал-макет изготовлен
ООО «Арктика 4Д»

Формат 60X90/8. Бумага мелованная.
Печать офсетная.
Объем 17 печ. л. Тираж 2000 экз.
Заказ № 2835.

Издательский дом «Русская панорама».
109028, Москва, Серебряническая наб., 27,
офис 103. Телефон (495) 9177094, 9175983.
E-mail: in@rus-pan.ru; web: www.rus-pan.ru

Отпечатано с готового оригинал-макета
в ОАО «Первая Образцовая типография»,
филиал «Дом печати – ВЯТКА».
610033, г. Киров, ул. Московская, 122



www.vrazvedka.ru

Интернет-сайт «ВОЕННАЯ РАЗВЕДКА»
Методики обучения и история войсковой и специальной разведки