

БИБЛИОТЕКА

РАЗВЕДЧИКА



Иллюстрированный альбом

СПЕЦНАЗ ГРУ в Афганистане



1389 - г. Дрезоре

1281

1341 - г. Пачирвату-Пушта

1361

20

1568

1647

1695 - г. Ябу



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 Ограниченнего контингента Советских войск в Афганистане. 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 артиллеристских 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 ВС в Афганистане к 1986 году поставили вооруженную афганскую оппозицию в «трудное» положение. Наши аналитики этот переломный момент упустили, а западные покровители афганских «повстанцев» предприняли экстренные и конкретные меры... Именно практическое положение афганского «сопротивления» вынудило США и Великобританию прибегнуть к поставкам в Афганистан новейших к тому времени ПЗРК «Стингер» и «Блоупарк», улучшить насыщенность бандформирований тяжелыми системами вооружения. Истинная причина поставки афганским бандформированием новейших ПЗРК стала известна только спустя 15 лет. Бывший американский куратор афганской вооруженной оппозиции, агент ЦРУ Чарльз Каллан 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 эти новые 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. Мы теперь знаем, что 1986 год был критическим для вооруженной афганской оппозиции. Так вот – 17 января 1987 года в одностороннем(?) порядке было объявлено днем начала «национального примирения в Афганистане» (как это напоминает Чечню 1995–1996 годов, не правда ли читатель...?). Иначе, чем «преднамеренной ошибкой» это решение Кремля назвать трудно. Согласно ему, советским войскам предписывалось отказаться от активных действий, тем самым, предоставляя вооруженной оппозиции практически не ограниченную свободу действий. По трагическому стечению обстоятельств в этот день погиб командир группы СПЕЦНАЗ лейтенант Игорь Семин. Его разведгруппа в ночь с 16 на 17 января 1987 года наблюдала, как моджахеды отреагировали на одностороннее «примирение» обстрелом 107-мм реактивными снарядами аэропорта и города Джелалабад на востоке Афганистана. Докатились «мирные инициативы лидера перестройки» и до СПЕЦНАЗА. Его разведорганам запрещалось действовать вблизи государственной границы Афганистана с Ираном и Пакистаном, вводились ограничения на проведение налетов, применение авиации и другие. Но в условиях «перемирия» 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 дрогнул. 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 ивойской разведки.

«Только в 1987 году подразделения СПЕЦНАЗА 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 СПЕЦНАЗА не превышала и десяти процентов от общей численности ОКСВ в Афганистане.

Одним из основных объяснений высокой результативности боевых действий подразделений СПЕЦНАЗА 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 орошающая 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 вос требованым.

Концепция боевого применения СПЕЦНАЗА до 1979 года не предусматривала его действий по борьбе с иррегулярными вооруженными формированиями (партизанами, силами сопротивления, бандгруппами и другими). Основное предназначение СПЕЦНАЗА – разведывательно-диверсионная деятельность в тылу регулярных войск противника. Но именно СПЕЦНАЗ оказался наиболее приспособлен к условиям контрпартизанской войны в горах и пустынях Афганистана. Всю сложность контрпартизанской борьбы разведчики называли на практике. Аналогичный опыт такой борьбы Красной Армии с басмачеством в Средней Азии, бандитиз-



мом в Западной Украине и Прибалтике был добросовестно забыт, так же, как и сейчас забывается уникальный афганский опыт, в большей части положительный. 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 – более восьмисот погибших разведчиков.

К сожалению, Россия и другие страны бывшего Советского Союза теряют лучших своих граждан и сейчас. Теряют из-за тех процессов, которые возникли вследствие развала Союза Советских Социалистических Республик, вызванного предательством кучки дорвавшихся к власти политиков – могильщиков народа Великой страны. Народа, который они растащили по национальным квартирам и толкнули на братоубийственные войны. Того народа, который веками жил под общей крышей на одной седьмой суши нашей планеты, сейчас уже разделенной границами.

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 г.г., 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. «Слабых бьют» – как верно заметил Главнокомандующий Вооруженными Силами России и ее Президент Владимир Путин, после событий сентября 2004 года в Беслане. Давайте не позволим себе быть слабыми...

С уважением, 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 Даши-Марго, а на западе – Даши-Наумад.

Климат страны резко континентальный, засушливый. Для Афганистана характерны безоблачное знонное 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, гараймаки, туркмены, туристанцы, белуджи, арабы и другие народности. Жизненный уклад и быт народов Афганистана регламентируются законами ислама, а также национальными, племенными, родовыми и семейными обычаями.

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



АФГАНИСТАН. КРАТКАЯ СПРАВКА



Денежная единица Афганистана – афгани. В восемидесятых 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 бурные политические события в Афганистане в конце XX века.



Пуштунские племена, главным образом, населяют восточные и южные районы Афганистана. Пуштуны до наших дней сохраняли средневековый уклад жизни. Джелалабад, 1987 год

Высокогорное селение в центральном Афганистане. Провинция Баглан, 1988 год. В результате многолетней войны население многих кишлаков было вынуждено покинуть обжитые места.

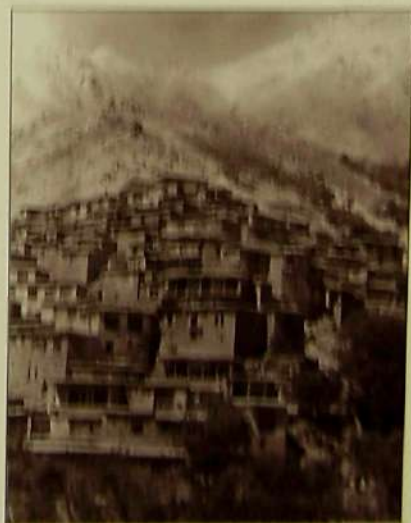


Типичный для восточных высокогорных районов Афганистана пейзаж – редколесье и альпийские луга. Участок афгано-таджикской границы 25 км южнее города Асарабада.



Подворье жителей центральных и восточных районов Афганистана представляло собой жилые и хозяйствственные постройки, огороженные глинобитным забором – дувалем. 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.

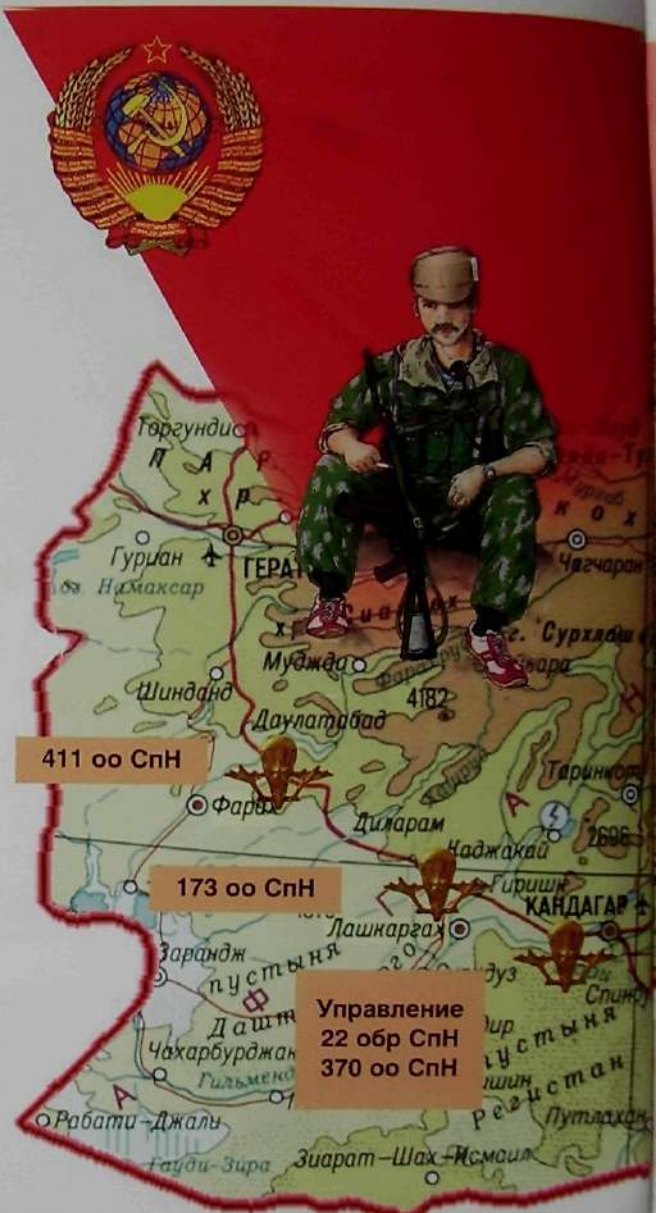


ЧАСТИ И СОЕДИНЕНИЯ СПЕЦНАЗ В АФГАНИСТАНЕ

СПЕЦНАЗ Главного разведывательного управления Генерального штаба ВС СССР совместно со специальными подразделениями 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 отряд СпН 40 ОА. К середине восьмидесятых годов СПЕЦНАЗ в Афганистане превратился в ту грозную силу, которой опасались многие полевые командиры мятежников. Эффективность действий СПЕЦНАЗ 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 – «кандашарская»)
февраль 1984 г. – август 1988 г.
Лашкаргах, пр. Гильменд.

411 oo SpN
(8 омсбр – «фарахский»)
декабрь 1985 г. – август 1988 г.
Фарах, пр. Фарах.

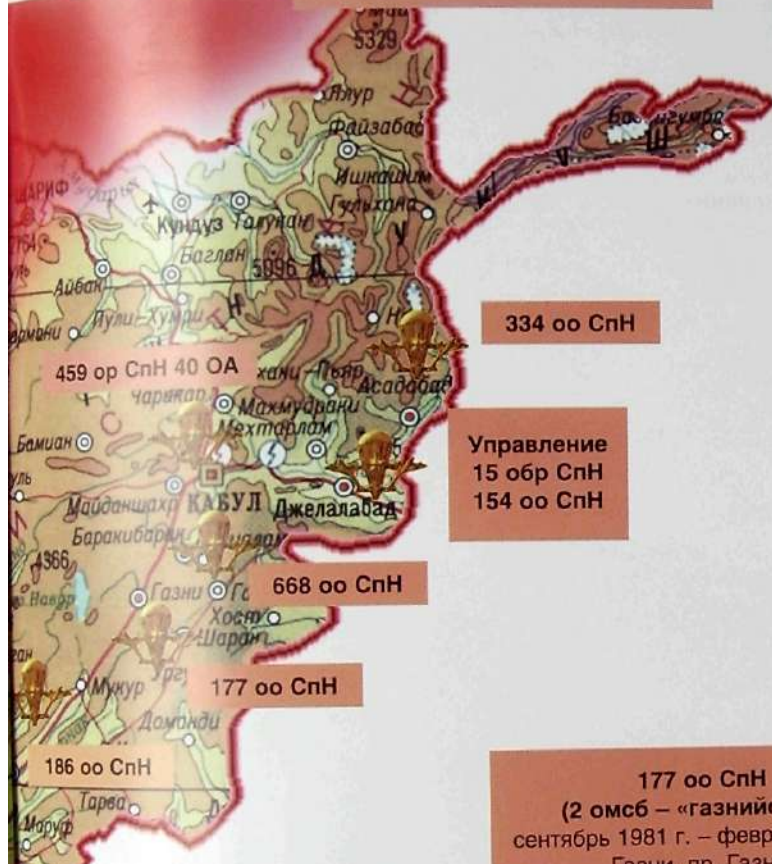
173 oo SpN
(3 омсбр – «кандашарский»)
февраль 1984 г. – август 1988 г.
Кандагар, пр. Кандагар.

370 oo SpN
(6 омсбр – «лашкаревский»)
февраль 1984 г. – август 1988 г.
Лашкаргах, пр. Гильменд.

186 oo SpN
(7 омсбр – «шахджойский»)
апрель 1985 г. – май 1988 г.
Шахджой, пр. Заболь.



ЧАСТИ И СОЕДИНЕНИЯ СПЕЦНАЗ В АФГАНИСТАНЕ



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



Строевой смотр 459 отдельной роты специального назначения. Кабул, 1987 г.

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.

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.
Газни, пр. Газни;
с мая 1988 г. Кабул.

668 оо СпН
(4 омсб – «баракинский»)
февраль 1985 г. – февраль 1989 г.
Суфла, уезд Бараки, пр. Логар;
с мая 1988 г. – Кабул.



Нарукавный знак
военнослужащих ВДВ
и СПЕЦНАЗА ВС СССР

Памятник советским воинам, погибшим в Афганистане, установленный в городе Киеве.

На монументе не случайно изображены воины в полевой форме военнослужащих подразделений специального назначения ВС СССР. В Киеве располагалось высшее общевойсковое командное училище, наряду с Рязанским высшим воздушно-десантным командным училищем, готовившее офицеров для частей специального назначения Советской Армии.



Спецназ ГРУ в Афганистане

ЛЕТНЕЕ ОБЛЕГЧЕННОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ ДЛЯ ЖАРКИХ РАЙОНОВ



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



Полевой погон
сержанта

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 практических головных уборов в летнюю жару.

НСПУ в сумке. В дневное время ночной прицел снимался и складывался в штатную сумку или рюкзак.



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.

Хромовые парадно-выходные ботинки.

В Афганистане, у советских войск самым болезненным 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 поясном ремне, сумка мешала маневру снайпера. Не редко снайперы сами изготавливали из стандартной сумки для магазинов более практичный нарядник 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.
Джалалабад, апрель 1987 года.

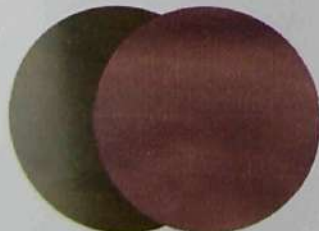


Командир 22 обр СпН полковник Дмитрий Герасимов (в центре) и офицеры 186 оо СпН с захваченными американскими ПЗРК «Stinger». Штаб 22 обр СпН, Лашкаргах, январь 1987 г.

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

Ручная осколочная граната. В нагруднике, одна или несколько гранат переносились разведчиками с винчеными 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 ночных прицела НСП-3. Пламегаситель существенно снижал засветку ночных 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 Ограниченно-го 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. Гаратенков (справа) проводит смотр готовности 2 роты к выполнению боевой задачи. В центре разведчик-огнеметчик в сетчатом защитном костюме КЗС.
Кабул, весна 1988 года.

УКВ радиостанция Р-159. Разведчики-радиотелеграфисты отрядов СПЕЦНАЗ переносили Р-159 на спине. Для маскировки станции, а также размещения запасных АКБ, болерипасов, 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.

Карман для масленки



Хлопчатобумажная сетчатая ткань КЗС.

Эластичная лента (резинка)



МАСКИРОВОЧНЫЙ КОМБИНЕЗОН



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

Маскировочный комбинезон или «масхалат» имеет двустороннюю окраску. Благодаря этому одна сторона «масхалата» (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 «масхалата» выдерживала лишь несколько боевых выходов, после чего обмундирование превращалось в лохмотья...

Пачка сигарет

Сигаретами без фильтра «Луч» или «Охотничий» обеспечивались военно-служащие срочной службы. За крепость «Охотничих» 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 звучащего шума при передвижении и обращении с оружием.

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

Манипулятор УКВ радиостанции Р-392.

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).



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 (промышлённость их не выпускала) разведчики использовали различные сумки снаряжения и чехлы от различных предметов вооружения.



Начальник штаба 154 оо СпН капитан А. Петунин (справа) 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 средины 80-х 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».



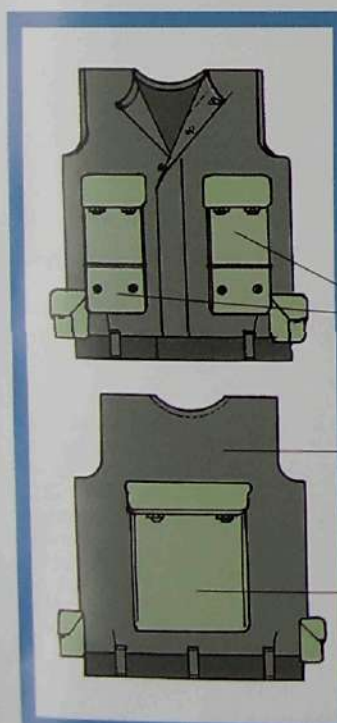
ЗИМНЕЕ ПОЛЕВОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ «НОВОГО ОБРАЗЦА»



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

Зимние хлопчатобумажные куртка и брюки «нового образца» имели отстегивающийся утеплитель. Отстегивающаяся ватиновая подкладка позволяла использовать это обмундирование в качестве демисезонной одежды. В некоторых случаях разведчики одевали только «утеплитель», что было обусловлено его малым весом и хорошими теплоизоляционными свойствами. Подкладка брюк, даже зимой, одевалась только при совершении марша десантом на бронетехнике или при расположении группы на дневку.

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 на право: младший сержант Э. Булат, старший лейтенант Г. Похвощев, лейтенант С. Корыгин. Провинция Пактия, 6 декабря 1987 года.

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 триконьями (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 7,62Х39 мм (КНР).

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



«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 полевое 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 трофеиным китайским безоткатным орудием DKZ-82K65. 1988 год.

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 «убийственный».

Зимняя куртка СПЕЦНАЗА с отстегнутым капюшоном

Шнурок голенища

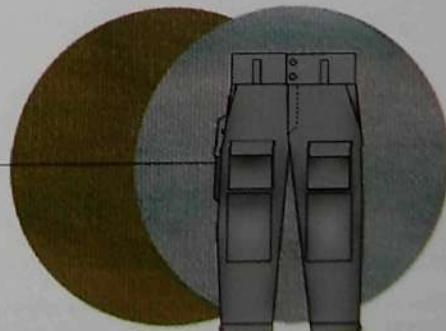
Кирзовые сапоги для военнослужащих десантируемых подразделений МО СССР выпускались со шнуркой голенища. При наличии снежного покрова и грязи кирзовые сапоги были более удобны чем ботинки с высоким берцем.

**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 год.

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 mechanik-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 с первого 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 прaporщикам отпускникам.



«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 года). 173 оо СпН, провинция Кандагар, весна 1984 года.

Для выполнения отдельных боевых задач, разведчики СПЕЦНАЗ иногда переодевались в «духовскую» одежду. Элементы афганской национально 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.



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, выдавали в «моджахедах» советских разведчиков, но до пристального разглядывания себя «духами» СПЕЦНАЗ дело не доводил...



«...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 единство формы одежды, являлось предметом постоянной критики вышестоящего командования.

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

«Пакистанка»

Демисезонными куртками парками коричневого, серого или темно зеленого цвета имела отстегивающуюся подкладку. Советские войска обеспечивала «пакистанками» противоборствующая сторона. Они были намного удобнее существовавших образцов форменной одежды. Духи 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 Дицук в трофеиных пакистанских куртках парках, итальянских ботинках «Bata» (Афганистан, 1986 год).

Танковый шлемофон.

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



53-мм противотанковый гранатомет РПГ-16 «Удар»

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

Ботинки «Bata». Италия

Трофейные «итальянки» из толстой, но мягкой кожи, в отличии 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 – обычное солдатское пижонство, в результате которого солнце нещадно жгло шею и уши.

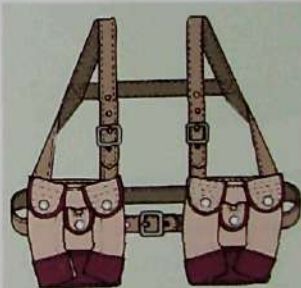
Солдатская парадно-выходная рубашка не редко одевалась разведчиками в летнюю жару на боевые выходы. Мода на обрезанные рукава проходила при первом же знакомстве локтей с раскаленным грунтом, острыми камнями и колючками. Обычно рукава закатывались на одну треть, прикрывая локти от мелких травм.

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



Пластиковая фляга 1,7 л.

Парные подсумки



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



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

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

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



ОФИЦЕРСКОЕ ПОЛЕВОЕ ПОЛУШЕРСТЯНОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ

Летняя полевая форма одежды офицеров, прaporщиков и военнослужащих сверхсрочной службы Советской Армии определялась полушиерстяными 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 красното-го командира разведпризнаков. В некоторых гарнизонах ОКСВ, в первой половине 80-х годов, она устанавливалась как повседневная форма одежды офицеров и прaporщиков. Полевое полушиерстяное обмундирование в Афганистане офицеры сменили на солдатское хлопчатобумажное, а в последую-щем 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 прaporщики, но в «кабульской» 459 отдельной роте СПЕЦНАЗ считалось шиком – ношение повседневной фуражки с голубым окольшем.



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

Противопехотная итальян-
ская фугасная мина TS-50.
Италия.

У военнослужащих ОКСВ осо-
бой популярностью пользова-
лись пепельницы, изготовленные
из пластикового корпуса
этой трофейной итальянской
мины.

Хромовые сапоги.

Красивая и вполне приемле-
мая военная обувь для па-
рада, но не для повседневного
ношения в летнюю жару.

Командир 2 группы 1 роты СПЕЦНАЗ 173 со СпН старший лейтенант С. Козлов: «А сгущенку я вам ребята, не отда...». Кандагар, 1984 год.



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 ар-
мии традиционно состояло из поясного
ремня и портупеи. С древних времен
портупея использовалась для ношения
на пояске холодного клинкового оружия.

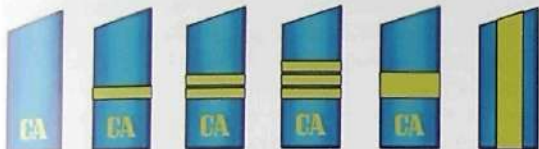


ПАРАДНАЯ ФОРМА СОЛДАТ И СЕРЖАНТОВ

Берет военнослужащего ВДВ

Форма берета ВДВ Советского Союза, и манера его ношения «блином» на затылке, резко отличается 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 спорить.

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.



Командир отделения 3 роты 154 оо СпН младший сержант Владимир Ярмош. К сожалению, сына в парадной форме родители так и не увидели... 12 июля 1986 года Владимир геройски погиб, бросившись на выручку товарищу, снесенному бурным потоком, во время переправы через реку Кабул 70 км восточнее Джалалабада. Весна 1986 года, до дембеля оставалось полгода...

Парадно-выходное обмундирование – «парадку» в Афганистане разведчики одевали только при увольнении в запас и... на погибших товарищах. 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, шевроны, аксельбант и флагок (уголок) к берету являлись произведениями «солдатского декоративно-прикладного искусства», противоречащими всем строгим правилами 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.



оргстекло латунь

Знак ЦК ВЛКСМ
«Воинская доблесть»

Медаль «За Отвагу»

Знаки отличия

«Специалист
2 класса»«Отличник
Советской Армии»

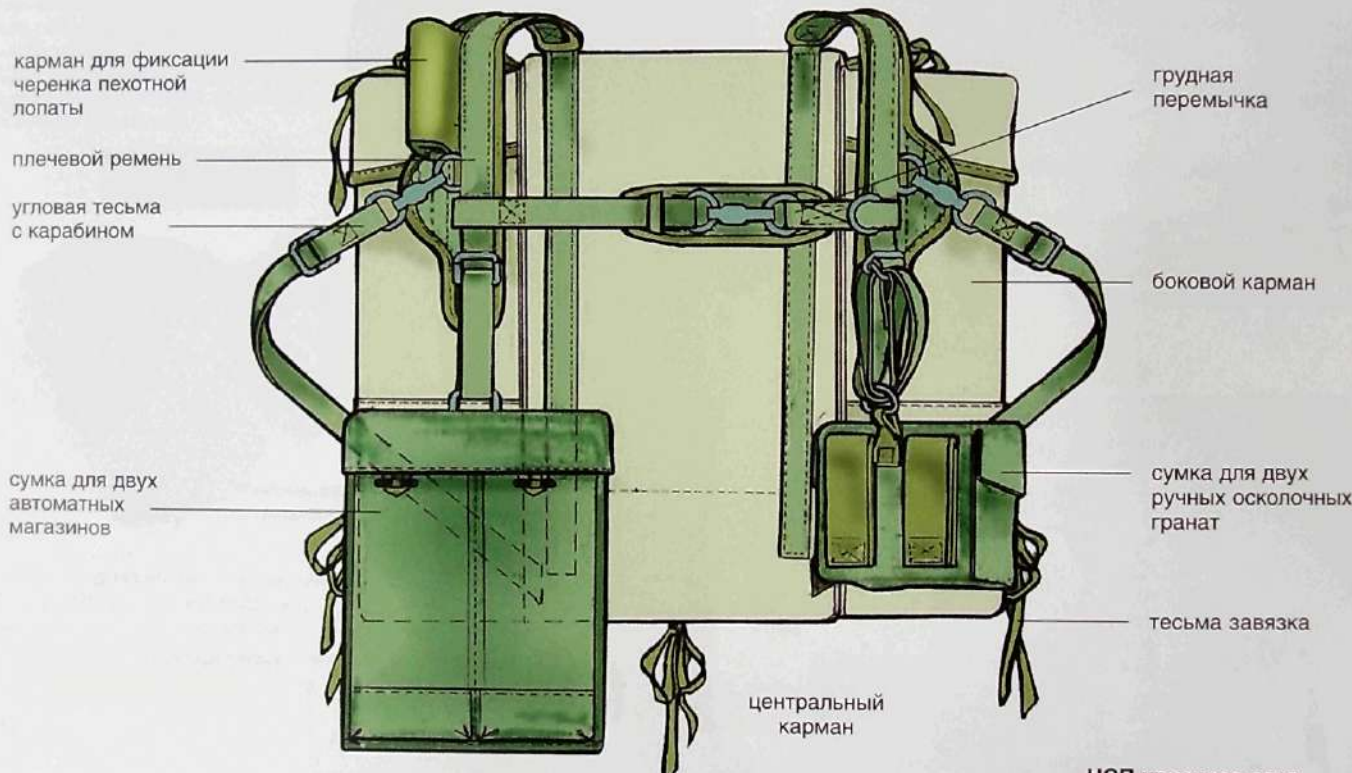
кирзовые сапоги

РЮКЗАК ДЕСАНТНИКА РД-54



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

«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

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

7,62-мм автомат АКМСЛ

с прибором бесшумной и беспламенной стрельбы ПБС-1 и ночным стрелковым универсальным прицелом НСПУ.

НСП красного огня.

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



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 объемными, 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 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.

Плащ-палатка

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

Спальный мешок

тёмного 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...



В зимние морозы легкий спальный мешок не спасал разведчиков от холода, и тогда выручала солдатская смекалка – горящая в спальнике таблетка сухого горючего. Этот не хитрый 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.



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.



Плащ-палатка

для транспортировки раненых.

Раненых в горах, не редко 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.

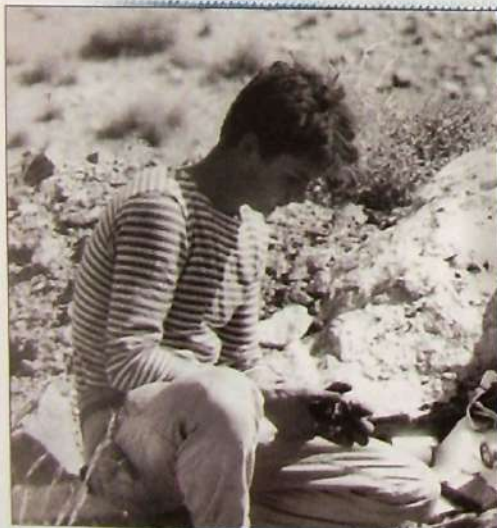


ТЕЛЬНЯШКА И БЕРЕТ

Тельняшка и берет являются обязательным предметом формы одежды десантников и СПЕЦНАЗА. Своим появлением тельняшка и голубой берет обязаны 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 не редко 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...



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



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

Легкая промышленность производила тельняшки в виде майки и рубах с длинными рукавами. Летний тельник с длинными рукавами шился из тонкой хлопчатобумажной или лавсановой ткани, а зимний из толстой хлопчатобумажной. Благодаря этому тельняшка носилась десантной круглый год любую форму одежду.



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

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



Дембеля 154 оо СпН перед второй отправкой на кабульскую «пересылку» (первая попытка закончилась «разборкой» и выдворениемувольняемых спецназовцев комендатурой обратно в отряд). Справа заместитель командира 3 группы 1 роты 154 оо СпН старший сержант Юрий Надутый. Джелалабад, весна 1986 года.



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

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

ВООРУЖЕНИЕ СПЕЦНАЗА И ЕГО ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



Вооружение советского СПЕЦНАЗА в Афганистане в 1979–1989 годах состояло из самых современных на тот период образцов техники, оружия, боеприпасов, средств связи и различных приборов. Чего-то особенного, только «спецназовского», за исключением некоторых специальных мин и взрывателей, СПЕЦНАЗ в Афганистане не применял. Вооружение, имеющееся в распоряжении СПЕЦНАЗА и поддерживающих его родов войск позволяло решать все поставленные перед специальной разведкой боевые задачи. Советский военно-промышленный комплекс оперативно отреагировал на требования борьбы с иррегулярных формирований в горно-пустынной местности. «Афанская война» способствовала или ускорила принятию на вооружение Советской Армии таких образцов вооружения как: штурмовик Су-25, боевая машина пехоты БМП-2, бронетранспортер БТР-80, реактивный пехотный огнемет РПО-А «Шмель» и других. Боевые действия Советских войск в Афганистане способствовали разработке новых средств вооруженной борьбы, принятых на вооружение уже Российской Армии в девяностые годы.

Успешным действиям СПЕЦНАЗА в Афганистане способствовало его всестороннее обеспечение (боевое, техническое, тыловое и др.).

Афганистан стал «золотой эпохой» отечественного СПЕЦНАЗА, отточившего на этой «войне» свое боевое мастерство, и в очередной раз доказавшему всему Миру силу русского оружия. Советский СПЕЦНАЗ в Афганистане имел достаточно средств вооруженной борьбы и боевого опыта, что бы доказать в бою кто хозяин положения.



9-мм ПИСТОЛЕТЫ ПМ И ПБ



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

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 390 оо СпН капитан В. Кошелев. На ремне справа кобура с пистолетом ПБ.
Провинция Гильменд, декабрь 1986 года.

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



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).



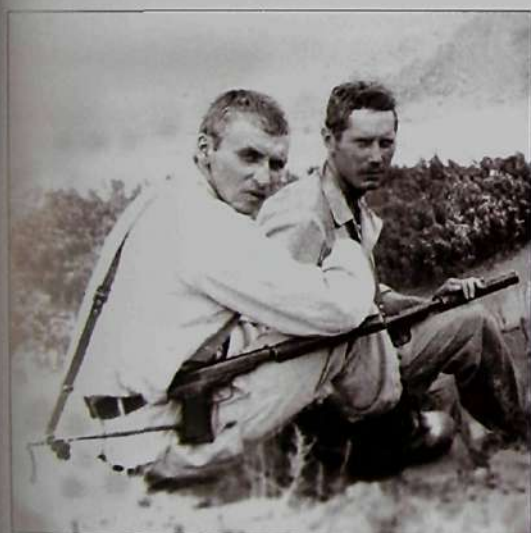
Несмотря на некоторое внешнее сходство 9-мм пистолета ПМ с пистолетом ПБ, общим у них является лишь патрон, магазин и отдельные детали ударно-спускового механизма.

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 автоматического магазина) или в самостоятельно изготовленной разведчиками кобуре. В штатной кобуре АО-44 переносится с отсоединенным «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 Дранница.
Провинция Кунар, апрель 1987 г.



Двухрядный
магазин
на 20 патронов



Подсумок для магазинов

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

9 x 18 пистолетный патрон



- оболочка пули
- стальной сердечник
- свинцовая рубашка
- гильза
- пороховой заряд
- капсюль



7,62-мм АВТОМАТ АКМС



Используя право выбора, многие офицеры предпочитали 7,62-мм АКМС. Слева на право: заместитель командира роты СПЕЦНАЗ 668 оо СпН старший лейтенант Роберт Яшин и командир группы старший лейтенант Сергей Корыгин. Провинция Логар, 1986 год.

«Старые» автоматы АКМС и АКМСЛ (с планкой для крепления ночных 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 (бронебойно-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.



7,62-мм пуля патрона ПС



7,62-мм пуля ПС патрона УС

Щелевидный пламегаситель из комплекта ночных прицелов НСП-3

Прибор бесшумной и беспламенной стрельбы ПБС-1

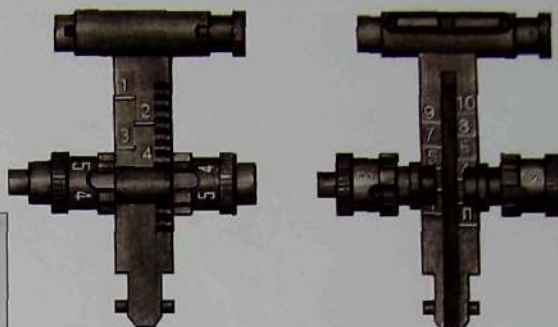


Звук выстрела патрона УС из АКМС с ПБС в ночной тишине не слышен уже с расстояния 150–200 метров.



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.



ПБС-1 (не полная разборка)



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 год.

Штык ножи автомата АКМС**7,62 x 39 патроны образца 1943 года**

1. с пулём 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 на право: рядовые Расулов, Еров, Дубина и Захаров. Суруби, провинция Каписа, октябрь 1987 года.

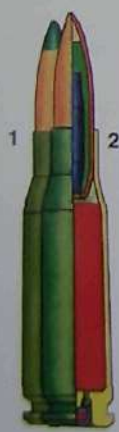
5,45-мм автомат Калашникова был самым массовым оружием подразделений Ограниченного контингента советских войск в Афганистане. На вооружении СПЕЦНАЗА состояли автоматы АКС-74, АКС-74Н (с планкой для крепления ночного прицела) и АКС-74У (укороченный). 5,45-мм автомат Калашникова выгодно отличался от своего 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.

5,45-мм автомат Калашникова со складывающимся прикладом АКС-74



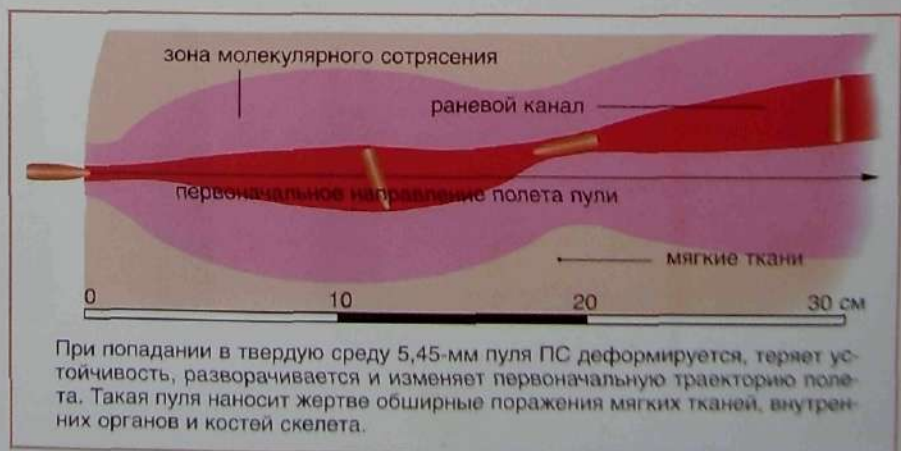
К автоматам Калашникова разведчики часто применяли магазины ручного пулемета РПК. Использование на автомате более длинного пулеметного магазина (40 – 7,62-мм патронов или 45 – 5,45-мм патронов) не всегда оправдано. При стрельбе лежа, с упором такого магазина в грунт, площадь вероятного поражения стреляющего 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 года.



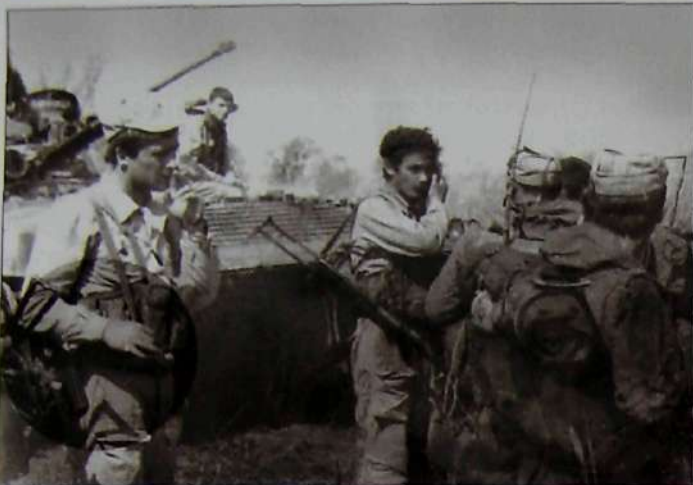
5,45 x 39 патроны

1. 5,45-mm Т – патрон с трассирующей пулей
2. 5,45-mm 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 года.

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 подразделения 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.

5,45 ручной пулемет Калашникова РПКС-74



Пулемётный расчет
334 оо СпН в горах Кунара.
Осень 1985 г.

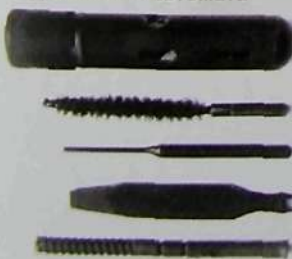
5,45-мм ручной пулемет Калашникова со складывающимся прикладом РПКС-74 применялся в СПЕЦНАЗЕ лишь в некоторых отрядах. В частности пулеметом РПКС-74 была вооружена часть разведчиков-пулеметчиков в ротах 334 оо СпН. Что было обусловлено необходимостью уменьшения суммарного веса оружия и боеприпасов разведподразделений отряда, действующих в высокогорной провинции Кунар.

Десантирование РГ СпН из вертолета Ми-8 «по штурмовому» (из зависания). Впереди командир группы СПЕЦНАЗ 154 оо СпН лейтенант Сергей Верещакий. Провинция Нангархар, лето 1987 года.



Чистка оружия и уход за ним

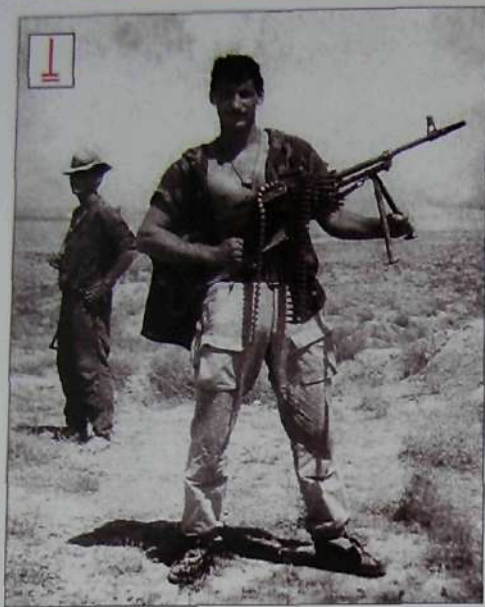
Принадлежности для чистки автомата



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 «соляркой» 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 МОДЕРНИЗИРОВАНЫЙ ПКМ



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

В каждой группе СПЕЦНАЗ имелось три пулемета ПКМ (по одному в отделении). Мощный ПКМ с его снаряженной массой более десяти килограмм, 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 уничтожать 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.



Пулемет Калашникова танковый ПКТ

Пулемет ПКТ устанавливался 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.

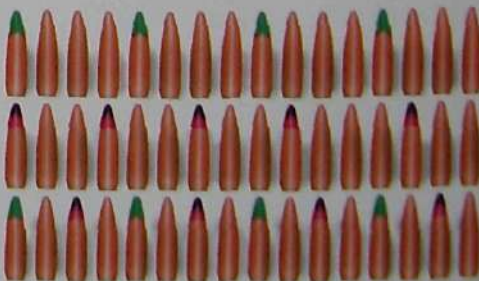
Кабель электроспуска

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 шума

7,62 x 54R винтовочный патрон образца 1908 года



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 Кащенко погиб в бою 13 марта 1987 года, бросившись на помощь к смертельно раненому командиру группы.

Прицел оптический ПСО-1



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

Механический прицел



Сетка прицела ПСО-1

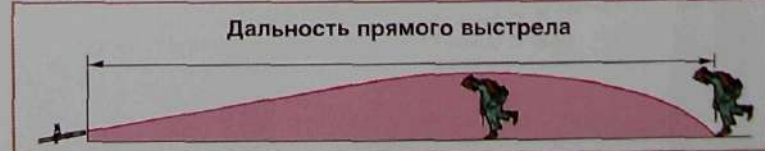


7,62 x 54 винтовочный патрон

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 пуль.



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, Владимирова 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.



Ствольная коробка — 15,8 кг



Стрелковый пулеметный прицел СПП



12,7-мм патроны



1

2

3

108 мм

Прицел СПП имеет переменную кратность увеличения х3 и х6



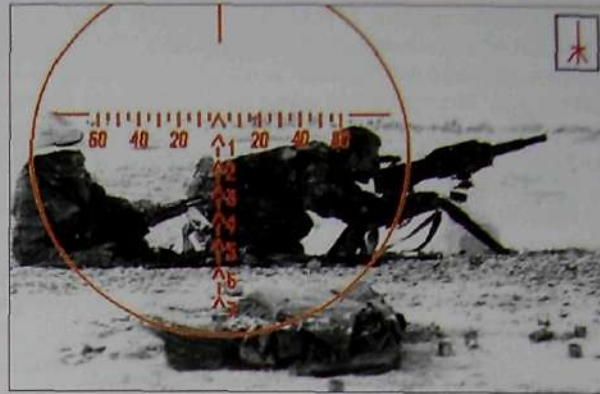
1. С бронебойно-зажигательной трассирующей пулей БЗТ-44.
2. С бронебойно-зажигательной пулей Б-32
3. С зажигательной пулей мгновенного действия МДЗ.

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

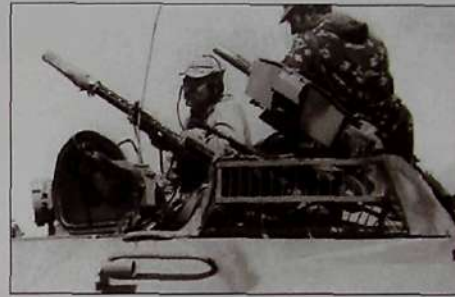
- Пулемет НСВС-12,7 «Утес» переносился к месту боевого применения в разобранном виде тремя разведчиками, а боеприпасы к нему распределялись среди остального личного состава разведгруппы.
1. Лента с патронами.
2. Ствол, лента, прицел СПП.
3. Ствольная коробка.
4. Станок.

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-огнеметный взвод (два гранатометных отделения по три расчета АГС-17 и огнеметное отделение). Огонь автоматических гранатометов не редко позволял малочисленным РГ СпН успешно противостоять превосходящим силам моджахедов. Стрельба 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 обязаны были иметь в своем составе расчет АГС-17 или крупнокалиберного пулемета НСВС-12,7.

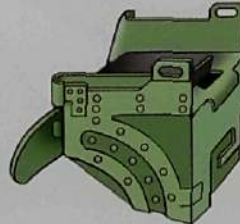


Начальник разведки 370 оо СпН старший лейтенант Олег Шибанов наводит АГС-17 в цель. Стрельба ведется без использования патронной коробки. Провинция Гильменд, 1986 год.



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 АГ-17 (боекомплект 195 выстрелов ВОГ-17).
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 утыканьем 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 монголо-таджиков, 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.



5,45-мм автомат АКС-74 с ГП-25



Фиксатор прицела

Целик

Мушка

Шкала прицела

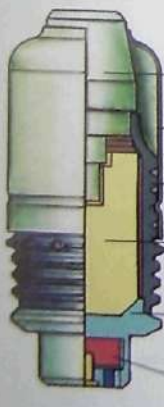
Рычаг предохранителя обеспечивает возможность стрельбы из гранатомета только в положении присоединенном к 5,45-мм или 7,62-мм автоматам Калашникова (за исключением автомата АКС-74У).

Переводчик

Спусковой рычаг

Резиновая рукоятка

40-мм выстрел осколочной гранаты ВОГ-25



взрыватель ВМГ-К

обтекатель

корпус

разрывной заряд

дно гранаты

пороховой метательный заряд

Разрыв гранаты ВОГ-25

Разрыв гранаты ВОГ-25П (рикошет)

ВОГ-25П



РЕАКТИВНЫЕ ПРОТИВОТАНКОВЫЕ ГРАНАТЫ РПГ-18 И РПГ-22

РПГ-18 «Муха» в боевом положении

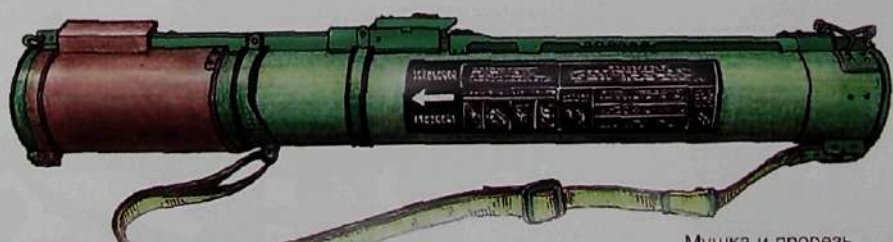


Командир 22 отдельной бригады специального назначения полковник Дмитрий Герасимов с РПГ-22 на стрельбище 370 ооСпН. Лашкаргах, провинция Гильменд, 1986 год.

Реактивные противотанковые гранаты РПГ-18 «Муха» и РПГ-22 «Нетто» СПЕЦНАЗ ОКСВ в Афганистане применялись 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 не редко 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).

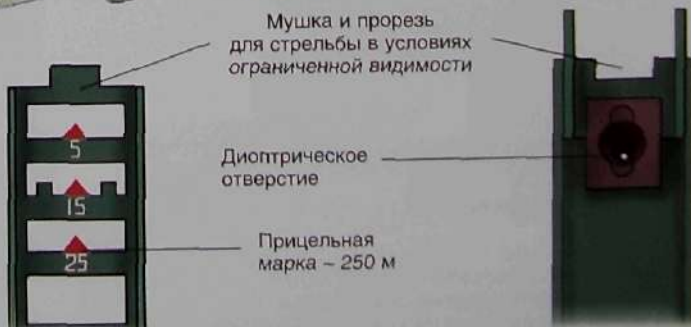
РПГ-22 «Нетто»

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 уничтожении 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 ПГ-16, наличием оптического прицела и сошки.

Выстрел 58,3-мм противотанковой гранаты ПГ-16



Боекомплект РПГ состоял от пяти до десяти гранат, 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.

Афганский моджахед с отечественным РПГ-16 «Удар» (не исключено, что демонстрируемый образец был захвачен у советских войск дураками 29.03.1986 г. в провинции Западная Пограничная, Исламской Республики Пакистан...). Конец 80-х годов XX века.



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 ПГ-7В



РПГ-7Д (десантный вариант) в сложенном 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) «Фагот» («Фагот-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 завершилась (холодная)...



Способ ведения огня ПТУР и РПГ, применяемый в горах для поражения противника на встречных склонах за укрытиями – стрельба выше цели.



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 (ПТРК второго поколения).

Прицел прибора 9Ш119



ПТУР 9К113 «Конкурс»

ПТУР 9К111 «Фагот»

В переносном варианте комплекса 9К111 разведчики применяли ПТУР 9М111 «Фагот». Ракеты 9М113 «Конкурс» (дальность стрельбы до 4 000 метров), из-за своих весогабаритных характеристик СПЕЦНАЗОМ фактически не применялись.

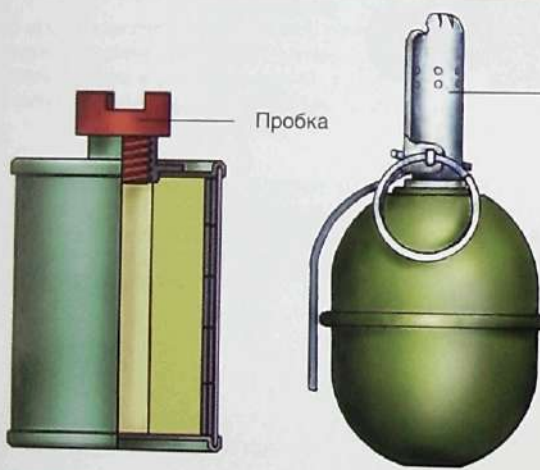


РУЧНЫЕ ОСКОЛОЧНЫЕ ГРАНАТЫ

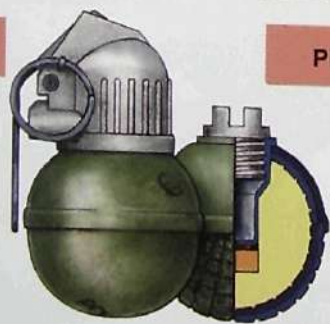
Ручные осколочные наступательные и оборонительные гранаты являются обязательным предметом вооружения разведчика. В зависимости от условий выполнения боевой задачи каждый разведчик имел при себе от двух-четырех до десяти ручных осколочных гранат. Обычно одна или несколько гранат переносились уже с винчеными 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 марта 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.

Наступательные гранаты РГ-42 и РГД-5



РГН



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.



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

Оборонительная граната Ф-1



«Шиза» – штурмовой заряд (ШЗ)

изготавлялся разведчиками из 0,33-литровых алюминиевых банок, путем наполнения их пластическим взрывчатым 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 устранили 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 хозяйствственные ножи, а также различные модели перочинных и туристических складных ножей.

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

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 год.

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.



Слева на право: 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 год.

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.

деревянная
рукоятка

Штык-нож автомата АК-47



Деревянные ножи
с железным устьем



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 взрыва (СВ), а также средств разведки и преодоления минно-взрывных заграждений.

Огнепроводный шнур пластифицированный – ОШП
Скорость горения на воздухе около 1 см в секунду.
В воде ОШП горит быстрее.



1. Зажигательная трубка изготовленная в войсках.
 2. Зажигательная трубка промышленного изготовления ЗТП-300* с механическим воспламенителем.
 3. ЗТП-50* с терочным воспламенителем.
- * время горения в секундах



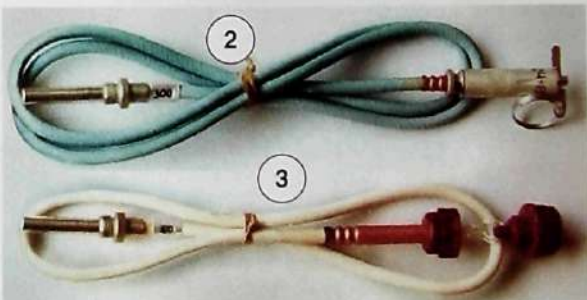
Разведчик-сапер 668 оо СпН с минно-разыскной собакой ведет разведку маршрута движения бронегруппы отряда. Провинция Логар, 1987 год.

Тротиловые шашки весом 200 и 400 г



Разведчики применяли тротиловые 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 трубы



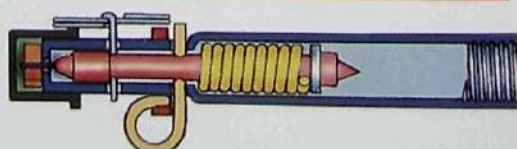
Капсюль-детонатор КД №8А



Детонирующий шнур

Детонирующий шнур – ДШ предназначен для одновременного подрыва нескольких зарядов ВВ, в том числе и безкапсюльным способом.

Минный универсальный взрыватель МУВ-2



Минный детонатор МД-5М



ИНЖЕНЕРНОЕ ВООРУЖЕНИЕ. ПРОТИВОПЕХОТНЫЕ МИНЫ.

В ходе выполнения боевых задач разведчики в основном применяли противопехотные осколочные мины ОЗМ-72 и МОН-50 в управляемом варианте или с электронными бесконтактными 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 истечению 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 разведывательных подразделений.



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 рубленной 5-мм проволоки, разлетается практически параллельно земле.

Осколочная заградительная мина ОЗМ-72



Радиус сплошного поражения мины ОЗМ-72 составляет до 25 метров, но осколки мины сохраняют убойную силу и на большей дальности.

Мина ПМН



Применение СПЕЦНАЗОМ противопехотных фугасных мин нажимного действия – ПМН имело эпизодический характер. ПМН в основном применялись для защиты пунктов дислокации отрядов СпН и других объектов от проникновения противника.

Осколочная мина направленного поражения МОН-50



Электродетонатор
ЭДПр



ВООРУЖЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ



Дымовая маска (завеса)

В Афганистане вооружение химической службы в частях СПЕЦНАЗ состояли 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»



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



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».

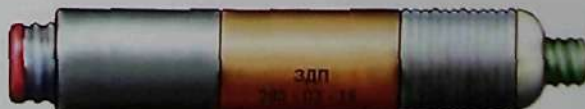
Ручная дымовая граната РДГ-2Б



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.



Зажигательно-дымовой патрон ЗДП-500



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 не просматриваемой дымовой завесы при скорости ветра 2–3 м/сек – 10–15 м.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ. АЭРОСНИМКИ. КОМПАСЫ.

Система координат 1942 г.



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

Компасы

Компас Адрианова

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



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 антennы, определяли с его помощью направление на центровую радиостанцию.

Аэроснимок (уменьшенный фрагмент)



Фрагмент топокарты местности



2. Артиллерийский компас.

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

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.



ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ



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

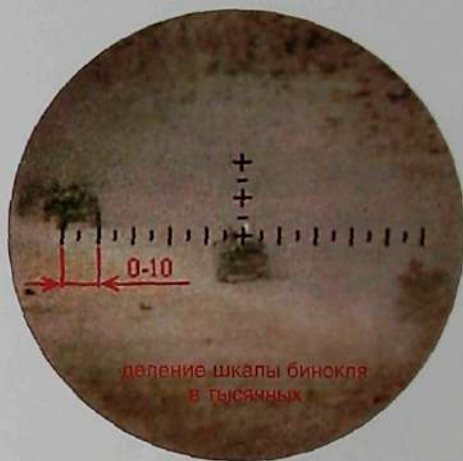
Бинокль Б-6



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».

$$D = (B \times 1000) : Y \quad (D - \text{дальность в метрах}, B - \text{размер цели в метрах}, Y - \text{угол цели в тысячных}).$$

Бинокли



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

Лазерный прибор разведки ЛПР-1



Лазерный прибор разведки (дальномер) ЛПР-1 начал поступать на вооружение СПЕЦНАЗА ОКСВ 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. В результате чего, использование разведгруппой большего 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

АКМСЛ с ПБС-1
с ночным прицелом НСП-3



Вид в ночной прицел НСП-3



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.



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.

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

122-мм осветительный снаряд С-453



30-мм реактивный осветительный патрон увеличенной дальности РОП-УД.



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

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 места нахождения, для подсветки местности СПЕЦНАЗ использовал огонь артиллерии осветительными снарядами (минами) и авиационные светящиеся авиабомбы.

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).



СИГНАЛЬНАЯ ПИРОТЕХНИКА

Сигнальные патроны применяются для подачи сигналов управления, целеказания 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 целеказания 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 так же в надписи на картонной гильзе. В РСП дневного действия вместо пиротехнического заряда применяется сигнальный дым красного или фиолетового цвета.



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



26-мм сигнальный пистолет СП-81



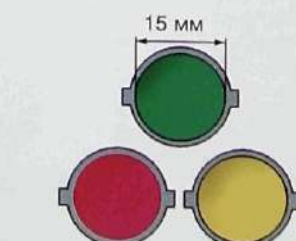
1. Красного огня
2. Зеленого огня
3. Желтого огня
4. Освещительный
5. Дневного действия (фиолетового дыма)



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

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.



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



СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ



Наблюдательный пункт командира разведывательной группы 668 оо СпН лейтенанта Германа Похвощева (слева). Проведение сеанса радиосвязи с использованием УКВ радиостанция Р-159.

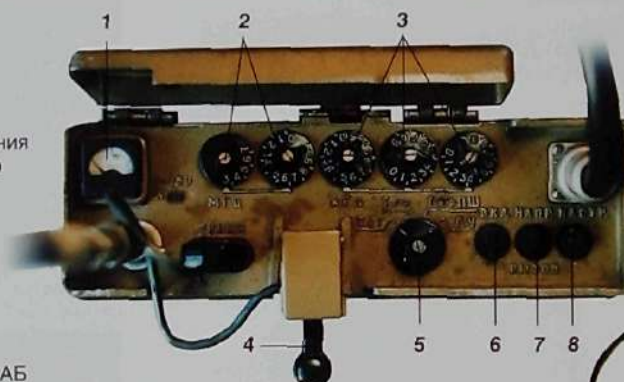
Провинция Логар, 1987 год.

Органы управления УКВ радиостанции Р-159

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

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-159



УКВ радиостанция Р-392



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



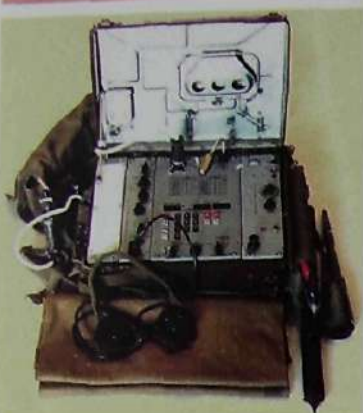
Поисковый УКВ приемник Р-255ПП

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



СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ

КВ радиостанция Р-394КМ «Стриж»



КВ радиостанция Р-394КМ «Стриж» обеспечивала закрытую телеграфную связь разведорганов СПЕЦНАЗ с Центром (отрядом или бригадой СпН). Маломощные 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 беспроводной радиосвязи в горах.



Командир 3 роты А.Пылевец (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 год.

Командно-штабные машины КШМ



Командно-штабная машина КШМ Р-145БМ «Чайка» отряда спецрадиосвязи управления 15 обрСпН. Базой КШМ является БТР-60П (плавающий).
Джалалабад, 1987 г.

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

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.



БОЕВЫЕ МАШИНЫ ПЕХОТЫ БМП-1 И БМП-2Д



БМП-2Д 1 роты 334 оо СпН на марше. Выход 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.

7,62-мм спаренный пулемет ПКТ

Подразделения СПЕЦНАЗ ОКСВ в Афганистане имели штатную бронетехнику, чего потребовал первый боевой опыт использования СПЕЦНАЗА ГРУ против иррегулярных вооруженных формирований. В каждой группе роты СпН на БМП отдельных отрядов СПЕЦНАЗ имелось три боевых машины пехоты - по одной на отделение. В начале 80-х годов БМП-1 и БМП-1Д состояли на вооружении 1 и 2 роты 154 и 177 оо СпН. Позже (в 1983–1984 годах) на вооружение СПЕЦНАЗА стали поступать новые машины – БМП-2Д (за исключением 2 роты, «пересаженной» на БТР-70). В Афганистан боевые машины пехоты поступали с дополнительным бронированием днища, бортов и башни и имели в наименовании маркировку «Д».

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.

Боевая машина пехоты БМП-2Д



30-мм снаряды



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

БМП-1



БОЕВАЯ МАШИНА ДЕСАНТА БМД-1 БОЕВАЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ МАШИНА БРМ-1К

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

73-мм гладкоствольное орудие «2А28 «Гром»

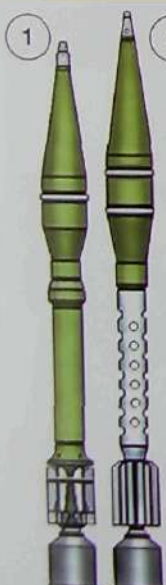
Боевая машина десанта БМД-1 состоит на вооружении воздушно-десантных войск. В первые годы «афганской войны» БМД-1 состояла на вооружении 3 роты СпН 154 и 177 отдельных отрядов СПЕЦНАЗ. Сложности, вызванные одновременной эксплуатацией отрядом СПЕЦНАЗ трех типов бронетехники (БМП-1, БМД-1 и БТР60ПБ) и 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 противотанковой мине.

Боевая машина десанта БМД-1

Корпус из алюминиево-магниевого сплава



73-мм выстрелы орудия 2А28



1. Противотанковая граната ПГ-15

2. Осколочная граната ОГ-15

Для стрельбы из 73-мм орудия 2А28 применяются выстрелы с противотанковой гранатой ПГ-15 и осколочной гранатой ОГ-15. В боекомплекте БМП-1 и БМД-1 выстрелы размещаются в конвейере (40 выстрелов в вертикальном положении).

Боевая разведывательная машина БРМ-1К

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, навигационную аппаратуру и другие технические средства разведки и передачи информации.



БРОНЕТРАНСПОРТЕРЫ БТР-60ПБ, БТР-70, БТР-80



Бронетранспортер с дополнительным бронированием бортов БТР-70Д. Для предотвращения перегрева двигателей в высокогорье и в летнюю жару водители были вынуждены поднимать бронированные крышки силового отделения БТР-70. 154 со СпН, провинция Нангархар, 1987 год.

За время пребывания Ограниченнего контингента советских войск в Афганистане, общевойсковые подразделения и СПЕЦНАЗ сменили три типа бронетранспортеров. В разное время на БТР воевали 2 и 3 роты СПЕЦНАЗ, рота АГС и рота минирования отдельных отрядов СпН. БТР-60ПБ сменил БТР-70 (оба с двумя карбюраторными двигателями), а «семидесятку» заменил БТР-80, уже с форсированным дизелем КамАЗ. «Шестидесятки», «семидесятки» и «восьмидесятки» были одинаково вооружены 14,5-мм крупнокалиберным пулеметом Владимирова КПВТ и спаренным с ним 7,62-мм пулеметом ПКТ. На БТР-70Г дополнительно устанавливался сокурсный с пулеметами 30 мм автоматический гранатомет АГ-17, а БТР-70Д имел дополнительное разнесенное бронирование бортов. Пулеметное вооружение бронетранспортеров уступало в огневой мощи вооружению БМП, но колесные БТР демонстрировали большую живучесть при подрыве машины на противотанковой мине.

Антenna УКВ р/сст Р-123М

Патронные ящики

бойницы для СО

Десантный люк

Запасное колесо – дополнительная защита башни от огня противника сверху.

БТР-70

Сетка прицела ПП-61АМ

БТР-60ПБ

Броня 20 мм

14,5-мм патроны



Для стрельбы из КПВТ используются патроны с бронебойно-зажигательными пулями Б-32 и БС-41, бронебойно-зажигательными трассирующими пулями БЗТ и БСТ, а также с зажигательными пулями ЗП и МДЗ (мгновенного действия). Боекомплект БТР состоит из 500 14,5-мм патронов и 2000 7,62-мм патронов для ПКТ.

БТР-60ПБ поступил на вооружение ВС СССР в 60-е годы XX века. «ПБ» – плавающий с башней (имелся вариант и без башни – БТР-60П).



БТР-80



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 души прозвали ЗСУ-23-4 – *шайтан арба* (дьявольская телега – перс.).

Антenna РЛС на большинстве машин демонтировалась и хранилась в автопарке



Легкобронированные корпус и башня ЗСУ обеспечивают противопульную и противоосколочную защиту.



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.



23-мм снаряды ЗУШек прошивали глинобитные стены афганских построек насеквоздь, 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 год.



23-мм снаряды

1. Бронебойно-трассирующий БТ
2. Осколочно-фугасный зажигательный ОФЗ

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 «Уралы» 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 трофеинными 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 Даши-Марго СПЕЦНАЗ появлялся там, где противник его никак не ожидал. Действуя на боевых автомобилях разведчики охотились за транспортами мятежников и бандгруппами передвигающимися на автомобилях, тракторах и мотоциклах.



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

«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 год.



«БОЕВЫЕ» АВТОМОБИЛИ**Боевой автомобиль СПЕЦНАЗА Toyota «Land Cruiser»****ТТХ «Боевого» автомобиля «Тойота»**

Экипаж автомобиля состоял из 6 человек: команда, водителя, пулеметного расчета (2 разведника) 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.



Разведывательная группа СПЕЦНАЗ 2 роты 370 оо СпН готовится к боевому выходу. Провинция Гильменд, январь 1987 года.

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.

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

АРТИЛЛЕРИСТСКАЯ ПОДДЕРЖКА

СПЕЦНАЗ использовал огонь приданных и поддерживающих артиллерийских подразделений при выполнении целого ряда боевых задач. Артиллерийскую поддержку разведорганов СПЕЦНАЗ осуществляла ствольная и реактивная артиллерия частей и соединений 40 общевойсковой армии. Артиллерийские взводы 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 огневым поражением выявленных целей артиллерией. Огонь артиллерии спецназовцы корректировали сами.



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

122-мм буксируемая гаубица Д-30



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



122-мм осколочный снаряд ОФ-46



Самоходная пушка 2С5 «Гиацинт» на огневой позиции. Провинция Кунар, апрель 1988 года.

152-мм самоходные артиллеристские 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 мятежники создали хорошо развитую систему ПВО, что существенно ограничило возможности армейской авиации по обеспечению действий СПЕЦНАЗа и большая часть задач по их огневому обеспечению была возложена на артиллерию.

122-мм самоходная гаубица 2С1 «Гвоздика»



Батарея 122-мм самоходных гаубиц артиллерии 5 мсд на огневой позиции. Провинция Фарах, 1987 год.

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

152-мм самоходная пушка 2С5 «Гиацинт»



АРТИЛЛЕРИСТСКАЯ 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.

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



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 их скучные «поставки» моджахедами.



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



АВИАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Эффективные действия советского СПЕЦНАЗА, в контролируемых мятежниками районах Афганистана, трудно представить без их 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 «духам», и совершивших аварийную посадку летательных аппаратов.



Боевой вертолет Ми-24Д



УСПУ-24

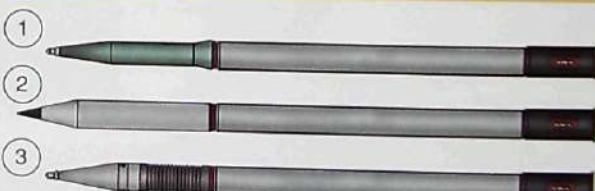
четырехствольный 12,7-мм пулемет ЯКБ-12,7 (Якушева – Борзова).

Темп стрельбы – 4000–4500 выстрелов в минуту.
Боекомплект 1470 патронов

блок НАР С-5

ПТУР «Штурм-В»

80-мм НАР С-8



1. С-8БМ (бетонобойная)

2. С-8ДМЗ (объемно-детонирующая)

3. С-8КОМ (кумулятивно-осколочная)

Боевой вертолет Ми-24П



Вынужденная посадка вертолета Ми-24П на неподготовленную площадку в горах. Провинция Кунар, 1988 год.

30-мм пушка ГШ-30К
(боекомплект 250 снарядов)



АРМЕЙСКАЯ АВИАЦИЯ

Транспортно боевой вертолет Ми-8



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. Не редко, «восьмерки» осуществляли и огневую поддержку десантируемых подразделений, уничтожая противника бортовым вооружением – огнем курсового пулемета ПКТ и ракетами С-5 или С-8.

В высокогорье и в летнюю жару грузоподъемность вертолетов Ми-8 в Афганистане ограничивалась десятью-двенадцатью разведчиками. Не редко, вертолетчики рискуя собственными жизнями, сознательно шли на нарушение полетных инструкций, вытаскивая «пехоту» из серьезных переделок в условиях огневого воздействия стрелкового оружия и гранатометов противника.



Полет Ми-8 на минимальной высоте обеспечивает максимальную защиту вертолета от огня ПЗРК. Провинция Нангархар, 1987 год

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



Посадка разведотряда 3 роты 154 оо СпН в вертолет после выполнения боевой задачи. «Черные горы», провинция Нангархар, 1987 год.



Спецназ ГРУ в Афганистане

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 не 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 отличии 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.

Штурмовик Су-25 «Грач»



Истребитель-бомбардировщик Су-17



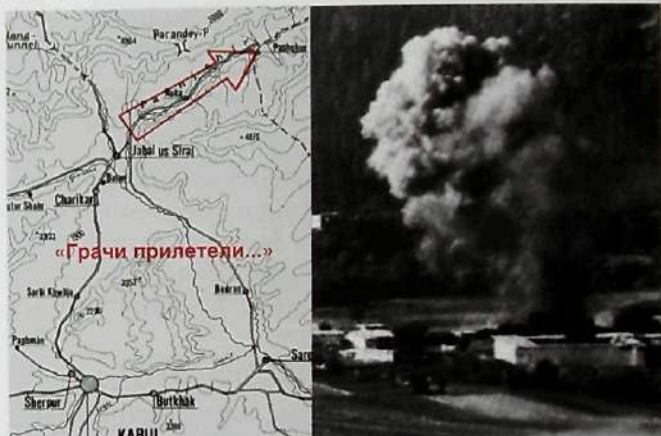
Су-17 применялся в Афганистане для нанесения БШУ, а тактические разведчики Су-17Р и для ведения разведки с использованием фото- и другой аппаратуры. Самолеты Су-17 и Су-25 не редко наносили воздушные удары по выявленным СПЕЦНАЗом целям противника, при этом наведение авиации на цели и авиакорректировку осуществляли сами разведчики – командиры групп и отрядов СПЕЦНАЗ.

Истребитель МиГ-23



Истребитель МиГ-23 привлекался в Афганистане для ведения разведки и осуществлял прикрытие ПВО ударных групп фронтовой авиации в приграничных с Пакистаном районах Афганистана. В этих районах имели место несколько фактов противодействия советской и афганской авиации самолетов истребителей ПВО F-16 «Fainting Falcon» BBC Пакистана.

Штурмовик Су-25 «Грач» участвовал в боевых действиях в Афганистане с апреля 1980 года (первые серийные образцы). Точные бомбоштурмовые удары – БШУ «Грачей» неоднократно выручали разведчиков в критические минуты боя, когда другие способы их огневой поддержки были не возможны. 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.



Нанесение бомбового удара по позициям бандформирований в Панджшерском ущелье авиабомбой калибра 100–250 кг. Фото из журнала вооружённой оппозиции.

Авиабомба ФАБ-500М62Т



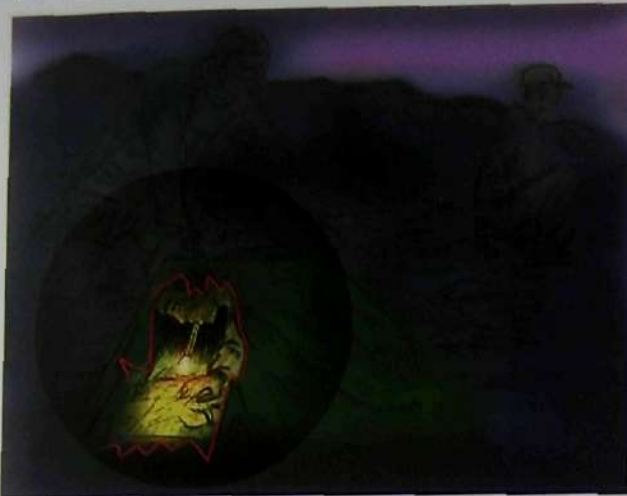
Авиабомбы большого калибра применялись для нанесения воздушных ударов по базовым районам, учебным центрам, складам с боеприпасами и другим крупным объектам вооруженной афганской оппозиции.

ТТХ ФАБ-500М62Т

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



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.

Карманный сигнальный фонарь КСФ-1



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

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 трофеиного фонарика. Электрические фонари разведчики применяли для осмотра глубоких пещер, темных помещений и киризов, выполнения ночью мелких работ (укрывшись плащ-палаткой) и в других случаях.

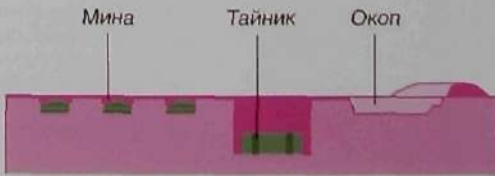
В горах, когда каждый лишний грамм экипировки имеет значение, разведчики не обременяли себя лишним имуществом. Два-три электрических фонаря было вполне достаточно в разведгруппе.

«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 лучок света и пользовался у разведчиков особой популярностью. Переносился такой фонарь обычно в кармане нагрудника для магазинов.

ПЕХОТНАЯ ЛОПАТА



МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



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. Препаратор действует до четырех часов.



МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



Разведчики 1 роты 154 оо СпН. Внизу справа санинструктор роты рядовой Михаил Мочернюк (б). 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.

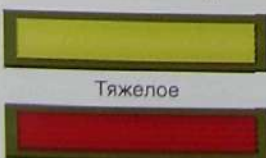


Боевые товарищи увековечили память санинструктора 1 роты рядового Михаила Мочернюка присвоив его имя экипажу санитарного МТ-ЛБ медпункта 154 оо СпН. Джелалабад, апрель 1986 года.

Эвакуация раненого из-под огня противника



Нагрудные нашивки ранения



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

Две 7,92-мм пули пулемета «Броно» прошли грудь Юрия, пропустив легкие, но он остался жив, благодаря мужеству и самопожертвованию разведчиков Василия Коваленко, Павла Рожновского, Михаила Мочернюка и других боевых товарищев, а также высокому профессионализму военных медиков.



МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



Оперируются раненый в бою 4 марта 1987 года (боестокновение СПЕЦНАЗА и «духовского антиспецназа») разведчик 2 роты 154 оо СпН рядовой Николай Зубчёнок. Операцию проводят врачи медицинской роты 66 омсбр и врач анестезиолог отряда лейтенант Александр Сурначев (справа).
Джедалабад. 4 марта 1987 года.

Боевая экипировка санитарного инструктора

В медицинской сумке санитарного инструктора (рюкзаке РД-54 на фото справа), фельдшера отряда или другого медицинского специалиста, находились препараты, медсанинструмент и другие принадлежности, необходимые для остановки кровотечения, борьбы с шоком, наложения повязок, иммобилизации поврежденных костей, введения внутривенных физрастворов и оказания другой экстренной помощи раненым и больным.



23.45 17 января

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 некроза ткани. При ослаблении жгута в случае сильного кровотечения артерию пережимают пальцевым прижатием. Повторно жгут накладывается со сдвигом относительно предыдущего места его наложения. В зимнее время принимаются дополнительные меры (согревание) по предупреждению переохлаждения поврежденных конечностей и организма раненного в целом.

Записка с временем и датой наложения жгута

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

МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Афганистан, страна с крайне неблагоприятной эпидемической обстановкой. Основными факторами инфекционного заболевания военнослужащих ОКСВ в Афганистане были климатические условия (жара и влажность), недостаток питьевой воды и 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 джалалабадского инфекционного 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 года.

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 (эфи, горы, 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 понашишь).



Скорпион

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...



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОДОЙ И ПЬТЬЕВОЙ 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.



«Во фляге бывает не только вода». Группа офицеров 177 оо СпН, в центре заместитель командира отряда капитан Александр Алексеев дегустирует солдатскую брагу – «каву». Газни, лето 1987 года.

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 пропиленной 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 сапинструктором роты.



Верблюжья колючка

«Афганская» 1,7-литровая фляга

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 течение трех суток...

Котелок комбинированный

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

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

В жару, прежде чем сделать глоток живительной 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 экономическом расходовании воды употреблять ее подобным образом следует не чаще одного раза в 40–60 минут.

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 не редко 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: свежее 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 Каршунов, 1987 год.

Сухой горный летний (зимний) паек



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

В состав горного пайка входили мясные и мясоовощные 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 жидкых 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»



консервный нож	сгущенное молоко – 125 г
галеты из обойной муки «волчьи пряники»	мясной фарш – 100 г
концентрат супа с макаронными изделиями – 100 г	печеночный паштет – 100 г
соль	тушенное мясо или сало-шпик – 100 г
сахар	сухое горючее
	чай – 2 пакетика
	кофе – 1 пакетик
	шоколад – 45 г (3 x 15 г)



ВООРУЖЕННЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ АФГАНСКОЙ ОППОЗИЦИИ



Знак
моджахедов
«Алах Акбар»

Ввод Ограниченнего контингента советских войск, большей частью населения Афганистана был воспринят насторожено. 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 правительенным силам и со-ветским 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?

HEZB-I-ISLAMI
AFGHANISTAN

تاريخ
مساره



Гербовая печать
одного из «фронтов» ИПА



ПЗРК НН-5. КНР

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

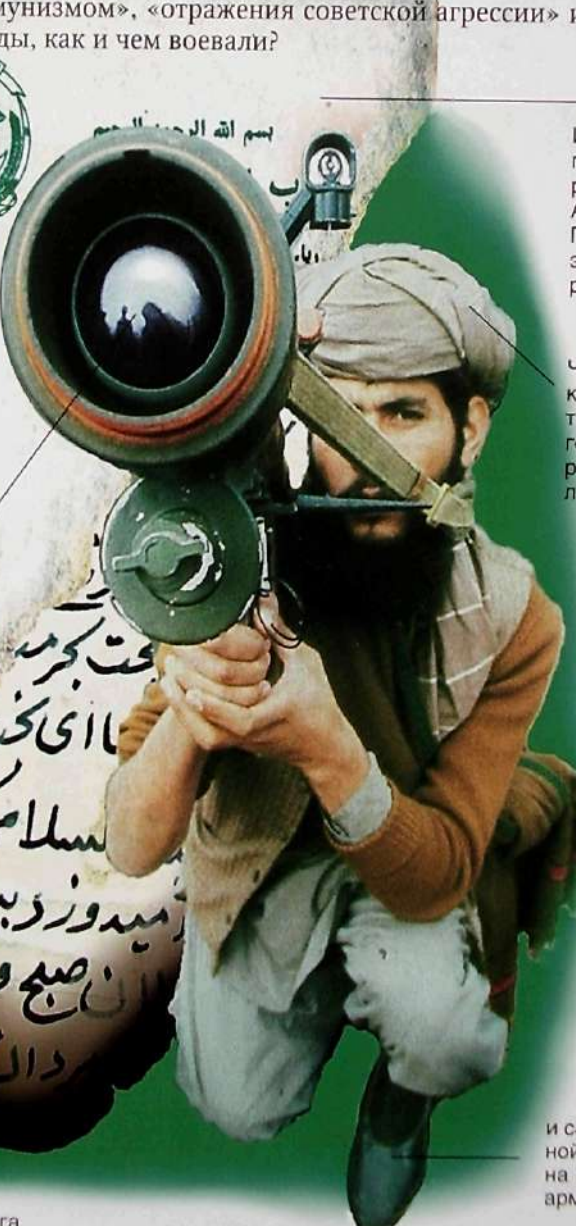
حَتَّىٰ كُوْرٌ
أَلِيٰ خَتَّ بِرٌ
سَلَامٌ كَلْمَارٌ
زَمَدُورٌ بِيَاٰيٰ نَجَتٌ
نَصْبٌ وَشَامٌ بِيَاٰنٌ
دَانٌ وَنَدَىٰ زَنَانٌ

Текст молитвы-оберега

Ввод Ограниченнего контингента советских войск, большей частью населения Афганистана был воспринят насторожено. 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 правительенным силам и со-

ветским 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 тюрбанов. Афганские мужчины предпочитают носить только национальные головные уборы: чалму, пакуль, каракулевую шапку «пирожок» и различного типа тюрбетайки.

Национальный мужской костюм

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

Резиновые галоши

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

ВООРУЖЕННЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ АФГАНСКОЙ ОППОЗИЦИИ

Документы удостоверяющие личность мятежников



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

Пакистанская
банкнота
5 рупий



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.



Личная карточка члена ИОА

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

Члены бандформирований обеспечивались достаточно высоким денежным содержанием, что не редко 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.

Ручные осколочные гранаты

M-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 «Вгро». 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 «Буров» или прицельный одиночный огонь другого стрелкового оружия.

Автомат тип «56». КНР



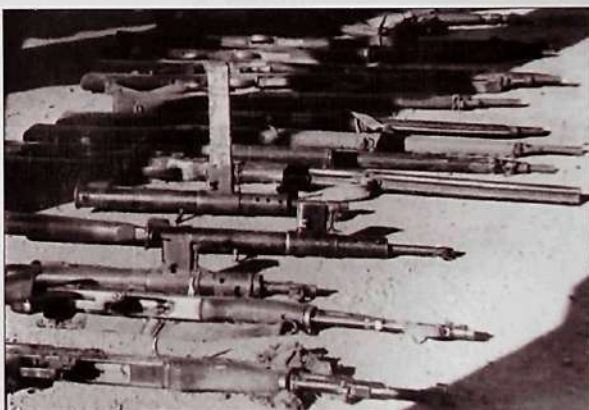
Откидной трехгранный
штык

五十六式自动步枪

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 года.

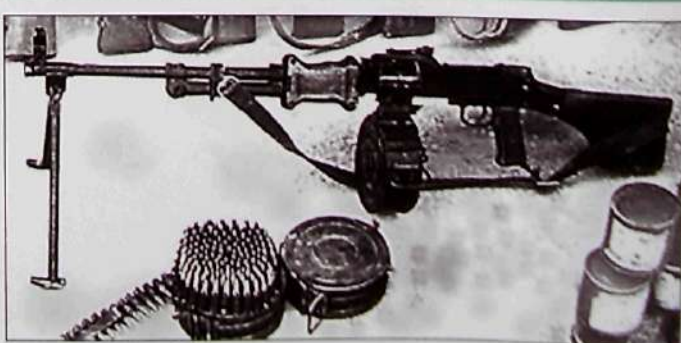


7,62 x 39 патрон БЗ. КНР

«Разрывная» пуля китайского патрона (по отечественной классификации – бронебойно-зажигательная), попадая в бедро человека могла разрушить до 12–17 см 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 (РПК СССР)



СТРЕЛКОВОЕ ОРУЖИЕ

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

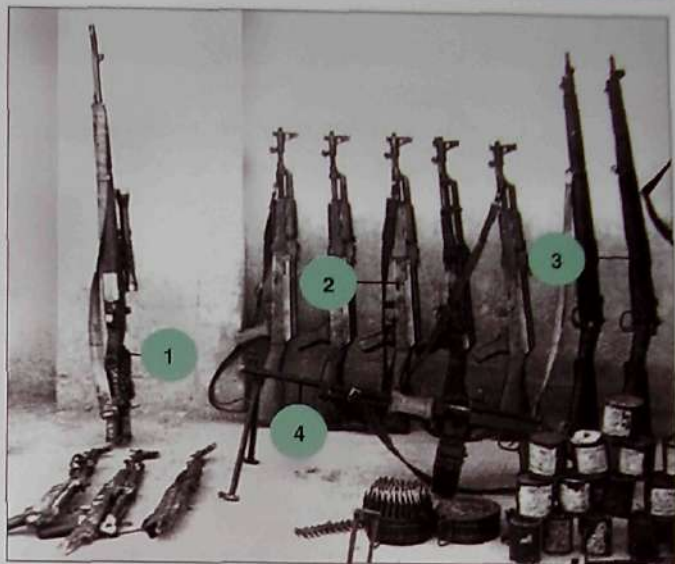
1. 7,62-мм снайперская винтовка M-21. США.

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 80-х годов составляла один образец на 20–30 мятежников.

РПГ «69». КНР



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

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



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



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

Ручной пулемет «Вго», образца 1926 года, выпускавшийся до 1944 года и в годы Второй Мировой войны находился на вооружении Вермахта. Спустя 35 лет эти пулеметы стреляли уже во внуки ветеранов Великой Отечественной...

СТРЕЛКОВОЕ ОРУЖИЕ

Автоматические винтовки



5,56-мм М-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 пользоваться с западным оружием в руках лидеры бандформирований, по-восточному выражая эти благородство и преданность своим щедрым покровителям.

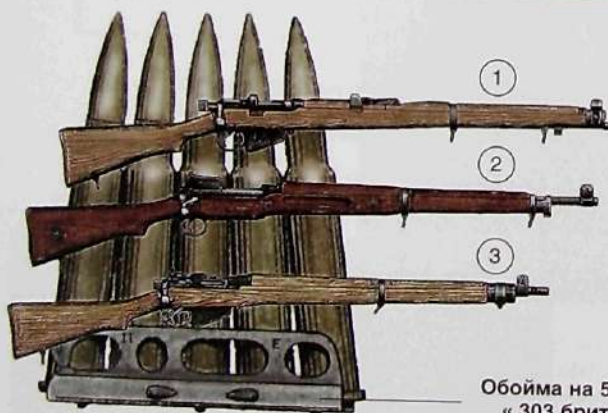
Патроны

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 минизаводы» по снаряжению различных патронов.

1. 5,56 x 45 NATO (M-16)
2. 7,62 x 51 NATO (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

В начале 80-х годов «Буры» (устоявшееся название английских магазинных винтовок и карабинов «Lee Enfield» с времен англотовки Lee Enfield имели дополнительное приспособление (диоптры) 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 «буровые» пули, а через несколько секунд слышался далекий глухой звук выстрела, это означало, что скоро «заговорит» более серьезное оружие...



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

СТРЕЛКОВОЕ ОРУЖИЕ



7,62-мм станковый пулемет тип «53». 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. А нынешние правители России поставляют Китаю уже более современное оружие.

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

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



Крупнокалиберные пулеметы ДШК являлись самым массовым оружием непосредственной огневой поддержки афганских бандформирований. К месту боя духи 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, не редко 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 маневр разведгрупп и разведотрядов 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 год.



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. Самоделки, 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.



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



Выстрел противотанковой гранаты ПГ-7

стартовый пороховой заряд



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 пристрелкой 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.

ПРОТИВОТАНКОВЫЕ СРЕДСТВА

82-мм безоткатное орудие DKZ-82K65. КНР



Боевые трофеи разведчиков 15 обрСпН. Джелалабад, январь 1986 года.

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 выachedного каравана мятежников. 668 оо СпН, Суфла, провинция Логар, 1988 г.

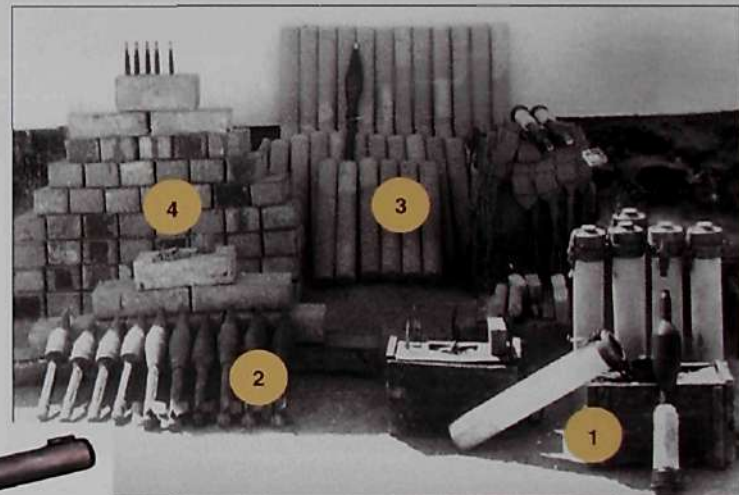
1. 82-мм выстрел осколочно-кумулятивной гранаты БО DKZ-82K65 и пенал-контейнер к нему
2. 40-мм противотанковая граната к РПГ «56»
3. Пеналы-контейнеры с противотанковыми гранатами к РПГ «69».
4. Цинки с патронами к стрелковому оружию.

75-мм БО тип «56-2». КНР (M-20. США)



бирка с заводским номером безоткатного орудия

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.

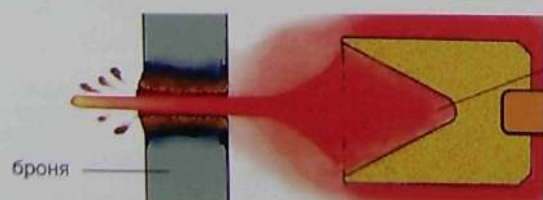


75-мм выстрел БО «56-2»



Кумулятивный эффект

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



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

АРТИЛЛЕРИСТСКИЕ СИСТЕМЫ

Артиллеристские 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 «Эсиа» (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 год.

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 года.

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



коробка с прицелом



пенал с миною



82-ММ МИНОМЕТ М69. СФРЮ. Египет



Трофеи 411 оо СпН. Фарах, 1987 г.
«Духовские» 82-мм мины, разной формы и стран производства, подтверждают универсальную «вседядность» 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.

АРТИЛЛЕРИСТСКИЕ СИСТЕМЫ

107-мм ПУ РС тип «85». КНР



107-мм одно- и двенадцативольтовые 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 год.

Одностольные 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



рукоятка механизма горизонтального 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 выручальными 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 год.

СРЕДСТВА ПВО. ЗЕНИТНЫЕ ПУЛЕМЕТЫ И ПУЛЕМЕТНЫЕ УСТАНОВКИ



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

Несмотря на все принимаемые меры, вооруженная афганская оппозиция несла ощутимые потери от ударов авиации и аэромобильных 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 оппозиции.

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 «58». КНР (ЗПУ-2. СССР)



Тип «76-1». КНР (ЗГУ. СССР)



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

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.



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

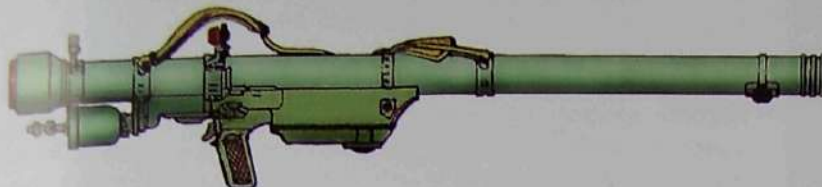
12,7-мм пулеметы представляли серьезную угрозу для вертолетов, легкобронированной техники и разведгрупп СПЕЦНАЗ. Мятежники оборудовали огневые позиции крупнокалиберных пулеметов, ЗГУ и ЗПУ-2 с учетом ведения огня по воздушным и наземным целям.



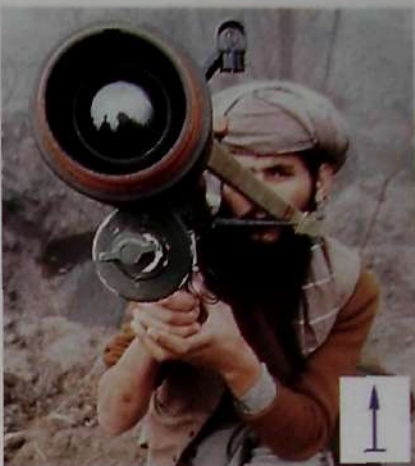
S-образный лаз

ПЕРЕНОСНЫЕ ЗЕНИТНЫЕ РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

ПЗРК «Хунынь-5» НН-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 сберегло 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



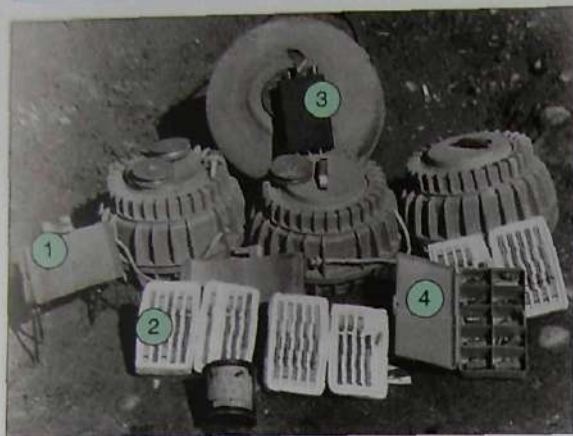
ПЗРК «Stinger» состоит на вооружении ВС США с 1982 года. Это средство ПВО американцы поставляли афганским моджахедам в 1986–1988 годах. Поставки в Афганистан американских ПЗРК имели целью существенно повысить возможности ПВО бандформирований. По выводам аналитиков ЦРУ США в 1985–1986 годах из-за действий вертолетов и СПЕЦНАЗ ОКСВ, вооруженная оппозиция оказалась в сложном положении. Изменить ситуацию «якни» 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 28 ноября 1987 года двумя ракетами «Stinger» 2 км восточнее Асадабад. Экипаж вертолета, за исключением борттехника, и все пассажиры погибли. На борту вертолета погиб командир 4 группы 1 роты СПЕЦНАЗ 334 оо СпН старший лейтенант Вадим Матюшин.



МИННАЯ ВОЙНА



Мины и средства взрывания, захваченные разведчиками 334 оо СпН.

Провинция Кунар, апрель 1985 год.

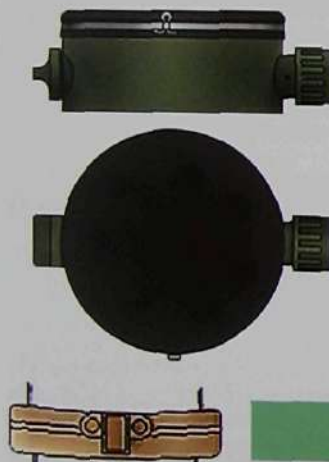
1. Мина Р1Мк1. Пакистан.
2. Взрыватель замедленного действия № 9L Mk1. Великобритания.
3. Подрывная машинка. США.
4. Минный взрыватель натяжного действия. Великобритания.

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.

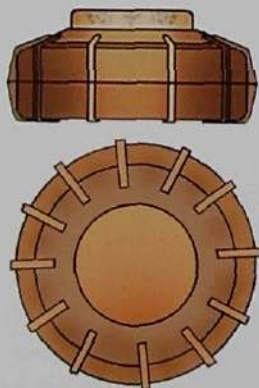
Формирования афганских мятежников в вооруженной борьбе делали основную ставку на широкомасштабную «минную войну». Моджахеды минировали почти все тропы и дороги, не используемые ими лично или их сторонниками. Духи редко применяли сплошное минирование, предпочитая устанавливать одиночные мины и фугасы или группы из 3–6 мин. Мины могли устанавливаться и непосредственно переддвигающимися войсками в заранее приготовленных 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

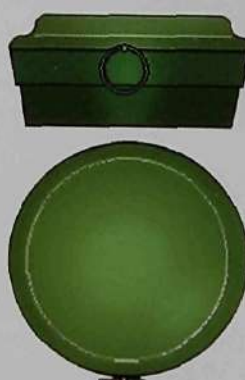
К38. КНР (ПМН.СССР)



TS-50. Италия



Тип «72». КНР



К 59. КНР
(ПОМЗ-2. СССР)

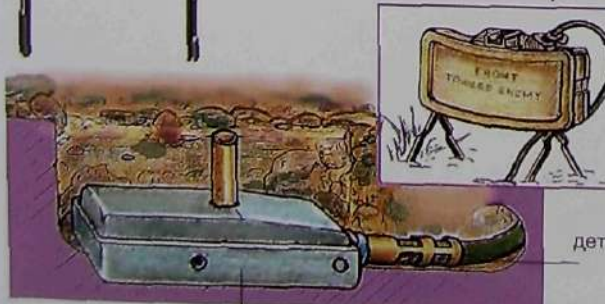


Противопехотные осколочные мины

Р1Мк1. Пакистан

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

M-18M1 «Клеймор». США



Взрыватель нажимного действия № 5 Mk1. Великобритания

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



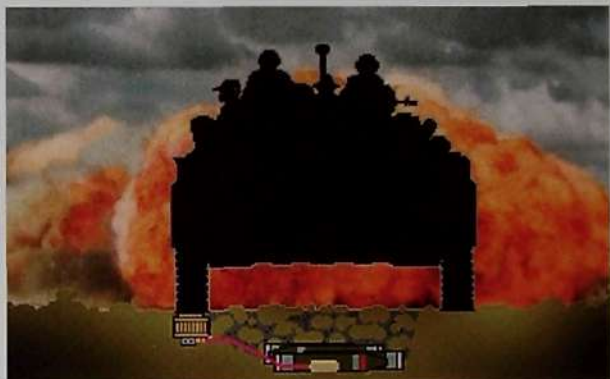
В Афганской земле воюющие стороны оставили десятки тысяч мин. Канадский инструктор обучает афганского сапера правилам использования миноискателя AN 19/2, а его западные коллеги несколькими годами ранее, также улыбаясь, учили «афганских повстанцев» премудростям минной войны.
Фото из журнала «Armada»,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

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...

Моджахеды устанавливали инженерные фугасы используя противотанковые и противопехотные мины, артиллеристские боеприпасы, не разорвавшиеся авиабомбы и различные ВВ.

Противотанковые мины

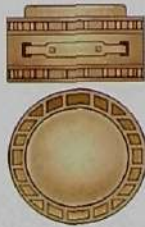
Противотанковый фугас



TS-6. Италия



TS-2,5. Италия



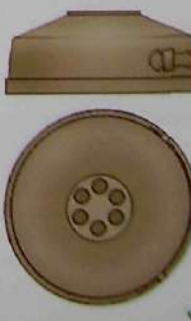
РЗМk1. Пакистан



M-19. США



Мk7. Великобритания



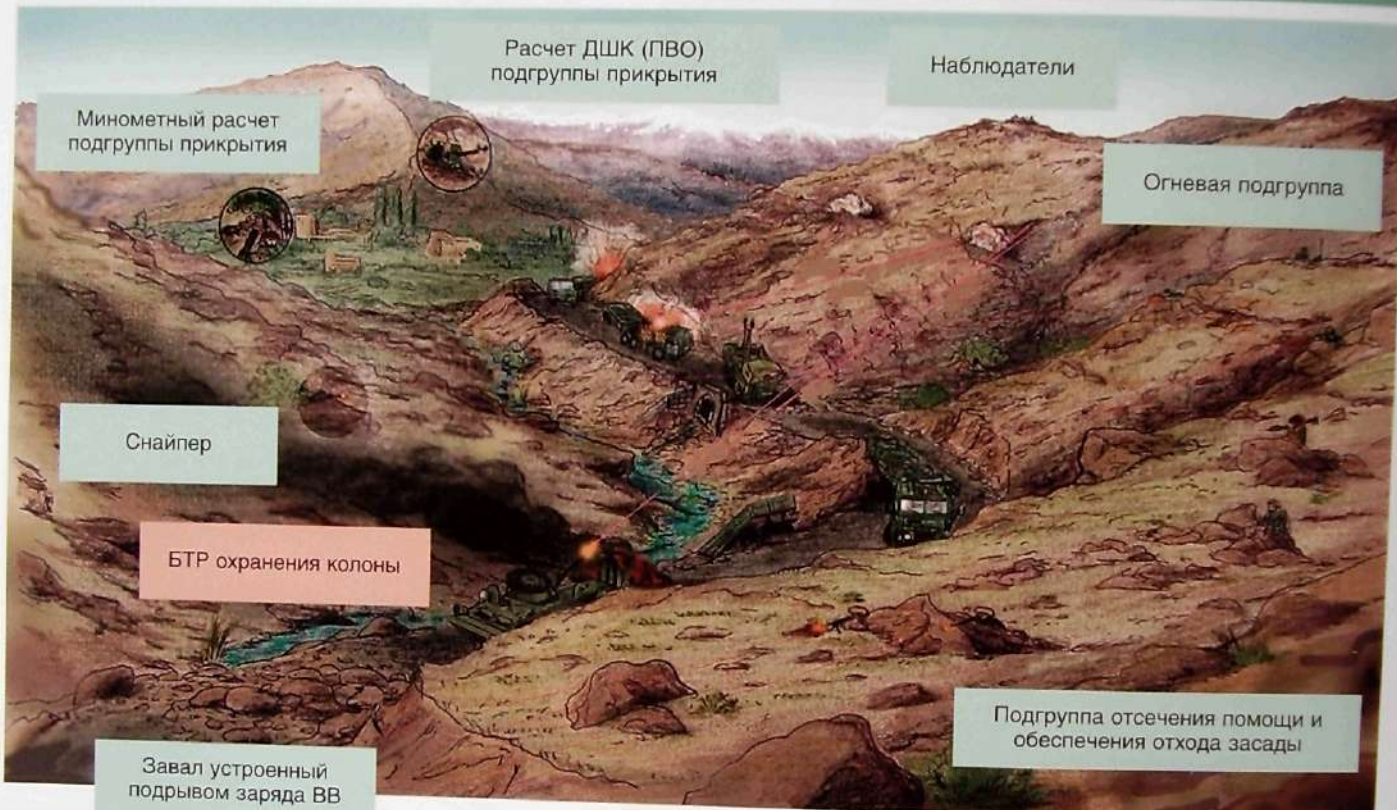
Противотанковые мины TS-6, TS-2,5 и РЗМk1 и противопехотные K58, TS-50 и M-14 имеют пластиковый корпус, что крайне затрудняет их обнаружение индукционным миноискателем. Для их обнаружения саперы СПЕЦНАЗА использовали минно-разыскных собак, чье тонкое обоняние спасло жизни и здоровье сотен людей.

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

ЗАСАДА

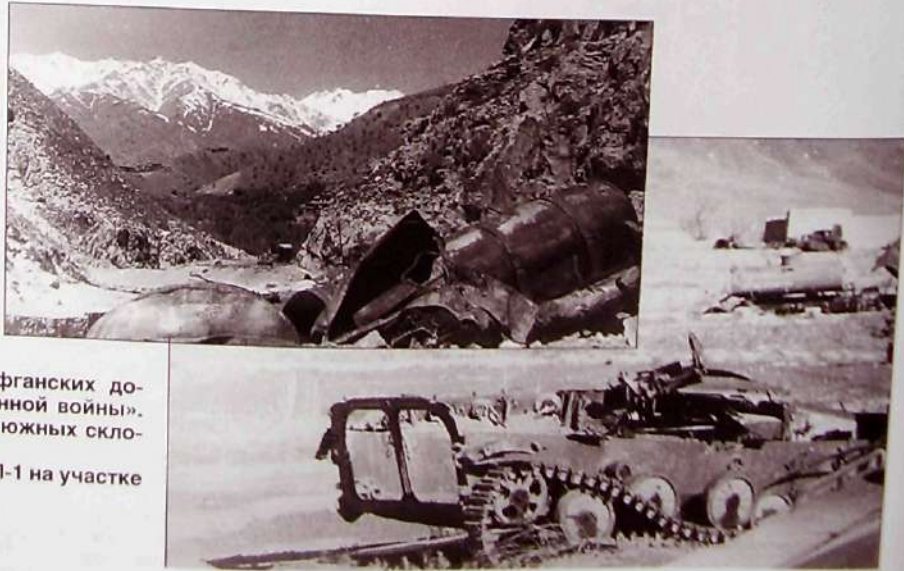
Основным тактическим приемом иррегулярных вооруженных формирований по противодействию регулярным войскам, безусловно, является засада. Афганские бандформирования не были исключением. Мятежники проводили засады несколькими способами, исходя из целей их проведения и своих возможностей. На транспортные колонны моджахеды проводили засады с широким применением мин и противотанковых средств. После подрыва инженерных боеприпасов и огневого поражения колоны, 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 колону 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: горевший топливозаправщик на южных склонах перевала Саланг. Внизу: уничтоженная взрывом фугаса БМП-1 на участке автодороги. Кабул-Гардез, Центральный Афганистан, 1988 год.

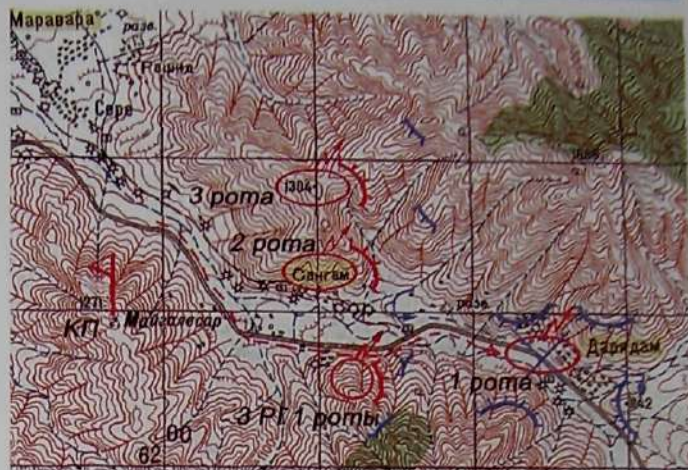


ЗАСАДА



Расчет безоткатного орудия DKZ-82К65 в учебном лагере на территории Пакистана.

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

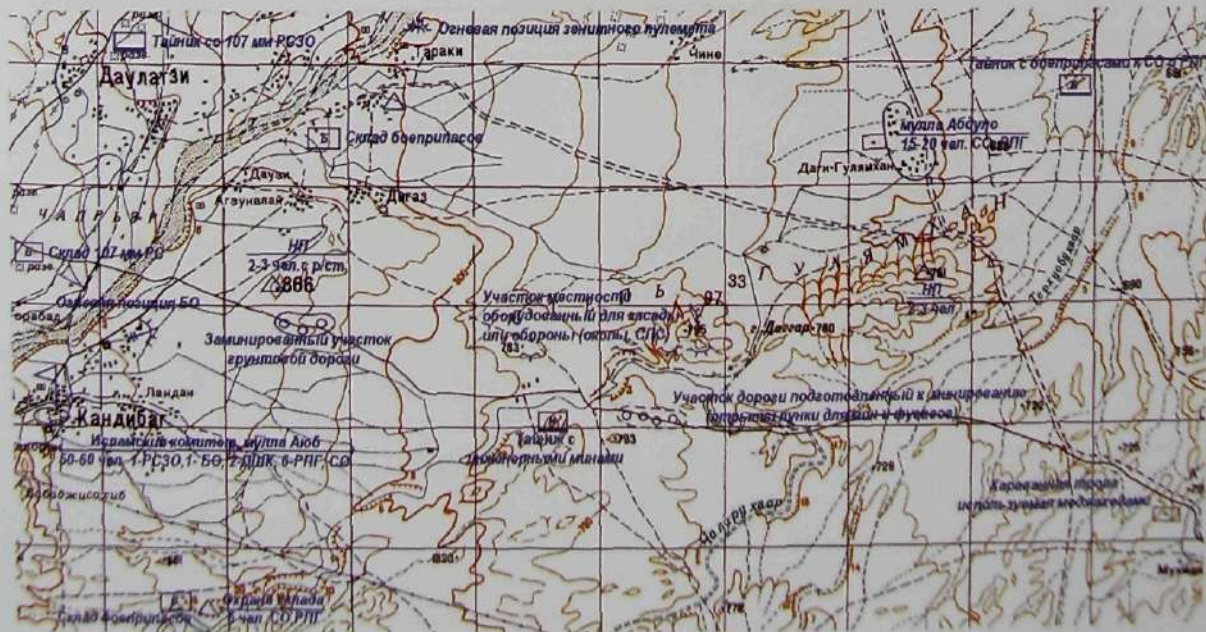


Безоткатные орудия моджахедов в засаде представляли особую опасность. Расчет 82-мм «безоткатки», постоянно маневрировал на поле боя от одной огневой позиции к другой. Маневренные возможности тяжелого оружия моджахедов значительно повышались благодаря заблаговременной доставке боеприпасов на огневые позиции. Место проведения засады моджахеды выбирали и подготавливали заранее: отрывали окопы, оборудовали СПС, закладывали в тайники боеприпасы, медикаменты и другое имущество.

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 свой 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 выючными караванами (верблюдами, мулами, лошадьми и ослами). 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 год.

Караваны с мирными грузами передвигались в дневное время компактными группами выючих животных. Караваны моджахедов, в отличии от миряка, растягивались в пути на многие сотни метров. Под огонь засады разведгруппы СПЕЦНАЗ попадала лишь часть крупного выючного 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 выючные караваны,
в районах возможных действий СПЕЦНАЗА, расчленялись на группы по несколько выючных 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 выючного каравана, перевхваченный разведчиками 154 оо СпН. Провинция Нангархар, февраль 1988 года.

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



Выючный караван мятежников. Провинция Нангархар (фото сильно увеличено).

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



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



Разведывательная группа старшего лейтенанта О.Онищука (во втором ряду второй слева) с захваченными трофейным оружием в ходе проведения засады у кишлака Слингбарга 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. В ноябре 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 сержант Юрию Исламову (в нижнем ряду второй справа) за этот бой будет присвоено звание Герой Советского Союза (посмертно).



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 не редко использовались как база для кочующих огневых средств.

«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 духи?..

УКРЕПЛЕННЫЙ БАЗОВЫЙ РАЙОН



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

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. Укрепрайоны и их отдельные элементы являлись объектами проведения специальных мероприятий разведподразделений СПЕЦНАЗ ОКСВ.

УКРЕПЛЕННЫЙ БАЗОВЫЙ РАЙОН

В ущелье Крер 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.

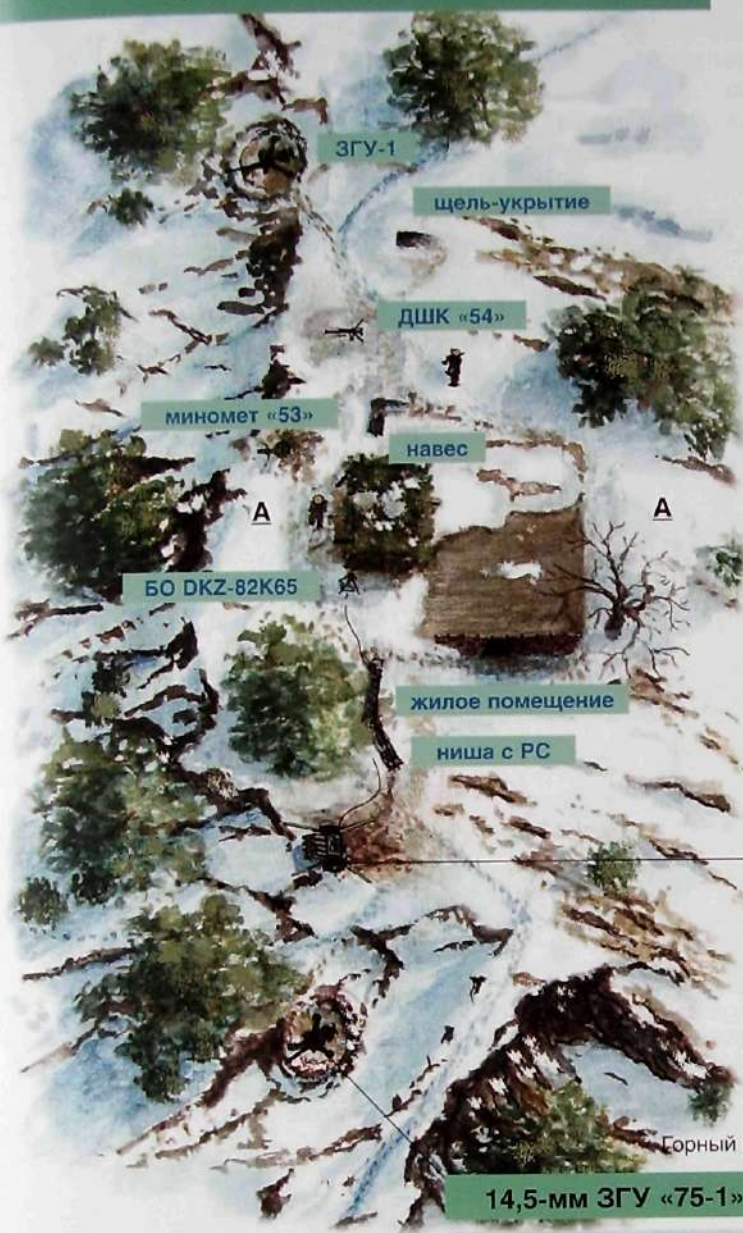
Изданное в 1995 году аналитическим отделом Командования Морской пехоты США пособие «Afghanistan guerrilla warfare», содержит сотни примеров действий моджахедов против советских войск, в том числе описан и бой в ущелье Крер в конце марта 1986 года. Командир «полка» моджахедов Ассадулла довольно точно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



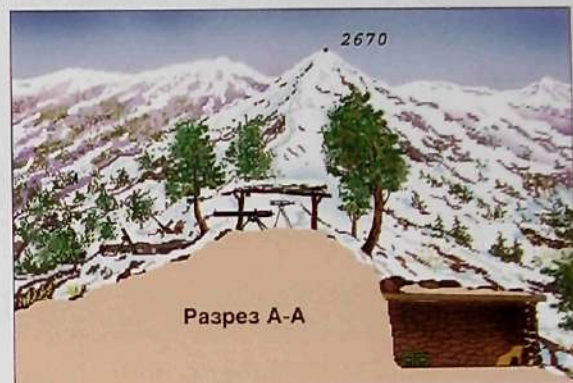
К рассвету 29 марта 1986 года укрепленный базовый район «Крер» был полностью захвачен совместными действиями разведотрядов 154 и 334 со СпН, при этом разведчики не понесли потерь. В течении дня разведчики 154 со СпН отражали яростные контратаки моджахедов, подтянутых в район боевых действий с расположенного в Пакистане лагеря подготовки боевиков «Баджар» (всего в бою участвовало около 400 бандитов). В неравном бою 29 марта 1986 года героически погибли: старший лейтенант Холмухомад Розиков, рядовые Александр Егоров, Александр Подолян, Владимир Великий, Сергей Косичкин, Виктор Эйфорис, 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 45 км юго-восточнее Джелалабад в труднодоступном высокогорном районе 10 км от афгано-пакистанской государственной границы



107-мм РСЗО «63». КНР



В ходе захвата базовых районов мятежников «Огз» и «Шполькай» духи в течении двух суток осуществляли обстрел 107-мм реактивными снарядами КП 66 омсбр. Все это время туман и низкая облачность маскировали точное местонахождения огневой позиции РСЗО (800 м северо-западнее высоты отм. 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

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 десантниками без потерь с наступлением ночи.



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 колоны на привале, командные пункты и войска в районах сосредоточения и выполненья боевых задач, сторожевые заставы охраны коммуникаций и различных объектов, а также промышленные объекты и административные центры Афганистана. Не редко обстрелам подвергались и ППД отрядов СПЕЦНАЗ, бронегруппа СпН в районе рассредоточения и разведывательные органы на дневке. Обстрел моджахеды осуществляли с использованием артиллеристских 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.
28 ноября 1987 года. Асадабад

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.



Продолжительность одного залпа двенадцативольтовой 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



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

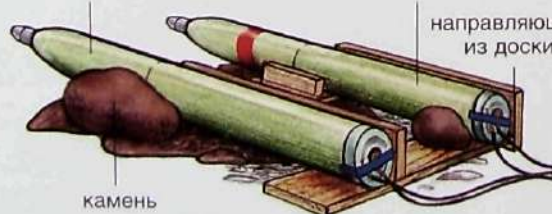
Пусковая сошка
107-мм РС



Огневой рубеж 107-мм РС, соединенных сетью электропроводов и детонирующего шнура, направленных 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 подразделениями охранения объектов, позиций артиллерии, сторожевых застав и других опасных целей моджахеды 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.

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 течении 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 колону моджахедов****Огневая подгруппа**

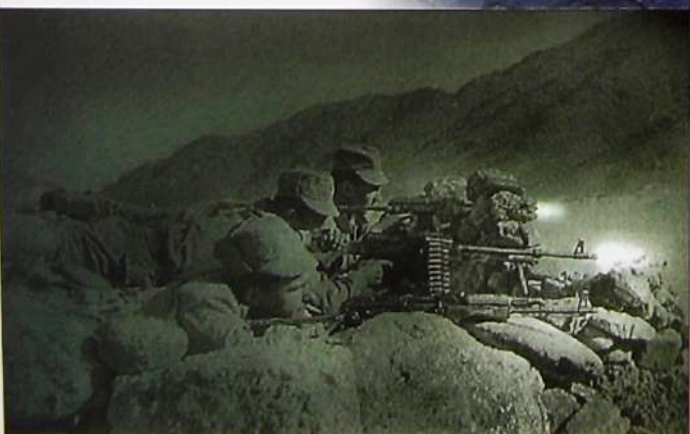
огнем стрелкового оружия, гранатометов и огнеметов наносит противнику основное поражение.

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».

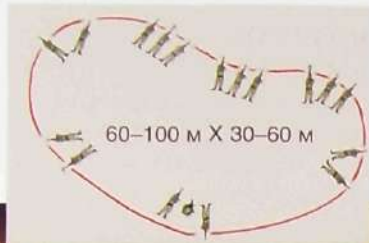
В Афганистане спецназовцы действовали в составе боевых троек. Такой прием действий обеспечивал взаимную огневую поддержку разведчиков внутри тройки и облегчал командиру управление группой в бою (командир группы ставил задачу старшему тройки, а не каждому отдельному разведчику). Особенно эффективными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

Пулеметный расчет ведет огонь из скального пулеметного сооружения – СПС. 154 оо СпН, пр. Нангархар, 1987 год.



ЗАСАДА

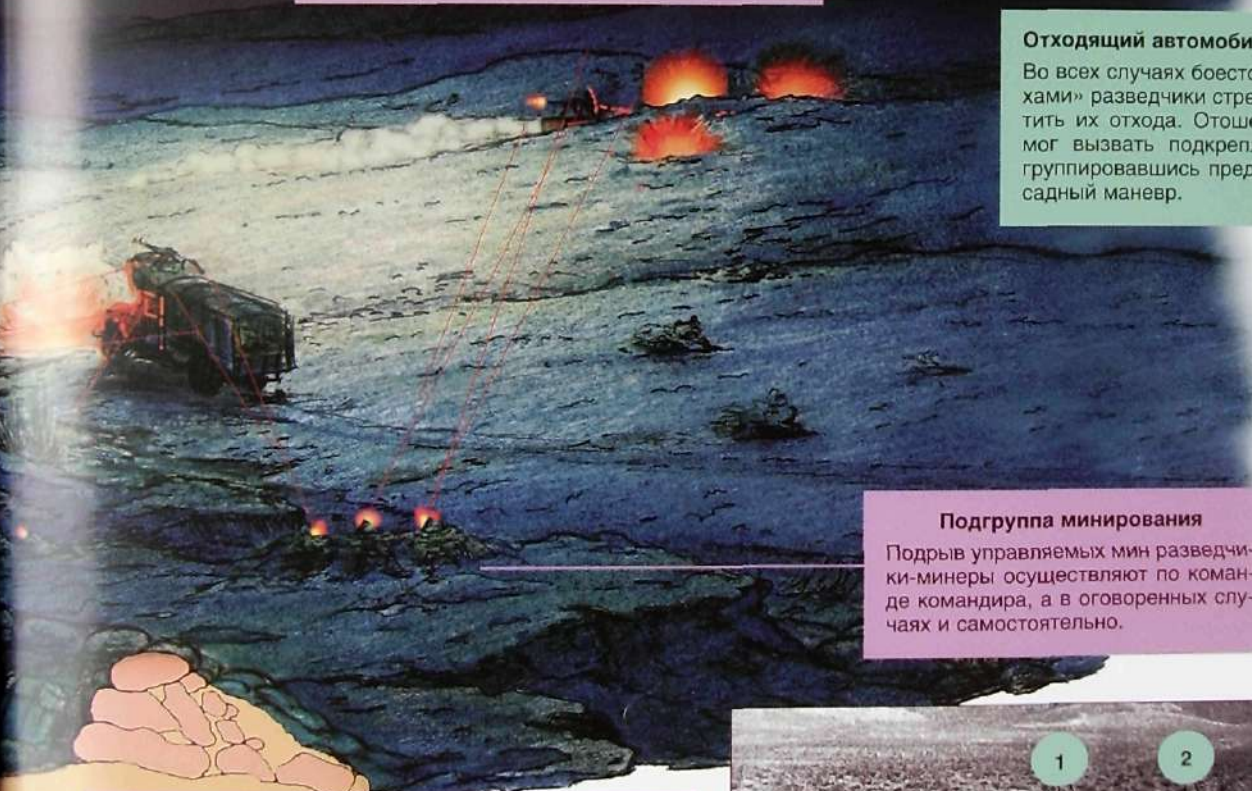
Стрелковое оружие и гранатометы, захваченные РГ СпН лейтенанта Игоря Веснина, в ходе уничтожения автокаравана моджахедов 27 февраля 1987 года.
Провинция Кандагар, 173 оо СпН.



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.

Скальное пулеметное сооружение – СПС

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

Подгруппа минирования

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



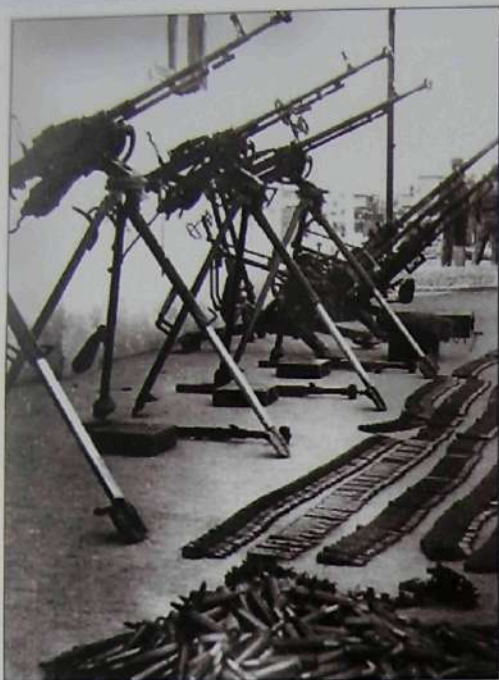
Оружие и боеприпасы захваченные при проведении засады разведывательной группой старшего лейтенанта Германа Похвощева.

668 оо СпН, провинция Логар, 1987 год.

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 со 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 тон 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 аэродром базирования армейской авиации (Джелалабад, 70 км) в пятнадцатиминутной готовности к вылету.

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

Выдвигающийся резерв мятежников

(около 30 человек) рассеян огнем артиллерии.

Джигдалай



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 тон 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 год.



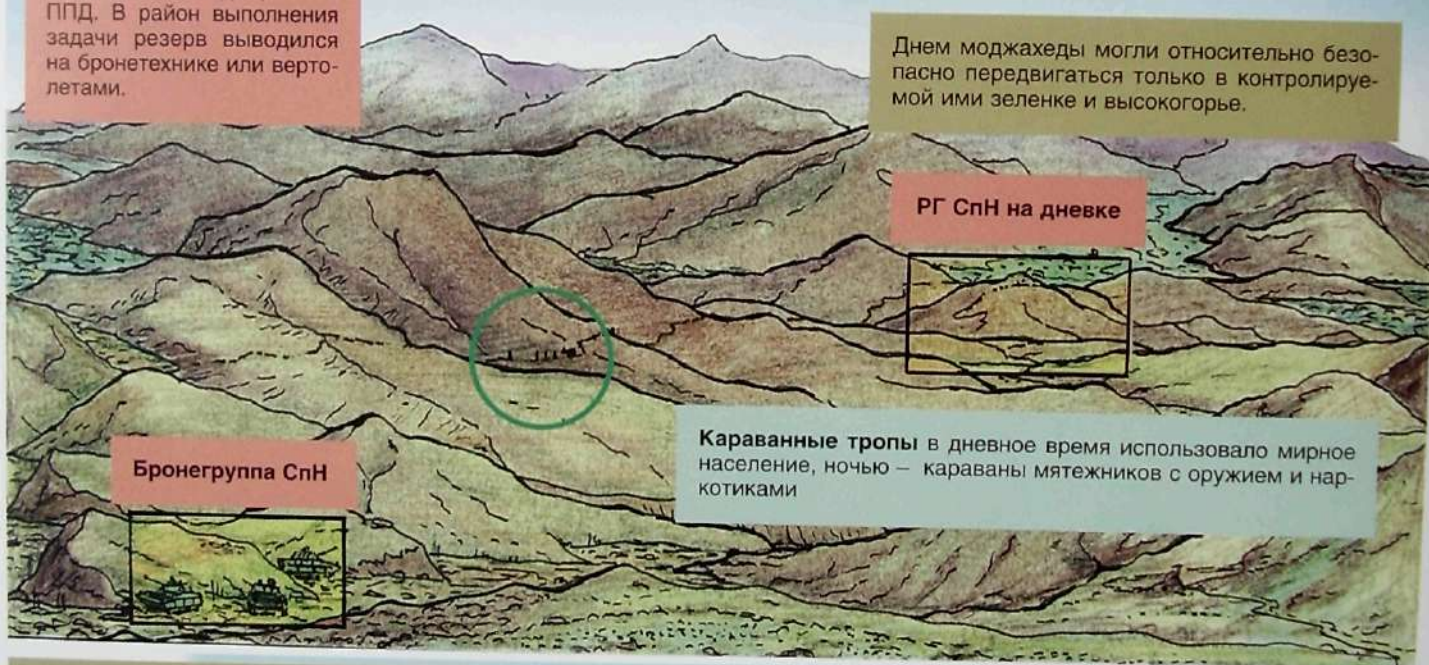
РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНО-ПОИСКОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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 автономным запасами воды и продовольствия, зависела от времени года, состоянием 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 «нарвались» четырнадцать духов на двух автомобилях.). Удача в тот день отвернулась от них, а у разведчиков – ни одного раненого... Провинция Кандагар, весна 1986 года.

Район разведки



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 дневку и продолжали ведение разведки наблюдением.

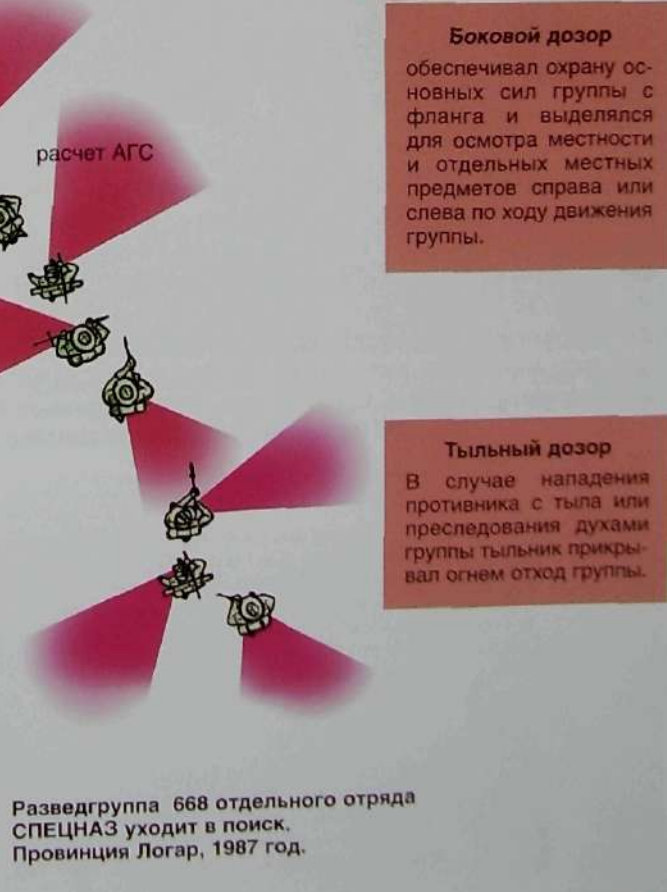
РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНО-ПОИСКОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ



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.



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



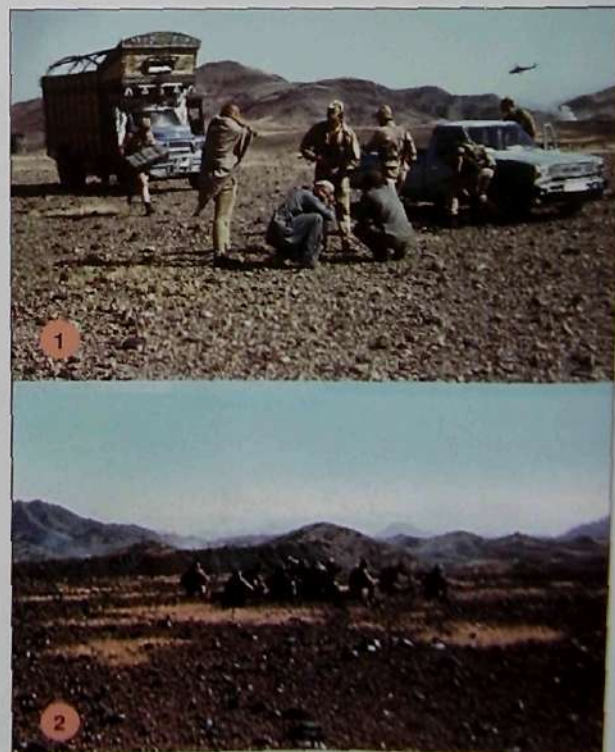
«ОБЛЁТ» – ВОЗДУШНАЯ РАЗВЕДКА



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

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(!) выьючных животных, захвачено 47 ПЗРК «Хуньин-5», 8 безоткатных орудий, более 50 единиц стрелкового оружия и несколько тон различных боеприпасов. Караван и сопровождающая его бандгруппа уничтожены полностью.

Действия подгруппы блокирования и досмотра:
1 – при задержании транспорта моджахедов;
2 – при эвакуации вне огневого соприкосновения с противником.
Показное занятие в 154 оо СпН, 1987 год.



«ОБЛЁТ» – ВОЗДУШНАЯ РАЗВЕДКА

Десантирование разведгруппы из вертолета посадочным способом (вариант)



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



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

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.



Экипаж вертолета и командир роты 411 оо СпН капитан Александр Жуков (справа) после возвращения с боевого вылета. Провинция Фарах, 1986 год.



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 приданный или поддерживающей артиллерии, авиацией или огневыми средствами разведывательной группы (отряда) СПЕЦНАЗ.



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

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 не жилых 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 девять ДШК на позиции. Один
осколочный. Выстрел.

НП: ...Наблюдаю, вправо ноль пять. Три осколоч-
ных, беглым – огонь.

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

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



Используя артиллеристского огонь при ведении разведки
наблюдением СПЕЦНАЗ выполнял боевые задачи не всту-
пая в огневой контакт с противником.



Верхом мастерства арткорректировщика и артиллеристов
при стрельбе артиллерии с закрытой огневой позиции явля-
лось 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.



Пара штурмовиков Су-25
в полете после нанесения
бомбового удара

В Афганистане, действуя в интересах СПЕЦНА-
ЗА, самолеты фронтовой авиации наносили ог-
невые удары действуя в составе пары или звена
(четыре машины).

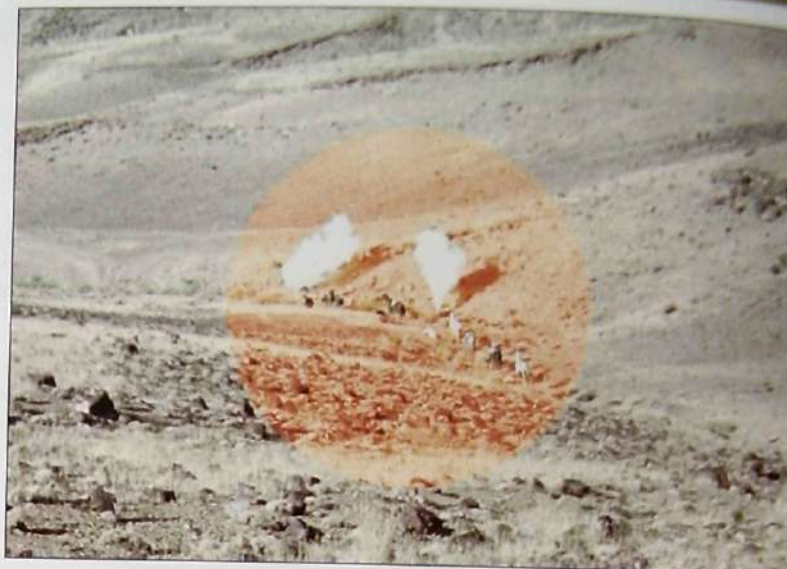
Наведение авиации на цели и корректирование
воздушных ударов истребительно-бомбардиро-
вочной и штурмовой авиации требует специаль-
ных знаний и навыков. Авианаводчики в СПЕЦ-
НАЗЕ готовились из числа офицеров ротного
звена на специальных занятиях и сборах.



КОМПЛЕКСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МИНО-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 взрываия, в том числе и трофейные.

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



Отряды СПЕЦНАЗ, действующие в горных районах Афганистана применяли МВЗ 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 вёл 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, наведенные от агентурных источников о складировании оружия и боеприпасов в определенных районах, командование ОКСВ ставило задачи фронтовой авиации, ракетным войскам и артиллерией 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 выхочных 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 выхочных животных, выводили из строя вооружение моджахедов.



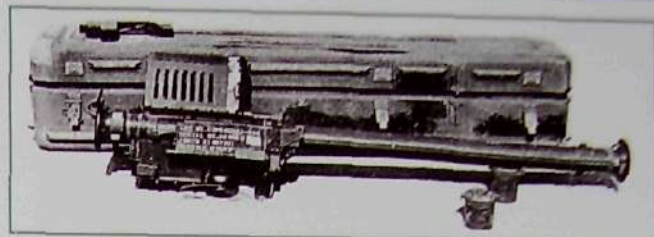
КОМПЛЕКСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МИННО-ВЗРЫВНЫХ СРЕДСТВ



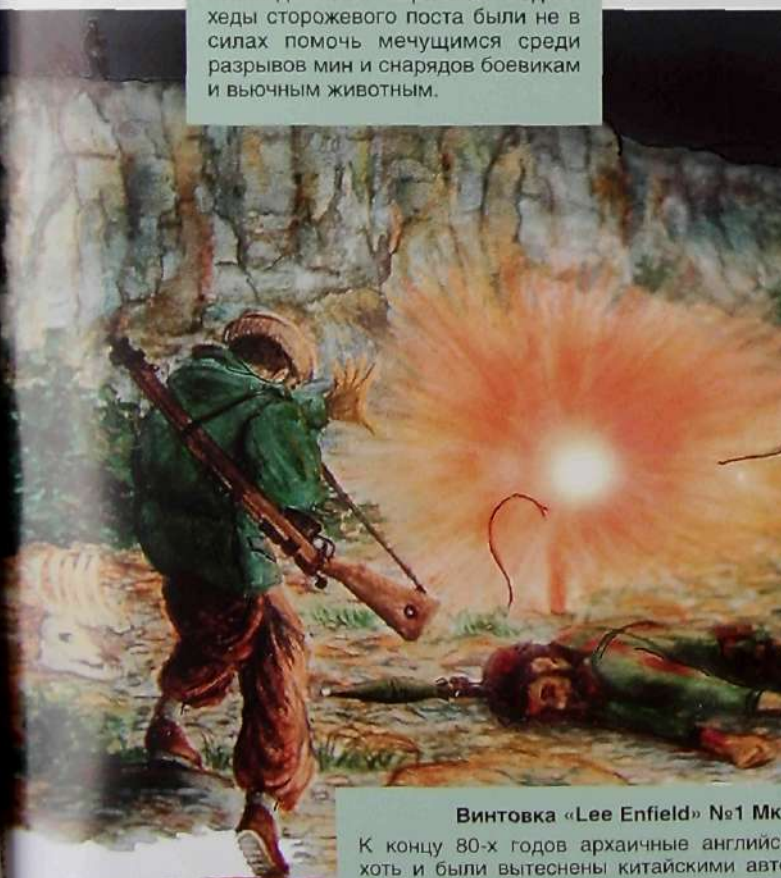
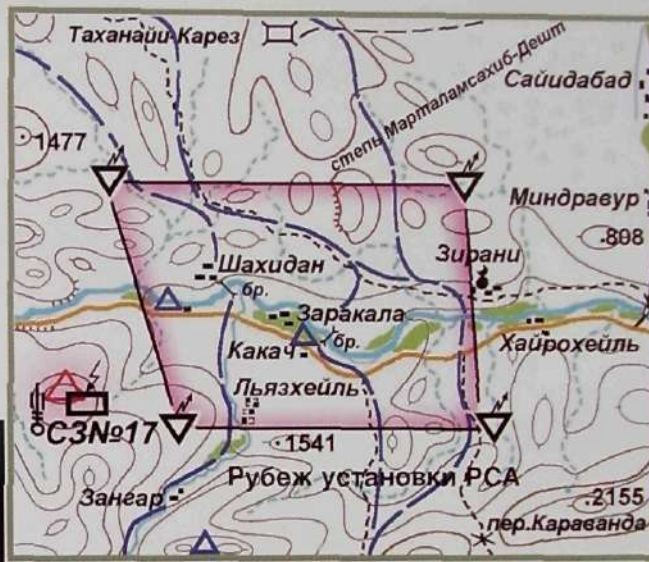
Основными минами, применяемыми подразделениями СПЕЦНАЗ в Афганистане являлись противопехотные осколочные мины ОЗМ-72 (слева) и МОН-50 (справа).

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 выручным 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.



Винтовка «Lee Enfield» №1 Mk III.

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

Неудачная попытка мятежников эвакуировать напарника погибшего при подрыве предыдущей мины. Неконтактное взрывное устройство обеспечивает последовательный подрыв нескольких мин.

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

БнГ № 710
08.30 – 19.50 11.12



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

Скрытное расположение бронегруппы в сухом русле

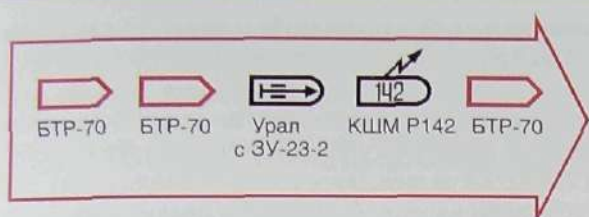
122 мм гаубица Д-30 буксируется многоцелевым легко бронированным тягачом – МТ-ЛБ или автомобилями повышенной проходимости "Урал" и "Зил".



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



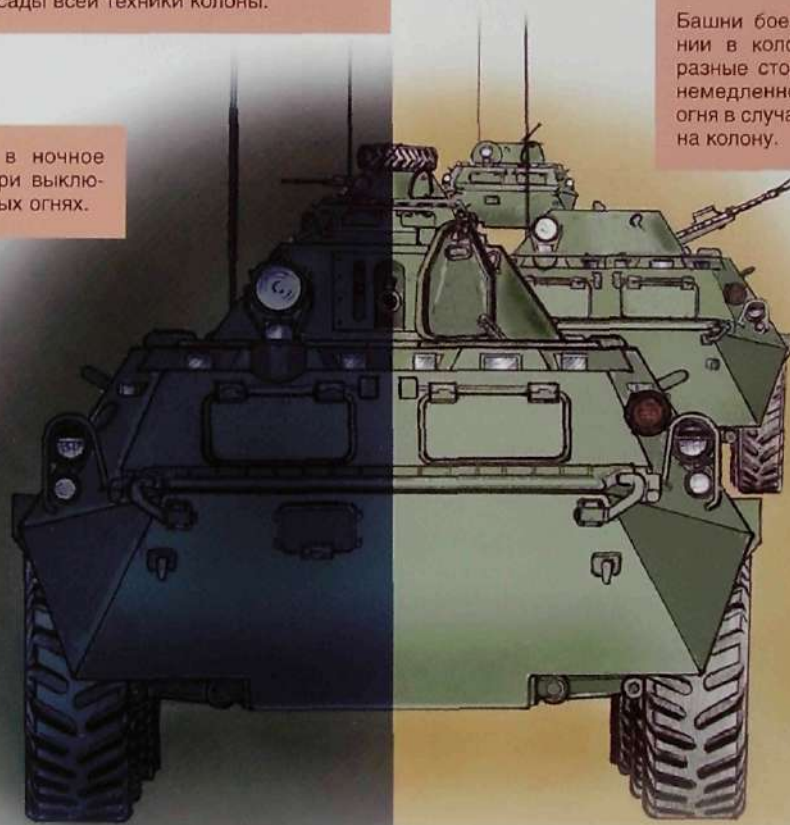
Марш 334 оо СпН – вывод отряда из Афганистана. Провинция Кунар, май 1988 года.



Бронегруппа совершила марш в колоне с дистанцией между машинами до 100 метров. Опасные участки маршрута колона преодолевала на максимальной скорости с увеличенной дистанцией между машинами. Это усложняло противнику одновременный обстрел из засады всей техники колоны.

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

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



Вне дорог с твёрдым покрытием, вся техника в колоне двигалась по одной колее, что уменьшало вероятность подрыва машин на духовских 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 колоне могла увеличиваться до двухсот метров.

Бронегруппа разведотряда 154 оо СпН на марше. Провинция Нангархар, 1988 год.

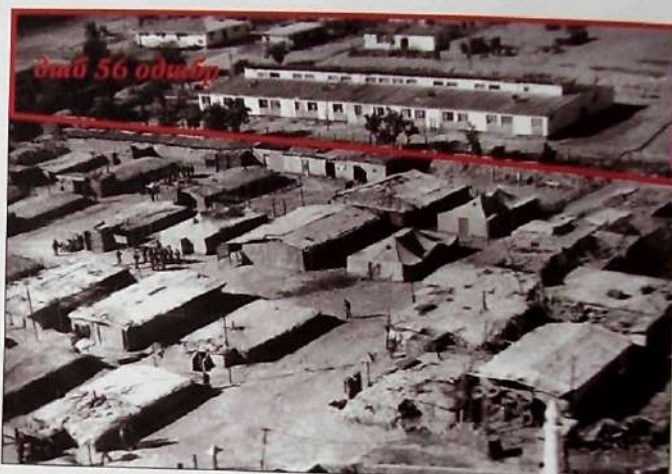


ПОВСЕДНЕВНАЯ ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦНАЗ

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 общевоинские 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 год.



Пункт постоянной дислокации 668 оо СпН в районе кишлака Суфла, уезд Баракибарақ, 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 год.

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 прaporщиков. |
| 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 ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТЬ 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...



Траурная церемония прощания с погибшими в бою 19 марта 1986 года разведчиками 1 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 товарищами, а не пропагандистский «интернациональный» долг.



специальный для военной торговли



Чек «Внешпосылторга»

В Афганистане часть денежного довольствия советским военнослужащим и гражданскому персоналу выплачивалась в чеках ВПТ. Суммы жалования, выплачиваемой военнослужащим срочной службы, едва ли хватали 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.



Начальник разведки 154 оо СпН старший лейтенант Вадим Особенко (слева) и командир 1 роты СпН капитан Олег Мартынов – позади два года войны. Такой была продолжительность служебной командировки офицеров и прапорщиков в Афганистан Джелалабад, октябрь 1986 года.

Прохождение торжественным маршем 1 роты 334 отдельного отряда СПЕЦНАЗ – прощание сувольняемыми в запас военнослужащими отслужившими установленные сроки службы (два года). Асадабад, осень 1987 года.

После окончания учебного подразделения солдаты и сержанты срочной службы служили в Афганистане до увольнения в запас. Перед Афганистаном, разведчики срочники проходили с трех- или шестимесячную подготовку в 467 оуп СпН (Туркво с 1985 года), 1001 оуп СпН (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 Ограниченнего 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 Аджан-Хан во время парада, приуроченного к завершению боевой операции в уезде Хост. Май 1986 года.

Воинские формирования «Командос» ВС РА

- 37 обр СпН «К»
- 38 обр СпН «К»
- 444 обр СпН «К»
- 466 от СпН «К»
- 666 от СпН «К»
- 203 об СпН «К»
- 212 об СпН «К»
- 201 орб «К»



Нагрудный знак Командос

Знак со звездами носятся военнослужащими, совершившими прыжки с парашютом.

Медаль «За отличие в охране границы»

Афганской медалью «За отличие в охране границы» в основном награждались афганские и советские пограничники. Не редким было награждение этой медалью и военнослужащих частей «Командос», а также советских военных специалистов из числа аппарата военных советников.



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. Исключение составляли лишь элитные воинские формирования ВС Афганистана, которые являлись и части «Командос».



Танки Т-54 и БМП-1 Афганской армии



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 года.

ВОЕННЫЕ СОВЕТНИКИ ЧАСТЕЙ «КОМАНДОС»



Герб
Республики Афганистан
кокарда с его изображением
носилась на головном
уборе военнослужащих
ВС РА.



«Ящик с песком»
позволяет наглядно доводить боевые задачи до подчиненных и отрабатывать взаимодействие. Командиры подразделений СПЕЦНАЗ и советники «командос» не редко использовали макет местности или объекта при организации сложных и ответственных боевых задач.

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.

Офицеры 154 оо СпН с оперативными сотрудниками ХАД в районе выполнения совместной боевой задачи. Восточный Афганистан, 1986 год.



Советник командира 38 обр СпН «К» подполковник Александр Чубаров (справа) проводит инструкторско-методическое занятие с офицерами специалистами по установке мины МОН-50. Провинция Кандагар, Катабад, июнь 1986 года.

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.

Органы МГБ Афганистана – ХАД

СПЕЦНАЗ тесно сотрудничал с органами Министерства государственной безопасности Афганистана – ХАД, советниками у которых являлись оперативные сотрудники КГБ СССР. ХАД обеспечивал СПЕЦНАЗ ценнейшей разведывательной информацией и проводниками (осведомителями). Благодаря наличию достоверной разведывательной информации – результативность действий разведчиков значительно возрасала.



Переводчик 334 оо СпН старший лейтенант Бахром Файзулаев с осведомителем М. Восточный Афганистан, март 1987 года.



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ



Командир 15 обр СпН подполковник В.Бабушкин вручает медаль «За Отвагу», разведчику-радиотелеграфисту 154 отдельного отряда СПЕЦНАЗ рядовому Вадиму Колупаеву

Джалалабад, 1985 год.

Личный состав частей СПЕЦНАЗ представлялся к государственным наградам за конкретные результаты боевой деятельности. Сложившейся традицией было награждение орденами и медалями раненых 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 представленияходили 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



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».

**Герои Советского Союза –
военнослужащие СПЕЦНАЗА:**

Полковник Колесник Василий Васильевич, 1980 г.
Лейтенант Кузнецов Николай Анатольевич (посмертно), 1985 г.
Сержант Турчин Владимир Анатольевич, 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 Ислямов Юрий Верикович (посмертно), 1988 г.
Капитан Горошко Ярослав Павлович, 1988 г.
Старший лейтенант Хоршунов Николай Павлович, 1987 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.



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



Медалями «За Отвагу» и «За боевые заслуги» военнослужащие должны награждаться единожды, но благодаря «усилиям» штабных писарей не было редкостью и повторное награждение этими медалями.

Группа офицеров участников операции «Штурм-333» (захват дворца Тадж-Бек 27 декабря 1979 года), награжденных орденом Ленина. 1980 год.

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, выполнившим служебный долг в Афганистане, а также других «горячих точках» планеты.



**Знак
«Воинская доблесть»**

высшая военная награда Центрального комитета Всесоюзного ленинского коммунистического союза молодежи.



Государственные награды Республики Афганистан

Награждение советских военнослужащих афганскими государственными наградами осуществлялось согласно выделенных афганским правительством лимитов, за исключением памятной медали «От благодарного афганского народа» – врученной всем «афганцам».



4

1

2

3

113

Полковник Юрий Старов, командир 15 обр СпН (1986–1989 г.г.) награжден несколькими государственными наградами СССР и орденом «Красное Знамя» Республики Афганистан.

1. Орден «Красное знамя»
2. Орден «Слава» 1 ст.
3. Орден «Звезда»
4. Медаль «От благодарного афганского народа»



Условные сокращения

АБ (АКБ)	аккумуляторная батарея
АГС-17	30-мм автоматический гранатомет на станке
адн (артбатр)	артиллеристский дивизион (батарея)
АК	автомат Калашникова (обобщенное название всех моделей)
АКМС (АКМСЛ)	7,62-мм автомат Калашникова модернизированный со складывающимся прикладом (с планкой для крепления ночных прицелов)
АКС-74	5,45-мм автомат Калашникова со складывающимся прикладом
АКС-74У	5,45-мм автомат Калашникова со складывающимся прикладом укороченный
АПБ (АО-44)	9-мм автоматический пистолет бесшумный
Б-6 (7,8,10,12)	бинокли (кратность увеличения)
Б-32	7,62, 12,7 или 14,5-мм бронебойная пуля
БетАБ	бетонобойная авиационная бомба
Би-8	бинокль с функцией обнаружения инфракрасного излучения
б/к	боекомплект
БЗ	бронебойно-зажигательная пуля или снаряд малого калибра
БЗТ	бронебойно-зажигательная трассирующая пуля или снаряд малого калибра
БМ-21 (БМ-27)	боевая машина реактивной артиллерии «Град» («Ураган»)
БМД	боевая машина десанта
БМП	боевая машина пехоты
БН-2	ночной бинокль, модификация – 2
БнГ СпН	бронегруппа СПЕЦНАЗ
БО	безоткатное орудие
бр.	брод
БРМ-1К	боевая разведывательная машина командирская
БСТ-44	14,5-мм бронебойная трассирующая пуля со стальным сердечником
БТР	бронетранспортер
БТС-4	бронированный тягач средний
ВВ	взрывчатое вещество
ВВС	военно-воздушные силы
ВДВ	воздушно-десантные войска
ВОГ-17	30-мм выстрел осколочной гранаты к АГС-17
ВОГ-25	40-мм выстрел осколочной гранаты к ГП-25
ВС СССР	Вооруженные силы Советского Союза
гов	гранатометно-огнеметный взвод
ГП-25	40-мм подствольный гранатомет
ДИРА	Движение исламской революции Афганистана (оппозиционная партия)
ДШ	детонирующий шнур
дшб, дшбр	десантно-штурмовой батальон, бригада
ДШК	12,7-мм пулемет конструкции Дегтярева-Шпагина
ЗГУ	зенитная горная установка
ЗДП	зажигательно-дымовой патрон
ЗПУ-1(2)	зенитная пулеметная установка одноствольная (спаренная)
ЗСУ	зенитная самоходная установка
ЗТП-50 (150, 300)	зажигательная трубка промышленного изготовления (приблизительное время горения в секундах)
ЗУ	зенитная установка
ИК ГСН	инфракрасная головка самонаведения (ракеты, управляемой авиабомбы)
ИОА	Исламское общество Афганистана (оппозиционная партия)
ИПА	Исламская партия Афганистана (оппозиционная партия)
ИРИ	Исламская Республика Иран



ПРИЛОЖЕНИЕ

ИРП	Исламская Республика Пакистан
ИСОА	Исламский союз освобождения Афганистана (оппозиционная партия)
КВ	короткие радиоволны
КГБ СССР	Комитет государственной безопасности Советского Союза
КЗС	костюм защитный сетчатый
КМГУ	контейнер малогабаритный универсальный (бомбовое вооружение авиации)
КНР	Китайская Народная Республика
КОС	кочующее огневое средство
КСИР	Корпус стражей исламской революции, силовая структура Ирана с функциями жандармерии
КШМ	командно-штабная машина
ЛенВО	Ленинградский военный округ.
ЛПР-1	лазерный прибор разведки (дальномер)
ЛПС	7,62-мм патрон с лёгкой пулей со стальным сердечником
МДЗ	12,7 и 14,5-мм пули мгновенного зажигательного действия
МО	Министерство обороны
МОН-50	мина осколочная направленного поражения
мсб, мсп, мсбр	мотострелковый батальон, полк, бригада
МТ-ЛБ	многоцелевой тягач легкобронированный
МТС	материально-технические средства
НА-43	нож армейский образца 1943 года
НАР (НУРС)	неуправляемая авиационная ракета (неуправляемый реактивный снаряд) – тип боеприпасов класса «воздух-поверхность» и «земля-земля»
НВФ	незаконные вооруженные формирования
НП	наблюдательный пост
НР-1 (НРС-1)	нож разведчика (нож разведчика стреляющий)
НСП-ОД (НСП-Н)	наземный сигнальный патрон оранжевого дыма (НСП ночного действия)
НСП-3	ночной стрелковый прицел, модификация – 3
НСПУ (1ПН50)	ночной стрелковый прицел универсальный
обр СпН	отдельная бригада специального назначения
ОДАБ	объемно-детонирующая авиационная бомба
одшбр	отдельная десантно-штурмовая бригада
ОЗМ-72	осколочная заградительная мина
ОКСВ в РА	Ограниченный контингент советских войск в Афганистане
оо СпН (ор СпН)	отдельный отряд (рота) специального назначения
oup СпН	отдельный учебный полк специального назначения
ОФАБ	осколочно-фугасная авиационная бомба
ОФЗ	осколочно-фугасный зажигательный снаряд
ОШ	огнепроводный шнур
ОШП	огнепроводный шнур в пластиковой оболочке
ПАГ-17	прицел автоматического гранатомета АГС-17
ПБ	9-мм бесшумный пистолет
ПБС-1	прибор бесшумной и беспламенной стрельбы для 7,62-мм АКМ
ПВ КГБ СССР	Пограничные войска КГБ СССР
ПВВ	пластичное взрывчатое вещество
ПВО	противовоздушная оборона
ПГ-7 (ПГ-16)	выстрел противотанковой гранаты к РПГ-7 (РПГ-16)
ПЗРК	переносной зенитный ракетный комплекс
ПЗ	7,62-мм патрон с пристрелочно-зажигательной пулей
ПК, ПКМ (ПКМН)	7,62-мм пулемет Калашникова, модернизированный (с планкой для крепления ночного прицела)
ПМ	9-мм пистолет Макарова
ППД	пункт постоянной дислокации
ППИ	перевязочный пакет индивидуальный



пр.	провинция
ПСО-1	прицел снайперский оптический к СВД
ПТРК	противотанковый ракетный комплекс
ПТУР	противотанковая управляемая ракета
ПУ РС	пусковая установка реактивных снарядов
РА (ДРА)	Республика Афганистан (Демократическая Республика Афганистан 1979–1986 г.г.)
РБК	разовая бомбовая кассета
РГ СпН	разведывательная группа специального назначения
РГД-5	ручная осколочная граната
РГН	ручная осколочная граната наступательная
РГО	ручная осколочная граната оборонительная
РГ-42	ручная осколочная граната обр. 1942 года
РД-54	рюкзак десантника обр. 1954 года
РДВ-12	резервуар десантный для воды емкостью 12 литров
РДГ-2Б (2Ч, 2Х)	ручная дымовая граната (Б – белого, Ч – черного, Х – бело-желтого цвета)
РЛС	радиолокационная станция
РО СпН	разведывательный отряд специального назначения
РОП	реактивный осветительный патрон
РПГ-18 (РПГ-22)	реактивная противотанковая граната
РПГ-7 (РПГ-16)	ручной противотанковый гранатомет
РПД	7,62-мм ручной пулемет Дегтярева
РПК-74 (РПКС-74)	5,45-мм ручной пулемет Калашникова (со складывающимся прикладом)
РПО-А, РПО-Б	реактивный пехотный огнемет
РСА	разведывательно-сигнализационная аппаратура
РСЗО	реактивная система залпового огня
РСП	реактивный сигнальный патрон
р/ст	радиостанция
САБ	светящаяся авиационная бомба
САУ	самоходная артиллеристская установка
СВ	средства взрывания, Сухопутные войска
СВД	7,62-мм снайперская винтовка Драгунова
СГМ	7,62-мм пулемет станковый Горюнова модернизированный
СМИ	средства массовой информации
СП-81	26-мм сигнальный пистолет обр. 1981 года
СПП	стрелковый пулеметный прицел
СПС	скальное пулеметное сооружение
СПШ	сигнальный пистолет Шпагина
СтЗ	сторожевая застава
СФРЮ	Социалистическая Федеративная Республика Югославия
ТТХ	тактико-техническая характеристика
ТуркВО	Туркестанский военный округ
УЗРГМ	унифицированный запал ручной гранаты модернизированный
УКВ	ультракороткие волны
УР	укрепленный район
Ф-1	ручная оборонительная осколочная граната «лимонка»
ФАБ	фугасная авиационная бомба
ЯКБ-12,7	12,7-мм пулемёт Якушева-Борзова
40 ОА	40-я общевойсковая армия



ПРИЛОЖЕНИЕ

**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 СПЕЦНАЗ (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
- дукан** – перс. торговая лавка, магазин
- дышман** – противник – перс. «**дух**», «**духи**» – разг. у военнослужащих ОКСВ.
- зеленка** – жилая орошающая зона долин и ущелий. Для афганской зелени 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
- миряк** – разг. мирные жители (гражданское население не ведущее открытую вооруженную борьбу)
- моджахед** – араб. воинучаствующий 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, пристрелоно-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 трофей 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, **шурави сарбоз** – советский солдат.



журнал достойных

Солдаты РОССИИ

www.soldatru.ru



Подробнее о боевом применении советского СПЕЦНАЗА в Афганистане читайте на страницах журнала «Солдаты России»

Индекс в каталоге «Роспечать» индекс в каталоге «Пресса России»
81019 **10443**

По вопросам реализации
обращаться по тел. (495) 200-1125

Сухолесский А.В.

СПЕЦНАЗ ГРУ в Афганистане
1979–1989 г.г.

Серия (Библиотека разведчика)

Оригинал-макет изготовлен
ООО «Арктика 4Д».

Формат 60x90/8 Бумага офсетная.
Печать офсетная. Гарнитура «Таймс».
Усл. печ. л. 9. Тираж 3000 экз.
Заказ 5005.

Издательство «Арктика 4Д».
г. Королёв, Московская обл.,
ул. Карла Маркса, д. 1а.

Отпечатано в ОАО «Можайский полиграфический комбинат».
143200, г. Можайск, ул. Мира, 93.