

Афганская война
1979-1989: уроки
войны в Афганистане
1979-1989

- ▣ **Афганская война (1979 – 1989)** – военный конфликт на территории Демократической республики Афганистан (Республика Афганистан с 1987 года) между правительственными силами Афганистана и Ограниченным контингентом советских войск с одной стороны и многочисленными вооружёнными формированиями афганских моджахедов («душманов»), пользующихся политической, финансовой, материальной и военной поддержкой ведущих государств НАТО и консервативного исламского мира с другой стороны.



ТУРКМЕНИСТАН

УЗБЕКИСТАН

ТАДЖИКИСТАН

КИТАЙ

ИРИЯ

И

Р

А

И

П

А

К

И

С

Т

А

И

Д

И

Н

И

Я

Мазари-Шариф

Кундуз

Пули-Хумри

Джалалабад

КАБУЛ

Газни

Герат

Фарах

Кандагар

хр. Банди-Туркестан

Паропамиз

Амударья

Пяндж

Кокыз

Пяндж

Кундуз

Мургаб

Терируд

Гильменд

Кабул

оз. Намаксар

Фарахруд

оз. Сабари

Аргандаб

Гильменд

6843 М

5135 М

Афганистан





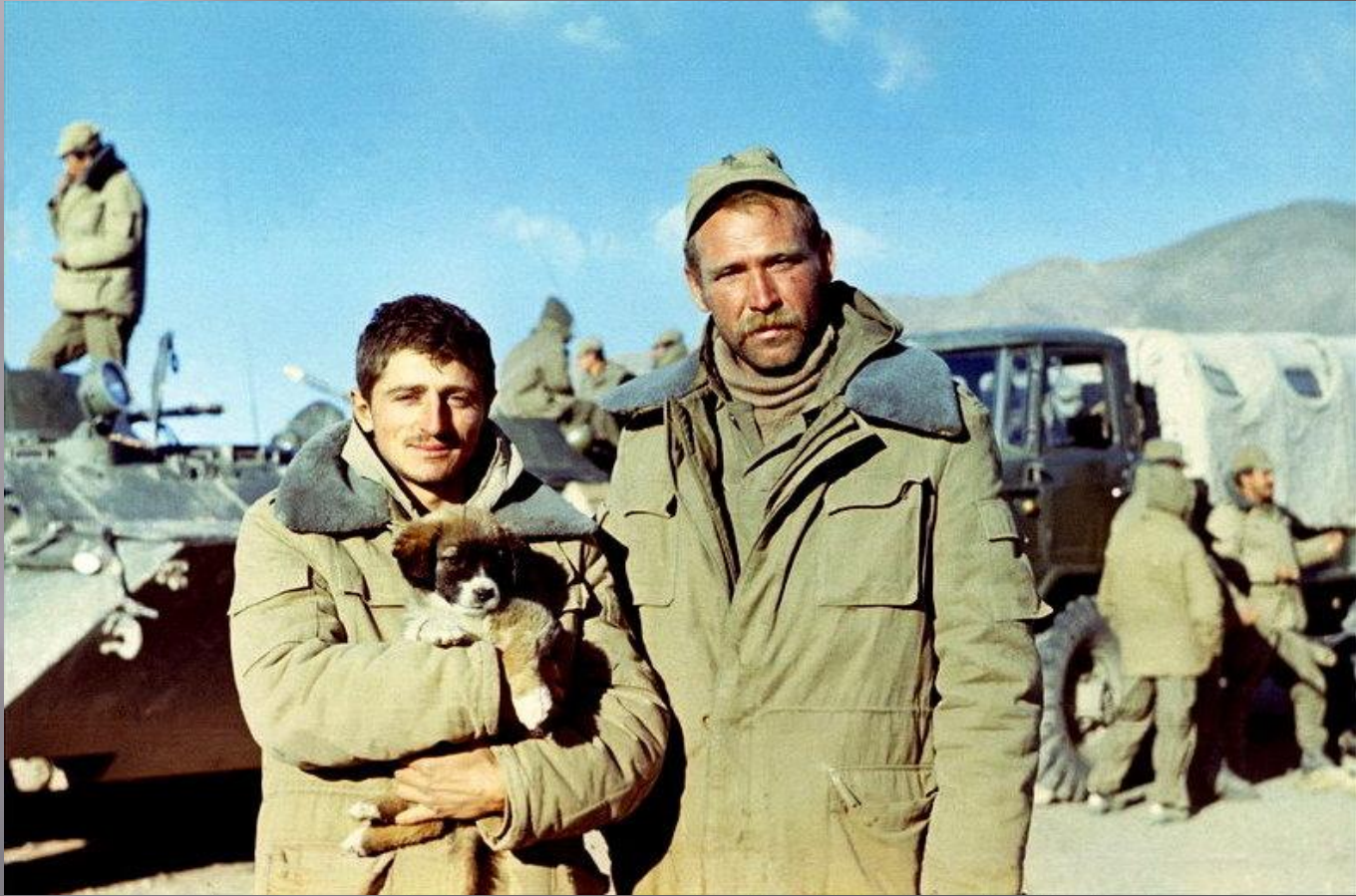
Ограниченный контингент советских войск в Афганистане



Вооружение советских солдат в афганистане



Воинские звания в Вооружённых Силах СССР





Рядово
й



Ефрейто
р



Мл.
сержант



Сержант



Старший
сержант



Старшин
а



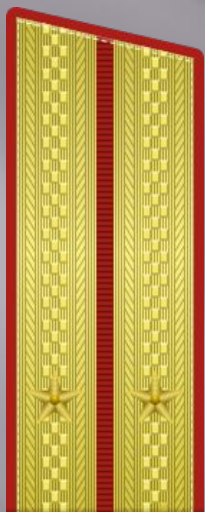
Прапорщик
(с 1971)



Ст.
прапорщик
(с 1981)



Мл.
лейтенант



Лейтенант



Старший
лейтенант



Капита
н



Майор



Подполковни
к



Полковни
к



Генерал-майор



Генерал-лейтенант



Генерал-полковник



Генерал армии



Маршал рода войск



Главный маршал
рода войск

T-54Б



Почтенный ветеран, поступивший на службу еще в 1957 году. Хотя у СА к началу афганской кампании было немало более совершенных танков, части Туркестанского военного округа, традиционно оснащаемые по остаточному принципу, все еще имели на вооружении некоторое количество этих машин. Немало их было на службе и в вооруженных силах Афганистана. Танк вооружен 100-мм орудием со спаренным 7,62-мм пулеметом, а также 12,7-мм зенитным пулеметом ДШК.

T-55 (1970)



Модернизированная версия Т-55, обладающая более мощным двигателем и улучшенным 100-мм орудием. Пулемет ДШК, отсутствовавший на оригинальных Т-55, снова в строю.

T-55 (1974)



(c) Дмитрий Деревянкин, 2013
(c) Dmitry Derevyankin, 2013

www.DishModels.ru

Следующая модернизация Т-55 включает новую систему управления огнем, в том числе лазерный дальномер КТД-2.

T-55M



www.war.ee

Результат масштабной модернизации 1983 года. На Т-55М установлена система управления огнем «Волна», комплекс противотанкового вооружения «Бастион», улучшенный двигатель и приборы ночного видения, устройство для постановки дымовой завесы «Туча», дополнительное бронирование фронта и башни, бортовые

T-55AD



Еще одна модель 1983 года, модернизированная аналогично Т-55М, но вместо дополнительной брони использующая уникальный комплекс активной защиты «Дрозд», способный сбивать ПТУР противника.

T-62 (1972)



- ▣ Дальнейшее развитие линейки Т-54/55, Т-62 отличается увеличенными размерами и орудием калибра 115 мм. Модель 1972 года оснащена улучшенной системой управления огнем, стабилизатором орудия и приборами ночном видения.

T-62 (1975)



- Следующая модернизация Т-62. Модель 1975 года оснащена лазерным дальномером КТД-2.

T-62M



- ▣ Как и T-55M, эта машина прошла глубокую модернизацию в 1983 году. На T-62M установлена система управления огнем «Волна», комплекс противотанкового вооружения «Шексна», дополнительное бронирование фронта и башни, бортовые противоккумулятивные экраны и другие улучшения

T-62Д

T-62Д

62 отдельный танковый батальон
103 гв. воздушно-десантной дивизии
ОКСВ в Афганистане
1984 год



- Модель 1983 года, модернизированная аналогично T-62М, но вместо дополнительной брони использующая уникальный комплекс активной защиты «Дрозд», способный сбивать ПТУР

БМП-1 / БМП-1П



- БМП-1, поступившая на службу в начале 60-х годов, была первой в мире полноценной «боевой машиной пехоты», способной участвовать в боестолкновениях наравне с пехотой и танками. Броня БМП способна держать огонь крупнокалиберных пулеметов, а 73-мм орудие и укрепленная на башне пусковая установка ПТУР («Малютка» у стандартной БМП-1, более совершенные «Фагот» и позднее «Конкурс» у БМП-1П) могли нанести немалый урон пехоте и бронетехнике противника. Большим недостатком БМП-1, сказавшимся на их эффективности на афганском ТВД, стал низкий максимальный угол подлета орудия

БМП-2



- БМП-2 — модернизация БМП-1, созданная после первых уроков афганской войны. Старое 73-мм орудие уступило место автоматической 30-мм пушке в башне большего размера, причем орудие, наконец-то, могло стрелять вверх под большим углом. Как и БМП-1П, новая машина оснащалась ПТУР «Фагот» и «Конкурс». Вследствие изменения корпуса десантное отделение уменьшилось, вместимость машины сократилась до 7 пассажиров.

БМП-1Д/БМП-2Д



- «Афганские» модернизации БМП отличаются дополнительными бортовыми бронепоясами и укрепленным противоминным днищем. Потяжелевшие машины утратили плавучесть, но защищенность в Афганистане оказалась гораздо важнее. Невостребованная ПТУР «Малютка», как правило, демонтировалась. В полевых условиях на её место нередко устанавливались минометы, автоматические гранатометы и другое тяжелое оружие

БМП-1К/БМП-1ПК/БМП-2К

- Командные версии БМП-1, 1П и 2, используемые штабами рот. Они оснащены дополнительными радиостанциями, стоившими машинам двух пассажирских мест. Командные версии легко опознать благодаря дополнительным радиомачтам. Моджахеды быстро научились распознавать штабные машины и поражать их первыми, вследствие чего имитации радиомачт нередко устанавливались на обычные БМП для введения в заблуждение вероятного противника.

БМД-1 / БМД-2



- Боевые машины десанта — варианты БМП-1 и 2 на уменьшенном и облегченном шасси, позволяющем парашютирование этих машин. Пассажирское отделение этих машин сокращено до трех человек, зато расширилось вооружение — БМД-1 обладал двумя дополнительными пулеметами в носовой части, у БМД-2 остался только один. Номинальный экипаж БМД составляли четыре человека, причем места пулеметчика и командира машины занимали десантники.

БТР-60ПБ



- Первый восьмиколесный бронетранспортер в ВС СССР, БТР-60 был разработан в конце 50-х годов и массово производился в 60-е. Пройдя через несколько вариантов компоновки, разработчики машины остановились на варианте ПБ (плавающий, башенный) с закрытым корпусом и бронированной башней, оснащенной 14,5-мм пулеметом КПВТ, спаренным с 7,62-мм ПКТ. Десантное отделение бронетранспортера вмещает 8 бойцов. Броня машины способна держать винтовочный огонь и легкие осколки.

БТР-70



- БТР-70 — модернизация БТР-60ПБ конца 70-х годов, сохранившая много общего с оригиналом. Основное отличие заключалось в установке более мощного восьмицилиндрового двигателя и стандартизации броневых листов до единой толщины (кроме усиленной передней части), а также появлении боковых дверей для высадки десанта. Как и 60ПБ, БТР-70 страдал от недостаточно высокого угла подъема пулемета.

БТР-80



- Наиболее современный на момент афганской войны бронетранспортер, остающийся в строю и по сей день. Спаренный карбюраторный двигатель был заменен одним мощным дизельным мотором, конструкция дверей для десанта усовершенствовалась, облегчая высадку пехоты на ходу, а в модернизированной орудийной башне была устранена проблема недостаточного угла подъема.

БРДМ-2



- Боевая разведывательно-дозорная машина — небольшой четырехколесный бронетранспортер высокой скорости и повышенной проходимости, применявшийся главным образом во взводах разведки. Вооружение и бронирование БРДМ-2 идентичны БТР-60ПБ. Экипаж машины состоит из 4 человек, и в боевых условиях разведчики нередко спешиваются и действуют отдельно от своей машины.

ЗСУ-23-4 «Шилка»



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

УАЗ-469



- Несмотря на скромные размеры, этот советский «джип» может вмещать до 9 человек. Машина не бронирована и не несет вооружения, поэтому не имеет применения в боевых условиях, однако нередко используется в качестве служебного транспорта.

Урал-375/КамАЗ-4310



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

ЗИЛ 131



газ 66



2С1 «Гвоздика»



- ▣ Самоходная средняя гаубица калибра 122 мм, запущенная в производство в 1972 году. Может вести огонь на дистанциях до 15 километров со скорострельностью 4-5

2С3 «Акация»



- ▣ Тяжелое самоходное орудие калибра 152 мм. Состояла на службе СА с 1971 года. Максимальная дальность достигает 17 километров.

2С5 «Гиацинт-С»



- ▣ Усовершенствованное тяжелое самоходное орудие калибра 152 мм, поступившее в строй в 1981 году. Поражает цели на расстоянии до 28 км (до 33 км при использовании реактивных снарядов). Скорострельность 5 выстрелов в минуту.

БМ-21 «Град»



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

Д-30



- Стационарная средняя гаубица калибра 122мм, послужившая прототипом для самоходного орудия «Гвоздика». В советской армии используется редко, но в армии ДРА составляет основу артиллерии. Скорострельность достигает 8 зарядов в минуту.

M-46



- ▣ Полевое орудие калибра 130 мм, поступившее на вооружение в начале 50-х годов. Способно поражать цели на расстоянии до 27 километров при скорострельности до 8 выстрелов в минуту. В советской армии эта пушка уступила место самоходным орудиям 2С3 и 2С5, но она широко применяется артиллерией ДРА.



- Советская горная пушка калибра 76 мм, также известная как М-1966. Это разборное орудие массой менее 800 килограмм способно поражать цели на дистанции до 10 километров, а в разобранном виде легко помещается на несколько мулов. Такая компактность сыграла с орудием злую шутку — моджахеды нередко захватывали эти пушки и применяли их против советских и правительственных войск.

2Б9 «Василёк»



- Автоматический станковой 82-мм средний миномет 2Б9 поступил на вооружение в 1970 году. «Василек» может поражать цели на расстоянии свыше 4 километров со скорострельностью до 170 выстрелов в минуту, но масса и габариты сокращают его полезность в боевых условиях. В Афганистане «Васильки» устанавливались на самые разнообразные шасси – от грузовиков и тягачей МТЛБ до башен БМП.

2Б14 «Поднос»



- Портативный вариант среднего 82-мм миномета, использующий боеприпасы «Василька», но весящий всего 42 килограмма. Скорострельность составляет от 15 до 22 выстрелов в минуту при дальности от 3 до 4 км. Введен в строй в 1982 году.

Зенитная установка ЗУ-23



- ▣ Предназначена для прикрытия малоподвижных целей и стационарных объектов, а также подразделений ВДВ от ударов малоскоростных СВН, стрельбы по наземным легкобронированным целям и живой силе противника. Установка буксируется со скоростью до 70 км/ч

Ми-24Д/ Ми-24В



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

Ми-8



Су-25



- ▣ «Грач» — основной советский штурмовик, введенный в строй в конце 70-х годов и до сих пор использующийся армейской авиацией. Эта дозвуковая машина вооружена спаренной 30-мм автоматической пушкой ГШ-2-30К, а 11 пилонов могут поднять в воздух почти 4,5 тонны бомб, неуправляемых ракет и ракет «воздух-земля».

Су-17М/Су-22М



- Су-17 — истребитель-бомбардировщик, вступивший в строй в 1970 году. Хотя афганский ТВД не очень располагал к действиям сверхзвуковой авиации, удары ракет и бомб Су-17 и 22 нередко могли решить исход всего боя. Самолеты вооружены двумя 30-мм пушками НР-30 и имеют 10 пилонов, на которых может разместиться до 4 тонн бомб и ракет.

МиГ-21БИС/МиГ-23



- Хотя эти фронтовые истребители и не предназначены для борьбы с наземными целями, брать на себя бомбардировку позиций моджахедов приходилось и им. «МиГи» вооружены двумя 23-мм автоматическими пушками ГШ-23Л и могут нести до 2 тонн вооружения на 4 пилонах.

ан 12

Ан-12 в Афганистане

армии.



ил 76



Пистолет Макарова (ПМ)



- Самозарядный пистолет, разработанный советским конструктором Н. Ф. Макаровым в 1948 году, личное оружие в советских ВС, милиции и внутренних войсках.
- Отличительные черты «Макарова» — исключительная простота конструкции и минимум деталей. Многие детали исполняют сразу несколько функций. «Макаров» очень редко отказывает, а в случае поломки полностью разобрать пистолет можно без применения инструментов.

Автоматы Калашникова: АК-74, АКС-74, АКС-74У



Ручной пулемет Калашникова РПК-74



Пулемет Калашникова (ПК)



Снайперская винтовка Драгунова (СВД)



Подствольный гранатомет ГП-25 «Костер»



Автоматический станковый гранатомет АГС-17 «Пламя»

Выстрел ВОГ-17

применяется для стрельбы из гранатомета АГС-17 и предназначен для поражения живой силы осколками.

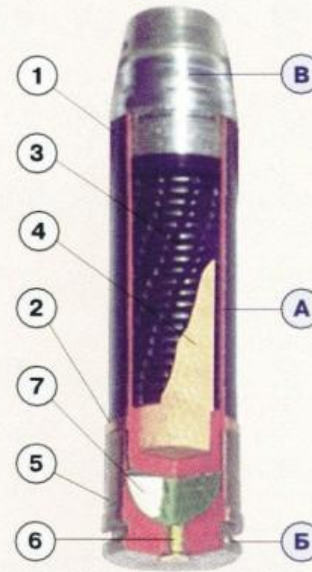


А - осколочная граната
Б - пороховой метательный заряд
В - головной врыватель

1 - корпус
2 - ведущий пояс
3 - пружина (осколочная рубашка)
4 - разрывной заряд
5 - гильза
6 - капсюль-воспламенитель
7 - нитроглицериновый порох

Калибр, мм	30
Длина, мм	120
Масса выстрела, г	350
масса гранаты, г	280
Масса ВВ, г	36

ВНИМАНИЕ: для тренировки и проверки правильности работы частей и механизмов гранатомета используются учебные выстрелы.

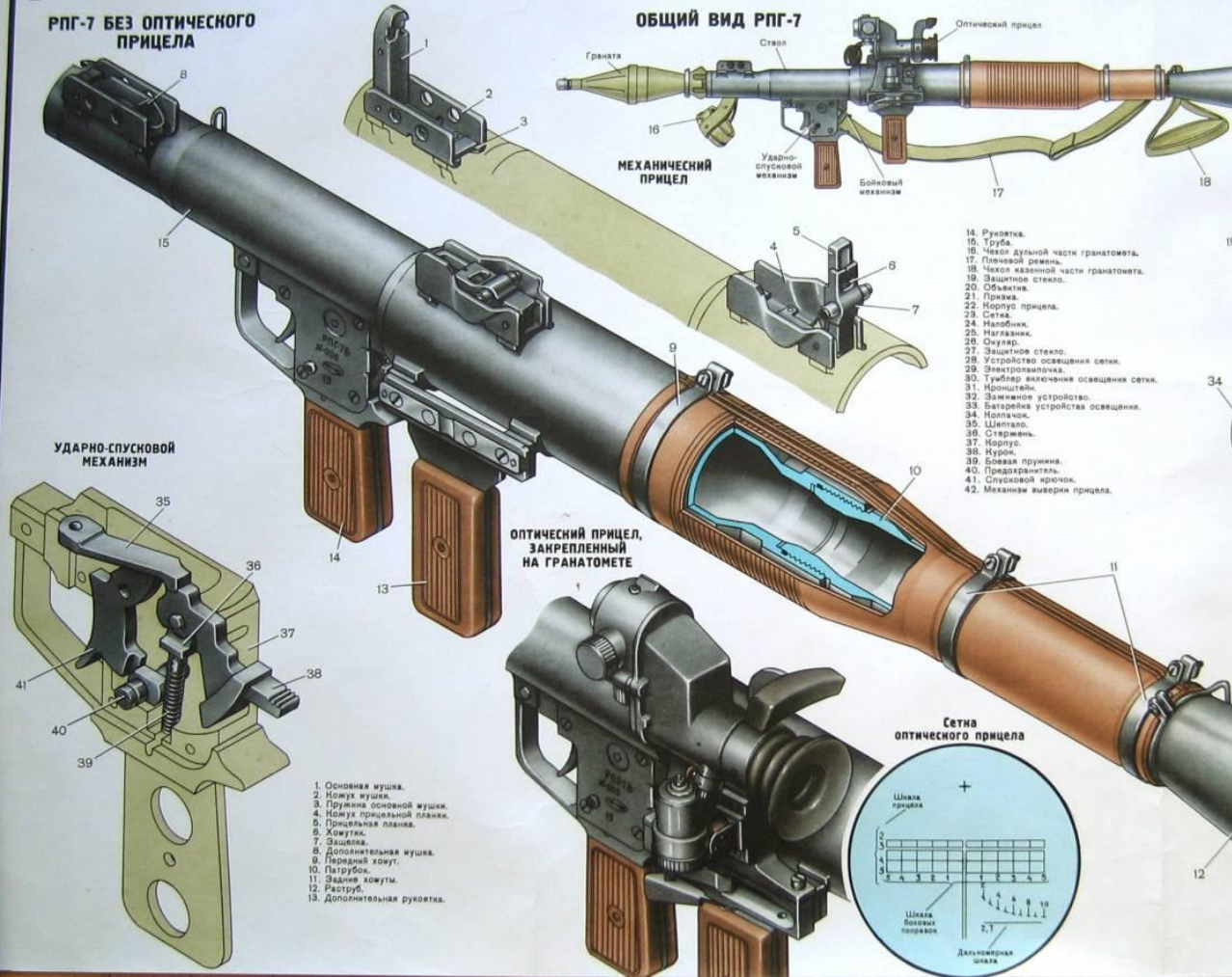


Ручной противотанковый гранатомет РПГ-7

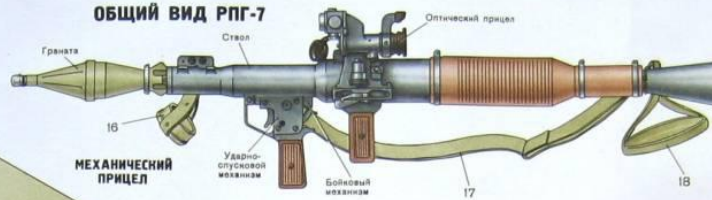
Ручной противотанковый гранатомет РПГ-7. Планка на 3 выстрела.

РУЧНОЙ ПРОТИВОТАНКОВЫЙ ГРАНАТОМЕТ РПГ-7

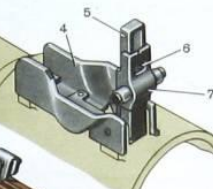
РПГ-7 БЕЗ ОПТИЧЕСКОГО ПРИЦЕЛА



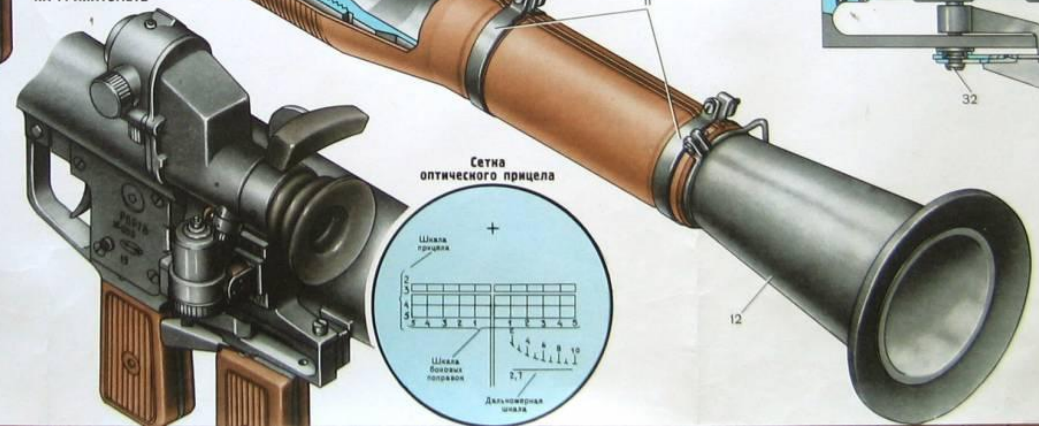
ОБЩИЙ ВИД РПГ-7



МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ



ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ, ЗАКРЕПЛЕННЫЙ НА ГРАНАТОМЕТЕ

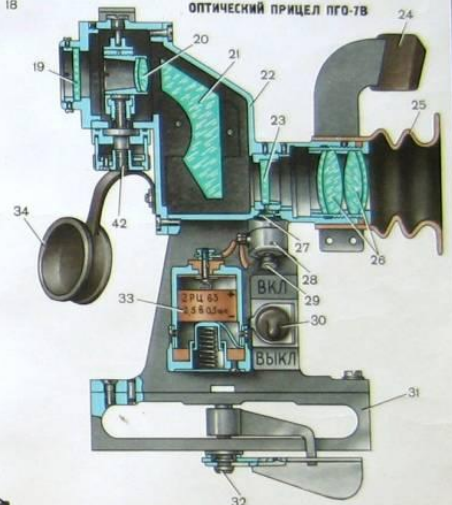


НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

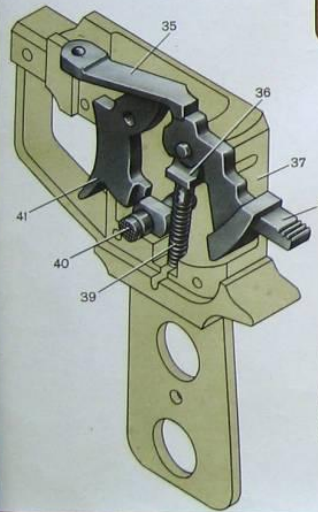
Ручной противотанковый гранатомет РПГ-7 предназначен для борьбы с гусеничными, самоходно-артиллерийскими установками и другими бронированными средствами противника. Он может быть использован для уничтожения легкой бронетехники, находящейся в легкой уязвимости, а также и сооружений городского типа.

Наимб, мм 40
 Масса гранатомета с оптическим прицелом, кг 9,3
 Масса выстрела, кг 2,2
 Дальность прямого выстрела по цели высотой 2 м при стрельбе выстрелом ПГ-7В, м 330
 Предельная дальность отрыва и боевая скорострельность, выстрелов в минуту 4-6
 Номинальный боекомплект, выстрелов 5
 Масса оптического прицела, кг 0,5

ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ ПГО-7В

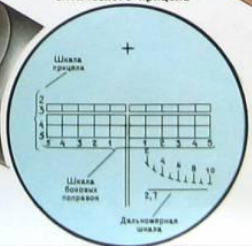


УДАРНО-СПУСОВОЙ МЕХАНИЗМ



1. Основная мушка.
2. Ножка мушки.
3. Прицелная основная мушка.
4. Ножка прицельной планки.
5. Прицельная планка.
6. Хомутки.
7. Зашелка.
8. Дополнительная мушка.
9. Передний хомут.
10. Патрубок.
11. Задний хомут.
12. Раструб.
13. Дополнительная рукоятка.

СЕТКА ОПТИЧЕСКОГО ПРИЦЕЛА



Ручная граната РГД-5



Ручная граната РГ-42



Ручная граната
РГН



Ручная граната
Ф-1



Ручная граната РГО



Форма одежды





1. Костюм летний «Афганка». Он же песочка. Начал поступать в войска в середине 80-гг, на замену форме обр.1969 г. при изготовлении применялся: — артикул ткани 3303 («хабэ»). После афганской войны использовался в многочисленных конфликтах на постсоветском пространстве, в т.ч. во время первой чеченской кампании (1994-1996). В ВС РФ активно оставалась в качестве «подменки» для хозяйственных работ до конца 90-х. Отметим, что по истечению времени «афганки» выгорали и приобретали более светлый оттенок.





- Бронежилет 6Б2(Ж-81). Один из первых серийных отечественных образцов. Принят на снабжение в 1981-м году. Этот бронежилет был создан в 1978 году в НИИ стали совместно с Центральным институтом швейной промышленности (ЦНИИШП) с использованием конструктивных решений ранее разработанного по заказу МВД бронежилета ЖЗТ-71М. В 1981 году бронежилет был принят на снабжение ВС СССР под названием Ж-81 (индекс ГРАУ ? 6Б2). Его защитная композиция состояла из титановых бронепластин АДУ-605-80 толщиной 1,25 мм (19 на груди, в т.ч. в районе сердца в двух рядах по три пластины в 2 слоя) и баллистического экрана из арамидной ткани ТСВМ-ДЖ(30 слоев). При массе 4,8 кг БЖ обеспечивал защиту от осколков и pistolетных пуль. Противостоять пулям длинноствольного стрелкового оружия он уже не мог (пули патрона 7,62x39 пробивали защитную композицию уже на дистанциях



(C) Nevsky Rekses



(C) Nevsky Rekses

- Маскировочный комбинезон «Березка». Он же КЗМ-П, принят на снабжение в 1957 г., как дальнейшее развитие маскировочных костюмов времен Великой Отечественной войны. Изначально использовался пограничниками и разведывательными подразделениями. Но со временем приобрел популярность и в других частях Советской армии, в т.ч. среди саперов и десантников.



- ▣ «Лифчик». История данного предмета снаряжения ведет начала еще с вьетнамской войны. Под название «Чи-Ком» (китайский коммунист) они поставлялись КНР воюющему северному Вьетнаму. В почти неизменно виде они также оказались на вооружение афганских моджахедов. Советские солдаты, за неимением штатной альтернативы, активно использовали трофейные образцы. В стандартный «лифчик» могла помещаться от 4-х до 6-ти магазинов и несколько ручных гранат. Перед выводом войск в войска поступил отечественный аналог, т.н. «пояс-А», но в боевых действия поучаствовал крайне ограниченно.



- Панама. Один из характерных головных уборов для жаркого климата. Пробраз классической «афганской» панамы, появился в Среднеазиатских военных округах еще в 50-е гг. Определенно один из символов афганской войны. Солдаты нашли головной убор весьма эффективным, особенно в Афганистане. При необходимости он легко складывался под погоном-хлястиком. В отличие от армейской панамы с широкими полями удобнее носился под каской, не обладал высокой парусностью, срывавшей панаму при резких порывах ветра, имел отстёгиваемые поля, которыми можно было бы прикрыть уши при холодной погоде.



- Кеды отечественные. Также известны под наименованием «Динамо». Получили большую популярность после московской олимпиады. Аналогичная обувь могла быть также китайского или пакистанского производства. Существуют несколько версий их популярности среди советских солдат. От способности уменьшить повреждения от взрыва противопехотных мин до простого объяснения преимущества легкой обуви в жарком климате.



- ▣ Советский туристический рюкзак. На слэнге «колобок». Разработан выдающимися советскими альпинистами Е.М. и В.М. Абалаковыми. В различных вариантах и модификациях также использовался горными частями Советской армии.



- ▣ .Зимняя «Афганка» с отстегивающейся подкладкой. Комплект состояла из бушлата и



(C) Nevsky Rekses



(C) Nevsky Rekses



(C) Nevsky Rekses



(C) Nevsky Rekses



(C) Nevsky Rekses



(C) Nevsky Rekses



(C) Nevsky Rekses

(C) Nevsky Rekses



(C) Nevsky Rekses (C) Nevsky Rekses

афганистан спецназ



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

«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.

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 юфтовых ботинок

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

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

Полевой погон сержанта

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

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

Спальный мешок
Трофейный **синтепоновый** спальный мешок был предметом экипировки многих разведчиков СПЕЦНАЗА, даже не смотря на свой «мирный» цвет.

1,7-литровая пластиковая фляга

Сумка для магазинов СВД

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

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



- 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 воздухопроницаемости, КЗС пользовался большой популярностью среди всего личного состава Ограниченного контингента. Летом под КЗС одевалось лишь нижнее белье, а в холодное время года он одевался поверх другого обмундирования. Срок службы «одноразового» КЗС был короток, и в подразделениях СПЕЦНАЗ постоянно ощущался дефицит этого имущества

Штыревая антенна
Куликова, 1,7 м

головные телефоны —
наушники

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

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.



0,7-литровая
алюминиевая фляга
в матерчатом чехле

Эластичная лента
(резинка)



Хлопчатобумажная
сетчатая ткань КЗС



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

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

Нагрудник. КНР



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

Кроссовки «Кимры»

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

ППИ

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

Пачка сигарет

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

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

Манипулятор УКВ радиостанции Р-392



Хлопчатобумажная ткань маскировочного комбинезона



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

УКВ радиостанция Р-392
в наспинном кармане
разгрузочного жилета.

26-мм сигнальный писто-
лет СП-81

Для предотвращения утери
к сигнальному пистолету
крепился кожаный пистоле-
тный шнур или парашютная
стропа.

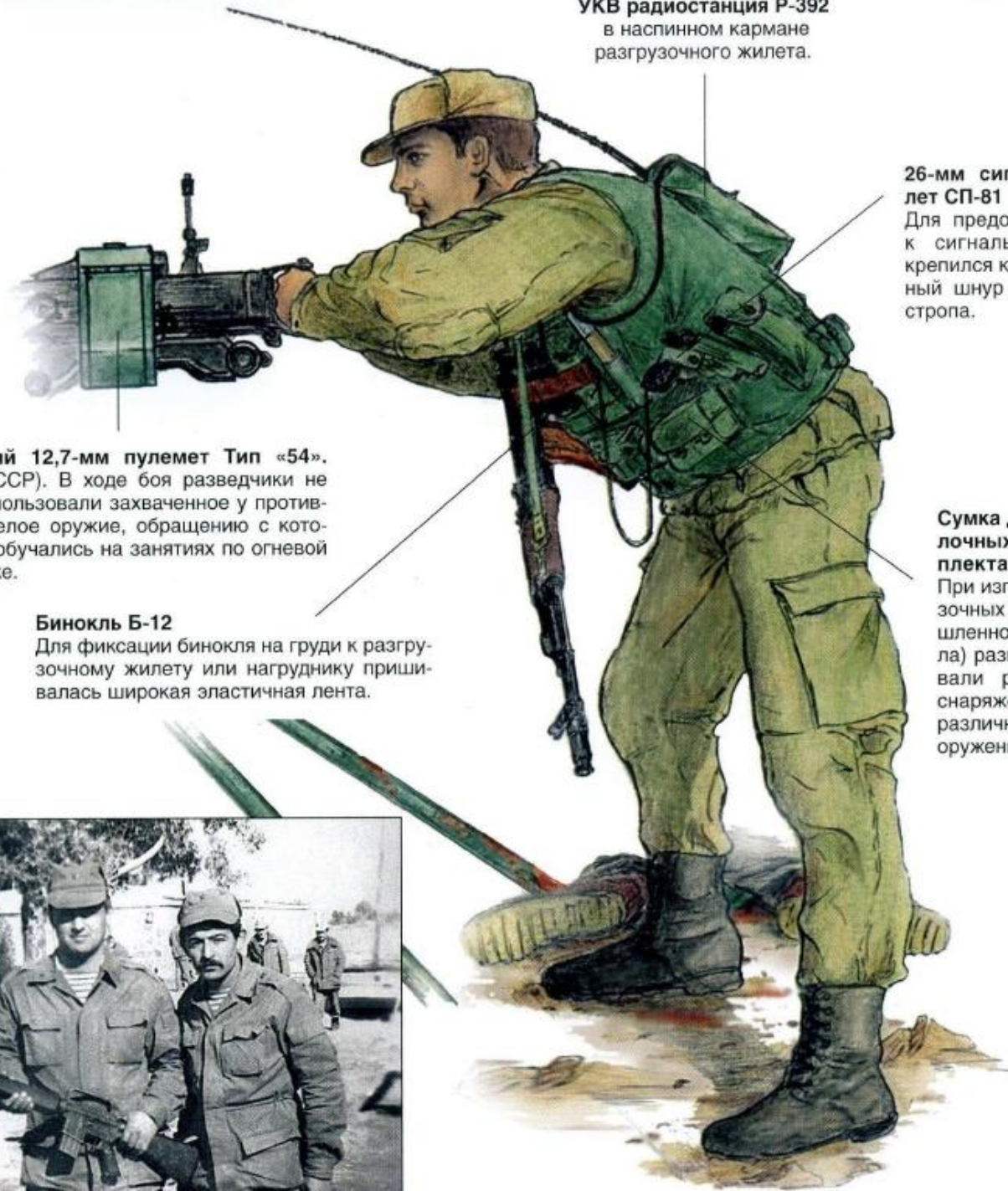
Китайский 12,7-мм пулемет Тип «54».
(ДШК. СССР). В ходе боя разведчики не
редко использовали захваченное у против-
ника тяжелое оружие, обращению с кото-
рым они обучались на занятиях по огневой
подготовке.

Бинокль Б-12

Для фиксации бинокля на груди к разгру-
зочному жилету или нагруднику приши-
валась широкая эластичная лента.

Сумка для ручных осколочных гранат из ком-
плекта рюкзака РД-54

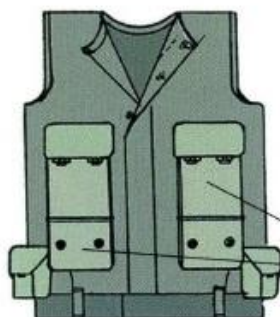
При изготовлении разгру-
зочных жилетов (промыш-
ленность их не выпуска-
ла) разведчики использо-
вали различные сумки
снаряжения и чехлы от
различных предметов во-
оружения.



- 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.

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

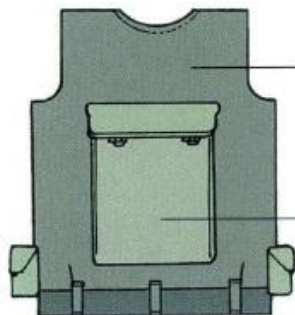
7,62-мм пулемет ПКМ применялся разведчиками пулеметчиками без пулеметной коробки. Вставленная в пулемет лента с патронами (50–75 штук) при переноске обматывалась вокруг ствольной коробки.



Сумка для магазинов рюкзака РД-54

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

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

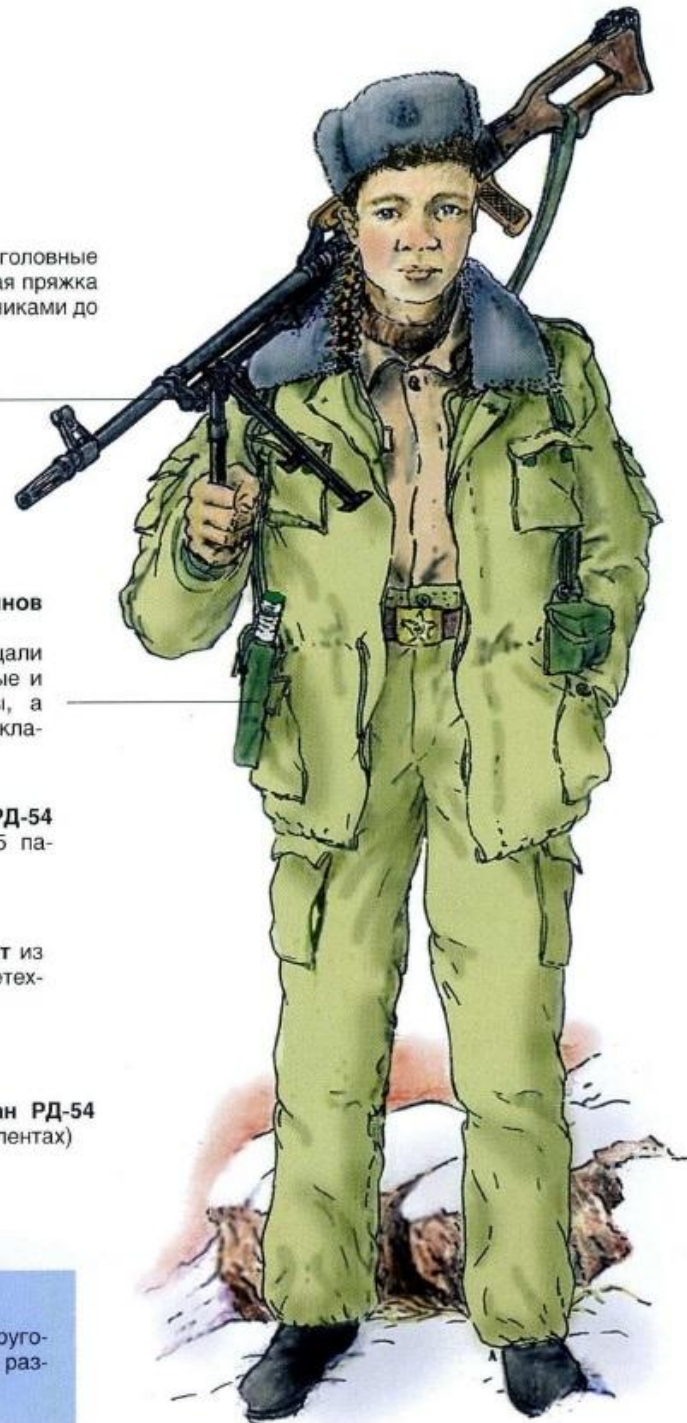


Спасательный жилет из комплекта ЗИП бронетехники

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

Разгрузочный жилет пулеметчика

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



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

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

Реактивная противотанковая граната РПГ-18 «Муха»

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

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

Подшлемник

Жгут кровоостанавливающий

Горный свитер

Кинжал «пеш-кабз»

«Пояс-Б»

Первый промышленный образец отечественного нагрудника.



- Для выполнения отдельных боевых задач разведчики СПЕЦНАЗ иногда переодевались и в «духовскую» одежду. Элементы афганской национальной одежды особенно широко применялись разведчиками при ведении разведывательно-поисковых действий в пешем порядке и на трофейных «боевых» автомобилях, а также в ходе проведения других специальных мероприятий. В многонациональных воинских коллективах смуглые ребята из Средней Азии и Кавказа в национальной афганской одежде внешне особенно 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.



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

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

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

Сумка для выстрелов ВОГ-25



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

- «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

Боевой берет

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

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





- ▣ Костюм горный. С конца 80-х появляется на вооружении советского спецназа. Считается одним из самых удачных образцов демисезонной специальной одежды. Основной материал, пропитанный водоотталкивающей смесью, брезент.

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

Плащ-палатка

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

Спальный мешок

Спальник тёмно-синего цвета, с синтеповым 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 распоряжение роты довольно часто перекочевывало и их «население» – вши...



СПП и СПН «Дождь»

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



Плащ-палатка для транспортировки раненых

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



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

□ 7,62-мм автоматы АКМС и АКМСЛ (с планкой для крепления ночного прицела) пользовались в СПЕЦНАЗЕ большей популярностью, чем 5,45-мм автоматы. Причиной тому было лучшее останавливающее действие 7,62-мм пули и то, что основным стрелковым оружием моджахедов являлся 7,62-мм китайский образец автомата Калашникова. При относительной автономности действий разведорганов СПЕЦНАЗ наличие у противника однотипных боеприпасов позволяло разведчикам использовать в ходе боя захваченные у противника 7.62- мм патроны (китайские, египетские и пр.). Разведчикам импонировала и возможность пополнения боекомплекта своего автомата трофейными патронами с «разрывными» пулями (бронбойно-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

фиксатор приклада

переводчик

прицел



защелка
магазина

складывающийся
приклад

цевье

муфта

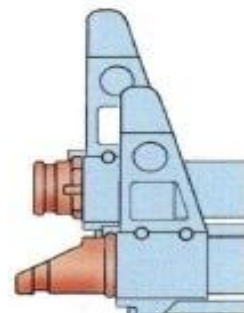
Навинчивалась на дульный срез автоматов АКМ ранних выпусков. Поздние модели 7,62-мм автомата Калашникова имели компенсатор, уменьшающий рассеивание пуль при стрельбе очередями.

Стальной магазин на 30 патронов

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

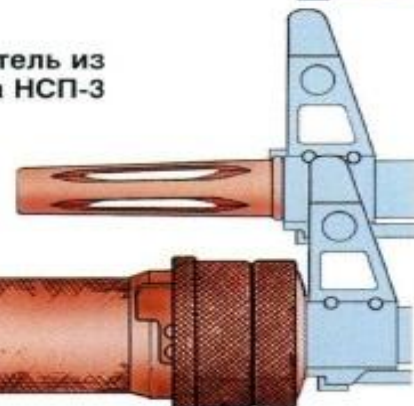
Муфта

Компенсатор



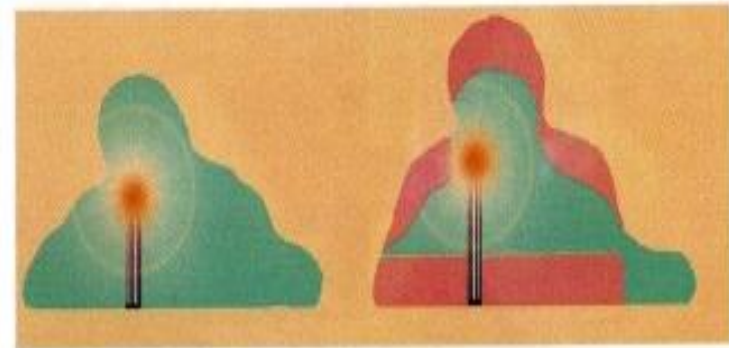
Щелевидный пламегаситель из комплекта ночного прицела НСП-3

Прибор бесшумной и беспламенной стрельбы ПБС-1



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

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



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

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



- Ножи в качестве боевого оружия СПЕЦНАЗОМ практически не применялись. Исключение составляли лишь те эпизоды, когда разведчики бесшумно устраняли противника, и несколько случаев рукопашной схватки с моджахедами. Но обойтись без ножа в боевом быту и повседневной деятельности было невозможно. Разведчики использовали штык-ножи автоматов, ножи разведчика НР, армейские ножи НА-43, афганские боевые кинжалы и хозяйственные ножи, а также различные модели перочинных и туристических складных ножей.
Ножи применялись для обрезки вьюков с уничтоженного каравана, мелкого ремонта вооружения и снаряжения, открывания консервов, нарезки хлеба и овощей, разделки животных и чистки рыбы, а также для других целей.

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.



Штык-нож автомата АК-47



Досмотр задержанного каравана и его сопровождающих. Справа со штык-ножом автомата АК-47 командир РГ СпН лейтенант Валерий Козел.

Провинция Гильменд, 370 оо СпН, 1986 г.



СУХОЙ ПАЕК

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

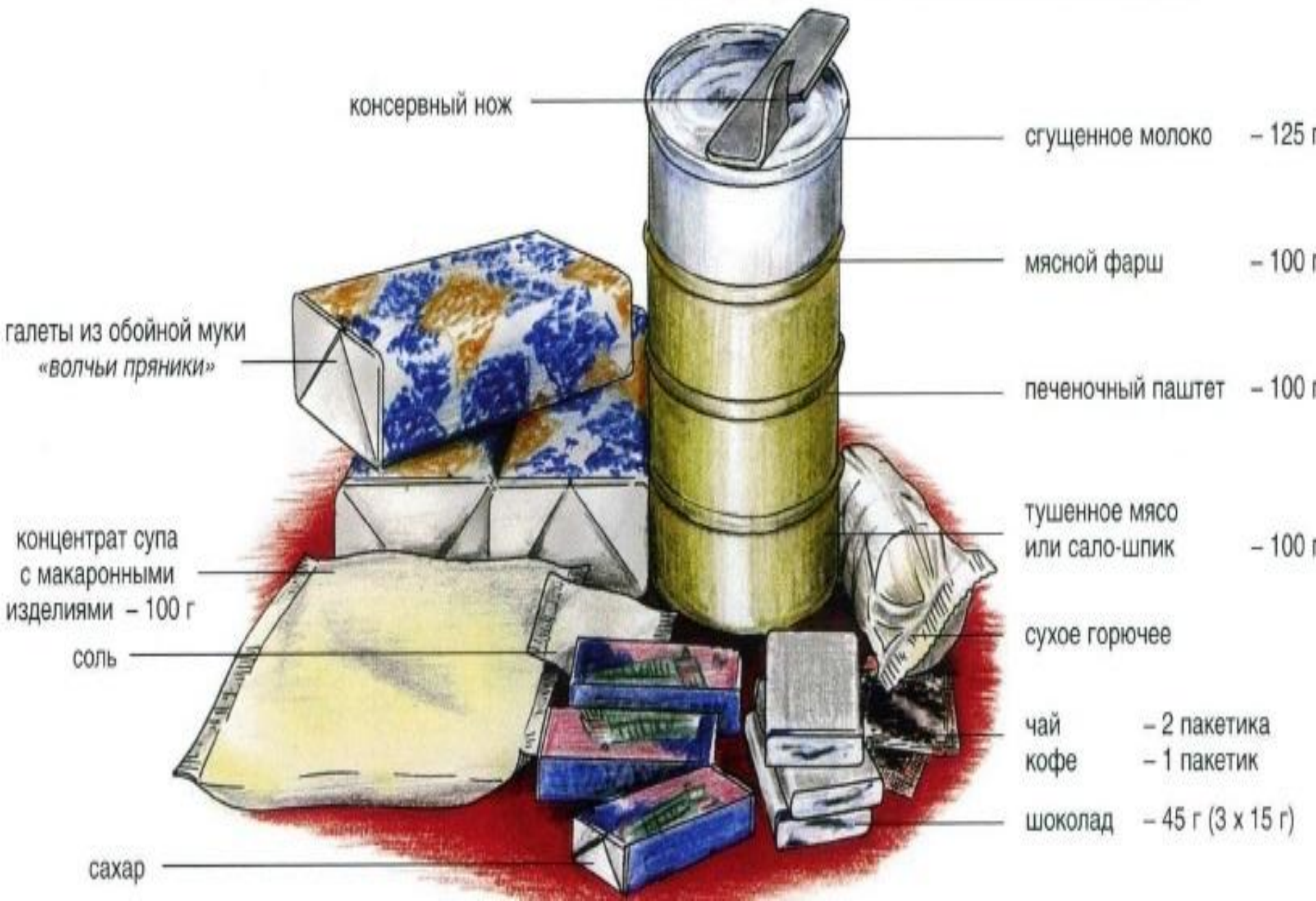
Сухой горный летний (зимний) паек



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

В состав горного пайка входили мясные и 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 жидких продуктов. Предназначались горные пайки для питания военнослужащих, действующих в горах на высотах более 2000 метров, но на СПЕЦНАЗ это требование не распространялось.

Сухой паек «эталон № 5»





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.



(С) ГПДБ "РУБЕЖ"



(С) ГПДБ "РУБЕЖ"



(С) ГПДБ "РУБЕЖ"

© ГПДБ "РУБЕЖ"





(С) ГПДБ "РУБЕЖ"



(С) ГПДБ "РУБЕЖ"



(С) ГПДБ "РУБЕЖ"



(С) ГПДБ "РУБЕЖ"



(С) ГПДБ "РУБЕЖ"

2005 RELEASE UNDER E.O. 14176



Вечная память
павшим, вечная
слава живым!!!



