



ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ
СТРАН АНТИГИТЛЕРОВСКОЙ КОАЛИЦИИ

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ СТРАН АНТИГИТЛЕРОВСКОЙ КОАЛИЦИИ



1939-1945



Униформа • Снаряжение • Вооружение



1939-1945



**АРМИИ
ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ СТРАН
АНТИГИТЛЕРОВСКОЙ КОАЛИЦИИ**



УНИФОРМА, СНАРЯЖЕНИЕ, ВООРУЖЕНИЕ

АРМИИ ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ

**ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ
СТРАН АНТИГИТЛЕРОВСКОЙ
КОАЛИЦИИ**

УНИФОРМА, СНАРЯЖЕНИЕ, ВООРУЖЕНИЕ

Дэвид Миллер

**АСТ
Москва**

Оригинальное издание:
«Fighting Men of World War II. Allied Forces. Uniforms,
Equipment and Weapons» by David Miller.

Впервые опубликовано в 2011 г. в Великобритании
издательством Chartwell Books, Inc.,
подразделением Books Sales, Inc.
Печатается с разрешения издательства Pepperbox Press, Ltd
и литературного агента Nova Litera SIA.

УДК 355/359(100)"1939/45"

ББК 68.4(0)6

М 60

Миллер, Дэвид

М60 Армии Второй мировой войны. Вооруженные
силы стран антигитлеровской коалиции:
униформа, снаряжение, вооружение / Дэвид
Миллер; пер. с англ. Г.С. Мохарадзе. – Москва:
АСТ, 2014. – 383,[1]с.:ил.

Эта книга предназначена не только для тех, кто
интересуется историей Второй мировой войны, но
также для коллекционеров и реконструкторов.

На страницах этой книги Дэвид Миллер описывает
жизнь обычных солдат армий стран, входивших
в антигитлеровскую коалицию, их снаряжение,
вооружение, форму и личные вещи.

Цветные фотографии вооружения, предметов
обмундирования и снаряжения из музеев и частных
коллекций со всего мира, дают возможность детально
ознакомиться с тем, как выглядел солдат того времени.
Архивные фотографии позволяют воочию увидеть
снаряжение в полевых условиях.

Над русским изданием работали:

Перевод с английского

Зав. редакцией О.В. Сухарева

Ответственный редактор К.А. Залесский

Корректор И.Н. Мокина

Компьютерная верстка В.В. Брызгаловой

Общероссийский классификатор продукции
ОК-005-93. т. 2; 953000 – книги и брошюры

Подписано в печать 17.09.2013 г.

Формат 60x90/8. Усл. печ. л. 47.

Заказ № ВЗК-05746-13. Тираж 1500 экз. (Вооруженные силы стран
антигитлеровской коалиции)

Заказ № ВЗК-05747-13. Тираж 1500 экз. (Армии Второй мировой войны)

ООО «Издательство АСТ»: 127006, г. Москва, ул. Садо-
вая-Триумфальная, д. 16, стр. 3, пом. 1, ком. 3

ISBN: 978-5-17-081963-8 (Вооруженные силы стран
антигитлеровской коалиции)

ISBN: 978-5-17-081526-5 (Армии Второй мировой войны)

ISBN: 978-0-7858-2814-3 (англ.)

Copyright © 2010 Pepperbox Press Ltd.

© ООО «Издательство АСТ», перевод на
русский язык

Отпечатано в ОАО «Первая Образцовая типография»,
филиал «Дом печати — ВЯТКА» в полном соответствии
с качеством предоставленных материалов.
610033, г. Киров, ул. Московская, 122.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 7

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ 9

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ 129

БРИТАНСКИЕ
ДОМИНИОНЫ И СТРАНЫ
СОДРУЖЕСТВА 205

СОВЕТСКИЙ СОЮЗ 239

ФРАНЦИЯ 315

ДРУГИЕ СТРАНЫ
АНТИГИТЛЕРОВСКОЙ
КОАЛИЦИИ 343

Благодарности и Указатель 376



ВВЕДЕНИЕ

Вторая мировая война стала водоразделом между двумя эпохами: той, что была до нее, и той, что наступила после. Она явилась переходом от траншейной войны, когда солдат только и знал, что зарываться в землю или медленно двигаться вперед по раскисшей грязи, ведя беспорядочную стрельбу по противнику, к более мобильной, глобальной войне, когда военные действия велись на улицах, на полях и во дворах, в тихоокеанских джунглях и в пустыне.

С точки зрения обычного солдата войск Союзников многое изменилось. Теперь от него требовалось десантироваться из самолета над позициями противника, обеспечивать поддержку колоннам бронемашин, вести из них огонь или высаживаться на берег со специально спроектированных десантных судов. Необходимость сражаться на любом рельефе местности при любом климате означала, что армии должны иметь различное снаряжение и обмундирование для каждой ситуации. Форма и снаряжение, выдававшиеся солдатам, воевавшим в пустыне, сильно отличались от того, что получали бойцы, сражавшиеся в трескучий мороз на Восточном фронте.

Однако, несмотря на это, всегда возникали одинаковые вопросы: была ли форма удобной, чтобы в ней воевать, и было ли оружие и снаряжение достаточно хорошим, чтобы выполнять поставленные задачи? Как можно было сделать жизнь солдата терпимой с точки зрения питания, наличия сигарет, получения медицинской помощи и переписки с домом? И каковы могли быть развлечения в моменты отдыха?

Во время жестокого конфликта такие мысли возникали в сознании практически всех солдат.

На страницах этой книги описывается, как жил обычный солдат основных стран Антигитлеровской коалиции, от мощной Красной Армии до армий Соеди-

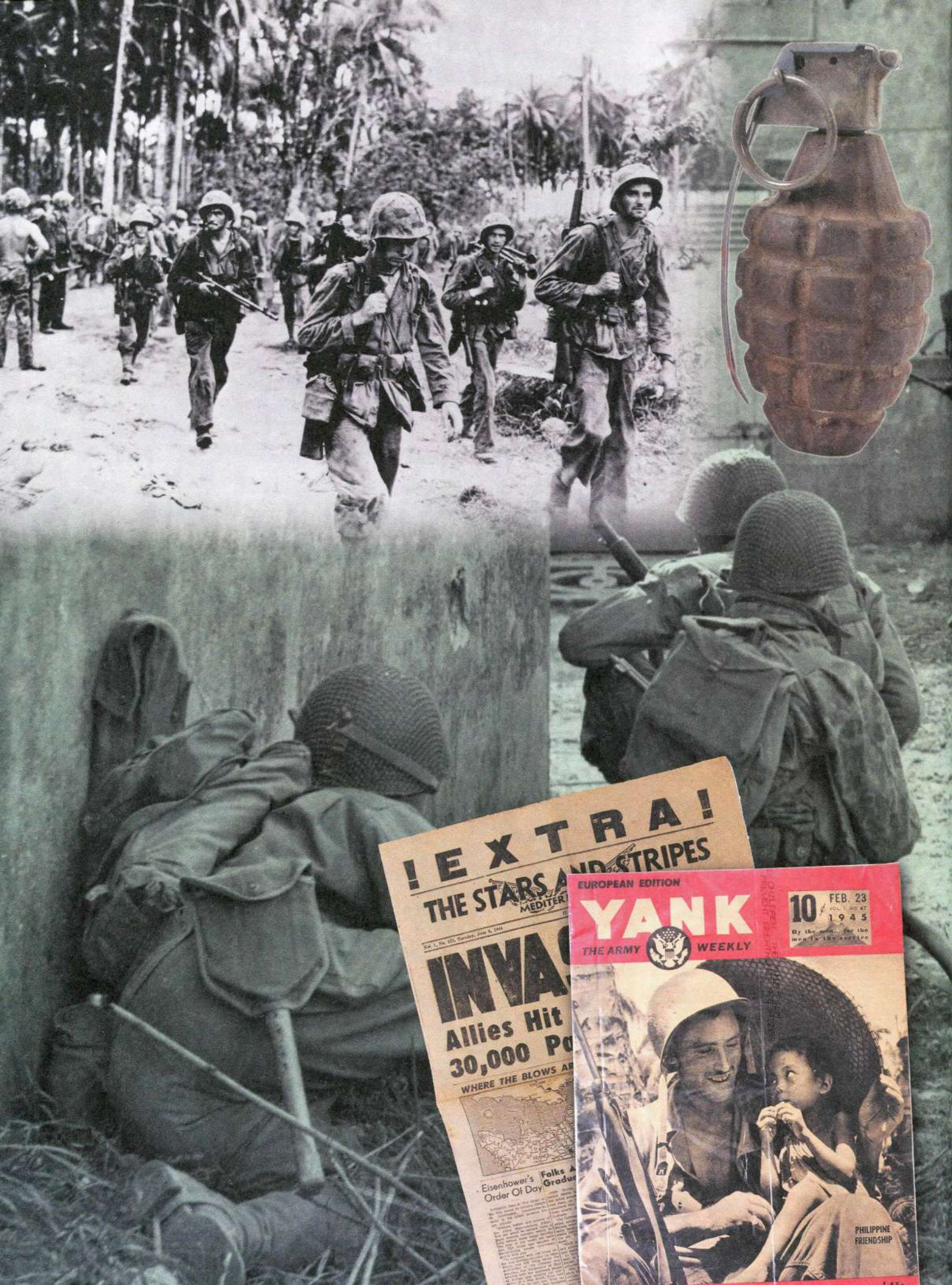
ненных Штатов, Великобритании, ее доминионов и Британского Содружества, а также других армий, например, французской и польской, продолжавших сражаться, несмотря на оккупацию их стран.

Скруплезное исследование Д. Миллера, подкрепленное его собственным опытом службы в британских вооруженных силах, рассказывает о структуре всех армий и детально описывается снаряжение, вооружение, обмундирование и личные вещи, использовавшиеся солдатами.

На специально подобранных цветных фотографиях, взятых из музеев и частных коллекций со всего мира, показаны подлинные предметы военного времени. Наряду с ними представлены многочисленные архивные снимки, отражающие использование этого снаряжения в период войны.

Это прекрасно иллюстрированная книга должна дать в руки обычного читателя, начинающих коллекционеров, энтузиастов военного дела и реконструкторов как можно больше информативного и наглядного материала.





! E X T R A !
THE STARS AND STRIPES
 MEDITERRANEAN
 Vol. 1, No. 173, Thursday, June 8, 1944

INVA
Allies Hit
30,000 Po
 WHERE THE BLOWS ARE

Eisenhower's Order Of Day
 Folks A Gradua

EUROPEAN EDITION

YANK
 THE ARMY WEEKLY

10 FEB. 23
 VOL. 1, NO. 47
 1945
 By the men... for the men in the service

PHILIPPINE FRIENDSHIP



СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Во время Второй мировой войны Армия США должна была увеличиться сверх всех мыслимых пределов и сражаться в совершенно различных условиях против двух совершенно различных противников: японцев на Тихом океане и немцев в Европе. Как и в других армиях, главным действующим лицом всех кампаний являлся пехотинец, и ему пришлось воевать в странах, о которых он никогда не слышал, а на Тихом океане сражаться за острова, чье значение было совершенно не ясно.

Большое значение также имела система обеспечения, развернутая за линией фронта, которая снабжала солдат всем необходимым: от винтовок и боеприпасов, ботинок, носков, питания и питья до санитарного и госпитального обслуживания. Когда война началась, значительная часть материальных ресурсов и многие элементы этой системы, главным образом из-за предвоенной экономии, находилась в зачаточном состоянии. Но к концу 1943 г. американский солдат обладал одним из лучших в мире вооружением и экипировкой, его снаряжению и обеспечению могли позавидовать бойцы армий других стран.



ПЕХОТА США

До конца 1930-х гг. пехота США была разбросана по метрополии и множеству заморских территорий. Практически каждое подразделение ощущало нехватку личного состава, снаряжения и финансирования, при этом учебная подготовка была бессистемной и ей не хватало практики. Многие дивизии и полки существовали «на бумаге», имея в своем составе лишь небольшой кадровый состав, который в случае необходимости можно было доукомплектовать до штатной численности. Работа по усилению армии началась в 1938 г. и постепенно набирала обороты, а в 1941–1945 гг. осуществлялась с головокружительной скоростью.

ПЕХОТНЫЕ ДИВИЗИИ

В конце войны насчитывалось 67 действующих пехотных дивизий. Все они были обычными пехотными, за исключением пяти воздушно-

Внизу: Цепь американских пехотинцев в типичном для Нормандии бокаже. Им повезло, что они одеты в полевой китель M1943 с четырьмя передними карманами, хотя он был не слишком распространен во время Нормандской кампании. На них также ботинки M1943 с крепившимися пряжками голенищами из брезента.



Слева:

Офицерская форма: двусторонняя куртка с капюшоном, внутренняя часть белого цвета. В нее также входят шерстяные брюки оливково-серого цвета и коричневые «боевые» ботинки, в данном случае обычные голенища отсутствуют. На руках толстые, подбитые мехом зимние рукавицы, на ремне – кожаная пистолетная кобура.



Слева: Солдаты 1-й роты 331-го пехотного полка осторожно продвигаются по улицам Сан-Мало в августе 1944 г. Солдат в середине улицы несет легкий пулемет М1919, у стрелка за ним через плечо перекинута лента с боеприпасами, за спиной у него верхняя куртка, заткнутая за ремень.

Внизу: Со временем на американской форме стали появляться разноцветные эмблемы и нашивки. Многие носили дивизионные эмблемы на верхней части рукава (здесь – эмблема 69-й дивизии). Нарукавный знак различия показывает, что данный солдат является техником 5-го класса.

десантных (11-я, 13-я, 17-я, 82-я и 102-я), одной горной (10-я) и 1-й кавалерийской, которая в 1942 г. отказалась от лошадей и стала легкой пехотной дивизией (но по-прежнему именовалась кавалерийской). Из них 25 дислоцировались на Тихом океане и 42 в Северной Африке, Италии и Северо-Западной Европе.

Командиром стандартной дивизии периода войны был генерал-майор, заместителем — бригадный генерал. Основными боевыми частями были три пехотных полка. Дивизионная артиллерия (под командованием бригадного генерала) состояла из четырех 12-орудийных дивизионов (три легких со 105-мм орудиями и один средний со 155-мм гаубицами). Имелись также кавалерийское разведывательное отделение и части поддержки, включая инженерно-саперные, связи, санитарные, транспортные и др.

Пехотный полк включал в себя три линейных батальона, роту тяжелого оружия, противотанковую роту, роту обслуживания, штаб и штабную роту.

Численность полностью укомплектованной дивизии составляла 14 253 человека.





ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫЕ ДИВИЗИИ

Боевые действия с использованием парашюта или планера было делом новым и сложным, и вновь сформированные воздушно-десантные дивизии за годы войны претерпели ряд серьезных изменений. Изначально они состояли из одного парашютно-десантного полка (три батальона), двух авиадесантных полков на планерах (по два батальона в каждом), противотанкового и саперного батальонов, а также стандартных вспомогательных частей. Первые высадки в Северной Африке и Италии показали, что данная структура не сбалансирована, и после ряда реорганизаций дивизия стала включать в себя четыре полка (два парашютных и два авиадесантных) с увеличением численности с 8500 человек до примерно 13 000.

Вверху: Солдаты воздушно-десантной дивизии закрепили свои парашюты за вытяжные фалы в самолете. При десантировании фал оставался на тресе, выдергивая парашют из парашютного ранца.

ГОРНАЯ ДИВИЗИЯ

10-ю легкую дивизию сформировали в 1942 г., но позднее ее переименовали в 10-ю горную. Она полностью состояла из добровольцев и дислоцировалась на Аляске, откуда ее перебросили в Италию. Стандартная структура у нее была такой же, как у пехотной дивизии, но дивизион средней артиллерии отсутствовал. В качестве транспорта применялись грузовики, но в горах в условиях бездорожья использовалось около 6000 лошадей и мулов.



Слева: В Армии США было много различного снаряжения для военных действий в горах и в зимнее время, например такой большой рюкзак типа Bergen.



Справа: Многие солдаты импровизировали с зимним камуфляжем, используя «свободные» рукава и т. д., но некоторым удавалось получить специальное зимнее обмундирование. Двусторонняя парка и белые брюки надевались поверх обычной формы, обеспечивая дополнительное тепло и маскировку.



Слева: Видна часть рамы рюкзака и складывающаяся лопатка M1943 в специальном кармане.

РЕЙНДЖЕРЫ

Было сформировано шесть (диверсионно-разведывательных) батальонов рейнджеров, пять из которых дислоцировались в Северо-Западной Европе и один — на Тихом океане. 1-й, 3-й и 4-й батальоны понесли тяжелые потери в боях при Анцио (Италия) и были расформированы, но остальные существовали до конца войны.

Внизу: В армии существовало много специальных подразделений, создававшихся для решения определенных задач и имевших целевое назначение. При этом некоторые формировались из различных культурных, национальных и расовых групп. На снимке солдаты 100-го пехотного батальона, подразделения, состоявшего из нисеев (граждан США японского происхождения).



СИЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Первая группа специального назначения (FSSF) была создана по предложению британского командующего объединенными операциями для действий против гидроэнергетических объектов в оккупированной немцами Норвегии. Группа состояла из американских и канадских добровольцев, ею командовал полковник Роберт Т. Фридерик. Норвежскую операцию отменили, но группа осталась, сначала ее разместили на Алеутских островах, затем перевели в Европу, где ее расформировали в декабре 1944 г.

Справа: Многие солдаты вели дневники, подробно описывая службу, места пребывания, приобретенные навыки. Эти неофициальные записи можно назвать «историей жизни».



ЗВАНИЯ

У офицеров на повседневной форме знаки различия размещались на погонах кителя или воротниках рубашки. На полевой и рабочей форме знаки различия иногда носили на воротнике или чаще не носили совсем. Для обозначения звания в боевых условиях на касках часто использовались разноцветные полосы и символы.

Сержанты носили знаки различия на рукаве рабочей и полевой формы. На верхней части рукава иногда нашивались эмблемы части или даже национальный флаг.

До 1942 г. существовала группа сержантов, носившая название «специалисты», которые имели ту же градацию, что обычные сержанты. Но в январе ввели понятие «техник» с пятью классами (Т/5) до капрала и двумя (Т/2) между штаб-сержантом и мастер-сержантом. В течение нескольких месяцев они носили те же знаки различия, что и их командиры, но в сентябре под углом самого нижнего шеврона добавили букву «Т».

Погоны (офицеры)



Нарукавные нашивки (сержанты)



Нарукавные нашивки (техники)



Группа	Звание	Знаки различия	Тип
Генералы	Генерал армии (введено в декабре 1944 г.)	Орел и пять звездочек по кругу	Погоны
	Генерал	Четыре звездочки	
	Генерал-лейтенант	Три звездочки	
	Генерал-майор	Две звездочки	
	Бригадный генерал	Одна звездочка	
Старшие офицеры	Полковник	Орел	Погоны
	Подполковник	Дубовый лист, серебряный	
	Майор	Дубовый лист, бронзовый	
Младшие офицеры	Капитан	Две серебристых полосы, горизонтальные	Погоны
	Лейтенант	Одна серебристая полоска, горизонтальная	
	2-й лейтенант	Одна золотистая полоска, горизонтальная	
Уоррент-офицеры	Старший уоррент-офицер	Горизонтальная красная полоска с округлыми краями, золотистым центром (вертикальная полоска) и золотистой окантовкой	Нашивка над манжетом
	Младший уоррент-офицер	Горизонтальная золотистая полоска с округлыми краями с красной окантовкой	
МКС, 1-й класс	Мастер-сержант	Три перевернутых шеврона над тремя дугами	Нашивка в верхней части рукава
	Первый сержант (2-го класса – до 1942 г.)	Три перевернутых шеврона над тремя дугами с ромбом между ними	
3-й класс	Штаб-сержант	Три перевернутых шеврона над одной дугой	
4-й класс	Сержант	Три перевернутых шеврона	
5-й класс	Капрал	Два перевернутых шеврона	
6-й класс	Рядовой 1-го класса	Один перевернутый шеврон	
7-й класс	Рядовой	ничего	



Дальний слева: В 1942 г. ввели классы для техников, чтобы придать равнозначный сержантам статус для специалистов пехотных подразделений.

Слева: Цвета индивидуальных нашивок сильно варьировались, особенно при изнашивании формы. На рукаве изображенной формы рядового 1-го класса также нашивка «Большая красная единица» 1-й пехотной дивизии.

ПЕХОТНЫЙ БАТАЛЬОН

Как и в других армиях, в американской основной боевой единицей являлся пехотный батальон. И он также прошел различные реорганизации с учетом опыта боев и замены старого снаряжения на новое. Последняя крупная реорганизация прошла в 1943 г., но в середине 1944 г. от нее в некоторой степени отказались, в результате численность батальона составила 35 офицеров и 825 солдат, всего 860 человек.

Батальоном командовал подполковник, ротами — лейтенанты, базовая структура являлась тройной: три стрелковых роты, каждая из трех взводов,

Справа: На солдате жилет для боеприпасов, надетый поверх шерстяной рубашки оливково-серого цвета, и шерстяные брюки. Как считалось, такие жилеты позволяли солдатам нести тяжелую нагрузку, вес равномерно распределялся по спине и плечам.



каждый из трех отделений, но со штабом и дополнительным вооружением на всех уровнях. Следует заметить, что имелось большое количество ракетных пусковых устройств (ПУ) калибра 2.56 (базуки) и тяжелых пулеметов M2 калибра .50, выдававшихся отделениям и личному составу различных штабов для усиления противовоздушной и противотанковой обороны батальона. Большинство пехотинцев по-прежнему передвигались пешком, но батальон имел значительное число машин 40 Willy's Jeep с прицепами, грузовых машин Dodge WC-51 для транспортировки личного состава и вооружения и грузовиков Ford G8T.

ШТАБ БАТАЛЬОНА

Четыре офицера штаба батальона (4 офицера и 13 сержантов и рядовых) — это командир (подполковник), начальник штаба (майор), адъютант (капитан) и начальник разведки (лейтенант). 13 человек выполняли обязанности водителей, канцеляристов и посыльных, официально они именовались «отделением батальонного штаба» штабной роты, но фактически все время находились при штабе.

РОТА ТЯЖЕЛОГО ОРУЖИЯ

В состав батальона входила рота тяжелого оружия (8 офицеров, 158 сержантов и рядовых) в составе минометного взвода и двух пулеметных взводов, хотя, что довольно удивительно, противотанковый взвод являлся частью штабной роты. Минометным взводом (4 офицера, 56 сержантов и рядовых) командовал 1-й лейтенант, взвод состоял из трех отделений, каждым командовал 2-й лейтенант, на вооружении отделения находилось два 81-мм миномета. Два пулеметных взвода (1 офицер, 35 сержантов и рядовых) вооружался четырьмя пулеметами Browning M1917 и Jeep с прицепом для перевозки оружия. Штабом роты (2 офицера, 26 сержантов и рядовых) командовал капитан, начальником штаба являлся 1-й лейтенант, штаб стрелковой роты имел на удивление большую численность, хотя большинство солдат занимались доставкой боеприпасов.

ШТАБНАЯ РОТА

Штабная рота батальона (5 офицеров, 117 сержантов и рядовых) состояла из обычных канцеляристов, поваров и специалистов по снабжению, но также включала три функциональных взвода. Взвод связи (1 офицер, 22 сержанта и рядовых) использовал различные радиостанции, провода и телефонные системы внутри батальона и для связи с подразделением с правого фланга. Взвод боепитания и саперный (1 офицер, 26 сержантов и рядовых) разделялся на три отделения по семь человек под командованием сержанта. Он сочетал в себе функции решения легких инженерных задач с доставкой боеприпасов стрелковым ротам,

что с точки зрения большого количества автоматического и полуавтоматического оружия являлось достаточно сложным делом. Противотанковым взводом (1 офицер, 32 сержанта и рядовых) командовал 2-й лейтенант, ему помогали сержант и водитель. Взвод состоял из трех отделений по 10 человек, вооруженных 57-мм противотанковым орудием (британское 6-фунтовое — снаряд весом 2,7 кг, — выпускавшееся по лицензии в США).

Как упоминалось выше, штабное отделение батальона состояло из 13 человек и являлось постоянной частью штаба батальона. Штаб штабной роты включал 2 офицеров и 19 сержантов и рядовых.



Вверху: Солдаты 3-го батальона 132-го пехотного полка дивизии Americal продвигаются вперед под огнем противника после высадки на берег под Себу-Сити на Филиппинах. Поодаль за ними бронированные амфибии с прицепами. Обратите внимание на различное покрытие касок M1.

Слева: Движение колонны после высадки в Нормандии. Солдаты в полевых куртках M1941 («куртка Парсона»), шерстяных брюках оливково-серого цвета и брезентовых гетрах. Они несут рюкзаки M1928 устаревшего образца, которые использовались на протяжении большей части войны.



Вверху: Довоенные учения. Солдаты в форме времен Первой мировой войны и шляпах с широкими полями. Они вооружены тяжелым пулеметом M2 калибра .50.

Внизу: Пехотное отделение осторожно «нащупывает» дорогу через нормандский бокаж. Один из солдат, нацепив каску на карабин M1, пытается спровоцировать противника. Обратите внимание на захваченный у немцев пулемет MG-42 на переднем плане.

СТРЕЛКОВАЯ РОТА

Основную боевую силу батальона составляли три стрелковых роты (6 офицеров, 187 сержантов и рядовых в каждой) со своими штабами, тремя стрелковыми взводами и взводом тяжелого оружия. Стрелковый взвод включал в себя три отделения по 12 человек: штаб-сержант, сержант и 10 стрелков, которые подразделялись на штурмовую группу (7 человек) и группу (3 человека) с автоматическими винтовками Browning (BAR), все они, кроме солдат с BAR, были вооружены полуавтоматическими винтовками M1 Garand, что обеспечивало отделение значительно большей огневой мощностью, чем, например, британское отделение. Три человека отделения несли ПУ для винтовочных гранат. Штаб взвода состоял из командира (1-й или 2-й лейтенант, двух сержантов, радиста с переносной радиостанцией SCR-36) и посыльного. Взвод вооружения (1 офицер, 34 сержанта и рядовых) состоял из минометного отделения (17 человек и три 60-мм миномета) и пулеметного отделения (12 человек и два пулемета M1919). Штаб взвода составляли 1 офицер и 5 солдат, в их распоряжении имелись два автомобиля Jeep, один был оснащен пулеметом Browning калибра .50 для местной противовоздушной обороны. Штаб роты был на удивление многочисленным — 2 офицера (капитан и 1-й лейтенант) и 33 человека.



Нарукавная нашивка говорит, что это штаб-сержант – опытный старший военнослужащий сержантского состава.

Одежда для холодной погоды совершенствовалась на протяжении всей войны, но шерстяную шинель ничто не могло полностью заменить в качестве предмета полевого обмундирования. Она была достаточно теплой, но очень тяжелой при намокании и могла оказаться помехой в бою.

Справа: Этот легко вооруженный солдат несет только индивидуальное оружие, на нем смешанное обмундирование: довоенная шинель и гетры и более поздняя боевая куртка.

Капюшон M1941, который можно было носить под каской M1 или отдельно, как здесь.

Автомат Thompson M1A1 был упрощенным военным вариантом исходной модели M1928. Это было смертоносное и эффективное оружие ближнего боя.

Боевые брюки M1943 постепенно, на протяжении 1944 г., сменяли брюки из твила (НВТ) и шерсти.

Высокие полотняные гетры никогда не были популярным предметом обмундирования, они были неудобны при намокании и их было сложно снимать и надевать.



САНИТАРНАЯ СЛУЖБА

Батальонный хирург являлся основным лицом, ответственным за лечение раненых как можно быстрее после их ранения. Он работал обычно в тяжелых условиях и часто под огнем противника, его специальность была одной из наиболее востребованных

среди всех медицинских профессий. Снаряжение и возможности, имевшиеся в распоряжении военного хирурга Армии США во время войны, вероятно, были лучшими, чем в любой другой армии, но это ни в коей мере не облегчало его задачу и не снижало его ответственности.

Справа: У медработников на каске обычно был нарисован красный крест. Хотя в хаосе боя они не слишком полагались на уважительное отношение к себе со стороны противника.



Справа: Подобные под сумки, известные как «Медицинский комплект В», включали в себя предметы первой необходимости. Их использовали на уровне отделения или взвода.



Слева: Тяжелораненых отправляли во фронтовые госпитали или даже в США. Чистые простыни, первоклассное медицинское лечение и забота американских медсестер из Красного Креста (форма показана здесь) помогли раненым на их долгом пути к выздоровлению.

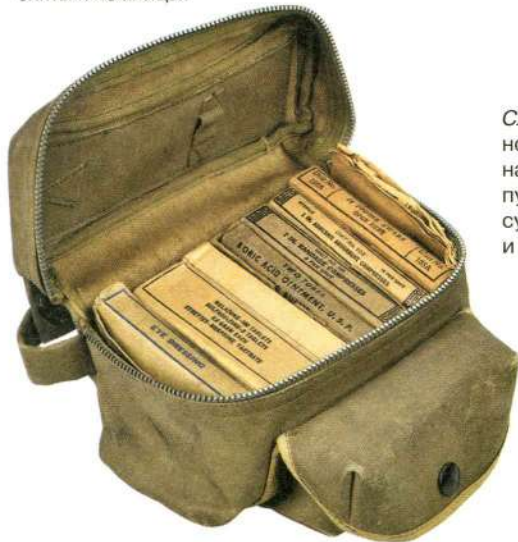




Вверху: Комплект столовых приборов и салфетка с эмблемой медицинской службы, которые использовались в медицинских учреждениях.



Справа: Типичные подсушки, носившиеся на солдатском снаряжении и содержавшие индивидуальный перевязочный пакет первой помощи. Вверху и внизу предметы из «Медицинского комплекта А», первая медицинская помощь, которую носили с собой солдаты, в т. ч. таблетки хинина, бинты и ножницы.



Слева: Медицинская сумка, которую носил полевой санитар или которая находилась на перевязочном пункте. В ней компрессы, морфий, сульфамидные препараты, тампоны и мази.



Справа: Большой медицинский комплект со множеством бинтов, шин и других предметов.

МОТОПЕХОТНЫЙ БАТАЛЬОН

Когда американская армия вступила во Вторую мировую войну, ее бронетанковые дивизии состояли из двух бронетанковых (Armored) полков, по шесть бронетанковых батальонов в каждом (четыре средних и два легких), и мотопехотного (Armored Infantry) полка из трех батальонов. Такая структура была слишком большой и громоздкой, и в 1943 г. размеры дивизии уменьшили, ликвидировав полковой уровень командования, оставив дивизию с тремя бронетанковыми и тремя мотопехотными батальонами. Новый уровень штабов получил название «боевое командование» (Combat Command), которому придавались мотопехотные батальоны, если того требовала тактическая ситуация. Исходно имелось два штаба: боевое командование А и боевое командование В, а в 1944 г. добавилось боевое командование резервом. Данная структура оказалась намного гибче и

применялась до конца войны. После ликвидации полкового уровня командования в мотопехоте некоторые активы материально-технического снабжения (МТС) передали батальонам, что привело к созданию роты тылового обеспечения и увеличению численности батальона с 700 до примерно 1000 человек. Значительное увеличение количества автомашин вылилось в создание отделений по ремонту и обслуживанию, поскольку серьезно возросли требования в отношении топлива и боеприпасов.

Мотопехотный батальон образца 1944 г. насчитывал 39 офицеров и 956 сержантов и рядовых, все они перемещались на автомашинах или на полугусенич-

Внизу: Смешанные силы в действии. Дым из горящего здания обеспечивает прикрытие мотопехоты для продвижения вперед, их сопровождает танк M4 Sheridan. Одни солдаты в шинелях, другие в стандартных полевых куртках M1941.



Справа: На протяжении всей войны полугусеничный вездеход М3 являлся типовой бронемашинной пехоты (БМП). Существовали его многочисленные варианты, в т. ч. оснащенные гаубицами и противотанковыми пушками, но стандартная БМП обычно имела один-два пулемета Browning калибра .50 или .30. Отделение могло перемещаться на БМП относительно безопасно, хотя без защиты над головой, что делало солдат уязвимыми для огня самолетов и артиллерии.



ном, или на колесном ходу, большая часть которых имели определенную степень бронирования. Основной боевой силой являлись три мотопехотных роты по три взвода в каждой. Стандартным противотанковым орудием являлось 57-мм орудие (британская 6-фунтовая пушка), но кроме нее применялись различные базуки, расширявшие возможности противотанковой обороны. На многих машинах устанавливались пулеметы Browning калибра .30 или .50.

БАТАЛЬОННЫЙ ШТАБ

Батальонный штаб (8 офицеров, 21 сержанта и рядовых), номинально являвшийся частью штабной роты, в действительности представлял собой отдельное подразделение и в отличие от пехотного батальона включал в себя связистов.

ШТАБНАЯ РОТА

Штабная рота (6 офицеров, 134 сержанта и рядовых) имела несколько неправильное название, поскольку по любым стандартам была ротой тяжело-

го оружия, оснащенной штурмовыми самоходными орудиями, минометами и большим количеством пулеметов. Штурмовой орудийный взвод (1 офицер, 26 сержантов и рядовых) оснащался тремя 75-мм самоходными гаубичными установками М8, в основном на базе легкого танка М5 Stuart с открытой турелью, куда устанавливалась короткоствольная 75-мм гаубица — модернизированный вариант выючной горной пушки М1А1. В конце 1944 г. названные гаубицы заменили тремя 105-мм самоходными гаубичными установками — на шасси М4А3 Sherman устанавливался неподвижный боевой отсек с открытым верхом, где размещалась 105-мм гаубица. Это было, без сомнения, одно из наиболее мощных орудий, имевшихся у пехотных батальонов любых армий. Пулеметный взвод (1 офицер, 34 сержанта и рядовых) имел на вооружении четыре ленточных пулемета М1917.

В его распоряжении находилось два полугусеничных вездехода с двумя пулеметами каждый, из которых можно было стрелять как с машины, так и, демонтировав, с треноги на земле. Минометный взвод (1 офицер, 24 сержанта и рядовых) имел

три транспортных средства, каждый с 81-мм минометом, стрелявшим с платформы в задней части машины. Взвод разведки (1 офицер, 20 сержантов и рядовых) оснащался четырьмя машинами *Jeep*, каждый с экипажем 4 человека под командованием сержанта или капрала. Штаб взвода имел *Jeep* и полугусеничный вездеход с пулеметом M2 Browning калибра .50, размещенным на установке поворотного типа, и свободно хранившейся базуккой. И наконец, в роту входили штаб (1 офицер, 5 сержантов и рядовых), отделение обслуживания (1 офицер, 7 сержантов и рядовых) и административное отделение (18 сержантов и рядовых).

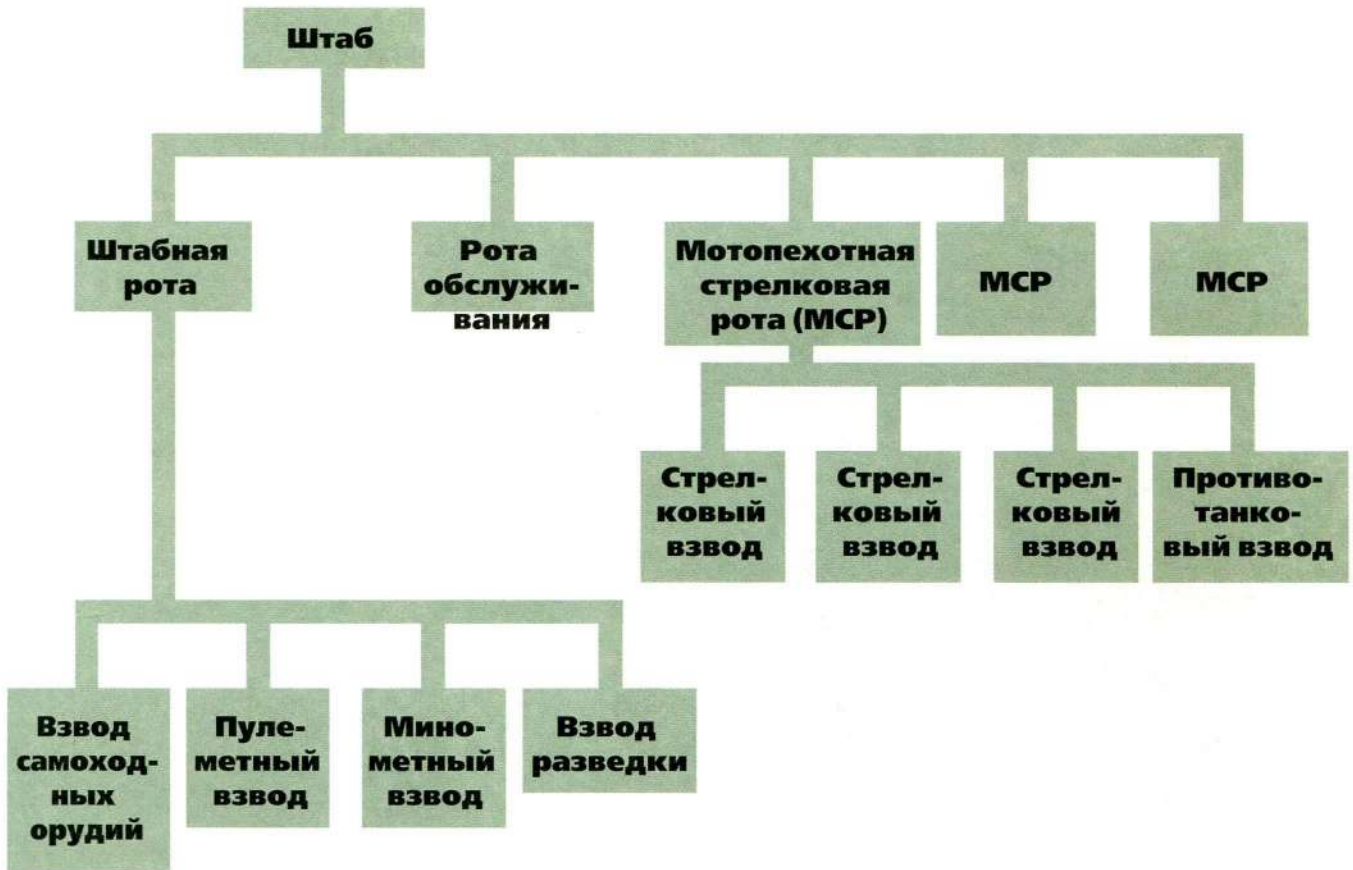
РОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Рота обслуживания (7 офицеров, 68 сержантов и рядовых) отвечала за административную работу и МТС. Она включала в себя взвод поставок и транспорта (2 офицера, 21 сержантов и рядовых), взвод батальонного обслуживания (3 офицера, 23 сержанта и рядовых), отделение учета личного состава (1 офицер, 5 сержантов и рядовых), отделение обеспечения питанием (18 сержантов и рядовых) и штаб роты (1 офицер, 4 сержанта и рядовых).

Внизу: Еще один полугусеничный вездеход, на этот раз санитарный. Такая машина могла приезжать прямо на передовую, чтобы забрать раненых и доставить их в полевой госпиталь. Американский солдат обычно имел превосходное медицинское обслуживание.



МОТОПЕХОТНЫЙ БАТАЛЬОН (примерно 1944 г.)



МОТОПЕХОТНАЯ СТРЕЛКОВАЯ РОТА

Боевая сила мотопехотного батальона заключалась в мотопехотных стрелковых ротах, каждая из которых состояла из трех стрелковых взводов и противотанкового взвода (всего 6 офицеров, 245 сержантов и рядовых). Штаб стрелкового взвода включал 1 офицера (лейтенант), 2 сержантов и 9 рядовых, он действовал как третье стрелковое отделение. Два отделения взвода по 12 человек состояли из штаб-сержанта, сержанта и 10 рядовых каждый. Минометное отделение из 8 человек вооружалось одним 60-мм минометом, а пулеметное из 12 человек — двумя пулеметами M1919 Browning. Взвод был мобильным и

передвигался на пяти полугусеничных вездеходах МЗА1 по одному на отделение плюс один подменный водитель. На вездеходах штаба взвода минометного отделения устанавливались пулеметы калибра .50, на остальных пулеметы калибра .30, в каждой машине имелась базака. Противотанковый взвод (1 офицер, 32 сержанта и рядовых) состоял из трех отделений каждый с полугусеничным вездеходом, буксировавшим пушку калибра 57 мм и пулеметом калибра .30 или M2 калибра .50. В распоряжении командира взвода находился Jeep. В состав штаба роты входили отделение обслуживания и административное отделение.

ПОЛЕВАЯ ФОРМА

Армия США вступила во Вторую мировую войну с многочисленным устаревшим снаряжением, не подходящим для условий современной войны. Три года спустя она обладала наиболее современной боевой формой по сравнению с любой другой армией — потрясающая трансформация. До войны в американской армии существовало пять видов формы общего назначения.

- **Форма класса А** предназначалась для ношения в холодном и умеренном климате, она состояла из пилотки, кителя на четырех пуговицах, брюк и рубашки, все из оливково-серого шерстяного материала. Комплект завершал галстук цвета хаки из хлопка и форменные туфли из красновато-коричневой кожи.
- **Форма класса В** или строевая форма — это форма класса А, но без кителя.



Слева и внизу: Форменная фуражка рядовых для ношения в тылу и вне боя.



Слева: Пилотка — мягкий и удобный головной убор, который носили в стиле «от лба до затылка». Верхняя часть имела V-образный вырез, раскрывавшийся при надевании на голову, и голубой кант, указывавший на принадлежность к пехоте.

- Форма класса С предназначалась для жаркого климата и изготавливалась из материала, известного в США как chino (плотная хлопчатобумажная ткань), которая была фактически идентична британскому типу хаки четырехниточного переплетения.
- Имелся также очень удобный и популярный комплект из ткани из некрашеной шерсти чуть розоватого оттенка, состоявший из рубашки, галстука, брюк и форменного кителя, который был несколько зеленее своего предшественника. И в армии его называли «розовое с зеленым».



Слева: Военный полицейский, одетый для прохождения наряда по поддержанию порядка в тыловой зоне или гарнизоне. На нем китель «Айк» (по имени генерала Эйзенхауэра) – короткий, до пояса, со скрытыми пуговицами, он шился на основе британского полевого кителя. На ногах высокие коричневые ботинки, на ремне – кобура. Обратите внимание на сумку с противогазом на ремне.



Вверху и внизу: Еще одна форменная фуражка, на этот раз из легкого материала желтовато-коричневого цвета, предназначенная для ношения летом и в теплую погоду.



Справа: Широкополая панاما из твила являлась популярным элементом формы в тропических условиях Тихоокеанского ТВД.



- Имелась и рабочая одежда, состоявшая из куртки с двумя карманами, брюк и широкополой панамы, все пошитое из прочного хлопкового материала оливково-серого цвета.

«КУРТКА ПАРСОНСА»

Куртка, полевая, оливково-серого цвета была предложена генерал-майором Парсонсом, поэтому ее часто называют «куртка Парсонса» (Parson's Jacket), но после появления в 1943 г. полевой куртки (см. ниже) ее стали задним числом именовать «полевая куртка М1941». В целом концепция куртки М1941 была аналогична современным гражданским штормовкам, но из хлопка и поплина оливково-серого цвета с фланелевой подкладкой. У нее была короткая юбка, впереди молния, закрывавшаяся клапаном на пуговицах и две верти-



Слева:
Ткань (твил), изначально разрабатывавшаяся для рабочей одежды, широко использовалась для пошива формы, особенно на Тихоокеанском ТВД.

Справа: Солдаты роты «А» 119-го пехотного полка продвигаются сквозь плотные заросли под Мортейном, Франция. У бойца на переднем плане патронташ (бандольер) через плечо, на поясе саперная лопатка.





Вверху: Боевые действия в Бресте, сентябрь 1944 г. На одном из солдат камуфляжный комбинезон, предмет обмундирования, который скоро отзовут из Европы, поскольку его очень легко было спутать с камуфляжем СС.



кальных складки на спине, облегчавшие ношение. Имелось много карманов, хотя они были не очень вместительными. В войсках куртку считали недостаточно теплой зимой и слишком жаркой в тропиках, недостатком являлись и мелкие карманы. Несмотря на все это и даже на появившуюся замену в 1943 г., М1941 оставалась в использовании до конца войны.

Слева: Капюшон М1941, средство защиты от холода; с помощью завязок можно было закрыть нижнюю часть лица. Его можно было носить с каской и без нее.

«МАКИНО»

Одним из довоенных элементов униформы, сохранивших свою популярность и во время войны, было «пальто, Макино, оливково-серое», известное как «куртка Макино» (Mackinaw Jacket), или как «пальто джип» (Jeep Coat). Изделие, появившееся

в 1938 г., основывалось на теплой длинной куртке, пошитой в Макино (штат Мичиган) — городке между озерами Гурон и Мичиган с особенно суровой зимой. Куртка изготавливалась из водоотталкивающей хлопчатобумажной ткани с простеганной подкладкой, которая выходила под воротник, что-



Слева: Довоенный мотоциклист связи в меховой шапке, высоких ботинках и куртке Макино. Обратите внимание на мех воротника и два ряда пуговиц спереди.

Справа: Солдат в зимней двубортной куртке позднего образца с шерстяным шарфом под ней. На нем брюки M1943 и высокие ботинки M1942 авиационного образца.





Вверху и справа: Офицерская форменная фуражка из материала для зимнего и умеренного климата. У нее козырек из коричневой кожи и большая офицерская кокарда впереди.



Внизу и справа: Устаревшая форменная шляпа М1911, которую до сих пор можно встретить в учебных центрах и тыловых частях.



бы его можно было поднять и закрыть шею. Куртка была двубортной, но без нагрудных карманов, хотя в нижней части у нее были два больших кармана, доходившие до середины бедра. Также имелся вшитый пояс.



Куртка несколько измененного фасона появилась в 1942 г., она была немного легче и удобнее, шерстяной воротник отсутствовал. Третий и последний вариант выпустили в 1943 г. Покрой куртки предполагал, ношение поверх другой одежды, пояса не было, воротник шалью заменили более привычным стеганым. Все куртки Макино в 1943 г. стали заменять на куртки оливково-серого цвета.

КОМПЛЕКТ ОБМУНДИРОВАНИЯ М1943

Армия США, встав перед лицом быстрого развертывания по всему миру и решения глобальных военных задач, должна была найти более логичный и скоординированный подход к созданию обмундирования и экипировке солдата. Кроме того, многие существующие предметы оказались неподходящими, не имели достаточной защиты на локтях и коленях, в условиях нагрузок швы на обмундировании расплзались. Указанное привело к появлению комплекта формы М1943, созданной на основе принципа многослойности. Покрой на этапе про-

ектирования стал предметом обширных дискуссий, хотя в конечном итоге все вопросы были решены и получился отличный комплект обмундирования.

Полевая куртка М1943 имела свободный покрой, была однобортной, оливково-серого цвета, из водоотталкивающего хлопкового сатина, и имела большую длину, чем куртка М1941 (Парсонса), доходя до середины бедра. Пояс простроченный, четыре усиленных кармана со складками: два на груди и два ниже талии. Имелся съемный капюшон из того же материала, но с меховой подкладкой.

Обычным головным убором являлось полевое кепи М1943 из хлопка оливково-серого цвета или каска М1. Дальнейшие слои могли добавляться к



Слева: Офицер в обмундировании для Северной Европы – комплект из куртки и брюк М1943. В комплекте нашла отражение концепция многослойности боевого обмундирования и водоотталкивающей боевой куртки с четырьмя большими карманами спереди. Обратите внимание на крупную сумку с противогазом слева.



Вверху и слева: Полевое кепи М1943 имело складное ухо и назатыльник. Его можно было носить под каской, и оно предназначалось на замену ранее использовавшейся вязаной шерстяной шапочки.

подкладке с понижением температуры, в т. ч. свитер с высоким горлом, но самым важным являлась куртка Pile Field Jacket.

Полевые штаны шились из того же материала, что и куртка, и заправлялись в форменные ботинки M1943. Другие предметы комплекта M1943: полевой рюкзак, саперная лопатка и ляточная система для переноски грузов, а также или полотнище-укрытие, или, для тех, кому повезло, пончо (плащ-палатка). Имелся комплект очков M1943, но на следующий год их заменили модифицированной конструкцией.

Автомат M3 был недорогим, имел простую конструкцию и не сложен в изготовлении. Он был эффективным оружием, хотя и в нем использовались pistolетные боеприпасы калибра .45.

На солдате полевая куртка и шерстяные штаны оливково-серого цвета образца 1941 г. Обратите внимание, как зафиксированы подсымки с боеприпасами, чтобы они не болтались при движении.

Ботинки M1943 с кожаными крагами, крепящимися на лодыжке ремешками с пряжками.

Каска M1 без сетки, с относительно гладким, глянцевым покрытием.

Нашивка показывает, что это техник 4-го класса, эмблема над ней – знак 30-й дивизии Old Hickory («Старый пекан», прозвище президента США Э. Джексона)

Несколько подсымков для длинных магазинов M3.

Слева: Сержант-специалист в форме примерно середины войны, вооруженный пистолетом-пулеметом.



КАСКА М1

Армия США вступила во Вторую мировую войну со стальной каской М1917А1, которая фактически была идентична британской Brodie времен Первой мировой войны. Но с 1942 г. ее стали быстро заменять каской М1, чьи параметры и сразу определяемая форма сделали ее отличительным знаком американской армии во время войны. М1 определялась четырьмя компонентами. Система крепления, удерживавшая каску на голове, состояла из ремешков, изготовленных из белого «района» (раннего выпуска) или хлопка оливково-серого цвета (позднего выпуска) и частично или полностью кожного наголовника. Система была убрана в подкладку, исходно изготавливавшуюся из плотно прессованного бумажного волокна, но когда выяснилось, что оно очень чувствительно к влажности, его заменили пластиком, формуемым при повышенном давлении. Поверх подкладки плотно располагалась собственно стальная каска, изготавливавшаяся из цельного куска прессованной немагнитной стали и имевшая узкий, наклонный обод, покрытый снизу отборто-

ванной лентой из нержавеющей или марганцевой стали. Единственными креплениями к стальной части являлись два хомута для кожаного ремешка. Последним компонентом являлось покрытие каски и камуфляжная сетка. Следует заметить, что хотя подкладку можно было носить без наружной части, стальную оболочку без подкладки носить было нельзя. Солдаты — народ изобретательный, и при необходимости использовали свое снаряжение таким образом, о каком не подозревали конструкторы и штабные офицеры.

Стальная оболочка каски применялась в качестве емкости для мытья, шанцевого инструмента, сиденья, молотка для забивания кольшков палатки и даже как посуда для приготовления пищи.

Внизу и справа: Американская армия начала войну в основном с обмундированием и снаряжением образца Первой мировой. Стандартной стальной каской являлась М1917, изображенная здесь, основой которой послужила британская Brodie, использовавшаяся в обе войны.





Вверху: Пехота быстро получила каску М1, одну из наиболее продуманных конструкций для защиты головы, ставшую символом американского солдата в войну.



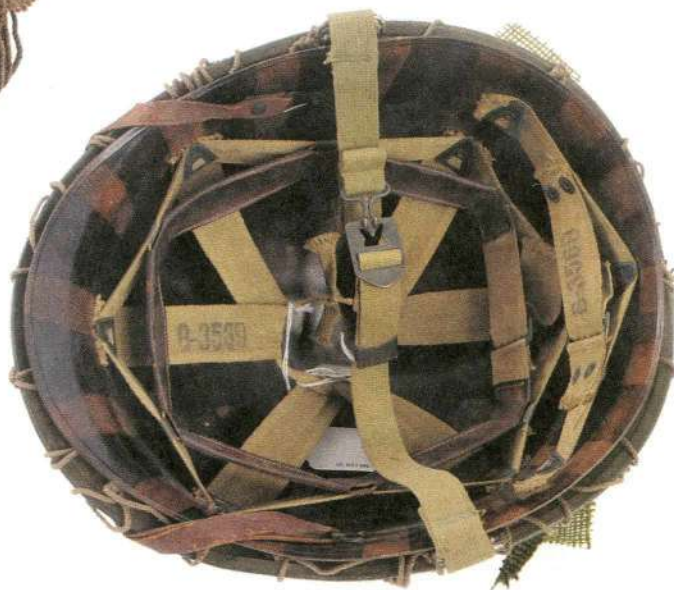
Справа и внизу: Внутри стальной оболочки М1 размещалась подкладка, сначала изготавливавшаяся из палье-маше, но позднее, как здесь показано, из пластика. Внизу изображена наружная часть каски, окрашенная зеленой краской и эмблемой войскового соединения на боку. Справа показана система крепления внутри.





Слева: Каска М1 с сеткой и разноцветными полосками из дерюги, закрепленными для маскировки. Внутренний ремешок подкладки закинут на переднюю часть обода.

Внизу: Вид вблизи на ремешки, систему крепления и подкладку каски М1.



Внизу: Противомоскитные сетки выпускались для тропических ТВД. Их носили поверх каски и раскатывали для защиты лица и шеи.



Вверху: Вид каски М1 сзади. Обычно, как показано здесь, сзади на каске наносился знак, обозначающий звание. Здесь изображен командир, за которым должны следовать остальные.



БОТИНКИ СТРОЕВЫЕ И БОЕВЫЕ, М1943

К середине 1945 г. генерал-квартирмейстер сухопутных войск поставил обувь примерно 8 300 000 солдатам американской армии, из которых 5 000 000 находились за пределами США. Кроме того, 100 000 пар обуви в месяц поступало в ВМС, а также всю необходимую обувь войскам «Свободной Франции» и Филиппин. Существовало 30 различных видов обуви, большинство из которых относились к форменным и боевым, размеров от 3 до 15 (8,3 дюйма — 21,2 см; 12,5 дюймов — 31,7 см) и по полноте от АААА до ЕЕЕЕЕ. Масштабы выпуска составлялись из расчета двух пар на солдата, за время носки до замены подошва менялась дважды, средний срок службы обуви в зонах боевых действий составлял пять месяцев, а на континентальной территории США — 12 месяцев.



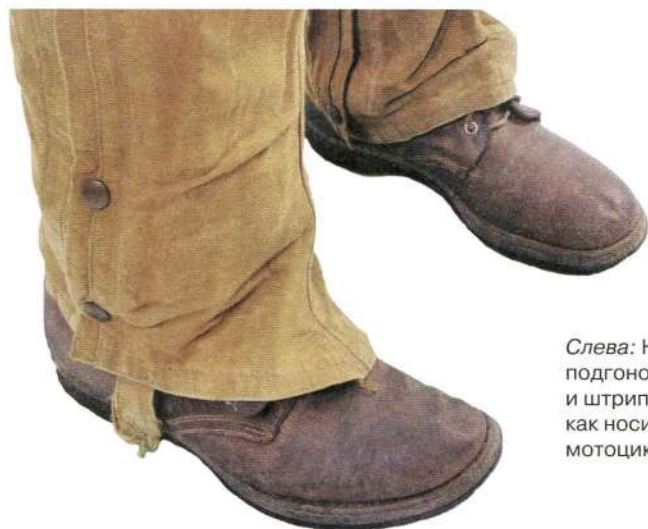
Вверху: Как считалось, полотняные гетры защищали голени и лодыжки, хотя действие было ограниченным. Систему крючков и шнурков придумали, чтобы облегчить подгонку и снятие гетр. Данные ботинки характеризовались «кожей наизнанку», вид, который, как полагали, повышает стойкость к воде и износу.

До 1943 г. американский солдат носил строевые ботинки до лодыжек красно-коричневого цвета на резиновой подошве вместе с полотняными гетрами. Их продолжали носить и после появления боевых ботинок, но немного модифицировали, удалив усиленный носок и заменив хлопковые шнурки на нейлоновые. Гетры шнуровались с использованием вертикальных крючков и люверсов, они имели штрипки, которые пропускаясь под подошвой.

Ботинки строевые и боевые М1943 были сделаны за счет удлинения строевых ботинок вверх, верхняя часть застегивалась ремешками с пряжками. Помимо прочих достоинств, удалось отказаться от очень непопулярных гетр. Кожу вывернули наизнанку, грубой стороной кнаружи, чтобы она не только лучше впитывала водоотталкивающее масло, но и увеличивала износостойкость по сравнению с полированной кожей. Подошва и каблук выполнялись как одно целое или из литой синтетической резины, или из резины вторичной обработки от сношенных ботинок.



Справа: Ботинки М1943 с кожаными крагами и ремешками над лодыжками, а в нижней части со шнурками.



Слева: Нижняя часть брюк с подгоночными пуговицами и штрипками на ботинки, как носили курьеры-мотоциклисты.



Вверху: Сапоги на ремешках со шпорами, их носили кавалеристы и некоторые генералы как модный предмет обмундирования.

Внизу: Довоенные сапоги на шнуровке, которые также носили курьеры-мотоциклисты, а также другие военнослужащие.



Справа: Белые защитные чулки могли использоваться зимой и в горах.



ДРУГИЕ ПРЕДМЕТЫ ОБМУНДИРОВАНИЯ



Справа: Хотя на данном военнослужащем матерчатый ремень, стальная каска, гранаты и подсумки для автоматической винтовки Browning, фактически он обмундирован для несения службы в тылу. На нем короткий китель «Айк», шерстяные брюки и ботинки без гетр или иной защиты лодыжек.



Справа: Солдат сухопутных войск в камуфляжном комбинезоне М1942. В основном его носили на Тихоокеанском ТВД, шился он из твила. Имелось два вида: цельный и из двух элементов. На первый взгляд он похож на боевой комбинезон морской пехоты США, в отличие от последнего он не был двусторонним.

Повседневный комплект М1943 дополнялся рядом более специализированных предметов. Одним из них был комбинезон из двух элементов с камуфляжным рисунком, который выдавали некоторым армейским подразделениям для июньской кампа-

нии 1944 г. в Нормандии. Хотя он был эффективен в качестве маскировочного средства, оказалось, что он сильно напоминал обмундирование войск СС, и после нескольких трагических происшествий от него отказались.

Предметом, ставшим популярным в войсках Европейского ТВД, являлась куртка с длинными рукавами и отложным воротником, с двумя карманами и вшитым ремнем. Ее ввели в 1944 г., она получила свое название по имени предложившего — «Эйзенхауэр» или «Айк», изготавливалась из более темного материала, чем обычная оливково-серая форма. Существовал стандартный армейский вариант, но офицеры и их портные придумали множество незначительных изменений.

В 1944–1945 гг. был разработан и выпущен белый комбинезон для 10-й горной дивизии, находившейся в Италии. Он был однобортным, доходил до колен и застегивался на пуговицы сверху донизу. Имелся несъемный капюшон, карманы отсутствовали. Дивизия также получила спальные мешки Mountain M1942, она стала первой американской частью в истории, получившей нечто более существенное для сна, чем одеяла.

Внизу: Солдаты 9-й Армии США залегли в Юлине, Германия. У них лишь легкое снаряжение, а рюкзаки остались в дивизионном обозе.



Вверху: На этом военнослужащем зимняя парка, обратная сторона белая. На одном плече офицерская полевая сумка, на другом небольшой рюкзак.

Справа: Пехотинец, хорошо экипированный для ведения боевых действий в зимних условиях. На нем белая парка, брюки и защитные чулки.

Каска М1 с обозначением звания солдата (в данном случае рядовой 1-го класса) в передней части.

Солдату повезло – на нем высококачественная зимняя парка, защитные брюки и соответствующий капюшон.

Стандартный ремень пехотинца с подсумками (по три на каждой стороне) для обойм с боеприпасами винтовки М1.

Металлические ножны для стандартного штыка укороченной винтовки М1905.

Защитные чулки на пряжках из прорезиненной ткани для суровых зимних условий.

Полуавтоматическая винтовка М1 и кожаный ремень для ношения, стандартное оружие пехотинца США.



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

Армия США не имела унифицированного тканого комплекта снаряжения, подобного британскому образцу 1937 г., а большое количество различных компонентов, посредством которых достигался тот же результат. До 1944 г. они изготавливались из прочной ткани цвета хаки, позднее оливково-серого. Для металлических элементов использовался алюминий или литой сплав, они окрашивались в черный цвет. На все армейские тканые изделия по трафарету черным цветом наносились буквы U.S.

Для рядовых основой комплекта снаряжения M1923 служил ремень под подсумки с патронами калибра .30. На ремне постоянно размещались 10 подсумков — по пять с каждой стороны — с клапаном с пуговицей. Каждый вмещал две обоймы для винтовки M1 Garand. Ремень и подсумки снабжались ушками для крепления фляги, сухарной сумки и других предметов снаряжения. Для солдат, вооруженных автоматической винтовкой Browning, применялась другая схема, M1937 — ремень с шестью подсумками — по три с каждой стороны от пряжки.





Вверху: Металлическая фляга для воды в мягком тканевом подсумке.



Вверху: Небольшие рюкзаки типа изображенного оказывались полезными для ношения различного рода личных и военных предметов.

Слева: Вид крупным планом на стандартный ремень с подсумками для боеприпасов к винтовке М1 и индивидуальным перевязочным пакетом.



Справа: Индивидуальный перевязочный пакет солдата в небольшом подсумке М1942, подвешенный на тканевом ремне. Его можно было быстро извлечь и использовать для перевязки раненого.

Справа: Приспособление М1944 для переноски тяжестей на спине с двумя привязанными к нему рюкзаками. Большой рюкзак – рюкзак для грузов М1944, меньшего размера – М1936, известный как вещевой мешок.



Внизу: Стандартная система крепления имела плечевые лямки, поддерживавшие вес груза на ремне, и позволяла удерживать на спине сумку с провизией. Здесь на одной из лямок закреплена граната Mk 2.



Внизу: Стандартная накидка-укрытие. Две таких накидки можно было связать вместе и закрепить колышками, сделав легкое укрытие на двух человек.



Позднее появились подвески и ремень М1936 с двумя широкими лямками через плечо, которые поддерживали его и на которых располагались D-образные кольца для крепления ремешков сухой сумки. Каждая из двух плечевых лямок заканчивалась четырьмя более тонкими регулируемыми ремешками с карабинами, чтобы крепиться к верхнему ряду отверстий на поясе. Имелся ряд подсушков различного размера для магазинов личного или взводного вооружения, каждый из которых снабжался шлевкой, чтобы была возможность перемещать их по ремню. Среди них были подсушки для двух магазинов с патронами калибра .30 для карабина М1, для двух магазинов с патронами калибра .45 пистолета Colt М1911А1 или пяти магазинов с патронами калибра .45 для пистолета-пулемета. Также имелся подсушок для индивидуального перевязочного пакета с двойным крючком для крепления к ремню.

Рюкзак с провизией был большим и имел карабины для крепления к ремню. Помимо основного отделения, наружная часть рюкзака использовалась для крепления, штыка, подсумка с комплектом котелков, кастрюльки, тарелки и столовых принадлежностей, а также треугольного удлинителя, позволявшего увеличить объем переносимого груза, поэтому можно было нести накидку-палатку и одеяло. Также можно было закрепить саперную лопатку.

Полотняный полевой рюкзак М1936, по непонятной причине прозванный «волынккой», предназначался для офицеров, водителей и десантников. Он имел две регулируемые лямки, каждая с карабином, и мог крепиться к нижней части рюкзака или к D-образным кольцам подвесной системы.



Вверху: Рюкзак М1928 не пользовался популярностью, т. к. был слишком узким и маленьким, чтобы нести достаточное количество снаряжения. На этом закреплена саперная лопатка М1910 с Т-образной ручкой и система крепления, пристегнутая к ней.



Вверху: Система ношения М1944, успешно пришедшая на смену М1928. Она состояла из двух частей: верхняя – боевой рюкзак, и нижняя – рюкзак для груза, который можно было оставить в обозе части при отправке на задание.



Вверху: Деревянный ящик на 12 полевых рационов типа «К». Содержимое варьировалось, но каждый содержал мясо, несколько пакетов бисквитов, сыр, жевательную резинку, кофе, конфеты и другие мелочи, например туалетную бумагу.

Внизу: Индивидуальный рацион «К». Дневной рацион предполагал наличие достаточного количества калорий, чтобы обеспечить запас энергии для тяжелой физической нагрузки.



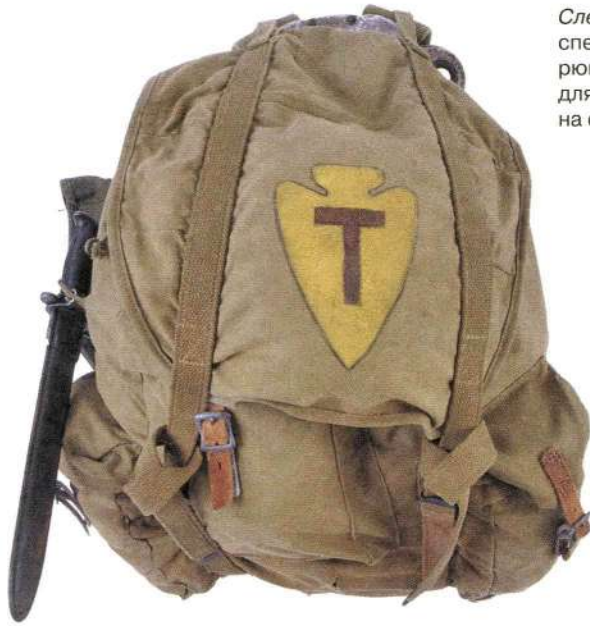


Вверху: Комплект столовых приборов. США удавалось обеспечивать свои войска качественным питательным боевым пайком.

Вверху и справа: Помимо коробок с рационами «К» выдавались и отдельные банки. В одной из них находился яичный порошок, не слишком популярная у солдат еда.



Вверху и справа: Стальной котелок, фляга с водой M1910, котелок M1942 (со швом) и оловянный комплект для приготовления пищи из двух предметов, известный как «сковородка для мяса».



Слева: Боевые действия в горах требовали специального снаряжения, например такого рюкзака Vergen, предназначенного для переноски грузов и плотно державшегося на спине.



Внизу: Эти кошки надевались на горные ботинки, шипы в нижней части позволяли устойчиво держаться на снегу и льду.



Вверху: Строна рюкзака с рамой, показывающая, как он опирался на спину, удерживая груз достаточно высоко. Предполагалось, что содержимое рюкзака позволит горному стрелку выжить и воевать в течение нескольких дней.



Вверху: Снегоступы распределяли вес человека по большей площади и позволяли ему перемещаться по мягкому снегу, хотя в других случаях они были громоздки для ношения.

Справа: Несколько комплектов защитных очков, использовавшихся в пыльных и снежных районах, некоторые с противобликовыми фильтрами. Хотя это были полезные предметы, они редко попадали в руки солдат.



Внизу: Алюминиевый котелок М1910 с крышкой в чехле. Более поздние модели были эмалированными или изготавливались из пластика, некоторые с бакелитовыми крышками.



Вверху и справа: Точная навигация являлась одним из решающих элементов при проведении мобильных операций и патрулировании. Такой наручный компас обычно выдавался офицерам и сержантам.



Офицеры получали другое снаряжение: ремень под пистолет М1936, на котором не было постоянно закрепленных предметов, но имелось три непрерывных ряда отверстий, два металлических «ползуна» и прямая и ответная пряжки. Ремень имел длину 107 см и мог регулироваться по длине отведением каждой из неиспользуемых частей назад и фиксацией в центральном ряду отверстий. Многие офицеры также носили полотняную полевую сумку М1938,

которая, несмотря на свое название, в основном использовалась как планшет для карт. В ней имелись отделения для бумаги, записных книжек, карандашей и др. Она была снабжена своим ремнем через плечо и не крепилась к другим предметам. Другими предметами снаряжения офицера являлись компас с увеличительным стеклом, который висел на шнурке на шее, и походный компас с увеличительным стеклом, крепившийся на ремне.

ПЕРЕНОСКА ГРУЗОВ

Несчастному пехотинцу постоянно приказывали нести дополнительные грузы; некоторые предметы можно было переносить в особых сумках: для дополнительных магазинов, для дополнительных боеприпасов, для ношения грузов, рюкзак M1928 и подсумок для гранат M1945.

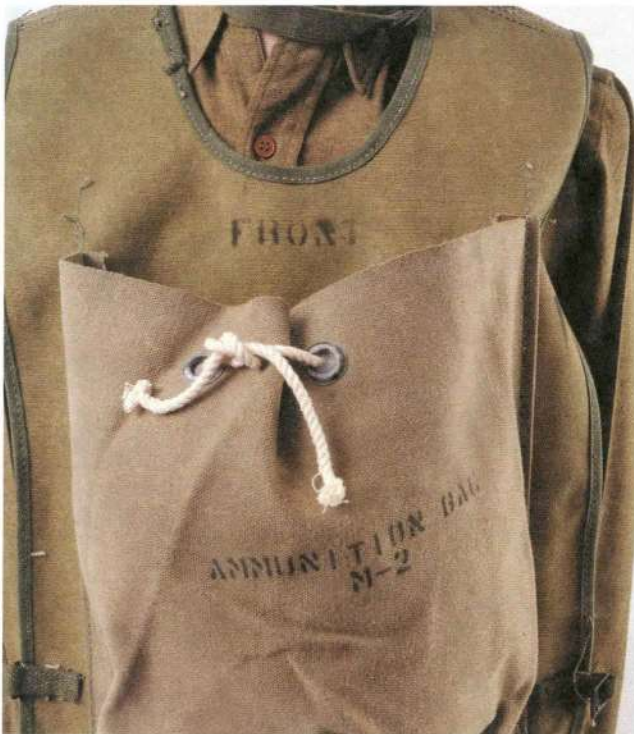
Но иногда самыми лучшими являются простые решения, и наилучшей инновацией стало приспособление для ношения рюкзаков общего назначения. Приспособление M1944 для переноски грузов состояло из фанерной рамы размером 61,0×38,4 см, обтянутой хлопчатобумажной тканью — в качестве опоры для спины; оно пришнуровывалось к раме, а также крепилось тремя лямками. Приспособление использовалось для переноса разнообразных

грузов, в т.ч., например, 20-литровой канистры с водой или бензином, пулемета Browning M1919 или 60-мм миномета. Средний пулемет M1917 переносили двое: один — ствол, другой — треногу, а 81-мм миномет — трое: ствол, сошку и опорную плиту. Приспособление можно было использовать для чего угодно, например, для радиостанции, аккумуляторов, боеприпасов и т. д.



Слева и сверху: Приспособление M1944 являлось универсальным для переноски тяжелых грузов. Тюки, тяжелое оружие, коробки с боеприпасами и т. п. можно было привязать к нему, а полотно-подкладка и ремни защищали спину носильщика.

Внизу: Сумка для одежды или обмундирования, у нее была как ручка, так и ремень через плечо, она использовалась для личных вещей солдата при переезде на новое место службы.



Вверху: Жилет M2 для ношения боеприпасов, он надевался поверх боевой формы и использовался на передовой для переноски мин и патронов к пулемету, при этом руки оставались свободными.



Справа: Вид сзади на приспособление для ношения боеприпасов, видны лямки и задний карман.

ШАНЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

В начале войны пехота пользовалась шанцевым инструментом М1910, что было претенциозным названием для лопатки с металлическим полотном, коротким несъемным черенком и поперечным элементом, образующим ручку. Ей на смену пришла саперная лопатка М1943, в которой полотно

крепилось шарнирно к концу цельного черенка и имело большую гайку для фиксации в одну линию с черенком для применения как лопаты или под 90° для использования как мотыги, или складываться вдоль черенка для ношения. Бесконечная и всегда острая потребность рыть окопы делала данный

Внизу: Различный шанцевый инструмент, например, этот топорик М1910, являлся необходимым для подготовки оборонительных позиций или просто для создания более комфортных условий для ночевки.



Вверху и внизу: Саперная лопатка М1943 имела полотно, которое могло полностью выдвигаться, устанавливаться под углом 90° к черенку или складываться для хранения. Полотняный чехол изображен внизу слева.



Внизу: Большинство пехотинцев во время войны использовало простой, но эффективный инструмент – лопатку М1910 с Т-образной ручкой.





Внизу: Складная лопатка М1943 размещалась в полотняном чехле, который ремешками крепился к рюкзаку или тканым элементам подвески.



Вверху: Резаки для проволоки были необходимы для прокладывания пути через оборонительные позиции, защищенные колючей проволокой.

инструмент одним из наиболее ценных предметов в снаряжении пехотинца. Обе названных модели имели собственные тканые ремешки крепления к сумке с провизией М1928 или, если последняя отсутствовала, к элементам подвески. Несколько солдат в каждом отделении несли киркомотыгу М1910, а некоторые — топорик М1910, и снова, каждый инструмент имел собственный тканый держатель. Некоторые солдаты имели при себе резак для колючей проволоки М1938 и мачете Mark 2, инструменты помещались в тканевые ножны.

ХИМЗАЩИТА

Как говорилось выше, разработка и производство военного снаряжения для Армии США во Вторую мировую войну в целом оказалось очень успешным, хорошее снаряжение поставлялось в значительных количествах. К сожалению, этого нельзя сказать о противогазах, которые, несмотря на то, что выпускались большими партиями, никогда полностью не удовлетворяли требованиям. Фактически счастьем оказалось то, что их не пришлось испытывать в боевых условиях. Главная проблема, которую должным образом так и не удалось решить, — это сочетание удовлетворительных характеристик химической защиты с удобством, адекватной передачей речи и окулярами, которые не запотевают.

Армия вступила в войну с противогазом М1А2, в котором лицевая часть изготавливалась из раскройного трикотажа, покрытого слоем резины, а окуляры и глазницы собирались вручную с применением клея, липкой ленты и вулканизации. Как и в других армиях того времени, фильтр размещался в отдельной металлической коробке и соединялся с лицевой частью 70-см резиновым шлангом. Противогаз М2, исходно проектировавшийся как учебный, более дешевая замена М1А2, имел литую маску для лица, и с началом войны его выбрали для производства, хотя он был тяжел (2,2 кг), и

его сильно раскритиковали после тунисской кампании. Следующим этапом стало появление М3. Он был легче (1,6 кг), имел коробку меньшего размера и укороченный шланг, при этом был так же эффективен, как М2. Его запустили в производство в 1943 г. Производственные проблемы с лицевой частью привели к временному решению — противогазу М4, представлявшему собой модель М2 с использованием более легких компонентов, но лицевая часть по-прежнему соединялась с отдельным фильтром.

Однако из строевых частей поступало много нареканий, это привело к созданию М5, в котором коробку и шланг заменили устанавливаемым на скулах фильтром. Из-за дефицита резины лицевую часть противогаза М5 стали изготавливать из неопрена, но в определенной степени суровая зима 1944/45 гг. в Северо-Западной Европе продемонстрировала, что в холодную погоду этот материал становится жестким. Выпуск М5 пришлось остановить, разработали новый противогаз, где лицевая часть М2 и М3 соединялась с новым переходником, чтобы вмещать устанавливавшуюся на подбородке коробку с фильтром.

Другими элементами химзащиты являлись защитные экраны на окуляры, обеспечивавшие за-



Слева: Устрашающий строй во время учений в октябре 1942 г. в противогазах старого образца с отдельным фильтром.

Справа: Химические минометные батальоны Армии США оснащались тяжелыми 107-мм минометами, предназначенными для стрельбы начиненными газом снарядами на расстояние примерно до 4570 м. Были выпущены тысячи таких снарядов, но в боевых действиях они никогда не применялись. Вместо этого названные высокоточные нарезные минометы стали эффективным источником быстрой мощи. Но более распространенным использованием стало создание дымовых завес, главным образом за счет стрельбы фосфорными бомбами, которые очень быстро давали густой белый дым, его действие стремительно распространялось за счет загибания дымового потока и горения фосфорных фрагментов, рассыпавшихся по месту попадания.



Слева: Громоздкая сумка для противогаза M1 или M2. Бой с использованием отравляющих веществ считался безумно трудным делом, поскольку неуклюжие противогазы мешали движению, ухудшали видимость и затрудняли стрельбу.

щиту от распыления противником с самолетов горчичного газа, и британская противохимическая защитная накидка с капюшоном, закрывавшая человека и его снаряжение.

К счастью, хотя названное снаряжение испытывалось в лабораториях и химических камерах, никогда не применялось в боевых условиях, где его могло оказаться крайне недостаточно. Лишь один предмет нашел реальное использование, пусть и не по назначению, — это водонепроницаемая сумка для ношения комплекта химзащиты. Ее надевали на грудь, она оказалась очень полезной как спасательный жилет, когда некоторые десантные суда тонули во время высадки союзных войск в Европе, что спасло много жизней!

ПРЕДМЕТЫ, СКРАШИВАВШИЕ ЖИЗНЬ



Вверху: Такие устройства, как этот граммофон, пусть и тяжелые, помогали скрасить однообразное казарменное существование.



Слева: Личная гигиена, когда представлялась возможностью, способствовала подъему морального и здорового духа войск. Здесь представлены различные сорта мыла, средства гигиены и бритва и личное металлическое зеркальце.



Слева: Удобный бритвенный набор с безопасной бритвой и новыми лезвиями в полотняном футляре.



Вверху: Дезинфицирующий порошок и два вида зубного порошка, покрывали потребности как во внутренней, так и внешней гигиене.



Справа: Металлическая мыльница с армейским ярлыком.



Вверху: Подобные этим сигареты являлись формой валюты на передовой, а также между солдатами и гражданским населением.

Вверху: Небольшие удовольствия становятся необычайно важными в полевых условиях. Для многих табак являлся жизненно важным моральным стимулятором, и представленное здесь разнообразие сигарет, спичек и рассыпного табака растопило бы сердце любого солдата.

Справа: Табак бесполезен без средства воспламенения, здесь представлены безопасные и водостойкие спички.



Слева: Жизнь в полевых условиях была напряженной для обмундирования, поэтому у каждого солдата имелся швейный набор для мелкого ремонта одежды.



Внизу: Солдатам могли выдавать презервативы, хотя с точки зрения секса армии приходилось балансировать на тонкой грани между прагматизмом и выдерживанием моральных устоев.



Справа: Жевательная резинка, вероятно, так же неразрывно связана с образом американского солдата, как каска M1 и винтовка Garand.





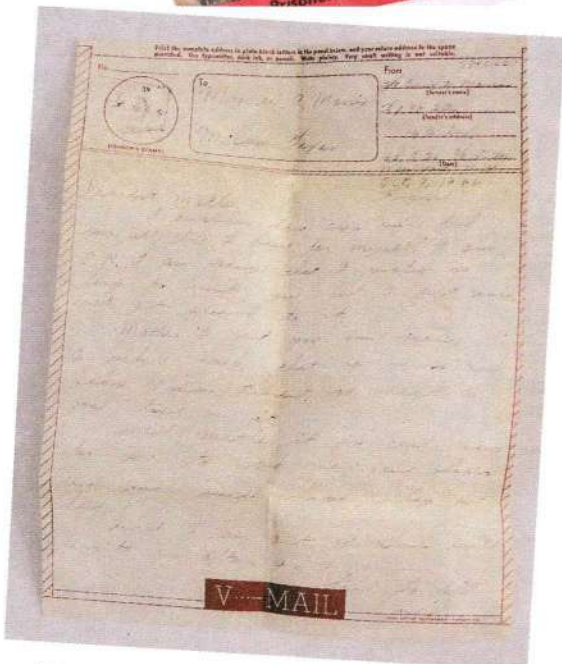
Внизу: Газета Star and Stripes («Звезды и полосы») была широко распространена в армии и представляла собой попытку информировать американского солдата о том, что происходит на войне.



Вверху: Два буклета с основной информацией о Франции и Японии, а также «поднимающий настроение» солдатский песенник.



Слева: Журнал Yank – это гляцевое, хорошо иллюстрированное издание, рассказывавшее о жизни в армии.

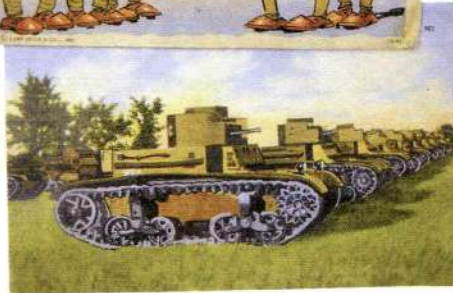
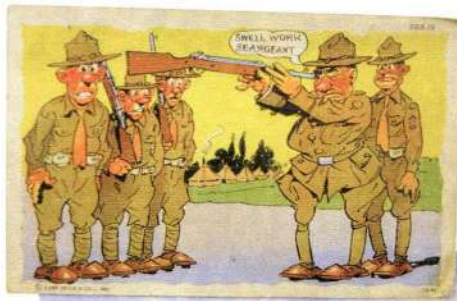


Слева: Личные письма или телеграммы высоко ценились получателями.

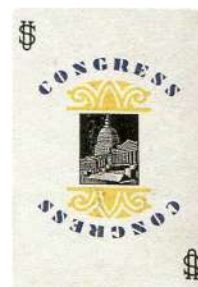
Вверху: Рождественская бандероль с подарками, одна из миллионов, отправленная солдатам на фронт, чтобы как-то скрасить их жизнь.

Справа: Юмористические цветные открытки были популярны как у солдат, так и у гражданского населения.

Внизу: Гламурные красотки были (и остаются) популярными у одиноких молодых людей, находившихся в течение долгого времени за тысячи миль от дома.



Внизу: Игральные карты нетрудно было носить с собой, они позволяли проводить обычно скучное время службы. Здесь показаны колоды карт, которые являлись своего рода армейской валютой для покупок во Франции и оккупированной Германии.



СВЯЗЬ

В 1920-е гг. американская армия очень ограниченно развивала военную электронную связь, поскольку интерес к военным вопросам был низок, а фонды ограничены. Некоторые виды оборудования начали поступать в строевые части в конце 1930-х гг., но к 1940 г. основными средствами связи в передовых районах оставались кабельные телефоны, посыльные и визуальные сигналы. Однако когда стало ясно, что приближается война, американская промышленность обратила внимание на связь, и прогресс не замедлил себя ждать.

РАДИО

В 1930-х гг. радиостанции были громоздкими и тяжелыми, а это означало, что их нужно транспортировать на автомобиле, на спинах по-прежнему широко используемых мулов или разделять на два или даже три груза между людьми. Важной, но сейчас часто забываемой, проблемой являлось питание. Радиостанции на машинах могли использовать вторичные аккумуляторы (заряжаемые от аккумулятора двигателя), а стационарные — использовать мобильные генераторы. Портативные радиостанции работали от основных аккумуляторов, которые имели большой вес и объем, короткий срок службы и не могли перезаряжаться.

Когда Америка вступила в войну в декабре 1941 г., тактическая радиосвязь простиралась до батальонных командных пунктов, но с появлением жизнеспособных портативных радиостанций, они начала появляться на уровне рот, а затем и взводов. Также стало возникать желание достигнуть того, что позднее назвали «оперативная совместимость», чтобы артиллерийские, танковые и пехотные подразделения могли связываться друг с другом на поле боя, а также с самолетами поддержки сухопутных войск.

Батальонный командный пункт был связан с вышестоящим штабом, с артиллерийским подразделением непосредственной поддержки и с командными постами рот. К 1944 г. каждая стрелковая рота имела шесть радиостанций для создания ротной сети связи, одна находилась на командном пункте роты, по одной в каждом стрелковом взводе и одна в распоряжении командира роты для связи со штабом роты, когда он находился вне его.

Чаще всего использовалась радиостанция SCR-538, выпускавшаяся в различных формах, все они обеспечивали только голосовую связь в диапазоне 20–28 МГц. Первая переносная радиостанция SCR-195 появилась в 1938 г., но хотя она предполагалась для применения на уровне роты и взвода, она была большой и тяжелой. В 1942 г. ее заменили «портативной» SCR-536. Существенным прогрессом военных лет стал постепенный переход с ВЧ диапазона на УКВ, и с амплитудной модуляции на частотную, указанное привело к более надежной и качественной связи.

Справа: Переносная радиостанция SCR-536 появилась к концу войны и предназначалась для рот и взводов. Она имела пять трубок, 50 каналов с кварцевой стабилизацией и работала от аккумулятора. Имея отличную конструкцию, она фактически стала первой в мире портативной радиостанцией.



Двустороннюю зимнюю куртку носили с шерстяным шарфом, повязанным вокруг шеи.

Авиационный вариант M1 Carbine со складывающимся каркасным прикладом.

Слева: Связист и офицер авиационного подразделения.

Шерстяная шинель рядового с эмблемой 82-й воздушной дивизии на рукаве.

Радиостанция SCR-300 с телефонной трубкой.

Кожаная кобура для пистолета Colt M1911A1 с вытяжным шнуром, висящим внизу.

Высокие кожаные коричневые ботинки на шнурках, как в авиационных подразделениях.





ПОСЫЛЬНЫЕ

Посыльные осуществляли относительно быструю и безопасную связь и могли при необходимости нести многочисленные документы, карты и др. Ими могли быть умелые, неглупые, целеустремленные люди, способные находить дорогу от одного командного пункта до другого, часто пешком и в ночное время, а иногда и под огнем. Группы таких людей организовывались на уровне роты и взвода, пока распространение радио не сделало их ненужными.

Вверху и справа: Даже при наличии эффективных портативных радиостанций сигнальные флажки могли оказаться полезным, бесшумным средством коммуникации, хотя и в дневное время.



Справа: Свистки также могли быть полезными, и их часто было слышно сквозь звуки боя.



Слева: На больших расстояниях сигнальные ракеты, выстреливавшиеся из ракетниц, могли применяться для дачи указаний или определения места стрелявшего для других подразделений.

Линия

Линия обеспечивала надежную связь, но требовала времени для прокладки, к тому же кабель и катушки были тяжелыми. Как только командные пункты занимали стационарное положение, связисты должны были проложить кабель между штабом, подчиненными подразделениями и вышестоящими командными пунктами. После прокладки кабеля маршруты должны были обслуживаться, а обрывы устраняться, если пункт перемещался на новое место, кабель необходимо было сматывать на катушки, почистить и подготовить к дальнейшему применению. Особенно ценным использованием телефонов отличались посты наблюдения и подслушивания. Основным телефоном в передовых районах являлся ЕЕ-8, поступивший в эксплуатацию в 1938 г. Он был легче своего предшественника, обладал намного лучшей дальностью и поставлялся в кожаном футляре для ношения. Когда начались военные действия на тихоом океане, обнаружилось, что во влажной атмосфере футляр гниет, поэтому его заменили на полотняную сумку.

СЕ-11 представляло собой небольшое рамное устройство, которое связист нес на ремне на шее и которое использовалось для укладки 400-м отрезков десантного кабеля или несколько более тяжелого WP-130. Значительно большего размера была ручная тележка RL-16, где размещались две катушки DR-4. Укладку кабеля требовалось проводить быстро, поэтому «исследователи» выпускали несколько усложненные изделия, в т.ч. кабелеукладчик MX-301/302, его можно было применять для укладки десантного кабеля с автомашины на скорости до 96,6 км/ч или с самолета связи типа Piper L-4 Cub.



Слева: Для хранения, укладки и сматывания телефонного кабеля использовалась металлическая катушка. У прокладчика кабеля была утомительная, никогда не кончавшаяся работа, которую часто приходилось выполнять под огнем противника.

Справа: Если технические средства отсутствовали, всегда имелся связной, который мог доставить письменное донесение на мотоцикле или на ином виде транспорта. У изображенного солдата на груди сумка с противогазом.



ПУНКТ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Самым главным на батальонном уровне являлся командир пункта обработки данных, координировавший доступ к системам связи и решавший, как должны посылаться донесения — по радио, телефону или нарочным.

ОРУЖИЕ ПЕХОТЫ

Пехота Армии США, снабжаемая самыми современными производителями оружия в мире, в целом являлась надежной и эффективной. У вооружения было очень мало недостатков, и американский солдат был доволен тем, что получал отличные виды оружия, многие из которых еще долго использовались после войны.

Военные активно применяли изделия Дж. Браунинга, технического гения и, вероятно, лучшего из всех конструкторов оружия. Его автоматический пистолет Colt M1911A1, автоматическая винтовка BAR, легкий пулемет M1919, средний пулемет M1917 и тяжелый пулемет M2 составили костяк огневой мощи пехоты США на протяжении войны и после нее.

С винтовкой M1 Garand Соединенные Штаты стали первым из основных государств, оснастившим свои передовые силы автоматической вин-

товкой общего назначения. Такое решение было связано с риском для военных в том, что они отправятся на войну с ненадежным и излишне сложным оружием, но конструкция зарекомендовала себя отлично, и винтовка использовалась по всему миру.

Американские военные также получили один из первых эффективных автоматов в виде Thompson M1928 (и позднее как M1A1). Другое автоматическое оружие оказалось менее успешным, например, винтовка Johnson и легкий пулемет.

Инновацией стала и первая, пускаемая с плеча, противотанковая ракета M1 Bazooka.

Если к перечню автоматического оружия добавить эффективные минометы и другое вооружение поддержки, то возможно, что американский пехотный взвод и рота обладали большей огневой мощью, чем какой-либо их зарубежный аналог.

Слева и внизу: Слева коробка с патронами калибра .50 для тяжелого пулемета M2 на рассыпной звенчатой металлической патронной ленте. Справа коробка с патронами калибра .30 на полотняной ленте для пулеметов M1917 или M1919. В центре обоймы на восемь патронов калибра .30, которые используются в винтовке M1 Garand.





Вверху: Август 1944 г. Американская пехота под Фонтенблo движется вперед за самоходным противотанковым орудием. На переднем плане солдат с винтовкой M1, базукой калибра 2.35 (60 мм) через плечо, сзади за ремень заткнута куртка.



Справа: Противотанковый расчет с базукой укрылся за спиленным деревом, чтобы прикрывать дорогу. На заднем плане заряжающий, хотя ему надо быть внимательным, чтобы не попасть под действие струи газов из сопла при выстреливании ракеты.

ВИНТОВКИ

ВИНТОВКА М1903 КАЛИБРА .30 (SPRINGFIELD)

Тип: винтовка с продольно-скользящим поперечным затвором

Место изготовления: США

Калибр: .30

Вес (неснаряженного оружия): 3,9 кг

Длина ствола: 610 мм

Патрон: .30-06 Springfield

Питание: внутренний коробчатый магазин на 5 патронов

В конце XIX в. Армия США начала искать новую винтовку, где использовалась продольно-скользящий поперечный затвор, основанный на принципе Маузера. Первые прототипы имели ствол длиной 762 мм, но винтовку решили уменьшить до более удобной в обращении — 610 мм. Новое оружие от Springfield Arsenal засекретили в 1903 г., но появилось несколько последующих модификаций, в том числе, что оказалось самым важным, под новую, облегченную и более остроконечную пулю, прежде чем винтовку приняли на вооружение. Известная как винтовка Springfield, она в течение многих лет выпускалась и эксплуатировалась под этим названием.

М1903А1 стала вариантом 1929 г., она имела ложу с пистолетной рукояткой, а М1903А3 — это вариант, разработанный Remington в 1942 г. для облегчения производства. М1903А4 — снайперская винтовка, у которой отсутствовали какие-либо механические прицелы, она предназначалась для установки различных телескопических прицелов.



Вверху: М1903 Springfield являлась популярной, надежной и эффективной винтовкой с продольно-скользящим поперечным затвором. Изображенную изготовила фирма Remington.



Вверху: М1903, выпущенная фирмой Smith-Corona.



Вверху: М1903А4 со снайперским прицелом.



Вверху: Еще один снайперский вариант, на этот раз выпущенная Remington М1903А5. Обратите внимание на защитные крышки на концах прицела.

ВИНТОВКА М1 КАЛИБРА .30 (GARAND)

Тип: самозарядная винтовка
Место изготовления: США
Калибр: .30
Вес (иснаряженного оружия): 4,4 кг
Длина ствола: 610 мм
Патрон: .30-06 Springfield
Питание: внутренний коробчатый магазин на 8 патронов

Эту известную винтовку спроектировал Дж. Гаранд (1887–1974), работавший в Springfield Arsenal с 1919 г. Она создавалась на основании опыта, полученного Армией США в Первой мировой войне, ей пришлось конкурировать с несколькими другими самозарядными конструкциями, прежде чем ее выбрали в 1936 г. Несмотря на то, что это была первая самозарядная винтовка, поступившая на вооружение, и что она значительно увеличила огневую мощь отделения, она оказалась

на удивление простой, надежной и прочной, хотя была достаточно тяжелой (4,4 кг). Garand работала на отводе пороховых газов, в ней использовался внутренний магазин на 8 патронов, который мог снаряжаться только с помощью специальной обоймы на 8 патронов, размещенных двумя рядами по 4 патрона с уступом. После выстреливания последнего патрона пустая обойма автоматически выбрасывалась, а затвор оставался открытым, указывая стрелку, что магазин пуст и его



Вверху: М1 Garand раннего выпуска, вероятно, лучшая винтовка общего назначения военного времени.



Вверху: Поздняя М1 с более привычной конфигурацией ствола и прицела.

Вверху: М1, выпущенная Springfield, с ремнем для ношения.



Справа: Большая банка с «винтовочной смазкой» для подвижных частей, а в маленькой – легкое смазочное масло для предохранения металлических деталей от коррозии.

требуется зарядить. Винтовка имела полный приклад, наружный ствол и газовый цилиндр и снаряжалась хорошо сделанным обоюдоострым штыком, устанавливавшимся в штыковой разъем под стволом.

Проектировались и испытывались различные варианты, в т.ч. М1Е1, М1Е3 и М1Е4, имевшие ряд изменений в механизме, а также М1Е5 и М1-Т26 с укороченными стволами, но ни одну из них не за-

пустили в производство. Однако несколько вариантов снайперских винтовок поступили на вооружение.



Вверху и слева: Винтовка M1, предназначенная для снайперской стрельбы с боковым кронштейном Griffin & Howe, прицелом M82 и кожаной подушечкой под щеку.



Внизу: Снайперская винтовка с коническим пламегасителем на дуле для предотвращения временного ослепления стрелка, особенно при тусклом свете.

ВИНТОВКА M1941 КАЛИБРА .30 (JOHNSON)

Тип: самозарядная винтовка

Место изготовления: США

Калибр: .30

Вес (неснаряженного оружия): 4,3 кг

Длина ствола: 558 мм

Патрон: .30-06 Springfield

Питание: внутренний вращающийся магазин на 10 патронов

Мелвин Джонсон, капитан резерва Морской пехоты США, спроектировал два вида оружия, которые, несмотря на их оригинальность, так и не получили широкого распространения. Сначала появилась эта винтовка, которую передали на испытание командованию сухопутных войск в 1938 г. Garand уже находилась на вооружении и не создавала проблем, поэтому в 1940 г. Комитет по вооружению приложил макси-

мум усилий, чтобы сконцентрироваться на ней и проигнорировать Johnson. Позднее компания выиграла конкурс на 70 000 винтовок от находившегося в эмиграции правительства Голландии для оснащения своих войск в Голландской Ост-Индии. Однако, когда острова пали вследствие стремительного наступления японцев в начале 1942 г., он потерял юридическую силу. Около 30 000 единиц из названного числа посту-



Вверху и внизу: Два примера полуавтоматической винтовки Johnson, которую можно было бы назвать замечательной, если бы она не была столь непрочной. Обратите внимание на легкий штык под стволом.



пили на вооружение Морской пехоты США и в ограниченном количестве применялись в Европе и на Тихом океане.

В винтовке Johnson использовалась короткая отдача в сочетании с вращающимся затвором с восемью боевыми упорами. Полукруглый по форме магазин встроили в оружие, винтовку можно было перезарядить даже при закрытом затворе. Для улучшения охлаждения задняя половина ствола была скрыта в перфорированном кожухе из

листовой стали. Возвратная пружина размещалась в трубке, шедшей через узкую часть ложи и далее по всей длине приклада. Поскольку ствол при стрельбе перемещался вперед-назад, существовала сложность применения оружия с несъемным штыком. В результате был разработан новый специальный легкий игольчатый штык.

Винтовка Johnson по сравнению с Garand имела более вместительный магазин и меньшую отдачу. Но она была больше,

менее надежна и имела множество мелких деталей, которые можно было потерять при разборке и чистке оружия в полевых условиях. Если бы винтовку приняли на вооружение в широких масштабах и ее разработка продолжилась, то, вероятно, все упомянутые вопросы разрешили бы, но этого не произошло.

КАРАБИН M1 КАЛИБРА .30

Тип: карабин

Место изготовления: США

Калибр: .30

Вес (неснаряженного оружия): 2,5 кг

Длина ствола: 458 мм

Патрон: .30 US Carbine

Питание: съемный магазин на 15 или 30 патронов

Карабин M1 появился на основании требования Армии США 1930-х гг. на оружие для младших офицеров и сержантов, которое было бы легче и удобнее при ношении, чем Garand, но с большей огневой мощностью по сравнению с пистолетом. Он также предназначался для минометчиков, водителей и

связистов, для которых M1 Garand являлась слишком громоздкой. В результате появился карабин Winchester M1, фактически легкая самозарядная винтовка, но важно отметить, что он не был разработкой Garand и в нем использовался другой патрон.



Вверху: Легкий, удобный и достаточно мощный карабин M1 являлся популярным оружием, особенно у водителей и солдат, которым нужно было нести еще какой-нибудь груз, например, радиостанцию, миномет или пулемет.



Справа: Патрон M1 калибра .30 имел тупоносую пулю и был короче и меньше патрона .30-06 для винтовки Garand.



Вверху и внизу: Верхний карабин снабжен штыком и подсумком с боеприпасами, пристегнутым к прикладу, нижний – складным каркасным прикладом.

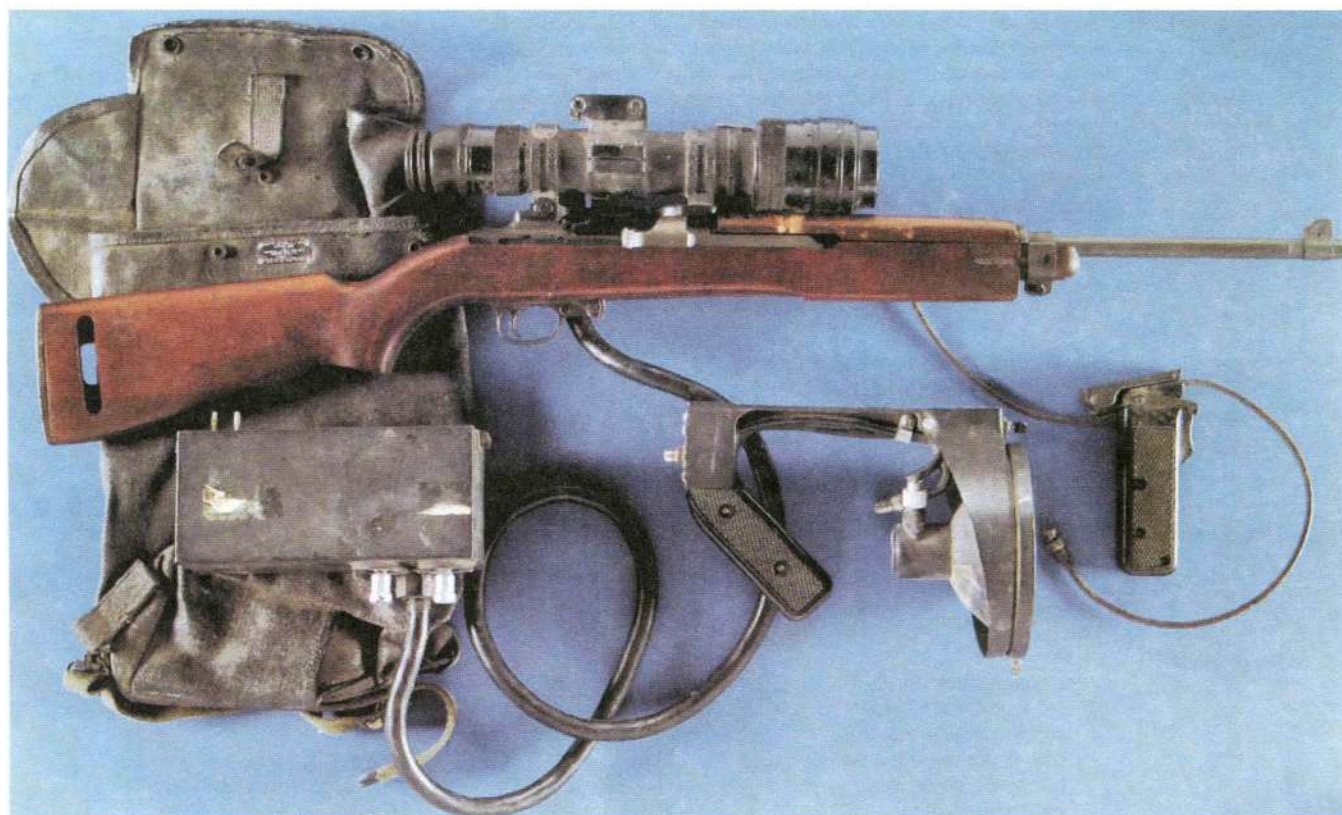
Патрон	Тип	Длина, мм		Вес пули, г
		всего патрона	только гильзы	
.30-06 Springfield	Бесфланцевый с обжатым дульцем	8,36	6,1	9,72
.30 US Carbine	Бесфланцевый прямой	4,25	3,28	7,0

Было выпущено около 5,5 млн М1, и они устранили явный дефицит оружия, хотя технически карабин находился между самозарядной винтовкой и автоматом.

Карабин М1А1, спроектированный для десантных войск, имел аналогичный затвор, но складывающийся каркасный приклад и пистолетную рукоятку, позволявшую вести

стрельбу при сложенном прикладе. Заводы произвели примерно 150 000 таких карабинов. Существовал и карабин М2, поступивший на вооружение в 1944 г., имевший рычаг выбора режима стрельбы с левой стороны затвора и в качестве стандартного магазина на 30 патронов.

Внизу: Карабин с первыми приспособлениями для ночного видения, состоящими из инфракрасного фонаря, аккумулятора и инфракрасного прицела. Несколько таких систем появились в конце войны.



УЧЕБНЫЕ ВИНТОВКИ



Вверху: Малокалиберная копия M1903 Springfield, предназначенная для базового обучения и применения курсантами.



Вверху: Учебные винтовки, подобные изображенной, позволяли отрабатывать навыки обращения с оружием без больших затрат, отдачи и шума патронов полного калибра.



Вверху: Гражданская целевая винтовка со штампом «Собственность США» (US Property), использовавшаяся в качестве учебной.



Вверху: Учебное оружие, подобное изображенной винтовке Stevens, подготовило многих юношей к военным стрельбам.

ПИСТОЛЕТЫ

COLT M1911A1

Тип: автоматический пистолет

Место изготовления: США

Калибр: .45

Вес (неснаряженного оружия): 1,1 кг

Длина ствола: 127 мм

Патрон: .45 АСР

Питание: съемный магазин на 7 патронов

Многие офицеры в бою использовали приобретенное частным образом ручное оружие (так, генерал Дж. Паттон имел в своем распоряжении несколько видов), но его было немного, и абсолютное большинство носили Colt M1911A1. Исходный вариант M1911 выпускалась в огромных количествах, и пистолет использовался Армией США в Первую мировую войну. В 1921 г. появились его различные модификации, где учли опыт военных действий, например, удлинили рычаг рычажного предохранителя в рукоятке пистолета, укоротили курок и сделали дугобразные выемки за спусковым крючком, чтобы было удобнее пользоваться оружием.

Пистолет состоял из четырех основных элементов. Ствольная коробка являлась

основным элементом и состояла из рукоятки, спускового крючка и поля нареза. Ствол, изготавливавшийся машинной обработкой из высококачественной стали, фиксировался в заданном положении, когда уходил вперед, и отходил назад только на очень небольшое расстояние при стрельбе перед расфиксированием с третьим элементом — кожухом-затвором, который продолжал двигаться назад, чтобы выбросить стреляную гильзу и зарядить новый патрон. И, наконец, имелся магазин на семь патронов. Пистолет, теперь обозначенный M1911A1. Оставался в производстве многие десятилетия и являлся стандартным для Армии США во Вторую мировую войну и после нее. Это было оружие одинарного действия, в нем использовался замок Браунинга с ка-



Вверху: Colt M1911 – канонический военный пистолет США.

чающимся звеном и рычажный предохранитель в рукоятке. Пистолет был хорошо сбалансированным, очень надежным и легким в обращении, но, как все ручное оружие, его точность в большей степени зависела от стрелка, а не собственно от оружия.



Слева: M1911A1, изготовленный фирмой Remington-Rand.

Внизу: Один из первых M1911 с коротким рычагом рычажного предохранителя и без желоба-выемки за спусковым крючком.



Слева: Кожаные кобуры выпускали многие производители, их крепили на стандартный тканевый тканый ремень. Эту кобурку изготовила Harphan.





Вверху: Плечевая кобура М3, изготовленная фирмой Enger-Kress, ее иногда носили офицеры, особенно десантных подразделений.



Бескурковый Colt M1903 Браунинга представлял собой облегченный пистолет, стрелявший патронами калибра .38. Он выпускался для генералитета, его также приобретали как резервное оружие.

РЕВОЛЬВЕР SMITH AND WESSON M1917

Тип: револьвер двойного действия

Место изготовления: США

Калибр: .45

Вес (иснаряженного оружия): 1,02 кг

Длина ствола: 140 мм

Патрон: .45 ACP

Питание: барабан на 6 патронов

Colt M1911 вроде бы вытеснял револьверы как штатное ручное оружие Армии США, но производство не справлялось с потребностями в обе мировые войны. В серию запускали различные варианты револьверов Colt и Smith and Wesson, их отправляли на передовую солдатам подразделений поддержки и обеспечения. Многие револьверы приме-

нялись в исходном калибре .38, но тысячи выпускались под тот же патрон .45 ACP, что и M1911.

Сотни тысяч единиц данного оружия изготавливались и стояли на вооружении британских и канадских частей.



Слева: Короткоствольный Smith and Wesson калибра .38, выпускавшийся как армейское оружие.



Внизу: Colt Army Special образца Первой мировой войны усовершенствовали, и он применялся во Вторую мировую.



Слева: Colt Army Special с армейскими обозначениями и штампом года выпуска – 1917.

ПИСТОЛЕТЫ-ПУЛЕМЕТЫ

THOMPSON M1928A1



Вверху: Исходный M1928 Thompson с верхней ручкой взведения, цевьем с пистолетной рукояткой и возможностью использовать барабанный магазин на 50 патронов.



Слева: Подсумок на три коробчатых магазина на 20 патронов для Thompson.



Вверху: M1 Thompson с магазином на 30 патронов, упрощенным механизмом и цевьем.

Тип: пистолет-пулемет

Место изготовления: США

Калибр: .45

Вес (неснаряженного оружия): 4,9 кг

Длина ствола: 267 мм

Патрон: .45 АСР

Питание: барабанный магазин на 50 патронов с вращением по часовой стрелке, коробчатый магазин на 20 патронов

Для миллионов киноманов по всему миру в 1930-е гг. автомат Thompson (Tommy-gun — «Томми-ган») был не только главным оружием гангстеров, но и одним из первых пистолетов-пулеметов. Он был относительно небольшим, простым в обращении, не требовал большого умения и обладал серьезной убийной силой на близких расстояниях. Кроме того, уникальная форма придавала

ему легко узнаваемый вид. Автомат, изобретенный и разработанный полковником Дж. Томпсоном в Первую мировую войну, появился слишком поздно, чтобы началось его крупномасштабное производство. В 1920-е гг. с финансами было сложно, но, несмотря на это, автомат выпускался в небольших количествах для сотрудников правоохранительных органов, и, как говорил в Голливуде, некоторые экземпляры оказались в руках гангстеров.

Исходный вариант отличался прямоугольной ствольной коробкой, съемным прикладом, частично оребренным стволом, дульным компенсатором и двумя удобно установленными пистолетными рукоятками. Автомат мог использоваться или с подпружиненным коробчатым магазином на 20 патронов, или, что было чаще, барабанным магазином на 50 патронов, вращавшимся по часовой стрелке. Снаряжалось оружие патронами .45 АСР, стандартными для Армии США. Он работал по принципу свободного затвора, но с конструктивной кратковременной задержкой, чтобы предот-

вратить открытие затвора до момента, пока давление внутри ствола немного не упадет после выстрела. Это позволяло снизить скорострельность до приемлемого уровня 800 выстрелов/мин и повысить точность. Tommy-gun приняли на вооружение Армии США только в 1938 г. как M1928A1. Позднее его выпускали в значительных количествах, он широко использовался Армией США и союзниками.

В 1942 г. появился улучшенный вариант M1, главным образом для облегчения производства. Систему кратковременной задержки с давлением газов на затвор заменили более простой, вместо передней пистолетной рукоятки сделали деревянное цевье ложи, можно было использовать только коробчатый магазин, приклад стал несъемным. Ствол остался прежней длины, но само оружие стало на 43 мм короче. Быстро появился вариант M1A1, в котором раздельные боек и ударник M1 заменили на неподвижный ударник.

REISING MODEL 50

Тип: пистолет-пулемет

Место изготовления: США

Калибр: .45

Вес (неснаряженного оружия): 3,1 кг

Длина ствола: 280 мм

Патрон: .45 ACP

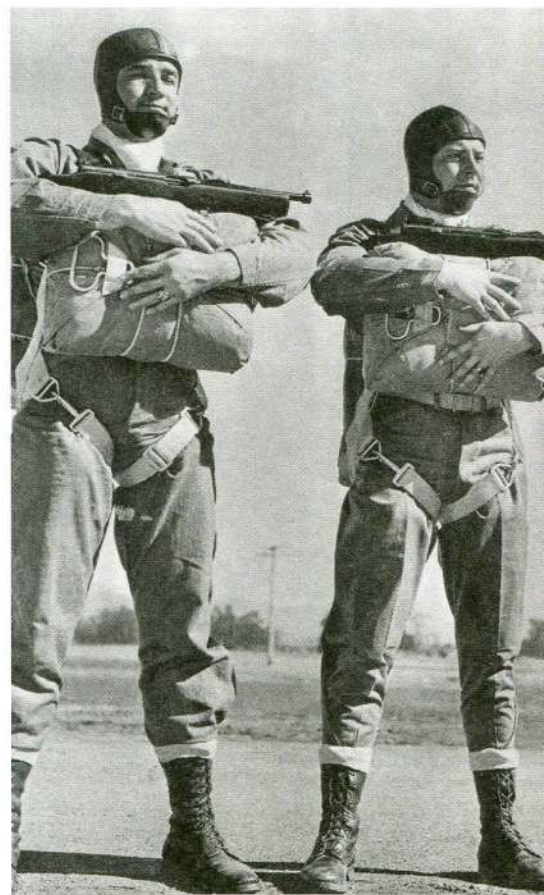
Питание: коробчатый магазин на 12 или 20 патронов

Приемные испытания нового оружия были настолько жесткими, особенно в ВС США, что оно редко поступало на вооружение, но такое случилось с Reising Model 50. В конце 1930-х гг. автомат разработал Юджин Рейсинг (который одно время работал с легендарным Дж. Браунингом), он запатентовал его в 1940 г. и запустил в производство в Harrington & Richardson в конце 1941 г. Оружие приняла на вооружение Морская пехота США, оно в небольших количествах применялось в ряде операций, в т.ч. на Гуадалканал и Бугенвиле, где многие морпехи выбрасывали его с отращением. Автомат

оказался слишком сложным, что приводило к частичной чувствительности к грязи и, следовательно, к частым заклиниваниям, что являлось опасными характеристиками в ближнем бою.

M50 оснащался компенсатором Cutts и мог стрелять или в полуавтоматическом, или в автоматическом режиме со скоростью стрельбы примерно 500 выстрелов/мин. M55 предназначался для десантников Морской пехоты, имел каркасный приклад и пистолетную рукоятку, от компенсатора отказались, чтобы укоротить ствол. Оба варианта оказались в равной степени неудачными.

Справа: 1943 г. Два десантника-морпеха позируют с автоматами Reising, положенными на запасные парашюты.



M3A1 GREASE-GUN

Тип: пистолет-пулемет

Место изготовления: США

Калибр: .45

Вес (неснаряженного оружия): 3,7 кг

Длина ствола: 203 мм

Патрон: .45 ACP

Питание: коробчатый магазин на 30 патронов

Как в случае с Великобританией с ее пистолетом-пулеметом Sten, американская армия старалась разработать действительно дешевый и эффективный пистолет-пулемет, в котором бы сочетались простота производства с ограниченным применением стратегических материалов. Проектирование началось в 1941 г., прототипы начали испытывать в конце 1942 г., приемка состоялась в 1943 г. В производстве использовались штамповка и точечная сварка. Автомат имел цилиндрическую ствольную коробку, короткий ствол, он работал на принципе давления газа на затвор и мог стрелять только в автоматическом режиме. Снаряжалось оружие стандартным для США патроном .45 ACP,



Вверху: Недорогой и простой в изготовлении пистолет-пулемет M3 стал скорее производственным решением, а не тактическим.

но его легко можно было адаптировать под патрон 9 мм Parabellum. По внешнему виду он напоминал шприц для смазки, знакомый каждому автомобилисту, что и привело к его прозвищу. Пистолет-пулемет выпускался

миллионами штук и заменил Thompson в качестве штатного пистолета-пулемета США. Первый вариант M3 имел рукоятку взвода, но на M3A1 ее заменили на простое отверстие под палец в затворе.

РУЖЬЯ

Во время Первой мировой войны ружья могли использоваться в ближнем бою и для обороны в окопах. В качестве оружия военного назначения разработали ряд конструкций, известных как «окопные ружья», хотя многие из них появились слишком поздно, чтобы иметь какое-либо влияние на ход военных действий.

Оставшиеся ружья поступили на вооружение во время Второй мировой войны, и различные производители возобновили их производство.

Некоторые имели такую же конструкцию, как и раньше, но были и модернизированные для новой войны. Обычно модифицировалось гражданское оружие, часто укорачивали ствол, иногда устанавливали предохранительную скобу и крепления под штык.

Ружья еще раз подтвердили, что они являются простым, надежным и смертельным оружием на близких расстояния, особенно в укрытиях и сооружениях и рядом с ними.



Вверху: Боевое ружье Winchester M12 создали во время Второй мировой войны. Изображенное имеет брезентовый ремень и штык.



Вверху: Модель Remington M10 Trench Gun военного типа – с укороченным стволом, скользящим затвором и креплениями под штык.



Вверху: Армейская модель полуавтоматического ружья Remington M11.



Вверху: Ружье Stevens M520-30 со срезанной ствольной коробкой выглядит как полуавтоматическое, но оно имеет скользящий затвор.



Вверху: Stevens M620 – это ружье Первой мировой войны, снова запущенное в производство во Вторую.



Вверху: Старое ружье M1897 Winchester. Как большинство военных ружей оно имеет перфорированный кожух воздушного охлаждения вокруг ствола для защиты руки стрелка.

ПУЛЕМЕТЫ

BROWNING AUTOMATIC RIFLE M1918A2

Тип: легкая автоматическая винтовка
Место изготовления: США
Калибр: .30
Вес (неснаряженного оружия): 8,9 кг
Длина ствола: 610 мм
Патрон: .30-06 Springfield
Питание: коробчатый магазин на 20 патронов

Хотя BAR, строго говоря, не являлась пулеметом, она в основном использовалась как легкий пулемет в пехотных отделениях, поэтому рассматривается здесь, а не в разделе про ружья. Известную BAR разработал Дж. Браунинг, гений и патриот, который определил потребность в легком автоматическом оружии для отделения задолго до того, как США вступили в Первую мировую войну. С самого начала оружие проектировалось как винтовка, и фактически все модели, применявшиеся в Первую мировую

войну, не имели сошки, и из них можно было стрелять с плеча или бедра. Разработка шла без затруднений, производство началось в начале 1918 г., но только небольшое количество винтовок поступило в части США во Франции до конца войны (хотя одной из них пользовался лейтенант В. Браунинг, сын конструктора). M1918A1 получил легкую сошку, а в 1940 г. появился следующий вариант — M1918A2.

M1918A2 являлся работающим на пороховых газах оружием, стрелявшим только



Вверху: BAR являлась мощным оружием, но неподвижный ствол и магазин на 20 патронов не позволяли вести непрерывный огонь.

Внизу: Стрелок с BAR являлся одним из важнейших людей в отделении, т. к. мог вести огонь на подавление противника и защищать своих товарищей.



очередями, но имелся селекторный рычажок позволявший изменять скорострельность — либо 350, либо 600 выстрелов/мин. Однако винтовка не могла вести непрерывный автоматический огонь, и, таким образом, ее нельзя было назвать пулеметом. Некоторые из BAR, выпускавшиеся во Вторую мировую войну, снабжались опорой под приклад, что обеспечивало примерно горизонтальное положение, а также накладкой плечевого упора, полосой металла на шарнире, крепившейся к затыльнику приклада, которую можно было поднимать так, чтобы оружие удерживалось в положении готовности к стрельбе. Впоследствии от обоих видов опор отказались. Каждое пехотное отделение имело на вооружении по меньшей мере одну BAR.

BROWNING MODEL 1918A4

Тип: пулемет

Место изготовления: США

Калибр: .30

Вес (неснаряженного ору-

жия): пулемет – 14 кг,

тренога – 6,4 кг

Длина ствола: 610 мм

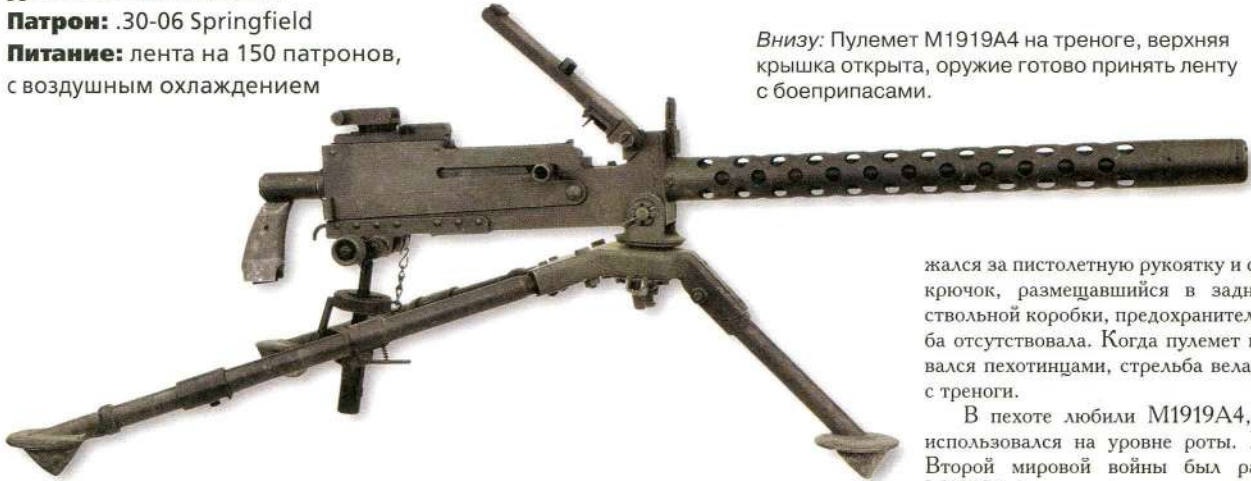
Патрон: .30-06 Springfield

Питание: лента на 150 патронов,
с воздушным охлаждением

M1919, еще один шедевр Дж. Браунинга, исходно разрабатывался как пулемет общего назначения для кавалерии США, использования на танках и бронемашинах или пехотой – с треногой. Он работал на энергии отдачи, с короткой отдачей назад для разблокировки затвора, и перемещением его назад и выбрасыванием в этот момент стре-

ляной гильзы, пока он не сжимал возвратную пружину настолько, что она отправляла его снова вперед, выдерживая новый патрон из ленты, загружая его в казенную часть и выстреливая. Затем цикл повторялся. Тяжелый ствол охлаждался воздухом, поступавшим через перфорированный кожух. Стрелок располагался за пулеметом и дер-

Внизу: Пулемет M1919A4 на треноге, верхняя крышка открыта, оружие готово принять ленту с боеприпасами.



Справа: M1919A4 являлся очень надежным, достаточно легким пулеметом общего назначения.

жался за пистолетную рукоятку и спусковой крючок, размещавшийся в задней части ствольной коробки, предохранительная скоба отсутствовала. Когда пулемет использовался пехотинцами, стрельба велась только с треноги.

В пехоте любили M1919A4, который использовался на уровне роты. Во время Второй мировой войны был разработан M1919A6, имевший винтовочный приклад, пистолетную рукоятку, регулируемую сошку, ручку для ношения и пламегаситель.



BROWNING MODEL 1917A1

Тип: средний пулемет

Место изготовления: США

Калибр: .30

Вес (неснаряженного ору-

жия): пулемет – 15 кг, тренога – 24 кг

Длина ствола: 610 мм

Патрон: .30-06 Springfield

Питание: лента на 250 патронов,
с воздушным охлаждением

Когда США решили вступить в Первую мировую войну Дж. Браунинг предложил средний пулемет, который изготовил еще в 1910 г., но только теперь чиновники официально признали его готовым. Его спешно испытали, быстро приняли и запустили в производство как M1917. До конца войны промышленность США выпустила около 43 000 таких пулеметов, но только небольшое их количество попало в подразделения передовой во Франции. Как и все изделия Браунинга, он был изящен по своей простоте. Когда патрон выстреливался, ствол и затвор уходили вместе назад примерно на 13 мм, а когда давление достигало безопасного уровня, они разделялись, при этом затвор продолжал двигаться назад, захватив стреляную гильзу, которая после удара о выбрасыватель удалялась из оружия.

Внизу: Тканевая лента с патронами .30-06, использовавшаяся в пулеметах M1919 и M1917.



Затвор забирает с ленты новый патрон, продолжая двигаться назад, пока возвратная пружина не толкнет его вперед опять, заряжая, а затем выстреливая патрон. Пулемет, как и британский Vickers, имел водяное охлаждение.

Второй, основной вариант, появился в 1930 г. как M1917A1. Пулемет получил ряд усовершенствований, в т.ч. новую систему охлаждения и более прочный механизм питания.



Вверху: Тяжелый пулемет M1917 оснащался металлическим водяным кожухом вокруг ствола, чтобы можно было вести непрерывный огонь без перегрева.

M1941 JOHNSON

Тип: легкий пулемет

Место изготовления: США

Калибр: .30

Вес (неснаряженного оружия): 5,7 кг

Длина ствола: 558 мм

Патрон: .30-06 Springfield

Питание: коробчатый магазин на 20 патронов

М. Джонсон, офицер резерва Морской пехоты США, одновременно разрабатывал два вида оружия: винтовку и легкий пулемет, которые имели много общих деталей и действовали на основании одного принципа короткой отдачи и вращающегося затвора. В пулемете концепция Джонсона заключалась в том, чтобы рабочие детали двигались в прямом направлении вместе с плечом стрелка, минимизируя подъем дула и обеспечивая более точную стрельбу, в конце 1930-х гг. эта идея была инновационной, хотя сейчас она является обычной.

Пулемет мог стрелять или одиночными выстрелами при закрытом затворе, или вести автоматический огонь при открытом, причем скорострельность регулировалась от 200 до 600 выстрелов/мин. Поскольку приклад не был изогнут, прицелы размещались выше, чем на большинстве видов обычного оружия. Питание осуществлялось от магазина на 20 патронов, находившегося с левой стороны пулемета, обычно осуществлялась замена магазина, но оружие могло заряжаться одиночными патронами через экстракционное окно справа. Во втором



Слева: Стрельба из M1941 Jonson с характерным искривленным боковым 30-зарядным магазином.

варианте, М1944, деревянный приклад заменили на приклад из двух стальных труб с амортизатором. Любопытно, что вместо сошки стали использовать опорную ногу с башмаком. Кроме того, оружие получило магазин на 30 патронов.

Легкие пулеметы Johnson адаптировали для применения Армией США, где ими

оснастили 1-ю группу войск специального назначения и Морскую пехоту США, их использовали моряки-десантники. Оружие обладало множеством достоинств, но заменить магазин при ношении было трудно, особенно на бегу, данная проблема усугубилась в М1944, но если смотреть ретроспективно, было относительно просто выпускать

магазин с двумя рядами патронов, что значительно укоротило бы пулемет. Одной из очень необычных характеристик являлось то, что если снимался наполовину опустошенный магазин, то в отверстии магазина оставались 3–5 отдельных патронов, и для их удаления оружие нужно было наклонить и потрясти.

BROWNING M2 КАЛИБРА .50

Тип: тяжелый пулемет

Место изготовления: США

Калибр: .50

Вес (неснаряженного оружия): пулемет – 38,1 кг, тренога – 19,1 кг

Длина ствола: 1143 мм

Патрон: .50 BMG

Питание: лента на 250 патронов, с воздушным охлаждением

Тяжелый пулемет М2 великого Дж. Браунинга появился в 1933 г. и в основном предназначался для самолетов, хотя также существовали варианты для танков и наземного применения. Он работал на принципе малой отдачи Браунинга, то есть когда патрон выстреливался, ствол и затвор, надежно закрепленные вместе, давали отдачу всего около дюйма, в крайней точке ствол тормозился масляным амортизатором. К этому моменту давление падало достаточно, чтобы затвор расфиксировался и продолжал движение

назад, выбрасывая стреляную гильзу и извлекая новый патрон с ленты. Как только движение назад прекращалось, срабатывала сжатая возвратная пружина и толкала затвор вперед, заряжая новый патрон, замыкая затвор и выстреливая патрон. Первая модель имела склонность перегреваться, но проблему решили за счет использования нового, более тяжелого ствола, и оружие прекрасно себя показало во Второй мировой войне и после нее. Пулемет широко используется и в XXI в.



Вверху: Один из наиболее грозных пулеметов – Browning M2 калибра .50.

Внизу: Увеличенный вид пулеметной ленты и крепление треноги. Оружие и тренога весили около 57 кг.



Вверху: Несколько патронов калибра .50 в секции металлической рассыпной звеньевой патронной ленте.

ГРАНАТЫ

Стандартной осколочной гранатой на протяжении всей войны являлась Mark II, повсеместно известная из-за своей формы как «ананас». Она имела длину 90 мм (114 мм, включая корпус предохранителя и взведения), диаметр 57 мм, весила 640 г и содержала 57 г тринитротолуола (ТНТ). Как и британская граната № 36, американская Mark II снабжалась рукояткой предохранителя, удерживавшейся на месте чекой с кольцом. Бросавший крепко брал гранату в одну руку, просовывал палец другой руки в кольцо, выдергивал чеку и бросал гранату. Как только чека выдергивалась, ручка отлетала, взводя взрыватель. Как и у британской гранаты № 36, поверхность чугунного литого корпуса имела насечку, восемь вертикальных рядов по пять элементов, для обеспечения должного хвата независимо от погоды. Номинальной опасной зоной для Mark II считалось расстояние 9 м, но донная пробка-заглушка могла отлететь на дистанцию,

намного превышавшую указанную, и бросавшему настоятельно рекомендовалось укрываться после броска. Альтернативным зарядом являлся бездымный порох ЕС весом 0,21 г, разрывавший корпус на несколько частей. При заполнении ТНТ применялся взрыватель детонационного типа, при порохе ЕС — воспламенительного.

MARK III

Стандартной гранатой ударного действия (фугасной) являлась Mark III, которая была цилиндрической по форме и содержала 227 г взрывчатого вещества, в четыре раза больше, чем Mark II. Главное ее назначение заключалось в том, чтобы создать большое избыточное давление в замкнутом пространстве типа бункеров, комнат или укрытий, тем самым временно ошеломить противника. Данная граната выпускалась с различными взрывателями.

Внизу: Слева граната с гладкой поверхностью, в центре фугасная Mk III, справа стандартная Mk II «ананас».



ТОНКОСТЕННАЯ ГРАНАТА М1

Британцы хорошо известны своим «странным» оружием, но и американцы имели несколько видов такого. Одним из них являлась тонкостенная граната М1, представлявшая собой стеклянную бутылку объемом 0,47 л, заполнявшуюся различными жидкостями, например, скульптурным триоксидом хлорсульфоновой кислоты. Бросающему требовалось подобраться достаточно близко к танку, чтобы разбить бутылку на его воздухозаборник, где жидкость, вступая в

реакцию с воздухом, генерировала плотный черный дым, который всасывался в воздухозаборник. Это теоретически делало экипаж нежизнеспособным, все начинали кашлять и отплевываться и не могли должным образом использовать вооружение. Это был один из тех видов оружия, которое казалось намного более угрожающим для штабных офицеров за столом, чем для солдата, который должен был с ним управляться. Разумеется, это был американский эквивалент «коктейлю Молотова» Красной Армии, но, насколько известно, такая граната никогда не использовалась в боевых действиях.

ГРАНАТОМЕТЫ

Ручные гранаты являлись ценным оружием, но их дальность и точность были, по определению, ограничены физическими возможностями бросающего. Частично это преодолели за счет пусковых устройств для гранат, которые надевались на стандартную винтовку М1 Garand и стреляли боеприпасами с баллистическим зарядом. Снаряд состоял из трубки, оперения и боевой части. Последняя могла являться составной частью трубки, напри-

мер, противотанковой гранатой М9А1; другой вариант — ручная граната крепилась подпружиненными захватами в передней части трубки. Отдача у устройства была такова, что стрелок должен был стоять на коленях, удерживая винтовку под углом, опираясь прикладом о землю. Первые варианты представляли собой полу трубку, позднее добавили небольшой заряд топлива, что увеличивало дальность примерно до 230 м.



Вверху: Винтовка М1903 Springfield с надульным устройством для стрельбы винтовочными гранатами.



Слева: Учебный вариант пехотной противотанковой винтовочной гранаты.

Внизу и справа: Винтовочные гранаты. В центре стандартная ручная граната Mk II, закрепленная на пусковой трубке, устанавливавшейся на надульное устройство, и выстреливавшаяся холостым зарядом.



МИНЫ И РАЗМИНИРОВАНИЕ

Как и во многих других армиях, США до вступления в войну мало внимания уделяли минному вооружению. И большую часть войны разминирование было делом солдат, осторожно тыкавших штыком или проволочным щупом в землю, а затем аккуратно извлекавших найденные мины. Американская промышленность нашла техническое решение в виде электронного миноискателя, который значительно облегчил, ускорил и повысил безопасность нахождения мин в металлических корпусах.

В Армии США использовались различные мины, как противотанковые, так и противопехотные. Однако к моменту, когда их выпустили доста-

точное количество и отправили в войска, союзники в основном перешли к наступательным действиям, и они не потребовались для создания крупных минных полей.

МИНОИСКАТЕЛЬ SCR-625

Миноискатель SCR-625 — это устройство для решения поставленной задачи, в котором использовалась электроника. Оператор нес батарею и электронный блок и держал детектор, состоявший из шеста длиной 1,8 м, на конце которого располагался деревянный диск диаметром 46 см, а под ним цилиндрическая поисковая катушка. Все устройство весило 3,4 кг и могло обнаруживать металлические мины на глубине до 30 см от поверхности земли. По стечению обстоятельств, первое оперативное применение SCR-625 состоялось в Северной Африке после высадки войск во время операции «Торч»,



Внизу: Противопехотная мина с трехпроводковым спусковым механизмом, который трудно обнаруживать, если мина зарыта и замаскирована.



Справа: Противотанковая мина в транспортировочном ящике. В верхнюю часть мины перед ее установкой вворачивался взрыватель.

Внизу: Пехотинец, готовый к разминированию минного поля – не слишком популярная работа. В данном случае он по крайней мере имеет миноискатель, и ему не нужно полагаться на штык в качестве щупа.

Полотняная сумка для ношения аккумуляторного блока и электрики.

Защитные бахилы для холодной и сырой погоды.



где сухая, песчаная почва способствовала его применению, но на Сицилии и в Италии миноискатель оказался менее эффективным из-за иной почвы, но еще также и потому, что немцы всегда быстро реагировали на технические достижения противника и начали изготавливать корпуса мин из дерева или пластмассы. На Тихом океане японцы даже мины делали из дерева, которые также невозможно было обнаруживать с помощью указанной системы.

Усилитель, из которого раздавался громкий звук, когда обнаруживался металлический объект, например мина.



Вверху: Маркерные флажки и предупреждающие знаки, использовавшиеся для предупреждения войск в отношении мин.

Внутри корпуса находился проволочный контур обнаружения миноискателя SCR-625.

ШТЫКИ И НОЖИ

Винтовки M1903 Springfield выпускались со штыком M1905, имевшим массивный 41-см клинок с долами на 80% его длины и деревянно-металлической рукоятью. Он крепился к винтовке с помощью кольца на одном конце поперечины, надевавшегося на дуло, и фиксировавшегося на выступе под передней муфтой. В Первую мировую войну были выпущены миллионы таких штыков, выпущенные до 1917 г. имели необработанный клинок, но затем его паркеризовали, т. е. создавали защиту фосфатированием. В 1942 г. большое количество M1905 переделали на государственных оружейных заводах, деревянные рукояти заменили на черные пластмассовые, а клинки, если это не было сделано раньше, паркеризовали. Данный вариант стал известен как M1905/42.

С середины 1943 г. для M1 Garand начали выпускать новый штык, который во всех отношениях являлся идентичным M1905, кроме клинка длиной 25 см. Это оказалось полезным, и с 1944 г. большинство штыков M1905 и M1905/42 укоротили с 41 см до 25 см, у одних острие сделали копьеобразным, другие получили острие Bowie. В результате дол шел до конца клинка, что стало очень необычным элементом. Все переделанные таким образом штыки получили пластмассовые рукояти вместо деревянных, их обозначили M1905E1.

Исходный вариант M1 Carbine не оснащался штыком, но после выпуска нескольких тысяч единиц винтовки ситуацию изменили, под стволом добавили выступ под новый штык — M4. Первые модели имели кожаные рукояти, но позднее их заменили на черные пластмассовые. Штык высвобождался из зацепления с выступом одновременным нажатием на два фиксатора на навершии.

БОЕВОЙ НОЖ M3

Это был первый боевой нож, выпущенный для Армии США, практически идентичен штыку M4 к M1 Carbine, за исключением того, что крестовина не имела кольца для дула, не было у него и щели и стопорной защелки на навершии.

V-42 STILETTO

«Нож боевой, десантный, тип V-42» был спроектирован полковником Робертом Фридериком, Армия США, командиром 1-й группы специального назначения, и его близким боевым товарищем Патом О'Нейлом, бывшим сотрудником шанхайской полиции. Нож выпускала Case Cutlery Company, Брэдфорд, Пенсильвания. Общая длина оружия составляла 319 мм, он включал в себя двусторонний



Слева: Британский нож M3, конструкция, основанная на штыке для карабина M1.

Справа: Многие боевые ножи представляли собой импровизации, сделанные на различных фронтах. Данная конструкция с D-образной рукоятью являлась популярной в десантных и других элитных войсках.



клинок длиной 182,5 мм, рукоять из наборных шайб из коричневой кожи с канавками для лучшего хвата и заостренного навершия, чтобы оружие можно было перевернуть и использовать для «проламывания черепа». На рикассо был выполнен вырез под большой палец для использования ножа как колющего оружия. Нож носили в кожаных ножнах.



Траншейные ножи и ножны.
Сверху вниз: местная конструкция, Kutmaster, Samillus (название города в штате Нью-Йорк) МЗ, британские ножны, редкий прототип МЗ и нож Cattaraugus (название компании и округа в штате Нью-Йорк) с однолезвийным клинком в стиле Bowie.

МИНОМЕТЫ

Минометы обеспечивали всегда находящуюся под рукой огневую мощь на уровне батальона, пехота во время войны использовала только две модели. Обе они хорошо отвечали предъявляемым к ним требованиям.

ЛЕГКИЙ МИНОМЕТ

60-мм миномет М2 состоял из трех основных элементов: длинного ствола длиной 66 см и весом 5,8 кг; сошки весом 7,4 кг и опорной плиты весом 5,8 кг. Это была единственная система, использовавшаяся

на уровне роты и взвода. Сошка миномета регулировалась, прицеливание осуществлялось с помощью коллиматорного прицела, согласно которому мина устанавливалась в дуло, где она падала до основания ствола и ударялась о неподвижный ударник в основании ствола, тем самым воспламеняя топливо. Нормальная непрерывная скорострельность составляла 18 выстрелов в минуту, но ее за короткое время с хорошо обученным расчетом можно было увеличить до 35. Имелось три типа снарядов (см. таблицу). В некоторых подразделениях ствол и сошку перемещали уже соединенными вместе, чтобы оружие можно было ввести в бой как можно быстрее.



Слева и внизу: Американский миномет М2 калибра 60 мм был намного эффективнее легких минометов других государств – Великобритании, Германии, СССР, Италии и Японии. Он использовался на уровне роты и стрелял разрывными, дымовыми или осветительными снарядами.

СРЕДНИЙ МИНОМЕТ

81-мм миномет М1 обладал лучшими характеристиками, чем 60-мм миномет, был намного тяжелее, а переноска трех его основных элементов по весу находилась на пределе человеческих возможностей.

Ствол имел длину 114 см, весил 20 кг и устанавливался на опорную плиту весом 20,4 кг. Тренога и прицел весили еще 21 кг, общий вес без боеприпасов составлял 62 кг. Использовалось шесть типов снарядов (см. таблицу).



81-мм миномет М1 и его расчет, вокруг разбросаны упаковки от боеприпасов. Средние минометы, подобные этому, являлись наиболее мощным оружием, которое командир пехотного батальона имел в своем распоряжении. Постепенно минометные снаряды становились мощнее артиллерийских того же калибра, при этом при необходимости опытный расчет мог засыпать противника снарядами. Фигура на коленях одета в десантную куртку М1942, под каской капюшон. Стоящая фигура одета в шерстяную шинель, на ней высокие ботинки, выдававшие десантникам.



Вверху: Металлический ящик для боеприпасов и картонные футляры, использовавшиеся для транспортировки осколочно-фугасного боеприпаса M43A1 калибра 81 мм.

Справа: 81-мм миномет M1, состоящий из простой трубы (ствола), сошки и опорной плиты имел такую же принципиальную схему, как и минометы других государств.



Слева: Для увеличения дальности вокруг хвостовой части мины можно было размещать дополнительные заряды.

Боеприпасы для минометов Армии США				
Калибр, мм	Снаряд	Вес, кг	Максимальная дальность, м	Примечания
60	M49A2 HE	1,4	1830	Максимальная эффективная дальность около 914 м
	M302WP	1,8	914	Белый фосфор
	M83 осветительный	1,7	914	Сила света 110 000 свечей в течение 25 с
81	M43 HE легкий	3,1	3000	Эквивалент гаубице калибра 75 мм
	M43 HE тяжелый	4,8	2340	Эквивалент гаубице калибра 105 мм
	M56 HE тяжелый	6,8	1188	
	M57 WP	4,9	2260	Белый фосфор
	M57 FS	4,9	2260	Обеспечивал белый плотный дым
	M301 осветительный	4,1	2011	Сила света 275 000 свечей в течение 60 с

HE — осколочно-фугасный снаряд

WP — снаряд с белым фосфором

FS — снаряд для быстрой постановки дымовой завесы

ПРОТИВОТАНКОВОЕ ВООРУЖЕНИЕ

В межвоенный период пехота США не обращала большого внимания на противотанковое вооружение, пока в июле 1936 г. не началась гражданская война в Испании, которая продемонстрировала, что танки стали серьезной угрозой. Изучив опыт борьбы с танками, Армия США приобрела две пушки PaK 35/36, они поступили из Германии в 1937 г.; перед проведением обширных испытаний пушки тщательно изучили. Пехотное командование во время испытаний разработало критерии будущего американского оружия, среди них был и такой: новое оружие не должно иметь больший калибр и не быть тяжелее немецкой пушки. В результате спроектировали 37-мм пушку M1, и к концу 1941 г. каждый действующий пехотный батальон имел в своем составе отдельный противотанковый взвод с 4 пушками, а пехотные полки — роту с 12-ю; дивизионный противотанковый дивизион состоял из двух рот, каждая также вооружалась 12-ю пушками (а также рота 75-мм орудий). Во всех случаях основным транспортным средством являлся или Dodge грузоподъемностью 3/4 т, или 1/4-т Jeep. В декабре 1941 г. дивизи-

онные противотанковые батальоны сделали отдельными противотанковыми батальонами, орудия заменили на самоходные, устанавливавшимся сначала на грузовики на полугусеничном ходу, а позднее на полностью гусеничное шасси. Десантным войскам первоначально нравилась 37-мм пушка, и на начало 1943 г. каждая десантная дивизия использовала 36 таких орудия, их также поставили в 10-ю горную дивизию в Италию.

Когда в армии поняли, что 37-мм пушки не соответствуют темпам развития брони танков, их заменили 57-мм пушками M1, на основе британской конструкции.

Обе пушки считались тяжелыми, их обслуживали специальные расчеты на уровне батальона и выше.

Но существовала потребность в противотанковом оружии для стрелкового взвода. Была разработана легкая ракетная пусковая установка, ставшая наиболее эффективным пехотным оружием. Продолжались разработки легкого крупнокалиберного безоткатного оружия. Технологии его производства быстро распространились по всему миру.

37-ММ ПУШКА M1

Длина при транспортировке:

3,92 м

Вес: 413,7 кг

Калибр: 37 мм

Длина ствола: 2,1 м

Расчет: 4-6 чел.

Максимальная дальность:

6900 м

Справа: Противотанковое орудие M1 калибра 37 мм было легким компактным оружием, достаточно неплохим для 1939–1940 гг., но быстро устарело из-за развития брони немецких танков к моменту, когда США вступили в войну.



После тщательного изучения немецкой PaK 35/36 Армия США разработала 37-мм пушку М1 калибра, которая, хотя и имела некоторое сходство с ней, фактически представляла собой полностью новую конструкцию. Первые экземпляры начали поступать в части в феврале 1940 г., и к моменту завершения производства в 1943 г. было выпущено около 186 700 орудий.

М1 проектировалась так, чтобы быть низкой и легкой, чтобы ее могла использо-

вать пехота на передовой. В целом эти пушки оставались эффективными против японских танков до конца войны, и это было не слишком сложно, поскольку японская армия практически не модернизировала свою бронетехнику. В конечном итоге М1 оказалась не слишком удачной против более крупных и лучше защищенных немецких танков, и ее заменили 57-мм М1. Более поздняя М3 имела лафет с раздвижными станинами и пневматические шины.

М3 использовали в кампаниях в Северной Африке, Италии и на Сицилии, и хотя они справлялись с итальянскими и французскими танками, для новых немецких они не годились. Десантные подразделения с удовольствием применяли М1 благодаря их легкости, но даже их сменили на 57-мм пушки.

57-ММ ПУШКА М1

Длина при транспортировке:

2,82 м

Вес: 1140 кг

Калибр: 57 мм

Длина ствола: 2,85 м

Расчет: 10 чел.

Максимальная дальность:

4600 м

В 1941 г. Армия США по-прежнему была вооружена 37-мм пушками, но изучение итогов кампании 1940 г. во Франции, а затем действий британцев в Северной Африке

показало, что они являются недостаточно мощными. Поэтому, когда британцы прислали две своих противотанковых пушки Mark 2 калибра 2,72 кг (6 фунтов) последней разработки для выпуска в США и последующей отправки в Великобританию по ленд-лизу, оружие изучили с большим интересом и было принято решение принять его на вооружение как противотанковое на уровне пехотного батальона. Пушка калибра 57 мм под обозначением М1 являлась фактически идентичной британской, а снаряды полностью взаимозаменяемыми, но ствол американской был длиннее — 2,85 м против 2,45 м британской. Американскую

обслуживал больший расчет — 10 человек, британскую только 6. Выпуск начался в 1942 г. и продолжался до 1945 г., к этому моменту их изготовили почти 16 000.

При эксплуатации в США пушка стреляла бронебойными; остроголовыми бронебойными с баллистическим наконечником; осколочно-фугасными и картечными снарядами. Последние начинались большим количеством стальных шариков и применялись против атакующей пехоты, они использовались на малых дистанциях и как последнее средство, т. к. износ ствола был сильнейшим.

РАКЕТНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА М1 КАЛИБРА 60 ММ



Вверху и слева: 60-мм реактивная пусковая установка М1 Vazooka с кумулятивной ракетой и сумкой для боеприпасов.

Длина: 1550 мм
 Вес: оружия – 6 кг, снаряда – 1,5 кг
 Калибр: 60 мм
 Пробиваемость брони: 100 мм

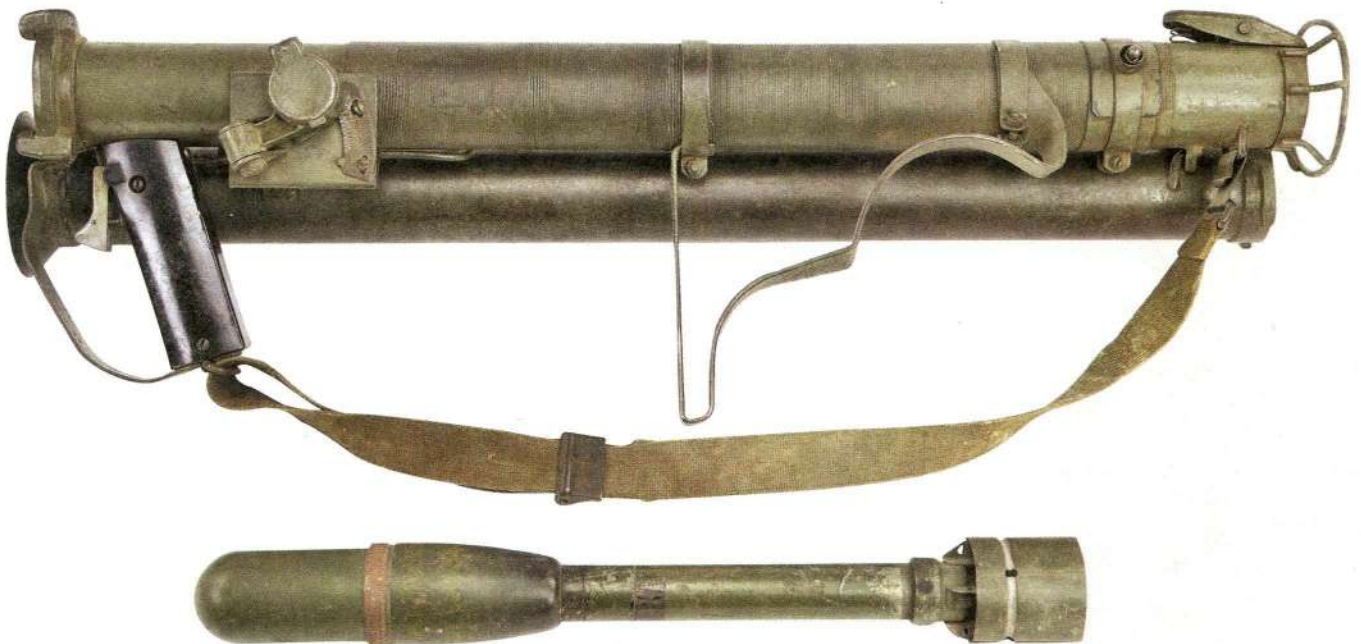
Когда американская армия вступила во Вторую мировую войну, ее противотанковая оборона в основном полагалась на буксируемые 37-мм пушки винтовки Browning M2 калибра .50; не имелось даже крупнокалиберного ружья типа британского Boys. Находясь в трудном положении, армия приняла на вооружение швейцарский

противотанковый кумулятивный снаряд, но без средств доставки его к цели. лейтенант Уль и полковник Скиннер предложили использовать разработанную ими реактивную пусковую установку, и ее быстро признали пригодной. Так была создана M1 Bazooka, ствол длиной 1,55 м и диаметром 60 мм с простым деревянным плечевым прикладом и пистолетной рукояткой. Ракета помещалась в заднюю часть и подсоединялась к двум проводам, связанными с сухими батареями в пистолетной рукоятке. При нажатии на спусковой крючок электрический ток проходил к ракетному двигателю и включал его, сна-

ряд вылетал из ствола со значительной скоростью. Единственная основная проблема заключалась в засопловом пламени, которое могло задеть стрелка, а также открыть его положение противнику. Тем не менее кумулятивные снаряды с противотанковой фугасной боевой частью стали лучшим пехотным противотанковым оружием своего времени, и его быстро скопировали немцы.

Более поздняя M9 имела ствол, разделявшийся на две части, чтобы комплект было легче носить. Части быстро соединялись защелками, и оружие было готово к стрельбе.

Внизу: Вариант установки M9, состоявшей из двух частей для облегчения ношения, особенно популярна она была у десантников.



Вверху и внизу: Тупоносая учебная ракета (вверху) и еще одна M1 с защитным экраном на дуле и иной конфигурацией рукоятки и плечевого упора.



57-ММ БЕЗОТКАТНЫЙ ГРАНАТОМЕТ М18

Длина ствола: 1,5 м

Вес: 20,4 кг

Калибр: 57 мм

Расчет: 2 чел.

Максимальная дальность:
3932 м

Способ применения: с земли
(на сошке или с плеча) или с опоры
М1917А1

Снаряды: осколочно-фугасный
весом 2,4 кг, осколочно-фугасный
противотанковый весом 2,5 кг,
дымовой весом 2,6 кг

Переносной безоткатный гранатомет М18 работал по тому же принципу, что и М1 Bazooka калибра 60 мм, но было несколько больше, значительно мощнее и обладало намного большей эффективной дальностью. Из него можно было стрелять с земли с использованием сошки или опорной ноги или с пулеметной треноги М1917А1.

Внизу: 57-мм безоткатный гранатомет был полезным источником мощного огня с противотанковыми возможностями. На снимке хорошо видны отверстия на «корпусе патрона» для отвода продуктов сгорания топлива.



75-ММ БЕЗОТКАТНЫЙ ГРАНАТОМЕТ M20



Вверху: 75-мм безоткатный гранатомет был намного мощнее прежнего 57-мм гранатомета и оставался на вооружении в течение многих лет после войны.

Длина ствола: 2,1 м

Вес: 52 кг

Калибр: 75 мм

Расчет: 10 чел.

Дальность: 6400 м

Способ применения: с треноги M1917A1 пулемета калибра .30

Снаряды: осколочно-фугасный весом 9,9 кг, осколочно-фугасный противотанковый весом 9,3 кг, дымовой весом 10,3 кг

Постепенно данный гранатомет стал самым лучшим противотанковым оружием Второй мировой войны, будучи как точным, так и очень эффективным даже против наиболее современных немецких танков, он также обладал очень действенными противопехотными возможностями. Разработка началась в 1943 г., прототипы испытывались в 1944 г., в производство ружье запустили в начале 1945 г., и первые экземпляры поступили в войска на Европейский и Тихоокеанский ТВД в марте 1945 г. M20 состояло из нарезного ствола калибра 75 мм, обычно устанавливавшегося на треногу M1917A1 пулемета калибра .30, которая,

в свою очередь, размещалась или на земле, или на легком транспортном средстве типа *Jeep*. Из него можно было стрелять с земли, используя сошку или опорную ногу, хотя это было тяжело для стрелка. Как все безоткатное оружие, M20 имело значительное засопловое пламя, но зато оно могло поражать как «Пантеры», так и «Тигры». Ружье с отличными результатами можно было использовать также против ДОТов и, что было очень важно на Тихом океане, против позиций в пещерах.

ДЕСАНТНЫЕ ВОЙСКА

В 1941 г. американская армия имела один воздушно-десантный батальон, спешно сформированный после успешных действий немецких десантников в 1940 г. К началу 1944 г., всего три года спустя, было сформировано и обучено пять полностью укомплектованных воздушно-десантных дивизий. Американские парашютисты выполняли боевое десантирование в Северной Африке, Нидерландах, во Франции, на Сицилии и др. местах.

Американские парашютисты тщательно отбирались и готовились и в основном пользовались тем

Внизу: Июнь 1944 г. Солдаты десантного подразделения в транспортном самолете С-47. Обратите внимание, что некоторые солдаты курят – а ведь они находятся рядом с алюминиевыми баками с топливом.

же оружием и снаряжением, что и пехотинцы, хотя некоторые различия существовали. Как и в пехоте, основной боевой единицей считался батальон, организованный по тому же принципу, что и стрелковый, но меньшего размера и с меньшими тыловыми службами, чем в сухопутных войсках. Ниже подробно рассматривается структура 1945 г.



Слева: Оригинальная боевая куртка с эмблемой 82-й воздушно-десантной дивизии All American с дыркой в рукаве от пули.



Слева: Пехотинец и сотрудник военной полиции из 82-й воздушно-десантной дивизии на Jeep, защищенном бронепластиной и использовавшемся в качестве легкого разведывательного автомобиля.



ДЕСАНТНЫЙ ПЕХОТНЫЙ БАТАЛЬОН В 1945 Г.

Несмотря на успех во время высадки союзников в Европе и операцию «Маркет Гарден», было ясно, что структура американского десантного батальона может быть усовершенствована, что и было осуществлено в конце 1944 г., когда проходила подготовка к форсированию Рейна и проведению других операций 1945 г. Нововведения в основном касались увеличения численности стрелкового взвода; если использовать устаревшие термины, то «добавить количество штыков». В результате появилась часть, состоявшая из 37 офицеров и 669 сержантов и рядовых.

ШТАБ БАТАЛЬОНА

Штабная группа (6 офицеров и 15 сержантов и рядовых) включала в себя командира, его заместителя, адъютанта, начальника разведки и еще двух офицеров и 15 военнослужащих, которые по бюрократическим причинам именовались батальонным штабным отделением штабной роты, но независимо от того, находились ли они в казарме или в бою, являлись составной частью штаба батальона и поэтому упомянуты здесь.

Десантная боевая куртка М1942 с большими карманами на груди и внизу.

Десантный вариант карабина М1 с каркасным прикладом.

ШТАБНАЯ РОТА

Штабная рота (7 офицеров и 150 сержантов и рядовых) состояла из двух взводов оружия. Минометный взвод (3 офицера и 42 сержанта и рядового) имел четыре 81-мм миномета, а пулеметный взвод (1 офицер и 46 сержантов и рядовых) — четыре пулемета М1919 Browning. Взвод связи (1 офицер и 27 сержантов и рядовых) обслуживал средства связи, но с намного меньшим количеством линий, чем у стандартного батальона. Отделение обслуживания (13 человек) отвечало за материально-техническое снабжение, в том числе, что очень было важно в десантном подразделении, за контроль и перемещение грузов из зоны выброса. Штаб роты состоял из 2 офицеров и 22 сержантов и рядовых.

Ящик для артиллерийских снарядов калибра 155 мм с видимой на нем частью отдельного корпуса для боеприпаса калибра 57 мм и крышки металлического котелка.



Справа: Отдыхающий десантник.



Вверху: Два десантных варианта карабина М1. Нижний – поздняя модель с пазом для крепления штыка под стволом.



Вверху: Десантники покидают зону высадки, за ними наблюдают любопытные местные жители, вероятно, снимок сделан в Нидерландах во время проведения операции в районе Арнема.

Армейские ботинки М1943 с внутренней стороны кожи наружу и крагами для защиты лодыжек с ремешками на пряжках.

Справа: Стрелок с BAR из десантного отделения отдыхает перед следующим боем.



Штатная стальная каска М1 без специально подбородочного ремешка для десантников.

Патронташ для больших магазинов BAR на 20 патронов.

М1918 BAR, нечто среднее между тяжелой автоматической винтовкой и легким пулеметом.

ДЕСАНТНАЯ СТРЕЛКОВАЯ РОТА

Основу батальона составляли три стрелковых роты (в каждой по 8 офицеров и 168 сержантов и рядовых), каждая — из трех стрелковых взводов. Штаб роты был большим (2 офицера и 27 сержантов и рядовых), но он включал административный персонал (канцеляристов, техника по вооружению, поваров, складских работников), а также двух связистов и двух посыльных. Стрелковый взвод состоял

из 2 офицеров и 43 сержантов и рядовых, сгруппированных в три отделения по 12 человек (добавление третьего взвода стало основным изменением при реорганизации в 1945 г.). Остальной личный состав стрелкового взвода входил в минометное отделение (6 человек и один 60-мм миномет) и в штаб взвода (два офицера, штаб-сержант, сержант, радист, посыльный).

ДЕСАНТНАЯ ФОРМА

Парашютистам выдавали их собственную десантную форму М1942 из хлопчатобумажной ткани саржевого переплетения светло-зеленого цвета. Куртка снабжалась четырьмя передними карманами, а брюки — двумя карманами. Это сочли недостаточным, т. к. куртка имела тенденцию протираться на локтях, а брюки не только рвались на коленях, но швы расходились и в паху. Десантники старались укрепить слабые места, ставя на локти и колени заплатки, а на брюки добавили дополнительные «грузовые» карманы, но к 1945 г. пришли к выводу, что штатный пехотный комплект

Фонарик и винтовочные обоймы на 8 патронов, закрепленные на поддерживающем ремennom снаряжении.

Штаны М1942 с большими расширяющимися карманами.

Высокие десантные ботинки.

Справа: Десантник в боевом снаряжении конца 1944 – начала 1945 г.



Десантная стальная каска с кожаным подбородочным ремешком и сеткой.

Пистолет М1911А1 в кожаной плечевой кобуре М1.

Винтовка М1 Garand с кожаным ремнем.

обмундирования М1943 отлично подходит к нуждам десантников, и он был принят.

Одной из особенностей десантной боевой формы являлось то, что перед посадкой в самолет все предметы, которые могли болтаться в воздухе, привязывались к телу солдата тканевыми лентами, придавая ему «упакованный» вид. Но после приземления подобные ремешки быстро выбрасывались.

Для парашютистов разработали специальные ботинки, чтобы сделать их, с одной стороны, удоб-

ными, а с другой, — долговечными, а также обеспечить защиту лодыжек, особенно в момент приземления. После нескольких отвергнутых вариантов приняли модель М1942 — высокие ботинки со шнуровкой до верхней части с 11—13 парами петель в зависимости от размера, упрочненным носком и набойками на каблуках. Они также удовлетворяли еще одному требованию десантников — чтобы ботинки отличались от стандартных армейских и были легко узнаваемы.

Справа и внизу: Внешний и внутренний вид десантной каски. У нее форма и конструкция как у стандартной, но только несколько иная система подвески и кожаная чашка для подбородка.



Справа: Пара высоких десантных ботинок. Как и в случае со многими другими предметами, их носили солдаты других родов войск, считавшие, что так они могут приобрести налет «десантного очарования».

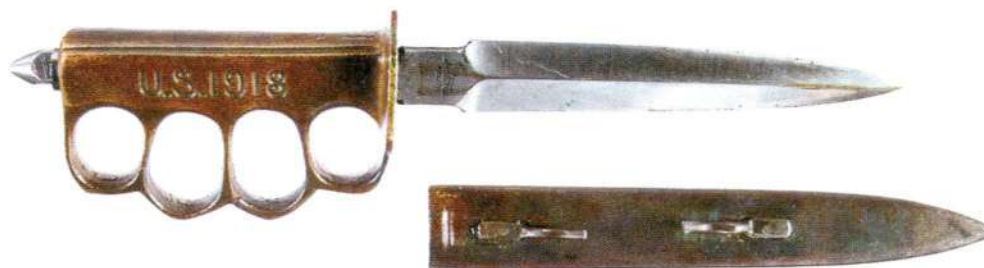
РЕЙНДЖЕРЫ

Рейнджеры (десантные диверсионные части) были сформированы в начале 1942 г., и их первыми операциями стали «Торч», высадка в ноябре того же года в Анцио (Италия) и действия в Северо-Западной Европе. Инициатором создания частей был полковник Уильям Дарби, поэтому такие подразделения в Европе обычно называли «рейнджеры Дарби», хотя он фактически являлся всего лишь старшим командиром батальона. В Чи-

стерне, Италия, во время самого известного оборонительного боя, 2-й и 4-й батальоны рейнджеров были уничтожены: из 767 человек уцелело только семь, остальные погибли или попали в плен. В январе 1945 г. 6-й батальон рейнджеров провел очень удачный рейд на Филиппины, атаковав японский лагерь для военнопленных и освободив 511 узников союзных войск, при этом погибли 2 рейнджера, а 523 японца были убиты и ранены.



Вверху и внизу: Устрашающего вида нож с широким клинком, D-образной рукоятью-кастетом и ножнами, который использовали рейнджеры.



Слева: Боевой нож M1917 с рукоятью-кастетом, изготавливавшийся во Франции для Первой мировой войны, использовался многими американскими солдатами во Вторую мировую.



БАТАЛЬОН РЕЙНДЖЕРОВ

Высшим командным уровнем военного времени являлся батальон, и как таковой общий штаб сил рейнджеров отсутствовал. Результатом было то, что высшее командование обычно мало понимало возможности рейнджеров, их силу и ограничения, что часто приводило к неправильному их использованию в качестве обычной пехоты, роли, для которой они не предназначались. В середине 1944 г. батальон рейнджеров включал 26 офицеров и 478 сержантов и рядовых, составлявших штабную роту и шесть рот рейнджеров. Несмотря на свои названия, данные подразделения были намного меньше, чем обычная стрелковая рота.

ШТАБ БАТАЛЬОНА

Большой штаб батальона (5 офицеров и 35 сержантов и рядовых) был необходим, чтобы справляться не только с проводимыми операциями, но также с планированием и координированием действий для их проведения. Перед командиром, заместителем

Вверху: Рейнджеры грузятся на паром для переправы через Ла-Манш и высадки на континенте. Один из солдат несет части от «бангалорской торпеды», удлиненного подрывного заряда для проделывания проходов в проволочных заграждениях и минных полях. Обратите также внимание на десантные жилеты для ношения грузов и надувные спасательные пояса на поясе.

командира, адъютантом и начальником разведки стояли задачи, как и в обычном батальоне; оставшийся офицер и большинство военнослужащих рядового и сержантского состава занимались планированием и координированием действий.

ШТАБНАЯ РОТА

Большая штабная рота (3 офицера и 53 человека рядового и сержантского состава) отвечала за связь (22 человека), снабжение и транспорт. Необычной функцией являлось обслуживание резервного вооружения, которым могли воспользоваться роты рейнджеров. Оно включало 81- и 60-мм минометы, автоматы и базуки. Любопытно, что в резерве отсутствовали тяжелые пулеметы.

ПЕРВАЯ ГРУППА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Справа: Spearhead («Копье») – эмблема американо-канадской группы специального назначения.



Внизу: Солдат группы специального назначения в американской форме с небольшим рюкзаком M1936 Musette на спине.



Вице-адмирал, лорд Луис Маунтбеттен, начальник британского Командования комбинированных операций, предложил генералу Джорджу Маршаллу создать объединенное подразделение американо-канадских сил специального назначения для выполнения особой задачи – нападение на гидроэлектростанцию в оккупированной немцами Норвегии. Подразделение было сформировано полковником (позднее генерал-майором) Р. Фридериком, набравшим добровольцев из американской и канадской армий. Часть, названная «1-я группа специального назначения» (First Special Service Force; FSSF), официально насчитывала всего 220 человек, основную силу составляли 1-й, 2-й и 3-й полки специального назначения численностью по 600 человек.

Каждый полк состоял из двух батальонов, каждый из трех рот по три взвода из двух отделений. Отделением командовал сержант, помимо винтовок, оно вооружалось одной BAR, легким пулеметом Johnson M1941 и 60-мм базуккой. Батальон обслуживания 1-й группы состоял из штабной роты, роты обслуживания, ремонтной роты и санитарной части.

1-ю группу сформировали в 1942 г. в Форт-Харрисоне, штат Монтана, от каждого военнослужащего требовалась хорошая физическая подготовка, умение ходить на лыжах, владение альпинистскими навыками и способность жить, перемещаться и воевать в условиях экстремального холода. Норвежскую операцию отменили в конце 1942 г., поэтому группу передислоцировали сначала на Алеутские острова (1943), а потом в Европу, где она действовала в Италии и Южной Франции. В декабре 1944 г. группа оказалась в Рейнской области, но затем потребность в небольшом подразделении для проведения независимых специальных операций отпала, и его расформировали.

Двусторонняя зимняя куртка с белой подкладкой и отороченным мехом капюшоном.

Автомат М1928 Thompson.

Подсумок для магазинов на 20 патронов к Thompson.

М1936 Musette – удобный, популярный рюкзак.

Стандартный офицерский ремень с индивидуальным перевязочным пакетом и кожаной кобурой для пистолета М1911А1.

Боевые брюки М1943.

Высокие десантные ботинки.

Вверху и слева: Вид спереди и сзади бойца сил специального назначения, одетого в соответствии с условиями норвежской зимы.

КОРПУС МОРСКОЙ ПЕХОТЫ США

Корпус морской пехоты (United States Marine Corps; US-MC) США сражался безупречно и крайне эффективно, начиная с боев за остров Уэйк в 1940 г. и заканчивая Окинавой в 1945 г.; он провел множество десантных операций, ведя непрекращающиеся бои с японцами, заставляя их складывать оружие. Перед US-MC стояли две основные задачи: захватывать или оборонять передовые морские базы и осуществлять сухопутные операции, которые были необходимы для обеспечения успеха кампаний флота; кроме того, его части и структуры размещались на кораблях ВМС США и использовались для защиты военно-морских аванпостов и баз. В 1939 г. численность US-MC

составляла всего около 20 000 человек, в декабре 1941 г. — уже около 66 000, и более 450 000 в августе 1945 г., больше, чем в большинстве армии других стран. Его общие боевые потери составили 15 161 человек убитыми и еще 4322 умершими по другим причинам.

Структура и оснащение US-MC было полностью ориентировано на выполнение задач в ходе кампании последовательного захвата островов

Внизу: Май 1945 г., Окинава. На снимке рота 2-го батальона 5-го полка морской пехоты. У солдат смешанное вооружение — винтовки и карабины, а также «бангалорская торпеда», готовая для использования против препятствий и дотов.



Тихого океана, до которых можно было добраться только морем, и все материально-техническое снабжение осуществлялось кораблями с удаленных баз. Тяжелым вооружением практически всегда являлись орудия кораблей, находившихся рядом с берегом, так же как и поддержка с воздуха — самолеты с авианосцев US-MC и морская авиация. US-MC в вооружении практически полностью полагалась на оружие пехоты Армии США — винтовки, пулеметы, артиллерия и танки, и печальным фактом является то, что до середины 1944 г. US-MC часто был последней в очереди на получение нового снаряжения. Для решения задач у корпуса не было пехоты, бронетанковых или горнострелковых дивизий, а только одна структура — дивизия морской пехоты.



Вверху: Непрактичный довоенный тропический шлем с эмблемой US-MC.

Внизу: Мягкое кепи с козырьком из твила (НВТ).



Слева: Твил (НВТ) использовался для пошива полевой и рабочей формы, которая была легкой, износоустойчивой и удобной для тропиков. В первые месяцы Тихоокеанской войны полевая форма стала основой боевой формы для морпехов. Помимо боеприпасов, солдат на рисунке несет дополнительные подсумки со снаряжением и боеприпасами для отделения.

ДИВИЗИЯ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ

В 1941–1945 гг. многие полевые формирования и подразделения US-MC находились в состоянии постоянного движения, частично под влиянием ранее проведенных операций, но также из-за поступления нового оснащения с заводов в США. Однако общая структура дивизии Морской пехоты оставалась неизменной: дивизионный штаб, три пехотных и артиллерийский полки, связисты, инженерные, саперные, танковые, санитарные, транспортные части и части снабжения.

Артиллерийский полк первоначально состоял из трех дивизионов легкой артиллерии (по 12 вьючных 75-мм гаубиц) и дивизиона средней артиллерии (12 105-мм орудий). Первая реорганизация заключалась в том, что один легкий дивизион доведен до уровня среднего, тем самым стало два легких и два средних дивизиона, все с тем же количеством орудий, как и ранее. К началу 1945 г. внесли еще одно изменение — легкие дивизионы исчезли полностью, теперь стало три дивизиона средней артиллерии и один — тяжелой с 12 155-мм орудиями. Все пушки и гаубицы стали буксируемые.

Аналогичная ситуация была и с танками. В 1941–1944 гг. дивизия имела батальон легких танков, оснащенный 18 M3 Stuart, и одну разведывательную роту с 14-ю разведывательными машинами White и Jeep. В 1944 г. на вооружении роты стоя-



Справа: В US-MC широко использовалась камуфляжная форма, когда ее производство набрало обороты. Здесь показана легкая полевая форма образца 1944 г.



Слева: На парадной и казарменной одежде сержанты US-MC носили знаки различия на красном фоне.



ли 15 танков M4 Sherman, а разведрота перешла в подчинение штаба дивизии. К середине 1945 г. добавилось 9 огнеметных танков.

Первоначально существовал инженерный полк, состоявший из инженерного, саперного и морского инженерно-строительного батальонов (СВ — Seabee). К середине 1944 г. полковой уровень командования был упразднен и СВ выведен в отдельную структуру, а инженерный и саперный батальоны сохранились на дивизионном уровне.

Слева: Март 1943 г. Рядовой 1-го класса US-MC в камуфляже на учениях.

Внизу: Ноябрь 1943 г. Морские пехотинцы высаживаются на берег Бугенвиля.



БАТАЛЬОН МОРСКОЙ ПЕХОТЫ ОБРАЗЦА 1944 Г.

После многочисленных реорганизаций к концу 1944 г. батальон Морской пехоты состоял из 37 офицеров и 917 сержантов и рядовых, вероятно, самый крупный батальон с самой большой огневой мощью по сравнению с батальонами сухопутных войск или ВМС других стран. Одной из основных целей реформирования являлось достижение определенной боевой силы и сокращение численности до возможной минимальной; так, изменение 1943—1944 гг. привело к отказу от роты оружия, когда ее «активы» (в основном пулеметы) были переданы стрелковым ротам.

ШТАБ БАТАЛЬОНА

Относительно небольшой штаб батальона состоял из 9 офицеров и 28 сержантов и рядовых, а также отделения разведки из 12 человек, которое номинально входило в состав штабной роты.

ШТАБНАЯ РОТА

Сюда (7 офицеров и 157 сержантов и рядовых) входили обычный штаб (офицер и 16 военнослужащих), взвод связи (офицер и 39 военнослужащих) и отделение снабжения (офицер и 6 военнослу-

жащих). Имелось только одно подразделение тяжелого оружия — минометный взвод (2 офицера и 56 военнослужащих), вооруженный четырьмя 81-мм минометами и четырьмя 60-мм. Также сюда входил санитарный отряд (2 офицера и 40 военнослужащих) из состава ВМС.

Справа: В конечном итоге из твила (НВТ) стали шить камуфляжную форму, например, как изображенный боевой комбинезон. На груди у этого солдата патронташ с боеприпасами для карабина М1.



Внизу: Большая часть снаряжения морпехов была аналогична армейской, например, как изображенная здесь саперная лопатка.

Внизу: Стандартный топорик в тканом чехле оливково-серого цвета, крепящийся к солдатскому рюкзаку.



Батальон Морской пехоты на 1944 г.



СТРЕЛКОВАЯ РОТА МОРСКОЙ ПЕХОТЫ



Вверху: Снайперский вариант винтовки M1903A4 с прицелом Unertl для Морской пехоты.

В батальон входили три стрелковых роты, каждая из 7 офицеров и 240 военнослужащих. Рота состояла из штаба, минометного отделения, взвода легких пулеметов (LMG) и трех стрелковых взводов.

Штаб роты состоял из 2 офицеров и 31 военнослужащего и минометной роты (офицер и 19 военнослужащих), вооруженной тремя 60-мм минометами и находившейся под непосредственным командованием штаба.

Взвод LMG (офицер и 56 военнослужащих) включал в себя штаб (офицер и 5 военнослужащих) и три отделения, каждое с двумя LMG M1919A4. В резерве находились 6 тяжелых пулеметов M1917, которыми при необходимости можно было заменять легкие или добавлять к ним.

Стрелковый взвод (офицер и 45 военнослужащих) имел штаб (офицер и 6 военнослужащих) и три стрелковых отделения. Отделение состояло из сержанта, трех стрелковых групп по 3–4 человека с одной BAR и тремя винтовками, при необходимости ему мог также придаваться огнемет. В штабе взвода имелась базака.



Вверху: Сентябрь 1944 г. Остров Пелелю, Палау. Морпехи на «Кряже самоубийц». Один из солдат готовится бросить импровизированный «коктейль Молотова», у другого на винтовке закреплено устройство для стрельбы гранатами.

СИЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ

В начале Второй мировой войны в вооруженных силах разных стран существовала тенденция создавать новые подразделения для выполнения специальных задач. Этот процесс стимулировало и наличие многочисленных добровольцев. Как им казалось, от тяжелой, нудной и рутинной службы обычных частей к волнующим, новым и смелым операциям. US-MC не стал исключением, в нем сформировали два типа подразделений, которые сегодня назвали бы силами специального назначения: десантный и диверсионный батальоны Морской пехоты.

ДЕСАНТНИКИ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ

В US-MC, увидев успешные действия немецких десантников и британского десантного полка, решили быстро опробовать подобные подразделения на Тихом океане. Первые добровольцы приступили к парашютной подготовке в октябре 1940 г., как только набралось достаточное количество квалифицированного личного состава, был сформирован 1-й десантный батальон, за которым появились 2-й и 3-й батальоны. Несмотря на то, что аттестовались лишь 60% кандидатов, добровольцев все равно хватало, поскольку после сдачи экзаменов десантники получали значительно большее жалование.

В 1942 г. все три батальона были отправлены на Тихий океан, где они действовали независимо друг от друга, но всегда как часть амфибийных сил, высаживавшихся с моря. В 1943 г. десантников US-MC сконцентрировали на о. Бугенвиль и из них сформировали 1-й десантный полк US-MC общей численностью около 3000 человек. Но он просуществовал недолго, т. к. стало ясно, что отдельная десантная структура в рамках US-MC не имеет смысла. Подготовка обходилась дорого, и у корпуса не было необходимых ресурсов для ее обеспечения, особенно транспортными самолетами МП. В

Цельный камуфляжный комбинезон, зелено-коричневый материал на груди у него сильно изношен.

Патронташи с боеприпасами для карабина М1.

«Боло» Морской пехоты, нечто среднее между ножом с широким клинком и коротким мачете.

Справа: Диверсант Морской пехоты в камуфляжном комбинезоне образца М1942. Цельный комплект оказался слишком жарким и неудобным, еще одним минусом было то, что приходилось полностью раздеваться, чтобы реализовать «позывы природы».



результате в феврале 1944 г. десантные подразделения расформировали, а личный состав передали в линейные подразделения.

Собственной вины десантников в том, что они не выполнили ни одного боевого сбрасывания, не было, но они хорошо зарекомендовали себя до и после краткого существования батальонов. Пять десантников US-MC были награждены медалью Почета — все за бои на Иводзиме.

ДИВЕРСИОННЫЕ БАТАЛЬОНЫ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ

В первые дни Тихоокеанской кампании казалось, что в ней будет место для диверсионных подразделений с их операциями «нанес удар и скрылся» по небольшим, изолированным японским гарнизонам, которые будут проводиться таким же образом, как это делали недавно сформированные отряды британских коммандос. Первым шагом стало переименование 1-го батальона 5-го полка морской пехоты в 1-й отдельный батальон, некоторое время спустя появился новый 2-й отдельный батальон, в середине февраля оба они получили названия 1-й и 2-й диверсионные батальоны (Raider Battalion). Еще две части добавились в августе—сентябре 1943 г.: 3-й батальон сформировали на Самоа, а 4-й — в Калифорнии. Все четыре подразделения воевали храбро, но командование US-MC решило, что выполняемые ими задачи нельзя считать специальными, и с ними после некоторой дополнительной подготовки без труда могут справиться стандартные батальоны Морской пехоты. И в феврале 1944 г. все четыре диверсионных батальона расформировали.

Справа: Еще один диверсант Морской пехоты в боевом камуфляжном обмундировании M1944 из двух предметов из хлопчатобумажной ткани саржевого переплетения. Использовались различные маскировочные схемы, и, в отличие от армейского камуфляжа, тот, что использовался Морской пехотой, являлся двусторонним — коричневым с одной и зелено-коричневым с другой стороны.

Патронташ на груди с подсумками для боеприпасов.

Боевой нож M3 в ножнах, заткнутый за отворот куртки.

Пистолетная кобура из черной кожи.

Мачете M1942, специальный инструмент для расчистки пути в густом тропическом лесу и джунглях.





Вверху: Диверсанты Морской пехоты на острове Нью-Джорджия ведут огонь по японцам из 60-мм миномета. Местность достаточно открытая, хотя минометный расчет расположился за насыпью (на заднем плане), постаравшись найти укрытие от ответного огня.

Батальоны принимали участие в десантных операциях, но только один рейд был действенным; 17–18 августа 1942 г. примерно 200 морпехов из 2-го диверсионного батальона атаковали и уничтожили японский гарнизон из 73 человек. Силы в составе штаба батальона и двух рот (без одного стрелкового отделения) доставлялись и забирались двумя большими подводными лодками: «Аргонавт» (SS-166) и «Наутилус» (SS-168). Около 30 человек погибли и еще 9 отделились от остальных при эвакуации, позднее они попали в плен и были казнены японцами.

Успех оказался сомнительным, в плен никого не взяли, разведанных практически не получили, но операция в значительной степени сказалась на моральном духе в США, она также послужила идеей для кинофильма военного времени.

ДИВЕРСИОННАЯ СТРЕЛКОВАЯ РОТА

Диверсионные подразделения имели различные структуры в 1942 – начале 1943 г., но к концу 1943 г. структура стала более-менее стандартной – четыре стрелковых роты общей численностью 38 офицеров и 863 военнослужащих. Каждая стрелковая рота (5 офицеров и 130 военнослужащих) состояла из трех стрелковых взводов (каждый из трех отделений по 8 человек) и взвода тяжелого оружия, оснащенного двумя пулеметами M1919A4, двумя 60-мм минометами и, что уникально для вооруженных сил США, двумя британскими противотанковыми ружьями Boys калибра .55. В батальоне насчитывалось 14 таких ружей, и они показали себя достаточно удовлетворительно против японских танков с легкой броней, хотя в конечном итоге их заменили, как раз перед расформированием, на 60-мм базуки.

РОТА ВООРУЖЕНИЙ

Рота вооружений батальона включала минометный взвод с тремя 60-мм минометами (81-мм минометы были слишком тяжелыми) и два пулеметных взвода, каждый с 4-мя пулеметами M1919A4 Browning. Имелся также взвод установки подрывных средств из двух офицеров и 74 военнослужащих, организованный в восемь отделений по 8 человек, в чью задачу, помимо выполнения общей, входил подрыв объектов противника.

ШТАБНАЯ РОТА

Штабная рота состояла из взвода связи и минометного взвода, она номинально включала и штаб батальона, который являлся достаточно большим, т. к. в него входили канцеляристы, работники складов и т. д. В штабе батальона находилось дополнительное оружие, в т.ч. 60-мм минометы и ружья Boys, которое по требованию могло передаваться ротам. Как и во всех подразделениях Морской пехоты, медицинский персонал батальонного и ротного уровня обеспечивался ВМС.

Внизу: Февраль 1943 г. Диверсанты Морской пехоты на островах Рассел к северу от Гуадалканала. В носовой части надувной лодки расположился стрелок с BAR на случай, если высадка встретит противодействие. Обратите внимание на грубую матовую ткань на касках для уменьшения бликов и отражения света.



БОЕВОЕ СНАРЯЖЕНИЕ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ

Морпехи носили смешанную форму и снаряжение, состоявшее из армейского и своего собственного. С 1943 г. все виды полевой формы были серовато-зеленого цвета (такой был только у Морской пехоты) и изготавливались из износостойкого твила (НВТ). На стандартное полевое кепи наносилась черная эмблема с буквами USMC, выполненная по трафарету; кепи имело мягкий козырек, меньший по размеру, чем у армейского, и с несколькими рядами швов для придания некоторой жесткости. На левом нагрудном кармане рубашки из твила располагались те же выполненные по трафарету буквы USMC. Во время войны практика вышивать имя владельца черными нитками на серовато-зеленой подложке началась именно в Морской пехоте. Брюки также шились из твила.

Стальная каска М1 и ее подвеска были такими же, как армейская, но US-MC стал зачинателем камуфляжного покрытия. Полевое кепи из тви-

ла изнашивалось под каской, поэтому сметливые переворачивали его и, опустив козырек, использовали для защиты задней части шеи. И офицеры, и остальные военнослужащие носили полевые коричневые ботинки до лодыжек с хлопковыми шнурками. Они также носили полотняные гетры М1938 со штрипками, которые проходили под подошвой ботинок и завязывались снаружи ноги; в целом популярность гетры не пользовались.

Справа: Морпех в форме из твила – полевой и рабочей формы, которая стала повсеместно использоваться в боевых условиях. На голове легкий тропический шлем с эмблемой Морской пехоты.



Вверху: Куртка из твила с буквами USMC и эмблемой Морской пехоты, нанесенными черной краской на нагрудный карман.



Надувное спасательное средство с надувной трубкой, использовавшееся во время десантных операций.

Слева и справа: Виды спереди и сзади на морпеха в стандартной полевой форме во время всей войны на Тихом океане: зеленые штаны и рубашка из твила, гетры M1938, армейские ботинки, каска с камуфляжным покрытием.

Камуфлированное покрытие шлема с зелено-коричневым рисунком.

Серовато-зеленая рубашка из твила.

Большой, тяжелый и непопулярный «джунглевый рюкзак», использовавшийся в US-MC и пехоте на Тихоокеанском ТВД.

Тканевый патронташ для дополнительных боеприпасов .30-06 к винтовке M1.

Мачете M1942 в тканевых ножнах.



Вверху: В US-MC также использовались штаны более поздней модели – M1943 с из твила, хотя при обоих вариантах обуви их часто носили навыпуск.



Патронташ для боеприпасов с ткаными подсумками.

Камуфлированная накидка, скатанная и пристегнутая к солдатскому рюкзаку M1941.

Топорик и саперная лопатка M1910.

Ранняя модель сумки для противогаза.

Полотняные гетры, предмет одежды, который часто снимали, поскольку он был неудобен в условиях влажности и тропической жары.

Вверху: Вид спереди морпеха в камуфляжном комбинезоне из твила. Вскоре оказалось, что камуфляжный рисунок менее эффективен, чем надеялись, и он действительно полезен только в неподвижном положении солдата, находящегося в засаде. Для находящихся в движении более эффективным оказался равномерный зеленый цвет.

Справа: Вид сзади на ту же фигуру, несущую небольшой солдатский рюкзак M1941, с крепящимся к ней топориком и саперной лопаткой M1910. На солдате камуфляжный комбинезон с коричневым рисунком.



Вверху: Зелено-коричневый рисунок на одной стороне камуфляжной крутки морпеха. На другой стороне коричневый рисунок.

Слева и вверху слева: Два варианта коричневого рисунка камуфляжной формы US-MC. В обиходе находилось много вариантов цвета и стиля.

Морская пехота была среди тех, кто первыми стали использовать форму и снаряжение с камуфляжным рисунком, которыми теперь пользуются практически все армии, участвующие в боевых действиях на суше. Сначала появилось накаточное покрытие M1942, потом, в 1943 г., камуфляжный комбинезон из двух частей.

СНАРЯЖЕНИЕ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ

Снаряжение M1941 для US-MC стало смелой инновацией, фактически его спроектировала группа из трех сержантов 5-го батальона Морской пехоты под руководством мастера-сержанта артиллерии Даймонда. Эти трое спроектировали и испытали комплект, который, что неудивительно, завоевал большое признание и оставался в эксплуатации в течение многих лет. Основными компонентами стали солдатский рюкзак, большой рюкзак, скатанное одеяло и различные элементы, которые могли собираться в различные конфигурации. Основное — легкое полевое снаряжение — состояло только из солдатского рюкзака, а походное снаряжение — из солдатского рюкзака и ряда элементов. При полевом походном снаряжении к ним добавлялись короткая скатка из одеяла (куда входили собственно одеяло, шест для палатки, колышки и веревки). Транспортное снаряжение увеличивало «грузоподъемность», поскольку под солдатский рюкзак крепился большой рюкзак. Такая компоновка использовалась при переездах по железной дороге или на корабле, когда не требо-

валась одеяло-скатка. И наконец, самый тяжелый вариант — полевое транспортное снаряжение, состоявшее из транспортного снаряжения и длинного одеяла-скатки, закрепленного ремешками в виде подковы с трех сторон вокруг сочетания солдатский рюкзак — большой рюкзак.

Котелок M1910 (фляга для воды) имел специальный «морпеховский» футляр для ношения, который свешивался с ремня, все чины также носили или стилет Морской пехоты, или боевой (универсальный) нож, обычно в кожаных ножнах.

Справа: Морпех носил свою камуфлированную накидку как водонепроницаемое пончо, надеваемое поверх формы. На груди обычно размещались подсумки для магазинов к автомату Thompson или M3 Grease gun.



Слева: Полная система M1941 из двух частей — сверху сумка с провизией, а снизу рюкзак. *Внизу:* Пистолетная кобура US-MC из кожи.



НОЖ КА-ВАР

Общая длина: 30,2 см
Длина клинка: 17,8 см
Полный вес: 1,8 кг
Вес клинка: 0,3 кг

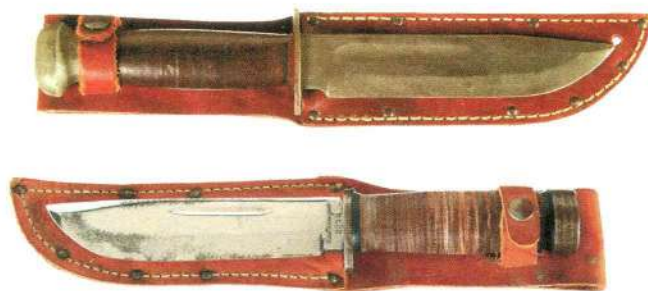
Одной из самых хорошо узнаваемых отличительных черт Морской пехоты во Вторую мировую войну являлся нож КА-ВАР, который носили все морпехи. В первые месяцы войны им выдавали стилет M1917 Stiletto или так называемый кинжал Mark I Dagger, но они не прижились, поэтому был выбран традиционный охотничий нож с минимальными изменениями, чтобы удовлетворять

военным требованиям, в том числе: несколько удлинили лезвие, но с небольшим долом; наборная кожаная рукоятка для хорошего хвата и поверхностная обработка клинка, не дававшая бликов. Это были специальные боевые ножи, но они использовались и для повседневных задач, например, для забивания кольешков палатки, вскрытия консервных банок и даже рытья укрытий.



Вверху: Каноническая фотография морпеха, бегущего с донесением в расположение взвода в мае 1945 г. в Долине смерти, Окинава.

Справа: Два морпеховских боевых ножа, верхний сделан компанией Pal, нижний — Cattaraugus.



Слева: Нож «боло» с широким клинком, который морпехи часто носили в джунглях. Этот изготовлен в 1945 г.

Внизу: Хорошо сделанный нож «боло» в кожаных ножнах, крепившихся к брезентовому ремню.



Внизу: Ремень, на котором закреплены подсумки, гранаты и мачете; его носили поверх формы из зеленого твила.



ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ

Общий вес 30–32 кг



Слева: Сухарная сумка с провизией M1941 с прикрепленными предметами: скатанная накидка зелено-коричневым рисунком кнаружи и складная саперная лопатка M1943.



Вверху: Черный эмалированный котелок M1942 и чашка, широко использовавшиеся US-MC на Тихоокеанском ТВД.

	Предмет	Количество	Место
Одежда для ношения	Полевая форма (кепи)	1	Одна носится, одна несетя
	Стальная каска M1 с подкладкой	1	
	Рубашка	1	
	Кальсоны	1	
	Носки	1 пара	
	Куртка	1	
	Брюки	1	
	Полевые ботинки, внутренней стороной кожи наружу	1 пара	
Оружие	Гетры полотняные	1 пара	
	Винтовка M1 (Garand)	1	Носимая
	Ремень к винтовке	1	Носимый
	Нож KA-BAR с ножнами	1	На ремне
	Штык M1942 с ножнами	1	В рюкзаке
	Комплект для чистки винтовки	1	В рюкзаке
	Чистящий шомпол с чехлом для M1	1	В рюкзаке
	Комбинированный инструмент для M1	1	В рюкзаке
Индивидуальное снаряжение	Ветошь для чистки	Несколько штук	В рюкзаке
	Солдатский рюкзак M1941	1	Полевое снаряжение
	Рюкзак M1941	1	Транспортное снаряжение
	Ременные элементы снаряжения M1941	2	В комплекте
	Патронная лента M1923	1	
Саперная лопатка с чехлом M1910	1		

	Предмет	Количество	Место
Сменная одежда	Носки	3 пары	В рюкзаке
	Рубашка из дангери	1	В рюкзаке
	Брюки из дангери	1	В рюкзаке
	Майка и трусы МП	1	В рюкзаке
	Ботинки US-MC (Boondockers)	1 пара	В рюкзаке
	Запасные шнурки для ботинок и гетр	Несколько	В рюкзаке
	Набор для шитья	1	В рюкзаке
Пища и сопутствующие предметы	Котелок, два предмета с крышкой	1	В солдатском рюкзаке
	Котелок алюминиевый с крышкой и футляром	1	На ремне
	Рацион К	2	В солдатском рюкзаке
	Шоколадные плитки рациона D	2	В солдатском рюкзаке
	Плитки шоколада	2	В солдатском рюкзаке
	Сумка для продовольствия, водонепроницаемая	1	В солдатском рюкзаке
	Нож, вилка, ложка	1 комплект	В солдатском рюкзаке
Оказание первой помощи	Подсумок с боевым индивидуальным перевязочным пакетом (ИПП) и подсумок для него	1	На ремне
	Подсумок с ИПП для джунглей	1	На ремне
Принадлежности для умывания и бритья	Зеркало, металлическое	1	В рюкзаке
	Бритва, лезвия	Несколько	В рюкзаке
	Полотенце	1	В рюкзаке
	Мыло	1	В рюкзаке
Разное	Одеяло	1	Скатано вместе и в форме подковы уложено вокруг рюкзака и сумки с провизией
	Накидка	1	
	Шест и веревки для палатки	1	
	Противомоскитная сетка на голову (камуфлированная)	1	
	Кольшки для палатки	5	
Личное	Библия, сигареты, зажигалка Zippo, книга, письма и пр.		По личному усмотрению



Слева: Обмундирование типowego легкого боевого порядка с оружием, гранатами и боеприпасами – и больше ничего.

Справа: Пистолет-пулемет может израсходовать боеприпасы очень быстро, поэтому в таких подсумках носили дополнительные магазины.



ПРОТИВОВОЗДУШНАЯ ОБОРОНА

Артиллерия отвечала за наземную противовоздушную оборону (ПВО) армии, зенитная артиллерия стала отдельным видом войск, заслужив это право в 1942 г. Диапазон вооружения был широк: от пулеметов М1917 Browning до вертульных орудийных установок калибром до 120 мм. Пехота для ПВО также могла применять свои пулеметы, BAR и даже винтовки на временных опорах, хотя большую часть войны она сражалась под «зонтом» господства американской авиации в воздухе.

Обнаружили, что некоторые виды легкого зенитного оружия можно эффективно применять в наземной роли, особенно установки с тяжелыми пу-

леметами Browning M2 на вооружении отделения, которые перевозились грузовиками, машинами на полугусеничном ходу или прицепах. В бою они могли вести опустошительный огонь в поддержку пехоте.

УСТАНОВКА М51 MAXSON MOUNT

Большинство пехотных М2 представляли собой одностольное оружие на треноге или машине, но существовали также Maxson Mount (более правильно



Вверху: Maxson Mount в кузове автомашины со счетверенными тяжелыми пулеметами М2 калибра .50. Установка иногда применялась для ведения наземного, сметающего всё огня.



Слева: Перед войной. Расчет Морской пехоты демонстрирует применение среднего пулемета М1917 как средства ПВО. Пулеметы могли сбивать низко летящие атакующие самолеты, но реальные шансы сбить самолет были малы.

Внизу: Пушка калибра 40 мм, установленная для защиты плацдарма моста через Рейн — Ремаген. Можно видеть обоймы со снарядами, а также их систему подачи в ствольную коробку. Обратите внимание на две свастики, нарисованные на ствольной коробке, обозначающие количество сбитых самолетов расчетом орудия. В качестве прицела здесь используется британская Stiffkey.

«лафет М51 с несколькими пулеметами калибра .50») с четырьмя М2, управляемыми одним стрелком, они поступили на вооружение в 1943 г. Установка была тяжелой, она весила более 1000 кг в совокупности: пулеметы, лафет, сиденье, аккумуляторы, зарядное устройство для аккумуляторов и 200 патронов на пулемет. Поэтому установку обычно помещали на грузовик или прицеп. Полная скорострельность составляла 2300 выстрелов/мин. Обычно такое оружие использовалось на полковом уровне, но в передовых зонах передавалось батальонам.

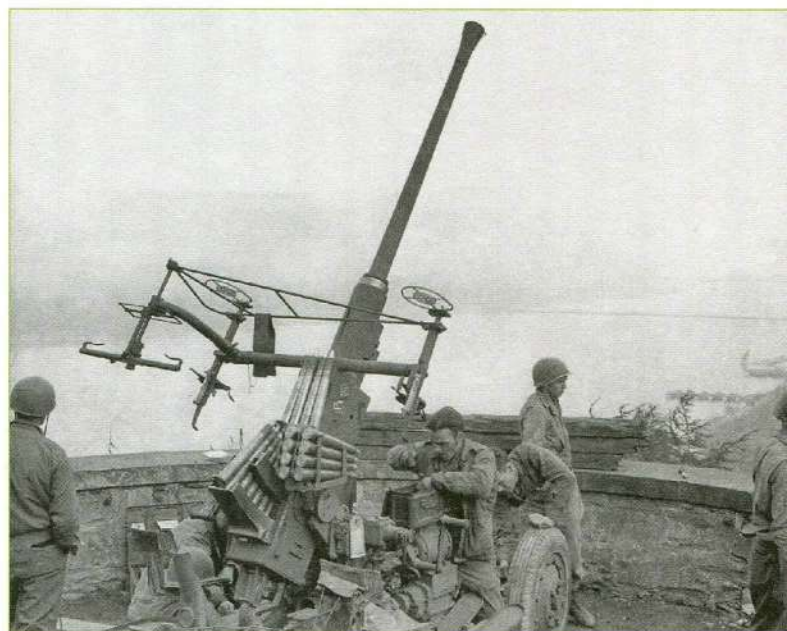
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПУШКА М1 КАЛИБРА 40 ММ

Представляла собой американизированный вариант *Vofors 40 mm L60*, самой удачной легкой зенитной пушки. *Vofors*, шведская конструкция, продавалась по всему миру и была принята на вооружение многими армиями. Некоторые ее варианты и в XXI в. по-прежнему находятся на вооружении, будучи размещенными на земле, бронемашинах и кораблях.

В Армии США 40-мм пушку заменили менее удачной 37-мм зениткой, она стала промежуточным звеном между пулеметами и тяжелой зенитной артиллерией. Она стреляла короткими очередями 900-граммовыми разрывными снарядами, вылетающими со скоростью 850 м/с, снаряды разрываются и создают снап разлетающихся осколков спустя период времени, заданный взрывателю.

Одна пушка имела немного шансов поразить самолет, но батарея могла создавать достаточное количество смертельных осколков в воздухе, чтобы заставить самолет уйти с курса, а затем повредить или сбить его.

На пушке использовались различные прицелы, самой распространенной являлась прицельная система *Stiffkey*, в которой стоящий оператор регулировал всю раму прицела, чтобы определить скорость цели. И все, что потом оставалось делать двум стрелкам, так это держать цель в центре прицелов.







ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

После Первой мировой войны британская армия была быстро сокращена; пехота использовалась лишь в локальных колониальных кампаниях – в Ираке и на Северо-Западной границе (Британская Индия). В 1930-х гг. были предприняты некоторые меры по развитию бронетехники, но прогресс шел медленно, а средств выделялось мало.

В Первую мировую войну британские пехотинцы проявили себя смелыми, мужественными, дисциплинированными и выносливыми солдатами, а в 1939–1942 гг. они сумели оправиться от понесенного поражения. Как только им удалось сдержать продвижение итальянцев, немцев и японцев, они перегруппировались и перешли к наступательным действиям, постепенно вытесняя противника на его территорию и в конечном итоге нанеся ему поражение.

Существовало большое количество специальных подразделений, например, коммандос, десантники, САС и Пустынная группа дальнего радиуса действия – все они достигли больших успехов, но в конечном итоге именно пехота вынесла основную тяжесть войны, хотя без своих товарищей из доминионов, США, СССР и армий оккупированных немцами стран, в т.ч. Польши и Франции, окончательная победа досталась бы намного труднее.

БРИТАНСКАЯ ПЕХОТА

На начало войны британская пехота состояла из двух основных элементов: довоенная профессиональная регулярная армия и территориальная армия, набиравшаяся из гражданских лиц, которые добровольно проходили обучение в свободное от работы время и призывались на службу в случае войны или национального бедствия. Но независимо от того, был ли пехотинец солдатом регулярной или территориальной армии, высшей реальией его военной жизни являлись батальон и «полк».

ПОЛКОВАЯ СИСТЕМА

Британская пехота была организована в подразделения, обозначенные как полки, каждый из которых имел собственный штаб, название, эмблему, традиции и во многих случаях различия в обмун-

Внизу: Британский пулеметчик с Bren на учениях в начале войны. На спине у него небольшой рюкзак образца 1937 г., на груди – сумка с противогазом. На ремне закреплена саперная лопатка образца 1939 г., в 1941 г. ее сняли с вооружения, заменив на ранее выпущенную и более компактную киркомотыгу образца 1908 г.



Вверху: С ходом войны все чаще стали появляться разноцветные нарукавные нашивки, обозначающие принадлежность к полку или корпусу.

дировании. Однако функция полковых штабов заключалась в обеспечении призыва, управлении личным составом, обеспечением войск, обучением и поддержанием традиций. (Указанные полки не следует путать с бронетанковыми, кавалерийскими и артиллерийскими — оперативными подразделениями численностью соответствовавшими батальону.)

В рамках данной структуры существовало четыре типа полков. К первому относились гвардейские, считавшиеся элитой британской армии. Их было пять: Гренадерский, Колдстримский, Шотландский, Ирландский и Уэльский.

«Полки графств» (Country Regiments) носили названия графств, к которым они были приписаны и которые являлись основным источником новобранцев, например, Девонширский, Йоркширский, Королевский Суссекский и т. д. Девять полков графств имели в названии слово «фузилерный» (стрелковый), которым в XVIII—XIX вв. отмечали особо отличившиеся части, например, Нортумберландские фузилеры, Королевские Иннискилингские фузилеры и т. д.

В третью группу входили семь полков, именованные легкими пехотными, особенно отличившиеся во время военных действий на Пиренейском полуострове в 1808—1814 гг. Например, Дурхемский или хайлендский легкие пехотные. Помимо незначительных отличий в форме и умении совершать стремительные марш-броски, они были обычными пехотными подразделениями.

Четыре «стрелковых» (rifle) полка, известные под общим названием Greenjackets («Зеленые куртки»),

включали в себя следующие: Стрелковая бригада, Королевский стрелковый корпус, Кемеронский полк (шотландские стрелки) и Королевские ирландские стрелки. Они формировались в XVIII в. как снайперские и вооружались винтовками, в то время как остальная пехота пользовалась мушкетами.

ПЕХОТНЫЙ БАТАЛЬОН

Пехотные полки никогда не воевали как полки. Их оперативная сила заключалась в батальонах, которых в большинстве случаев насчитывалось более одного. Хотя батальоны могли носить одну и ту же эмблему, в оперативных целях Военное ведомство, находившееся в Лондоне, размещало их по всему миру, формируя отдельные части.

Каждая такая часть организовывалась и управлялась в соответствии с поставленной тактической задачей и по структуре варьировалась от типового пехотного батальона до моторизованного, десантного или воздушно-десантного батальона и командос.

Внизу: Британская армия сражалась в любую погоду на любой местности, в ее состав входили выходцы со всей империи, в т. ч. гурки из Непала (на рисунке). Расчет пулемета Vickers одет в легкую тропическую форму.



ЗВАНИЯ

Как правило, звания офицеров обозначались знаками различия на погонах, звание уоррент-офицера — на нарукавных нашивках, а старших и младших сержантов — на нарукавных нашивках в верхней части рукава. На повседневной и полевой форме офицерские знаки различия размещались на погонах и были металлическими или шитыми. Металлические элементы имели шпильки, которыми протыкался погон, и фиксировались под ним разведением усиков, а шитые — нашивались. При ношении рубашки без кителя знаки различия размещались на муфточке, изготовленной из того

же материала, что и рубашка, и удерживавшейся на месте пуговицей. Такое же решение использовалось и при ношении свитера, за исключением того, что погон проходил через прорезь в нем.

Уоррент-офицеры в форме без кителя носили знаки различия на коричневом кожаном обшлаге, но на свитере они крепились непосредственно на рукав. Сержанты носили шевроны на верхней части рукава рубашки, основное отличие от знаков уоррент-офицеров заключалась в том, что они были не шитые, а изготовлялись из узкого белого сутажа.

Отдельные эмблемы разрешалось носить на полевой форме, в т.ч. дивизионные, спецчастей и десантные молнии. Аттестованные летчики носили «крылья» на левой стороне груди. Некоторые эмблемы специальности, например для снайперов и водителей, также носили на нижней части рукава. Наградные ленточки или нашейные знаки орденов в полевых условиях никогда не носили.



Слева: Сержанты носили свои знаки различия в верхней части рукава, а офицеры — на погонах. На снимке хорошо виден коричневый шерстяной материал британской формы и нарукавная нашивка инженерных войск.

Группа	Звание	Обозначение	Место ношения	Примечания	Типовая должность	
Фельдмаршалы	Фельд-маршал	Корона над скрещенными жезлами в лавровом венке	На плечах	Красные петлицы на воротнике с золотыми дубовыми листьями	Командующий на ТВД	
Генералы	Генерал	Корона над звездой над скрещенными мечами и жезлами			Командующий армией	
	Генерал-лейтенант	Корона скрещенными мечами и жезлами			Командир корпуса	
	Генерал-майор	Звезда над скрещенными мечами и жезлами			Командир дивизии	
Старшие офицеры	Бригадир	Корона над тремя звездами	На плечах	Красная петлица на воротнике с темно-красным шнуром	Командир бригады	
	Полковник	Корона над двумя звездами			Штабной офицер	
	Подполковник	Корона над одной звездой			Командир батальона	
	Майор	Корона			Командир роты	
Младшие офицеры	Капитан	Три звезды	На плечах		Заместитель командира роты	
	Лейтенант	Две звезды			Командир взвода	
	Второй лейтенант	Одна звезда				
Квартирмейстеры	Майор Капитан Лейтенант	Как выше		Присваивалось по званию обычно после долгой службы	Квартирмейстерские должности подразделения	
Уоррент-офицеры	Уоррент-офицер 1-го класса	Королевский герб	Над манжетой		Полковой фельдфебель	
	Уоррент-офицер 2-го класса	Корона в лавровом венке (латунная)		После 1942 г. обозначением стала только корона	Ротный фельдфебель	
	Уоррент-офицер 3-го класса	Корона (латунная)			Командир взвода	
Старшие сержанты	Старшина	Корона над тремя шевронами	На верхней части рукава	Вне пехоты назывался «штаб-сержант»	Квартирмейстер роты	
	Сержант и младший сержант	Три шеврона			Взводный сержант	
Младшие сержанты	Капрал	Два шеврона				Командир отделения
	Младший капрал	Один шеврон				Заместитель командира отделения
Рядовые	Рядовой	Ничего				

ЗНАКИ РАЗЛИЧИЯ БРИТАНСКОЙ ПЕХОТЫ

Погоны (офицеры)



2-й лейтенант Лейтенант Капитан Майор Подполковник Полковник

Слева: Знаки различия британской армии. Красный фон офицерских звезд обозначал пехоту, в стрелковых полках он был черным.

Нарукавные нашивки (сержанты)



Младший капрал Капрал Сержант Старшина Уоррент-офицер 3-го класса Уоррент-офицер 2-го класса Уоррент-офицер 1-го класса

ПЕХОТНЫЙ БАТАЛЬОН

Пехотный батальон насчитывал 800—1000 офицеров, сержантов и солдат и на протяжении всей войны оставался основной тактической единицей. Иногда он действовал независимо, но чаще объединялся в пехотную бригаду с двумя другими батальонами. Как и в случае других видов бригад, она имела в своем составе артиллерийские, саперные, связные, транспортные и тыловые части.

Батальон прошел две основные реорганизации. Батальон образца 1939 г. представлял собой структуру, с которой пехота отправилась на войну, но в 1941 г. ее сменила новая, где были учтены горькие уроки первых кампаний, особенно сокрушительное поражение под Дюнкерком. Затем появился ба-

тальон образца 1943 г., в котором не только учли полученный ранее опыт, но и который успешно сражался в Европе; именно он будет рассмотрен ниже. В процессе формирования структуры численность батальона постепенно увеличивалась: с 688 человек (1939 г.) до 806 (1941 г.) и 844 (1943 г.). Организационные принципы нашли отражение в документе «Штатное расписание», где кадровым службам разъяснялось, сколько должно быть офицеров, сержантов и солдат, каких званий и профессий, а квартирмейстерам — количество снаряжения на каждого. Но следует заметить, что в рамках подразделения командир мог перемещать подчиненных и изменять его структуру в соответствии с ситуацией.

Пехотным батальоном всегда командовал подполковник, он состоял из четырех стрелковых рот. Первоначально пятым подразделением являлась штабная рота, которая включала в себя не только части материально-технического снабжения, но и административные, а также оружие поддержки. Но в 1943 г. из нее была выделена в отдельную роту снабжения. Ротами командовали майоры. Следует заметить, что в отличие от немецкого пехотного батальона здесь не было, даже в батальоне образца 1939 г., ни одной лошади, весь транспорт являлся механизированным.



Слева: Солдат в новой боевой форме образца 1940 г. В его тканевое снаряжение входят небольшие двойные под сумки для патронов, выпускавшие некоторое время для связистов, оружейных расчетов и тех, кто не входил в состав пехотных отделений.



Вверху: 1945 г. Пехота медленно выдвигается с Рейнского плацдарма, проходя мимо убитых немцев. На солдатах популярные кожаные безрукавки поверх боевой формы, в руках винтовки № 4, усовершенствованные Lee-Enfield.

ШТАБ БАТАЛЬОНА

Группа командования состояла из четырех офицеров, а именно: командира, заместителя командира, адъютанта и начальника разведки. В их подчинении находились 25 человек, полковой сержант-майор, канцеляристы, водители и порученцы. Пятым офицером являлся врач, военнослужащий медицинского корпуса, возглавлявший полковую медсанчасть из 20 санитаров, которые в мирное время являлись полковым оркестром. Первоначально в батальоне образца 1943 г. имелось два снайпера на каждую стрелковую роту, но в 1944 г. их объединили, сделав частью батальонного штаба под командованием сержанта.

ШТАБНАЯ РОТА

Штабная рота состояла из 4 офицеров и 91 сержанта и рядового. Одной из составных частей являлся взвод связи (офицер, 35 сержантов и рядовых), отвечавших за радиостанции, кабели и телефонную связь в рамках батальона и с соседним подразделением по правому флангу, в то время как связь с бригадой возлагалась на беспроводной отряд королевских связистов. Хозяйственный взвод (2 офицера и 51 сержант и рядовой) обслуживал основную часть автомашин и обеспечивал водителей, ремонтников (слесарей-механиков), поваров и кладовщиков. Штаб роты состоял из офицера и 5 военнослужащих.

РОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Рота обслуживания, сформированная в 1943 г., состояла из 7 офицеров и 185 сержантов и рядовых, сгруппированных в штаб роты, минометный, бронетранспортерный и штурмовой саперный взводы, а также вновь сформированный противотанковый взвод. Ранее существовавший взвод ПВО был расформирован.

МИНОМЕТНЫЙ ВЗВОД

Жизненно важный элемент батальонной мощи, минометный взвод (офицер и 42 сержанта и рядовых), состоял из трех отделений, каждый из двух расчетов, включавших в себя один 76-мм миномет и четырех человек, размещавшихся на бронетранспортере Universal, плюс собственный грузовик для боеприпасов, при этом штаб взвода имел бронетран-

спортер, грузовик и мотоцикл. В отличие от других армий в британской миномет не мог вести огонь с транспортера, его нужно было снимать. Каждое отделение имело в своем составе наблюдателя-корректировщика минометного огня, который обычно находился в штабе стрелковой роты, откуда направлял и корректировал огонь.

БРОНЕТРАНСПОРТЕРНЫЙ ВЗВОД

Бронетранспортеры (Bren, Universal, Lloyd и другие) представляли собой небольшие гусеничные транспортные средства с легкой броней, использовавшиеся для перевозки небольших групп пехотинцев, минометов, пулеметов и других грузов. Бронетранспортерный взвод батальона (2 офицера

Внизу: Простые и легковооруженные бронетранспортеры использовались для перевозки вооружения и личного состава. Возможно, они не являлись эффективными боевыми средствами, но были недорогими, надежными и всегда находились под рукой.





Слева: Торопливое обсуждение действий в голландском городке. У одного солдата винтовка № 4, у двух других пистолеты-пулеметы Sten. У солдата в центре через плечо противотанковое ружье PIAT.

и 61 сержант и рядовых) являлся мобильным источником огневой мощи, который мог быстро передислоцироваться, используя наступление или ликвидировав брешь в обороне.

Однако он не годился для удерживания занятых позиций. На вооружении взвода находились 13 бронетранспортеров, два грузовика и 15 мотоциклов. Они делились на четыре отделения, по три бронетранспортера в каждом с экипажем из четырех человек (командир, водитель, два рядовых) плюс мотоциклист. Каждый бронетранспортер вооружался пулеметом Bren, противотанковым ружьем PIAT и 51-мм минометом. Штаб взвода включал бронетранспортер, два грузовика и два мотоцикла.

ПРОТИВОТАНКОВЫЙ ВЗВОД

В процессе реорганизации 1943 г. батальон получил противотанковый взвод из 2 офицеров и 53 сержантов и солдат с 6-фунтовыми пушками. Взвод делился на шесть расчетов, каждый имел одну пушку, буксировавшуюся бронетранспортером,

второй использовался под боеприпасы. В распоряжении штаба взвода находился бронетранспортер Universal плюс обычные грузовики и мотоциклы.

ШТУРМОВОЙ САПЕРНЫЙ ВЗВОД

Взвод состоял из офицера и 21 сержанта и рядового. Одним из элементов являлось саперное отделение, выполнявшее несложные саперные задачи, в число специалистов входили плотники, каменотесы, каменщики и кузнецы. Отделение возглавлял саперный сержант, который, в одном из своих воплощений, так любил британскую армию, что ему разрешалось носить бороду, и на парадах в мирное время носить белый фартук и нести серебряный топор. Имелись два штурмовых отделения в составе капрала и четырех рядовых, ответственных за разминирование и подрывные работы.

ОГНЕВАЯ ПОДДЕРЖКА



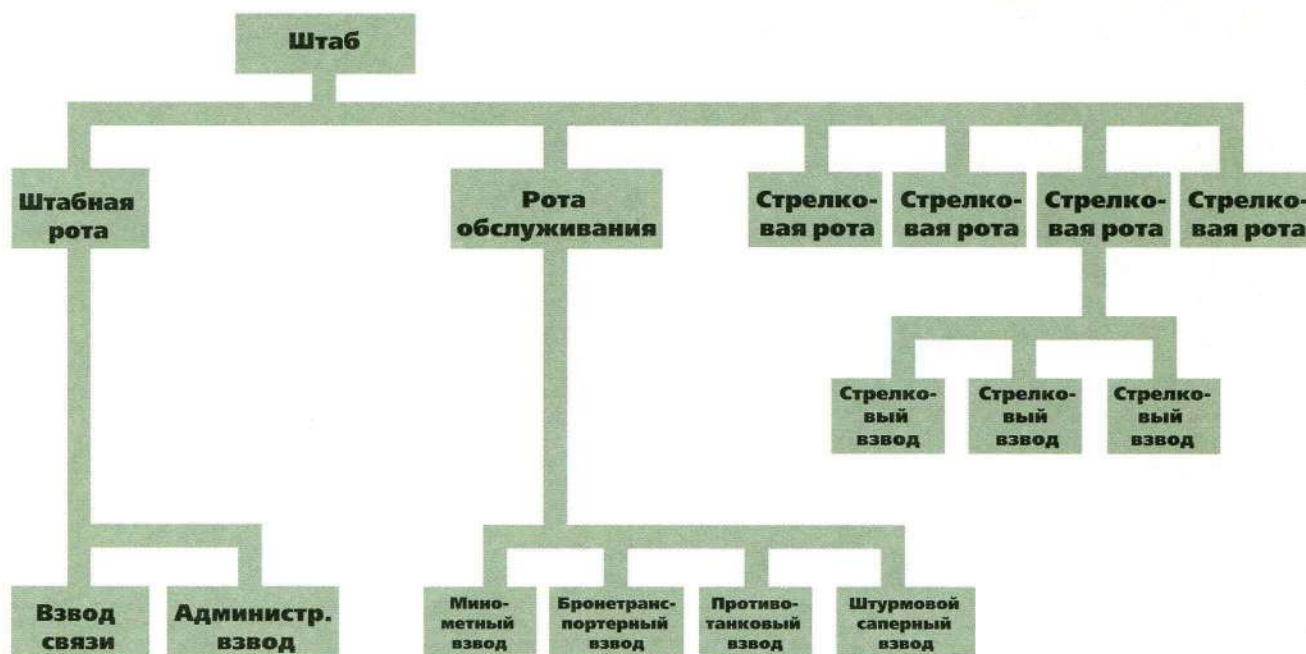
Слева: Стрелок с пулеметом Bren из легкой пехоты Даррема. Пулеметы Bren составляли большую часть всей огневой мощи британских стрелковых подразделений.

Таким образом, батальон мог выставить для боя около 700 винтовок, 100 легких пулеметов, 6 6-фунтовых противотанковых пушек и 6 76-мм минометов. У батальона не было своих средних пулеметов, т. к. они находились в пулеметном батальоне в распоряжении дивизионного командования.

Кроме того, обычно батальону придавали артиллерийский полк бригады и как минимум одно от-

деление с 107-мм минометами. Однако британская система управления артиллерийским огнем была такая гибкая, что любой наблюдатель мог быстро перенести огонь любого вида оружия в пределах его дальности независимо от того, было ли оно приписано к батальону.

Пехотный батальон в 1943 г.



СТРЕЛКОВАЯ РОТА

Основная боевая мощь стрелкового батальона заключалась в четырех стрелковых ротах, состоявших из 5 офицеров и 122 сержантов и рядовых. Штаб роты включал в себя 2 офицеров и 14 сержантов и рядовых, три стрелковых взвода насчитывали 3 офицера и 108 сержантов и рядовых.

Стрелковый взвод делился на три стрелковых отделения (капрал и шесть рядовых в винтовочной

группе, младший капрал и два рядовых в пулеметном расчете с Bren, расчет для 51-мм миномета (1 миномет, 3 человека) и штаб (офицер, сержант, порученец и посыльный). Ранее каждый взвод имел свой грузовик, но теперь их собрали вместе под ротным командованием, которое получило в свое распоряжение один Jeep, три грузовика и бронетранспортер Universal.



Слева: Офицер с револьвером в руке ведет своих подчиненных с прикинутыми штыками в атаку через дымовую завесу.



Вверху: Буа-де-Бовен, 1944 г. У солдата справа с пистолетом-пулеметом Sten под кителем шерстяной свитер.



Вверху: Выпускавшаяся с середины 1942 г. «универсальная» боевая форма имела карманы без гофров и выпуклые пуговицы. На этой фигуре подшумки круглой формы под магазины автомата Thompson.

МОТОРИЗОВАННЫЙ БАТАЛЬОН

Моторизованный батальон — это механизированная пехотная часть, являвшаяся составной частью бронетанковой бригады. Как таковой, он проходил учения вместе с танками, которые должен был поддерживать в бою, а транспортные средства старались двигаться с той же скоростью и по той же местности. Ко дню высадки в Нормандии моторизованный батальон образца 1943 г. перемещался на поставляемых из США автомашинах на полугусеничном ходу (полугусеничный вездеход для перевозки личного состава) и 4-колесных машинах White M3 (в разведывательном и командном вариантах), имевшими определенную степень бронированной защиты для находящихся в них. Имелись также многочисленные британские транспортные средства, типа бронетранспортеров

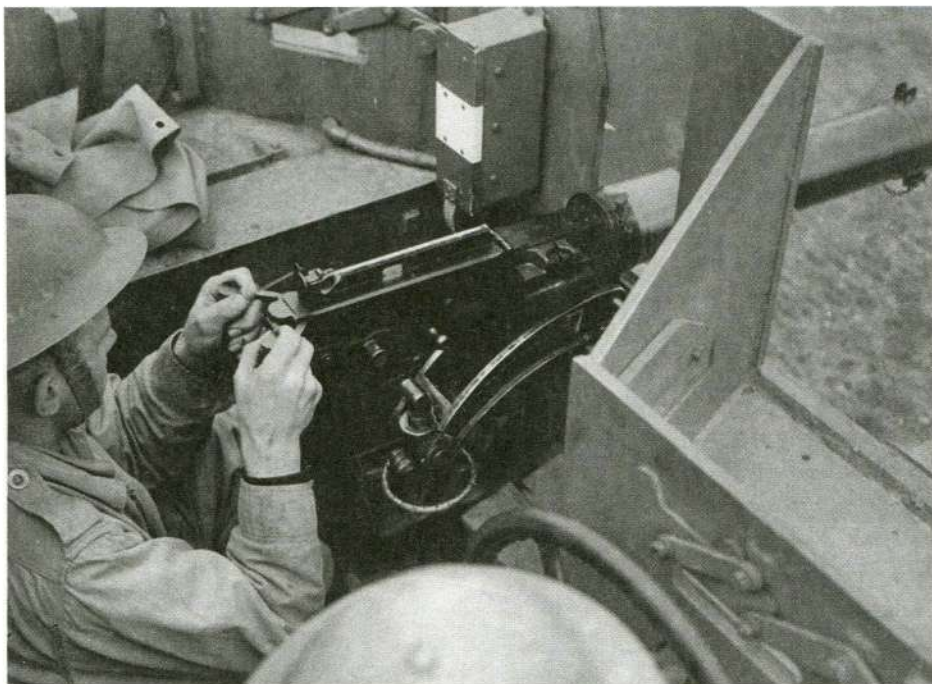
Universal и 0,762-т и 3-т грузовиков. Общая численность составляла 854 человека (37 офицеров и 817 сержантов и рядовых), но структура и вооружение батальона отличалась от обычного пехотного. Двумя примерами отличий может служить то, что пулеметы Vickers являлись частью батальона, а 76-мм минометы обычно придавались парами ротам, а не держались централизованно. Основные характеристики приводятся ниже.

ШТАБ БАТАЛЬОНА

Группа командования (5 офицеров и 27 сержантов и рядовых) являлась практически идентичной имевшейся в пехотном батальоне — в нее включили две разведывательные машины.

Внизу: Большую часть войны механизированные батальоны для мобильности должны были использовать незащищенные грузовики. На снимке учения 1940 г. в Южной Англии, где солдаты «бегут вступить в бой» на своих двоих.





Слева: Средний пулемет Vickers, установленный на бронетранспортере. Последний обеспечивал мобильность и некоторую защиту пулемету и расчету, при этом ленточное оружие можно было демонтировать и использовать с его стандартной треноги.

МОТОРИЗОВАННАЯ РОТА

В батальоне было только три моторизованных роты, в каждой 7 офицеров и 168 сержантов и рядовых, по сравнению с четырьмя стрелковыми ротами пехотного батальона.

Каждая рота состояла из трех моторизованных взводов по три моторизованных отделения из 8 человек, в каждом по полугусеничному вездеходу, при этом штаб взвода, офицер и 6 военнослужащих (офицер, сержант, связист, расчет 51-мм миномета из двух человек и водитель), все размещались в полугусеничном вездеходе. Имелся также мотоциклист.

Штаб роты (2 офицера, 37 сержантов и рядовых) передвигался на разведывательных машинах или бронетранспортерах на полугусеничном ходу и имел в распоряжении два 76-мм миномета, которые перевозились на полугусеничном вездеходе Universal (но снимались для стрельбы).

Разведывательный взвод (2 офицера, 41 сержант и рядовых) не имел эквивалента в пехотном батальоне, он состоял из трех отделений по 10 человек, которые передвигались на 3 бронетранспортерах (4+3+3). Каждое отделение вооружалось РІАТ и 51-мм минометом. В распоряжении штаба разведывательного имелись два бронетранспортера, разведывательная машина, 0,762-т грузовик и два мотоцикла.

РОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Эта рота (7 офицеров, 191 сержант и рядовых), хотя и похожая на имевшуюся в пехотном батальоне, имела совершенно иную структуру. В ней были три противотанковых взвода, в каждом офицер и 37 сержантов и рядовых. Взводы вооружались четырьмя пушками калибра 2,72 кг, для перевозки которых требовались два бронетранспортера Lloyd, а штаб взвода имел бронетранспортер Universal, несколько грузовиков и мотоциклов. В состав роты входили также 2 пулеметных взвода (1 офицер, 28 сержантов и рядовых), в каждом взводе по 4 пулемета Vickers и восемь бронетранспортеров Universal. Что необычно для британского оружия поддержки того периода — из Vickers при необходимости могли стрелять с машины. Штаб роты включал 2 офицеров и 25 сержантов и рядовых.

ШТАБНАЯ РОТА

Состояла из 5 офицеров и 94 сержантов и рядовых, они распределялись между взводом связи (офицер, 16 сержантов и рядовых), хозяйственным взводом (2 офицера, 71 сержант и рядовые) и штабом роты (офицер, 8 сержантов и рядовых). На бумаге оба названных взвода включали соответственно две и четыре 20-мм зенитные пушки, но как они должны размещаться, пока взводы выполняют свои основные задачи, не было прописано. Насколько это известно, их так и не поставили на вооружение.

Один из двух основных подсумков образца 1937 г. для боеприпасов, гранат, минометных мин или магазинов для Bren.

Москитная сетка на каске, ее можно было раскатать, чтобы защитить лицо.

Большой рюкзак для сменной одежды и т. д., при движении в боевом порядке он обычно находился на транспорте подразделения.

Сумка с противогоазом.

Небольшой рюкзак образца 1937 г. В бою ее носили в верхней части спины, часто она находилась на бедрах, когда был еще большой рюкзак.

Длинная куртка по типу рубашки из легкого материала. На солнце краска обычно быстро выцветала.

Гетры американского типа и коричневые ботинки.

Вверху: Солдат в легкой строевой форме цвета хаки, выдававшейся для жаркого климата. Хотя выцветший цвет отлично подходил для условий пустыни и бесплодной местности, он оказывался слишком ярким для джунглей.

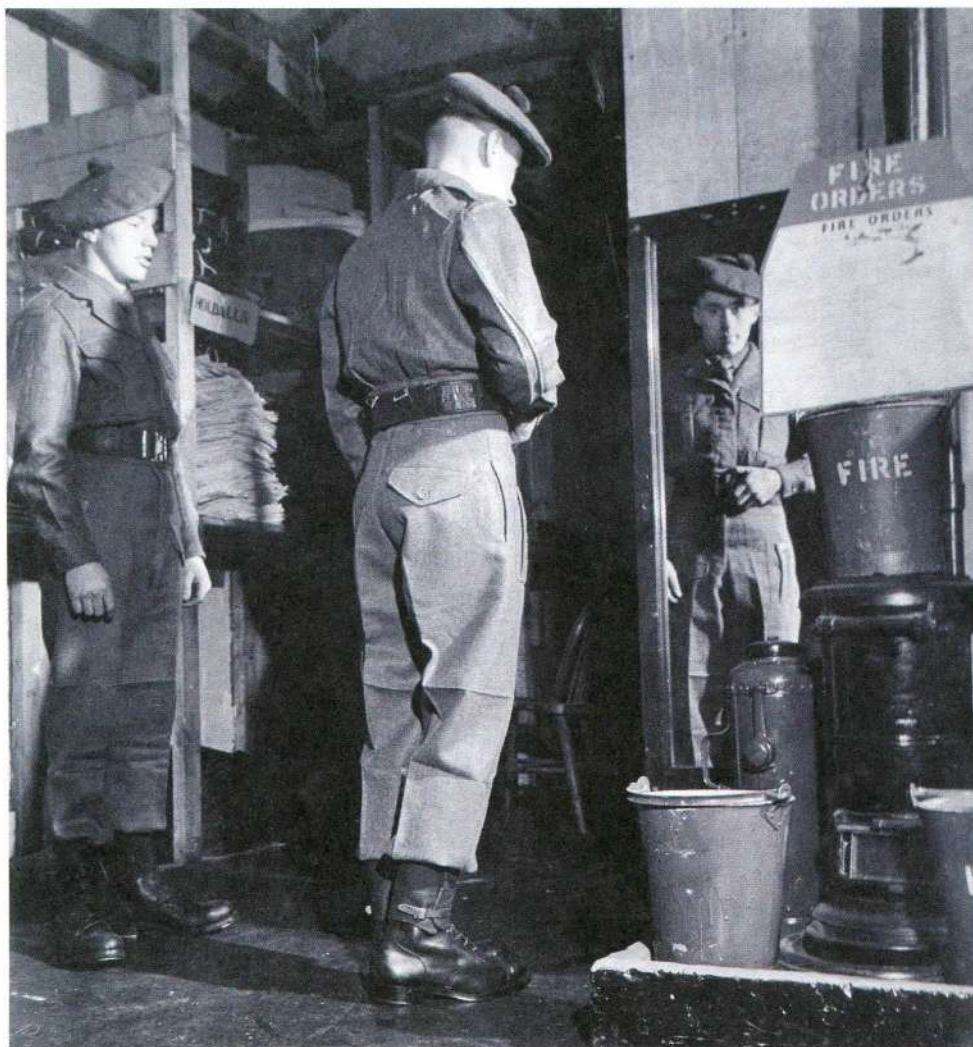


ПОЛЕВАЯ ФОРМА

Большая часть солдат британской пехоты в 1939–1940 гг. отправилась воевать в том же повседневном обмундировании, что носили их отцы в Первую мировую войну — куртка и никербокеры (брюки-гольф) из саржи цвета хаки. У куртки был воротник-стойка, латунные пуговицы и короткие полы. По ноге от верхней части ботинок вверх почти до колена наматывались обмотки цвета хаки длиной около 2,8 м и фиксировались лентой. Под куртку надевали толстую шерстяную рубашку, но без галстука, которая не была видна.

Постепенно названную форму заменили «боевым обмундированием» (обычно произносилось как ВД — «биди»), которое впервые было выпущено в 1937 г. и поступало в войска относительно

медленно до начала войны, когда поставки быстро увеличились. Оно состояло из куртки до пояса с широким поясным ремнем, манжетами на пуговицах, двумя накладными карманами, двумя погонами и воротником-стойкой, застегивавшимся с помощью крючков и петель, хотя офицеры предпочитали воротник не застегивать, чтобы были видны воротник рубашки и галстук, находившиеся под курткой. Брюки специально шились широкими, чтобы их легко было носить в бою, они имели два боковых кармана, два задних и небольшой впереди справа для индивидуального перевязочного пакета, а на левом бедре большой карман под карты. Нижние края штанин фиксировались ткаными крагами образца 1937 г., хотя удивительно большое число



Слева: Новобранец Шотландского полка примеряет новое боевое обмундирование. Короткая куртка пристегивалась к верхней части брюк пуговицами, получалась удобная, экономичная боевая и повседневная форма. Покрой позволял свободно двигаться и выглядел довольно-таки браво на молодых солдатах, хотя возможно, такой фасон был менее к лицу тем пожилым офицерам и старшим сержантам, кто имел более «крепкую» талию.



Вверху: Помимо универсальности военного времени, куртка боевого обмундирования имела пуговицы спереди и на карманах, закрытые клапанами.



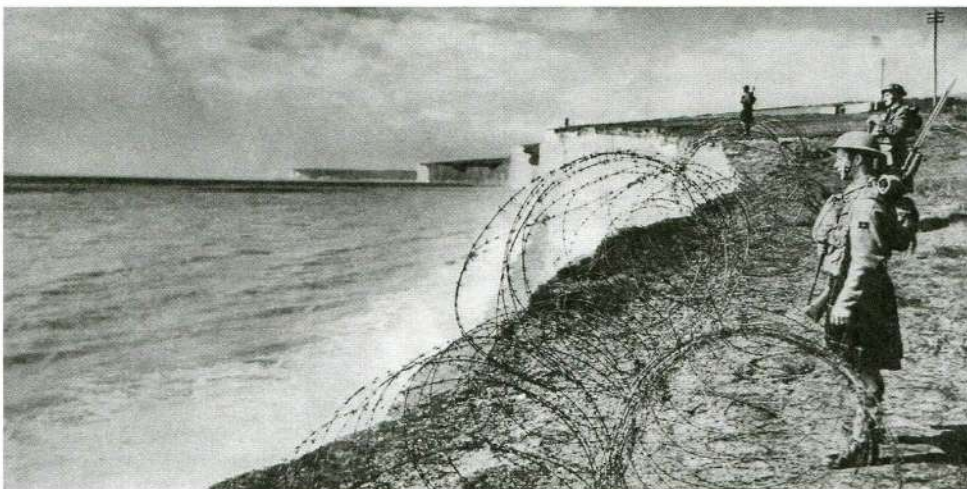
Вверху: Завязки общего назначения и тэм о'шантер (шотландский) берет, который носили Шотландские полки.



офицеров и солдат настаивали на ношении менее практичных гетр; но существовали более короткие гетры, которые закрывали только место между брюками и ботинками.

На протяжении всей войны некоторые шотландские полки продолжали даже в боях носить килт, который шился из соответствующего полкового тартана. Килт носился с вариантом куртки повседневного обмундирования с вырезом впереди, называвшимся дублет. На ногах шотландцы носили хоус-топс (вязаные чулки), которые не являлись, как это кажется, продолжением носков, а представляли собой отдельный предмет длиной около 40 см. В верхней части хоус-топс заворачивались

и удерживались на месте подвязками, которые иногда имели нашивки цветов полка. Короткие гетры закрывали место между верхней частью ботинок и нижней частью хоус-топс. На голове шотландские солдаты носили тэм о'шантер (шотландский) берет из мягкого материала цвета хаки с шерстяным помпоном в центре (также цвета хаки) и широкой головной повязкой. Кокарду носили над левым ухом, за исключением Black Watch («Черная стража»), которая носила красное длинное блестящее перо, а не эмблему.



Слева: Снимок начала войны. Шотландский солдат в килте, охраняющий английское побережье. В конечном итоге большую часть килтов перестали использовать в качестве элемента боевого обмундирования.

Каска Mk II с эластичным ремешком и сеткой, позволяющий крепить маскировочные материалы, в т. ч. растительность.

Передний карман штурмового жилета. Он предназначался для ношения грузов, аналогичных размещавшимся в основном подсушке образца 1937 г., например, обойм с боеприпасами, магазинов к пистолету-пулемету Bren, гранат или минометных мин.

Очень светлый брезентовый ремень образца 1937 г. поверх штурмового жилета.

Вверху и напротив: Пехотинец к моменту высадки в Нормандии в июне 1944 г. Помимо стандартного обмундирования, на нем штурмовой жилет, полотняная куртка, предназначенная для замены матерчатой ременной системы образца 1937 г. Жилет был менее гибким, чем система, но теперь ее не надо было снимать, чтобы залезть в задние карманы брюк. Жилет выпустили к моменту высадки, но он скоро вышел из употребления.

Многоцелевое обмундирование, являвшееся попыткой снизить производственные затраты за счет использования более простых открытых пуговиц.

Штаны снабжались двумя задними карманами, небольшим карманом на правой ноге для индивидуального перевязочного пакета и этого большого кармана для карт на левой ноге.



Вверху: Одной из причин непопулярности штурмового жилета являлись крепления подсушек. Они имели склонность расстегиваться при движении, а их содержимое – вываливаться.

Как предполагалось, жилет облегчит ношение грузов, благодаря широким плечам и даже распределению веса.

Левый карман предназначался для фляги с водой или для шашек пироксилиновой взрывчатки.

Содержимое заднего верхнего подсушка жилета было таким же, как и в небольшом рюкзаке образца 1937 г. Меньшего размера подсушок под ним предназначался для складной саперной лопатки.

Правый карман обычно использовался для гранат или дополнительных боеприпасов.

Штурмовой жилет имел петлю для крепления пистолетной кобуры.

Матерчатые краги обматывались вокруг верхней части ботинок и нижней части брюк боевого обмундирования. Ремешки изготавливались из кожи.

Короткие черные ботинки с кожаным верхом и кожаной, подкованной гвоздями подошвой назывались «походными».



ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ

Головными уборами на начальном этапе войны являлись пилотка, называвшаяся «от лба до затылка», с металлической эмблемой полка с левой стороны. Пилотка была пошита так, чтобы ее можно было развернуть и получить головной убор для холодной погоды типа вязаного шлема, хотя это делалось редко. Во время войны пилотку постепенно заменяли беретом, первоначально это было достаточно мешковатое изделие цвета хаки, но со временем берет становился меньше и элегантнее.

Британские офицеры и солдаты, в отличие от американской и немецкой армий, где стальную каску носили постоянно, имели склонность надевать каску только тогда, когда вынуждены были это делать. Каска Brodie, названная по имени ее создателя, прошла всю войну. Она штамповалась из стального листа, имела широкий обод для предотвращения попадания шрапнели и осколков от разрывавшихся артиллерийских снарядов, падавших на плечи. Снаружи каска окрашивалась в матовый зеленый (матовый хаки на Ближнем Востоке) цвет, и в большинстве подразделений ее покрыва-

ли мешковиной и камуфляжной сеткой, в которую вставлялись элементы растительности. В снежных условиях каска или окрашивалась в белый цвет, или покрывалась белой тканью. В каске находился внутренний каркас с различными регулировочными элементами для подгонки по размеру и обеспечения комфортности и подбородочный ремешок. Некоторые солдаты под каской носили подшлемник или вязаный шлем, как для комфорта, так и для удобства. Каска не была слишком популярной, поскольку она подпрыгивала на бегу и при определенных обстоятельствах могла придушить носящего.

К концу войны появилась новая каска образца 1944 г. Снижения веса не произошло, но она была улучшенной формы и более удобна для ношения.



Вверху и слева: Первоначальная британская каска Mk I Второй мировой войны с простым кожаным ремешком и кожаной подвеской. Изображенная имеет достаточно гладкое лакокрасочное покрытие, другие характеризовались грубой, не дававшей блеска обработкой.

Справа: Универсальная форменная фуражка появилась в 1943 г. для замены пилотки или полевой форменной фуражки.



Вверху и справа: Вариант стальной каски Mk II, на этот раз обработанной песком. Она имела улучшенную подвеску с мягким верхом и эластичным ремешком. Большинство частей на передовой были обеспечены касками Mk II.



Вверху и справа: Каска Mk III «Черепаха» была более глубокой, обеспечивая повышенную защиту шеи и боковым частям головы. Такие каски носила 30-я дивизия в день высадки союзных войск в Европе.

ФОРМА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ПОГОДЫ

Англичане имели склонность считать, что холода в конце концов уйдут, поэтому подготовка к затяжным зимним периодам была плохой или отсутствовала совсем, но, если это будет совсем необходимо, будут сделаны специальные и срочные закупки. Такая ситуация явно сложилась в 1939–1940 гг., когда начались поставки верхней защитной одежды и ботинок Wellington. Одним из предметов

одежды, который был доступен на протяжении всей войны, являлась коричневая кожаная безрукавка, которую носили поверх боевой куртки. Имелась также специальная верхняя одежда для мотоциклистов, особенно для посыльных, которым выдавались армированные шнуром бриджи и кожаные сапоги до колен. Всем офицерам и солдатам выдавалась шинель.



Слева: Шерстяной свитер для холодной погоды, его часто носили под полевой курткой.

Внизу: Заряжающий миномета в кожаной безрукавке поверх боевой формы. Такие безрукавки образца Первой мировой войны сохраняли тепло в холодную погоду и не стесняли движений рук.



Внизу: Зимние вязаные шерстяные перчатки.



Внизу: Перчатки из саржи с кожаной ладонью.



ФОРМА ДЛЯ БЛИЖНЕГО ВОСТОКА

Британская пехота принимала участие во многих кампаниях в жарком климате — от Северной Африки до Северо-Западной Индии. В начале войны основным обмундированием в этих районах являлась форма для умеренного климата песочного цвета, но пошитая из дриллы (тик четырехниточного переплетения) цвета хаки, который в мирное время сильно крахмаливали, чтобы придать носящему более бравый вид. Куртка была аналогичной использовавшейся в форменном обмундировании для умеренного климата, ее носили с брюками свободного покроя. В бою длинные брюки носили с короткими гетрами или матерчатыми крагами, но неизвестно, чтобы солдаты воевали в коротких брюках с хоус-топами. В первые дни войны иногда носили тропические шлемы от солнца, но от них быстро отказались, и после этого не выпускалось специального головного убора для ношения в пустыне, как это было в случае с Африканским корпусом.

Спустя некоторое время после начала вой-



Вверху: Солдаты Индийской бригады в рубашках песочного цвета из дриллы и шортах, на ногах у них обмотки.

ны обмундирование стали стандартизировать из-за необходимости смягчения требований. Накрахмаливание даже не рассматривалось, и можно было встретить военнослужащих одного подразделения в разных видах формы, в т.ч. в длинных и коротких брюках, брюках свободного покроя с гетрами и без них, с закатанными и спущенными рукавами и разнообразными головными уборами.

Одним из предметов, который, как кажется, появился на Ближнем Востоке, а затем распространился по всей британской армии и за ее пределы, стал шерстяной свитер. Исходно он был из ткани цвета хаки с упрочненными вставками на локтях и плечах, на последних выполнялись прорезы, через которые пропускался погон рубашки и которые у офицеров использовались для подвижных нашивок со знаками различия. Уоррент-офицеры носили свои металлические эмблемы на манжете, а вышитые — на рубашке и свитере. Сержанты носили свои знаки различия так же, но из лент белого или защитного цвета.



Слева: Солдат в форме для боевых действий в пустыне: форма из дриллы цвета хаки, шорты, на спине тканевое снаряжение образца 1937 г. — большой рюкзак и саперная лопатка. На голове сетка, защищающая от москитов и мух.

ТРОПИЧЕСКАЯ ФОРМА

До 1942 г. армия в Индии и на Дальнем Востоке носила ту же форму, что и на Ближнем Востоке, то есть из дрилла цвета хаки. Однако первые кампании в Малайе и Бирме показали, что она совершенно не годится для боевых действий в джунглях по нескольким причинам: цвет формы не годился

для зеленой растительности, материал плохо сохранял температуру тела и легко рвался. Поэтому появилась новая форма цвета «зелени джунглей», выпускавшаяся в Индии. Она состояла либо из рубашки, либо из однобортной куртки, пошитой из пористого материала под названием аертекс, который, будучи намоченным от пота, быстро высыхал, охлаждая кожу.



Вверху: Длинная рубашка из дрилла цвета хаки использовалась и на Дальнем Востоке.



Вверху: Войска в Индии и на Дальнем Востоке носили шляпы из фетра с широкими полями, которые часто заворачивались к тулье.



Вверху: Возможно, шорты из дрилла и не были модными, но они были удобны в жарком климате.



Слева: Длинные брюки из тропического зеленого дрилла.

ОБУВЬ

Справа: Штатные черные кожаные походные ботинки и краги. Эти краги изготовлены из брезента и имели кожаные ремешки; выпускались и полностью кожаные краги.



Справа: Пара развернутых матерчатых краг.



Стандартной обувью во время боевых действий были походные ботинки. Они характеризовались прочным верхом из черной рифленой кожи, длинным язычком, прочным мыском и упрочненной областью пятки. Коричневая кожаная подошва защищалась полукруглой стальной набойкой в передней части, а пяточная часть — стальной подковообразной пластиной. Для защиты подошвы и дополнительного противоскольжения в ее ровную часть набивались 11–13 стальных сапожных гвоздей, которые регулярно обновлялись. Ботинки весили около 1,8 кг и при правильной подгонке были удобными и долговечными.

Слева: Обмотки, как альтернатива крагам — их обматывали вокруг ноги и закрепляли матерчатыми завязками.



Внизу: Уставные носки. Солдаты должны были штопать и чинить их самостоятельно.



Передняя часть фиксировалась двумя рядами люверсов и кожаным шнурком квадратного сечения, который завязывался необычным образом, но всегда горизонтально между противоположными люверсами. На одном конце завязывался узел, и шнурок пропускался через самые нижние люверсы изнутри наружу, при этом узел оставался внутри. Затем шнурок протягивали с одной стороны на другую до верхней части ботинка, тщательно затягивали и свободный конец пропускали вокруг лодыжки и завязывали сам на себя. Потом верхнюю часть ботинка и шнурка закрывали матерчатыми крагами или обмотками.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

Для пехотинца после винтовки ничего не было важнее, чем его индивидуальное снаряжение, которое он носил каждый день и где находились необходимые ему вещи. Для большинства солдат Великобритании и стран Содружества во Второй мировой войне это было матерчатое снаряжение образца 1937 г., разработанное на основе снаряжения 1908 г. для Первой мировой, но доработанное с тем, чтобы сделать его легче, удобнее в ношении, проще в регулировании и приспособленным к новым предметам, например, магазинам для пистолета-пулемета Bren и противотанкового ружья Boys.

СНАРЯЖЕНИЕ ОБРАЗЦА 1937 Г.

Новый комплект изготавливался из плотного брезента, который окрашивался, аппретировался и обрабатывался водоотталкивающим составом для обеспечения долговечности, концы ремешков и пряжки изготавливались из латуни. Базовый ком-

плект снаряжения состоял из ремня, двух основных подсумков, поперечных ремней и чехла для штыка. Для походного порядка комплект был таким же, но к нему добавлялась сумка с провизией, которую носили высоко на спине, и саперная лопатка в чехле, подвешивавшаяся сзади в центре ремня. В походном порядке полевых условий большой рюкзак образца 1908 г. носили на спине, где должна была находиться сумка с провизией, последнюю крепили к ремню над левой ягодичей, а флягу с водой — над правой.

Имелись также два дополнительных «универсальных» подсумка, которые носили в бою. Верхние части соединялись широким ремешком, он проходил или через левое плечо с одним подсумком впереди и другим сзади, или вокруг шеи, и подсумки находились по обеим сторонам груди. Второй, более узкий ремешок проходил вокруг верхней части тела, чтобы не давать подсумкам раскачиваться. В каждом из подсумков можно было разместить три магазина к Bren, два магазина к противотанковому ружью, три 51-мм минометных мины или несколько гранат.

Внизу: Основные подсумки и ремень снаряжения образца 1937 г. и чехол для ношения фляги с водой.



Вверху: Чехол для ношения фляги с водой, в нем металлическая фляга в фетровом чехле.



Слева: Небольшой подсумок предназначался для бинокля, но использовался и как подсумок общего назначения.



Внизу и справа: Большой рюкзак носили во время административно-хозяйственных перемещений, но он оставался на транспорте подразделения перед боем.



Справа: Брезентовая сумка для ношения фляги с водой.

Внизу: Суффолкский полк отрабатывает тактику высадки на берег в период подготовки высадки союзных войск в Европе. Обратите внимание на применение небольшой штурмовой лестницы для преодоления ограждения из колючей проволоки.



ОСНОВНОЕ ОРУЖИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ БРИТАНСКОГО ПЕХОТИНЦА				
	Предмет	Количество	Вес, г***	Где находится
Одежда	Головной убор	1	113	Носимое или несомое
	Стальная каска	1	990	
	Рубашка	1	430	
	Кальсоны	1	340	
	Носки	1 пара	113	
	Куртка	1	910	
	Брюки	1	940	
	Ботинки	1 пара	1840	Походные
	Матерчатые краги*	1 пара	226	
Оружие	Винтовка	1	3700	Носимая
	Ружейный ремень*	1	170	На винтовке
	Емкость с маслом	1	57	В гнезде в прикладе
	Протирка	1	57	В гнезде в прикладе
	Штык с ножнами	1	680	В чехле
	Чехол штыка*	1	57	На ремне
	Боеприпасы калибра .303 (обоймы на 5 патронов)	10 обойм	1420	В основных подсумках
	Полоса фланели	Полоса	28	В подсумке (размер примерно 100×50 мм)
	Марля	1	28	В подсумке
Тканое снаряжение образца 1937 г.	Поясной ремень*	1	280	
	Подтяжки*	2	170	Через плечи
	Основные подсумки*	2	620	Впереди на ремне
	Чехол саперной лопатки*	1	280	Подвешивается сзади
	Сумка для провизии с 2 ляжками*	1	790	Размер примерно 280×240×100 мм На спине или на ремне
	Большой рюкзак с 2 ляжками**	1	760	Размер примерно 380×330×1040 мм Обычно на транспорте
Снаряжение	Саперная лопатка		2270	В чехле
Дополнительная одежда	Куртка	1	430	В малом рюкзаке
	Накидка-подстилка	1	1360	В малом рюкзаке
	Подшлемник	1	850	В малом рюкзаке
	Шинель	1	2580	В большом рюкзаке
	Носки	1 пара	114	В большом рюкзаке
	Шнурки	1 пара	28	
Предметы выживания	Неприкосновенный запас	1	170	В малом рюкзаке
	Ложка, вилка, нож	1 комплект	227	В малом рюкзаке
	Кружка, коричневая эмалированная	1	170	В малом рюкзаке
	Чехол для ношения фляги с водой**	1	114	На ремне
	Фляги с водой** (наполненные)	2	1130	Одна в чехле, другая в сумке с провизией
Противохимическая защита	Штатный противогаз Mark IV (в сумке)	1	1360	Носится на шее (в т.ч. крем против запотевания окуляров)
	Защитный плащ	1	1110	В малом рюкзаке

ОСНОВНОЕ ОРУЖИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ БРИТАНСКОГО ПЕХОТИНЦА				
	Предмет	Количество	Вес, г***	Где находится
	Индивидуальный перевязочный пакет	1	170	В кармане куртки
	Складной нож	1	142	В кармане
	Расчетная книжка (АВ 64 Pt 2)	1	56	В кармане куртки
	Личные номера	2	28	На шее
	Коробочка со шнурками для ботинок, расческа, зубная щетка, зубная паста, лезвия в упаковках, помазок	1	227	В большом рюкзаке
	Набор для шитья	1	85	В большом рюкзаке
	Мыло	1	85	В большом рюкзаке
	Полотенце	1	340	В большом рюкзаке
Личные вещи	Сигареты, книга, спички, письма и т. п.			По личному усмотрению в соответствии с правилами надежности

*Часть снаряжения образца 1937 г., изготавливавшегося из тканого полотна с латунными креплениями.

**Остались неизменными, взяты из комплекта образца 1908 г.

***Для случаев, где предметы варьируются в размере, цифры даны в расчете на среднего человека.

В таблице отражена официальная нагрузка на пехотинца, но происходили различные вариации вследствие тактической ситуации, рельефа местности, климата и традиций части. При этом там, где возможно, большие рюкзаки оставались на транспорте подразделения.

Стрелки с легким пулеметом Vickers не несли винтовку, уменьшая нагрузку на 4,1 кг, хотя с ремнем он весил 10 кг. Кроме того, нужно было нести футляр и коробку для запасных частей, из которых самым важным являлся ствол.

Помимо предметов, перечисленных в таблице, могли понадобиться аккумуляторы, ракетница и патроны к ней, гранаты, топор и рычаг для перезарядки, а также дополнительные боеприпасы, обычно в тканевых патронташах, повешенных на шею. В худшем случае пехотинец мог нести на себе (с одеждой) 23–27 кг, причем передвигаться, обходить препятствия и воевать.

Справа: Британская фляга для воды американского типа.



Внизу: Две металлических фляги для воды, одна в фетровом чехле. В британских флягах использовалась простая корковая пробка с металлической крышечкой на цепочке.



ОФИЦЕРЫ

Офицеры пехотной роты носили то же основное обмундирование, что и солдаты, — образца 1937 г., но без винтовки, дополнительных боеприпасов калибра .303, основных подсумков и саперной лопатки. У них подсумки были заменены двумя «креплениями с карабинами», которые соединялись с петлями на ремне спереди. Футляры (кобуры) для пистолета, патронов калибра .38, бинокля и компаса располагались на ремне или на подтяжках с карабинами. Офицеры на шее носили как минимум четыре ремешка для пистолета, бинокля, компаса и планшета с картами.

Планшет с картами имел бакелитовую доску для жесткости и как подкладку для письма, металлические скрепки для удерживания карты, прозрачную пластиковую накладку, матерчатый чехол с карманами для карандашей, специальных карандашей для нанесения знаков на карты и прямоугольный транспортир и тканевый ремень для ношения.

Бинокль Prismatic No 2 Mark III был легким и удобным, имел увеличение 6×30. Его выпускали многие компании в Великобритании и Австралии.

Призматический компас с масляным наполнением Mark III остается одним из лучших и наиболее точных военных компасов до сих пор. Он имел по-



Слева: Ряд кобур для пистолетов и револьверов для использования с обмундированием образца 1937 г. Самая крайняя слева сделана из кожи, остальные матерчатые. Обратите внимание на держатели дополнительных патронов на одной из них и чистящий инструмент на другой.

Внизу: Легкая сумка, использовавшаяся офицерами.



Слева: Сумка для бинокля, на нем футляр для компаса, какие носили офицеры и сержанты. Пистолетные боеприпасы находились в таком же футляре, что и компас.

Внизу: Выпускались различные конструкции биноклей, некоторые использовались еще со времен Первой мировой войны. На сумке стоит штамп 1940 г.



крытый черным лаком латунный корпус диаметром 60 мм с шарнирной крышкой и небольшим шарнирным призматическим видеоискателем. Картушка компаса плавала в ванночке с очищенным керосином и имела точность до 0,5 градуса. Это был исключительно универсальный прибор, использовавшийся днем и ночью, и очень прочный, весил он около 300 г.

В дневное время, когда у командира взвода отсутствовала беспроводная связь с отделениями, команды отдавались с помощью свистка, представлявшего собой посеребренное латунное изделие с «горошиной» (шариком), называвшееся «Громовержец», хотя использовались и другие модели.

ОФИЦЕРСКОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

	Предмет	Количество	Вес, г	Место
Снаряжение образца 1937 г.	Ремни с карабинами*	2	142	Заменили основные подсумки
Оружие	Пистолетная кобура*	1	226	На ремне слева
	Револьвер калибра .38	1	910	Smith & Wesson/ Webley
	Ремешок для извлечения	1	85	На револьвере
	Подсумок для боеприпасов*	1	113	На подтяжках с карабинами
	Боеприпасы калибра .38	12 патронов	198	В подсумке
	Чистящий шомпол	1	28	В сумке для провизии
Предметы для наблюдения и передвижения	Сумка для бинокля*	1	450	На ремне
	Призматический бинокль № 2	1	1360	
	Футляр для компаса*	1	142	На подтяжках с карабинами
	Призматический компас	1	170	
	Ремешок	1	85	
	Планшет для карт	1	340	На ремне через плечо
	Свисток	1	57	

*Часть снаряжения образца 1937 г., изготавливавшегося из полотна с латунными креплениями.

СНАРЯЖЕНИЕ ОБРАЗЦА 1944 Г.

Матерчатое снаряжение образца 1944 г. предназначалось для устранения общеизвестных недостатков снаряжения образца 1937 г., особенно связанных с ведением боевых действий в джунглях. Сама ткань стала легче, темно-зеленой, получила лучшую защиту с точки зрения водонепроницаемости и гниения. Кроме того, пряжки, крючки и соединительные элементы изготовили из легкого сплава, а не из латуни. Основной держатель стал более сложным, но он легче регулировался, и распределение веса было лучше. Имелись два основных подсумка, идентичные прежним, за исключением того, что с левой стороны левый подсумок снабжался двумя ткаными петлями под штык. Небольшой рюкзак

был больше использовавшейся ранее сумки для провизии, лучше ложился на спину и имел специальные отделения для котелков. Фляга для воды стала несколько больше и изготавливалась из алюминия, как и ее навинчивающаяся крышка, хотя открытие-закрытие фляги сопровождалось шумом, если не проделывать это с большой осторожностью. Фляжка размещалась в небольшом металлическом предмете для питья (чайнике), оба они находились в специальном чехле для ношения, который подвешивался на ремень. Новое тканое снаряжение начало поступать в войска, особенно на Дальний Восток, только в начале 1945 г.

ХИМЗАЩИТА



Вверху: Учения Ирландской гвардии. Солдаты в противогазах Mark IV с пистолетами-пулеметами Thompson. Обратите внимание, что защитные плащи по-прежнему скатаны за спиной.

Британские солдаты вступили в войну со штатным противогазом Mark IV. Он появился в конце 1920-х гг. и разрабатывался на основе Mark III времен Первой мировой войны. Комплект состоял из четырех элементов: лицевой маски, металлической коробки с фильтром, соединительного шланга и сумки для ношения. Фильтр был постоянно подсоединен к лицевой маске гофрированным шлангом определенной длины, сделанным из литой резины и покрытым стокинетом.

Весь комплект помещался в брезентовую сумку цвета хаки, которую в положении «готовности» солдаты носили на груди, она подвешивалась на ремне на шею и крепилась тонким

шнуром вокруг спины. В случае химической тревоги солдат снимал каску, открывал сумку, надевал противогаз, затем каску и закрывал сумку. Коробка фильтра оставалась в сумке на груди.

Помимо противогаза, солдаты носили комплект защитной одежды, в т. ч. плащ из обработанного хлопка, надевавшийся поверх боевого обмундирования, снаряжения и солдатского рюкзака. Имелась также пара рукавиц и отдельная накидка на голову из того же материала. Плащ обычно скатывался в узкую скатку вместе с перчатками и накидкой на голову, и его крепили поверх солдатского рюкзака.

Mark IV в ходе эксплуатации постепенно совершенствовался, потом появился Mark V с новой литой лицевой маской из черной резины.

В 1943 г. в войска начал поступать совершенно новый противогаз. Легкий противогаз Mark 1 характеризовался полностью формованной резиновой лицевой маской с двумя круглыми стеклянными окулярами. С левой стороны было

выполнено резьбовое входное отверстие диаметром 60 мм, куда вворачивался съемный фильтр барабанного типа. Это позволило использовать улучшенный выдыхательный клапан большего размера, разместив его перед ртом. Такая конструкция оказалась наиболее подходящей, и она послужила основой противогазов в последующие 50 лет.

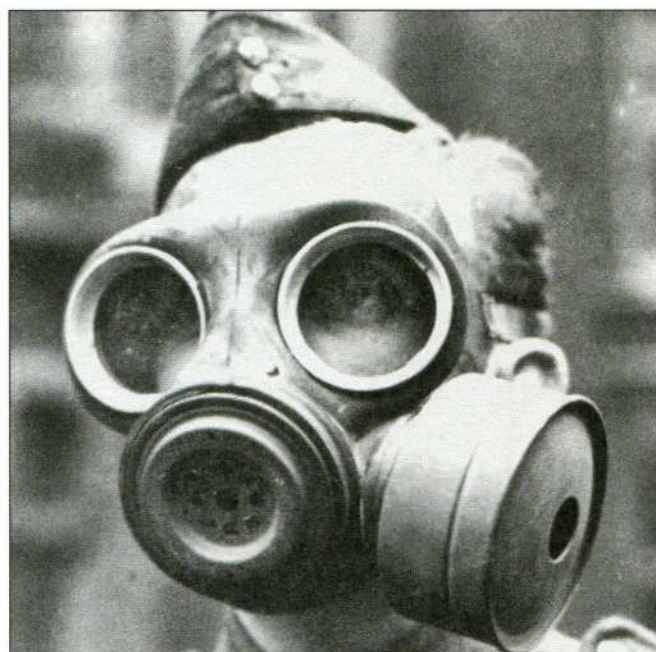
Справа: Противогаз Mark V с лицевой маской из литой резины, виден соединительный шланг к фильтру, находящемуся в сумке для ношения.



Внизу: Резиновая лицевая маска и клапан противогаза Mark V.



Справа: Противогаз образца 1943 г., фильтр перенесен набок, что позволило отказаться от неудобного шланга и отдельного фильтра.



ПРЕДМЕТЫ ЛИЧНОГО ОБИХОДА

КОТЕЛКИ

Каждый солдат имел с собой два прямоугольных котелка, внутренний размером 16×12×5,5 см и внешний — 18×13×6 см. Вместе они весили 420 г, оба имели проволочные ручки и могли применяться для приготовления пищи, заваривания чая и для еды. Сделаны они были из алюминия, неприятным последствием чего являлось то, что если они ударялись друг о друга или о столовые принадлежности, то издавали глухой звук, слышимый с большого расстояния.

Для самостоятельного приготовления пищи солдаты носили с собой небольшую печку, известную как «повар Томми» или «гексаминка». Она имела прямоугольную форму размером 13×10×0,4 см и была сделана из очень тонкого металла. В закрытую печку помещалось восемь брикетов гексамина, смеси формальдегида и аммиака, который легко

воспламенялся, давал мало дыма и не оставлял продуктов сгорания. Для использования печку раскладывали, она напоминала упрощенную плитку, и на нее помещали один котелок.

РАЦИОН

Командование британской пехотой приложило много усилий, чтобы обеспечить соответствующее питание своим военнослужащим, основной принцип заключался в том, что каждый вечер солдат должен был получать порцию горячей пищи, которая должна была готовиться в тылу.

Когда тактическая ситуация не позволяла этого делать, стрелкам выдавались комплексные упаковки на 14 человек (были известны как «компо») для самостоятельного приготовления. В коробках, обозначавшихся литерами от А до G, находилось семь различных комбинаций продуктов для обеспечения

Внизу: Капрал А. Бартон показывает котелок с сигаретами, пробитый пулями и спасший ему жизнь. Обратите внимание, что военный цензор удалил обозначения подразделения с плеча.



Справа: Котелки со складными ручками выдавались парно. Меньший по размеру котелок четко входил в больший – получался компактный комплект. Внутри меньшего котелка можно было положить мелкие личные вещи.



некоторого разнообразия, и все наборы содержали не только мясо и овощи, но и кофе, чай, сигареты, туалетную бумагу и сладости.

С начала 1944 г. солдаты получали суточные рационы, поставлявшиеся в картонных коробках и содержавшие небольшие банки и пакеты, которые можно было хранить в солдатском рюкзаке или в подсумке.

ПРОЧЕЕ СНАРЯЖЕНИЕ

Солдатам также выдавалась скатка с карманами для принадлежностей для умывания и еды.

Остальное снаряжение состояло из комплекта для чистки оружия, а поскольку это была британская армия, то также щеток и ваксы для поддержания обуви в чистом и опрятном виде.

Внизу: Личный солдатский комплект включал в себя: холщовую скатку с бритвенными и столовыми принадлежностями, металлическое зеркальце для бритья, щетки для обуви и одежды, тальк для ног и две эмалированных кружки.





Слева: Импровизация – это основное умение солдата. На снимке капрал Нобл принимает ванну в узкой траншее, выстланной непромокаемым брезентом.



Вверху: Комплект для ремонта одежды – «домохозяйка» (housewife) с иглами и нитками.



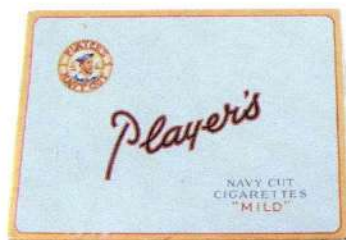
Слева: Складной планшет с прозрачной накладкой и кармашками для карандашей и т. д.



Вверху: Металлические мыльницы, выдаваемые солдатам.



Слева и внизу: Подобные сигареты являлись важным фактором в поддержании боевого духа.



Справа: Еще один вид на холщовую скатку. Плоский металлический предмет справа предназначен для подкладывания под различные по форме пуговицы при их полировке (чтобы защитить ткань от загрязнения).



МЕДИЦИНСКОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

Британским солдатам повезло больше, чем их собратьям во многих других армиях, в том, что их медицинское обслуживание было эффективным и надежным. Раненых с перевязочных пунктов на передовой отправляли в тыл через хорошо налаженную систему медчастей и госпиталей более высокого уровня, а в тяжелых случаях назад в Великобританию.

Внизу: Оболочковый перевязочный пакет, который обычно носили санитары взвода в своем медкомплекте.



Внизу: 1940 г. Санитары-носильщики из хайлендского полка. Обратите внимание на защитные фартуки поверх килтов. Часто санитарями-носильщиками становились музыканты полкового оркестра.



Самым первым санитарным материалом был индивидуальный перевязочный пакет солдата (предназначенный для самостоятельного применения). Имелось несколько других видов полевых и оболочковых перевязочных пакетов.



Вверху: Пакет с первичной повязкой носил каждый военнослужащий, обычно в специальном кармане своих боевых форменных брюк.

Внизу: Еще один индивидуальный перевязочный пакет. Сметливые солдаты носили с собой больше одного пакета.



Вверху: Бинт, пропитанный пикриновой кислотой, для использования при ожогах.

СВЯЗЬ

Основной принцип заключался в том, что вся связь в рамках батальона обслуживалась специалистами подразделения, но связь штаба батальона со штабом бригады обеспечивалась операторами корпуса связи. Основным средством связи на поле боя являлось радио («беспроводная связь», по британской терминологии). В соответствии с уровнем развития техники того времени фактически все радиостанции работали на высоких частотах (ВЧ), т. е. в диапазоне 3–30 МГц, использовалась система обработки сигналов, известная как «амплитудная модуляция» (АМ).

Радиостанции использовались для создания сетей, в т. ч. командной сети батальона, и включали «управление» штабом батальона и «вынесенными» радиостанциями в штабах рот, а также специализированными подразделениями, например минометным взводом, и поддерживаемыми видами войск, например артиллерией.

Основное число всех радиостанций имело плавающую настройку, это означало, что они не могут настраиваться на точную частоту, и требуется регулировка оператором. Поэтому в момент уста-

новления связи контрольная радиостанция передавала устойчивый сигнал настройки, давая возможность операторам удаленных радиостанций согласовывать свою частоту с контрольной, после чего выдавался сигнал для вхождения в сеть, которым контрольная радиостанция подтверждала установление связи с каждой удаленной по очереди. Это была трудоемкая процедура, которая исчезла только с появлением кварцевой стабилизации частоты.

В целом беспроводная связь работала хорошо, но существовали неизбежные сопутствующие проблемы. Работа в ВЧ диапазоне сопровождалась шумами, и он был ограничен и заполнен другими станциями, при этом все сообщения могли перехватываться противником. Даже на батальонном уровне, если голосовая связь не устанавливалась, приходилось использовать азбуку Морзе. Постоянной проблемой являлось питание. Жидкостные батареи можно было использовать на машинах и подзаряжать от двигателя, но сухие для переносного комплекта были тяжелыми и имели ограниченный срок службы.



Вверху: Радиостанция № 19 обычно использовалась на уровне батальона для связи с вышестоящим командованием.

Справа: Переносный комплект № 18 применялся для связи между батальоном и штабами рот.

ОСНОВНЫЕ ПЕХОТНЫЕ РАДИОСТАНЦИИ 1939–1945 ГГ.

Обозначение	Тип	Назначение	Год введения в действие	Диапазон частот, МГц	Мощность, Вт	Режим	Дальность действия, км	Примечания
№ 8	Переносная	Батальон – штаб роты	1940	6–9	0,25	Голосовой	8	Заменена № 18
№ 18	Переносная	Батальон – штаб роты	1941	6–9	0,25	Голосовой, Морзе	16	Широко использовалась
№ 19	На автомашине или на земле	Батальон – штаб бригады	1941	2–8	2,5–9,0	Голосовой, Морзе	24	Широко использовалась
№ 22	На автомашине или на земле	Батальон – штаб бригады	1942	2–8	1,5	Голосовой, Морзе	32	Широко использовалась, выглядела как WS19
№ 28	Переносная	Батальон – штаб роты	1941	6–9	0,25	Голосовой, Морзе	5–8	Ограниченного выпуска
№ 37	Переносная	Для десантников	1941	340–385	0,5	Голосовой, Морзе	1,6*	Ограниченного выпуска
№ 38 Mk 2	Переносная	Рота – штаб взвода	1942	7,4–9,2	0,2	Голосовой	1,6	Тропический вариант – Mk 3
№ 46	Переносная	Для десантников и командос	1942	3,0–9,1		Голосовой, Морзе	16	Кварцевая стабилизация частоты, полностью водонепроницаемая
№ 48	Переносная	Батальон – штаб роты	1942	6–9	0,25	Голосовой, Морзе	16	Разработана в США
№ 58	Переносная	Батальон – штаб роты	1943	6–9	0,3	Голосовой (8 км)	8	Разработана в Канаде
№ 68	Переносная	Батальон – штаб роты	1943	1,7–2,9 или 3,0–5,2	0,25	Голосовой, Морзе	16	Аналогична № 18, но с другими частотами

*24 км при связи земля-воздух.

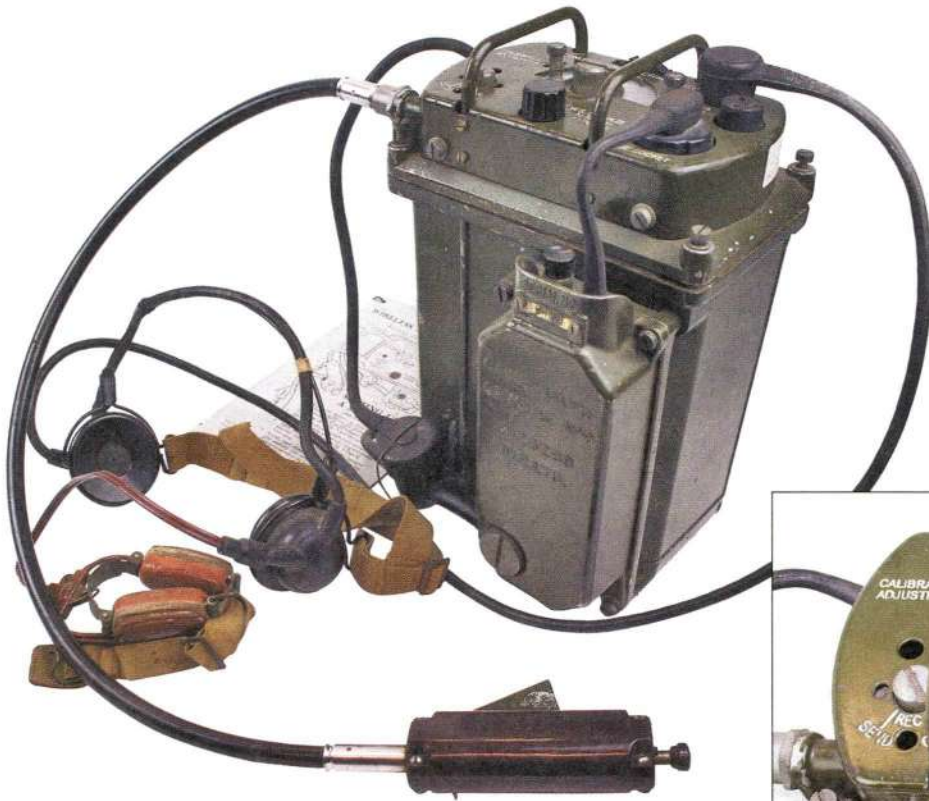
В таблице отражены основные радиостанции, использовавшиеся в пехотном батальоне во время войны.

Применялись также кабели (линии), но на стационарных позициях. Кабель был тяжелым, его приходилось укладывать механически или с рюкзака на спине, или с колесных тележек, или с машины. Сети формировались либо с помощью 10-канального концентратора связи, либо устаревшей 24-канальной телефонной станции Field and Fortress (F&F, «поле—укрепление»), смонтированной в деревянном корпусе. Абоненты также применяли телефонный комплект Telephone Set F, громоздкий

и тяжелый бакелитовый аппарат в деревянном корпусе, или Telephone J, более современное изделие в металлическом корпусе. В передовых зонах иногда прокладывали индивидуальную связь, например, для постов прослушивания или наблюдения.

Как и в других армиях, применялись флажки, свистки и пиротехника.

Все применявшееся оборудование было тяжелым, неудобным и ненадежным, но все равно оно стало шагом вперед по сравнению с предшествовавшими войнами. Но, несмотря на все это, на батальонном уровне приходилось прибегать к помощи мотоциклов, а на ротном и взводном — посыльных.



Слева и внизу: Радиостанция № 38 применялась для связи между штабом роты и взводами.



Вверху: Fullerphone позволял работать морзянкой по линиям голосовой связи и одновременно с речевыми сообщениями.



Вверху: Ракетницы были быстрым и недорогим способом передачи простых сигналов.



Справа: Между стационарными позициями широко применялся полевой телефон F-типа.

Справа: В шифровальной машинке Hageline шведского производства использовалась роторная система, аналогичная немецкой Enigma.

Внизу: Сигнальные лампы имели определенную пользу, хотя они были хрупкими и неудобными.



Внизу: Модели Hageline использовались в британской, немецкой, американской и французской армиях.



Справа: Свистки оказывались полезными для передачи простых сообщений и подачи сигналов тревоги, что демонстрирует капрал на снимке, сообщая о вражеском самолете.



ОРУЖИЕ ПЕХОТЫ

В целом оружие британской пехоты по конструкции являлось консервативным, оно в основном базировалось на моделях, использовавшихся в Первую мировую войну.

Некоторые виды были отличными в своем классе, например винтовки SMLE и № 4 и легкий пулемет Bren швейцарского производства. Другие типы оружия соответствовали времени, например револьвер № 2, а третьи спешно проектировались и выпускались в соответствии с опытом начала войны. Подобные конструкции военного времени часто изготавливались топорно, без окончательной обработ-

ки, например Sten и PIAT, хотя названное оружие было достаточно эффективно и позволяло пехоте соответствовать уровню противника.

Британский пехотный взвод в принципе имел меньше автоматического оружия, чем его американский или немецкий эквивалент, особенно это проявлялось с развитием войны. Средние пулеметы использовались централизованно, оставляя взводу в качестве огневой мощи легкие пулеметы с коробчатыми магазинами, винтовки с продольноскользящим поперечным затвором и иногда несколько автоматов.

Внизу: Рейхсвальд, февраль 1945 г. Солдаты 2-го Сифортского хайлендского полка продвигаются вперед за огнеметным танком Crocodile. Они идут легким походным порядком, хотя нагружены дополнительными боеприпасами и лопатами.





Вверху: Ящик с боеприпасами калибра .303, которые использовались в британских винтовках и пулеметах.



Внизу: Патронташ и винтовочные боеприпасы калибра .303. Патроны размещались в обоймах (по 5 штук), которые выбрасывались, когда патроны попадали в магазин винтовки.



Слева: Пехотное отделение осторожно продвигается вперед по деревне в джунглях. У солдат в руках винтовки SMLE, пулемет Bren и пистолет-пулемет Sten.

ВИНТОВКИ

SHORT MAGAZINE LEE-ENFIELD MARK III И MARK V (SMLE С КОРОТКИМ МАГАЗИНОМ)

Тип: винтовка
с продольно-скользящим
поворотным затвором
Место изготовления:
Великобритания
Калибр: .303
Вес незаряженного оружия:
3,7 кг
Длина ствола: 635 мм
Питание: затворное, коробчатый
магазин на 10 патронов

В Первую мировую войну британская армия воевала с винтовками SMLE Mark III и Mark III*, они были прочными, удобными, легкими в обслуживании и надежными. Mark III поставлялась с устрашающего вида штыком-клинком длиной 46 см и могла стрелять различными типами гранат. В начале 1920-х гг. армия начала поиск новой винтовки, где бы сохранились все достоинства прежней, но которую можно было бы выпускать с помощью современных способов массового производства. Это привело к появлению SMLE Mark V, имевшей до-

полнительную муфту перед передней антабкой и диоптрическую прицельную планку, градуированную до 1280 м, которую перенесли с верхней части ствола на перемычку ствольной коробки над затвором. После испытаний Mark V было решено, что доработка большого количества винтовок окажется слишком дорогой и, хотя разработка новой винтовки продолжалась (в конечном итоге появилась винтовка № 4), большое количество SMLE оставались на вооружении значительную часть Второй мировой войны.

Внизу: SMLE Mk III с взведенным затвором, кожаным ружейным ремнем и очень массивным штыком-клинком.



Внизу: Еще одна Mk III, здесь штык в металлических ножнах.

ВИНТОВКА № 4 КАЛИБРА .303

Тип: винтовка
с продольно-скользящим
поворотным затвором
Место изготовления:
Великобритания
Калибр: .303
Вес незаряженного оружия:
4,1 кг
Длина ствола: 640 мм
Питание: затворное, коробчатый
магазин на 10 патронов

Прототипы новой винтовки появились в 1928 г., по внешнему виду, принципу работы и возможностям она была аналогична SMLE, но намного проще для массового производства. Винтовку обозначили № 4, она продемонстрировала, что является очень надежным и действенным оружием, поэтому ее запустили в крупномасштабное производство в 1941 г., в основном на заводах в США и Канаде. Одним из изменений стало

крепление штыка, которое разместили над дулом, для фиксации крепление поворачивали, в отличие от втулки, использовавшейся на SMLE. Выпускались различные типы штыков, некоторые с клинками, другие типа «отвертка». Отдельные экземпляры адаптировали для применения на снайперских винтовках с телескопическим прицелом № 32, съемными упорами для щеки и специальным кожаным ружейным ремнем.

Внизу: Винтовка № 4 представляла собой упрощенную SMLE, но с таким же превосходным затвором.



Вверху: Винтовка № 4 Mk I* стала дальнейшей модификацией, затвор в ней перемещался легче.



Вверху: № 4 Mk I(T) – снайперский вариант, здесь винтовка в оружейном ящике и вне его.

Справа: Снайперская винтовка, помимо дополнительного упора под щеку, имела телескопический прицел № 32.



Вверху: Снайперский комплект, состоящий из винтовки № 4 Mk I (Т), прицела, игольчатого штыка и сумки для ношения прицела.

Слева: Матерчатая сумка для ношения прицела № 32 крупным планом. Также широко использовались металлические футляры.



ВИНТОВКА № 5 КАЛИБРА .303

Тип: винтовка
с продольно-скользящим
поворотным затвором

Место изготовления:
Великобритания

Калибр: .303

Вес незаряженного оружия:
3,3 кг

Длина ствола: 475 мм

Питание: затворное, коробчатый
магазин на 10 патронов

Внизу: Винтовка № 5 являлась
укороченным вариантом для
боевых действий в джунглях.

После нескольких серьезных поражений в кампаниях 1941–1942 гг. в Малайе и Бирме силы Британской империи энергично приступили к боевым действиям в джунглях. Один из первых уроков заключался в том, что стандартные пехотные винтовки, SMLE и № 4, оказались слишком длинными и тяжелыми для войны на небольших расстояниях, в которой выживал тот, кто стрелял первым. К тому же эти длинные винтовки легко цеплялись за джунглевую растительность. Для устранения названных проблем на основе винтовки № 4 разработали № 5, она имела идентичные рабочие детали, но

была на 127 мм короче и на 0,85 кг легче. Укороченный ствол потребовал пламегасителя, а последний, в свою очередь, штыка нового типа. Кроме того, приклад с цевьем обрезали и установили резиновый упор для защиты плеча от возросшей отдачи, а заднюю антабку заменили крючком. Винтовку критиковали за сильную отдачу и большое дульное пламя, но что касается тех, кто из него стрелял, то все считали, что это отличное, надежное и популярное оружие. № 5 использовалось только на Дальневосточном ТВД.



Внизу: P17 изготавливались в США на основе британской винтовки Первой мировой войны, многие поставлялись в части второй линии обороны в 1939–1940 гг.



Справа: Солдаты, продвигающиеся в джунглях, одеты в тропическую форму, в т. ч. длинные шорты. С ними по-прежнему противогазы в состоянии готовности, эта практика прекратилась с ходом войны.

Справа: Солдаты 3-й дивизии стреляют по снайперам в Лингене. На некоторых кожаные безрукавки, на головах каски Mk III «Черепашка» и Mk II.



УЧЕБНЫЕ ВИНТОВКИ



Вверху: Учебная винтовка № 2 со стволом калибра .22, установленным в стандартный корпус SMLE.



Вверху: Учебная винтовка со штыком из снятой с вооружения SMLE, на ней обозначение DP – учебная практическая.



Вверху: В учебных целях механизм SMLE обрезают и устанавливают на короткий приклад.

РЕВОЛЬВЕРЫ

Британская пехота имела склонность к консерватизму, особенно когда это касалось стрелкового оружия, и спустя долгое время после того, как большинство армий переходили на автоматическое оружие, вона сохраняла на вооружении револьвер, считая его более прочным, точным и простым в обслуживании. Существовала также потребность в действительно мощной пуле с хорошей убойной силой для применения в колониальных войнах, что привело к сохранению

в течение многих лет патрона калибра .455. Тем не менее в межвоенные годы проводились определенные разработки, включая переход от калибра .455 к .38 с патроном с пороховым зерном 13 г, а силы специального назначения во время Второй мировой войны выступили инициатором принятия на вооружения самозарядных пистолетов — Colt M1911A1 и Browning GP35 (описаны в разделах, посвященных США и Бельгии соответственно).

WEBLEY & SCOTT MARK VI

Тип: револьвер

Место изготовления:

Webley & Scott, Великобритания

Калибр: .455

Вес незаряженного оружия:

1,05 кг

Длина ствола: 152 мм

Питание: 6-зарядный вращающийся барабан

Mark VI, представленный в 1915 г., предназначался для офицеров, возглавлявших атаки на траншеи противника, как мощное и надежное оружие; имелся даже штык к

нему, на крайний случай. Револьвер был популярен, но его мощный патрон калибра .455 являлся причиной сильной отдачи и делал обучение сложным, что привело к принятию на вооружение в 1930-х гг. менее мощного патрона калибра .38. Тем не менее Mark VI оставался в использовании у офицеров резерва значительную часть войны, поскольку превзойти калибр .455 по убойной силе представлялось затруднительным.



Вверху: Тяжелый и мощный Webley & Scott Mark VI.

ENFIELD NO. 2 И NO. 2 МК 1

Тип: револьвер

Место изготовления: Royal

Small Arms Factory, Энфилд

Калибр: .38

Вес незаряженного оружия:

0,77 кг

Длина ствола: 127 мм

Питание: 6-зарядный вращающийся барабан

Внизу: No. 2 Mk 1* без зуба курка.



Вверху: Enfield No. 2 Mk 1*, изготовленный Albion Motors.

В 1920-х гг. британская армия пришла к выводу, что патрон калибра .455 приводит к созданию слишком большого по размерам оружия и что требуется переход на калибр .38. Это было сделано револьвером Enfield No. 2, который был аналогичен предшественнику, но меньше и легче его. Серийный

вариант No. 2 Mk 1 снабжался зубом курка для взведения рукой, но в конце 1930-х гг. револьвер заменили на No. 2 Mk 1* (Mark 1 со звездочкой) без зуба. Модификация исходно выполнялась по просьбе экипажей танков, т.к. в снаряженном состоянии револьвера зуб цеплялся за одежду и элементы конструкции в замкнутом пространстве.



Слева: Серийный вариант No. 2 Mk 1 снабжался зубом курка.



Вверху: Револьвер Enfield с пистолетным шнуром, обычно надевавшимся на шею, чтобы не уронить и не потерять оружие.



Вверху: Холщовая кобура и револьвер No. 2.

РЕВОЛЬВЕР SMITH & WESSON BRITISH SERVICE

Тип: револьвер

Место изготовления:

Smith & Wesson, США

Калибр: .38

Вес незаряженного оружия:

0,8 кг

Длина ствола: 127 мм

Питание: 6-зарядный вращающийся барабан

В ответ на настоятельную просьбу правительства Великобритании Smith & Wesson в 1940 г. начала производство револьвера, адаптированного под британский патрон

калибра .38/200. Револьвер British Service или пистолет No. 2 двойного действия, как и все изделия Smith & Wesson, зарекомендовал себя как прочное и надежное оружие.

Внизу: Револьвер Smith & Wesson с кожаной кобурой и ремнем «Сэм Браун» офицеры обычно носили со строевым обмундированием.



Вверху: В 1940 г. многие военнослужащие приобретали револьверы Colt.

ПИСТОЛЕТЫ-ПУЛЕМЕТЫ

Для ведения боевых действий британские солдаты использовали также пистолеты-пулеметы, в т. ч. как индивидуальное оружие командиров пехотных отделений. В начале войны из США импортировалось значительное количество пистолетов-пулеметов Thompson (Томпу), но основное производство сконцентри-

ровалось на выпуске Sten собственной разработки. Также выпускалась непосредственная копия немецкого MP-28, получившая название по заводу-производителю — Lanchester, но фактически все они поступали на вооружение флота, а остальные в ВВС. Автоматы с глушителем поставлялись силам специального назначения.

АВТОМАТ STEN КАЛИБРА 9 ММ

(характеристики для Sten Mk 2)

Тип: автомат

Место изготовления:

Великобритания

Калибр: 9 мм Parabellum

Вес незаряженного оружия:

3,0 кг

Длина ствола: 197 мм

Питание: коробчатый магазин на 32 патрона

Sten получил свое название от первых букв имен своих создателей, Шеферда (Shepherd) и Турпина (Turpin), и первых двух букв названия завода, на котором они работали, — Enfield Royal Small Arms Factory. В пистолете-пулемете Sten, спешно разработанном в 1941 г. в соответствии с требованием на простое, эффективное и надежное автоматическое оружие, которое можно было выпускать в большом количестве на британских заводах, использовался принцип давления пороховых газов на затвор и пружина с большим усилием сжатия-растяжения. Пистолет-пулемет создавался под широко распространенный патрон

9 мм Parabellum. Вариант Mark 1 быстро поставили на вооружение, но его скоро заменили Mark 2, который был еще проще и дешевле и избавлен от таких «излишеств», как деревянный приклад, пистолетная рукоятка и устаревший пламегаситель. За ним последовал в целом аналогичный Mark 3, выпускавшийся в огромных количествах, после него производство переключилось на Mark 5, более надежное оружие и даже с деревянным прикладом, пистолетной рукояткой и креплениями под штык. Sten имел ряд недостатков, но тем не менее был очень эффективным и массово производился для британской пехоты.



Вверху: Sten Mk 1 исходно имел деревянное цевье и деревянные крепления на прикладе и под ствольной коробкой.

Слева: Mk 2 с глушителем для сил специального назначения.

Вверху: Недорогой, необработанный и простой Sten Mk 2 хорошо зарекомендовал себя в боях.

АВТОМАТ STEN MARK 6(S) КАЛИБРА 9 ММ

Тип: автомат с глушителем

Место изготовления:

Великобритания

Калибр: 9 мм Parabellum

Вес незаряженного оружия:

4,5 кг

Длина ствола: 196 мм

Общая длина: 908 мм

Питание: коробчатый магазин на 32 патрона

Sten Mark 6(S) разрабатывался в соответствии с требованием сил специального назначения на автоматическое оружие с глушителем. Он представлял собой пистолет-пулемет Mark 5 с глушителем Mark 2, а поскольку глушитель имел тенденцию перегреваться, снабжался брезентовой накладкой на завязках на ствольной наклад-

ке. Основная проблема заключалась в том, что патрон калибра 9 мм обычно двигался со сверхзвуковой скоростью (381 м/с), которая порождала совершенно нежелательные «звуковые хлопки», поэтому в стволе выполнили сверленные отверстия для отвода газов, снижавшие скорость до требуемого дозвукового значения — 305 м/с.



Вверху: Вариант Sten Mk 6 с встроенным гасителем пламени и брезентовой накладкой для защиты руки.

КАРАБИН DE LISLE С ГЛУШИТЕЛЕМ

Тип: карабин с затвором

продольно-скользящего поворотного типа и глушителем

Место изготовления: Великобритания

Калибр: .45 АСР

Вес незаряженного оружия: 3,2 кг

Длина ствола: 228 мм

Питание: коробчатый магазин на 10 патронов

Карабин De Lisle с глушителем стал любопытным гибридом, не попадавшим четко ни в одну категорию оружия, поэтому его для удобства поместили здесь. Он состоял из механизма Short Magazine Lee-Enfield, приспособленного под бесфланцевый патрон калибра .45 с коротким затвором, удлиненным патронником и новым магазином с окном приемника. Основной характеристикой являлся новый ствол калибра .45 в корпусе из листового металла длиной 380 мм и диаметром 44 мм. В корпусе располагались 10 металлических дисков с центральными отверстиями диаметром 12,7 мм, двумя от-

верстиями меньшего диаметра и радиальной щелью. Диски, отделенные разделителями, размещались на двух осях, а элементы на концах среза расходились и сходились, постоянно формируя архимедов винт. Такое решение в сочетании с дозвуковой пулей привело к созданию действительно бесшумного оружия, точно стрелявшего на расстоянии до 274 м. Существовали карабины с незначительными изменениями: одни производились со сплошными прикладами, другие со складными каркасными, одни с пистолетной рукояткой, другие без нее и т. д.



Необычный бесшумный карабин De Lisle стрелял патронами .45 Colt.

ПУЛЕМЕТЫ

Первая мировая война дала толчок масштабному принятию на вооружение автоматического оружия; что касается британской пехоты, то она получила легкие пулеметы (LMG) Lewis и средние пулеметы (MMG) Vickers-Maxim. Оба стреляли стандартными британскими патронами калибра .303, которые использовались и в штатной винтовке. Lewis считался сложным и склонным к разного рода заклиниваниям, поэтому поиск за-

мены начался практически сразу по окончании войны. Но армия начала делать упор на быстрое развитие бронетехники и технологий создания танков, а это, во-первых, означало, что роль пехоты постоянно изменялась, и во-вторых, постоянная нехватка финансовых средств предполагала их меньшее количество для обороны, и основные программы вроде полной замены всех LMG рассматривались с большим сомнением.

ПУЛЕМЕТ LEWIS

Тип: легкий пулемет
Место изготовления: США
Калибр: .303
Вес незаряженного оружия: 12,25 кг
Длина ствола: 660 мм
Питание: круглый барабан на 47 патронов
Скорострельность: 550 выстрелов/мин

Пулемет Lewis спроектировал полковник Льюис из береговой артиллерии США. Прототипы появились в 1912 г., но, несмотря на общую положительную оценку, несколько заказов последовали только в 1915 г., когда британская армия решила вооружить каждый пехотный батальон четырьмя пулеметами, позднее их число увеличилось до 36. Пулемет легко узнавался по плоскому цилиндрическому магазину и кожуху с ребрами охлаждения. Оружие

стреляло только автоматически, но было очень точным. При стрельбе с земли оно использовалось с легкой сошкой, крепившейся хомутом к кожуху. Так как в конце 1930-х гг. на вооружение стал поступать Bren, пулемет Lewis постепенно отзывали, но он оставался на хранении на складах, и когда британские экспедиционные войска потеряли большое количество Bren в кампании под Дюнкерком, их спешно вернули в строй, в основном для ПВО.

Устаревший к началу войны, уязвимый Lewis поставили на вооружение как вспомогательное вооружение, главным образом для ПВО.



ЛЕГКИЙ ПУЛЕМЕТ BREN

Тип: легкий пулемет
Место изготовления: США
Калибр: .303
Вес незаряженного оружия: 10,2 кг
Длина ствола: 635 мм
Питание: коробчатый магазин на 30 патронов
Скорострельность: 500 выстрелов/мин

Чешский LMG ZB26 калибра 7,92 мм оказал значительное влияние на развитие вооружения в конце 1920-х гг., а вариант под патрон калибра .303 в 1934 г. выиграл конкурс на LMG для британской армии. Его быстро запустили в производство, и в середине 1938 г. он начал поступать в пехотные батальоны. Он с самого начала рассматривался как победитель, будучи надежным, прочным, очень точным и легким в обслуживании. Его скорострельность в 500 выстрелов/мин была намного меньше,

чем у немецких MG-34 и MG-42, но Bren стрелял дольше других LMG до момента перегрева. В течение войны модификации были минимальными, в основном они касались снижения веса и облегчения производства. Одной из разработок стала прицельная планка, которая в Mark 1 управлялась барабаном, но на последующих вариантах применялась регулируемая рамка прицела. Оружие получило название по первым двум буквам места происхождения (Брно) и места производства в Великобритании

(Энфилд). Пулемет также выпускала Inglis в Канаде.

Vzpr выдавался в расчете один на отделение и требовал расчета из двух человек, хотя запасные снаряженные магазины должны

были распределяться среди остальных солдат отделения. Имелась также простая тренога весом 12 кг для ведения непрерывного огня. Заклинивания проявлялись нечасто, с ними быстро справлялись, замена ствола занимала

несколько секунд. При весе 10,2 кг являлся достаточно легким, чтобы из него могли стрелять с бедра большинство солдат, а в руках крепкого человека он мог использоваться для стрельбы по самолетам без специальной опоры.



Справа: Расчеты Vzpr обычно носили с собой запасной быстросменяемый ствол.

Слева: Vzpr, превосходная чешская конструкция, хорошо зарекомендовал себя во время войны и после нее.



Внизу: Vzpr на треноге. Для непрерывной стрельбы стрелку требовалось много боеприпасов, здесь рядом показан ящик с 12-ю магазинами.

ПУЛЕМЕТ VICKERS КАЛИБРА .303

Тип: средний пулемет

Место изготовления:

Великобритания

Калибр: .303

Вес незаряженного оружия:

11,55 кг

Длина ствола: 723 мм

Питание: тканевая лента

на 250 патронов

Скорострельность:

500 выстрелов/мин

Исходным британским средним пулеметом являлся Maxim, поступивший на вооружение в 1880-х гг. За ним последовал Vickers-Maxim, а затем замечательный 1912 Vickers Mark 1, оставшийся в армии до 1960-х гг. Оружие было тяжелым и не могло использоваться или без треноги (22,7 кг), или системы водяного охлаждения, это означало, что для его перемещения требовался грузовик, а для стрельбы пулемет снимали. Исходно он предназначался для пехотных батальонов,

но в 1915 г. все средние пулеметы передали в пулеметный корпус. Последний просуществовал до 1922 г., когда его расформировали, и Vickers вернули в батальоны, каждый из которых имел взвод с шестью такими пулеметами.

Vickers использовался для ведения непрерывного огня, при этом ствол охлаждался системой водяного охлаждения, стволы можно было быстро и легко менять. Ствол был рассчитан на 10 000 выстрелов при скорострельности 200 выстрелов/мин, после чего его точность очень быстро снижалась. Одни кожухи с водяным охлаждением имели гладкую боковую поверхность, другие — рифленую, но оба типа являлись полностью взаимозаменяемыми.



Вверху: Пулемет Vickers на треноге. Вода в охлаждающем кожухе могла закипать после интенсивной стрельбы, а когда конденсировалась снова, капли собирались внизу в оловянном поддоне, готовые опять стечь в кожух.



Слева: Груда использованных матерчатых пулеметных лент рядом с огневой точкой 1-го Миддлсекского полка говорит о способности Vickers в течение длительного времени вести непрерывный огонь.

ПУЛЕМЕТ VICKERS K

Тип: легкий пулемет

Место изготовления:

Великобритания

Калибр: .303

Вес незаряженного оружия:

9,4 кг

Длина ствола: 508 мм

Питание: плоский магазин

на 100 патронов

Скорострельность:

1050 выстрелов/мин

Vickers Type K G.O. (gas-operated — система, работающая на отводе газов) был спроектирован в 1930-х гг. для применения на самолетах. В нем использовался затвор, разработанный Vickers-Berthier и имевший высокую скорострельность (1050 выстрелов/мин против 500 у Vеп), пулемет предназначался для использования возможностей воздушного боя. В конце 1930-х гг. пулемет размещался на различных самолетах британских ВВС, но его быстро вытеснил Browning M1919, главным преимуществом которого являлось питание ленточными звеньевыми боеприпасами в противоположность пулемету «К» с барабаном на 100 патронов.

Но его приспособили для применения на земле, и пулемет стал очень популярным у Специальной авиадесантной службы

(SAS), которая устанавливала их парами на Jeep, и комплексная скорострельность являлась идеальной для тактики «нанес удар и скрылся». На некоторых Jeep устанавливались неподвижный пулемет «К», стрелявший вперед, которым управлял водитель, и два спаренных «К» на подвижных установках. Пулемет использовался также армией и командос Морской пехоты как одиночное оружие на сошках.

Пулемет оснащался одной ручкой затъльника и спусковым крючком за ствольной коробкой, а также необычным гасителем пламени в виде ложки. Магазин на 100 патронов устанавливался на верхней части оружия, но высокая скорострельность означала, что магазин мог опустошаться за шесть секунд, что делало поднесение боеприпасов и их поставку головной болью.

Внизу: Известная фотография патруля авиадесантной службы в Большой Песчаной пустыне со скорострельными Vickers K, устанавливаемыми на Jeep. Обратите внимание на барабанные магазины, гасители пламени и подствольные газовые трубки.



ГРАНАТЫ И ОГНЕМЕТЫ

Во Второй мировой войне британская армия широко применяла гранаты, главным образом как наступательное оружие против укрывавшегося в окопах противника: для поражения живой силы или чтобы выманить его на открытое пространство, где он окажется под винтовочным и пулеметным огнем. Англичане считали очень важными круглые метательные гранаты, а также разработали чашечное пусковое устройство для применения на винтовках.

ГРАНАТА № 36

Ручная граната Миллса имела классическую конструкцию и оставалась в производстве и использовалась на передовой с 1915 г. и до 1980-х гг. Эта граната, созданная дизайнером гольф-клуба, состояла из наружного корпуса в виде ананаса из литого чугуна, содержавшего взрывчатое вещество, и осевого цилиндрического канала для взрывателя и детонатора (закрывался донной пробкой-заглушкой) и предохранителя. Внешняя поверхность корпуса имела глубокие канавки, обеспечивавшие лучший хват и хорошее разделение на осколки; в результате граната разрывалась на разлетающиеся в разные стороны чугунные фрагменты, самым смертоносным из них являлась пробка-заглушка. Гранату брали одной рукой, крепко прижимая пальцами предохранитель, палец другой руки помещался в кольцо чеки. Граната сдергивалась с чеки, и потом ее оставалось только бросить, а предохранитель отлетал сразу же, когда граната покидала руку.

Пробку-заглушку можно было извлечь и заменить на пластину для применения с винтовочным пусковым устройством, обеспечивавшим даль-

ность около 140 м. Радиус поражения составлял 18 м, хотя отдельные осколки, например пробка-заглушка, могли улететь примерно на 90 м, поэтому бросающий должен был сразу же укрыться после бросания. Стандартная задержка составляла 7 секунд, но в 1940 г. ее уменьшили до 4 секунд.

Граната Миллса поступила на вооружение в 1915 г. как граната № 5, она прошла многочисленные доработки и выпускалась в различных вариантах, например как № 23, в 1930-х гг. появилась № 36. Во время Второй мировой войны было выпущено более 30 млн таких гранат.

Слева: Граната Миллса № 36 с установленной чекой, но без ударника. Отверстия на корпусе показывают, что гранату после войны разрядили.



Вверху: Винтовка SMLE с закрепленной насадкой для метания гранат. Винтовки, использовавшиеся для метания гранат, обычно снабжались металлическими или проволочными биндами для укрепления ствола и защиты стрелка от возможного разрыва ствола.

ДРУГИЕ БРИТАНСКИЕ ГРАНАТЫ

Единственной известной британской гранатой с ручкой типа немецкой стала № 74, прозванная «липучкой» из-за своей липкой поверхности, предназначенная для крепления на бронетанковых средствах для их поражения и усиления взрывного действия.

Англичане также разработали ряд противотанковых гранат, хотя их эффективность против посто-

янно совершенствовавшейся немецкой бронетехники являлась достаточно ограниченной, поэтому они были не очень распространены.

Одной из странностей стала граната № 82, созданная для сил специального назначения, состоявшая из металлической чашки, взрывателя и сумки из стокинетта, чье содержимое менялось в зависимости от цели. В зависимости от обстоятельств использовались небольшие предметы вроде гвоздей, винтов и камней.



Вверху и справа: Еще одна SMLE для стрельбы гранатами, здесь с медными биндажами вокруг ствола. Вид крупным планом показывает пусковую чашку под стандартную гранату № 36.



ОГНЕМЕТЫ

Основным британским пехотным вариантом являлся переносной огнемёт № 2 Mark 2 (Mark 1 использовался только для обучения), его основным компонентом являлась емкость с топливом в виде бублика, которую носили на спине, в снаряженном состоянии она весила не менее 29 кг. Емкость подсоединялась к соплу (его огнеметчик держал двумя руками) армированным шлангом, проходившим у стрелявшего под мышкой. Внутренняя сфера емкости содержала воспламеняющийся газ, находившийся под высоким давлением (140 бар/13,8 МПа), а во внешнем кольце размещалось 18 л топлива. Сопловое устройство снабжалось двумя pistol-рукоятками, каждая со спусковым крючком, один использовался для подачи топлива, а другой

включал магниевый воспламенитель. Огнемет имел 10 воспламенителей, оператор мог выстреливать струю пламени или распылять сырое топливо (известно как «мокрый выстрел»), чтобы обрызгать цель перед выстреливанием пламени для ее поджигания. Максимальная дальность составляла примерно 36 м, стандартная подготовка огнеметчика включала умение производить 10 односекундных выстрелов. Оружие прозвали «Спасательный круг» за кольцеобразную форму топливной емкости.

Система никогда не пользовалась популярностью у пехотинцев, поэтому намного более удачной являлась установка огнеметов на транспортных средствах на переоборудованных бронетранспортерах и танках.

ШТЫКИ

В британской армии издавна делался упор на использование в ближнем бою штыков, и во время Первой мировой войны во Франции была организована школа, где с большим энтузиазмом учили искусству «применения холодной стали». Британские штыки обычно состояли из клинка, крестовины и рукояти, их носили в легкодоступных чехлах, крепившихся к ремню или под сумку. В большинстве случаев длина клинка составляла 23–31 см, хотя штук образца 1907 г. имел длину 43 см. Клинок обычно имел продольные долы (канавки для придания дополнительной прочности и жесткости), по одному с каждой стороны, исключением являлся игольчатый штык времен Первой мировой войны.

Штыки британского типа изготавливались в Великобритании, Австралии, Канаде, Индии и Южной Африке, а также в США. До 1927 г. обозначались номером со словом «образец», указывавшем на год постановки на вооружение, а впоследствии

по номерам, начиная со штыка образца 1907 г., который переименовали в штык № 1.

ШТЫК ОБРАЗЦА 1903 г.

Самым старым британским штыком, использовавшимся во Второй мировой войне, был образец 1903 г., представлявший собой разработку на основе штыка образца 1888 г. с 305-мм двусторонним клинком без долов. Крестовина имела кольцо, надевавшееся на дуло винтовки, а рукоять — защелку, фиксировавшуюся на выступе под стволом.

ШТЫК ОБРАЗЦА 1907 г.

Данный штык появился для использования с винтовкой SMLE и имел ряд отличий от предыдущей модели. Клинок был длиннее на 127 мм, с долами и односторонний. Крестовина характеризовалась передним изгибом, предназначавшимся для захвата и перелома штыка противника, но в 1913 г. от нее



Вверху и внизу: Длинный, устрашающего вида штык-клинок образца 1907 г. для винтовки SMLE и металлические ножны к нему.



Внизу: Рукоять, крестовина и защелка штыка образца 1907 г.



Внизу: Горловина металлических ножен и защелка штыка образца 1907 г.





Слева: Редкий игольчатый штык, предназначавшийся для пистолета-пулемета Sten.

Внизу: Короткий штык, спроектированный для укороченной винтовки № 5, и металлические ножны к нему.



отказались в пользу укороченного штыка. Новые штыки изготавливались без изгиба, а на ранее выпущенных его удаляли в мастерских. Ножны шили из кожи, они снабжались металлическими фиксаторами. В 1927 г. штык переименовали в № 1 Mark 1, аналогичная конструкция, № 3, изготавливалась для винтовки P14.

ИГОЛЬЧАТЫЙ ШТЫК № 4

Британский игольчатый штык появился в 1780-х гг. Штык № 4, выпущенный в 1939 г., был самым простым из когда-либо изготавливавшихся и включал в себя втулку, надевавшуюся на дуло и затем поворачивавшуюся так, чтобы скользящая защелка вошла в зацепление с выступом. Игла, выполненная за одно целое со втулкой, имела длину 203 мм и 13 мм в диаметре и сходила в острие. В исходной форме Mark 1 игла характеризовалась фрезерованными долами, переходящими в клиновидное поперечное сечение, предназначенное для нанесения трудно-излечимых ран. На модели Mark 2, появившейся в 1940 г., в целях облегчения производства от долов отказались, и поперечное сечение стало круглым. Вариант Mark 2* имел отдельно изготавливавшийся клинок, который шпильками и сваркой крепился к втулке. У Mark 3 втулка изготавливалась из листовой стали, и общий вид был намного грубее. Игольчатые штыки не были популярны в пехотных батальонах, где считали их намного уступающими клинковым, даже несмотря на то, что игольчатым было удобно пробивать дырки в банках с конденсированным молоком.

ШТЫК № 5

Штык № 5 появился в 1944 г., его спроектировали специально для винтовки № 5 для применения в

джунглях. Он характеризовался 200-мм клинком с долами и острием как у ножа Bowie. Крестовина имела большое надульное кольцо, чтобы устанавливаться на пламегаситель винтовки № 5. Имелось два варианта штыка № 5, но они отличались очень незначительными деталями.

Внизу: 1944 г. Зачистка дома в Нормандии. Солдат, присевший на колени, является мотоциклистом-посыльным; он вооружен винтовкой № 4 с игольчатым штыком. У стоящего солдата в руках трофейный немецкий пистолет-пулемет MP-40.



НОЖИ

НОЖ ФЕРБЕРНА-САЙКСА (FAIRBAIRN-SYKES)

Большинство ножей проектировались как универсальные, чтобы ими можно было резать, рубить и даже открывать банки, а также использовать в бою. Однако нож Ферберна-Сайкса имел одно назначение — убивать колотым или рубящим ударом. Его спроектировали офицеры шанхайской муниципальной полиции Ферберн и Сайкс, и он стал одним из видов оружия для самообороны для использования офицерами сил правопорядка в схватках с преступниками в одном из самых криминальных городов мира. Нож был создан в 1930-х гг., но стал известным, когда его взяли на вооружение британские войска специального назначения, а затем и другие страны, в т.ч. и в США, он и сегодня широко используется.

Прямой двусторонний клинок обычно длиной около 168 мм (длина слегка варьировалась) имел выступающие ребра для придания жесткости. Рукоять имела удлиненный профиль в виде вазы с максимальным хватом у гарды и круглое поперечное сечение; обычно она изготавливалась из латуни, но существовали варианты из дерева твердых пород. Хвостовик простирается от задней части клинка через гарду и рукоять и фиксируется гайкой. Гарда,

выполнявшаяся из стали или литого чугуна, обычно длиной 51 мм, шириной 16 мм и толщиной 3 мм. Стандартный нож без ножен весил 227 г.

Двусторонний клинок проектировался так, чтобы пробивать любую одежду, в т. ч. плотную для холодного климата, и затем проскальзывать между ребрами жертвы. Он обладал достаточной длиной, чтобы поражать жизненно важные органы. Он мог также использоваться для нанесения удара сзади с проникновением вверх в основание черепа, при этом жертва умирала настолько быстро, что не успевала издать ни единого звука. Оба лезвия тщательно шлифовались для перерезывания любых артерий. Для точного метания нож тщательно балансировался, а рукоять имела такую форму, чтобы хват был плотный и нож не выпадал из руки.

ГОЛОК

Голок (golok) или нож джунглей появился на Дальнем Востоке с расширением боевых действий в джунглях. Он основывался на индонезийской конструкции, но выпускала его Martindale в Англии, применялся для прорубания пути через плотную растительность, срубания небольших деревьев, побегов и растений для расположения биваком. Нож имел полный хвостовик с деревянной рукоятью из двух частей, крепившихся двумя заклепками. Кли-



Вверху: Изящный обоюдоострый боевой нож Ферберна-Сайкса стал символом войск специального назначения и десантно-диверсионных подразделений во многих странах. *Внизу* показаны кожаные ножны с матерчатými фиксаторами для крепления к ремню.



нок имел длину 350 мм и изготавливался из мягкой стали, требовавшей частого затачивания, чтобы не увязал в свежей зелени. Вес голока составлял 520 г, он выпускался с зелеными холщовыми ножнами с металлической горловиной и крючками для крепления к ремню образца 1944 г. Через нижнюю часть ножен проходила тканая упрочняющая полоса, и солдаты вскрывали верхний шов на наружной стороне, получался удобный карман для точильного камня.

КАРМАННЫЙ НОЖ БРИТАНСКОЙ АРМИИ

Штатный карманный нож, поступивший в армию в начале 1900-х гг., являлся неотъемлемой частью индивидуального снаряжения каждого пехотинца. Он изготавливался из высококачественной шэффилдской стали, имел лезвие, консервный ключ, шило (все перечисленное убиралось) и неподвижную отвертку на противоположном подвесной серьге конце. Нож в сложенном состоянии имел длину 114 мм (с серьгой), клинок — 64 мм, весил 136 г.



Вверху: Карманный нож являлся полезным инструментом для жизни в полевых условиях. Здесь нож висит на веревки, завязанной вокруг пояса поверх кожаной безрукавки.

Внизу: Мачете были нужны для расчистки пути во время боевых действий в джунглях, но они применялись и на других ТВД для рубки веток и кустов.



МИНОМЕТЫ

Британская пехота высоко ценила минометы, и в непосредственном распоряжении командира батальона находилось два типа: калибра 76,2 мм и 51 мм. Существовало и более тяжелое оружие — 107-мм, но оно находилось в составе дивизионных артиллерийских полков.

ЛЕГКИЙ МИНОМЕТ

51-мм миномет в британской армии находился в распоряжении командира взвода как взводное оружие огневой поддержки. Возможно, это был один из самых простейших видов оружия из когда-либо придуманных, состоявший из стального ствола, пускового механизма и сошника. Ствол имел длину 533 мм, он был настолько коротким, что нормальный способ закладывания мины вниз на неподвижный ударник не сработал бы, поэтому спусковым крючком управляли с помощью рычага, к которому был привязан короткий шнур.

Британское оружие, в отличие от немецкого Granatwerfer 36, не имело опорного основания, прицелов и ручки для ношения. Опорой служил простой сошник. Стрелок (№ 1 в минометном расчете) держал ствол одной рукой и спусковой рычаг другой, а заряжающий (№ 2) помещал мины в дуло,

давая им возможность падать в стволе под действием силы тяжести. Затем № 1 наводил миномет на цель, используя белую линию, нанесенную вдоль ствола, устанавливал угол наклона рукой на основе своего расчета дальности и собственного опыта. Все это было довольно-таки приблизительно, но работало хорошо. Использовались три основных вида снарядов: осколочно-фугасные (весом 1 кг), дымовые (1 кг) и осветительные (0,45 кг), максимальная дальность осколочно-фугасного составляла около 460 м.

Во время войны появилось несколько разработок, в т.ч. для установки на транспортных средствах и Mk VII* и Mk VIII с укороченными стволами для применения десантниками.



Вверху: Безукоризненно работающий расчет 76,2-мм миномета на учениях. На солдатах довоенные обмотки вокруг лодыжек, а не краги.

Слева: Легкий 51-мм миномет был настолько легким и простым, насколько вообще может быть миномет. Он был удобным источником огневой мощи взвода, особенно при использовании дымовых и осветительных снарядов.

СРЕДНИЙ МИНОМЕТ

Пехоте всегда требовалась огневая мощь непосредственной поддержки, находящаяся в собственном распоряжении, и в 1920-х гг. для этой роли британцы использовали гаубицы калибра 94 мм. Они были большими, дорогими и непопулярными, поэтому в 1932 г. было решено заменить их новыми минометами калибра 81 мм (3,2 дюйма), хотя (для справки) они всегда были известны как 3-дюймовые. Эти минометы выпускались в больших количествах и применялись пехотой Великобритании и стран Содружества на протяжении всей войны. Исходный ствол обеспечивал дальность лишь 1463 м, поэтому в 1943 г. его заменили на более длинный (2,56 м), что увеличило дальность до 2515 м. Оружие весило 57 кг и состояло из ствола (20 кг), опорной плиты (20 кг) и треноги (17 кг). Обычно исполь-

зовались осколочно-фугасные мины (4,5 кг) и дымовые, впрочем применялись и другие снаряды, в т. ч. осветительные. В отличие от 51-мм минометов 3-дюймовые оснащались соответствующими прицелами и могли стрелять под углами 45–80 градусов и отклоняться по горизонтали на 11 градусов без перемещения опорной плиты. Австралийская армия разработала вариант для применения в джунглях превосходным стволом калибра 76,2 мм, который применялся в дальневосточных кампаниях.

1944 г. Гуркский расчет 76,2-мм миномета. На солдате, стоящем на колене, патронташ из хлопка на спине, а также непальский нож кукри на ремне. Ниже ремня хорошо видна саперная лопатка без чехла.



ПРОТИВОТАНКОВОЕ ОРУЖИЕ

ПРОТИВОТАНКОВОЕ РУЖЬЕ BOYS

Характеристики см. на с. 194

Британская пехота, как и во многих других армиях, вступила во Вторую мировую войну с противотанковым ружьем большого калибра, в данном случае с ружьем калибра 13,9 мм, названным по имени создателя — капитана Бойса, хотя в целях секретности проект именовался Stanchion («Опора»). Ружье стреляло большой пулей

с таким зарядом, какой только мог разумно ожидать стрелок. В ружье использовался продольно-скользящий поворотный затвор с корбочатым магазином на пять патронов, а отдача уменьшалась за счет дульного тормоза, пружинного амортизатора и большого резинового плечевого упора. Первый вариант отличался опорной ногой, второй — сошкой. Как только началась война и броня немецких танков стала увеличиваться, Boys

сразу устарело, и, несмотря на многообразие патронов, оно перестало справляться с поставленными задачами. С 1943 г. его стали заменять на РІАТ. Для десантников разработали специальный вариант, характеризовавшийся укороченным стволом с дульным тормозом, но отдача оказалась даже намного большей, чем та, с которой мог справиться десантник.



Вверху: Ружье Boys, внизу обойма с боеприпасами. Boys – типичное пехотное противотанковое оружие 1930-х гг., но с началом войны оно полностью устарело против большинства типов танков. Однако до появления РІАТ это ружье оставалось, пожалуй, единственным оружием, которое имелось у пехоты.

МЕТАТЕЛЬНАЯ ПЕХОТНАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ УСТАНОВКА (РІАТ)

Характеристики см. на с. 194

В 1930-х гг. офицер британской армии Блэкер изобрел стержневой миномет — Blacker Bombard. Он состоял из тонкого металлического ствола с мощной пружиной, воздействовавшей на цилиндр и стержень и толкавшей их вперед, внутрь задней части снаряда, тем самым воспламеняя небольшой

топливный заряд. Заряд не только обеспечивал движение, но также возвращал пружину на место. Поскольку детонация топлива происходила внутри трубки стабилизатора снаряда, Bombard малой дальности не требовались вес и сложное устройство прочного оружейного ствола.

Bombard в военное время применялся очень ограниченно, в основном он стоял на

вооружении отрядов местной обороны, хотя его получили некоторые регулярные пехотные батальоны, и известно, что один такой миномет размещался в Тобруке, Ливия, в 1942 г.

В РІАТ использовался стандартный принцип действия, но установка была намного меньше и легче, она стреляла снарядами весом 1,13 кг на расстояние около



Внизу: РІАТ являлась эффективным противотанковым оружием, но она была опасной для стрелка настолько же, насколько и для цели.

Вверху: Снаряд РІАТ с кумулятивной боевой частью.

105 м, хотя обычно на более короткие дистанции. Оружие изготавливалось из низкокачественных материалов и состояло из цилиндра со стержнем и пружиной, чашки, куда устанавливался снаряд, спускового механизма, приклада и опорной ноги. Для того чтобы выпустить первый снаряд, оружие нужно было взвести, что требовало значительного физического усилия и в идеале должно было выполняться в положении стоя, а это не рекомендовалось делать в близком бою против танков. Однако после однократного применения, при условии, что оружие правильно удерживалось, каждый подаваемый снаряд автоматически взводил затвор.

PIAT имела репутацию опасного в использовании оружия, ее трудно было взводить, она имело сильную отдачу, но данная установка стала первым эффективным переносным противотанковым оружием британской пехоты, а боевая часть HEAT позволила уничтожить много танков. Преимуществами PIAT по сравнению с ракетными пусковыми установками за-

ключались в том, что при стрельбе она не давала демаскирующего дыма и за оружием отсутствовала опасная зона. Когда США предложили британской армии реактивную установку M1A1 (Bazooka), от нее отказались на основании (ошибочном), что PIAT лучше.

Внизу: Расчет PIAT охраняет перекресток, снаряд заряжен в дуло.



2-ФУНТОВАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ ПУШКА

Характеристики см. на с. 194

2-фунтовая (калибр 40 мм) пушка была разработана в начале 1930-х гг. для использования на танках в качестве основного вооружения и в буксируемом варианте как противотанковое орудие. В последнем качестве пушка использовалась в составе артиллерии, но позднее ее передали пехоте, где в батальонах сформировали противотанковый взвод с шестью орудиями.

Пушки приняли на вооружение в 1934 г. как Ordnance QF (quick-firing — скорострельное) 2-pounder Mark IX (оружие 2-фунтовое) на шасси Mark II. Это была оригинальная конструкция на трех опорах, в которой одна служила хоботом лафета и для стрельбы колеса демонтировались, чем обеспечивался низкий профиль и горизонтальная наводка в 360 градусов. «2-фунтовку» критиковали в британской армии, но ее снаряд калибра 40 мм являлся очень эффективным против танков начала войны, а также против итальянских и японских танков на протяжении всей войны, она обладала лучшей дальностью и воздействием снаряда на конечном участке траектории, чем немецкая 3,7 cm Pak 36.

Хотя это была отличная пушка для конца 1930-х гг., ее репутация пострадала из-за того, что она находилась в производстве слишком долго.

«2-фунтовка» стреляла различными типами боеприпасов, в т. ч. бронебойными: бронебойный с высокой начальной скоростью (APHV), бронебойный с наконеч-

ником (APC), бронебойный с баллистическим наконечником (APCBC), а с 1944 г. пушка могла стрелять бронебойным подкалиберным (APDS) с помощью переходника Littlejohn, устанавливавшимся на дуло. Любопытно, что хотя для этой пушки был разработан и осколочно-фугасный снаряд, он никогда не применялся, даже если бы оказался полезным против слабозащищенных целей.

Максимальная эффективная дальность составляла 914 м, а типовой снаряд APCBC весил 2,22 кг, в т. ч. собственно снаряд 1,2 кг, он мог пробивать бронированную пластину толщиной 57,5 мм с расстояния 457 м.



Слева: «2-фунтовка» являлась отличным орудием в 1939–1940 гг., но ее полезность резко снизилась с появлением новых танков с увеличенной толщиной брони.

6-ФУНТОВОЕ ПРОТИВОТАНКОВОЕ ОРУДИЕ

Характеристики приведены в таблице ниже

Еще в конце 1930-х гг. британцы понимали, что толщина брони танков быстро обгонит возможности «2-фунтовки», и начали разрабатывать «6-фунтовку» (57 мм). Оружие было готово к 1940 г., но в связи с разгромом под Дюнкерком с военной точки зрения посчитали целесообразным продолжить выпуск «2-фунтовок», чтобы компенсировать потери и быстро укрепить противотанковую оборону на материке Великобритании. В результате постановка на вооружение «6-фунтовки» состоялась в апреле 1942 г., пушка продемонстрировала свою эффективность, будучи на вооружении армии Великобритании и стран Содружества, ее также адаптировала Армия США как Gun M1 калибра 57 мм.

«6-фунтовками» оснащали противотанковые взводы пехотных батальонов с 1943 г. по 1945 г., они оказались более чем адекватными против немецких танков вплоть до PzKpfw IV и любых итальянских и японских танков. Пушки не всегда оказывались эффективными против «Пантер» и «Тигров», хотя при нормальном угле установки и соответствующей дальности и с ними неплохо зарекомендовали себя. Сначала применялся

простой сплошной бронебойный противотанковый снаряд (AP), позднее начали использовать бронебойный с баллистическим наконечником, а с 1944 г. — бронебойный подкалиберный. В отличие от «2-фунтовок» применялись и осколочно-фугасные боеприпасы.

Заменой «6-фунтовки» стала 17-фунтовая пушка (76,2 мм), но хотя она была отличным оружием, для использования пехотой являлась слишком тяжелой и громоздкой.



Установка «6-фунтовки» на позицию. Пушка исправно использовалась с 1943 г. и до конца войны благодаря низкому профилю и небольшому весу.

ПРОТИВОТАНКОВОЕ ОРУЖИЕ БРИТАНСКОЙ ПЕХОТЫ

Название	Страна происхождения	Калибр снаряда, мм	Длина, м	Длина ствола, мм	Вес, кг	Дульная скорость, м/с	Подача
Ружье Boys	Великобритания	14	1,61	914	16,33	990	Коробчатый магазин на 5 патронов
PIAT	Великобритания	89	0,99	250	15,7	137	Вручную
Ракетная пусковая установка калибра 60 мм	США	60	1,55	1550	6,0	81	Вручную
«2-фунтовка»	Великобритания	40	3,44	2100	814	792	Полуавтоматический вертикальный затвор
«6-фунтовка»	Великобритания	57	2,82	2450	1140	853	Вертикальный затвор

ПРОТИВОВОЗДУШНАЯ ОБОРОНА

ПВО британских пехотных батальонов, как кажется, никогда не получала такого приоритета, как другие требования пехоты. На начало войны каждый пехотный батальон имел в своем составе взвод ПВО под командованием уоррент-офицера 3-го класса. Состоявший из 15 человек и четырех 0,762-т грузовиков, каждый из них оснащался одним LMG Bren на опоре Motley. Кроме того, при атаке относительно медленного самолета, например Ju-87 Stuka, почти любой солдат нацеливал на него свое оружие в надежде поразить цель; впрочем, такое случалось исключительно редко. На основании опыта, полученного в Северной Африке и под Дюнкерком, взводы ПВО перевооружили на спаренные Bren на новой опоре, тем самым огневая мощь была удвоена при минимальных затратах. В начале войны некоторые батальоны не имели достаточного количества Bren, особенно после тяжелых потерь в кампании под Дюнкерком, и вместо них использовали Lewis.

Поступали предложения переоснастить взводы ПВО батальонов пушками калибра 20-мм, рассматривались Hispano, Polsten и Oerlikon, но их всегда передавали кому угодно, только не батальону, например, дивизионному артиллерийскому

полку ПВО. Самым тяжелым оружием ПВО пехоты стали пулеметы Vickers, десантируемые батальоны имели по два взвода с восемью пулеметами в каждом. К этому времени (середина 1944 г.) люфтваффе уже не представляли серьезной угрозы передовым наземным частям, поэтому названные пулеметы по большей части применялись в наземной, а не зенитной роли.



Вверху: Пулемет Bren на зенитной установке. Эффективность одного Bren без прицела с угломером и магазином всего на 30 патронов была крайне мала.



Слева: Для использования в качестве зенитного оружия на учениях в Англии Bren устанавливали на бронетранспортерах.

ДЕСАНТНЫЕ ВОЙСКА

Первые успехи немецких десантников при нападении на Бельгию и Нидерланды в 1940 г. привели к появлению приказа британского премьер-министра У. Черчилля о спешном создании в Великобритании аналогичных войск. Первое доставляемое до места назначения по воздуху подразделение было сформировано в 1940 г.; одно из требований к нему — удерживать позиции в течение нескольких дней, когда его должны

сменить подошедшие наземные соединения. Это означало, что подразделения должны были иметь легкое, но эффективное вооружение, так, чтобы все комплекты и снаряжение можно было доставлять по воздуху и чтобы отдельные военнослужащие могли действовать автономно. После различных реорганизаций появился парашютный батальон образца 1944 г., хотя его структура была гибкой, в определенных случаях командиры просто действовали в соответствии с ситуацией или на основании



Вверху: Доставленные на планере солдаты собрались после приземления. На них авиационные комбинезоны и каски, в руках винтовки № 4 и автоматы Sten, для связи имеется радиостанция SCR 536 американского производства.

ФОРМА

Справа: Британский десантник в боевом снаряжении. Личный состав недесантных пехотных батальонов, которых обучали действиям с применением планеров, также считали десантниками и экипировали соответствующим образом.

Десантная каска без обода с кожаным подбородочным ремешком, сеткой и кусками дерюги для маскировки.

Mk 2 Sten с простым сварным металлическим прикладом.

Камуфляжный комбинезон Деннисона был популярен у снайперов и других специализированных подразделений, а также у солдат-десантников.

Стандартное холщовое снаряжение образца 1937 г.

имеющихся ресурсов. Каждый солдат был хорошо вооружен, но в целом батальону не хватало тяжелого вооружения.

Десантники носили измененный вариант боевого обмундирования. Они получили одну из первых камуфляжных курток, известную как «комбинезон Деннисона», которая защищала от непогоды и имела паховый ремень, предотвращавший задираание при прыжке с парашютом. Штаны шились из того же материала, что и другие предметы обмундирования, но снабжались карманами большего размера, ботинки выпускались с каучуковой подошвой, а не с кожаной, крепившейся сапожными гвоздями, которые могли повредить элементы самолета. Головной убор был легко узнаваем: это был либо знаменитый красный берет, либо парашютная каска, в которой отсутствовал обод и была кожаная подбородочная чашка. На комбинезон нашивались десантные «крылья». Также использовались камуфляжная сетка для лица, служившая быстрым средством личной маскировки, шарф, наголовная лента от пота или полотенце.

Штаны общего назначения полевой формы. Существовал и десантный вариант с усиленными набедренными карманами увеличенного размера.

Штатные ботинки. Некоторые десантники носили ботинки с каучуковыми подошвами.



Скрещивающиеся лямки снаряжения образца 1937 г.

«Патронташ Sten» с подсумками для семи магазинов к пистолету-пулемету.

Сумка для легкого противогаза с фильтром на лицевой маске.

Фляга с водой в чехле.

Саперная лопатка образца 1908 г. в особом чехле.

Задняя часть («ослиный хвост») комбинезона Деннисона, пропускавшаяся в паху и пристегивавшаяся к передней части куртки для предотвращения ее задирания при прыжке с парашютом.

Справа: Вид сзади солдата-десантника. На нем необходимое боевое снаряжение – оружие, боеприпасы, саперная лопатка, противогаз и фляга с водой, т. е. ничего лишнего.



Слева и внизу: Каска десантных войск с кожаным подбородочным ремешком и камуфляжем. Мотоциклисты-посыльные носили такие же, но с кожаными боковыми «ушами» и назатыльником.

Вверху: Сетка для лица использовалась для маскировки, но ее чаще носили как шарф.

ПАРАШЮТЫ

Британские десантники использовали парашют РХ Mk 5. Он представлял собой радиальный купол диаметром 8,5 м с 32-мя клиновидными элементами и четырьмя рядами кольцевых зигзагообразных швов. Купол и парашютные стропы размещались в рюкзаке и вытягивались при прыжке вытяжным фалом, закрепленным в самолете. Имелось четыре лямки подвесной системы, каждая с восемью стропами, а привязная система снабжалась быстроразъемными рычагами для сбрасывания лямок, если купол тащит парашютиста по земле после посадки.

СНАРЯЖЕНИЕ

Количество снаряжения, которое мог нести парашютист, ограничивалось потенциальной возможностью травмы при приземлении, и оно составляло около 22,7 кг, поэтому британский десантник использовал сумку для снаряжения на 6-м стропе. Он удерживал ее на груди при прыжке и затем отпускал при спуске. Тяжелое снаряжение сбрасывалось либо из грузового люка самолета в хвосте, либо в переоборудованных в контейнеры бомбы через бомболюк или с подкрыльевых точек подвески. Это могли быть складные велосипеды, легкие мотоциклы, радиостанции и аккумуляторы к ним, 76-мм минометы и все виды боеприпасов. Британские артиллеристы использовали также 75-мм гаубицы, поставившиеся из США, которые для парашютирования разбирались на девять частей.

ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫЙ БАТАЛЬОН



Штатная численность воздушно-десантного батальона образца 1944 г. на день «Д», при Арнеме и форсировании Рейна составляла 613 человек (29 офицеров и 584 сержантов и рядовых).

Слева: Подготовка к Арнемской операции. У солдата с парашютом также большой рюкзак с боеприпасами, гранатами и снаряжением. У других карманы комбинезонов Деннисона заполнены необходимыми предметами.

ШТАБ БАТАЛЬОНА

Штаб батальона (5 офицеров и 22 сержанта и рядовых), как и в обычном пехотном подразделении, состоял из командира (подполковник), заместителя командира (майор), адъютанта (капитан) и на-

чальника разведки (лейтенант) с соответствующим отделением. Имелся также офицер медслужбы, возглавлявший полковой медпункт.

СТРЕЛКОВАЯ РОТА

Боевая сила батальона заключалась в трех стрелковых ротах (5 офицеров, 112 сержантов и рядовых), каждая включала в себя три стрелковых взвода (офицер и 33 сержанта и рядовых). Помимо штатного индивидуального оружия, взвод имел дополнительный LMG Bren и PIAT, а также одну снайперскую винтовку на отделение. Штаб роты состоял из 2 офицеров и 13 сержантов и рядовых.



Справа: Солдаты-десантники ведут огонь из 76-мм миномета во время боев за Арнем.



Вверху: Десантники продвигаются через развалины Остербека. Обратите внимание на большой карман для карт на бедре у идущего впереди, на нем типичные боевые десантные штаны.

ШТАБНАЯ РОТА

Штабная рота, сочетавшая в себе хозяйственные функции с обеспечением оружием поддержки, насчитывала 9 офицеров и 226 сержантов и рядовых. Штаб роты состоял из офицера и 10 сержантов и рядовых. Рота включала в себя четыре приведенных ниже подразделения.

Вверху: Легкий складной велосипед, использовавшийся десантниками и командос.



ВЗВОД СВЯЗИ

Один офицер и 27 сержантов и рядовых с обычной радиостанцией и линейным снаряжением, но с некоторым количеством десантных велосипедов для посыльных.

МИНОМЕТНЫЙ ВЗВОД

В состав штабной роты входили 2 минометных взвода (офицер и 40 сержантов и рядовых в каждом) с 4 76-мм минометами на взвод. Имелось также 4 средних пулемета Vickers, но их брали только вместо такого же числа минометов.

ПРОТИВОТАНКОВЫЙ ВЗВОД

Состоял из офицера и 39 сержантов и рядовых с 10 PIAT.

ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ВЗВОД

В роте имелся хозяйственный взвод (3 офицера и 62 сержанта и рядовых), как и в пехотном батальоне, состоявший из канцеляристов, водителей, кладовщиков, оружейников и т. д.

КОММАНДОС

Еще одной инициативой Черчилля по тактике ведения боевых действий против немцев в континентальной Европе стало создание отрядов коммандос для проведения диверсионных операций. Они формировались из добровольцев,

искавших приключений и опасностей. Поскольку Британские острова были отделены от Европы Ла-Маншем для проведения операций должно быть выполнено основное требование — надо было пересечь водную преграду и высадиться на берегу, контролируемом противником. Первые подразделения коммандос формировались из солдат сухопутных войск, но морская пехота также приняла на себя исполнение задач коммандос, их идеи и структуру, хотя такие подразделения по-прежнему базировались на боевых кораблях.

Требования к коммандос включали также способность нестандартно мыслить при проведении операций, что привело к гибкому подходу к структуре. Последнее можно видеть в выборе названий подразделений, которые надо было объяснять в определенных инстанциях, т. к. они соответствовали обычному пехотному батальону, но совершенно иного размера.

Отряд (Commando) — название боевой единицы под командованием подполковника, которая по структуре приближалась к пехотному батальону, хотя насчитывала всего 470—500 человек

Основным подразделением отряда коммандос была рота (Troop), приблизительно соответствовавшая «слабой» роте обычного батальона, но под командованием капитана, в ней также присутствовал сержант-майор.

Составной частью роты являлось отделение (Section), и хотя термин был таким же, как и для обычного батальона, в случае коммандос оно было значительно больше, приближаясь к взводу, а подотделение (Sub-Section) соответствовало стандартному стрелковому отделению.



Вверху: Коммандос идут по берегу Ойстрехема в день высадки в Европе. На них рюкзаки Bergen, а не большие рюкзаки образца 1937 г.

АРМЕЙСКИЙ ОТРЯД КОММАНДОС В 1944 Г.

Общая численность отряда коммандос могла варьироваться, но составляла примерно 490 человек (24 офицера и 464 сержанта и рядовых).

ШТАБ ОТРЯДА

Штаб выполнял те же функции, что и штаб батальона, но был несколько больше (7 офицеров и

85 сержантов и рядовых), т. к. занимался не только разведкой (начальник разведки и его отделение), но также и некоторыми функциями (включая личный состав) штабной роты, для чего в него входили отделения связи и транспорта.



Слева: Телефонный комплект «Т» был водонепроницаемым и разрабатывался для амфибийных операций.



Слева: Эмблема диверсионных частей, обозначавшая их морскую, воздушную и сухопутную составляющие, ее носили командос на верхней части рукава.

ШТУРМОВАЯ РОТА

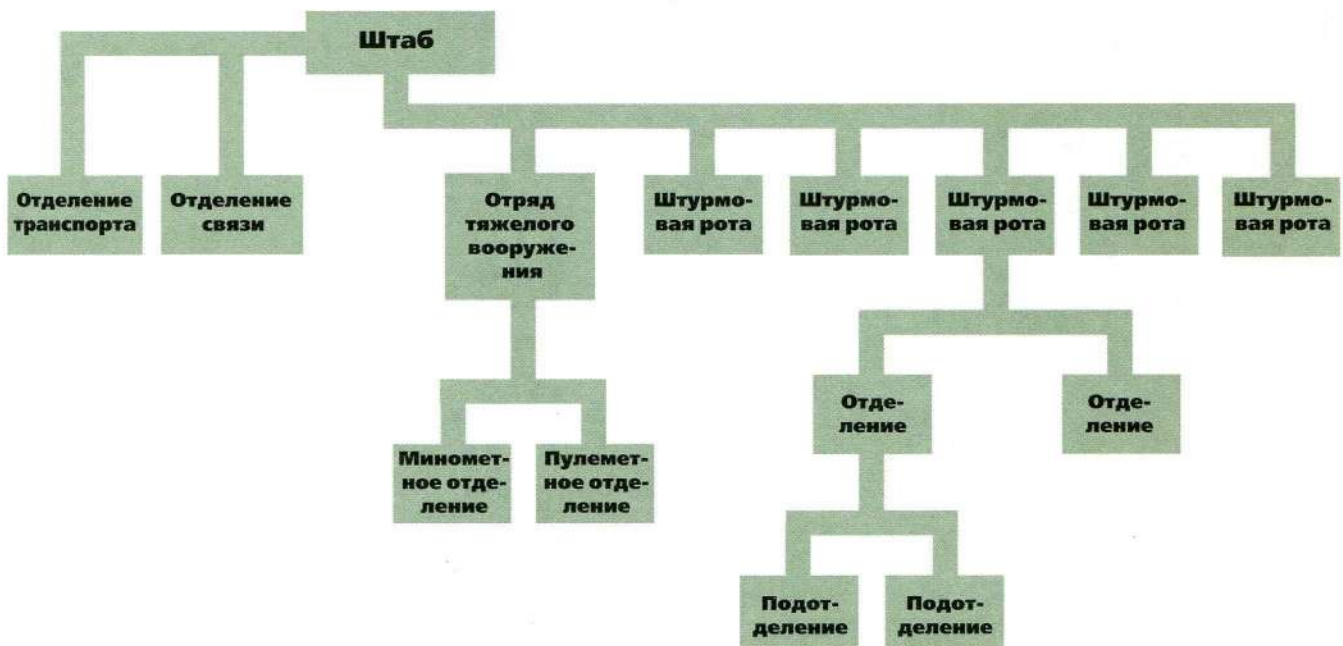
Каждый отряд командос включал в себя пять штурмовых рот по 3 офицера и 66 сержантов и рядовых. Рота состояла из двух отделений под командованием лейтенанта и сержанта, отделение делилось на два подотделения под командованием сержанта и младшего сержанта. Подотделения, в свою очередь, разделялись на две группы: стрелковую из 6 человек во главе с капралом, и группу LMG из 5 человек во главе с младшим капралом. Оружие было стандартным, большинство солдат имели винтовку № 4, но имелось больше пистолетов-пулеметов Sten, пистолетов-пулеметов

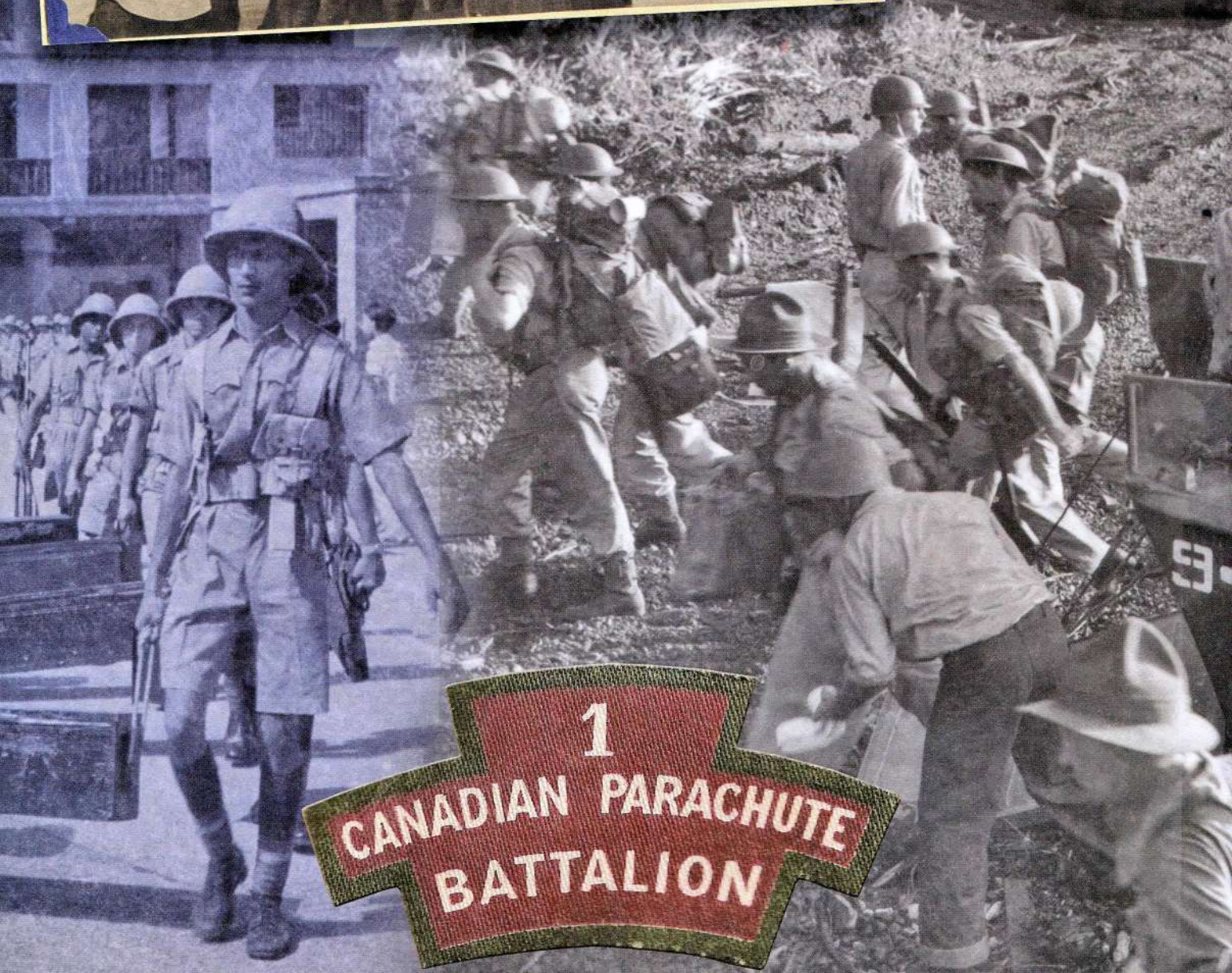
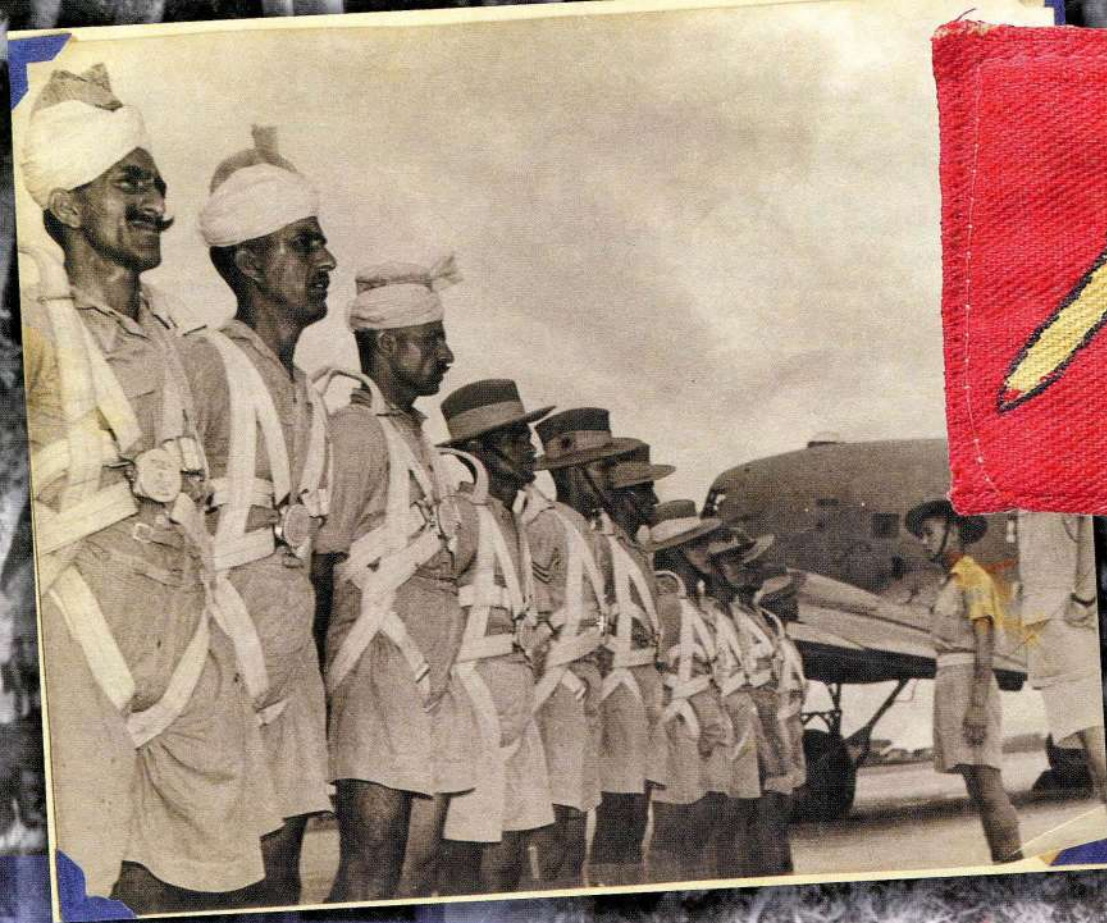
Sten с глушителем и Thompson. Штаб отряда состоял из командира (капитан), сержанта-майора, ординарца-посыльного, двух носильщиков носилок и санитаря из медицинского корпуса (придавался). Вооружение включало два 51-мм миномета и одну РІАТ.

ОТРЯД ТЯЖЕЛОГО ОРУЖИЯ

Состоял из 2 офицеров и 37 сержантов и рядовых, разделялся на минометное отделение (три 76-мм миномета, 17 военнослужащих) и пулеметное отделение (3 средних пулемета Vickers или Vickers-K, 16 военнослужащих).

Отряд командос на 1944 г.





1
CANADIAN PARACHUTE
BATTALION



БРИТАНСКИЕ ДОМИНИОНЫ И СТРАНЫ СОДРУЖЕСТВА

Во время Второй мировой войны солдаты армий Британской империи и стран Содружества дислоцировались в различных точках мира. Во-первых, к ним относились доминионы, автономные национальные государства, определенные Декларацией Бальфура 1926 г. как равные по статусу, никоим образом не подчиняющиеся друг другу, но объединенные общим подданством британскому монарху, которым во время Второй мировой войны являлся король Георг VI. Когда Великобритания в 1939 г. объявила войну, Индийская империя и колонии автоматически последовали за ней, но там, где дело касалось доминионов, каждый должен был объявить войну сам, и одно Ирландское свободное государство решило не принимать участия в войне. В 1939–1945 гг. существовало шесть доминионов: Австралия, Канада, Ирландское свободное государство, Ньюфаундленд, Новая Зеландия и Южно-Африканский Союз.

Индия официально именовалась Индийской империей и включала в себя обширные территории, в том числе современную Индию и Пакистан (впрочем, ряд княжеств, например Хайдерабад, формально являлись независимыми). Колониями, располагавшимися в Африке, Южной Азии, на Ближнем и Дальнем Востоке, управляли губернаторы, которые были подотчетны Колониальному ведомству в Лондоне. В большинстве из них находились небольшие воинские контингенты, преимущественно пехотные, в мирное время подчинявшиеся и финансировавшиеся администрацией колоний, но во время войны переходившие под управление Военного ведомства в Лондоне.

В 1939 г. все войска были объединены под британским командованием, они использовали британское оружие и снаряжение. Однако начиная с 1943–1944 гг. большая часть национальных контингентов стала во все больших количествах использовать поставлявшееся США вооружение и снаряжение.



"LITTLE
CHIC"

КАНАДА

Доминион Канада присоединился к Великобритании в первые дни после объявления последней войны, несмотря на то, что в то время, в сентябре 1939 г., численность его регулярной армии составляла всего 4261 человек солдат и офицеров, хотя количество резервистов превышало 50 000. Десятилетия пренебрежительного отношения к армии не прошли даром: личный состав был как плохо обучен, так и не оснащен должным образом. Тем не менее части

1-й пехотной дивизии начали прибывать в Великобританию с декабря 1939 г., а 1-я канадская пехотная бригада фактически была развернута во Франции в июне 1940 г., как раз перед Дюнкеркской катастрофой. У бригады не оставалось выбора, а только передислоцироваться в Англию, где она присоединилась к остальным частям дивизии. Из 4963 канадцев, отправившихся во Францию, 907 погибли, 1846 попали в плен и только 2210 добрались до Англии.



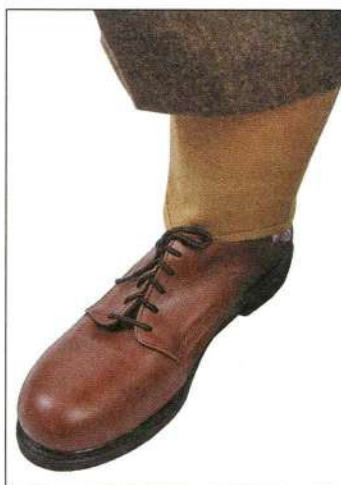
Вверху: На первый взгляд спокойная канцелярия части в палатке во время учений. Канада имела несколько хайлендских полков, первоначально сформированных из мужчин, чьи предки жили в Шотландии. Они носили такие же килты и полевое обмундирование, как и их шотландские собратья.



Слева: Канадская полевая форма шилась из материала лучшего качества, чем британское, и часто имела легкий зеленоватый отлив. У этого военного холщовое снаряжение с подсумками для компаса или пистолетных боеприпасов, а на голове – каска Mk III «Черепаха». У него офицерская полевая куртка, рубашка и галстук.



Справа: Рядовой подразделения Black Watch of Canada («Черная стража Канады»), о чем говорит эмблема на берете. На левой стороне штанов виден небольшой карман. На солдате вшивной поясной ремень, застегивающийся на пряжку. На вставке внизу показано, что рядовой ухитрился где-то разжиться парой коричневых офицерских ботинок.





Вверху: Канадские саперы осматривают обочину дороги на Фалез, Франция. Солдат с миноискателем одет в шерстяную безрукавку поверх рубашки. Канадские войска составляли существенную часть армии Союзников в Нормандии.

3-я канадская пехотная дивизия и две канадских бронетанковых бригады высадились на участке «Джуно» 6 июня 1944 г. и, несмотря на тяжелые потери, вызванные ожесточенным сопротивлением немцев, продвинулась дальше, чем другие подразделения Союзников в остальных четырех участках.

После прорыва позиций противника канадцы приняли участие в наступлении через Францию и Бельгию в Нидерланды, очистив печально известное устье реки Шельда. К этому моменту 1-я канадская армия стала мощной многонациональной силой, в нее входили не только 2-я и 3-я канадские пехотные и 4-я канадская бронетанковая дивизии,

СТРУКТУРА

Канадская армия имела структуру, аналогичную британской, пехота основывалась на «полковой системе», где батальоны формировались из той же местности, что и «полки», и имели местные названия и эмблемы (например, Эдмонтонский лоялистский полк). Имелись также многочисленные полки,

но и две британские, одна американская и одна польская дивизии, а также голландская и чехословацкая бригады.

На Тихоокеанском ТВД Канада начала действовать, отправив два батальона на Гонконг, где 25 декабря 1941 г. они были пленены вместе с остатками британского гарнизона. 13-я канадская бригада принимала участие в операциях на Алеутских островах, как и военнослужащие 1-й американско-канадской группы сил специального назначения. К моменту капитуляции японцев 6-я канадская пехотная дивизия проходила подготовку к вторжению в Японию.

где сохранялись шотландские традиции, например Сифортские хайлендеры Канады, а также полки с франко-канадскими традициями, в т.ч. очень заслуженный 22-й Королевский полк, известный как The Vandoos, произнесенное по-английски французское слово vingt-deux («двадцать два»).



Вверху: Простая пилотка с эмблемой инженерно-саперных войск.

Внизу: Хорошо упакованный суточный рацион образца 1944 г. Солдат мог вскрыть упаковку и распределить содержимое по сумкам.

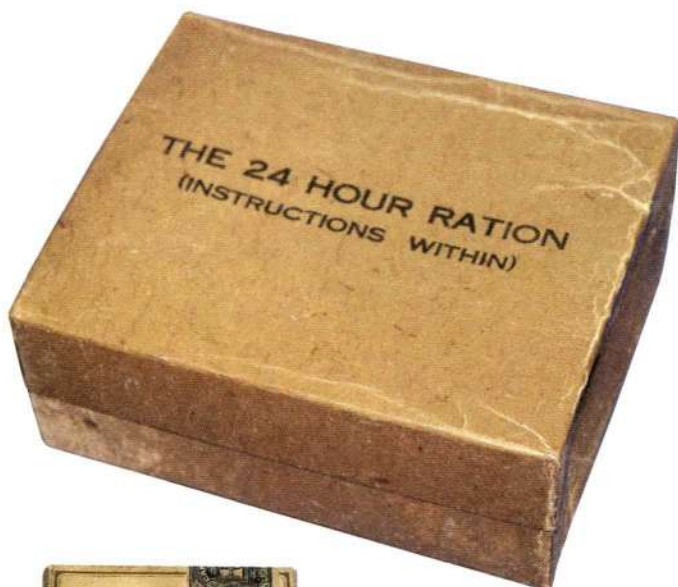


Слева: Форменное кепи канадского образца с отворачиваемыми «ушами» и эмблемой полка спереди.

Внизу: «Домохозяйка» образца 1939 г. – холщовая скатка для ношения иголок, ниток и других личных предметов.



Внизу: Сигареты Macdonald's Gold Standard, поставлявшиеся армии.



Слева: Сигареты марки Sweet Caporal.

Справа: Полковые эмблемы часто носили на верхней части рукава.



ФОРМА И СНАРЯЖЕНИЕ

Форма и снаряжение канадской армии были почти идентичными британской, и в боевых условиях практически не было внешних различий, за исключением наплечной эмблемы со словом *Canada* и полковых кокард. Канадские солдаты носили такой же фасон боевой одежды, что и британские, но их форма шилась из материала лучшего качества и была несколько иного оттенка хаки, что можно было определить даже на глаз. Она пользовалась большим спросом у англичан.

Слева: Снайпер пехотного батальона, на нем стандартная полевая форма и десантное снаряжение рядового состава.

Камуфляжную сетку для лица носили как головной платок. Она накидывалась на лицо, когда снайпер находился на позиции

Камуфляжный комбинезон Деннисона обычно носили десантные подразделения.

Снайперская винтовка № 4 Mk I (Т) с прицелом № 32.

Стандартные пехотные штаны, гетры и стрелевые ботинки общего назначения.

Внизу: Короткие стрелевые ботинки общего назначения, их обычно носили с гетрами или крагами.



Вверху: Канадские высокие ботинки со вшитым на лодыжке ремешком были популярны у десантников и бойцов сил специального назначения.



Вверху: Винтовка № 4 Mk 1* и игольчатый штык № 4, выпущенные Long Branch (Канада).



Вверху: Револьвер Smith & Wesson калибра .38, использовавшийся канадской армией в обеих войнах.



Вверху: Револьвер Colt New Service калибра .455 Eley, состоявший на вооружении канадских вооруженных сил.



Вверху: После оккупации Бельгии техническую документацию на автоматический пистолет Browning GP 35, выпускавшийся тогда FN, тайно передали Союзникам. После чего Inglis (Канада) начала производство изображенного здесь 9-мм пистолета для канадской и британской армий.

СИЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В канадской армии во время войны сформировали два десантных подразделения: 1-й и 2-й канадские десантные батальоны, хотя, насколько известно, 2-й существовал лишь на бумаге. Исходные группы обучались в десантных школах или в Великобритании (Рингуэй), или в США (Форт-Бенниг) в преддверии создания канадской в Кэмп-Шайло. 1-й канадский десантный батальон прибыл в Англию в июне 1943 г., где он тут же вошел в состав

британской 6-й воздушно-десантной дивизии. Первые парашютисты 1-го батальона десантировались в Нормандии в 00.20 шестого июня 1944 г. Батальон остался в Нормандии воевать в наземной роли до 6 августа, когда он вернулся в Великобританию. Позднее, 23 декабря 1944 г., на корабле он прибыл в Бельгию и маршем двигался вперед, чтобы воевать в Арденнах до февраля 1945 г., после чего снова вернулся в Англию. Последняя операционная

Справа: Зимнее камуфляжное обмундирование варьировалось от простых импровизированных комбинезонов, одевавшихся поверх стандартной формы, до специальных курток и штанов, которые носили солдаты Собственного Ее Величества Канадского стрелкового полка. На снимке они под Ниймегеном, Нидерланды, в январе 1945 г.



Внизу: Темно-бордовая нашивка воздушно-десантных подразделений.



Слева: Нарукавная нашивка, носившаяся на полевой форме.

выброска батальона состоялась во время операции «Варсити» в ходе форсирования Рейна, где он принял участие в очень тяжелых боях.

В конечном итоге батальон с боями продвигался вперед и 2 мая 1945 г. достиг Висмара на Балтийском побережье, где встретился с советскими войсками, наступавшими с востока.

1-я группа сил специального назначения являлась добровольческим канадско-американским подразделением. Она была сформирована 20 июля 1942 г. и проводила операции на Алеутских островах (Киска), в Италии и на юге Франции, ее расформировали 5 декабря 1944 г. Большинство канадцев после этого перешли в 1-й канадский десантный батальон.

НЬЮФАУНДЛЕНД

Ньюфаундленд занимал любопытное положение. Он являлся самоуправляемым доминионом с 1907 г., но в 1930-х гг. погрузился в такой глубокий экономический кризис, что правительство отказалось от своих прав и земля вновь получила статус колонии, а для управления назначили британского губернатора и специальную комиссию. Это означало прямое правление британского парламента, продолжавшееся до 1949 г., когда жители проголосовали за присоединение к Канаде. Во время войны многие

ньюфаундлендцы пошли в канадскую и британскую армии, даже сформировали два артиллерийских полка, состоявшие целиком из них. Ньюфаундленд также стал местом многочисленных баз союзников, в т. ч. морских и авиационных. Королевский Ньюфаундлендский полк завоевал прекрасную репутацию, в Первой мировой войне он понес страшные потери, и хотя во Вторую мировую его мобилизовали для защиты острова, военнослужащих никуда не отправляли.

Внизу: Виды спереди и сзади канадского десантника со снаряжением, почти не отличающимся от того, что носил его британский коллега.

Десантная каска с полосами из мешковины для маскировки внешнего контура.

Небольшой рюкзак образца 1937 г. со скатанным противохимическим плащом, закрепленным сверху.

Сетка на лицо, использовавшаяся как шарф.

Десантные «крылья» на комбинезоне.

Автомат Sten Mk 5 с деревянным прикладом.

Саперная лопатка образца 1908 г. с полотном и киркой в брезентовом чехле.

Комбинезон Деннисона с четырьмя большими карманами, частично застегивавшимися на молнию спереди, и кнопки для закрепления задней части к более низкой передней.

Штаны десантного образца с расширяющимся и усиленным карманом на бедре.

«Хвостовая часть» комбинезона Деннисона.



АВСТРАЛИЯ

Во время Второй мировой войны австралийская пехота сражалась на Ближневосточном, Дальневосточном, Средиземноморском и Юго-западном Тихоокеанском ТВД, но в отличие от Первой мировой не воевала в Европе. Ее очень уважали все противники, считавшие австралийцев отважными, храбрыми и целеустремленными бойцами, всегда находившими нетрадиционные решения. Австралия являлась британской колонией до 1906 г., когда она стала самоуправляемым доминионом, а в 1926 г. — полностью самостоятельным государством, равнозначным с Великобританией и другими доминионами, но по-прежнему под конституционным правлением британского монарха.

Армия обучалась по британским принципам и воевала на стороне англичан в англо-бурской и Первой мировой войнах.

Таким образом, до момента сотрудничества с Армией США, начавшегося в 1942 г., австралийцы ориентировались на англичан практически во всех аспектах.

На начало войны в сентябре 1939 г. в регулярной армии Австралии было около 3000 человек, и около 80 000 в ополчении — последние были не слишком хорошо вооружены и использовались исключительно для обороны страны. Но британская военная машина набирала обороты, что привело к всплеску призыва новобранцев, и в течение не-

Внизу: Декабрь 1939 г. Прибытие солдат в полном снаряжении в Сидней. Они одеты в строевые куртки образца Первой мировой войны, имеют снаряжение образца 1908 г. и вооружены винтовками SMLE. У некоторых поля широкополых фетровых шляп (слауч) загнуты к тулье.



Справа: Типичный боевой нож, который носили австралийские солдаты.



Слева: Холщовые ножны для джунглевого мачете.



Вверху: Культовая австралийская широкополая шляпа, левое поле крепится к тулье кнопкой.

Справа: Строевой китель с кожаным ремнем и двумя подсумками на отдельных ляжках. Кожанный патронташ взят из снаряжения образца 1903 г., исходно предназначавшегося для горнострелковых войск.

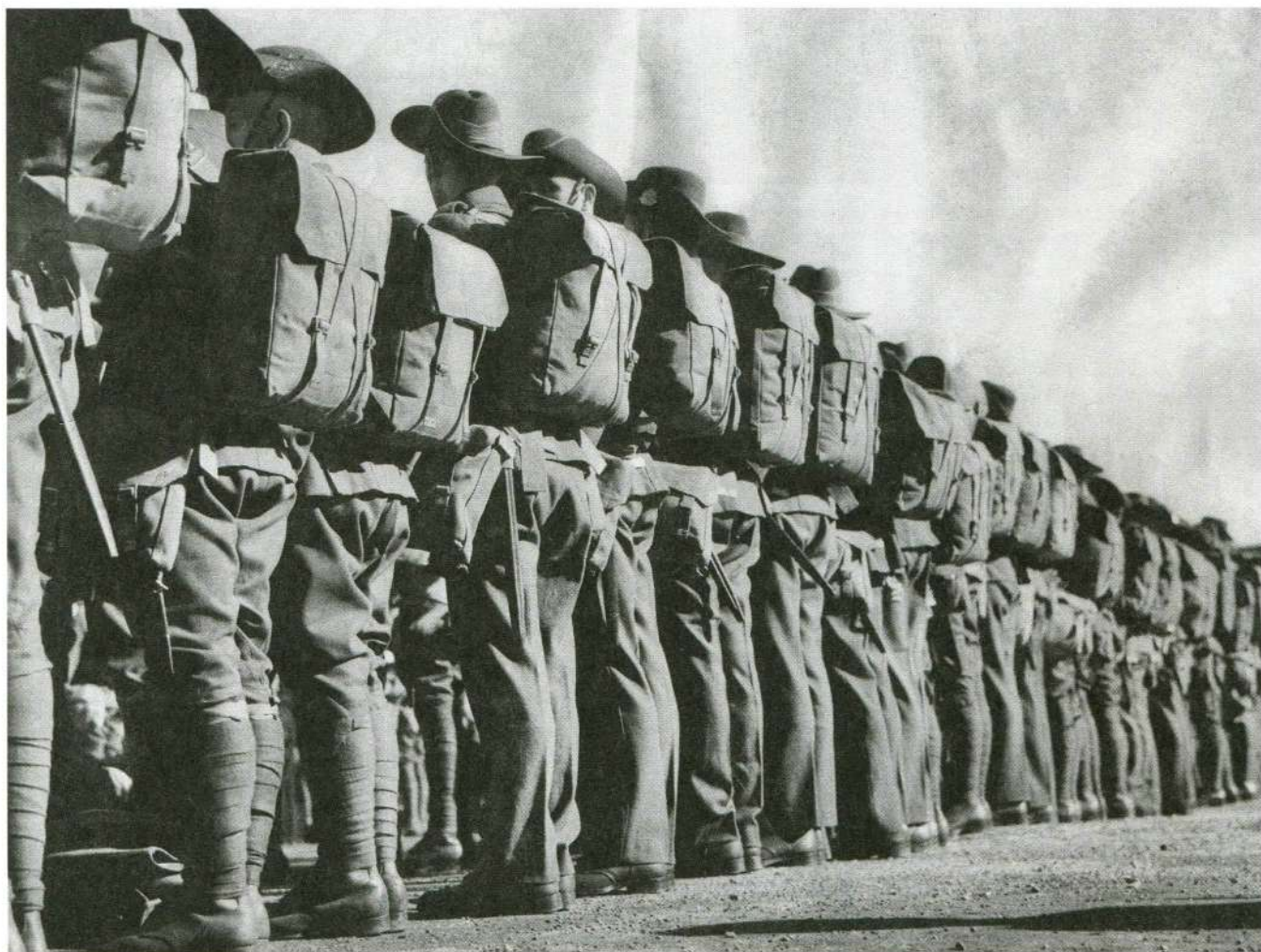


скольких месяцев в Средиземноморье отправили не менее трех пехотных дивизий. 6-я принимала участие в наступлении союзников в Северной Африке в январе—феврале 1941 г., затем ее перебросили в Грецию, где одна ее бригада дислоцировалась на Крите во время высадки немецких парашютистов.

Выжившие в этих двух неудачных кампаниях вернулись в Австралию в декабре 1941 г. 7-я австралийская дивизия принимала участие в боях с французскими войсками режима Виши в Сирии, а затем также в декабре 1941 г. вернулась в Австра-

лию. 9-я дивизия осуществляла оборону Тобрука в феврале—октябре 1941 г. и участвовала в боях за Аламейн, а в феврале 1943 г. вернулась на Дальний Восток.

8-я дивизия была фактически уничтожена в малайско-сингапурской кампании, но оставшаяся часть австралийской армии воевала в кампаниях на Новой Гвинее и Борнео. К началу 1944 г. в строю находились два корпуса по три дивизии в каждом, и на момент капитуляции Японии в августе 1945 г. австралийская армия насчитывала около 385 000 человек.



Вверху: Строй батальона, все солдаты в строевой форме с большими рюкзаками. На одних обмотки, намотанные по-старому высоко, на других брюки без обмоток и краг.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА И ЗВАНИЯ

Структура армии в целом и ее частей, вооружение и снаряжение являлись зеркальным отражением британской армии, где базовым подразделением яв-

лялся батальон, а 3—4 батальонами объединялись в бригаду. Звания офицеров, сержантов и солдат были идентичны британским.

ФОРМА



Вверху: Основное строевое обмундирование с матерчатым ремнем на кителе и рубашкой с галстуком под ним. На боку планшет для карт, крепившийся с помощью кожаного ремешка, и через плечо кожаные патронташи образца 1903 г.



Вверху: Вид сбоку на широкополую шляпу, видна кнопка и большая эмблема австралийской армии.



Вверху: Хлопковый берет стал попыткой замены широкополой шляпы в 1944 г., но он так и не получил популярности в войсках.

Почти до самого конца войны австралийская пехота носила форму и матерчатое снаряжение британского типа, единственным существенным исключением являлась знаменитая широкополая шляпа. Такую фетровую шляпу носили в нескольких армиях, но подвернутые слева поля, легкая повязка цвета хаки и кожаный подбородочный ремешок вкупе с особым стилем ношения безошибочно указывали на австралийца. Ее носили всегда, кроме ближнего боя, когда на смену приходила британская стальная каска Brodie, или, с 1944 г., головной убор для джунглей (буни) и мягкий хлопковый берет.

Обмундирование изготавливалось в Австралии и кроилось по британским лекалам, за исключением коричневых ботинок и уникальных матерчатых краг с тремя пуговицами вместо ремешков. Ременное снаряжение первоначально было несколько устаревшим — образца 1908 г., но его быстро заменили



Слева: Строевую форму цвета хаки носили в пустыне. Этот солдат носит матерчатое снаряжение образца 1937 г., хотя у него маленькие под сумки под патроны, а не большие как положено. У него также фляга с водой, штык № 4 и легкий противогаз. Обратите внимание на личный идентификационный жетон на шее.



Вверху: Вид сзади; большой рюкзак образца 1937 г.

на снаряжение образца 1937 г., а к 1945 г. в обиход вошли различные предметы обмундирования и снаряжения американского типа (британское снаряжение образца 1944 г. стало поступать уже после окончания войны).

Опыт Юго-Западной Тихоокеанской кампании привел к созданию австралийской боевой формы. Ее стали шить из намного более плотного материала, меньше подверженного порче и воздействию влаги, цвета «зеленых джунглей». Даже всеми лю-

бимую широкополую шляпу заменили тонким беретом, предшественником буни. Погода в джунглях также оказывала крайне негативное воздействие на кожаные ботинки, и их заменили брезентовыми ботинками для джунглей, которые намного лучше подходили для тропиков, их высокие берцы препятствовали попаданию кровососов и других насекомых, а подошвы обеспечивали намного лучшее сцепление на скользкой почве джунглей, но за это пришлось заплатить относительно коротким сроком носки.



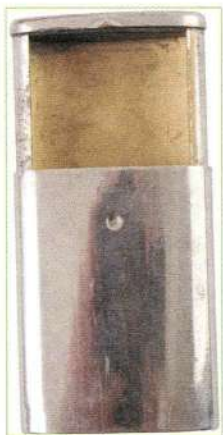
Слева: Кожа австралийских ботинок не подвергалась обработке для придания точечного рифления, как это делалось с британскими походными ботинками.



Вверху: Большая кокарда австралийской армии, которую носили на случе.



Слева: Как и в британской армии, иногда солдатам в небольших количествах выдавалось пиво в бутылках.



Слева: Зажигалка, которую носили австралийские солдаты.

ОРУЖИЕ

Австралийская пехота использовала практически весь арсенал британского вооружения, в т. ч. револьверы Webley и Enfield, различные типы винтовки Lee-Enfield, противотанковое ружье Boys, легкий пулемет Bren, тяжелый пулемет Vickers,

минометы калибра 51 и 76 мм и гранаты. Также в небольших количествах применялись пистолет Colt M1911A1 и автомат Thompson, однако на вооружении стояло некоторое количество оружия, производившегося в Австралии.

Справа: Штык образца 1903 г. без дола более позднего варианта 1907 г. Внизу кожанометаллические ножны.



Внизу: Винтовки, подобные этой, SMLE 1922 г., изготавливались на заводе стрелкового вооружения в Литгоу.



Внизу: Еще одна изготовленная в Литгоу SMLE Mk III со штыком образца 1917 г.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ КАРАБИН OWEN КАЛИБРА 9 ММ

Тип: автоматический карабин и автомат
Место изготовления: Австралия
Калибр: 9 мм Parabellum
Вес незаряженного оружия: 4,3 кг
Длина ствола: 250 мм
Питание: вертикальный коробчатый магазин на 32 патрона
Скорострельность: 700 выстрелов/мин

Внизу: Вертикальный магазин Owen делал карабин легкоузнаваемым. Многие, как и изображенный, окрашивались в камуфляжные цвета.



Ивлин Оуэн, австралиец, в 1939 г. спроектировал пистолет-пулемет, стрелявший патроном калибра .22, но когда проект отвергли, он просто переделал его под патрон 9 мм Parabellum. Этому оружию сопутствовал неизменный успех. Карабин, известный как Owen, отличался прочностью, надежностью, легкостью в использовании, его единственным недостатком являлся довольно большой вес. Карабин был простым в производстве, что было очень важно для Австралии, находившейся на большом рас-

стоянии от своих Союзников и имевшей обширные территории, требовавшие защиты. Карабин приняли в 1941 г. и сразу же запустили в производство, в войсках он пользовался популярностью.

Это оружие легко узнавалось по вертикальному магазину, но с остальных точек зрения карабин имел обычную цилиндрическую ствольную коробку и быстростъемный ствол, фиксировавшийся выступавшим винтом с насечкой прямо перед приемником магазина. Первые стволы имели ребра

охлаждения, но потом сочли, что в них нет нужды, но на время эксплуатации стволы снабжались компенсаторами, врезанными в верхнюю поверхность. Карабин снабжался двумя пистолетными рукоятками, из-за вертикального магазина прицелы сместили вправо. Но на ближних расстояниях, на которых использовался автомат, это не имело большого значения. Карабин оснащался либо каркасным прикладом, либо полным, который с 1943 г. окрашивался в камуфляжные цвета.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КАРАБИН AUSTEN КАЛИБРА 9 ММ

Тип: автоматический карабин и автомат

Место изготовления:

Австралия

Калибр: 9 мм Parabellum

Вес незаряженного оружия:

4,0 кг

Длина ствола: 198 мм

Питание: коробчатый магазин на 28 патронов

Скорострельность: 500 выстрелов/мин

Справа: Австралийские солдаты в шортах и слачах в пустыне. На них по-прежнему устаревшее снаряжение образца 1908 г.



В этом оружии скомбинировали многие черты британского Sten с некоторыми характеристиками немецкого Erma MP-40, его название образовано от первых двух букв страны (Australia) и Sten. Карабин выпускали два завода, Carmichael и Diecaster, оба находились в Мельбурне. Он имел 2-ствержневой, складывающийся вперед приклад, переднюю пистолетную рукоятку, а также ствол, опорное кольцо и спусковой

механизм Sten. В 1943–1945 гг. было выпущено около 20 000 таких карабинов, хотя если смотреть ретроспективно, кажется, что

в нем не было необходимости, поскольку отличный Owen по-прежнему находился в производстве.



LILO

На вооружении стояло необычное «бетонобойное» устройство, полностью называвшееся «метательная установка Mark 1 с ракетным двигателем, калибра 76 мм», но ее просто прозвали Lilo (это не было сокращением).

Lilo состояла из двигателя, взятого с пускаемой с воздуха ракеты калибра 76-мм, к которому крепилась одна из двух боевых частей: одна весила 9,5 кг, другая — 27 кг, обе осколочно-фугасные. Пусковым устройством фактически являлась короткая труба большого диаметра, установленная на четырех длинных и тонких опорах. Наводка достигалась нацеливанием всего устройства с использованием двух металлических пластин, а склонение изменялось регулированием двух задних опор. Снаряд устанавливался в пусковую трубу, устройство наводилось и производился выстрел с помощью сухой батареи с напряжением 3 Вт. Дальность была очень малой и для поражения цели обычно требовалось несколько снарядов, но удар был опустошительным.

Слева: Январь 1945 г., остров Бугенвиль. Патруль, продвигающийся по болоту в джунглях. Солдаты с пистолетами-пулеметами и в бесформенных боевых беретах.

ИНДИЯ

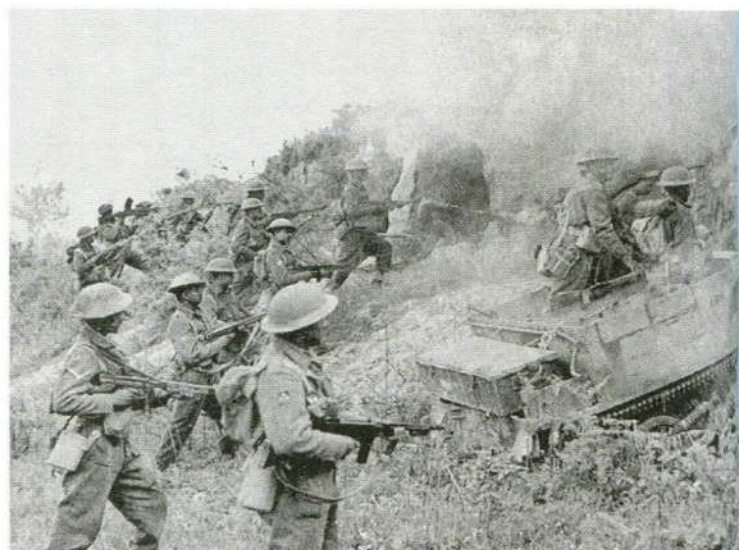


Британский офицер отдает указания индийским солдатам. Они без рубашек и в тюрбанах, а не в стальных касках. Камуфляжные сетки или сетки для лица размещались на тюрбанах, чтобы уменьшить видимость ярких тканей.

Британская Индия никогда не была ни доминионом, ни колонией, и ее огромная армия (каждый мужчина здесь был добровольцем) занимала уникальное положение. Воинские части и солдаты были разбросаны по всему миру, хотя в отличие от Первой мировой войны лишь несколько подразделений воевали в Северо-Западной Европе. В остальном Индийская армия играла важную роль в военных действиях на Ближнем и Дальнем Востоке.

Примерно до 1944 г. индийские пехотные бригады состояли из 2 индийских пехотных батальонов и 1 британского, исключение составляли гурки, где британский батальон отсутствовал. В бригаду также входили артиллерийский полк, обычно полностью британский, саперные части, подразделения связи, транспортные части и служба снабжения, укомплектованные индийскими солдатами и индийскими и британскими офицерами. К середине 1944 г. стали возникать проблемы с укомплектованием британских частей, и количество дивизий, где был бы британский батальон, значительно упало без какого-либо негативного влияния на боеспособность, боевой дух и надежность.

Солдаты 8-й индийской дивизии продвигаются вперед по холму под прикрытием дымовой завесы и легкого бронетранспортера.



ЗВАНИЯ

Группа	Британское звание	Индийское звание
Фельдмаршал	Фельдмаршал	
Генералы	Генерал	
	Генерал-лейтенант	
	Генерал-майор	
Старшие офицеры	Бригадный генерал	
	Полковник	
	Подполковник	
	Майор	Субедар-майор
Младшие офицеры	Капитан	Субедар
	Лейтенант	Джемадар
Уоррент-офицеры	Уоррент-офицер 2-го класса	Ротный хавилдар-майор
Старшие МКС	Старшина	Ротный квартирмейстер-хавилдар
	Сержант	Хавилдар
Младшие МКС	Капрал	Найк
	Младший капрал	Ланс-найк
Рядовые	Рядовой	Сипай



Слева: Наручная нашивка с эмблемой 19-й индийской дивизии.

Справа: Италия. Гуркский младший капрал в строевом британском обмундировании с пистолетной кобурой на груди.



Структура званий индийской армии была уникальной. Когда британские офицеры направлялись в Индийскую армию, они получали назначение именем короля, поэтому назывались «королевскими офицерами» (КСЦ). Индийские солдаты, прокладывая себе путь вверх по карьерной лестнице, сдававшие квалификационные экзамены и получавшие рекомендации, назначались не королем, а вице-королем Индии. Они назывались «вице-королевскими офицерами» (VCO) и во многих отношениях представляли собой эквивалент уоррент-офицера британской армии, к ним относились так же, как к британским офицерам, они носили офицерские знаки различия на погонах, но с дополнительным галуном.



Слева: Индийские войска на предвоенных учениях в Сингапуре. Солдаты в легкой строевой форме цвета хаки, прекрасно пошитой по стандартам мирного времени. Старший из сержантов несет планшет с картами, у солдат в руках SMLE. Индийская армия воевала в тропических джунглях, горах и пустынях.

К ним относились с большим уважением, особенно к субедар-майору, и всегда обращались к ним «сагиб» («господин»). С начала XX в. начало расти число «королевских индийских офицеров» (КСЮ), обучавшихся в Королевской военной академии в Сандхерсте, которым офицерское звание присваивалось королем и которые во всех отношениях были равны британским офицерам.

В пехотном батальоне индийской армии командиру помогал и давал советы субедар-майор, находившийся ближе к индийским солдатам по религии, привычкам и традициям, питанию и бытовым условиям. На ротном уровне у командира, майора или капитана был заместитель субедар. Но большинством взводов командовали VCO в звании джемадар.



Вверху: Легкая форменная рубашка с погонами, отложным воротником и нагрудными карманами; такую носили в Индийской армии.

Вверху: Слауч с тканевым «тюрбаном», обернутым вокруг тульи. Такие шляпы носили гурки и солдаты других индийских частей, а также британские солдаты Индийской армии.



Вверху: Матерчатое снаряжение индийского производства, менее плотное, чем британское, также металлические элементы изготавливались из более тонкой латуни.

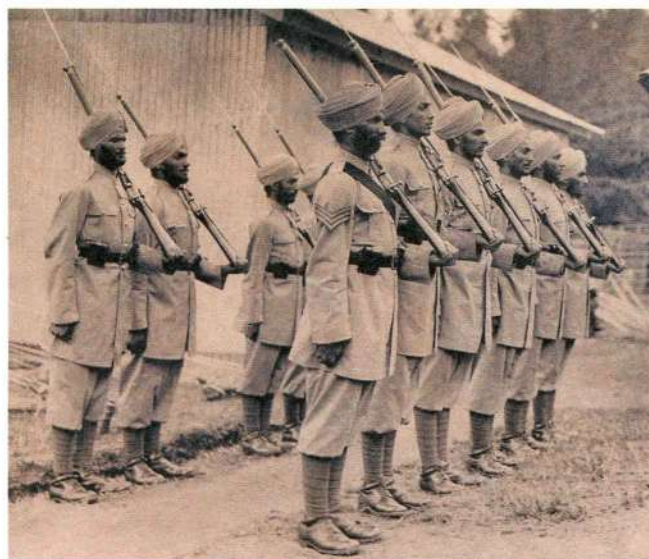
Справа: Северная Африка. Индийские солдаты штурмуют с примкнутыми штыками позиции в скалах. Солдаты находятся на открытой местности, единственным прикрытием служит дымовая завеса, установленная минометами или артиллерией. Обратите внимание, что каски окрашены по песочной схеме.



ФОРМА



Вверху: Патруль из 7-го гуркского стрелкового полка на привале. Данная группа одета в разнообразное обмундирование, в т. ч. шерстяные свитера, боевые куртки и тропическую строевую форму из тика хаки. У всех солдат ножи кукри, пристегнутые сзади на ремне.



Слева: Сикхские солдаты в Эфиопии перед войной. На них устаревшее тропическое обмундирование, в т. ч. обмотки и брюки гольф.

В качестве головного убора во многих индийских полках носили тюрбаны, длинную полосу ткани, обматывавшуюся вокруг головы, они всегда имели цвета полка, а иногда украшения, например полоски тесьмы; также ткань наматывалась особым образом так, что опытный человек мог с первого взгляда определить, из какого региона солдат, а также к ка-

Внизу: Солдат гурка в джунглевом зеленом обмундировании, которое ввели, когда посчитали, что форма из дрилла слишком светлая и не обеспечивает маскировку среди темной растительности. На нем полевая форма, поверх которой надето достаточно легкое снаряжение: с подсумками для боеприпасов и флягой с водой; в руках у него пистолет-пулемет Thompson M1.

Справа: Рубашка с короткими рукавами из дрилла цвета хаки, которую носили в тропиках и в пустыне. Ниже показаны нашивки, которые указывают, что их обладатель служит в гуркском полку.



кой касте он принадлежит. В зоне боевых действий в качестве головного убора носили слауч с лентой вокруг тульи, а под огнем надевали британскую стальную каску Mark 1. По мере износа чаще стали носить берет, а также хлопчатобумажную кепи цвета хаки с мягким козырьком. Тюрбаны также были цвета хаки, причем некоторые религиозные группы отказывались носить каски. Отдельные полки, например гуркские и бирманских стрелков, носили слауч с лентой цвета хаки вокруг тульи, шляпы сминались вдоль, а широкие поля не загибались вверх.

В первые дни пребывания на Средиземноморском ТВД индийские полки носили серые шерстяные рубашки и шорты цвета хаки (их называли «бомбейские штанишки»), хоус-топы и обмотки, даже во фронтовой зоне. Они стали первыми, кто стал использовать вязаные свитера как элемент формы, первоначально цвета хаки, но вскоре их начали изготавливать в «полковых» цветах.

Во время войны Индийская армия постепенно перенимала тот же тип обмундирования, что был в британской, и перешла на «джунглевое зеленое».

ОРУЖИЕ

Индийская армия имела свои оружейные заводы, но практически все они выпускали оружие и снаря-

жение британских моделей. Однако существовали и некоторые исключения.



Вверху: Производившиеся в Индии SMLE, как эта, отличались от британских лишь незначительными деталями.

VICKERS-BERTHIER MARK 3B

Тип: легкий пулемет

Страна-производитель:

Великобритания

Калибр: .303 в Великобритании

Вес незаряженного оружия:

9,4 кг

Длина ствола: 607 мм

Питание: коробчатый магазин

на 30 патронов

Скорострельность:

500 выстрелов/мин

Внизу: Тунис, май 1943 г. Индийский расчет Vickers на захваченной немецкой позиции. На пулемете стоит дальний прицел, вокруг разбросаны оставленные немцами вещи.



Это оружие, спроектированное в 1908 г. офицером французской армии Бертье, не было принято на вооружение и было практически забыто до начала 1920-х гг., когда британская компания Vickers разглядела его потенциал и купила права на него. Было выполнено несколько модификаций, а затем пулемет запустили в производство для продажи различным армиям. В 1926 г. его выдвинули на конкурс, объявленный британской армией по замене пулемета Lewis. Конкурс Vickers выиграла, второй стала чешский ZB, третьей — датский Madsen, и четвертой — американская BAR, но из-за отсутствия средств заказов не поступило.

Новый конкурс объявили в начале 1930-х гг., и в конечном итоге в 1934 г. его выиграл чешский ZB (Bren). Между тем Индийская армия потеряла терпение и в 1933 г. заказала Vickers-Berthier Mark 3B в качестве своего LMG, который стал произво-

дить Indian Ordnance Factory в Исханпуре. Vickers-Berthier, обычно известный как VB, оказался на должном уровне и использовался в Индийской армии значительную часть войны, но его постепенно сняли с вооружения в процессе стандартизации в пользу Bren.



Слева: Vickers-Berthier напоминал Bren и являлся эффективным легким пулеметом.

КУКРИ

Кукри — легендарный нож, который носили все солдаты-гурки в бою. Он имел пугающую репутацию, и, по общему убеждению, (впрочем, ложному) вытащив, его нельзя было вновь убрать в ножны, не окропив кровью врага, что, если верить рассказам, делало ночной лагерь в джунглях местом, обильно политом кровью. В действительности, помимо того, что кукри являлся отлич-

ным оружием ближнего боя, он был многоцелевым инструментом, решавшим задачи срубания небольших деревьев, расчистки места от нижнего растительного покрова для обустройства позиций, для приготовления пищи и даже для открывания банок.

Кукри сильно варьировались по размерам, но все имели характерную изогнутую форму, верхняя часть одностороннего

клинка наклонялась под углом 20 градусов по отношению к основной части. Нож имел полный хвостовик с рукоятью из дерева или рога, крепившейся непальским клеем, хотя в некоторых военных вариантах части рукояти скреплялись заклепками. Типичный кукри имел длину 40–45 см и весил 450–900 г.

Вверху: Гурка после убийства японца своим кукри. На солдате через плечо надеты матерчатые патронташи и шерстяной подшлемник. Гурки были особенно известны своей жестокостью в ближнем бою.



Вверху: Два кукри, один в кожаных ножнах. Отчетливо видна характерно изогнутая форма.

Внизу: Гуркский патруль осторожно осматривают японский бункер. Три человека прикрывают вход с винтовками и пистолетом-пулеметом, а четвертый угрожающе размахивает ножом.



ДЕСАНТНИКИ



Слева: Индийские парашютисты на тренировке. Они одеты в легкую тропическую форму и каучуковые защитные головные уборы, использовавшиеся на раннем этапе британских и индийских воздушно-десантных операций.

Первая индийская десантная часть, 50-я отдельная десантная бригада, была сформирована в октябре 1942 г. из 152-го индийского и 153-го гуркского десантных батальонов. Она впервые приняла участие в боевых действиях в индийском штате Нагаленд, где она в ходе 6-дневных боев опрокинула две усиленные японских дивизии, что ей, впрочем, стоило 580 человек. Затем бригада воевала в контролируемых японцами джунглях и прошла путь до крепости в Импхале, в Британской Индии, где вела бои в течение трех месяцев. Бригаду отозвали на переформирование, и она составила ядро нового соединения, которое сначала называлось 9-й, затем 44-й и, наконец, 2-й индийской воздушно-десантной дивизией.

Одновременно реорганизовывались и сами подразделения, 152-й батальон разделили на две части, ставшие основой 1-го и 4-го парашютных батальонов, соответственно сформированных из индусов и мусульман, а 153-й гуркский парашютный батальон стал 2-м парашютным, а недавно сформированный 154-й гуркский батальон переименовали в 3-й парашютный.

Усиленный гуркский парашютный батальон 1 мая 1945 г. высадился в Элифант-Пойнт, отку-



Вверху: Строй индийских парашютистов на инструктаже перед посадкой в самолет С-47.

да контролировал вход в залив Рангун. Операция прошла великолепно.

ЧИНДИТЫ

Чиндиты являлись уникальным типом спецназа, где лишь немногие являлись добровольцами, а большинство оказались здесь, т. к. их подразделения расформировали. Концепцию предложил эксцентричный офицер британской артиллерии бригадный генерал О. Уингейт, который являлся ярким сторонником идеи использования войск за линией фронта с привлечением авиации как для наземных операций, так и для снабжения. Уингейт, который в 1942 г. принял командование 77-й (индийской) пехотной бригадой, прежде всего научил подчиненных действовать в глубоком тылу врага, а затем



Вверху: Старшие офицеры чиндитов жили в таких же условиях, что и их подчиненные. Эти грязные, небритые и обросшие фигуры – бригадный генерал Калверт, принявший командование после смерти Уингейта, и полковник Шоу.



Слева: Индийские десантники в самолете, хотя и не снаряженные для выброски.

повел чиндитов на первую операцию, получившую кодовое название «Лонгклот» (февраль–апрель 1943 г.). Бригада пешком проникла в глубь удерживаемой японцами территории и добилась определенного успеха, включая удары по мостам, железным и автомобильным дорогам, но ценой больших потерь – она потеряла примерно 1000 человек из 3000 личного состава, лишь некоторые уцелевшие остались для дальнейшего прохождения службы.

Тем не менее операцию сочли успешной, и Уингейта назначили командиром 11-й индийской пехотной дивизии (силы специального назначения), поддерживать которую поручили 1-й авиационной группе командос ВВС США. Уингейт собрал шесть бригад, из которых одна была западноафриканской, три британских и две индийских, хотя в последних были только батальоны гурок. Солдаты Уингейта прошли интенсивные тренировки в Ин-

дии, и операция под кодовым названием «Тьюсдей» началась 5 февраля 1944 г., при этом две бригады двигались маршем, а остальные, примерно 9000 человек, по воздуху. Реализация операции затормозилась в результате гибели Уингейта в авиационной катастрофе, в тот самый момент, когда решающие бои в Импхале и Кохиме благодаря подкреплению должны были стать поворотными.

Чиндиты вели бои, соединившись с пешими подразделениями, истощенными переходом в ничего не прощающих джунглях, но силы солдат иссякли. Отряды постепенно отзывали с фронта, пока последний не покинул Бирму 27 августа 1944 г. Силы Уингейта понесли тяжелые потери – 1396 человек погибли и пропали без вести, 2434 человека были ранены, и даже многим ходячим требовалось специальное медицинское лечение. Чиндитов расформировали в феврале 1945 г.

НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ



Вверху: Сентябрь 1943 г. 14-я новозеландская бригада высаживается на берег у Бака-Бака, остров Велья-Лавелья. Ее поддерживал 35-й пехотный полк США. На солдатах широкополые шляпы с высокой куполообразной тульей, а в середине снимка американцы в касках M1.

Новая Зеландия, несмотря на свою удаленность, была неизменно в своей поддержке Великобритании на протяжении Второй мировой войны, поэтому ее потери были больше, чем у любой другой страны Содружества. В начале войны новозеландская армия была крошечной и насчитывала около 600 солдат регулярных частей, 10 000 добровольцев в территориальных частях и 400 резервистов. В процессе мобилизации были сформированы 2-е новозеландские экспедиционные силы (2NZEF) — преемник 1NZEF, по-

крывший себя славой в Первую мировую войну. В Европу были направлены три пехотных бригады. 4-я пехотная бригада прибыла в Египет в феврале 1940 г., а 5-ю направили во Францию. Когда последняя пала, корабли с частями бригады еще находились в пути. 6-я бригада прибыла в Египет в конце 1940 г., в конце концов в начале 1941 г. к ней присоединилась 5-я, тем самым была сформирована 2-я новозеландская дивизия.

Новозеландцам не было равных, когда они сражались в пустыне, Греции, Италии и на Кри-

те. В Италии в феврале 1944 г. был сформирован Новозеландский корпус, состоявший из 2-й новозеландской, 4-й индийской и 78-й британской дивизий. Новозеландцы принимали участие в долгой осаде Монте-Кассино и закончили войны в Триесте. Еще до вступления японцев в войну 8-я новозеландская пехотная бригада в ноябре 1940 г. была размещена на Фиджи, затем в середине 1941 г. сюда прибыла еще одна бригада, они образовали 3-ю новозеландскую дивизию, которую в июне 1942 г. усилили американскими войсками. Дивизия никогда целиком не участвовала в боях, но ее бригады принимали участие в различных операциях на островах. Но основное внимание уделялось сохранению боевой мощности 2-й дивизии в Италии.

Внизу: Новозеландский солдат в полевой форме со снаряжением образца 1937 г. Оригинальную широкополую шляпу из-за формы тульи прозвали «соковыжималка для лимона».



СТРУКТУРА И ЗВАНИЯ

Структура, форма и звания Новозеландской армии соответствовали британским, за исключением того, что большое количество американского вооружения и снаряжения, поступившего в конце войны, несколько изменило внешний вид солдат.

Самым известным предметом обмундирования новозеландских войск стала шляпа с куполообразной тульей и широкими полями, изготавливавшаяся из фетра цвета хаки. В большинстве подразделений эту шляпу носили с бэш — четыре глубоких вмятины и четыре острых «плюсности», расположенные под углом 90 градусов друг к другу, передняя располагалась перпендикулярно лбу носящего.



Вверху: Вид сзади на полевую форму и ременное снаряжение образца 1937 г.

Из-за формы шляпу прозвали «соковыжималка для лимонов». Однако следует заметить, что в новозеландских частях шляпу носили с бэш от лба до за-

тылка. На шляпу надевали легкий тюрбан, чьи цвета указывали на вид войск, у пехоты лента была хаки-красная-хаки. Кокарда находилась строго по центру.

Внизу: Октябрь 1943 г., Соломоновы острова. Выгрузка людей и снаряжения в Моно, остров Трежури. На солдатах тропическая форма и стальные каски Mk II. Новозеландцы воевали в пустыне, Греции, Италии и на Крите, а также на островах Тихого океана.



ОРУЖИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

Новозеландская пехота использовала исключительно британское снаряжение, хотя ближе к концу войны на вооружение приняли некоторые американское оружие, например, пистолеты M1911A1. В качестве ременного снаряжения первоначально

использовалось британское образца 1908 г., которое в середине войны заменили на модель образца 1937 г., и в 1944–1945 гг. к нему добавился ряд американских элементов.

ЮЖНАЯ АФРИКА

Южная Африка занимала важнейшее стратегическое положение в глобальном конфликте и являлась ценным источником людских ресурсов для Британской империи. Однако значительная часть населения выступала против участия в войне в далекой Европе, некоторые из них были настолько активны, что были арестованы. В сентябре 1939 г. регулярная армия насчитывала 3350 человек, 14 631 человек состояло в группе активных граждан (эквивалент Национальной гвардии США) и более 100 000 человек в Стрелковой оборонительной ассоциации (также известны как коммандос). Как только Италия вступила в войну, началось комплектование армии личным составом, но политическая ситуация никогда не давала возможности объявить мобилизацию белого населения. Первоначально представителям цветного (смешанного расового происхождения и азиатского) и чернокожего населения позволялось занимать лишь низшие должности, например водителей и грузчиков, им запрещалось воевать против европейского про-

тивника, но на это закрыли глаза в процессе войны, были сформированы и отправлены за океан несколько «туземных» пехотных батальонов.

Южноафриканские войска со значительным успехом принимали участие в операциях в Итальянской Восточной Африке и во вторжении на Мадагаскар. Они также воевали во время кампании в пустыне, где их репутация оказалась подмоченной в результате падения Тобрука (21 июня 1942 г.), где 35 000 солдат Союзников, в основном 2-я южноафриканская пехотная дивизия, сдались всего после семи дней осады. В этом не было вины солдат и офицеров, но этот факт обсуждается до сих пор. Позднее 6-я южноафриканская бронетанковая дивизия успешно сражалась в Италии с апреля 1944 г. по май 1945 г.

Во время Второй мировой войны в Южноафриканской армии служили около 330 000 человек, все добровольцы; ее расовый состав был следующим: белых — 64%, черных — 23%, цветных и азиатов — 13%. Из них погибло почти 9000 человек.

ОРУЖИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

Южноафриканская пехота использовала почти исключительно британское оружие. Отдельные солдаты использовали снаряжение образца 1937 г., хотя на начальном этапе войны краги и имели такой же покрой, что и британские, они были несколько шире.

Форма была аналогичной британской армии. Строевая форма 1930-х — начала 1940-х гг. состояла из серо-зеленой полевой куртки и шортов, серых шерстяных длинных обмоток с желтыми завязками, коричневых ботинок и серого шлема «поло».

При отправке за океан данную форму заменили на обмундирование из дрилла цвета хаки — куртка с длинными рукавами и длинные штаны. Тропический шлем (топи) имел существенно более узкие поля, чем использовавшиеся в других армиях, его фасон основывался на тех, что в то время носили игроки в поло. Знаки различия размещались в квадратной нашивке национальных цветов (оранжевый-белый-черный) на правой стороне шлема и на узкой оранжевой полосе в основании погон.



Вверху: Южноафриканские пехотинцы вооружались винтовками SMLE, которые производились в Южной Африке.

БРИТАНСКИЕ КОЛОНИАЛЬНЫЕ ВОЙСКА

На протяжении всего существования империи англичане создавали местные воинские части, чтобы сэкономить средства и избежать необходимости постоянно перебрасывать части разбросанной по всему свету армии. Подобные части подчинялись Колониальному ведомству, а в оперативном отношении — администрации колонии, которое и содержало их. Это означало, что эти подразделения не являлись частью британской армии. В них — где больше, где меньше — использовались кадровые офицеры и сержанты британской армии, прикомандированные к ним на определенный период. Эти части служили на территории колонии и использовались как для отпора внешнему врагу, так и для поддержки полиции; в военное время они передавались в подчинение Военного ведомства и поступали в распоряжение ближайшего командующего армией.

Все эти части вооружались и снаряжались англичанами, носили британскую форму, хотя им и предоставлялась значительная свобода в выборе головных уборов и эмблем.

АФРИКАНСКИЕ ВОЙСКА

Каждая имперская колония на Африканском континенте создавала свои воинские части. Многие из них приняли участие в кампании в Восточной Африке, в боях в Бирме, Индии и на Ближнем Востоке. Среди них были:

— Королевские африканские стрелки, комплектовавшиеся в Кении, Ньясаленде (Малави), Танганьике (материковая часть Танзании), Уганде и Занзибаре.

— Королевские западноафриканские пограничные силы, набравшиеся на британских территориях Западной Африки: в Нигерии, Гане, Сьерра-Леоне и Гамбии.

— Сомалилендский верблюжий корпус, набравшийся только из Сомалиленда (северная часть Сомали).

— Северо-родезийский полк, завершивший войну в составе восьми полных пехотных батальонов и отдельной роты.

— Родезийские африканские стрелки, часть создана в Южной Родезии в 1940 г.



Вверху: Кокарда Королевского Родезийского полка.

Слева: Солдаты из Восточной Африки за спаренной зенитной установкой Vep. Обратите внимание на большие барабанные магазины.

БЛИЖНИЙ И ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

Колониальные части создавались также на Ближнем и Дальнем Востоке для службы в этих регионах, они включали:

— Арабский легион, содержался и находился под управлением правительства Трансиордании (название Иордании до 1946 г.).

— Трансиорданские пограничные войска, сформированы британским верховным комиссаром в Палестине.

— Добровольческие силы Федерации малайских государств.

— Добровольческие силы нефедерированных малайских государств.

— Малайский полк, сформирован в 1935 г.

— Стрейт-Сеттлментские добровольческие силы из Сингапура, британских владений на Малайском полуострове и ближайших форпостов.

— Гонконгский добровольческий корпус обороны.



Вверху: Британский офицер и индийский старший сержант готовятся к обороне Сингапура. Офицер в тропической форме, а индиец в шерстяном свитере. У обоих противогазы ранней модели в положении готовности.



Слева: Добровольческий сингапурский корпус готовится к убытию в учебный лагерь. На солдатах шлемы от солнца, тропическая форма и снаряжение образца 1908 г., они несут ящики с автоматами, барабанные магазины, в руках одного ракетница, а на заднем плане у другого противотанковое ружье Boys.

КАРИБСКИЙ ПОЛК

Карибский полк был сформирован в Тринидаде в апреле 1944 г., он набирался из добровольцев со всех Карибских островов, в основном из членов различных островных добровольных формирований обороны.

ЕВРЕЙСКИЕ ЧАСТИ

Хотя евреи находились в состоянии конфликта с англичанами, борясь за создание в Палестине независимого еврейского государства, многие служили в британских вооруженных силах. Их число было таково, что в конечном итоге сформировали целую бригаду, она сражалась в Италии и была расформирована в 1946 г.



СОВЕТСКИЙ СОЮЗ

Когда в декабре 1920 г. закончилась Гражданская война, исходя из экономического положения страны пришлось сократить Красную Армию, в т. ч. пограничные войска, в 1924 г. с 5 млн человек всего до примерно полумиллиона – самого низкого уровня за время ее существования. Но угроза со стороны капиталистических государств привела к постепенному росту численности РККА, к 1938 г. она достигла 1,5 млн человек, а к концу войны в 1945 г. превысила 30 млн.

Война с Финляндией (ноябрь 1939 г. – март 1940 г.) выявила много недостатков, при этом приграничные конфликты с Японией (июль 1938 г. – апрель 1941 г.) хотя и закончились победой СССР, но достигнута она была во многом за счет перевеса в силах. Вторжение немецких войск 22 июня 1941 г. оказалось для Красной Армии неожиданным и сопровождалось тяжелейшими поражениями. Была потеряна значительная территория, РККА понесла огромные потери прежде, чем ей удалось стабилизировать линию фронта.

Красная Армия была реорганизована с учетом опыта боев с немецкими войсками. Советские солдаты сдержали наступление противника и затем перешли в наступление, одержав череду выдающихся побед. С 1943 г. немецкие войска неотвратимо откатывались на запад и в конце концов встретили последний день войны среди руин Берлина.



ПЕХОТА КРАСНОЙ АРМИИ

Советский солдат был выносливым, хорошо приспособленным к тяжелым походным условиям и, что поразительно, лояльным к режиму, который довольно жестоко с ним обращался. Старший командный состав сильно пострадал от массовых репрессий в 1937–1938 гг., и многие

высшие командные посты занимали офицеры, не имевшие соответствующего боевого опыта. К счастью для Сталина и его окружения, офицеры и солдаты ненавидели оккупантов больше, чем большевиков, и значительная их часть сражалась прежде всего за Родину-Мать, а не за сталинский режим.



Вверху: Вместо личного идентификационного номера солдаты РККА носили такие контейнеры (медальоны), внутри которых находилась свернутая бумажка, где были указаны имя и личный номер солдата.



Вверху: Подборка личных фотографий: наряду с учениями, здесь есть и постановочные портретные снимки.



Слева: Стерлковое отделение в шинелях и касках образца 1940 г., солдаты вооружены автоматами ППШ и винтовками Мосина-Нагана.



Довоенные петлицы, указывающие на род войск и звание.

Довоенная зимняя буденовка образца 1927 г.

Каска образца 1936 г. с зимним камуфляжем; эта довоенная модель широко использовалась в первые годы войны.

Ранец образца 1935 г. с закрепленным сверху одеялом в скатке и сухарной сумкой образца 1936 г., крепившейся к клапану ранца.

Винтовка Мосина с игольчатым штыком.

Матерчатый патронташ для дополнительных боеприпасов.

Противогаз БН в сумке образца начала войны.

Кожаные сапоги.

Слева и справа: Рядовой РККА в походном снаряжении; осень 1941 г.



Вверху: Красную звездочку носили в центре околыша форменной фуражки и на других головных уборах.

Внизу: Орден Славы 3-й степени, медали и знаки. Советские солдаты обычно носили награды на боевом обмундировании.



Внизу: Личные документы солдат РККА.



СТРЕЛКОВАЯ ДИВИЗИЯ

К 1945 г. Красная Армия насчитывала около 500 стрелковых дивизий, их основными частями были три стрелковых полка, дивизионная артиллерия и противотанковый дивизион, поддержку боевым частям оказывали саперный батальон и рота связи, а тыловое обеспечение боевых действий осуществлялось санитарной и транспортной службами, а также службами снабжения, находившимися в ведении дивизионного штаба.

Каждый стрелковый полк состоял из трех стрелковых батальонов, батареи 76-мм пушек (6 орудий), батареи 45-мм пушек (6 орудий), роты противотанковых ружей (27 ПТРД или ПТРС), роты 120-мм тяжелых минометов (8 минометов), двух рот по 100 автоматчиков и штаба полка.



Вверху: После советско-финской войны Красная Армия стала уделять намного больше, чем прежде, внимания действиям в зимних условиях. На снимке лыжники, обучавшиеся ведению боевых действий на Севере России и в Сибири.



Справа: 1939 г. Комдив Жуков беседует с группой военнослужащих на Халхин-Голе, где на границе с Монголией столкнулись части японской армии и РККА. Солдаты в летних гимнастерках, касках М36, офицеры – в фуражках.

ПОЛИТИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Нужно сказать несколько слов о политруках. В немецких вооруженных силах нацисты старались добиться превосходства за счет создания частей войск СС, формировавшихся из преданных членов партии, но в целом остававшихся армейскими соединениями, не игравшими какой-либо политической роли. Всесоюзная коммунистическая партия большевиков — ВКП(б) — заняла иную позицию, назначив партийных функционеров на должности по всей командной вертикали с ротного уровня. Надо понимать, что название, обычно использовавшееся на Западе, — политический комиссар, использовалось только когда политработник стоял над командиром части и имел право отменять его приказы. Они так именовались, когда только был введен институт политических комиссаров в 1919 г., хотя политработник на уровне роты назывался политруком, а не комиссаром.

В 1919 г. комиссары назначались в части, контролировать бывших царских офицеров во вновь созданной Красной Армии и проводить в ней линию партии. Эти должности упразднили в 1925 г., и восстановили в мае 1937 г. — в период крупномасштабных чисток. Вновь их отменили в 1940 г., но затем вновь ввели во время непрерывных поражений на фронтах 16 июля 1941 г. И снова существование должности оказалось недолгим — ее отменили в октябре 1942 г. и заменили заместителем командира по

политической части (замполитом), подчинявшимся командиру. В 1943 г. должность замполита роты упразднили, хотя она сохранялась на батальонном уровне и выше. На всех уровнях от полкового и выше замполиту помогал специальный политотдел, состоявший из проверенных партработников. В целом задача политруков состояла в том, чтобы Красная Армия в целом, и каждый красноармеец в частности, оставались лояльными по отношению к большевистскому режиму, а также помогали командирам.



Вверху: Многочисленные газеты (как, например, «Правда» и «Известия») и журналы были, прежде всего, пропагандистскими изданиями, предназначенными для поднятия морального духа и укрепления влияния партии в стране.



Слева: 1942 г. Командир проводит инструктаж офицеров. На этом этапе войны комиссар мог отдавать приказы, отменять или изменять приказы командира части.

НКВД

Народный комиссариат внутренних дел (НКВД) являлся мощным, всепроникающим карательным аппаратом Советского Союза. Личный состав НКВД охранял лагеря, границы, занимался выявлением инакомыслящих (реальных и воображаемых), занимался разведкой и контрразведкой, а также выполнял другие задачи, необходимые для сохранения диктатуры Сталина.

Воинские части НКВД (вплоть до дивизии) действовали вместе с Красной Армией. Их основ-

ная задача заключалась в обеспечении безопасности тыловых районов и укреплении ненадежных подразделений передовой. Последнее часто достигалось с помощью формирования заградительных отрядов сразу за линией фронта, которые вылавливали дезертиров, а также, если надо, то с применением оружия останавливали отступающие части или отдельных солдат.

Части НКВД размещались и на передовой в надежде, что их преданность и безжалостность перерастут в боевые успехи. Они действительно часто сражались эффективно, хотя обычно не имели опыта использования тяжелого вооружения и им не хватало подготовки стрелковых частей.

НКВД также участвовали в формировании дивизий народного ополчения из граждан СССР непризывного возраста и не годных к военной службе, которые позже были брошены в бой на наиболее тяжелых направлениях. Названные подразделения были плохо вооружены и обучены, и во время боевых действий часто несли непоправимо большие потери.

За годы войны в боевых частях НКВД служило около 500 000 человек.

Внизу: Зеленая звезда на пилотке – эмблема пограничных войск НКВД, солдаты которых первыми приняли на себя удар немцев.



Слева и справа: Синий околыш фуражки и синие просветы на погонах говорят о том, что этот офицер служит в НКВД. Его хорошо пошитый китель имеет воротник-стойку и плиссированные карманы. У офицера кожаный ремень, похожий на «Сэм Браун», планшет с документами и пистолет в кобуре.



ЗВАНИЯ И ЗНАКИ РАЗЛИЧИЯ

Царская система званий и знаков различий претерпела после захвата власти большевиками в 1917 г. ряд радикальных изменений. Само обозначение «офицер» было отменено, а вся система званий, знаков различия (в частности, погоны) была ликвидирована. Ее заменили системой должностей — «командующий армии такой-то», «командир батальона такой-то», «командир отделения такой-то» и т. д., которые позже трансформировались в звания (командарм, комком, комбат и др.). Род войск обозначался цветом петлиц. В 1937–1938 гг. Красная Армия подверглась масштабным чисткам, а в 1938–1939 гг. состоялись конфликты с Японией и Финляндией, закончившиеся победой СССР. Однако стало ясно, что требуется укрепление дисциплины и морального духа армии, поэтому 13 июля 1940 г. Сталин восстановил генеральские звания, а 26 июля 1940 г. — остальные офицерские. После нападения Германии на СССР были восстановлены даже «царские» погоны (6 января 1943 г.). Звания военного времени приведены в таблице.



Вверху: Довоенные знаки различия, в т. ч. нарукавные шевроны и петлицы офицеров и сержантов.

ЗНАКИ РАЗЛИЧИЯ ПЕХОТЫ РККА (ПОСЛЕ ЯНВАРЯ 1943 Г.)

Погоны (офицеры)



Погоны (солдаты и сержанты)



Вверху и слева: В 1943 г. снова ввели погоны для обозначения званий офицеров и сержантов.

Категория	Советское звание
Высший командный состав	Генералиссимус Сов. Союза (с 26 июня 1945 г.)
	Маршал Советского Союза
	Главный маршал авиации, артиллерии, бронетанковых войск, инженерных войск, войск связи (с 9 октября 1943); маршал авиации, артиллерии, бронетанковых войск, инженерных войск, войск связи (с 16 января 1943 г.)
	Генерал армии
	Генерал-полковник
	Генерал-лейтенант
	Генерал-майор
Старший командный состав	Полковник
	Подполковник
	Майор
Средний командный состав	Капитан
	Старший лейтенант
	Лейтенант
	Младший лейтенант
Младший командный и начальствующий состав	Старшина
	Старший сержант
	Сержант
	Младший сержант
Рядовой состав	Ефрейтор
	Рядовой

Помимо знаков различия званий, у офицеров и солдат Красной Армии выпушками на головных уборах и кителях (с 6 июля 1943 г. и на погонах) обозначался род войск.

Внизу: Погоны офицеров, сержантов и солдат. На некоторых металлические эмблемы родов войск (бронетанковые, артиллерия и т. д.). На погонах защитного цвета солдат и офицеров стрелковых войск просветы и канты были красными.



Род войск	Парадные			Полевые		
	Основной цвет	Канты	Металлические знаки	Основной цвет	Просветы	Металлические знаки
Пехота	Красный	Черный	Нет	Хаки	Красный	Нет
Танковые	Черный	Красный	Танк	Хаки	Красный	Танк
Артиллерия	Черный	Красный	Скрещенные стволы	Хаки	Красный	Скрещенные стволы
Инженерные	Черный	Черный	Скрещенные топоры	Хаки	Черный	Скрещенные топоры
Кавалерия	Синий	Черный	Скрещенные шашки	Хаки	Синий	Скрещенные шашки
Авиационные	Голубой	Черный	Парашют и самолет	Хаки	Голубой	Парашют и самолет

СТРЕЛКОВЫЙ БАТАЛЬОН

Советское командование знало, что главную роль в достижении успеха в бою играет стрелковый батальон, но очень трудно найти точный баланс между личным составом, вооружением, огневой мощью и маневренностью. Нехватка снаряжения и обученного младшего командного состава на начальном этапе войны вынудили РККА принять очень простую структуру батальона. С течением времени поставки снаряжения и доставшийся дорогой ценой опыт позволили создать мно-

го более сбалансированную структуру, описанную ниже по состоянию на начало 1945 г. Приводимые цифры являются официальными, «теоретическими», на деле же на фронте части обычно имели значительный некомплект.

Общая штатная численность батальона составляла около 600 человек, в т. ч. 30 офицеров, замполит и около 570 сержантов и солдат. Это было несколько меньше, чем в американском и британском батальоне, но он имел большую огневую мощь, за

Внизу: При форсировании рек Красная Армия была вынуждена импровизировать, на снимке видно, что красноармейцы используют различные средства: надувную и деревянную лодку и спасательный круг. Солдаты вооружены винтовками Мосина-Нагана и легким пулеметом ДП.





исключением противотанкового вооружения. Батальон включал в себя три стрелковых, пулеметную и минометную роты; штабная рота и рота огневой поддержки отсутствовали. Численность штабного, снабженческо-транспортного и административно-хозяйственного персонала была значительно меньше, чем в американском или британском батальонах, несмотря на большое количество автоматического оружия. Следует заметить, что на этом этапе политработники с ротного уровня были отозваны.

ШТАБ БАТАЛЬОНА

Небольшое командное звено состояло из 3 офицеров, замполита и отделения связи (офицер и 10 сержантов и солдат), небольшой размер последнего указывает на нехватку средств связи. Противотанковый взвод (1 офицер, 22 сержанта и солдат) состоял из трех отделений, каждое с тремя 14,5-мм противотанковыми ружьями (ПТРД или ПТРС). Имелся взвод снабжения (1 офицер, 11 солдат и офицеров), основной задачей которого являлась доставка боеприпасов, а также санитарное отделение из 5 военнослужащих.

Вверху: Красная Армия быстро научилась воевать, используя различные рода войск. На снимке пехота штурмует деревню при поддержке танка Т-34.

ПУЛЕМЕТНАЯ РОТА

Данное подразделение обеспечивало батальону существенную огневую мощь. 5 офицеров и 52 сержанта и солдата образовывали три взвода (по офицеру и 17 сержантов и солдат), каждый с 3 пулеметами СГ-43. Штаб роты состоял из двух офицеров и одного солдата.

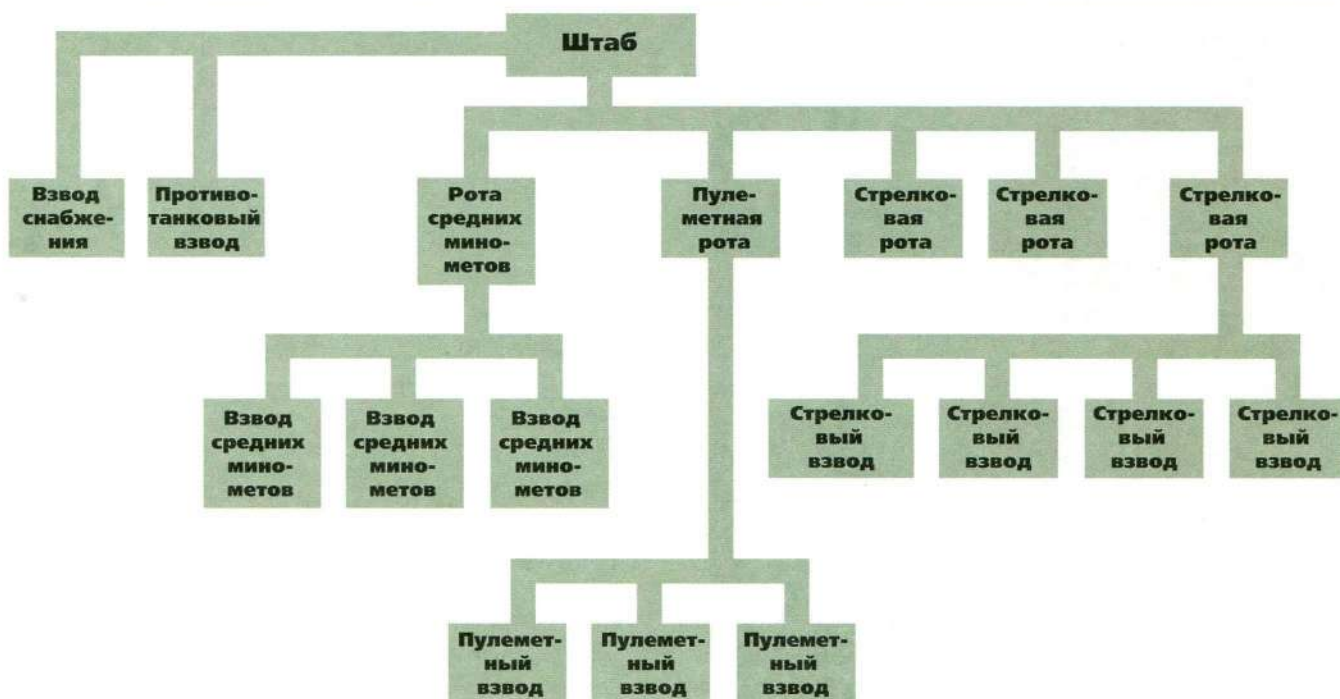
МИНОМЕТНАЯ РОТА

Минометная рота (5 офицеров, 55 сержантов и солдат) включала в себя три взвода, каждый из трех отделений по 6 человек с 82-мм минометом.



Вверху: Пулеметный расчет; на заднем плане разорвался снаряд противника. На солдатах каски М40 и скатки со спальными принадлежностями. Обратите внимание, что 2-й номер поддерживает ленту, обеспечивая устойчивость пулемета.

Стрелковый батальон; около 1945 г.





Слева: Старшина связывается по радиостанции с группой разведчиков. Советские подразделения умели обеспечивать безопасность радиопереговоров и сводили длительность передач до минимума, особенно перед важным наступлением.

Справа: Разведывательное отделение продвигается на мотоциклах с коляской.

Внизу: Продовольственному снабжению в Красной Армии всегда уделялось меньше внимания, а предпочтение отдавалось боеприпасам и топливу. У солдата на снимке за спиной термос, он несет горячую пищу от ротной кухни в свой взвод.



СТРЕЛКОВАЯ РОТА



Вверху: Солдаты в зимних камуфляжных комбинезонах, хотя в данном случае они нашли укрытие в разрушенном здании, и, как кажется, на земле нет снега.



Справа: Продвижение на открытой местности под дымовой завесой. Винтовки не в боевом положении, поэтому, наверное, боевого столкновения не предполагается.

Батальон состоял из трех стрелковых рот (по 6 офицеров и 138 сержантов и солдат), каждая из трех стрелковых взводов (офицер и 39 сержантов и солдат) и минометного взвода (офицер и 9 сержантов и солдат).

Стрелковый взвод имел лишь небольшой штаб (офицер и 4 сержанта и солдата) и четыре стрелковых отделения по 9 человек каждое: командир с ПППШ-41, два расчета с легким пулеметом ДП (стрелок и заряжающий с ПППШ-41) и 4 стрелка с винтовками Мосина-Нагана М-1890/30. Штаб взвода состоял из офицера (командир), заместителя командира, посыльного и двух снайперов, каждый из которых был вооружен снайперской винтовкой (снайперы могли находиться под началом командира роты).

Минометный взвод (офицер и 7 сержантов и солдат) состоял из командира, его заместителя и двух расчетов по три человека с 50-мм минометом. Имелось отделение средних пулеметов из 4 человек с одним пулеметом, это небольшое подразделение могло придаваться минометному взводу для обеспечения командира большими огневыми возможностями. И наконец, штаб роты состоял из 2 офицеров и 7 сержантов и солдат, а также санитарного отделения из 5 сержантов и солдат.

ШТРАФНЫЕ ЧАСТИ

Штрафные батальоны и роты являлись стрелковыми подразделениями особой категории, где в Красной Армии проходили службу солдаты и офицеры, которые по той или иной причине вступали в конфликт с военной системой, в основном при выполнении приказов командиров, отступления без приказа или вследствие дезертирства. Кроме того, в них часто направляли военнослужащих, оказавшихся в плену у немцев и позднее освобожденных советскими войсками, туда попадали также и «социально-близкие» заключенные, поступавшие на службу добровольцами. Срок службы определялся приговором военного суда, но обычно составлял 1–3 месяца, после чего, если человек оставался в живых, его возвращали в обычную строевую часть, а его преступление считалось полностью погашенным. Служба в подобных подразделениях предполагала награды за храбрость обычным порядком, а в случае получения в бою ранения приговор мог быть отменен. Первое такое подразделение было сформировано под Сталинградом в августе 1942 г.

Существовали два типа подобных подразделений: штрафбаты и штрафные роты. Численность



Вверху: Автоматчик, сержант стрелковых частей, весна–лето 1944 г.



Вверху: Группа атакующих вооружена винтовками Мосина-Нагана и легким пулеметом ДП, у солдата на переднем плане полуавтоматическая винтовка СВТ, которую часто выдавали метким стрелкам в отделении как снайперское оружие.

батальона составляла 700—800 человек, в него входили многие бывшие офицеры, прежде всего командиры и даже некоторые политработники. Роты насчитывала 150—200 человек, она комплектовалась бывшими сержантами и рядовыми. Разумеется, имелся личный состав, осуществлявший командование и охрану.

Изначально предполагалось, что служба в штрафных подразделениях будет опасной, поскольку она являлась альтернативой смертному приговору или длительному сроку заключения. Основные задачи заключались в атаке вражеских позиций там, где другие подразделения потерпели неудачу, в ведении разведки под огнем противника и обе-

спечении прикрытия при отступлении. Как считают, через такие части прошло около полумиллиона человек, но поскольку люди и сами подразделения считались расходным материалом, в прямом смысле слова пушечным мясом, то точных цифр не назовет никто. Очень трудно отделить мифы от реальности в отношении этих печально известных подразделений. Ходили слухи, что личный состав некоторых специально направляли на минные поля, чтобы их телами показывали путь, говорили также, что многих отправляли в бой без оружия и боеприпасов, и им говорилось, чтобы они взяли его у врага или погибли при атаке товарищей.



Вверху: Пришла почта. Конверты были в дефиците, поэтому обратите внимание, что письма представляли собой просто сложенные листы бумаги.



Вверху: Солдаты в окопе на холме одеты в плащ-палатки поверх обмундирования.



Слева: Измотанные солдаты во время Сталинградской битвы. Пулеметчик находится на посту, а остальные отдыхают, насколько это возможно. Помимо легкого пулемета ДП, у солдат винтовка Мосина-Нагана, автомат ППШ и полуавтоматическая винтовка СВТ.

БОЕВОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

Полевая форма и снаряжение Красной Армии, как и в японской, были более простыми и практичными, чем в других армиях. Они разрабатывались исходя из посылки, что требуется оснастить большую армию при разрушенной и относительно бедной ресурсами промышленной базе. Но после первых нескольких месяцев войны советский солдат в целом получал обмундирование, которое не завоевало бы наград на конкурсе моды, но прекрасно отвечало задачам, для которых предназначалась.

Основной летней формой стала гимнастерка образца 1935 г. (типа рубахи), которую носили навывпуск, она имела длинные рукава, манжеты с двумя пуговицами, отложной воротник-стойку и планку спереди (длиной примерно 23 см). Гимнастерка

иногда имела нагрудные карманы с застегивающимися на пуговицы клапанами. Офицеры и солдаты в конце концов получили погоны, на которых помещались знаки различия; цвет кантов и просветов указывал на род войск. Цвет, покрой и качество предметов формы РККА сильно варьировались между партиями, поскольку заводам и фабрикам постоянно приходилось бороться с дефицитом материалов и рабочей силы.



Вверху: Гимнастерка образца 1935 г. имела два нагрудных кармана и закрывающую пуговицы короткую планку.



Слева: Гимнастерка лейтенанта автомобильных войск со знаками различия образца до 1943 г.

Справа: Лето
1942 г. Ефрейтор.



Стальная каска
образца 1940 г.

На голове
пилотка.

Скатка со спальными
принадлелжностями
через плечо.

Вещевой
мешок
образца
1941 г.
с плечевыми
лямками.

Кожаные
подсумки
для патронов
к винтовке
Мосина-
Нагана.

Саперная лопатка
и ее держатель.

Большой
котелок
на трех
человек.

Обмотки, которые
носили с короткими
ботинками.

Винтовка Мосина-Нагана
со штыком.

Кожаные под сумки для патронов к винтовке Мосина-Нагана.

Офицерская зимняя шапка образца 1940 г.

Шинель с обозначениями рода войск и звания в петлицах.

Кружка, притороченная к чехлу фляги.

Кожаные сапоги.

Стальная каска образца 1940 г.

Большой котелок на трех человек, закрепленный поверх рюкзака образца 1941 г.

Вверху и справа: Рядовой пехоты весной 1944 г.



Штаны имели тот же цвет, что и гимнастерка, и заправлялись в сапоги (или использовались обмотки). В южных регионах носили более легкие рубашку и штаны из хлопка цвета хаки. В качестве головного убора использовалась панама со свисающими полями из того же материала (с матерчатой красной звездой), аналогичная по покрою британскому или американскому головному убору для джунглей.

Внизу: Офицерские брюки образца 1935 г. из материала лучшего качества.



Вверху: Солдатские гимнастерка и штаны образца 1935 г. Обратите внимание на разницу в цвете.





Слева: Офицер исполняет перед своими подчиненными песню на импровизированном полевым концерте. Обратите внимание на различие фасонов головных уборов и формы.

ОФИЦЕРСКИЙ КИТЕЛЬ

Даже в этой — теоретически — не имевшей сословных различий армии офицеры имели особую форму и снаряжение. Китель предназначался для ношения офицерами в полевых условиях. Он был однобортным, с воротником-стойкой, петлицами цвета рода войск на воротнике. В петлице размещались «квадраты» (для среднего командного состава)

или «шпалы» (для старшего командного состава), в нижней части рукава — шеврон. Китель имел латунные пуговицы и канты цвета рода войск. С 1943 г. знаки отличия были перенесены на погоны.



Вверху: Офицерские кожаные краги.

Слева: Офицерский китель образца 1943 г. с пуговицами впереди, цвет канта и просветов на погонах указывает на род войск.

Слева: Лейтенант артиллерии летом 1941 г. Он в легком снаряжении и почти в той же форме, что и у солдат, хотя его обмундирование несколько лучшего качества.

На воротнике-стойке
знаки различия до 1943 г.

Китель образца 1935 г.
офицерского качества
с обозначениями звания
на воротнике и рукаве.

Кожаный поясной ремень
с плечевым ремнем.

Кожаный планшет для карт
и документов на своем
ремешке через плечо

Кожаная
кобура для
автоматического
пистолета ТТ-30.

Футляр с биноклем.

Внизу: На этот раз офицер в форменной фуражке с черными петлицами артиллерии (и бронетанковых войск).



ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ

Имелось четыре основных типа головных уборов: форменная фуражка, производившаяся из ткани защитного цвета с выпушками и околышем цвета рода войск (красный для пехоты); с черным кожаным козырьком и металлической красной звездочкой в цен-

тре околыша. Подбородочный ремешок изготавливали из черной или коричневой кожи, за исключением генеральских фуражек, имевших два жгута золотого плетения. Такие фуражки часто носили офицеры в передовой, когда не находились под огнем.



Слева: Шерстяная форменная фуражка, которую носили офицеры и сержанты, с кантом пехотных цветов. Советские военные часто носили фуражку заломленной набок и сдвинутой на затылок.

Справа: Внутренний вид форменной фуражки с инициалами владельца, нанесенными чернилами на подкладку.



Внизу: Вид сбоку на ту же фуражку. Другие чины носили аналогичные фуражки, но из хлопчатобумажной ткани.



Военнослужащие всех званий обычно носили пилотку. Она шилась из дешевой ткани защитного цвета с кантами цвета рода войск и красной звездочкой спереди в центре.

Справа: Пилотка образца 1935 г. была удобной, легкой и дешевой в изготовлении. Внутри виден штамп производителя.



Слева и справа: Солдатская пилотка из хлопчатобумажной ткани (слева) и пилотка сержантов и офицеров (справа).



Слева: Пилотки образца 1935 г. различного цвета и материала.

В холодную погоду носили меховой головной убор — ушанку, и буденновку образца 1927 г. (см. ниже).

В бою все военнослужащие носили каску, в основном образца 1939 или 1940 г., штамповавшуюся из листовой стали и имевшую очень характер-

ный приподнятый и изогнутый передний обод. Каски окрашивались в зеленый цвет (зимой в белый), и в некоторых частях впереди в центре наносилась красная звезда. Некоторые солдаты по-прежнему носили каски образца 1936 г., имевшие более куполообразный профиль с выпуклостью у обода.



Вверху: Каску образца 1936 г. с началом войны начали заменять, но продолжали носить, особенно на Дальневосточном и Северном ТВД.

Справа: Шерстяной подшлемник для ношения со стальной каской в холодную погоду.



Внизу: Стальная каска образца 1939 г., эта конструкция применялась во время войны и после нее. На изображенной боевые повреждения.



Внизу: Внутренний вид каски образца 1939 г.; видны элементы подвески.



Справа: Вид спереди с нарисованной красной звездой.



Справа: Каска образца 1940 г. с поцарапанной и выцветшей краской. Ее форма обеспечивала хорошую защиту шеи и головы с боков.



Внизу: Вид изнутри на простую полотняную прокладку.



Внизу: Передняя кромка с ремешком поверх нее, чтобы не мешал.



Внизу слева и справа. Два вида на каску образца 1936 г. с гребнем и красной звездой.



ОБУВЬ

Строевая обувь — сапоги; они не имели шнурков, по высоте не доходили до коленей примерно на 15 см и изготавливались из черной кожи. Они были прочными и долговечными, но к концу войны их уже не могли производить в достаточном количестве, поэтому вместо них стали выпускать кожаные ботинки, носившиеся с длинными обмотками защитного цвета.

В течение нескольких столетий русские солдаты носили вместо носков портянки, эта практика продолжалась и в Красной Армии. Они представляли собой прямоугольные куски материи размером 118 36 см, зимой использовалась фланель, летом — хлопчатобумажная ткань; их следовало наматывать на ногу определенным образом. Портянки несомненно были полезны, но если сапоги оказывались слишком большими и они не фиксировались должным образом, портянки могли соскальзывать и сминаться, становясь причиной появления волдырей и мозолей. Несмотря на то, что портянки стирали раз в неделю (по крайней мере теоретически), они издавали убийственный запах.



Вверху: Кожаные сапоги и портянки, которые использовались при ношении сапог вместо носков.



Вверху: Большинство советских солдат носили кожаные сапоги, которые были крепкими, долговечными и достаточно удобными.



Вверху: Когда промышленность перестала справляться с объемом производства сапог, вместо них начали выпускать ботинки, подобные тем, что помещены здесь.



Вверху: Матерчатые обмотки носили с низкими ботинками; они наматывались вокруг голени почти до колена.

Справа: Валенки носили поверх обычной обуви зимой, они хорошо сохраняли тепло.



ЗИМНЯЯ ОДЕЖДА

Всем захватчикам, что вторгались в Россию, всегда приходилось сталкиваться с холодной зимой, в то время как русские солдаты обладали многовековым опытом ведения военных действий в этих условиях. Но даже при этом советско-финляндская война выявила недостатки в подготовке личного состава и в зимнем снаряжении, многие из которых на момент нападения Германии были устранены.

Даже когда армия отступала и вела бои в условиях постоянного дефицита снаряжения, очень редко возникали проблемы с зимним обмундированием,



Вверху: Солдатская шапка образца 1940 г. шилась с использованием искусственного меха (в войсках говорили «на рыбьем меху»).

Справа: Офицерская зимняя шапка образца 1940 г. с меховыми клапанами (здесь они завязаны вверху).



Внизу: Зимняя фетровая шапка образца 1927 г. с опущенными клапанами.



Справа: Внутренний вид шапки-ушанки образца 1940 г. с подвернутыми клапанами.



Слева: Зимняя шапка образца 1940 г. с опущенными клапанами.



поскольку командиры знали, что это очень важно для поддержания боеспособности подчиненных.

Стандартным зимним головным убором являлась шапка из серого материала — ушанка, с серой или коричневой налобной частью из овечьей шерсти, обычно с красной звездочкой, а также шейным и ушными клапанами. Имелись также устаревшие буденновки образца 1927 г., которые носили многие солдаты в зимние месяцы в начале войны. Буденновка представляла собой фетровую шапку с подкладкой с опускающимися боковыми клапанами и остроконечным верхом (пикой), которая по фасону должна была напоминать защитные шлемы древнерусских воинов.

Шинель изготавливалась из плотной грубой ткани серовато-коричневого цвета, была двубортной с большим воротником, который можно было поднять, чтобы защититься от ветра и холода. Звание и род войск отображались петлицами на воротнике. Когда шинель не требовалась, ее скатывали в трубку, заворачивали в плащ-палатку (см. ниже) и носили через левое плечо.

Справа: Лейтенант стрелковых войск конца 1943 г. На нем шинель, кожаный ремень и плечевые ремни, пистолетная кобура, планшет для карт и матерчатый подсумок для барабанных магазинов. Через плечо перекинут автомат ППШ.



Вверху и справа: Фетровый головной убор — буденновка образца 1927 г. по покрою напоминала русский средневековый остроконечный шлем. С началом войны ее заменили на шапку-ушанку образца 1940 г., но в 1941–1942 гг. многие продолжали ее носить.



Справа: Пехотинец в ватном обмундировании конца 1943 г.

Зимняя шапка образца 1940 г. с металлической звездочкой.

Стеганая ватная зимняя куртка – телогрейка.

Подсумок для автоматных магазинов на 35 патронов.

Войлочная обувь – валенки.

Специальным обмундированием, выпускавшимся с 1941 г., стал комплект теплой одежды. Он состоял из ватной куртки (телогрейки) и ватных штанов, пошитых из материала защитного цвета и простеганных вертикальными швами, отстоящими друг от друга примерно на 8 см, что создавало эффект ребристости. Теплая телогрейка пользовалась в войсках большой популярностью.

Валенки являлись традиционной русской зимней обувью, изготавливавшейся из толстого прессованного войлока. Они были теплыми, но не водостойкими и не имели подошв, их часто носили с галошами. Также существовали короткие куртки из овечьей шерсти – полушубки, — а также рукавицы.

Пистолет-пулемет ППШ с магазином на 35 патронов.

Войлочные рукавицы с отдельным указательным пальцем, чтобы модно было вести огонь.

Ватные зимние штаны.

Внизу: Здесь солдат в каске, надетой на шерстяной подшлемник.





Вверху: Зимние рукавицы, солдатские слева, офицерские справа.

Полушубок из овчины.

Пистолет-пулемет ППД-40 с барабанным магазином на 71 патрон.

Футляр с биноклем на отдельном ремешке.

Внизу: Ватные телогрейка и штаны.



Справа: Лейтенант автомобильных войск в зимней одежде конца 1941 г.



Фетровая шапка (буденовка) образца 1927 г. с опущенными клапанами.

Холщовый подсумок для барабанных магазинов на 71 патрон

Кожанный планшет для карт и документов.

БОЕВОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

У советской пехоты не было эквивалента сложной системе ремней, ремешков, подсумков и рюкзаков-ранцев, как у западных армий, например матерчатого снаряжения образца 1937 г. Вместо этого все солдаты носили поясной ремень с двойными подсумками (патронными сумками) по обеим сторонам пряжки для обойм с боеприпасами. Ремень и подсумки изготавливались из кожи до тех пор, пока дефицит военного времени не вынудил производить их из синтетических материалов.

Вещмешок представлял собой простой мешок с плечевыми лямками, изготавливавшийся из проч-

ной ткани защитного цвета. Каждый солдат также имел водонепроницаемый плащ для защиты от дождя (плащ-палатку): прямоугольный кусок зеленой или камуфлированной водонепроницаемой ткани, который можно было использовать как подстилку, укрытие или дождевик. На одном конце находился воротник с капюшоном, при ношении плащ-палатка доходила до середины голени и имела две прорези для рук. Свободный край позволял полностью закрывать солдатское снаряжение.

Слева и внизу: Два типа кожаных поясных патронных сумок для 7,62-мм патронов к винтовке Мосина-Нагана.



Слева: Брезентовые ремни, выпускавшиеся во время войны.



Слева: Довоенные кожаные ремни, верхний солдатский, нижний офицерский.

Довоенная стальная каска образца 1936 г.

Пилотка образца 1935 г.

Патронташ из хлопчатобумажной ткани для дополнительных боеприпасов к винтовке.

Котелок в подсумке, прикрепленном снаружи к рюкзаку образца 1935 г.

Постельные принадлежности в скатке на рюкзаке образца 1935 г.

Сумка с противогазом.

Летняя гимнастерка образца 1935 г.

Штаны образца 1935 г.

Винтовка Мосина-Нагана со штыком

Вверху и справа: Рядовой в летней форме с полной выкладкой; 1941 г.





Слева: Ранец образца 1941 г. был простым, имел ляжки и завязки наверху. Он был дешевле и проще в изготовлении по сравнению с ранцем образца 1935 г. и стал в начале войны поступать на замену последнему.



Вверху: Вещмешок образца 1941 г., готовый к ношению: ляжки на месте, горловина завязана.

Внизу: Ранец образца 1935 г. имел конструкцию, аналогичную немецкому Tornister, с задним клапаном, выполнявшим роль «крышки».



Вверху: Кожаные ляжки и элементы крепления ранца образца 1935 г.



Вверху: Плащ-палатку можно было надевать поверх формы, любого головного убора и снаряжения.

Внизу: Противогаз БС середины войны с резиновой наголовной частью и отдельным фильтром, подсоединенным гибким шлангом.



Внизу: противогаз БС, уложенный в специальную сумку.



Справа: Противогаз БН-ТЧ с фильтром; начало войны.



Слева: Сумка для противогаза БН-ТЧ и фильтра.



Вверху: Типичный солдатский кожаный ремень, на котором две пары кожаных подсумков, фляга для воды в брезентовом чехле, брезентовый подсумок для гранат и саперная лопатка в чехле.

Противогаз носили через правое плечо в специальной сумке, хотя проверки сумок показывали, что многие солдаты избавлялись от противогаза и носили в ней личные вещи, прежде всего продукты. В отдельных брезентовых чехлах к ремню подвешивались штык, саперная лопатка и фляга с водой.



Слева и вверху: Простая саперная лопатка носилась в крепившемся к ремню брезентовом чехле.



Внизу: Сухарная сумка образца 1938 г. для продуктов и личных вещей.



Слева: Саперная лопатка в чехле.

Внизу: Простой холщовый патронташ, который можно было носить на плече; в нем можно было держать дополнительные винтовочные патроны.



Справа: Резак, с помощью которого можно было прорезать проходы в проволочных заграждениях.



СПЕЦИАЛЬНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

Существовало любопытное индивидуальное амфибийное снаряжение, состоявшее из водонепроницаемого комбинезона, доходившего до подмышек и удерживавшегося на лямках, круглого надувного плавсредства и коротких весел. Все советские войска могли действовать в зимних условиях, но существовали и специальные подразделения лыжников, где носили очень свободные белые комбинезоны из двух частей с очень объемистым капюшоном.

Внизу: Длинный штык-клинок и металлические ножны для винтовки Мосина-Нагана.



Слева: Простой зимний маскировочный костюм использовался только для маскировки и не играл особой роли с точки зрения защиты от холода. Под ним солдат обязательно должен был носить зимнее обмундирование.

ОФИЦЕРСКОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

Офицерское кожаное снаряжение образца 1935 г. состояло из кожаного ремня с квадратной металлической пряжкой со звездой, поперечного ремня через правое плечо, кожаной пистолетной кобуры с отделением для боеприпасов и кожаного планшета для карт и документов. Вся кожа была коричневой. Во время войны появилось снаряжение образца 1943 г., но его ввели главным образом из-за необходимости использования более дешевых материалов, например пряжек из сплава, кожи худшего качества и даже синтетических заменителей.



Слева: Офицерский кожаный ремень с пряжкой.

Внизу: Кожаные пистолетные кобуры. Справа – для револьвера «наган», другие две – для автоматических пистолетов меньшего размера.



Внизу: Офицерский наручный компас на кожаном ремешке.



Внизу: Кожаный старшинский планшет.



Внизу справа. Кожаный старшинский планшет с открытым верхним клапаном.



Справа: Офицерский кожаный планшет для карт и документов.





Слева: Две ракетницы и брезентовая пистолетная сумка.

Внизу: Бинокль песочного цвета и его кожаный футляр.



Справа: Бинокль крупным планом; видны маркировка и окуляр.



Внизу: Еще один бинокль и его футляр.



САНИТАРНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ



Вверху: Советское санитарное снаряжение было примитивным, хотя со временем оно и улучшилось. На снимке санитары несут раненого по улицам Берлина, 1945 г.



Слева: Медицинская сумка санитары с бинтами и обычными медикаментами.

Внизу: Индивидуальные перевязочные пакеты, бинты и дезинфицирующие повязки, использовавшиеся советской медслужбой во время войны.



Вверху: Считалось, что советский солдат будет продолжать сражаться даже при ранении, которое у союзников влекло за собой госпитализацию. На снимке – санитар накладывает повязку раненому во время боя.

ПРЕДМЕТЫ ЛИЧНОГО ОБИХОДА



Вверху и справа: Личные вещи: бритва, мыло, спички, портсигар, табакерки и зубная паста.



Внизу: Кусок простого армейского мыла.



Вверху и слева: Курительные принадлежности: спички, табак, бумага и кيسет.



Справа: Чистое полотенце.



Вверху: Мыло, мыльницы и бритвенные принадлежности.



Вверху: Почтовые открытки и письма были жизненно необходимы красноармейцу, как и любому солдату любой армии. Здесь представлены открытки патриотического характера, поднимающие боевой дух.

ОКОПНОЕ ИСКУССТВО

Слева и внизу: Скука постоянно сопровождала солдата вне боя. Здесь представлены некоторые примеры художественных работ, созданные в часы затишья. Это различные варианты резьбы и гравировки на ручках ложек.

Внизу: На этом портсигаре вырезаны имя и личный номер солдата, а также строки из стихотворений Пушкина и Лермонтова.

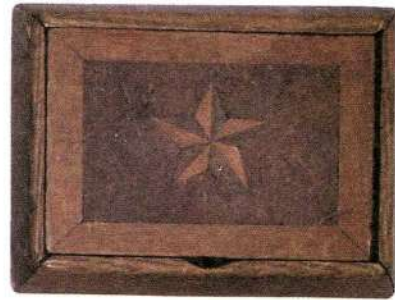


Вверху: Рукояти ножей и ножны с продуманной гравировкой и цветовой отделкой.



Вверху и справа: Мылъницы и портсигары давали простор для нанесения исключительно сложной и орнаментальной отделки.

Внизу: Портсигары, украшенные как грубо выполненными надписями, так и тонкой гравировкой.



ЕДА И ПИТЬЕ



Слева: Эмалированные кружки и оловянные ложки.

Внизу: Многим солдатам выдавали такие большие котелки, очевидно рассчитанные сразу на трех человек.



Внизу: Алкоголь, как эта эстонская водка, было трудно достать, но он был популярен у солдат на передовой и даже у их командиров.



Слева: Металлические тарелки считались роскошью, но это было маленькое удовольствие в жизни солдата на фронте.





Слева: Фляги для воды, в т. ч. эмалированная и стеклянная, последняя, вероятно, была мало распространена в суровых условиях передовой.



Справа: Котелок из двух частей на основе немецкой конструкции и брезентовый чехол к нему.



Внизу: Доставка еды на передовую была непостоянной и непредсказуемой. На снимке группа солдат наслаждается простой пищей, вероятно, гречневой кашей с хлебом грубого помола.



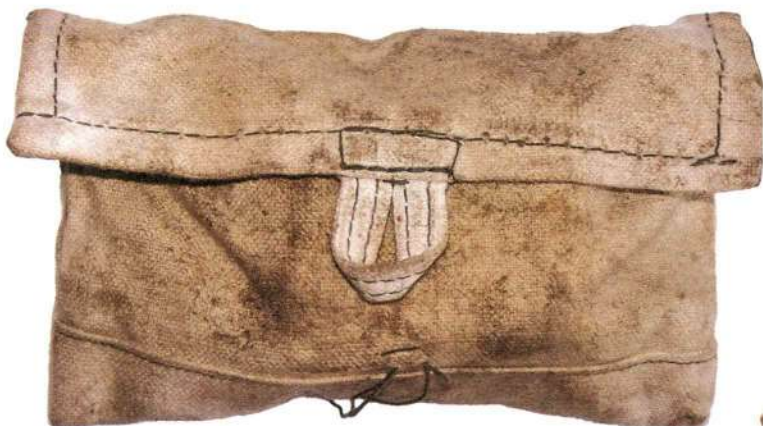
Слева: Комплект котелков в брезентовом чехле.



Внизу: Фляги для воды в чехлах.



СОВЕТСКОЕ ОРУЖИЕ



Слева, справа и вверху:
Принадлежность к винтовке
Мосина-Нагана: подсумок,
масленка и отвертка.



Оружие советской пехоты являлось смесью устаревших и современных технологий, сложных конструктивных решений и оригинальных импровизаций. Большая часть пехотинцев была вооружена устаревшими винтовками с продольно-скользящим поворотным затвором конструкции XIX в., но часть имела современные полуавтоматические магазинные.

Отчаянная нехватка вооружения на начальном этапе войны означала, что подразделения должны были сражаться с тем, что есть. Но с наращиванием производства красноармейцы получили в свои руки большое количество оружия, и боевые подразделения могли использовать значительно большую огневую мощь по сравнению со своими аналогами в других армиях.

Одним из восторженно встреченных видов оружия стал пистолет-пулемет, который в РККА традиционно называли автоматом. Первоначально он рассматривался как тактическое производственное решение, но он обеспечил плохо обученных солдат 1941–1943 гг. возможностью поддерживать высокую плотность огня в ближнем бою. Подобный ближний бой явился одной из возможностей свести на нет тактическую гибкость немецких подразделе-

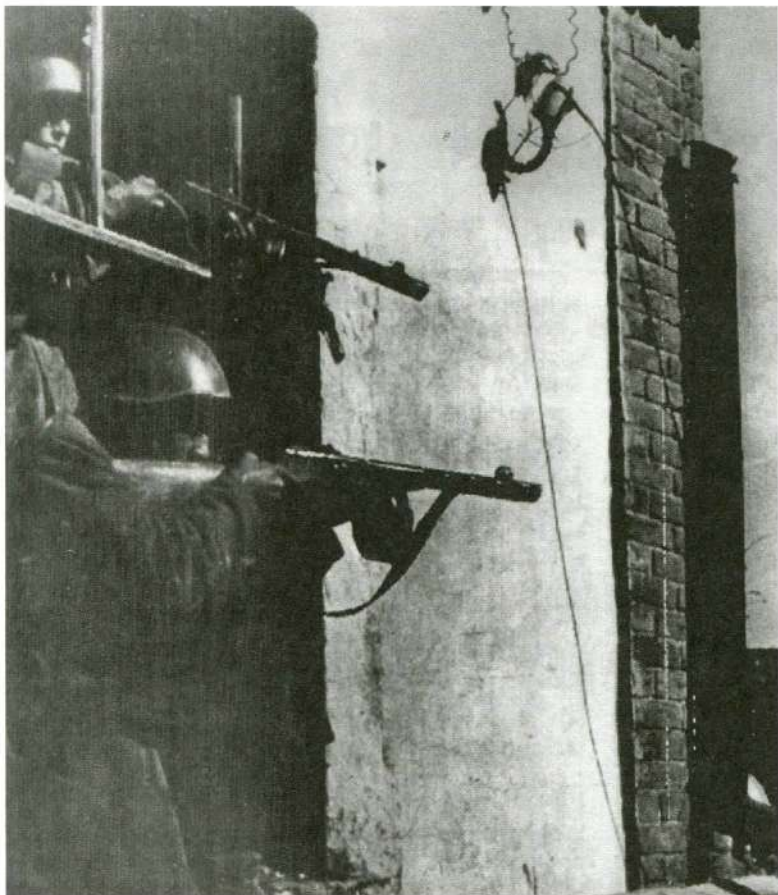
ний и их разнообразие оружия поддержки и воздушной мощи.

Даже с приобретением советскими офицерами боевого опыта РККА продолжала отдавать приоритет пистолетам-пулеметам — этим простым, но смертоносным оружием вооружались целые батальоны.

Советское оружие в разгар войны было надежным, простым в использовании и эффективным.



Вверху: СВТ являлась универсальной полуавтоматической винтовкой, хотя она требовала тщательного обслуживания.



С ним советские солдаты пережили катастрофы и отступления 1941–1942 гг., остановили наступление немцев под Москвой и победили в Сталинграде, а затем гнали врага на запад до Берлина, взяв Рейхстаг и одержав окончательную победу в войне.

Слева: Эти солдаты, сражающиеся в руинах Сталинграда, успешно используют пистолеты-пулеметы в ближнем бою. В этом сражении красноармейцы поняли, что если они находятся близко к противнику, то тот не может эффективно использовать свою превосходную бронетехнику, артиллерию и авиацию.



Вверху: Дешевый, грубо обработанный и простой в использовании ППШ-43 являлся достаточно эффективным оружием в руках плохо обученных солдат, призванных на защиту Ленинграда.



Вверху: Пистолет-пулемет ППШ-41 – культовое советское пехотное оружие. Говорили, что стволы первых автоматов делали из стволов устаревших винтовок, разрезаемых пополам, чтобы получить два оружия по цене одного.

ВИНТОВКИ

Винтовка Мосина-Нагана, модель 1891/30 г.



Вверху: Винтовка Мосина-Нагана была длинной и громоздкой, особенно с примкнутым штыком.



Вверху: Еще одна винтовка Мосина-Нагана, но без штыка и ружейного ремня.

Тип: винтовка
с продольно-скользящим
поворотным затвором
Страна-производитель: СССР
Калибр: 7,62 мм
Патрон: 7,62×54R
Вес незаряженного оружия:
3,95 кг
Длина ствола: 730 мм
Питание: магазин на 5 патронов

Винтовка Мосина-Нагана имела продольно-скользящий поворотный затвор обойменного питания. Она была разработана полковником императорской артиллерии Сергеем Мосиным и бельгийским конструктором-оружейником Эмилем Наганом (он также спроектировал револьвер Nagant M1895). Винтовка поступила на вооружение русской армии в 1891 г. и стала ее основным оружием в Первую мировую войну, она выпускалась миллионами единиц. Она продолжала использоваться Красной Армией во время

Гражданской войны. В 1930 г. появился вариант с незначительными изменениями, главным из которых стал несколько укороченный ствол — 730 мм против прежних 820 мм, хотя вес снизился незначительно. На обоих вариантах использовался штык с трубочным креплением.

Справа: Снайперский вариант с прицелом ПУ 3,5 и принадлежностью.



Внизу: Снайперские варианты оснащались модифицированным затвором с загнутой ручкой.

Справа:
Вверху — прицел ПУ 3,5, внизу — более старый прицел ПЕМ.





Вверху: Снайперская винтовка Мосина-Нагана с прицелом ПУ и ружейным ремнем.

Справа: Красная Армия активно использовала снайперов для уничтожения офицеров противника. Хорошо обученный снайпер мог добиться потрясающего эффекта независимо от количества убитых врагов по отношению к их численности. Целые подразделения оказывались прикованными к земле, солдаты не хотели передвигаться и покидать свои позиции. К тому же это парализовало боевой дух. Красная Армия широко использовала женщин как на передовой, так и в качестве вспомогательного персонала. На снимке две женщины-снайпера с модифицированными винтовками Мосина-Нагана и цельных комбинезонах.



КАРАБИН МОСИНА-НАГАНА, МОДЕЛЬ 1944 Г.

Тип: карабин
с продольно-скользящим
поворотным затвором

Страна-производитель: СССР

Калибр: 7,62 мм

Патрон: 7,62×54R

Вес незаряженного оружия:

4,0 кг

Длина ствола: 520 мм

Питание: магазин на 5 патронов

Несколько укороченный и облегченный вариант М1891/30 был представлен как карабин образца 1939 г., в котором был сохранен прежний штык. Но в 1944 г. появился новый вариант карабина с несъемным штыком, шарнирно складывающимся назад вдоль ствола. Следствием этого стало то, что кара-

бин, хотя и был короче винтовки М1891/30, стал в действительности несколько тяжелее, причем центр тяжести сместился вперед. Любопытно, что это была последняя винтовка с продольно-скользящим поворотным затвором, запущенная в массовое производство для массовой армии.



Вверху: Вариант карабина для винтовки Мосина-Нагана явился попыткой сделать оружие легче в обращении и более подходящим к боевым действиям XX в. Здесь изображена модель 1938 г., на которой тот же штык, что и на М1891/30. Более поздний вариант 1944 г. характеризовался несъемным штыком, складывавшимся под ствол.

Внизу: Брезентовый подсумок, использовавшийся для ношения 7,62-мм винтовочных патронов.



Вверху: Еще один вид на брезентовую патронную сумку, показан клапан изнутри, виден штамп производителя.



СВТ-38, СВТ-40, СКТ-40

Тип: полуавтоматическая винтовка, работающая на отводе газов

Страна-производитель: СССР

Калибр: 7,62 мм

Патрон: 7,62×54R

Вес незаряженного оружия: 3,95 кг

Длина ствола: 635 мм

Питание: коробчатый магазин на 10 патронов

(спецификация дана для СВТ-38)

Самозарядная винтовка Токарева (СВТ), спроектированная Федором Токаревым, являлась полуавтоматической, работающей на отводе газов с переводчиком (для выбора темпа стрельбы). Она имела полный приклад, перфорированную на три четверти длины ствольную накладку, оставлявшую дуло и газовый цилиндр частично открытыми. Винтовка оснащалась дульным тормозом и коротким, изогнутым коробчатым магазином на 10 патронов. СВТ-40 характеризовалась незначительными усовершенствованиями, а полностью автоматический вариант АВТ-40 испытывался в форме прототипа, но в производство запущен не был.

Более радикальным вариантом СВТ-40 стал карабин СКТ-40, не имевший дульного тормоза, что укоротило ствол до 470 мм. Как и карабин Мосина-Нагана образца

1944 г., это оружие Токарева также характеризовалось несъемным штыком, складывавшимся назад под ствол.

Эти три вида СВТ оказались достаточно удовлетворительными и прослужили много лет после войны. И поэтому удивительно, что Красная Армия не очень широко использовала их во время войны, хотя, вероятно, одна из причин заключается в том, что продольно-скользящий поворотный затвор использовался в таких огромных количествах и так нравился, что его замена потребовала бы слишком больших усилий. Другая причина — СВТ была слишком сложной для миллионов мобилизованных солдат, которые должны были ее использовать. В связи с этим СВТ-40 выдавали лишь нескольким солдатам в роте. Выпускался также снайперский вариант.



Вверху: СВТ выпускалась в достаточных количествах, но она никогда не заменила в Красной Армии винтовки с продольно-скользящим поворотным затвором.

Вверху: Лучшие стрелки в роте получали СВТ с прицелами как снайперское оружие, хотя они не были такими точными, как снайперские варианты винтовки Мосина-Нагана с продольно-скользящим поворотным затвором.

Справа: Кожаный подсумок, крепившийся на ремне и использовавшийся для ношения дополнительных магазинов к СВТ.

ПИСТОЛЕТЫ

РЕВОЛЬВЕР «НАГАН» М1895 КАЛИБРА 7,62 ММ

Тип: револьвер
Страна-производитель: СССР
Калибр: 7,62 мм
Патрон: 7,62×38R Nagant
Вес незаряженного оружия: 0,81 кг
Длина ствола: 114 мм
Питание: барабан на 7 патронов



Вверху: Револьвер «Наган» позднего выпуска с клеймом 1941 г. и деревянными накладками рукоятки.



Верху и вверху справа: Кожаные кобуры для револьвера «Наган» различных цветов. Некоторые имеют ремешки и петли для крепления к ремню.

«Наган» М1895 — версия бельгийской конструкции двойного действия со сплошной рамкой. В нем использовалась обтюраторная система, в которой, при нажатом спусковом крючке, барабан перемещался вперед на очень небольшое расстояние, прежде чем ударник бил в основание патрона. Самым необычным в этом револьвере

являлся 7-зарядный барабан. Предполагалось, что ему на смену придет автоматический пистолет ТТ-30/33, но общая надежность и мощный патрон сделали его популярным, и он оставался на вооружении до конца войны.



Слева: Револьвер «Наган» в кобуре.

ПИСТОЛЕТ «ТУЛЬСКИЙ ТОКАРЕВА» МОДЕЛЬ 1933 Г. (ТТ-33)

Тип: полуавтоматический пистолет

Страна-производитель: СССР

Калибр: 7,62 мм

Патрон: 7,62×25 мм,
советский пистолетный

Вес незаряженного оружия:
0,76 кг (снаряженного – 0,83 кг)

Длина ствола: 114 мм

Питание: коробчатый магазин
на 8 патронов

Пистолет был назван в честь Тульского государственного оружейного завода, где его разработал конструктор Ф. Токарев. Впервые пистолет был представлен в 1930 г. как ТТ-30, и, как ясно по его внешнему виду, он много позаимствовал у Colt 1911 и Browning HP, включая улучшенную систему питания боеприпасами и возможность снимать замок как цельный блок для облегчения чистки. Это было эффективное ору-

жие, но патрон являлся слишком мощным, а дульная скорость составляла 435 м/с, что затрудняло управляемость. ТТ-33 отличался незначительными изменениями, которые предназначались для облегчения и ускорения процесса производства, и был несколько больше и тяжелее. Оба варианта находились на вооружении на протяжении всей войны.



Вверху: ТТ-33 являлся прочным и надежным пистолетом, использующим мощные боеприпасы. Изображенный здесь пистолет имеет литые бакелитовые накладки рукоятки с советской звездой.



Вверху: ТТ-33 в кожаной кобуре с ремненным держателем. Обратите внимание на отделение на кобуре для запасного 8-патронного магазина.



Вверху: Еще один ТТ-33 военного времени, на этот раз с деревянными накладками на рукоятке.

ПИСТОЛЕТЫ-ПУЛЕМЕТЫ

ППД-34/38 и ППД-40

Тип: пистолет-пулемет

Страна-производитель: СССР

Калибр: 7,62 мм

Патрон: 7,62×25 мм, советский пистолетный

Вес незаряженного оружия: 3,74 кг

Длина ствола: 272 мм

Питание: барабанный магазин на 71 патрон

Скорострельность: 800 выстрелов/мин

ППД-34 (пистолет-пулемет Дегтярева), спроектированный Василием Дегтяревым и в основном базировавшийся на немецком Bergmann 9 mm MP28, отличался наличием переводчика (MP-28 стрелял только автоматически), он оснащался или коробчатым магазином на 25 патронов, или барабанным на 71 патрон, в отличие от MP-28 с максимальным количеством патронов 32. Это было оружие, работавшее на принципе давления пороховых газов на затвор, имевшее

хромированные ствол и патронник и заметный кожух по всей длине ствола с продольными щелями. Он использовался в Финской войне и оставался на вооружении в 1942—1944 гг., когда ощущался дефицит вооружения. ППД-40 стал дальнейшим усовершенствованным вариантом, приспособленным под новый магазин, использовавшийся на финском автомате Suomi, с которым Красная Армия встретилась и которым восхищалась в недавно проведенной войне.



Вверху: ППД-40 с барабанным магазином на 71 патрон, на него мог устанавливаться и коробчатый на 25 патронов.

ППШ-41



Вверху: ППШ-41 был дешевле и проще в изготовлении, чем ППД-40, но при этом такой же эффективный. Миллионы этих автоматов использовались во время войны и после нее.

Тип: пистолет-пулемет

Страна-производитель: СССР

Калибр: 7,62 мм

Патрон: 7,62×25 мм, советский пистолетный

Вес незаряженного оружия: 3,63 кг

Длина ствола: 269 мм

Питание: коробчатый магазин на 35 патронов или барабанный на 71 патрон

Скорострельность: 900 выстрелов/мин

Внизу: Еще один вид на ППШ-41, его штампованную ствольную коробку и кожух ствола.



ППШ-41 (пистолет-пулемет Шпагина), спроектированный Георгием Шпагиным, в основном был похож на ППД, но был более дешевым и простым в производстве. Большинство деталей штамповалось из листового металла и, где возможно, их собирали с помощью сварки и клепки. Автомат работал на принципе отвода пороховых газов, он имел селективный рычаг переключения ведения огня между одиночными выстрелами и очередями. Скорострельность 900 вы-



Внизу: ППШ мог также применяться с изогнутым коробчатым магазином на 35 патронов.

стрелов/мин являлась высокой, поэтому переднюю часть кожуха ствола срезали под углом, чтобы придать ему грубую форму компенсатора. В качестве прицела использовался несколько сложный прямоугольный или L-образный целик, перемещающийся со щелчками. Оружие имело огромный успех и использовалось в большинстве стран многие годы после войны. Выпуск исчислялся миллионами.

Внизу: Шеренги автоматчиков на параде. Красная Армия часто делала ставку на количественное превосходство. Поскольку тактика РККА разрабатывалась под влиянием военных действий, была сформирована собственная версия блицкрига, который в конечном итоге уничтожил немецкую армию в крупномасштабных кампаниях.



Внизу: Два типа магазинов для ППШ: изогнутый коробчатый на 35 патронов и барабанный на 71 патрон.



Справа: Брезентовый подсумок для прямых коробчатых магазинов на 25 патронов для ППД-38 и ППД-40.



Слева: В барабанном магазине на 71 патрон для советского автомата использовалась система с витой пружиной для подачи патронов в оружие. На снимке солдат тщательно проверяет автомат перед боем.

Внизу: Советский пистолет-пулемет ППС-41 мог функционировать в экстремальных погодных условиях, что он и делал.



Слева: Иногда заводы, часто небольшие, выпускали бронжилеты, которые использовались в ближнем бою, например в Сталинграде. Солдат на заднем плане вооружен огнеметом РОКС-2 со стволом, замаскированным под винтовку.



Слева: Офицер с револьвером наган ведет своих автоматчиков вперед через дым от горящего здания.

ППС-42



Вверху: ППС-42 был еще проще, чем ППШ, и изготавливался в обычных мастерских в Ленинграде, когда город находился в блокаде.

Тип: пистолет-пулемет

Страна-производитель: СССР

Калибр: 7,62 мм

Патрон: 7,62×25 мм,
советский пистолетный

Вес незаряженного оружия:
3,0 кг

Длина ствола: 275 мм

Питание: коробчатый магазин
на 35 патронов

Скорострельность:
700 выстрелов/мин

Алексей Судаев, находясь в Ленинграде во время блокады, спроектировал ППС-42 (Пистолет-пулемет Судаева) в ответ на срочное оперативное требование на оружие, которое было бы достаточно эффективным,

но, что более важно, могло быть запущено в производство в городе немедленно. В результате появился самый дешевый и простой из когда-либо выпускавшихся пистолетов-пулеметов, он полностью изготавливался из штампованной стали, за исключением затвора, двух деревянных ручек и небольшого кусочка кожи, использовавшегося как буфер затвора. Его скоро начали производить в городских мастерских, и оружие поступало на фронт уже через несколько часов в течение нескольких часов. ППС-42 имел складывающийся двухствержневой приклад и несколько необычных черт, в т.ч.

полукольцевой компенсатор, отклоняющий дуло вниз при ведении автоматического огня (единственный вариант). Магазин был такой же, как на ППШ-41, — коробчатый на 35 патронов, но барабанный на нем использовать не мог. Пистолет-пулемет применялся параллельно с ППШ-41. Несколько улучшенный вариант ППС-43 стал поступать на вооружение с 1943 г. Все изменения были нацелены на технологичность. Пистолет-пулемет выпускался миллионами единиц, и позднее его приняла на вооружение Китайская народно-освободительная армия как Туре 54.

ПУЛЕМЕТЫ

ПУЛЕМЕТ ДЕГТЯРЕВА ДП КАЛИБРА 7,62 ММ

Внизу: Потребовалось время и апробация в боевых условиях, чтобы ДП превратился в надежный легкий пулемет.



Справа: Плоский магазин «блин» являлся чертой, по которой ДП легко узнавали.

Слева: ДП был достаточно легким по весу и простым в эксплуатации, и в наступлении его обслуживал один человек.



Тип: легкий пулемет, работающий на принципе отвода газов

Страна-производитель: СССР

Калибр: 7,62 мм

Патрон: 7,62×54R

Вес незаряженного оружия: 9,12 кг

Длина ствола: 605 мм

Питание: плоский барабанный магазин на 47 патронов

Скорострельность: 500 выстрелов/мин

Ручной пулемет Дегтярева, пехотный, сокращенно ДП, имел водяное охлаждение, был поршневым, устанавливался на сошке и использовался отделением. Испытания прототипов начались в 1921 г., после длительной доработки и задержек, связанных с экономическим хаосом в СССР, в 1928 г. поступил на вооружение, на этом этапе с оребренным стволом. Существовало множество проблем, в т. ч. перегрев ствола и рабочих деталей (из-за трения) и чувствительность к грязи. Он широко применялся в гражданской войне в Испании (1936—



Слева: Подсумок для двух круглых барабанных магазинов на 47 патронов к ДП.

1939), в результате чего внесли множество изменений, и он исправно служил во Вторую мировую войну. Пулемет мог вести только автоматический огонь, и в нем использовался газовый поршень, хотя затвор и ударник работали несколько необычно. Плоский круглый магазин делал пулемет легкоузнаваемым, по сути он имел толщи-

ну патрона. Питание подавалось по часовой стрелке, несмотря на то, что он был рассчитан на 49 патронов, выяснилось, что работает он лучше на 47, и действительно на каждом магазине стоял штамп «47 патронов», чтобы его не переполняли. ДТ являлся танковым вариантом, крепежный кронштейн находился перед ствольной коробкой. Некоторые такие пулеметы во время войны передавали пехоте из-за нехватки ДП.

«МАКСИМ» ОБРАЗЦА 1910 Г.

Тип: средний пулемет

Страна-производитель: СССР

Калибр: 7,62 мм

Патрон: 7,62×54R

Вес незаряженного оружия:
23,8 кг, на двухколесной тележке –
31,8 кг

Длина ствола: 718 мм

Питание: тканая лента
на 250 патронов

Скорострельность:
550 выстрелов/мин



Справа: Модель 1910 г. являлась типичной конструкцией «Максима» – тяжелая, с водяным охлаждением, прочная и надежная.

Справа внизу: Модель 1910 г. на характерной колесной тележке с бронированным щитком.

Слева: Расчет «Максима» на учениях на открытой местности. На этом пулемете щиток, устанавливавшийся на тележке, отсутствует.

Пулемет «Максим» образца 1910 г. в императорской России выпускался по лицензии на Тульском оружейном заводе, он имел водяной кожух с гладкой поверхностью, прочный колесный станок, спроектированный в России неким Соколовым, и ряд незначительных изменений в механизме питания. В процессе эксплуатации в его конструкцию

вносились небольшие доработки, в т. ч. он получил гофрированный водяной кожух и намного большую заливную горловину, куда в экстремальных условиях можно было загрузить снег. Модель 1910 г. была прочным, надежным и эффективным оружием и оставалась на вооружении всю Вторую мировую войну.

ПУЛЕМЕТ ГОРЮНОВА СГ-43

Тип: легкий пулемет, работающий на принципе отвода газов

Страна-производитель: СССР

Калибр: 7,62 мм

Патрон: 7,62×54R

Вес незаряженного оружия:
13,8 кг

Длина ствола: 720 мм

Питание: тканая лента
на 250 патронов

Скорострельность:
650 выстрелов/мин

Конструктор Петр Горюнов умер в тот же год, когда его оружие поступило на вооружение, но его имя сохранилось в оружии – станковый пулемет Горюнова образца 1943 г. (СГ-43). «Максим» являлся популярным оружием, но сложным и дорогим в производстве, и производители не справлялись с возрастающими потребностями. А СГ-43 оказался простым, с ленточным питанием, работающим на отводе газов пулеметом, в котором использовался поршень в цилиндре под стволом. Работа затвора

была несколько сложной, но он функционировал хорошо, а тяжелый хромированный ствол легко заменялся, поэтому пулемет мог вести стрельбу в течение длительных периодов. Когда СГ-43 использовался пехотой, его обычно устанавливали на двухколесный станок, который первоначально оснащался металлическим нерасцепляемым щитком, хотя он был и тяжелым, и обладал ограниченной пользой, поэтому от него скоро отказались. СГ-43 можно было также устанавливать на треногу.

ГРАНАТЫ И ОГНЕМЕТЫ

ГРАНАТЫ

РГ-33

Когда началась война, стандартной советской ручной гранатой являлась противопехотная РГ-33. Это была граната с более короткой и толстой ручкой по сравнению с немецкой и цилиндрическим металлическим корпусом для заряда. Стальная оболочка давала большое количество осколков, но с небольшим эффективным радиусом поражения.

Слева: Две гранаты РГ-33 и брезентовый подсумок для их ношения.



Внизу: Три основные ручные гранаты советской пехоты: слева РГ-33, в центре упрощенная РГ-42, и справа «лимонка» Ф-1.





Слева: Крепившийся на ремень подсумок на две гранаты, в данном случае в нем РГ-42 и Ф-1.



Вверху: Тот же подсумок с закрытым на пряжку клапаном.

На корпус могла надеваться дополнительная стальная «рубашка», обеспечивавшая намного большее осколочное действие. РГ-33 содержала 80 г взрывчатого вещества, весила 770 г с осколочной «рубашкой» и имела длину около 190 мм.

РГ-42

РГ-42 проектировалась с точки зрения сокращения времени изготовления и затрат, чтобы это грубое сделанное и простое оружие попало в войска как

можно скорее. По сути, это была консервная банка с примерно 200 г взрывчатого вещества и простым взрывателем, общий вес составлял около 500 г. Несмотря на топорный внешний вид, граната являлась достаточно эффективным оружием.

Ф-1

Ф-1 появилась в конце войны и использовалась многими армиями и партизанскими группами после 1945 г. По конструкции она напоминала британские и американские осколочные гранаты и состояла из стального яйцеобразного корпуса с насечками, содержавшего около 60 г взрывчатого вещества. В ней применялся тот же взрыватель, что и в РГ-42, вес гранаты составлял примерно 600 г, называли ее «лимонка».

ОГНЕМЕТЫ РОКС-2 И РОКС-3

Вес: пустой – 15 кг, рабочий – 25 кг

Боевой блок: длина 111 см, вес 3,6 кг

Емкость: огнесмесь – 10 л

Вес: бак с огнесмесью – 8,5 кг,

бак с газом (азот) – 2,8 кг

Дальность действия: 30–35 м

Количество выстрелов:

6–8 в минуту, непрерывно 6 с

Одним из уроков Первой мировой войны, который усвоила Красная Армия, как и армии других стран, заключался в том, что как только на поле боя появлялся человек с огнеметом, он сразу же становился целью всех видов оружия. В СССР использовали новый подход, чтобы преодолеть этот недостаток и обеспечить маскировку оборудования РОКС-2 (ранцевый огнемет Ключева-Сергеева). Боевой блок огнемет-

чика имел такой же размер и внешний вид, что и винтовка Мосина-Нагана образца 1891/30, а канистры замаскировали под рюкзак пехотинца, единственным демаскирующим признаком (до стрельбы) являлся шланг, соединяющий названные элементы. В зависимости от температуры использовались различные виды огнесмеси. РОКС-3 в целом был аналогичен РОКС-2.

ШТЫКИ И НОЖИ

Штык для винтовки Мосина-Нагана образца 1891/30 имел типичную для XIX в. конструкцию: клинок крестовидного сечения (больше похожий на пику) длиной около 407 мм. Он крепился к концу дула с использованием втулочного крепления. Необычно то, что штык выпускался без ножен, оставляя на усмотрение солдата способ его крепления к комплекту снаряжения — с помощью ремешка или иным способом. Что касается других сочетаний винтовка—штык, то длинный штык делал и так громоздкую винтовку еще более неудобной в обращении.

Когда в эксплуатацию поступил карабин образца 1944 г., он снабжался несъемным крестовидным штыком, складывавшимся назад под ствол. Это означало, что штык всегда находится под рукой, но дуло затяжелелось, и точность снижалась.

В Красной Армии также использовались клинковый и ножевидный штыки, в основном на серии

автоматических винтовок СВТ. Такие штыки как минимум могли применяться как инструмент общего назначения для тех случаев, когда солдату требовался нож. Например, для срезания растительности и приготовления пищи.

Короткие боевые ножи, например боевой нож образца 1940 г., выпускались для войск специального назначения, в т. ч. разведчиков, десантников и морской пехоты.



Вверху: Втулочные кронштейны для оригинального игольчатого штыка винтовки Мосина-Нагана образца 1890/30 г.

Слева: Несколько клинковых штыков и их ножны, верхний для винтовки Мосина-Нагана, нижние два, более короткие, для полуавтоматической винтовки СВТ.

МИНОМЕТЫ

50-ММ МИНОМЕТ 50-ПМ 40

Тип: легкий миномет
Страна-производитель: СССР
Калибр: 50 мм
Вес с сошкой и прицелом: 9,3 кг
Длина ствола: 630 мм
Дальность: 800 м
Мины: осколочно-фугасные весом 0,85 кг

50-мм миномет поступил на вооружение в 1940 г. и исходно оснащался очень легкой сошкой из прессованной стали и простым прицелом. От них, однако, впоследствии отказались, и, как на очень простом британском 51-мм миномете, наводящий расчета просто держал ствол и нацеливал его в нужном направлении под таким углом,

какой считал правильным, а заряжающий бросал мину в ствол. Мина, по советским стандартам, считалась легкой, и миномет не очень ценили, но оружие понравилось немцам, они захватывали его в больших количествах и поставили на вооружение как 5 cm Granatwerfer 205(r).

82-ММ МИНОМЕТ 82-ПМ 41

Тип: средний миномет
Страна-производитель: СССР
Калибр: 82 мм
Вес с сошкой и прицелом: 45 кг
Длина ствола: 1320 мм
Дальность: 3100 м
Мины: осколочно-фугасные и дымовые весом 3,4 кг

в СССР в эксплуатацию как 82-ПМ 36. Затем был разработан модифицированный вариант с пружинами для уменьшения нагрузки на сошку, 82-ПМ 37, за ним появился 82-ПМ 41, в котором использовалось большее число штампованных деталей для сокращения производственного времени и затрат. Последующий вариант 82-ПМ 43 отличался упрощенной сошкой, спроектированной для облегчения перемещения руками. Все три варианта попали к немцам в большом количестве, они поставили их на вооружение вермахта как 8,2 cm Granatwerfer 274(r).

Исходный миномет калибра 82 мм являлся непосредственной копией очень удачного миномета Brandt Mle 27/31, поступившего



Вверху: Расчет 82-мм миномета в бою. Минометы требовали намного меньшей подготовки, чем обычная артиллерия, что было важным моментом для страны с массовой армией, созданной в большой спешке в условиях нависшей над СССР угрозы уничтожения.



Слева: Красная Армия применяла минометы в больших количествах, оценив их простоту, дешевизну и способность быстро обеспечивать огневую мощь.

ПРОТИВОТАНКОВОЕ ВООРУЖЕНИЕ

ПТРД-41 ДЕГТЯРЕВА

Тип: противотанковое ружье с продольно-скользящим поворотным затвором
Страна-производитель: СССР
Калибр: 14,5 мм
Патрон: 14,5×114 мм
Вес незаряженного оружия: 17,3 кг
Длина ствола: 1227 мм
Питание: продольно-скользящий поворотный затвор без магазина

ПТРД (противотанковое ружье Дегтярева) являлось батальонным и ротным противотанковым оружием, оно поступило на вооружение в 1941 г., в нем использовался советский бесфланцевый патрон размером 14,5×114 мм с гильзой с обжатым дульцем и вольфрамовым сердечником. Патрон мог пробивать бронированную пластину толщиной до 40 мм на расстоянии 100 м. Эта

характеристика оказалась непригодной для нового поколения немецких танков, поэтому советские стрелки сконцентрировались на стрельбе по перископам, тракам и двигателям, чтобы обездвигить танк, который потом можно было уничтожить другими средствами. ПТРД имело продольно-скользящий поворотный затвор, но без магазина, патрон закладывался для выстрела

каждый раз. Патрон создавал большую дульную вспышку пламени, что давало врагу возможность относительно легко обнаружить стрелка, и оставлял значительный пороховой нагар. Несмотря на ограниченную применимость против танков, ружье оставалось эффективным против грузовиков, легкой бронетехники и самоходных орудий.

Внизу: ПТРД было большим и громоздким, но более эффективным, чем большинство его современников и оставалось в эксплуатации на протяжении всей войны.



ПТРС-41 СИМОНОВА

Тип: полуавтоматическое противотанковое ружье
Страна-производитель: СССР
Калибр: 14,5 мм
Патрон: 14,5×114 мм
Вес незаряженного оружия: 20,3 кг
Длина ствола: 1219 мм
Питание: обойма на 5 патронов

ПТРС-41, спроектированное Сергеем Симоновым, разрабатывалось в соответствии с тем же требованием, что и ПТРД-41,

стреляло теми же патронами, но было полуавтоматическим. Оружие заряжалось установкой 5-патронной обоймы в отверстие под ствольной коробкой, обойма удерживалась крышкой, откидывающейся назад, а пружина толкала патроны для заряжания. ПТРС-41 и его боеприпасы имели те же недостатки, что и ПТРД, но ружье использовалось до конца войны.



Вверху: Расчет ПТРС ведет бой с танками. Чтобы получить какой-либо реальный шанс уничтожить танк конструкции середины войны, нужно было произвести выстрел из ПТРС по более тонкой боковой броне, в идеале за подвеской.



Внизу: Боец с противотанковым ружьем прикрывает позиции пулеметного расчета. Хотя ПТРД являлось не очень эффективным оружием против танков, оно с успехом применялось против легкой бронетехники, например бронетранспортеров.



Вверху: Военный парад на Красной площади: судя по всему проходит маршем целый полк с противотанковыми ружьями. Даже несмотря на то, что противотанковые ружья были не особенно эффективны против танков, они помогали поддерживать боевой дух, давая пехоте возможность противостоять якобы неуязвимой бронетехнике врага.



ПРОТИВОТАНКОВАЯ ГРАНАТА РПГ-43

Кумулятивная граната РПГ-43 была разработана в 1943 г. с целью дать возможность обычному пехотинцу противостоять танкам и подкрепить не слишком эффективные противотанковые ружья ПТРС и ПТРД.

Граната весила 1,3 кг и имела боевую часть диаметром 95 мм на короткой рукояти. При метании выбрасывался матерчатый ленточный стабилизатор, помогавший стабилизировать гранату в полете и обеспечивавший попадание в цель верхней поверхностью. Если граната попадала в цель перпендикулярно, то она обладала достаточной пробивной силой, но ее недостатками являлась малая дальность и тот факт, что существовала зависимость от мужества бросающего, который должен был находиться в нескольких метрах от цели.

РПГ-43 дала в руки пехотинцев определенное средство для борьбы с бро-

нетехникой, и вместе с более поздней РПГ-6 она использовалась на протяжении всей войны.

Внизу: Кумулятивная боевая часть обеспечивала РПГ-43 некоторыми бронбойными возможностями, но требовала от солдата большой личной храбрости, чтобы подобраться достаточно близко к цели.



45-ММ ПРОТИВОТАНКОВАЯ ПУШКА ОБРАЗЦА 1942 Г.

Тип: полуавтоматическое противотанковое ружье

Страна-производитель: СССР

Калибр: 45 мм

Угол склонения: -8° – 2°

Горизонтальная наводка: 60°

Вес: транспортировочный – 1250 кг, боевой – 625 кг

Скорострельность: 15–20 выстрелов/мин

Питание: полуавтоматическое

Первой значительной советской противотанковой пушкой стало 45-мм орудие образца 1937 г., которое состояло из нового 45-мм ствола на модифицированном оружейном лафете 37-мм зенитной пушки образца 1931 г. Она выпускалась до 1943 г. и размещалась в противотанковых взводах пехотных батальонов. Сразу же после вторжения немцев стало ясно, что эта пушка не соответствует требованиям, спешно провели ее доработку — она получила удлиненный ствол и более мощный снаряд, поступивший на вооружение как 45-мм снаряд образца 1942 г. Орудие оставалось на вооружении до 1945 г., но оно было эффективным только против боковых поверхностей и отсека дви-

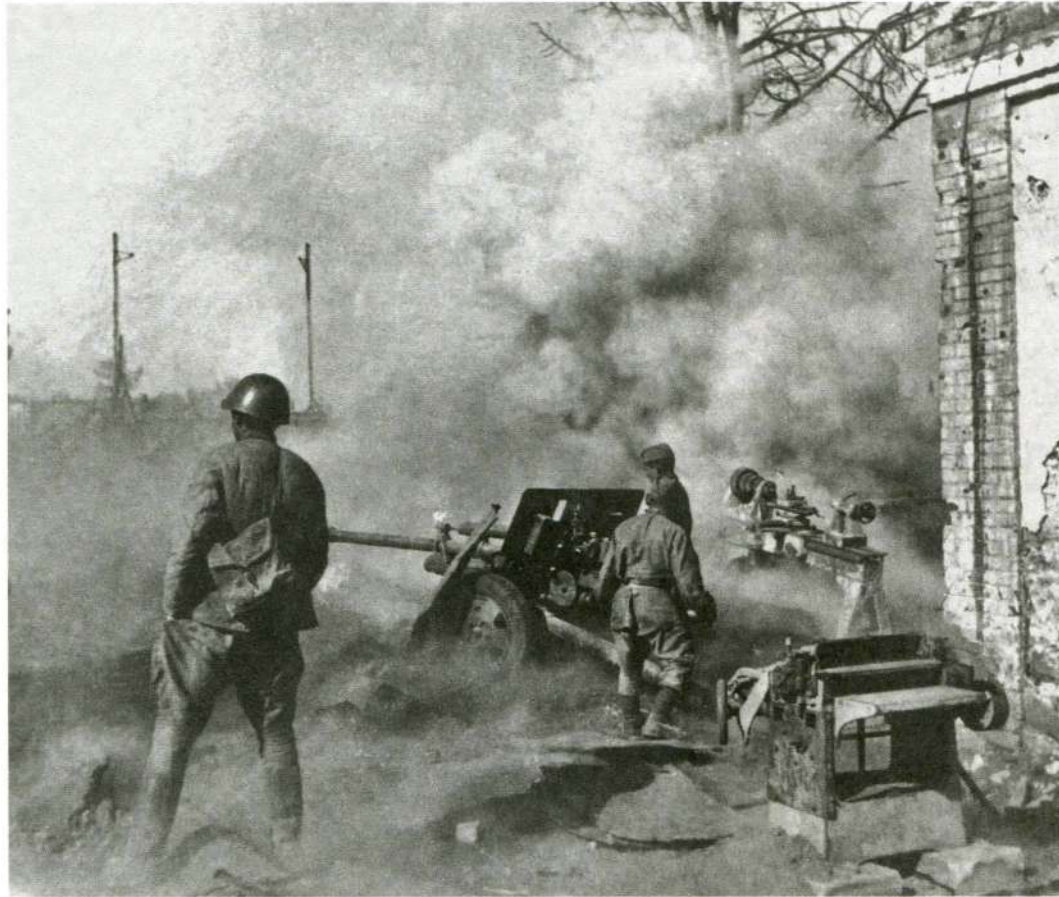
гателя последних немецких танков, хотя и хорошо зарекомендовало себя против грузовиков и других слабобронированных целей. Использовались следующие боеприпасы: бронбойный, бронбойный с наконечником, осколочный, осколочно-фугасный, картечь и дымовой. Бронбойный снаряд весил 1,43 кг и теоретически мог пробивать бронированную пластину толщиной 61 мм с расстояния 500 м.

Имевшая ограниченное применение пушка образца 1942 г. стала активно использоваться в конце войны, когда она доказала свою ценность как пехотное орудие для стрельбы осколочно-фугасными снарядами в боях в последние дни Третьего рейха.



Слева: 45-мм противотанковая пушка образца 1942 г. по-прежнему оставалась на вооружении как орудие общей поддержки, несмотря на то, что ее эффективность против последних немецких танков была невысока.

Справа: Советские 76-мм полковые пушки являлись частью артиллерии, но они также использовались и как противотанковые. Немцы также оценили их надежность, небольшой вес и огневую мощь и приняли на вооружение многие из захваченных в 1941 г. в пограничных боях орудий.



Внизу: 57-мм противотанковая пушка имела лучшие бронбойные характеристики, чем «сорокопятка». Противотанковые орудия, использовавшиеся в обороне, не могли перемещаться и отходить – расчеты должны были сражаться до конца: победить или умереть. На снимке полностью открытая позиция, никакой маскировки или защиты.



ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫЕ ВОЙСКА

В 1930-х гг. Красная Армия стала мировым лидером в области развития воздушно-десантных войск. Подготовка парашютистов началась в 1928 г., и 2 августа 1930 г. была впервые продемонстрирована высадка воздушно-десантного батальона. В 1936 г. под Киевом в присутствии иностранных наблюдателей 600 транспортных самолетов сбросили полный воздушно-десантный полк в количестве 1800 человек, в т. ч. его состав-

ную часть — батальон легкой артиллерии. Одним из непредвиденных результатов данной мощной демонстрации стало то, что немцы стали создавать собственные десантные подразделения — Fallschirmjäger.

Советские воздушно-десантные войска (ВДВ) одно время насчитывали пять корпусов, а также многочисленные отдельные подразделения меньшего размера, но они, что удивительно, редко использовались по прямому назначению. Первые десантные операции были проведены в январе 1942 г., когда 4-й воздушно-десантный корпус (4ВДК) небольшими группами был брошен на поддержку партизан в Смоленской области, чтобы противодействовать немецкому летнему наступлению. Операции против немцев оказались не слишком успешными, при этом парашютистов вернуть парашютистов назад не удалось, и 4ВДК перестал существовать.

Еще одна крупная десантная операция на Восточном фронте была проведена в сентябре 1943 г., когда три десантных полка провели выброску к северо-западу от Кременчуга, примерно в 40 км за линией немецких войск. Задача заключалась в создании надежных баз с дальнейшим активным уничтожением линий связи и снабжения до начала наступления 3-й гвардейской танковой армии и 40-й армии. К несчастью, уровень подготовки после уничтожения 4ВДК значительно упал, и летчики сбросили парашютистов разрозненно на очень большой территории. А отдельные группы вместо того, чтобы сконцентрировать силы, просто окопались и бездействовали. Они даже не передислоцировались в район расположения передовых дивизий, в результате десантников отправили в резерв и назначили разбирательство.



Слева и справа: Десантники, снайперы и разведчики носили камуфлированные комбинезоны с капюшоном, как на этом снимке, состоящие из двух предметов. Также использовался цельный комбинезон. Обратите внимание на захваченный у немцев нож, заткнутый за пояс. В руках солдата автомат ППС-42.



Слева: Разведчики в маскировочной одежде осторожно продвигаются по лесу. Подобные патрули обычно использовались для сбора данных, определения расположений противника и захвата языков.

На Дальнем Востоке с 1939 г. наблюдалось неустойчивое положение между СССР и Японией, которое продолжалось до 9 августа 1945 г., когда СССР объявил войну. Японцы сдались 18 августа 1945 г., когда советское Верховное главнокомандование задумалось о том, что может случиться, если японцы сдадутся местным гражданским властям.

Поэтому в район быстро направили десантные подразделения, которые в период 18–24 августа приземлились в Чанчуне, Даляне (Дальний), Харбине, Гирине, Порт-Артуре и Пхеньяне, а 23 августа были выполнены три отдельные высадки группами по 35 десантников на удерживаемые японцами аэродромы на Сахалине.

ФОРМА

Как и в десантных войсках других армий, форма советских десантников эволюционировала с приобретаемым опытом, и к 1944 г. десантники носили темно-синюю пилотку ВВС с голубым кантом

и красной звездочкой, китель образца 1943 г. с погонами ВВС, брюки образца 1943 г., тканевую нарукавную эмблему ВВС и ремень с котелком и крышкой и боевой нож. Большинство десантников вооружались автоматом ППШ-41, поэтому на ремень крепился кожаный подсумок для барабанного магазина на 71 патрон. Десантники также носили снайперский камуфлированный комбинезон, высокие ботинки и десантный облегающий кожаный шлем.

Советские десантники использовали два парашюта, основной был похож на парашют Ирвина, но с квадратным куполом, обеспечивавший плавный спуск, но не дававший возможности маневрировать в воздухе. В начале 1930-х гг. люди должны были забираться на крыло тихоходного АНТ-6 Туполева, затем отталкиваться от поручней и некоторое время свободно падать, прежде чем дернуть за вытяжной трос. Однако после 1936 г. стал применяться более привычный вытяжной фал.



Внизу: Подсумок и барабанный магазин для автомата ППШ.





ФРАНЦИЯ

Франция так и не смогла оправиться от громадных потерь Первой мировой войны, и это оказало влияние на всю стратегию французской армии во Второй мировой войне. Французская армия, опираясь на стратегию обороны и не имея соответствующей мобильности, подготовки и современного снаряжения, была разгромлена в 1940 г. в течение быстрой агрессивной кампании противником, который перемещался, планировал свои действия и сражался совершенно иным образом.

Когда Франция пала, многие солдаты и офицеры остались на службе у правительства Виши. Но были люди, в основном служившие в заморских территориях, которые обратили свой взор на Великобританию, где и были сформированы войска «Свободной Франции».

Они сражались во многих кампаниях, первоначально в британской форме, но позднее их стали снабжать американцы. И по иронии судьбы, когда союзники начали операции по захвату французских колоний, частям «Свободной Франции» пришлось сражаться с французами из армии Виши.

Война завершалась участием французских войск в освобождении своей страны в составе многонациональных сил союзников. За океаном французская армия старалась восстановить свою власть в колониях по мере того, как японцы и немцы складывали оружие; эти операции подготовили почву для последующих колониальных войн Франции в 1950–1960-х гг.



ФРАНЦУЗСКАЯ ПЕХОТА



Вверху: Зима 1939 г. Полковник инспектирует свою часть. У солдат винтовки Lebel, они одеты в шинели, у некоторых передние полы шинели подвернуты, что было характерно только для французской армии.

Начало Второй мировой войны Франция встретила с армией, разбросанной по всему миру и состоявшей из двух основных частей. Армия метрополии отвечала за оборону Франции и в целом за всю империю. Параллельно с ней существовала колониальная армия, части которой формировались на всех территориях, находившихся под властью французов, они могли перебрасываться на другие территории по приказу Верховного командования.

Во время «странной войны» (август 1939 — май 1940) французы готовились к предстоящему конфликту и даже отправили оперативно-тактическую группу в Норвегию, хотя затем и были вынуждены ее отозвать. Оборона Франции весной 1940 г.

с треском провалилась, за исключением победы над итальянцами на юго-востоке. 22 июня 1940 г. французы подписали перемирие, в соответствии с которым правительство, теперь находившееся в Виши, сохраняло контроль над гражданской администрацией и населением на всей неоккупированной территории метрополии — кроме занятой немцами Северной и Северо-Западной Франции. Между тем оказавшийся в Лондоне полковник де Голль 18 июня 1940 г. по радио объявил о создании «Свободной Франции». С этого момента перед каждым французом встал выбор — на чьей стороне выступать.

Вишистскому правительству во Франции было разрешено иметь армию из 94 200 добровольцев, в

основном для поддержания порядка в неоккупированной зоне. Эта l'Armée de l'Armistice имела 18 пехотных и 11 кавалерийских полков с небольшими артиллерийскими частями, но без бронетехники. Она всегда была недоукомплектована по сравне-

нию со штатной численностью, а когда 11 ноября 1942 г. немцы заняли Южную Францию, просто исчезла.

Хотя Договор о перемирии и не включал в себя соответствующие положения, немцы и итальянцы нало-

Справа: Французская армия перед войной имела хорошую репутацию и считалась одной из сильнейших в мире. Помпезные парады, как этот изображенный на снимке, где отряд десантников едет в грузовике Citroën, только усиливали это впечатление.



Внизу: Солдат сдает свое оружие немцам во время капитуляции 1940 г. Французская армия проиграла маневренное сражение, не выдержав стремительного и сокрушительного удара вермахта.



Вверху: Сентябрь 1938 г. Офицер и его подчиненные охраняют важный пункт в Париже во время предвоенного состояния боевой готовности. Офицер в строевой форме и привычном цилиндрическом кепи, а солдаты одеты в смешанное обмундирование – на них и повседневная, и полевая формы.



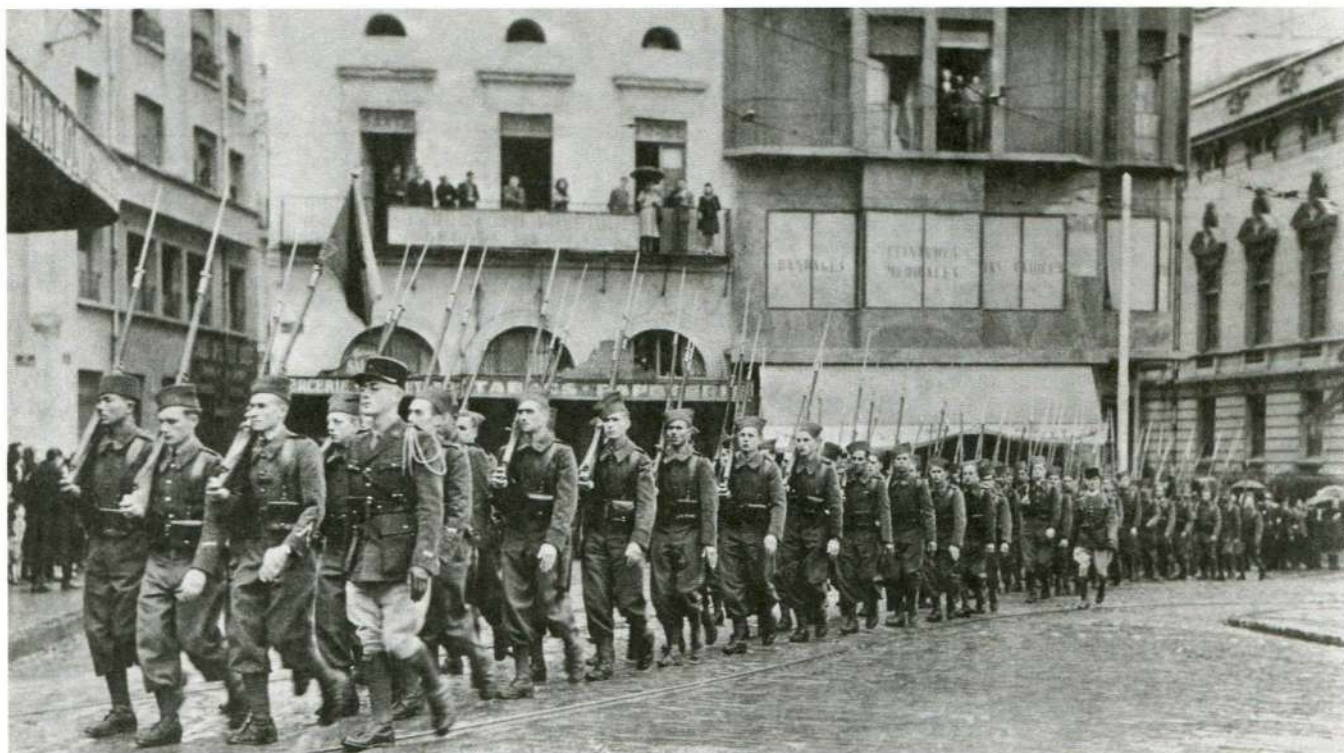
Вверху: Французские морские офицеры проходили также подготовку офицеров пехоты, чтобы иметь возможность проводить экспедиции на суше. На снимку солдат демонстрирует им, как оборудовать и маскировать огневую позицию.

жили ограничения на численность французских войск за пределами Франции: в Алжире — до 50 000 человек, в Ливане и Сирии — до 40 000, в Марокко — до

35 000. Ограничения не вводились для французских территорий в Центральной Африке, Индийском и Тихом океанах и на Дальнем Востоке. Хотя ряд территорий встал на сторону де Голля, большая часть находилась под контролем Виши, а некоторые вообще заняли выжидательную позицию.

Объединенные силы Великобритании и «Свободной Франции» захватили Ливан и Сирию в июле 1941 г., и после сражения под Эль-Аламейном и операции «Торч» территории Северной Африки стали отходить к союзникам. Кульминацией стало отступление немцев и их капитуляция 12 мая 1943 г. Великобритания и «Свободная Франция» в кампании, длившейся с мая по ноябрь 1942 г., захватили также Мадагаскар.

На Дальнем Востоке Французская колониальная империя включала в себя Аннам (Центральный Вьетнам), Камбоджу, Кохинхину (юго-восточная часть полуострова Индокитай), Лаос и Тонкин. Режим Виши заставил французские колониальные власти дать возможность японским войскам оккупировать часть колоний в сентябре 1940 г., а Таиланд, увидев слабость Франции, также провел против нее короткую кампанию с октября 1940 г. по май 1941 г. Но в остальном позиции Франция в Индокитае осо-



Вверху: Северная Африка стала местом, где французы сражались против французов. На снимке французское подразделение из состава высадившихся войск союзников марширует на церемонию поднятия флага. На солдатах пилотки, а не каски, они с винтовками Lebel с длинными штыками.



Вверху: 1940 г. Колонна измотанных в боях пехотинцев бредет, отступая во время закончившейся катастрофой кампании. Через плечо у солдат устаревшие винтовки Lebel, а мулы нагружены продовольствием и снаряжением.



Справа: Шеф-сержант в британской полевой форме, но во французской пилотке с автоматом Sten на британском побережье. Эти учебные стрельбы, судя по всему, не слишком напряженные: один солдат на заднем плане опирается на пистолет-пулемет Thompson, второй курит.



Вверху: Многие французские военные части формировались из солдат, набранных в колониях, как этот сенегалец, отрабатывающий приемы штыкового боя.

Справа: Эмалированный значок, который носили солдаты «Свободной Франции» и ее сторонники.

бым нападкам не подвергались, пока Япония 9 марта 1945 г. полностью его не оккупировала.

Союзники освобождали французские заморские территории, а позднее и саму Францию почти всегда с активным участием войск «Свободной Франции», и в этих кампаниях французы часто воевали между собой. Французы-вишисты продолжали использовать французское снаряжение и форму, «Свободная Франция» первоначально снабжалась британцами, а в конце 1943 г. стала получать по ленд-лизу большое количество американской формы и снаряжения, после чего приняла также и организационную структуру Армии США. В этот период «Свободная Франция» и бывшие войска Виши, перешедшие на сторону де Голля, слились в единый Corps Expéditionnaire Français (Французский экспедиционный корпус, CEF). К концу войны, в мае 1945 г., французские вооруженные силы насчитывали 1 250 000 человек, 10 дивизий воевали на территории в Германии.



Внизу: Еще один патриотический значок с Лотарингским двойным крестом.



Слева: Март 1945 г. Французские солдаты из состава 7-й армии США движутся к немецкому пограничному городку Шейбонхард. На них смешанное французское и американское снаряжение, у первого солдата за плечами карабин M1.



Справа: Бой в Карлсруэ, Германия, конец 1944 г. Группа солдат 1-й французской армии на этом снимке полностью одета в американскую форму и вооружена американским оружием, в т. ч. карабинами M1, винтовками M1 Garand и пулеметом M1917.



Внизу: Десантник «Свободной Франции» в британской военной форме. Над правым карманом у него десантные «крылья», а над левым – «крылья» САС.



Справа: Подразделение командос «Свободной Франции» на параде в День взятия Бастилии в 1942 г. в Великобритании. На офицере британская форма и снаряжение образца 1937 г., в руках пистолет-пулемет Thompson M1928. На нем французский головной убор, как и берет на стоящим за ним солдате.





Вверху: Лион, август 1944 г. Солдаты «Свободной Франции» в американской форме и с американским снаряжением вместе с французскими внутренними силами (FFI) ведут огонь по позициям сторонников Виши. Судя по всему, солдата, стоящего сзади, бой не волнует.

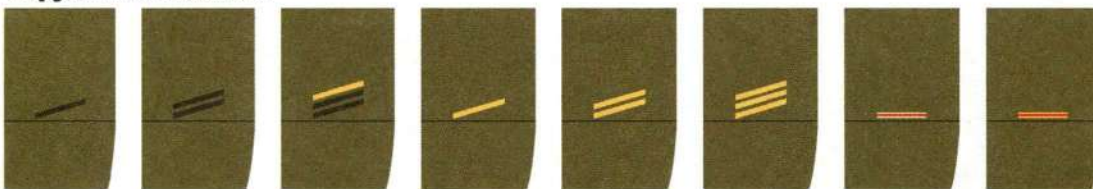
ЗНАКИ РАЗЛИЧИЯ ПЕХОТЫ ФРАНЦУЗСКОЙ АРМИИ

Унтер-офицеры

Околыш форменного кепи



Нарукавные нашивки



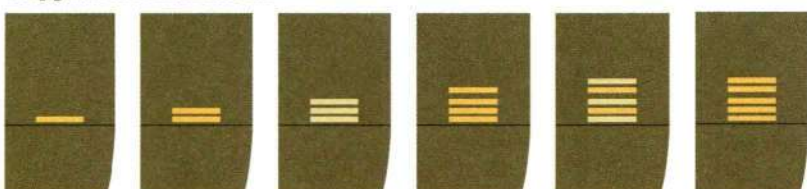
Солдат 1-го класса Капрал Шеф-капрал Сержант Сержант (кадровый) Шеф-сержант Аджудан Шеф-аджудан

Офицеры

Околыш форменного кепи



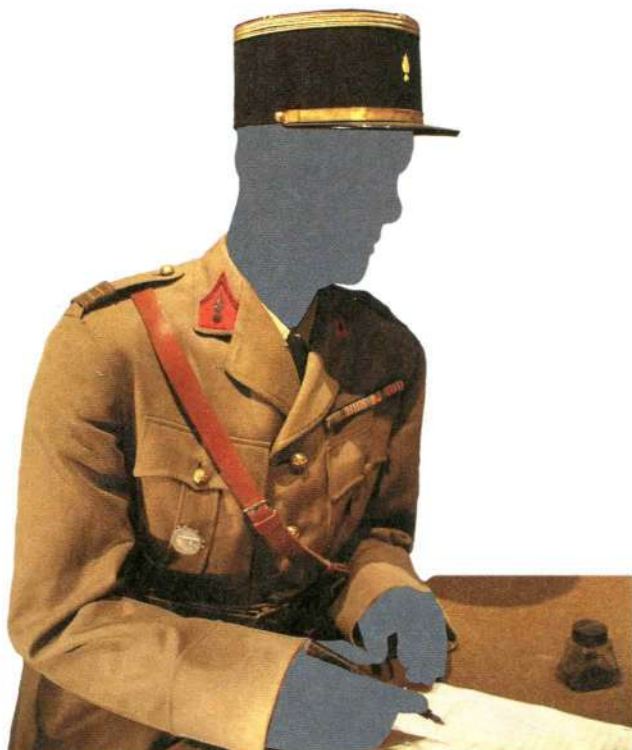
Нарукавные нашивки



Су-лейтенант Лейтенант Капитан Шеф батальона Подполковник Полковник

Вверху: Звания во французской пехоте в основном обозначались короткими полосками над манжетой и комбинацией полосок на головном уборе.

Внизу: Форма французского офицера состояла из хорошо скроенного кителя, рубашки с галстуком и кожаного ремня типа «Сэм Браун». Кепи с высокой тульей – хорошо узнаваемый элемент французской формы и в наши дни.



Вверху: Безупречно одетые инструкторы, включая начальника учебного центра, занимаются с курсантами во время полевых учений.

Категория	Французские звания	Перевод
Генералы	Maréchal de France	Маршал Франции
	Général d'Armée	Генерал армии
	Général de Corps d'Armée	Корпусной генерал
	Général de Division	Дивизионный генерал
	Général de Brigade	Бригадный генерал
Старшие офицеры	Colonel	Полковник
	Lieutenant-Colonel	Подполковник
	Chef de Bataillon	Майор
Младшие офицеры	Capitane	Капитан
	Lieutenant	Лейтенант
	Sous- Lieutenant	Су-лейтенант
Унтер-офицеры	Adjutant-Chef	Старший унтер-офицер
	Adjutant	Унтер-офицер (2)
Сержанты	Sergeant-Chef	Старший сержант
	Sergeant	Сержант
Капралы	Caporal-Chef	Старший капрал
	Caporal	Капрал
Рядовые	Soldat de 1ère Classe	Рядовой 1-го класса
	Soldat de 2ème Classe	Рядовой 2-го класса

СТРУКТУРА



Вверху: День взятия Бастилии, 1939 г. Строй пехотинцев с винтовками М1916 на плече. К моменту начала войны эта винтовка устарела, хотя многие шли в бой именно с ней.

Организационная структура, методика подготовки и снаряжение французской пехоты 1939–1940 гг. во многом были заложены в 1918 г. Пехота практически полностью перемещалась в пешем строю, фактически все снабжение осуществлялось гужевым транспортом, а тактика была костной и негибкой. Структура пехотного

батальона достаточно сильно отличалась от принятой во многих других армиях, особенно от американской и британской. Батальон состоял из трех стрелковых рот и роты тяжелого оружия, им командовал майор, штаб как таковой и административно-хозяйственная рота отсутствовали, офицеров в батальоне было меньше.

ШТАБ БАТАЛЬОНА

Небольшое штабное звено состояло из командира (майор), адъютанта (капитан) и начальника разведки (лейтенант), также писаря и 5 посыльных (3 на велосипедах, один на мотоцикле и один на ма-

шине). Штаб также имел отделение связи (21 человек) со смешанным радио- и проводным оборудованием и отделение снабжения из 12 человек, а также гужевой транспорт.



Слева: В конце 1930-х гг. Париж разрывала политическая борьба, связанная с размещением войск в городе в ноябре 1939 г. На снимке пулеметный расчет; пулемет, тренога и боеприпасы перевозятся лошадьми.

Внизу: Зима 1930 г. Занятые солдатами окопы. Солдаты в безрукавках из овчины, надетых поверх формы, и в касках с подшлемниками.

РОТА ТЯЖЕЛОГО ОРУЖИЯ

Рота тяжелого оружия имела штаб (2 офицера и 7 сержантов и рядовых) и отделение снабжения из 12 человек с обычной гужевой повозкой. Также в нее входили четыре отделения тяжелых пулеметов, каждое из двух расчетов по 14 человек с двумя пулеметами. Имелось минометное отделение (два 81-мм миномета) и артиллерийское отделение (две 25-мм противотанковые пушки SA-L Mle 34).

СТРЕЛКОВАЯ РОТА

Каждая стрелковая рота батальона состояла из 6 офицеров и 149 сержантов и рядовых, она включала в себя четыре стрелковых взвода и штаб (2 офицера, 11 сержантов и рядовых), минометное отделение — 6 человек и один 60-мм миномет и отделение снабжения из 12 человек с повозкой.

СТРЕЛКОВЫЙ ВЗВОД

Взводом командовали лейтенант или су-лейтенант, а также сержант, им придавались капрал с гранатометом VB, посыльный и наблюдатель. Взвод состоял из трех стрелковых отделений в составе командира отделения (сержант), помощника командира отделения (капрал), расчета легкого пулемета (Chattellerault M24/29, стрелок, заряжающий и 3 солдата) и стрелковая группа из 4 человек



и гранатометчика с VB. Обычной практикой являлось объединение трех гранатометчиков с VB под командованием капрала для усиления координации огня.

ФОРМА И СНАРЯЖЕНИЕ

В 1940 г. французский солдат носил индивидуальное снаряжение M1935. В бою использовалась каска M1926 Adrian, штамповавшаяся из цельного куска марганцевой стали. Наверху каска имела металлический гребень, а спереди — металлическую кокарду в виде взрывающейся гранаты и литер RF (République Française). Оба элемента противоречили здравому смыслу,

поскольку любое нарушение гладкости формы ослабляло конструктивную целостность и делало солдата уязвимым для осколков снарядов. Находясь вне зоны непосредственного огня, офицеры и солдаты носили французскую пилотку, известную как M1918 bonnet de police. Повседневной формой являлись блуза (vareuse) и широкие штаны, черные или коричневые ботинки и длинные коричневые

Внизу: Солдаты армии и моряки «Свободной Франции» в Великобритании, они одеты в смешанную французскую и британскую форму. На солдате в центре отчетливо видны французская каска Адриана с гребнем и кожаное снаряжение.



вые шерстяные обмотки. Шинель M1920/35 или M1938 часто носили (в стиле, присущем французам) с полами, подвернутыми назад, чтобы они не стесняли движения на марше.

Солдаты перепоясывались ремнем M1892/1914 с двумя парами подсумков, в каждом из которых находились четыре обоймы с боеприпасами, через плечи перебрасывались ремни, фиксировавшиеся на кольце между лопатками и крепившиеся к ремню, все снаряжение было кожаным. Солдат нес большой ранец (rucksack supérieur) со скаткой поверху и с боков, где находились накидка, одеяло и шинель. К ремню пристегивалась холщовая musette (сухарная



Слева: Форма образца 1940 г.: толстая шинель, серо-зеленая рубашка и каска Адриана. Обратите внимание на коричневый кожаный ремень, подсумки для боеприпасов и плечевые ремни полевого снаряжения.

Вверху: Курсант с полной боевой выкладкой с большим ранцем за спиной, сухарной сумкой на поясе и киркой, крепившейся к остальному снаряжению.



сумка), куда помещались котелки, кружка и личные принадлежности. На ремень также крепились 2-литровая фляга для воды, штык и шанцевый инструмент — лопата, кайло или пила.

ПРОТИВОГАЗ ANP 31

Стандартным французским противогазом, который носили все офицеры и солдаты, являлся Appareil Normal de Protection Modèle 1931 (ANP-31). Он, как и современные ему противогазы других армий,

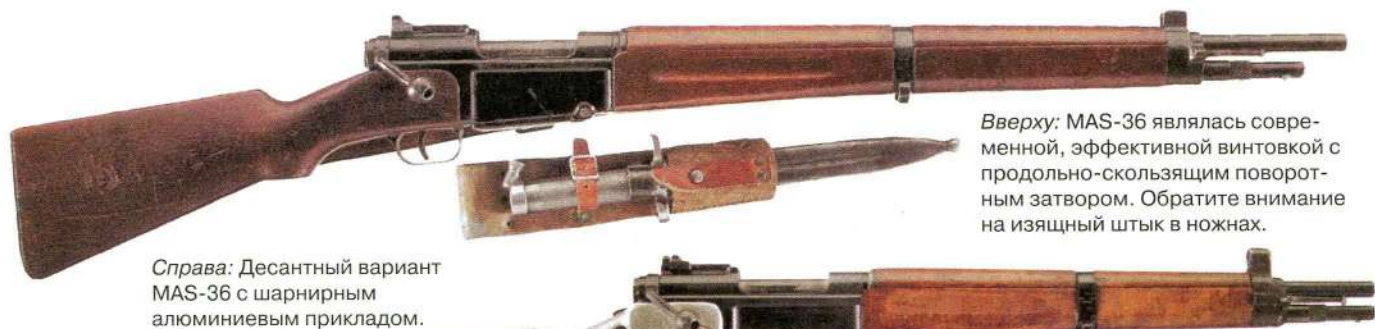
состоял из лицевой маски, длинной гофрированной трубки и металлической коробки с фильтром, размещавшейся на левом бедре. Весь комплект носили в отдельной холщовой сумке.

ОРУЖИЕ

В кампаниях 1939–1940 гг. французская пехота была вооружена оружием практически полностью французского производства. Оно оставалось на вооружении у армии Виши до конца войны, а силы «Свободной Франции» постепенно

первооружались британским оружием в 1940–1943 гг. и начиная с 1943 г. — американским. Ниже приведены основные виды оружия, выпускавшиеся во Франции.

ВИНТОВКА MAS MODÈLE 1936



Вверху: MAS-36 являлась современной, эффективной винтовкой с продольно-скользящим поворотным затвором. Обратите внимание на изящный штык в ножнах.

Справа: Десантный вариант MAS-36 с шарнирным алюминиевым прикладом.

Тип: винтовка с продольно-скользящим поворотным затвором

Место изготовления: Франция

Патрон: 7,5×54 мм, бесфланцевый

Вес незаряженного оружия: 3,8 кг

Длина ствола: 574 мм

Питание: коробчатый магазин на 5 патронов

MAS-36 (Manufacture d'Armes de St Étienne) — это винтовка с продольно-скользящим поворотным затвором (модифицированным затвором Маузера), но с необычным рычагом, который был изогнут вперед, чтобы запирать затвор в верхнем положении на корпусе за несменяемым магазином на 5 патронов. Оружие не имело ручного предохранителя. Использовался штык с крестообразным поперечным сечением, он размещался в трубке под стволом, после вытаскивания из трубки он фиксиро-

вался втулкой на дуле, где удерживался на месте пружиной. В 1939 г. на вооружение приняли короткоствольный вариант MAS 1936/CR 39, он предназначался для десантников и горных частей и имел шарнирный алюминиевый приклад, складывавшийся вперед.

MAS-36 широко эксплуатировалась во французской армии до момента начала войны в 1939 г., хотя она полностью не заменила дотоппную Lebel, особенно в колониальных войсках.

FUSIL-MITRAILLEUR MODÈLE 1924/29 (CHÂTTELLERAULT)

Тип: легкий пулемет

Место изготовления: Франция

Патрон: 7,5×54 мм, бесфланцевый

Вес незаряженного оружия: 9,12 кг

Длина ствола: 500 мм

Питание: коробчатый магазин на 26 патронов

Скорострельность: 500 выстрелов/мин



Вверху: Безотказный Châtellerault имел конфигурацию, аналогичную чешскому ZB 26, но в нем использовалась уникальная система с двумя спусковыми крючками.

Во время Первой мировой войны на вооружении французской армии стоял легкий пулемет Chauchat, печально известный своей ненадежностью. После окончания войны начались поиски нового, лучшего легкого пулемета, использующего более мощные боеприпасы. В результате появилось данное оружие, спроектированное и выпускавшееся государственным заводом Châtellerault. На начальном

этапе возникли некоторые проблемы, когда финансовые ограничения привели к сокращению затрат на производство и выпуску оружия низкого качества, но, как только их решили, появился вполне приличный пулемет.

Пулемет был поршневым и имел два спусковых крючка: один для одиночных выстрелов, другой для ведения автоматического огня, но в качестве меры безопас-

ности рычаг переключения темпа стрельбы должен был устанавливаться в требуемое положение до нажатия спускового крючка. Пулемет стрелял новым патроном, но в 1929 г. его несколько укоротили, а оружие для стрельбы им доработали в М1924/29. В таком виде оружие быстро стало популярным, благодаря надежности и другим характеристикам.

НОТЧКИСС MODÈLE 1914



Слева: Хотя питание М1914 осуществлялось посредством необычной жесткой металлической обоймы, пулемет являлся надежным и эксплуатировался в обеих мировых войнах и после.

Тип: тяжелый пулемет
Место изготовления: Франция
Патрон: 8 мм, бесфланцевый
Вес незаряженного оружия: 25,3 кг, вес треноги – 27,2 кг
Длина ствола: 500 мм
Питание: обоймами
Скорострельность: 500 выстрелов/мин

Это оружие спроектировали в 1890-х гг., и оно стало одним из первых, где использовалась газо-поршневая система, а не механизм отдачи, типичный для конструкций Максима. В отличие от большинства современных ему пулеметов Hotchkiss имел воздушное охлаждение, а не водяное, поэтому возникли определенные проблемы, пока в казенную часть не установили пять сплошных металлических пластин — дисков охлаждения — диаметром 80 мм, что полностью устранило недостаток. Необычной чертой стало то, что боеприпасы подавались обоймами, а не коробчатыми

магазинами или тканой лентой. Немного удивительно, что французская армия на конкурсе 1907 г. не выбрала Hotchkiss, но несколько доработанный вариант был заказан в 1914 г. из-за нехватки данного типа оружия. М1914 имела незначительные изменения, в т. ч. стальные, а не латунные диски охлаждения, и она быстро доказала, что превосходит другие французские пулеметы. Hotchkiss стал стандартным тяжелым пулеметом и долго оставался на вооружении после окончания войны. Он использовался и британской армией, но с патронами калибра .303.

Внизу: Во время Первой мировой войны тяжелый пулемет St Etienne в основном заменили на Hotchkiss, но некоторые экземпляры оставались на вооружении и во Вторую мировую.



РЕВОЛЬВЕРЫ И ПИСТОЛЕТЫ

Справа: Автоматический MAB Modèle D выпустили в 1933 г., он основывался на конструкции браунинга и был сделан под 7,65-мм патрон.



Слева: Modèle 1892 Lebel был надежным 8-мм револьвером, типичной конструкции конца XIX в.



Справа: Еще один MAB; рядом кожаная кобура. Этот популярный пистолет использовался в течение многих лет после войны.



ПРОТИВОТАНКОВЫЕ ПУШКИ

В кампании 1940 г. французская пехота имела две относительно современные противотанковые пушки, но количественно их было недостаточно, поэто-

му широко использовались и пушки образца Первой мировой войны.

25-ММ MODÈLE 1934 HOTCHKISS И MODÈLE 1937 PUTEAUX

Тип: противотанковая пушка
Калибр: 25 мм
Вес: М34 – 480 кг, М37 – 300 кг
Длина ствола: М34 – 1,8 м,
 М37 – 1,93 м
Скорострельность:
 15-25 выстрелов/мин
Дальность: 800 м (см. текст)

Данные два типа пушек, по сути, одно и то же орудие (ствол М37 на 13 см длиннее), установленное на различные лафеты, у М37 он был значительно легче. Пушка характеризовалась высокой точностью и в кампании 1940 г. показала, что может пробивать броню немецких танков PzKpfw I, II и III с расстояния 800 м, хотя PzKpfw IV требовалось подпускать намного ближе. Пушка обладала очень низким силуэтом и оснащалась гасителем пламени, что в сочетании делало ее трудной для обнаружения, особенно из танка.

Впрочем, пушка обладала и рядом недостатков. Во-первых, хотя орудие пред-

назначалось для буксировки, оно имело склонность к повреждениям, поэтому там, где возможно, ее перевозили в кузове. Во-вторых, отсутствовали осколочно-фугасные снаряды для поражения слабозащищенных целей. В период Странной войны несколько сотен таких пушек у Британских экспедиционных сил обменяли на противотанковые ружья Voys. Англичане назвали орудие «25-мм противотанковой пушкой Hotchkiss». В 1940 г. немцы захватили много таких пушек и приняли их на вооружение, М1934 стала 2,5 cm Pak 112(f), а М1937 – 2,5 cm Pak 113(f).

Слева: Характеристики 25-мм противотанковой пушки были достаточно хороши для 1940 г., но она быстро устарела. Здесь орудие служит укрытием для курьера-мотоциклиста, стреляющего по врагу из карабина.



MODÈLE 1916 TRP КАЛИБРА 37 ММ

Тип: противотанковая пушка
Калибр: 37 мм
Вес: боевой – 108 кг, транспортно-рочный (с колесами) – 160 кг
Длина ствола: 0,79 м
Скорострельность:
 15-30 выстрелов/мин
Дальность (эффективная):
 против танков – 400 м, против слабозащищенных целей – 1500 м

Орудие поставили на вооружение в годы Первой мировой войны в качестве поддержки пехоты под названием Canon d'Infanterie de 37 mm Modèle 1916 TRP. В 1940 г. она использовалась в дивизиях 2-й линии, но была популярна благодаря точности и высокой скорострельности, а также потому,

что имела осколочно-фугасный снаряд для применения против пехоты противника. Для транспортировки ее или буксировали на колесах, или разбирали на три части. Немцы захватили большое количество таких пушек и приняли их на вооружение как 3,7 cm Infanterie Geschütz 152(f).

МИНОМЕТЫ И ГРАНАТЫ

Французы широко применяли минометы, особенно калибра 60 и 81 мм. Первые несколько отличались от использовавшихся в других армиях, а 81-мм Brandt стал прототипом практически для всех мино-

метов большинства армий Второй мировой войны. Франция в качестве легкого миномета также использовала гранатомет VB, и опыт комплектования батарей из них являлся уникальным.

МИНОМЕТ BRANDT MODÈLE 1927/31 КАЛИБРА 81,4 ММ

Калибр: 25 мм

Вес: полный – 57 кг, ствола – 20 кг, опорной плиты – 20 кг, сошки – 17 кг

Длина ствола: 1,26 м

Скорострельность:

18 выстрелов/мин

Вес снаряда: 3,25 и 6,9 кг

Дальность: 1000–1900 м

Заслуженный Brandt калибра 81,4 мм поступил на вооружение французской армии в 1927 г., в 1931 г. появился улучшенный вариант. Миномет приняли практически без изменений многие армии мира. Оружие для транспортировки можно было разобрать на три части: ствол, опорная плита и сошка. Расчет состоял из трех человек, которые вели огонь, вставляя мину хвостом

вой частью вниз в ствол, где она ударяла в неподвижный ударник, воспламенявший топливо. Максимальная скорострельность составляла около 18 выстрелов в минуту, хотя требовалось пристальное внимание, чтобы перевозбужденный минометчик не заложил новую мину, когда предыдущая еще не покинула ствол.



Слева: Марокканские солдаты (их называли гумьеры) в Италии ведут огонь из 81-мм миномета. На них полосатые халаты, которые часто носили марокканцы, британские стальные каски и американское снаряжение.



Слева: Метание гранаты из узкой траншеи. На поясе у солдата еще две гранаты, готовые к использованию. Обратите внимание, что у гранаты гладкий корпус, что типично для «наступательных» гранат, действие которых основано на взрывной мощи, а не на осколках для поражения пехоты.

ГРАНАТОМЕТ TROMBLON VEVIEN-BESSIÈRE (VB)

Это оружие было необычным само по себе и использовалось необычным образом. Tromblon VB, разработанный в годы Первой мировой войны двумя офицерами, Вивьеном и Бессэром, представлял собой чашку под гранату, устанавливавшуюся на дуло винтовки, обычно на Lebel Mle 1886 или на MAS Mle 1936.

Многие другие армии имели аналогичное вооружение, но во французской системе выстреливание гранаты осуществлялось с использованием стандартного винтовочного патрона, а не баллистического (холостого). Когда патрон выстреливался, пуля проходила по стволу и через центральную трубку гранаты, воспламеняя взрыватель с 8-секундной задержкой. Газы, выделявшиеся при стрельбе, следовали за пулей до ствола, но затем они отводились в нижнюю камеру пускового устройства, создавая давление, достаточное для пуска гранаты (максимальное расстояние около 170 м), дальность зависела от угла установки винтовки, минимальная составляла 80 м. Корпус гранаты из литого чугуна весил 415 г, на него наносилось 40 канавок, которые в отличие от ручных гранат использовались для фрагментации. Центральная трубка проходила через весь корпус, чтобы пуля могла проходить беспрепятственно. Другими элементами являлись взрыватель и детонатор.

Пусковое устройство VB обычно использовалось стрелком следующим образом: он становился

на колени, а приклад винтовки жестко опирался на землю. Но если это диктовали обстоятельства, гранату можно было запускать с бедра или даже с плеча. Темп стрельбы составлял 4–9 гранат в минуту. В каждой роте насчитывалось примерно 16 гранатометов, чашки носили в специальных подсумках (etui). Все французские пехотные взводы вооружались некоторым количеством VB, стрелков часто собирали в группы, чтобы давать залп гранатами, по сути это была «собственная артиллерия» командира взвода.

Внизу: Отделение морской пехоты демонстрирует использование гранатометов VB для проведения залпа в соответствии с французской тактической доктриной. Подобная «мини-батарея» могла дать залп большой силы.



ФРАНЦУЗСКИЙ ИНОСТРАННЫЙ ЛЕГИОН

Легion Étrangère (Иностранный легион), также как и остальная французская армия, разделился в своих предпочтениях, причем эта проблема стояла более остро из-за однородности его состава. Непосредственно перед войной легион состоял из шести пехотных и одного кавалерийского полков. Пехотные полки (по 2–3 батальона в каждом) дислоцировались в Сирии, Индокитае и Марокко. В этих регионах было большое количество немцев, некоторые из которых подозревались в том, что являются нацистскими разведчиками; в 1939 г. несколько сотен таких подозрительных немцев были интернированы.

В августе 1939 — июне 1940 гг. было создано семь новых подразделений, причем пять — в метрополии. В три набрали добровольцев, в личных делах которых указывалось, что они «находятся в состоянии враждебности и ненависти», среди офицеров было много испанских республиканцев и французских резервистов. Все базировавшиеся во

Франции части легиона приняли участие в боях с немцами в мае 1940 г. и неплохо себя зарекомендовали в этих сложных обстоятельствах. Они понесли тяжелые потери, а затем растворились на фоне общего поражения.

На тот момент лучшим из новых подразделений являлась 13e Demi-Brigade Legion Étrangère (13-я полубригада Иностранного легиона — 13eDBLE), которую сформировали в начале 1940 г. специально для отправки в Финляндию из добровольцев подразделений всего легиона (полубригада — подразделение численностью в районе полка). Но финны запросили мира раньше, чем полубригада успела добраться до фронта. Затем ее разместили в Норвегии, где она героически сражалась под Нарвиком, но затем была отозвана. Когда Франция капитулировала, примерно половина солдат выбрали службу режиму Виши, а другие поступили добровольцами в ряды «Свободной Франции» де Голля. Название части



Слева: Большую часть войны французский Иностранный легион воевал в Северной Африке и пустыне. На снимке группа солдат легиона вместе с местными жителями празднует возвращение с озера Чад. Различия в форме являлось типичным для неофициального обмундирования, что было принято в большинстве армий, воевавших в пустыне, и включало тропические шлемы, кепи, шерстяные подшлемники, шарфы и береты.

сохранилось, она возродилась в 2-батальонном составе, и в 1941 г. вместе с англичанами приняла участие в операциях в Восточной Африке, а затем в вишистской Сирии, где им пришлось воевать против другого полка легиона; при этом обе стороны балансировали на грани, стараясь совместить военную необходимость с рыцарским благородством. Затем 13eDBLE отправилась в пустыню, где приняла участие в легендарном сражении под Бир-Хакеймом. Часть оставалась в составе британской армии до конца кампании, а затем ее перебросили во Францию в составе войск для проведения операции «Драгун», 16 августа 1944 г. она высадилась в Европе и ко Дню победы дошла до Арльберга (Австрия).

Когда Франция пала, немецкие представители под контролем правительства Виши побывали во всех подразделениях Иностранного легиона, пытались завербовать хорошо тренированных солдат на службу в вермахт.

В 1940—1941 гг. около 2000 легионеров немецкого происхождения после настойчивых уговоров согласились поступить в немецкую армию, где из них сформировали 361-й пехотный полк в составе Африканского корпуса Роммеля. Полк вместе с другими немецкими войсками сдался в Тунисе, а его военнопленные оказались на положении военнопленных. Тем не менее в 1945 г. многие воспользовались представившейся им возможностью и вернулись в легион.

5-й полк легиона (5e REI) всю войну провел на Дальнем Востоке. У него не было выбора, кроме как остановить вторжение японцев в Индокитай в 1941 г., но когда японцы установили свой контроль над территорией в марте 1945 г., личный состав отказался сдаться и совершил переход в 800 км на север в Южный Китай, двигаясь с боем по территории, занятой японскими войсками. Полк оставался в Китае до начала 1946 г., но когда вернулся в Тонкин, снова поступил на службу Франции.

ФОРМА, ОРУЖИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ ЛЕГИОНА

Полевая форма легиона за время войны прошла три этапа, хотя она всегда сохраняла ряд отличий, которые были освящены традициями легиона. Вначале легионеры носили различные варианты стандартной формы французской армии, в зависимости от места дислокации: для умеренного климата — в метрополии, для пустыни — в Северной Африке, Сирии и Ливане, тропическую — в Индокитае, зимнюю — в Норвегии. Части, служившие в войсках Виши, носили французскую форму, пока они не перешли на сторону союзников или не были расформированы; части же, перешедшие на сторону Великобритании, получили оружие, форму и снаряжение британской армии. С конца 1943 г. они перешли на американское обеспечение.

За исключением реальных боевых действий (а иногда и во время них) легионеры со званием ниже младшего офицера носили знаменитое *kepi blanc* (белое кепи) с высокой жесткой тульей. Также легионеры сохранили свою эмблему — металлическую или матерчатую, а также знаки различия.



Вверху: Официальное построение по случаю инспектирования и вручения наград за боевые действия в Сирии; в связи с этим событием все одеты строго по форме.

КОЛОНИАЛЬНЫЕ ВОЙСКА

Франция имела многочисленные колониальные войска. В 1939 г. насчитывалось не менее 12 североафриканских пехотных дивизий, многие из которых сражались в 1940 г. во Франции. Французское правительство разделило войска на три основные категории: войска метрополии, т. е. уроженцы Франции; *troupes specials* — местные войска, набранные из туземного населения; колониальные войска, набранные в других частях колониальной империи.

ЗУАВЫ

Зуавы получили свое название от алжирского племени, откуда они первоначально набирались. Позднее зуавы стали элитными частями, сформировавшимися из добровольцев со всей Северной Африки, но в 1870-х гг. все кардинальным образом изменилось, и новобранцев стали набирать из французских поселенцев в Тунисе и Алжире на основе воинской повинности, а недобор восполнялся призывниками из Южной Франции. Они носили



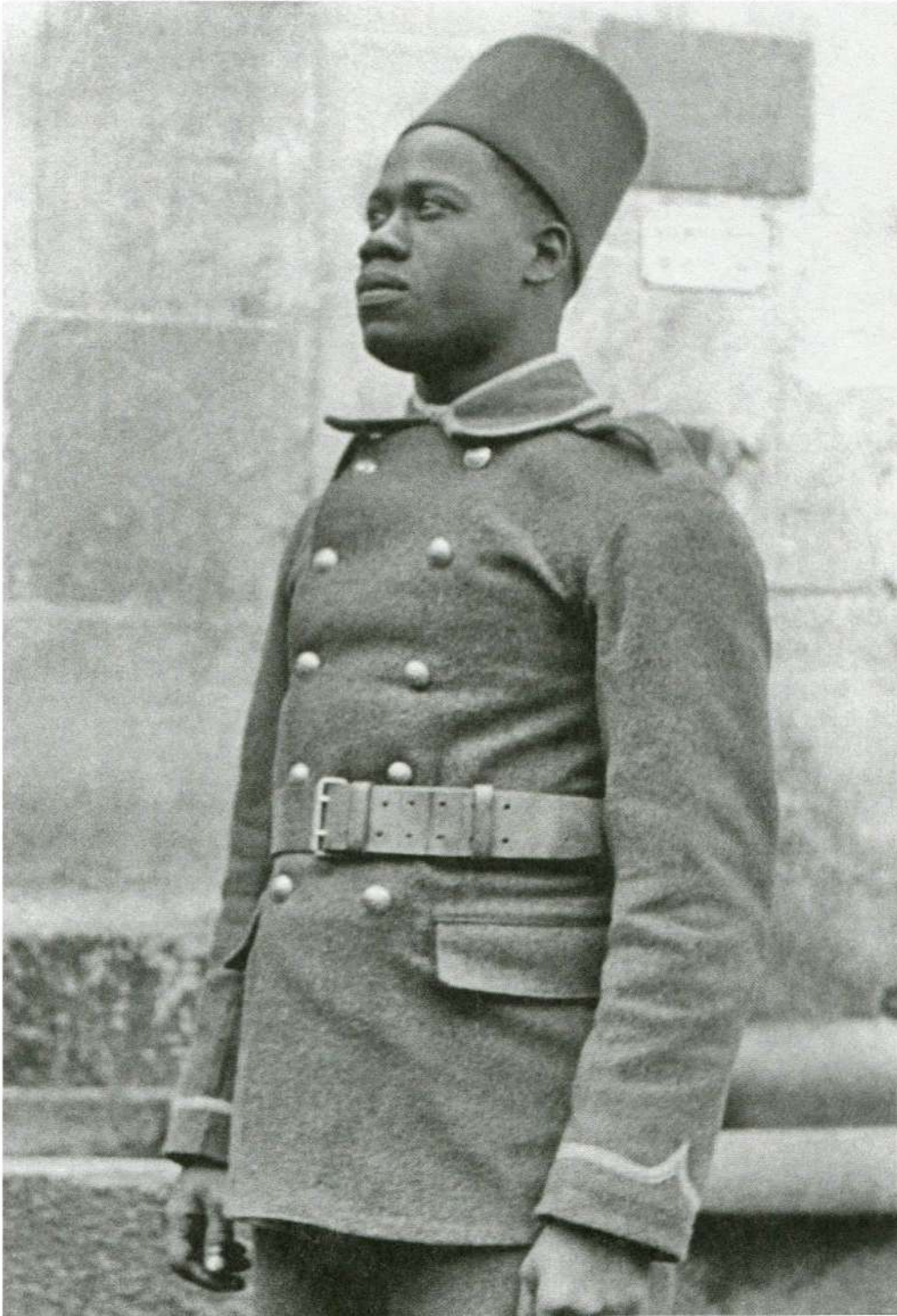
Вверху: Отряд колониальной кавалерии, известной как *spahis* (спаги), движется по открытой холмистой местности в Северной Африке. Хотя кавалерия казалась анахронизмом в войне пулеметов, танков и самолетов, она использовалась в качестве иррегулярных войск и для боевого охранения.

красочную форму, гордились своими традициями, и им подражали даже во время Гражданской войны в США. Несколько подразделений зуавов сражались во время Тунисской кампании и во Франции в 1944–1945 гг.

ТИРАЛЬЕРЫ

Слово *Tirailleur* с французского можно перевести как «меткий стрелок», но оно ближе к военному

термину «легкий пехотинец». Подразделения тиральеров комплектовали по всей Французской колониальной империи, и в названиях полков фигурировало место, откуда поступали новобранцы, например: *Tirailleurs Annamites* (Индокитай), *Tirailleurs Cambogiens* (Камбоджа), *Tirailleurs Malgaches* (Мадагаскар), *Tirailleurs Marocienne* (Марокко), *Tirailleurs Tonkinoes* (Тонкин), *Tirailleurs Tunisiens* (Тунис) и т. д.

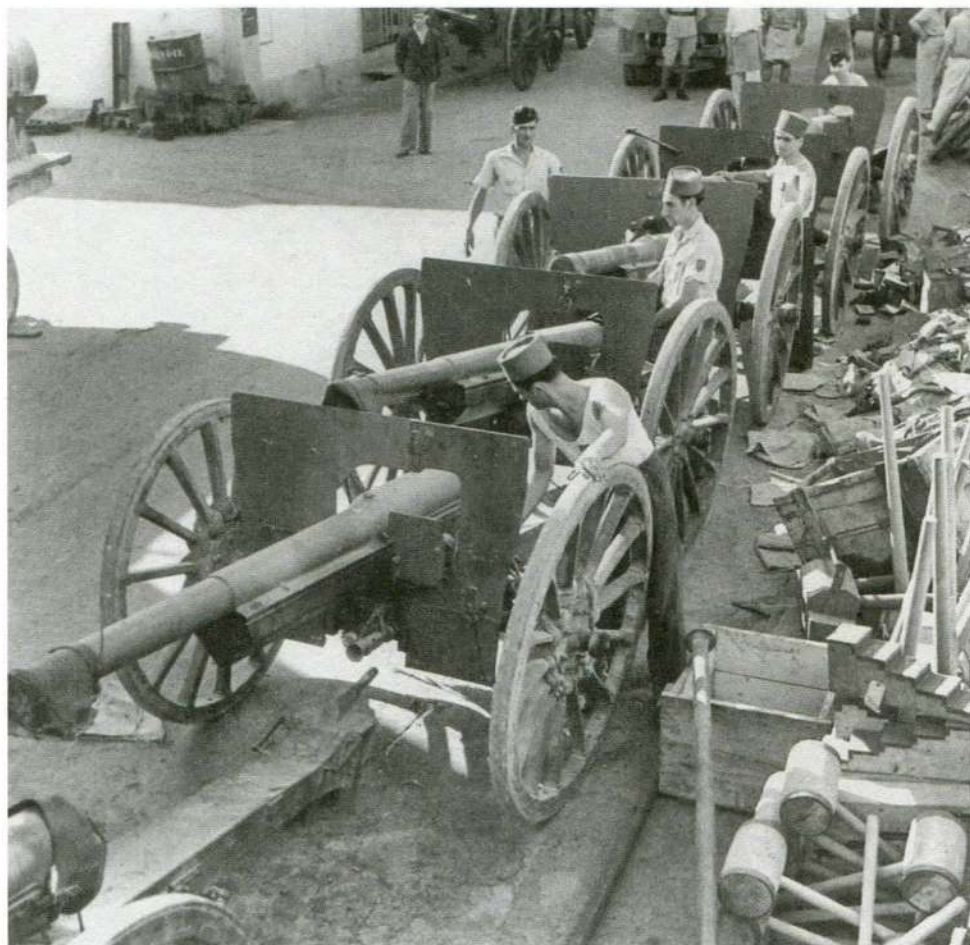


Слева: Сенегальский тиральер – легкий пехотинец французской колониальной армии в форме с традиционными национальными элементами.



Слева: Многие солдаты колониальных войск оказались в Англии, где формировались войска «Свободной Франции». На этом североафриканском трубаче британская форма и головной убор.

Справа: Многие французское снаряжение не раз переходило из рук в руки в путанице изменений и конфликтов. На снимке 75-мм устаревшие пушки, использовавшиеся французами в Первую мировую войну, а затем в колониях в 1940 г. После непродолжительного времени пребывания у колониальных войск Виши, после вторжения в Северную Африку они оказались у «Свободной Франции».



ЕГЕРЯ

Егеря (Chasseurs) — легкие войска, обученные действиям на пересеченной местности, а термин Chasseurs à pied применялся к некоторым элитным подразделениям легкой кавалерии. Первоначально личный состав набирали из охотников, и войска являлись прямым эквивалентом немецких егерей (Jäger) или британских стрелковых полков. Таким образом, bataillons de chasseurs Libanais (Ливанские егерские батальоны) квалифицировались как элитные части, а сирийские bataillons du Levant (Левантские батальоны) — нет. Chasseurs à cheval (конные егеря) не рассматривалась как элита, поэтому для прохождения службы набирались Chasseurs d'Afrique (Африканские егеря), например, зуавы, из французских поселений в Северной Африке.

ГУМЬЕРЫ

В начале XX в. французы создавали иррегулярные части из местного населения Алжира и Марокко, из которых формировались подразделения батальонного уровня, называвшиеся табор (tabor), они обычно состояли из трех рот — гум (goum), чей личный состав был известен как гумьеры (goumier). Эти подразделения в 1911 г. были переведены в разряд регулярных. Во Вторую мировую войну формировались части полкового уровня, обозначавшиеся как группа (Groupe), которые обычно состояли из трех таборов. Исходно их называли туземными марокканскими группами (Groupe de Supplétifs Marocains; GSM), но позднее переименовали в группы марокканских таборов (Groupe de Tabors Marocains; GTM). Гумьеры были храбрыми солдатами и специализировались на ночных рейдах,



Вверху: Французские марокканские войска в Эльзасе под Кольмаром, Франция. Снег и грязь делали многие дороги труднопроходимыми, поэтому для определенной мобильности использовались лошади. На солдатах и британские, и американские каски.



их бесшумные стремительные операции, особенно в горных районах, принесли им широкую известность.

В начале Второй мировой войны они сражались с итальянцами в Северной Африке в 1939–1940 гг., а затем во время операция «Торч» действовали вместе с Армией США. Потом их перебросили на Сицилию, затем в Италию, куда 4-я ГТМ прибыла в ноябре 1943 г., 3-я ГТМ — в январе 1944 г., 1-я ГТМ — в апреле 1944 г. В мае 1944 г. три названных ГТМ составили горный корпус (Corps de Montagne), который вошел в состав Французского экспедиционного корпуса (СЕР). Между тем 2-я ГТМ принимала участие во вторжении на Корсику (сентябрь 1943 г.) и Эльбу (июнь 1944 г.). 1-я, 2-я и 3-я ГТМ участвовали в боях в Южной Франции, пройдя через Вогезы в Южную Германию. В апреле 1945 г. на смену 3-й ГТМ пришла 4-я, которая вместе с 1-й и 2-й группами воевала в холмистых районах Южной Германии до окончания войны. В начале 1946 г. все группы вернулись в Марокко.

На линии Мажино в 1940 г. в состав гарнизона входили пулеметные части из Индокитая и с Мадагаскара.

Слева: Марокканские гумьеры в Италии, где они действовали в составе 5-й армии. На них французские каски, американские ремни и снаряжение, а также полосатые марокканские халаты.

Справа: Город Алжир. Дружеская беседа солдат французских колониальных войск, британской и американской армий у отеля, где итальянцы содержали пленных. Снимок сделан незадолго до того, когда французы начали стрелять во французов и их союзников во время вторжения в Северную Африку.



КОЛОНИАЛЬНАЯ ФОРМА

Колониальные войска носили ту же основную форму, что и армия метрополии, но военнослужащим разрешалось иметь традиционные национальные элементы, особенно в отношении головных уборов. В тропиках и пустыне носили обмундирование из дрилла цвета хаки с рубашкой или курткой стандартного покроя, со свободными штанами или шортами. Носили и обмотки цвета хаки, но если в других армиях с шортами использовались короткие обмотки, то во французских колониальных войсках применяли длинные, с длинными чулками под ними или без чулок, в которых, наверное, было очень жарко.

Djellabah (джеллаба) — это традиционная свободная ниспадающая одежда, предназначенная для ношения в пустыне, но ее часто носили североафриканские части в Италии и Юго-Западной Европе.

ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ

В бою военнослужащие всех званий носили каску Адриана, пока ее не заменили британской или американской. На каске Адриана носились некоторые особые эмблемы, в т. ч. полумесяц у мусульманских подразделений, якорь у некоторых сформированных в Европе колониальных полков и обычная пылающая граната у Иностранного легиона и Африканских егерей.

Многие подразделения имели характерные головные уборы. Североафриканские и сенегальские войска носили шешию (shechia) — феску, напоминающую кепи без козырька с низкой тульей. Они были различных цветов, но, например, в тунисских подразделениях красные в бою всегда закрывались чехлом цвета хаки. Марокканцы носили тюрбаны, в мирное время разного цвета, но в боях только хаки.

Внизу: Городская площадь в Коллобриере под Тулоном после его освобождения частями «Свободной Франции». На солдатах смешанное обмундирование: американская форма, французские береты и пилотки, а на офицере полосатый марокканский халат.





ДРУГИЕ СТРАНЫ АНТИГИТЛЕРОВСКОЙ КОАЛИЦИИ

Вторая мировая война имела глобальный характер, и в конечном итоге в нее оказались вовлечены все основные государства мира и многие, хотя далеко не все, небольшие страны. У некоторых не было выбора, поскольку их оккупировали немцы: сюда входили все европейские страны, кроме Ирландского Свободного государства, Португалии, Швеции, Швейцарии и Испании. Другие оказались втянуты в войну, поскольку являлись колониями или зависели от уже воевавших.

Китай находился на стороне союзников на протяжении всей войны и получал значительную помощь и боевую поддержку от США и, в меньших размерах, от Великобритании. Среди других стран, присоединившихся к союзникам, были Бразилия, которая в 1942 г. отправила экспедиционный корпус в Италию, Мексика, в 1944 г. направившая авиационную эскадрилью на Тихий океан. Аргентина объявила войну Германии в марте 1945 г., слишком поздно, чтобы принять активное участие в боевых действиях, хотя многие аргентинские добровольцы в индивидуальном порядке вступали в войска союзников, прежде всего британские.



КИТАЙ

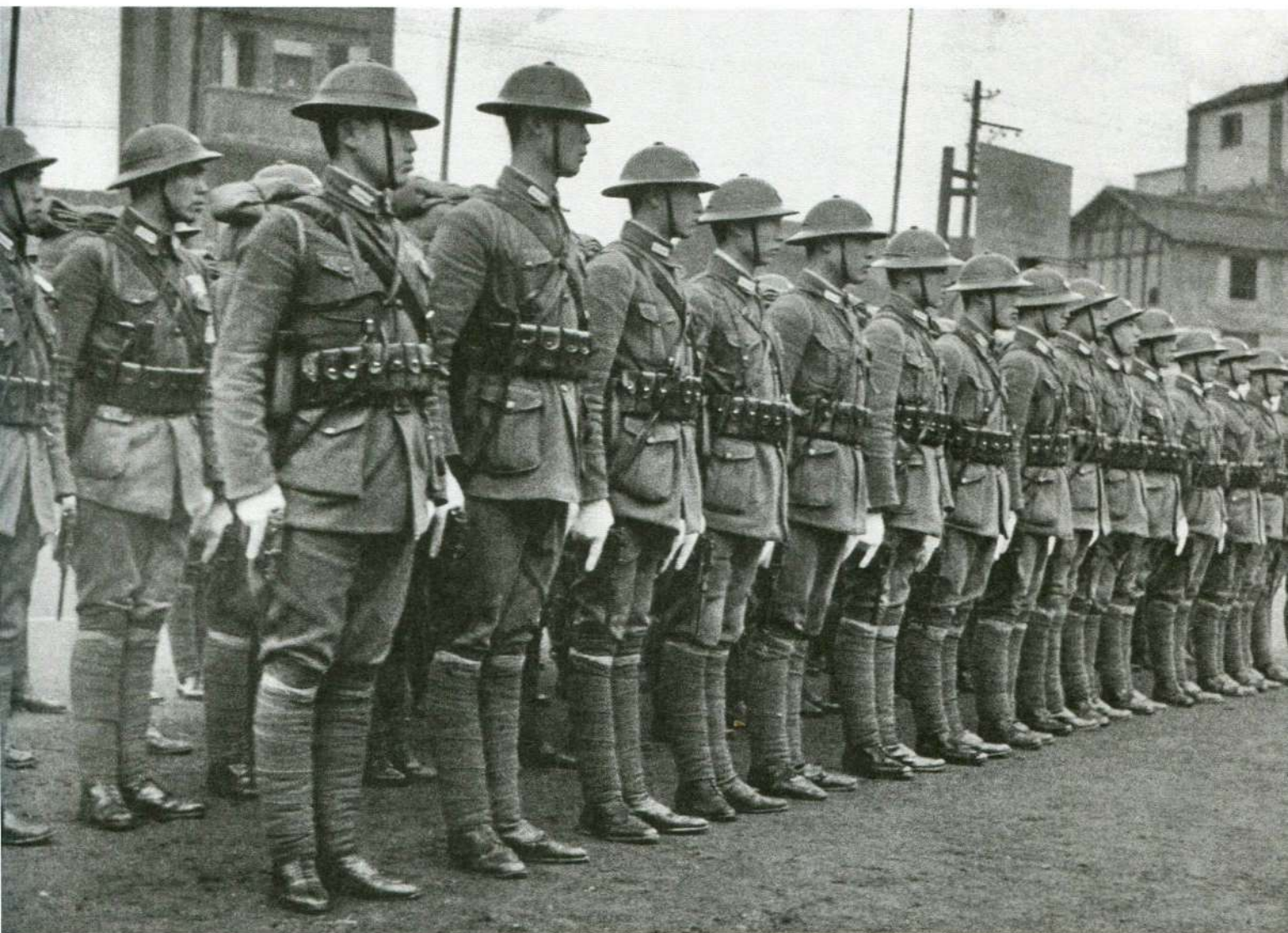
После отречения императора в 1912 г. Китай пережил 40 лет непрекращающихся конфликтов, частично со вторгшимися японцами, но также и между Гоминданом под руководством генералиссимуса Чан Кайши и коммунистами, возглавляемыми Мао Цзэдуном. Проблема заключалась в том, что Китай был настолько огромен, а население настолько разнообразным, что японцы так и не смогли контролировать его целиком, а у китайцев не получалось сплотиться, чтобы скинуть японцев в море.

Справа: Молодой офицер армии Гоминдана в утепленной куртке и немецкой стальной каске с националистическим символом – «солнце» – сбоку.

С 1922 г. влияние на китайскую стратегию и тактику и организационные структуры начала оказывать немецкая военная миссия, обеспечивая поставки оружия, пока японцы не убедили Гитлера в том, что подобная деятельность несовместима с германо-японской дружбой, и в 1938 г. миссию отозвали. К этому моменту были сформированы и обучены по немецким стандартам восемь гоминдановских пехотных дивизий (из общего числа в 134 дивизии и 36 отдельных бригад).



НАЦИОНАЛИСТИЧЕСКИЙ КИТАЙ



Вверху: На снимке солдаты хорошо оснащенного подразделения, на них длинные кители, легкие тропические шлемы, высокие обмотки и кожаные ремни типа «Сэм Браун» с подсумками для патронов. Обратите внимание на перчатки и пистолеты Mauser в руках.

Национально-революционная армия Китая разделила страну на 12 военных округов, при этом регулярная армия состояла из фронтов, армий и дивизий. В 1937 г. обученные немцами пехотные дивизии имели численность по 14 000 человек в каждой, дивизия включала в себя два 3-батальонных пехотных полка с соответствующей артиллерией, саперами, связистами и транс-

портным обеспечением на всех уровнях. Другие дивизии насчитывали по 6000 человек, их структура основывалась на числе «три»: три расчета — в отделении, три отделения — во взводе, три взвода (плюс административно-хозяйственный личный состав) — в роте, три роты — в батальоне. На более высоком уровне: три батальона в полку, три полка — в дивизии, и три дивизии — в армии.

Категория	Звания Куо Миньтан	Звания РККА
Генералы	Т'е чи шан чиан	Генерал армии
	И чи шан чиан	Генерал-полковник
	Чун чиан	Генерал-лейтенант
	Шао чиан	Генерал-майор
Старшие офицеры	Шан хсяо	Полковник
	Чун хсяо	Подполковник
	Шао хсяо	Майор
Младшие офицеры	Шан вэй	Капитан
	Чун вэй	Старший лейтенант
	Шао вэй	Лейтенант
Уоррент-офицер	Чунь вэй	1-й сержант
Сержанты	Шан ши	Старший сержант
	Чун ши	Сержант
	Хся ши	Младший сержант
Солдаты	Шан тэн пин	Ефрейтор
	Эр тен пин	Рядовой

ПЕХОТНАЯ ПОЛЕВАЯ ФОРМА

Полевая пехотная форма базировалась на предложенной доктором Сун Ятсеном обмундировании жоншань. Оно изготавливалось из легкой хлопчатобумажной ткани цвета хаки и состояло из кителя с длинными рукавами на пяти пуговицах с отложным воротником-стойкой, четырьмя наружными карманами и пары длинных штанов. Аналогичный зимний комплект имел синий цвет и изготавливался из плюсованной ткани. Солдаты носили парусиновые туфли, младшие офицеры — кожаные ботинки; их надевали с длинными обмотками, наматывавшимися снизу от стопы до колена.

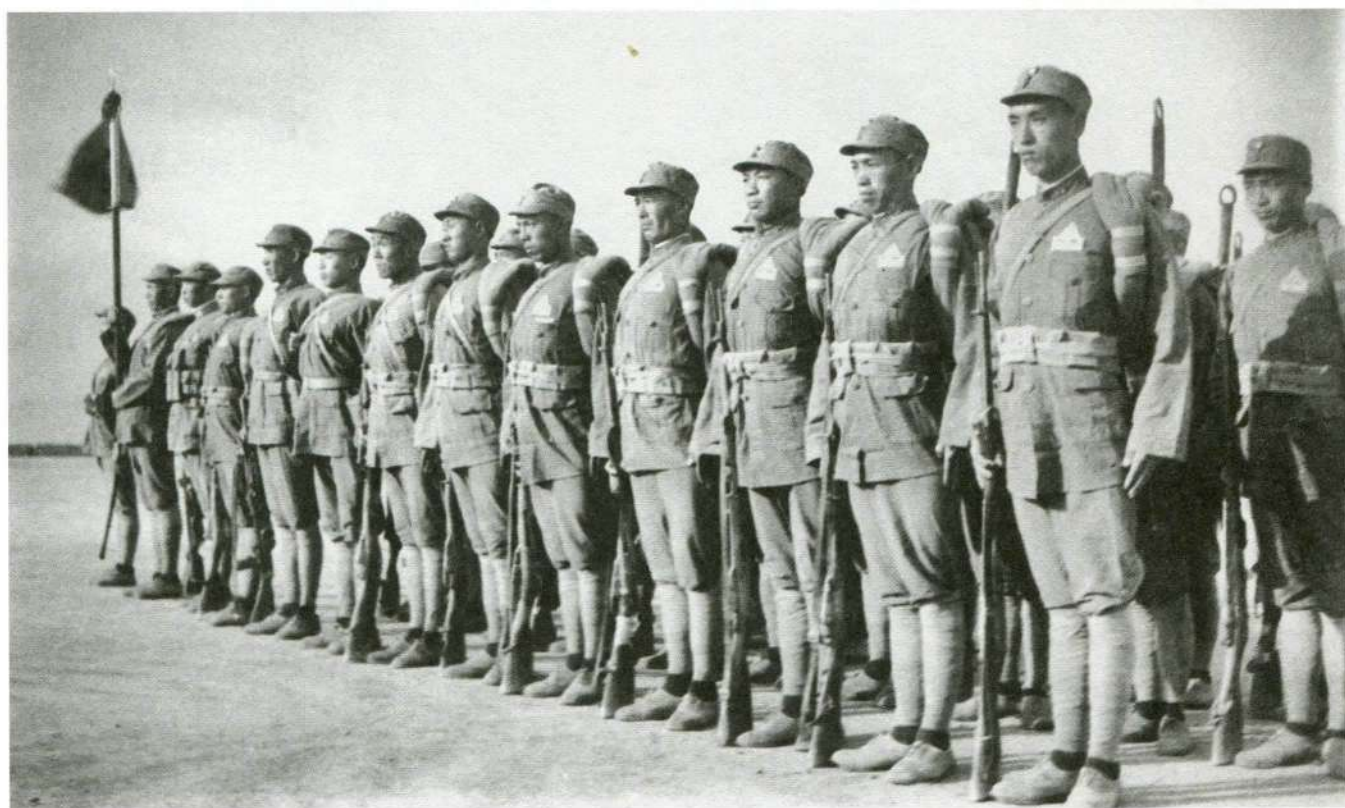
Некоторые элитные подразделения получали ремни, подсумки для боеприпасов и ранцы немецкого типа, а позднее, во время войны, британское и американское обмундирование и снаряжение. Однако большинство солдат использовали матерчатые патронташи для боеприпасов и просто крепили снаряжение и гранаты на систему матерчатого снаряжения. Все носили фляги для воды и различные виды сухарных сумок. У некоторых, но далеко не у всех, были противогазы.

ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ

Стандартным головным убором являлось хлопчатобумажное кепи, аналогичное немецкому Feldmütze, но с более плоской верхней частью, двумя пуговицами впереди и кокардой Националистического Китая. Летом носили кепи цвета хаки, зимой — синего цвета. Что касается касок, то в 1930-х гг. использовались британские каски Brodie, но затем во многих подразделениях их заменили на немецкие стальные шлемы образца 1935 г., а некоторым счастливым достались американские М1.

Вверху справа. Китайские войска воевали с японцами за много лет до Пёрл-Харбора, часто безуспешно, но обычно с большим упорством. На снимке радостная группа солдат с трофеями рядом с мертвым японцем.

Справа: Пехотное подразделение в легком летнем обмундировании, парусиновых туфлях, длинных обмотках и простых кепи с козырьком. На них матерчатые патронташи, повязанные вокруг пояса и одеяла в скатке через плечо.



КИТАЙСКИЕ КОММУНИСТЫ

Силы коммунистов формально были союзниками националистов в борьбе с японцами и сотрудничали с ними в определенных пределах, но сохраняли свою независимость. Двумя их основными формированиями в Национальной революционной армии являлись Новая 4-я армия, действовавшая к югу от реки Янцзы, и 8-я армия, чья оперативная база находилась на северо-западе Китая. Существовали также многочисленные отдельные полки, батальоны и части меньшего размера, в т. ч. партизанские отряды, разбросанные по всей стране.

Примерная численность воинских частей составляла: отделение — 15 человек, взвод — 50, рота — 160, батальон — 550—600. Контроль со стороны компартии был очень жестким, и все командиры, начиная со взводного уровня, являлись ее членами, при этом имелись и политработники, подобно советской модели.

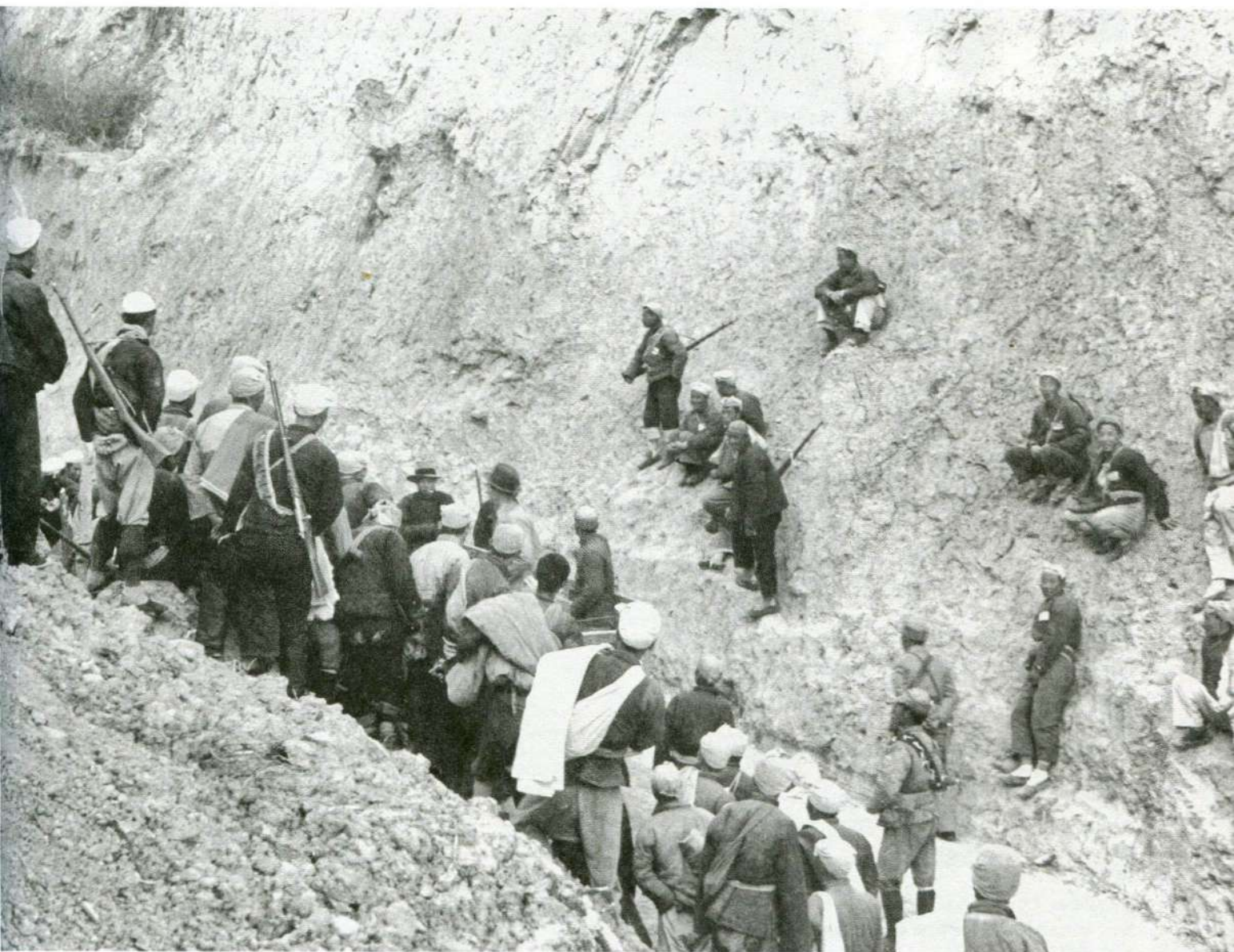
Внизу: Солдаты-коммунисты форсируют реку на учениях. У двух — пистолеты-пулеметы Sten, у третьего — Thompson. На них смешанная военная и гражданская одежда.



ФОРМА И СНАРЯЖЕНИЕ

В 1939—1945 гг. регулярные войска коммунистов носили полевую форму и знаки различия, аналогичные солдатам войск Гоминдана. Главными уборами являлись мягкое кепи с козырьком цвета хаки или синего, зимняя шерстяная шапка по типу русской ушанки или, после того как отношения с националистами были разорваны, кепи в стиле Мао. Снаряжение состояло из ремня, обычно кожаного, патронных подсумков или матерчатого патронташа и котомки для продовольствия, перекинутой через

плечо. Здесь, возможно, и пытались достичь однообразия, но главный упор делался на том, чтобы использовать по максимуму все, что было, а было обычно немного. Коммунисты старались использовать любое оружие, боеприпасы и снаряжение, что попадали им в руки. В 1920—1930-х гг. они захватывали оружие у националистов, а затем во все возрастающих размерах — у японцев, от винтовок и пулеметов до танков, из которых они даже формировали целые бронетанковые подразделения.



Вверху: Коммунистический отряд на привале после Великого Северного похода. Обратите внимание на двух офицеров в военной форме, в то время как остальные одеты в гражданскую одежду, на головах у их повязки и мягкие шапки, через плечо перекинута одеяла и матерчатые котомки с продовольствием.

КИТАЙСКОЕ ОРУЖИЕ

И националисты, и коммунисты использовали разнообразное вооружение, часть которого производилась в Китае, часть поставлялась из-за океана, часть захватывалась у японцев. Государственные заводы производили как оружие, так и боеприпасы, обычно иностранных моделей — иногда по лицензии, иногда нет, но всегда медленно. Качество было различным и варьировалось от хорошего, как

тяжелым противотанковым вооружением были поставлявшаяся немцами пушка 3,7 см Pak 36 и 20-мм противотанковое ружье Solothurn. Минометы, самый тяжелый — 81-мм, поступали от различных европейских компаний, но все они базировались на миномете Brandt; теоретически их было шесть на дивизию. В целом диапазон марок был широк, и представленные ниже даны лишь для примера.



Вверху: Японская винтовка Arisaka. Многие виды вооружения китайцы захватывали у японцев.

у оригинала, до настолько плохого, что оно было опасным не только для противника, но и для его владельца. Среди наиболее распространенного оружия были винтовка Nanyang («Ханьян»), винтовка Generalissimo, 7,63-мм пистолет Mauser C96 и пулемет M1917 Browning. Многие виды оружия приобретались в большом количестве за рубежом.

Объемы выпуска пулеметов, по международным стандартам, были невелики, вероятно, они составляли один легкий пулемет на взвод и один средний с водяным охлаждением — на батальон. Делалась попытка стандартизовать вооружение на основе 7,92-мм чешского ZB 26, но применялись и многие другие виды оружия. Батальонным пулеметом был Туре 24 — китайский вариант «Максима». Самым

Внизу: Солдат целится из Mauser с прикладом. Этот пистолет, устаревший и снятый с вооружения в других странах, пользовался популярностью у китайских солдат.



MAUSER MODEL 1912



Тип: самозарядный пистолет

Страна-производитель:

Германия

Патрон: 7,63×23 мм Mauser

Вес (незаряженного оружия):

1,23 кг

Длина ствола: 140 мм

Питание: встроенный коробчатый магазин на 10 патронов

Вверху: Пистолет Mauser с отстегнутым прикладом. Полный деревянный приклад использовался также как кобура и мог крепиться на ремень.

Знаменитый пистолет С96 появился в 1896 г. и многократно усовершенствовался. Это было оружие с небольшой отдачей, в котором при стрельбе ствол и затвор перемещались назад на короткое расстояние, потом последний открывался и продолжал двигаться назад, выбрасывая стреляную гильзу и сжимая возвратную пружину вну-

три затвора. Затем пружина распрямлялась и толкала затвор вперед, подхватывая патрон из магазина и подавая его в патронник. Mauser оснащался несъемным магазином на 10 патронов обойменного питания.

M1898 отличалась съемным плечевым прикладом, который применялся для ведения прицельного огня на расстояние до 700 м,

хотя эффективная дальность была немного меньше. По сути, его можно назвать легким карабином, но способным стрелять только одиночными патронами. M1930 получила удлиненный ствол, а M711 и M712 образца 1930 и 1931 г. характеризовались съемным магазином на 20 патронов. Многие из применявшихся в Китае имели съемный приклад.



Вверху: Mauser с пристегнутым прикладом. Существовал даже вариант для стрельбы очередями с магазином большего объема.

ВИНТОВКА MODEL 1917 КАЛИБРА .30

Тип: винтовка

с продольно-скользящим поворотным затвором

Страна-производитель: США

Патрон: .30-06, бесфланцевый

Вес (незаряженного оружия): 4,1 кг

Длина ствола: 660 мм

Питание: встроенный коробчатый магазин на 5 патронов

Одним из видов оружия, которое поступало в больших количествах националистам, являлась винтовка M1917 с продольно-скользящим поворотным затвором, производившаяся США. Это оружие начало свою жизнь в Великобритании в 1910 г. как потенциальная замена Short Magazine Lee-Enfield (SMLE) калибра .303, но проектировалось под новый бесфланцевый патрон калибра .276. Винтовку приняли на вооружение как Pattern 1913, но разразилась Первая мировая война, и заказ отменили. Однако англичане испытывали острую потребность в винтовках, и они обратились к Winchester Company, чтобы та адаптировала изделие под стандартный британский патрон калибра .303, затем ее выпустили как Pattern 1914. Когда США вступили

в войну, обнаружилось, что винтовок не хватает, поэтому Pattern 1914 доработали под американский патрон калибра .30-06, было выпущено более 2 млн M1917, в Армии США она была известна как «американский Энфилд». В конце войны винтовки сдали в арсенал, а с началом Второй мировой войны большое количество их поставили в Китай.

M1917 имела затвор типа Mauser и встроенный магазин, который нельзя было снять, заряжавшийся обоймой сверху. Англичане считали винтовку слишком громоздкой — она была на 5 см длиннее и примерно на 230 г тяжелее, чем SMLE, при этом слишком сильно загрязнялась. Однако винтовка являлась исключительно точной, поэтому часто использовалась как снайперская.



Вверху: M1917, британская винтовка, производившаяся в США и поставлявшаяся в Китай, считалась достаточно хорошей, но требовала тщательного ухода и регулярной чистки.

ВИНТОВКА MODEL HANYANG КАЛИБРА 7,92 ММ

Тип: винтовка с продольно-скользящим поворотным затвором

Место изготовления:

Ханьянский государственный завод

Патрон: 8×57 мм, бесфланцевый

Вес (незаряженного оружия):

3,9 кг

Длина ствола: 743 мм

Питание: встроенный

коробчатый магазин

на 5 патронов

Эту винтовку начал в 1916 г. выпускать Ханьянский завод, когда после начала Первой мировой войны прекратились поставки немецкого оружия; пик производства пришелся на 1920-е гг. Оружие в некотором роде было «винегретом», затвор основывался на использовавшемся в Mannlicher Gewehr 88, но с различными изменениями, так, отсутствовал кожух ствола, а выступ для крепления штыка имел измененную конструкцию. Обоймен-

ная зарядная система Mannlicher осталась без изменений, обойма удерживалась на месте, пока не выстреливался последний патрон, затем выпадала через отверстие в днище магазина, это было удобно для перезарядки, но туда забивалась грязь. Как и в случае других типов оружия, выпускавшихся в Китае в то время, винтовка была низкого качества. Во время Второй мировой войны ее использовали как националисты, так и коммунисты.

Внизу: Солдаты, занявшие позицию на холме, вооружены американским оружием и одеты в ватную зимнюю форму. Обратите внимание на снаряжение у них за спиной.



ВИНТОВКА MODEL GENERALISSIMO КАЛИБРА 7,92 ММ

Тип: винтовка с продольно-скользящим поворотным затвором

Место изготовления: Ханьянский государственный завод

Патрон: 7,92×57 мм, бесфланцевый (8 мм Mauser)

Вес (незаряженного оружия): 4,1 кг

Длина ствола: 600 мм

Питание: встроенный коробчатый магазин на 5 патронов

Данная винтовка известна или как «Чан Кайши», или как Generalissimo («Генералиссимус»), а также как Type 24, поскольку ее приняли на вооружение в 1935 г. — в 24-й год существования Китайской Республики. Как и винтовка Hanyang, она основывалась на немецкой, в данном случае на Mauser Gewehr M1898, но имела различные китайские доработки. Производственные стандарты сильно различались — от полного соответствия не-

мецкому оригиналу до таких, которые были опасны для стреляющего. В войска винтовка начала поступать в 1936 г., а в ходе войны ее стали заменять на M1903 Springfield и M1917. Generalissimo обладала некоторыми преимуществами по сравнению со стандартной японской винтовкой Arisaka, прежде всего более тяжелой пулей (7,92 мм по сравнению с 6,5 мм), обеспечивавшей большую убойную силу, дальность и точность.



Вверху: Винтовка Generalissimo представляла собой выпускавшийся в Китае вариант Mauser G98 и Kar 98. Хотя Mauser была прочной и надежной, китайские варианты сильно разнились по качеству.

ШТЫК

Японцы всегда с пиететом относились к применению штыков: одна из их излюбленных тактик заключалась в том, чтобы дать по противнику залп, а затем атаковать и опрокинуть его в рукопашной. У китайцев

не было другого выбора как приспособляться, и большинство солдат получали штык, подходящий для того оружия, что у них было. Многие штыки импортировались, но известно, что один тип выпускался ки-

тайскими государственными заводами — Нао Янг (Хао Ян) M1935, который подходил к винтовке Generalissimo. Штык имел клинок длиной 485 мм и весил 0,75 кг.

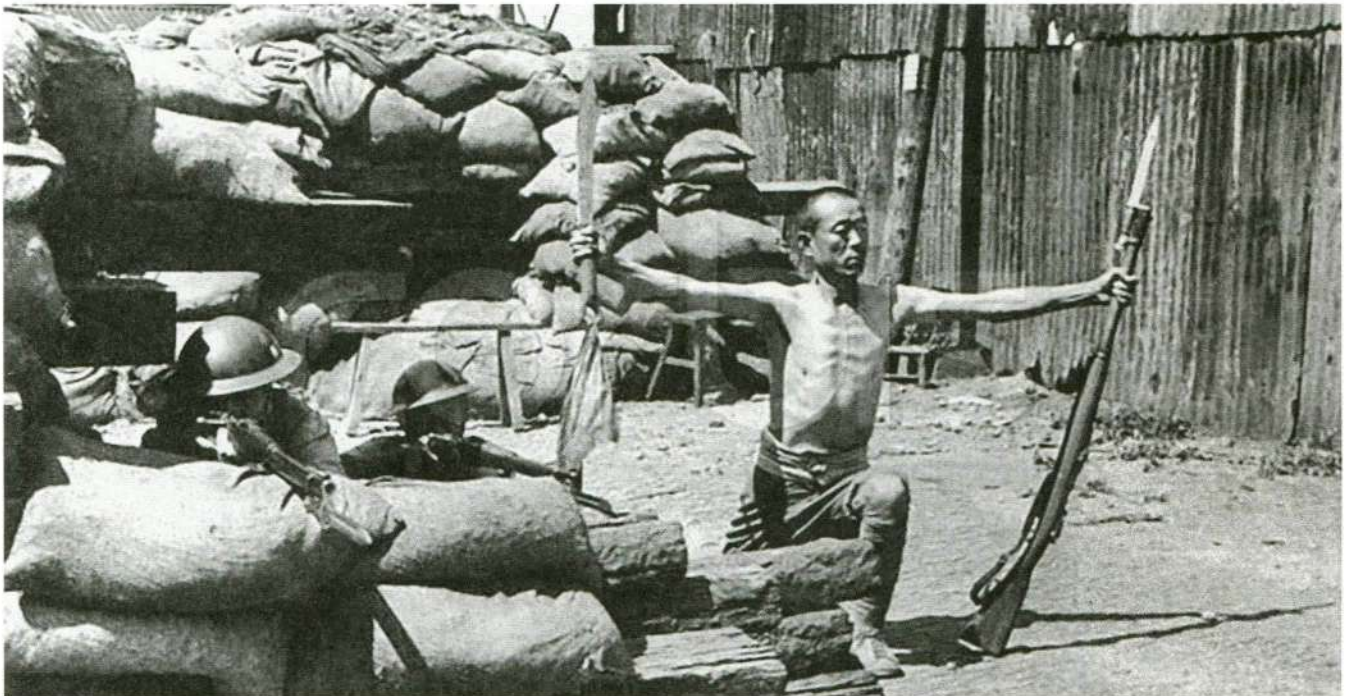
ДАДАО

Многие китайские солдаты не только носили в бою традиционную китайскую длинную саблю, дадао, но и умели с ней управляться. Стандартная модель имела длину 95 см и весила 1,0 кг, имела характерную длинную рукоять и широкий, изогнутый кли-

нок со смещенным далеко вперед центром тяжести, что делало его пригодным для использования и одной, и двумя руками. Традиционно дадао не имела ножен, но для военного применения ее носили в простом чехле, пристегивавшемся к ранцу. Оружие

было простым в изготовлении, его изготовляли местные кузнецы, причем одним из популярных источников стали железнодорожные рельсы, которые просто воровали на железных дорогах.

Внизу: Храбрый воин демонстрирует свое умение владеть саблей, а его товарищи занимают позиции, более характерные для боевых действий XX в. Обратите внимание на стальные каски британского типа.



ПОЛЬША



Вверху: Польские солдаты на границе с Чехословакией во время немецкого вторжения в Судетскую область.

Польша приобрела независимость в 1918 г., но после этого последовали четыре года пограничных конфликтов и несколько войн, в т. ч. советско-польская, закончившаяся в 1921 г. В результате, хотя Польша и имела национальную армию, она не могла себе позволить оснастить ее должным образом. Модернизация на-

Справа: Польские альпийские части тренируются в стрельбе из винтовок, используя лыжные палки в качестве опоры.



Внизу: Шитая офицерская кокарда на головной убор.



чалась в 1937 г., но она так и не была завершена, когда 1 сентября 1939 г. в Польшу вторглись немецкие войска, а 17 сентября — еще и советские. Поляки были совершенно не готовы к двум таким ударам, и их вооруженные силы, несмотря на всю храбрость, не могли организовать сопротивление. К тому же Польша избрала плохую тактику: пехота предпринимала атаки, а кавалерии приходилось действовать против моторизованных частей. Польское сопротивление закончилось в октябре, но без какой-либо официальной капитуляции, после чего немцы и большевики ввели свое управление на занятых территориях, а в Париже было сформировано польское «правительство в изгнании» (позднее оно переехало в Лондон).

Занятые советскими войсками территории были присоединены к СССР и на них начаты чистки среди политически неблагонадежных. На землях оказавшихся под контролем Германии, были созданы генерал-губернаторства, где начались массовые убийства евреев и польской интеллигенции. После нападения Германии на СССР большое количество поляков, отправленных к тому времени в сибирские и северные лагеря, получили возможность поступить в польскую армию и отправиться воевать с ненавистными немцами.

Категория	Польское написание	Русский перевод
Генералы	Marszałek Polski	Маршал Польши
	General	Генерал
	General broni	Генерал брони
	General dywizji	Генерал дивизии
	General brygady	Генерал бригады
Старшие офицеры	Pulkownik	Полковник
	Podpulkownik	Подполковник
	Major	Майор
Младшие офицеры	Kapitan	Капитан
	Porucznik	Поручик
	Porporucznik	Подпоручик
Старшие МКС	Starszy Sierżant	Старший сержант
	Sierżant	Сержант
Младшие МКС	Kapral	Капрал
	Starszy Szeregowiec	Старший рядовой
Солдаты	Szeregowiec	Рядовой

ДВИЖЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

На протяжении всей войны на территории Польши существовали многочисленные группы различной политической ориентации, которые занимались саботажем, нападали на немецкие посты и убивали

отдельных лиц. В их число входили Armia Krajowa (Армия Отечества), Narodowe Siły Zbrojne (Национальные вооруженные силы), Armia Ludowa (Народная армия), отдельные еврейские группы и Bataliony Chłopskie (Крестьянские батальоны). Но многим полякам удалось бежать из страны, и они продолжали воевать в составе вооруженных сил стран Антигитлеровской коалиции.



Слева: Солдат польской Армии Крайовой и доведенная до отчаяния семья беженцев рядом с развалинами Варшавского оперного театра. Армия Крайова являлась самой мощной организацией Сопротивления, сражавшейся с карателями СС во время Варшавского восстания в 1944 г. Солдат на снимке имеет хорошее снаряжение: стальную каску, форму, под сумку, скатку и захваченный у немцев карабин Kar 98.

ПОЛЯКИ ВО ФРАНЦИИ

На удивление большому количеству людей удалось в 1939 г. бежать из Польши. Целью многих была Франция, которая была союзником Польши в войне против Германии и домом для крупной польской общины. Во Франции были сформированы части воссозданной польской армии, которая к середине 1940 г. насчитывала около 80 000 человек и состояла из четырех пехотных дивизий (в т.ч. две в процессе формирования) и нескольких отдельных бригад (в т.ч. одна горнострелковая). Еще одна группа поляков ушла на юг и добралась до подмандатной Франции Сирии, где была создана Польская отдельная карпатская бригада, впоследствии находившаяся в подчинении британского командования.

1-я гренадерская и 2-я стрелковая дивизии сражались во Франции во время немецкого вторжения в мае 1940 г. Несколько раз они оказывались отрезаны, когда соседние французские дивизии отходили. Большинство польских частей были распущены их командирами, и каждый уже сам пытался добраться до Англии, хотя 2-й стрелковой дивизии удалось в полном составе уйти в Швейцарию, где ее военнослужащие были интернированы до конца войны. Польская отдельная горная бригада вместе с союзниками принимала участие в боях в Норвегии в мае—июне 1940 г., а затем она вернулась во Францию, где также была распущена, однако многим ее военнослужащим удалось добраться до Англии.



Вверху: В 1940 г. многие польские солдаты сражались на стороне французской армии против немцев во Франции. На снимке группа польских солдат на перекуре вместе с солдатами из валлийской гвардии.



Вверху: Многим полякам удалось добраться до Англии, где они получили британскую форму и оружие. На снимке польские солдаты в британской форме-обмундировании, но с польскими беретами.

Из 85 000 находившихся в 1940 г. во Франции поляков в боевых действиях приняли участие около 55 000. Из них 1400 погибли, 4000 были ранены, 16 000 попали в плен, и 13 000 — интернированы в Швейцарии. Около 20—30 тыс. человек добрались до Англии или Египта, некоторые остались во Франции, где большинство примкнули к движению Сопротивления.

ПОЛЯКИ В ВЕЛИКОБРИТАНИИ

Первая волна поляков прибыла в Англию после падения Польши, вторая — после капитуляции Франции. К концу 1940 г. форму надели около 15 000 че-

ловек, а к середине 1944 г. их было уже 195 000. Из них был сформирован I польский корпус, состоявший из 1-й бронетанковой (в 1944—1945 гг. сражавшейся в Северо-западе Европы в составе 1-й канадской армии), 4-й пехотной дивизий и 16-й отдельной бронетанковой бригады.

Существовала также знаменитая 1-я польская отдельная воздушно-десантная бригада, которую сформировали в Шотландии в 1941 г. Поляки всегда надеялись, что их готовят к выброске в Варшаву для поддержки восстания, но этого не произошло; вместо этого ее перебросили под Арнем.

Два крупных польских соединения были сформированы на территории СССР, причем одно из них закончило войну, сражаясь в составе британ-



Вверху: Еще одна группа поляков в Великобритании, они в британских пилотках, полевой форме, с винтовками SMLE. Обратите внимание на польские эмблемы на воротнике.

ских войск. В 1941 г. между польским правительством в изгнании и СССР было заключено соглашение, результатом которого стало освобождение пленных поляков, которым было разрешено присоединиться к новым польским формированиям, известным как «армия Андерса» — по имени ее командира. Сталин согласился, что эта польская армия будет использована в качестве оккупационных войск в Ираке, куда затем и была переброшена «армия Андерса» (около 40 000 военнослужащих и 70 000 гражданских лиц). Там она перешла под британское командование. Англичане перебросили «армию Андерса» в Палестину, где из нее сразу же дезертировали многие польские евреи. Оставшихся англичане переобучили и переоснастили, и они в качестве II польского корпуса прекрасно показали себя во время Итальянской кампании, прежде всего при взятии Монте-Кассино.

Польская отдельная бригада карпатских стрелков была сформирована в апреле 1940 г. в подман-

Внизу: Эмблема II польского корпуса.



Вверху: Кокарда, которую носили на головных уборах польские войска, формировавшиеся англичанами.

датной Франции Сирии из добравшихся туда польских солдат. Она была организована и оснащена как 2-полковая французская альпийская бригада и готовилась к отправке в Грецию, когда та капитулировала.

Поскольку французское командование в Сирии поддержало режим Виши, польская бригада перешла границу и оказалась в Британской Палестине, где ее реорганизовали, перевооружили и переоснастили по британскому образцу и переименовали в Польскую отдельную бригадную группу. В 1941 г. она принимала участие в осаде Тобрука, а когда осада была снята, бригада действовала как часть XIII британского корпуса. В марте 1942 г. ее отвели в Палестину, где влили в «армию Андерса», где она стала ядром 3-й дивизии карпатских стрелков.

Поляки в СССР

Когда СССР покинула «армия Андерса», там осталась еще одна группа поляков, из которой была сформирована польская Армия Людова. В 1943 г. был создан 1-й польский корпус, развернутый в

1944 г. в 1-ю польскую армию, вошедшую в состав 1-го Белорусского фронта, вместе с которым она приняла участие в освобождении Польши в 1944 г. В апреле—мае 1945 г. армия приняла участие в боях за Берлин. 2-я польская армия входила в состав 1-го Украинского фронта и принимала участие в освобождении Чехословакии.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА

В быстротечной кампании сентября—октября 1939 г. Польская армия насчитывала около миллиона человек, большинство из них входили в состав 30 пехотных дивизий, а также несколько моторизованных и отдельных горных бригад. Каждая пехотная дивизия включала в себя три пехотных полка, имевших в своем составе по три батальона. При создании новых польских подразделений под британским, французским и советским контролем, их структура определялась той страной, где проходило формирование.

Внизу: Блицкриг, 1940 г. Подразделение польской пехоты направляется на фронт. Стремительные, хорошо вооруженные и обученные части вермахта быстро сломили отчаянное сопротивление поляков.



ФОРМА

Форма, которую носили в 1939 г., была одинаковой для всех категорий военнослужащих. Она состояла из куртки и штанов темного оливково-зеленого цвета, коричневых кожаных ботинок на шнурках и стандартной польской стальной каски. Индивидуальное снаряжение было аналогичным тому, что носила немецкая армия — с подсумками из кожи, но все остальное было матерчатым. Знаки различия размещались на головных уборах и на воротнике у офицеров и на погонах у других категорий военнослужащих. Когда каска отсутствовала, все военнослужащие носили характерную польскую рогативку с квадратным верхом. Единственным исключением являлись офицеры и солдаты дивизии карпатских стрелков, которые носили особый головной убор и длинный плащ цвета хаки, основой которого послужила одежда жителей Карпат.

Солдаты польских частей британской, французской или советской армий носили форму и снаряжение страны формирования, но сохраняли национальные кокарду и знаки различия.



Вверху: 1940 г. Санитар в характерном головном уборе с квадратным верхом, который носили польские солдаты.

Справа: Польская каска с гребнем и металлической кокардой спереди.



Слева: Форма 1940 г. состояла из шерстяного кителя и штанов, которые обычно носились с высокими обмотками. Сверху ранца крепится шинель в скатке; коричневые кожаные ремни и патронные подсумки аналогичны немецким.



ОРУЖИЕ



Вверху: Польская винтовка WZ 29, как и винтовки многих других стран, имела в своей основе немецкую Mauser G98.

Справа: Radom VIS 35 являлся отличным польским 9-мм пистолетом с предохранителем на рукоятке и рычагом безопасного спуска курка с боевого взвода.



Слева: Еще один VIS 35 с польскими обозначениями и кожаной кобурой.



Внизу: Памятный значок, который носили польские изгнанники в Великобритании и других странах.

В кампанию 1939 г. Польская армия была вооружена разнообразным стрелковым оружием, в т. ч. винтовками Mauser Model 1929, пистолетами Mauser M1938, легкими пулеметами Browning M1928 и тяжелыми Browning M1930. Позже, как и в случае с формой, перевооружение частей осуществлялось в соответствии со страной формирования.

БОЕВЫЕ ЗАСЛУГИ

Из-за быстрого поражения в 1940 г., результатом которого стало разделение армии на несколько частей, служивших под разными флагами, историки часто игнорируют достижения польских солдат. Но документы показывают, что они были такими же решительными и храбрыми, как и их товарищи других национальностей, а проявленная ими храбрость при Тобруке, Монте-Кассино, Фалезе, Арнеме и во время советского наступления в Германии показывают, что польских солдат можно назвать среди лучших.



НИДЕРЛАНДЫ



Слева: Амстердам, 1940 г. Голландская пехота проходит мимо королевского дворца.

Внизу: Перед войной и во время нее отравляющие вещества рассматривались как серьезная угроза, поэтому в большинстве армий готовились противостоять им тем или иным способом. На снимке довоенные учения, во время которых солдаты разбрасывают дегазационный раствор, поглощающий химические соединения и обеззараживающий дорожное покрытие.

В 1940 г. Нидерланды были богатой страной с обширными колониями на Дальнем Востоке и в Карибском море. В Первую мировую войну голландцы сохранили свой нейтралитет и надеялись поступить так же и во Вторую. В 1940 г. голландская армия состояла из 1500 офицеров и 6500 унтер-офицеров, чьей задачей было обучение пополнения из 65 000 призывников для исполнения в течение 11 месяцев воинской повинности. По мобилизации регулярная армия насчитывала около 114 000 человек и около 150 000 долгосрочного резерва. В ее составе было четыре корпуса, каждый из двух дивизий, а также войска поддержки и обеспечения. Дивизия подразделялась на два 3-батальонных пехотных полка. Однако подготовка личного состава оказалась абсолютно не соответствующей духу времени, и армия не смогла остановить немцев, вторгшихся в страну 10 мая 1940 г., и конфликт продлился всего пять дней.



Категория	Звания голландской армии	
Генералы	Generaal	Генерал
	Luitnant-Generaal	Генерал-лейтенант
	Generaal-majoor	Генерал-майор
Старшие офицеры	Kolonel	Полковник
	Luitenant-Kolonel	Подполковник
	Majoor	Майор
Младшие офицеры	Kapitein	Капитан
	Eerste-luitenant	1-й лейтенант
	Tweede-luitenant	2-й лейтенант
Уоррент-офицер	Adjutant-onder-officier	Подофицер
Сержанты	Sergeant-majoor	Сержант-майор
	Sergeant ter 1e classe	Сержант 1-го класса
	Sergeant	Сержант
Младшие МКС	Korporaal	Капрал
	Soldaat ter 1e classe	Рядовой 1-го класса
Солдаты	Soldaat	Рядовой



Вверху: Голландское пехотное подразделение движется по направлению к фронту. У одних солдат велосипеды, другие толкают тележки, нагруженные тяжелым снаряжением.

ГОЛЛАНДЦЫ В АНГЛИИ

Уехавшие в Великобританию голландцы были собраны в Хаверфордвесте (Уэльс), где они присоединились к добровольцам, прибывшим из-за океана. К концу июня набралось достаточное количество для формирования пехотного батальона — Detachment Koninklijke Nederlands Troepen en Groot Britannia (Отдельное подразделение Королевской голландской армии в Великобритании). Постепенно часть росла и в январе 1941 г. получила название Koninklijke Nederlands Brigade Prinses Irene (Королевская голландская бригада «Принцесса Ирен») — PIB. В 1941–1944 гг. бригада охраняла побережье Восточной Англии. 7 августа 1944 г. она высадилась на континент на участке «Джуно», затем сражалась в составе 21-й армейской группы Монтгомери, дошла до границ Нидерландов и участвовала в принятии капитуляции немецких войск 5 апреля 1945 г.

КОЛОНИАЛЬНЫЕ ВОЙСКА

Голландская Ост-Индия включала в себя территорию современной Индонезии. Голландская колониальная администрация контролировала действующую армию, которая в 1941 г. насчитывала около 7000 голландцев (1000 офицеров и 6000 унтер-офицеров) и 28 000 индонезийцев. Большинство попали в плен к японцам, некоторым удалось скрыться.

МОРСКАЯ ПЕХОТА

Часть голландских морских пехотинцев в 1940 г. оказались за пределами континентальной Европы; из них сформировали 2-ю голландскую роту командос, которая сражалась вместе с британской Морской пехотой в Бирме в 1943 г. и вернулась в Европу, где приняла участие в боях на Валхерене в 1944–1945 гг. К моменту нападения японцев в начале 1942 г., в Ост-Индии находилось около 400 голландских морских пехотинцев, в январе 1942 г. часть из них морем прибыла в Калифорнию, где они были перевооружены, оснащены и обучены по методам Морской пехоты США. К ним присоединилось большое число добровольцев, и в 1943 г. подразделение достигло размеров бригады. Ее готовили к морскому десантированию и уничтожению целей на территории Индонезии, захваченной японцами. Однако японцы капитулировали до того, как бригада успела принять участие в боях, но до Индонезии она все же добралась.



Слева: Кокарда, которую носили войска «Свободной Голландии», продолжавшие сражаться за морем после оккупации Нидерландов.



Справа: 1940 г. Группа голландских солдат с винтовками и легким пулеметом Lewis.



Солдаты носили комплект снаряжения из патронных подсумонок, поддерживающих ремней из коричневой кожи и холщового ранца. Фляга для воды, штык и шанцевый инструмент крепились к ремню, выдавались отдельные холщовые сухарные сумки и противогаз в сумке, крепившиеся на матерчатых лямках. Офицеры и подофицеры носили ремень типа «Сэм Браун», ремень через плечо и кожаную пистолетную кобуру.

В Англии личный состав РІВ получил британскую форму и снаряжение. На национальную принадлежность указывала эмблема на левом рукаве с голландским львом и словом *Nederlands*. Стальная каска отличалась необычностью формы, она имела высокую, почти остроконечную тулью. Новая конструкция появилась в 1928 г., позднее ее форму несколько изменили и выпустили М1934, она получила несколько более выступающий обод и была цвета зеленого яблока.

В колониальных войсках использовался вариант стандартной голландской формы, но лучшего покроя и пошитой из легкого материала. Офицеры носили форменную фуражку с козырьком и ремень в стиле «Сэм Браун», а солдаты — широкополую шляпу, похожую на австралийскую, с правым загнутым полем и национальной кокардой. У морских пехотинцев была соломенная шляпа с широкими полями, заднее загибалось вверх, с черной нашивкой со словами *Koninklijke Marine* (Королевская морская пехота).

БОЕВОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

В кампании 1940 г. голландская армия носила форму, состоявшую из куртки, никербокеров (укороченные штаны) и ботинок с длинными обмотками. Сначала форма была светло-зеленой, но к 1940 г. стала почти серой. Стандартным головным убором являлась пилотка с национальной кокардой и выпушками цвета рода войск (синяя для пехоты). Любопытной чертой солдатской куртки было то, что погоны пришивались, но их внешний край загибался, чтобы предотвратить соскальзывание плечевых ремней.

Вверху: В полевом окопе, сохранившемся со времен Первой мировой войны. На солдатах характерные блестящие куполообразные голландские стальные каски.



Справа: Голландская колониальная пехота носила широкополые шляпы с загнутым полем, что было скорее характерно для австралийских солдат.

ОРУЖИЕ

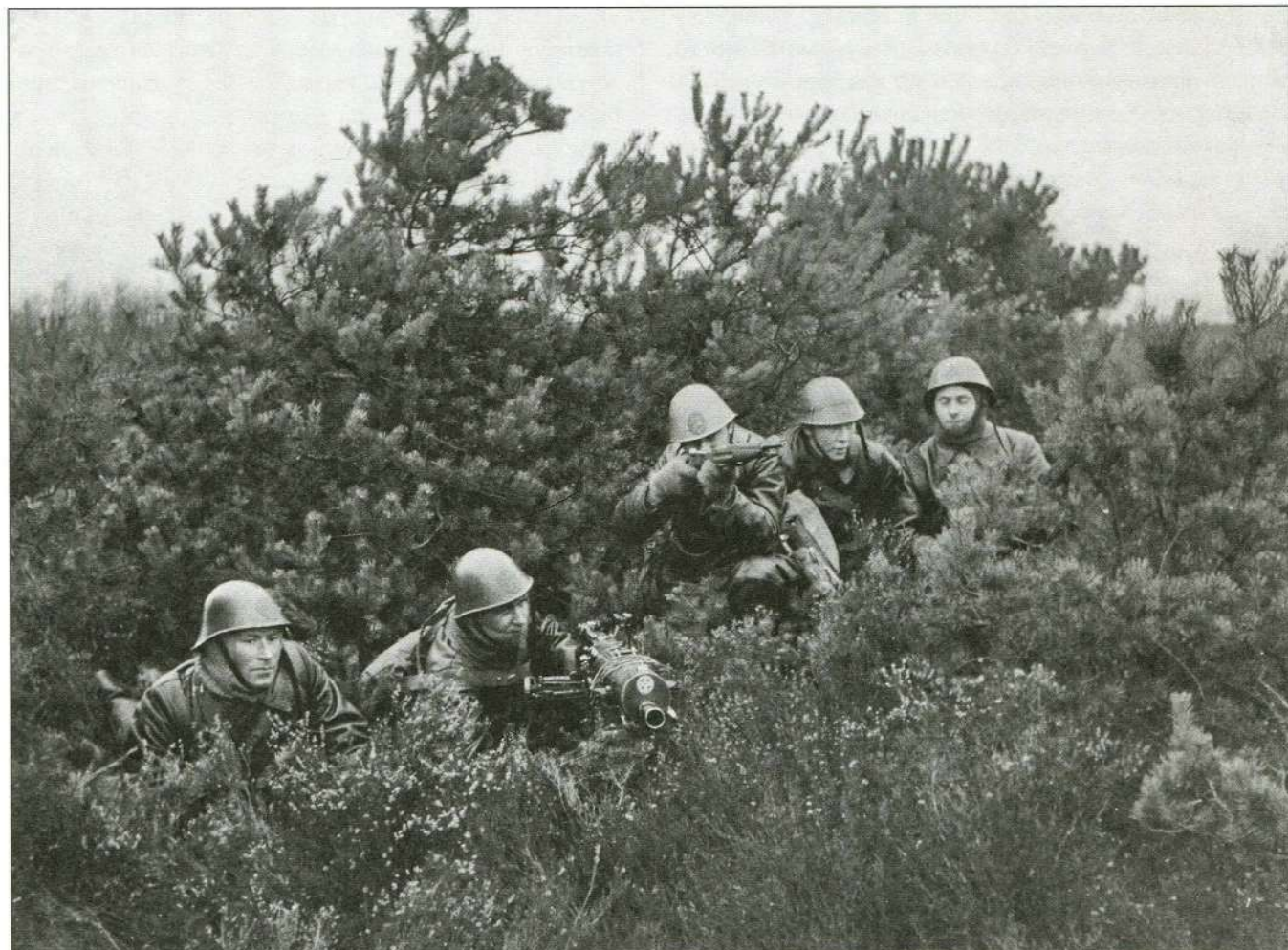
В кампании 1940 г. голландская пехота применяла вооружение устаревшей конструкции, плохо подходившей для современного боя. 6,5-мм винтовка Mannlicher M1908 использовалась всеми воору-

женными силами Голландии, офицеры и подофицеры вооружались пистолетом FN M1903, а легким пулеметом являлся достойный уважения Lewis M1920.

Справа: Голландский 9,4-мм револьвер M1873 – типичная, громоздкая и тяжелая конструкция XIX в.



Внизу: Пулеметный расчет под прикрытием кустов, солдаты в характерных голландских стальных касках. Они вооружены винтовками Mannlicher и средним пулеметом Schwarzlose.



SCHWARZLOSE M.08/15



Справа: Тяжелый Schwarzlose появился еще до Первой мировой войны, но по-прежнему оставался стандартным голландским пулеметом в момент нападения немцев в 1940 г.

Внизу: Расчет Schwarzlose, используемого в качестве зенитного. Здесь отсутствует ящик с боеприпасами, поэтому 2-й номер должен направлять ленту с патронами, чтобы предотвратить ее скручивание и заклинивание. Обратите внимание на простой прицел (азимутальный визир) на стволе.



Тип: тяжелый пулемет
Место изготовления:
 Австро-Венгрия
Калибр: 7,62 мм
Вес (незаряженного оружия): 0 25,4 кг, в сборе (с треногой и водой) – 44 кг
Длина ствола: 525 мм
Питание: тканая лента с 215 патронами
Скорострельность:
 400 выстрелов/мин

В 1940 г. Schwarzlose являлся стандартным тяжелым пулеметом голландских вооруженных сил. В 1900 г. проводился конкурс на новый пулемет для пехоты, и победителем стал названный, производителем являлась Österreichische Waffenfabrik Gesellschaft, Steyr. С точки зрения дальности, разрушительной силы и скорострельности он значительно уступал конкурентам, но имел три достоинства: в нем использовался 6,5-мм патрон от голландской винтовки, был исключительно надежным и, что наиболее важно, стоил вдвое дешевле ближайшего конкурента. Пулемет приняли на вооружение в 1908 г., но в Первую мировую войну поставки как пулеметов, так и боеприпасов из-за границы прекратились, поэтому в Голландии построили в Хембруге новый завод — Artillerie Inrichtingen. Жалобы командиров, участвовавших в колониальных кампаниях, привели к принятию для данного оружия более тяжелого 7,92-мм патрона, и к 1940 г. голландская пехота была оснащена новыми Schwarzlose, а прежние пулеметы модифицировали.

M.08/15 имел водяное охлаждение и намного более простой механизм, чем конструкции «Максима». Однако он был очень тяжелым и обладал низкой скорострельностью. Пулеметная рота включала в себя четыре отделения по три пулемета в каждом, на тележке перевозили один пулемет, ее буксировала лошадь или пулеметный расчет, на этом этапе тягачи отсутствовали.

БЕЛЬГИЯ

По мобилизации 1939 г. бельгийская армия насчитывала около 550 000 человек, из которых примерно 400 000 составляли новобранцы и резервисты. Стране было трудно защищаться, и основной упор (причем ошибочный) сделали на крупные стационарные оборонительные сооружения вроде крепости в Эбен-Эмаэль. Несмотря на свои небольшие размеры, Бельгия в 1940 г. имела 22 регулярные пехотные дивизии, некоторые из них входили в состав гарнизонов, а шесть входили в состав трех армейских корпусов. Была и легкая пехота — Арденнский стрелковый корпус. Сопротивление бельгийцев части вермахта преодолели всего за три недели. Официальное распоряжение властей покинуть пределы страны отсутствовало, и те, кто добрался до Англии, делали это в частном порядке. Тем не менее в Великобритании оказалось достаточно бельгийцев, а также эмигрантов, вернувшихся из заграницы, чтобы в июне 1940 г. сформировать роту, затем батальон и, наконец, в отдельную бригадную группу. Бельгийцы также служили в десантных войсках и в Управлении специальных операций.

Бельгийская отдельная десантная рота была сформирована в мае 1942 г. и после интенсивного обучения вошла в состав 8-го британского воздушно-десантного батальона, переданного САС; затем она стала 5-м (бельгийским) эскадронам, позднее выросшим до батальона. Существовало также формирование размером с бригаду, которое было организовано из Force Publique в Бельгийском Конго; оно участвовало в кампаниях в Северной Африке и на Ближнем Востоке.

ФОРМА

Справа: Бельгийский солдат в походной форме 1940 г. Его форма напоминает французскую, каска с гребнем, передней полы шинели подвернуты назад. В руках винтовка Mannlicher M95, на ремне — кожаные патронные подсумки.



Слева: Кокарда сил «Свободная Бельгия», сформированных в Великобритании.

Внизу: Эмблемы, которые носили бельгийские солдаты в Великобритании.





Вверху: Бельгийский солдат в конце 1944 г. в британской форме и с британским снаряжением, но с национальными цветами на рукаве и каске.

Боевая форма солдат-пехотинцев до 1941 г. очень напоминала французскую, в т.ч. в ней присутствовали каска Адриана, кожаное снаряжение и шинель с привычно подвернутыми назад полами, но с черными ботинками и черными кожаными гетрами. Знаки различия офицеров и подофицеров располагались на воротнике, а сержанты носили чистые петлицы, их звание указывалось диагональными галунами над манжетами. Род войск обозначался цветом петлицы (красный для пехоты), а у офицеров — кокардой форменного головного убора (корона для пехоты).

Силы «Свободной Бельгии» в Великобритании носили британскую форму и снаряжение, в т.ч. британские знаки различия. Единственным указанием на национальную принадлежность являлась нашивка на левом рукаве с вышитой красным надписью *Belgium*, основной цвет соответствовал роду войск, еще одна тонкая нашивка цветов национального флага (черный, желтый, красный) размещалась на правом рукаве. Те же цвета появились на декалях с левой стороны касок.

ОРУЖИЕ

В 1940 г. использовалось оружие и снаряжение в основном бельгийского и французского производства, но стандартной винтовкой являлась *Fusil Mle 1935*, а *Mauser Gewehr 1898* выпускалась FN в Эрстале. В Англии бельгийские части вооружались стандартным британским, а иногда американским оружием.



Вверху: 9-мм пистолет GP35 изготавливался в Бельгии по образцу браунинга.



Вверху: Бельгийская армия в основном была вооружена модификациями винтовки *Mauser G98*.

БРАЗИЛИЯ

Германия и Италия выразили протест, когда якобы нейтральная Бразилия позволила США развернуть крупную авиабазу в Натале. После этого немецкие подводные лодки начали атаковать бразильские суда: в 1941–1943 гг. были потоплены 32 корабля. В августе 1942 г. Бразилия объявила войну странам «оси» и быстро согласилась с предложением правительства США сформировать Бразильские экспедиционные силы — Força Expedicionária Brasileira (FEB) — в составе одной дивизии, которую вооружили, обучили и оснастили американцы.

Исходное соглашение предусматривало, что дивизия будет воевать в жарком климате на равнинной местности, аналогично условиям, существовавшим в Бразилии, поэтому военная логика диктовала, чтобы ее перебросили в Италию, где ей пришлось сражаться в гористой местности в одну из самых суровых зим в истории этой страны (согласно записям метеорологов).

Дивизия сыграла важную роль в операциях в Северной Италии с июля 1944 г. по февраль 1945 г., где она сначала действовала в горах, а потом спустилась в долину По. Численность FEB составляла 25 445 военнослужащих, из которых 480 погибли, 2064 были ранены и 34 пропали без вести. Эти войска храбро сражались и за время до окончания войны освободили большую территорию и взяли в плен 20 573 человека.

СТРУКТУРА, ФОРМА И СНАРЯЖЕНИЕ

В 1920-х — начале 1930-х гг. группа французских советников ориентировала бразильскую армию на французскую структуру и снаряжение и обучала бразильцев тому, как победить в Первой мировой войне. Но для размещения в Италии организационная структура бригады строго соответствовала американской схеме, как и обмундирование и снаряжение.

ОРУЖИЕ

До 1944 г. бразильская пехота использовала устаревшее вооружение, в т.ч. пистолеты Mauser C96 и Luger M1908, винтовки Mauser M1908 и пулеметы Hotchkiss Mle 1904 и Madsen. Более современным вооружением в армии был чешский легкий пулемет ZB 26; поставки оружия из Германии в 1939 г. были перехвачены в море британским флотом и конфискованы.



Вверху: Бразилия была одной из многих стран, которые закупили отличный чешский легкий пулемет ZB 26.



Вверху: Mauser C96 — популярный автоматический пистолет 1920–1930-х гг.



Вверху: На вооружении бразильской армии стояла винтовка Mauser G98.

ДАНИЯ

Дания и ее зависимые территории сохраняли нейтралитет в Первую мировую войну, и датское правительство надеялось поступить так же и во Вторую, но этого у нее в отличие от Швеции и Швейцарии не получилось, и она стала очередной жертвой немецкой агрессии. Немецкая оккупация (9 апреля 1940 г.) была быстрой, и правительство подписало капитуляцию уже через два часа: Дания была официально «занята» вермахтом.

Датской армии в изгнании в Великобритании не было, но в декабре 1943 г. в Швеции было создано небольшое формирование — датская бригада (den Danske Brigade). Впрочем, она не участвовала в боевых операциях вплоть до своего возвращения в Данию 5 мая 1945 г., где помогала принимать капитуляцию немецких войск. Бригаду расформировали в июле 1945 г.

Королевская датская армия комплектовалась на основе воинской повинности при мобилизации, теоретически достигала двух дивизий. Это были пехотные дивизии «Ютландия» (Jutland) и «Зеландия» (Sjaelland): первая — из четырех, вторая — из трех пехотных полков. 3-баталонные полки насчитывали около 3000 человек.

БОЕВОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

С 1915 г. датские солдаты носили серую форму с коричневым кожаным снаряжением, но нападение Германии в 1940 г. застало армию в момент перехода на новое обмундирование цвета хаки с кожаным коричневым ремнем, подсумками и ранцами. Наиболее характерным предметом являлась стальная каска M1923: ее очень низкие боковые стороны придавали носящему, особенно если смотреть сзади, грозный вид.

ОРУЖИЕ

Хорошо известная фирма Madsen со штаб-квартирой в Дании выпускала основную часть стрелкового оружия для армии, в т. ч. легкий пулемет. Последний, спроектированный в 1903 г. и всегда называвшийся Madsen, был одним из первых легких пулеметов, его приняли на вооружение более 30 армий и даже некоторые полицейские части. Стандартной пехотной винтовкой являлась Krag-Jorgensen Model 1889/24, которая, хотя и была спроектирована в Норвегии, в течение многих лет производилась в Дании.



Вверху: Датский Madsen стал одним из первых легких пулеметов, он использовался в обеих мировых войнах.

Вверху: На вооружении датской армии стояла норвежская винтовка Krag-Jorgensen.

ГРЕЦИЯ

В начале войны в Грецию вторгались дважды: сначала итальянцы (28 октября 1940 г.), а после того как они получили отпор, немцы (6 апреля 1941 г.). На этот раз, несмотря на британскую помощь, греки не выстояли, были разбиты и капитулировали (20 апреля). Затем немцы захватили греческие острова, в т. ч. провели высадку воздушного десанта на Крит.

Большое количество греков добрались до Великобритании, где из них сформировали отдельные подразделения. Первоначально были созданы две бригады, вооруженные и снаряженные англичанами; они сражались в Сирии и Северной Африке, но их боевой дух оказался сильно подорван государственным переворотом 1944 г., и они были вскоре расформированы. Англичане собрали надежных людей и создали 3-ю (греческую) горнострелковую бригаду, которая храбро сражалась в Италии, а затем вернулась в Грецию, чтобы помочь подавить коммунистическое восстание.

Подразделение Leros Lothos («Священная рота») было сформировано в 1942 г. из греческих офицеров и курсантов, которым удалось бежать в Египет. Первоначально оно соответствовало роте и было частью сил специального назначения, а после обучения вместе со САС проводило многочисленные операции вместе в Северной Африке, а позднее на Греческих островах — к этому моменту по численности подразделение скорее соответствовало полку.

ФОРМА И ОРУЖИЕ

Форма довоенной греческой армии в основном была похожа на британскую, но, оказавшись в Египте, стала абсолютно такой же, кроме знаков различия и цветов родов войск. В качестве оружия использовалась греческая пехотная винтовка Mannlicher-Schönauer Model 1903/14 конструкции Steyr, которая совместила продольно-скользящий поворотный затвор с обычным встроеным вращающимся магазином.

НОРВЕГИЯ

Норвегия получила независимость от Швеции в 1905 г., в Первую мировую войну она сохраняла нейтралитет, и стремилась избежать участия во Второй мировой войне. Но понимая угрозу со стороны Германии, Норвегия провела частичную мобилизацию, когда произошло нападение 8 апреля 1940 г., а годовой призывной цикл только начался. Подкрепления, присланные Великобританией и Францией, не помогли сдержать немцев, и 9 июня 1940 г. норвежские войска сложили оружие.

В Англию перебралось достаточное количество людей, чтобы сформировать сначала роту, а потом батальон, а в марте 1941 г. была создана бригада, хотя и по британским стандартам. Несмотря на прибытие некоторого числа новобранцев, Свободная норвежская армия никогда не насчитывала более 3000 солдат и офицеров и как боевое подразделение не провела ни одной серьезной операции. Значительное число норвежцев служили в Управ-



Внизу: Значок в виде щита, который носили норвежские солдаты в Великобритании.



Слева: Эти солдаты, возможно, выглядят как англичане, но это норвежское подразделение на учениях в Англии, сформированное из норвежцев, скрывшихся в Англии, когда страну оккупировали немцы.

Внизу: Кокарда, которую носили норвежцы в Великобритании.

лении специальных операций в хорошо известной роте Линге (норвежская отдельная рота № 1), которая осуществляла смелые операции в Норвегии, в ней насчитывалось 530 человек, из которых 57 погибли.

ФОРМА

Норвежцы, служившие в Великобритании, носили британскую форму с нашивкой на плече Norway или Norge на левом рукаве и небольшой матерчатой нашивкой национальных цветов на правой. Головные уборы были британскими с норвежскими кокардами и национальными знаками различия.

ОРУЖИЕ

В кампании 1940 г. норвежская пехота использовала 6,5-мм винтовки Krag-Jorgensen M1894 калибр, тяжелые пулеметы M1909 Madsen и M1929 Colt-Browning. Небольшое количество такого оружия попало в Англию, где Норвежскую бригаду полностью вооружили оружием с британских складов.



Вверху: Карабин Krag-Jorgensen, использовавшийся норвежской армией в кампании 1940 г.

ЮГОСЛАВИЯ

В марте 1941 г. немцы захватили созданное после Первой мировой войны из многочисленных национальных регионов — а потому и нестабильное — Королевство Югославию. Затем они разделили страну на квазинезависимые государства — Хорватию, Сербию и Черногорию, а другие ее части были просто переданы под непосредственное управление соседних стран — Болгарии, Италии, Венгрии и даже Германии. Когда советские войска приблизились к территории Югославии, немцы поспешили разоружить местные войска, но многие солдаты с оружием ушли к партизанам.

ФОРМА

В качестве основной формы Королевской югославской армии использовалась форма бывшей сербской армии, она состояла из двубортного кителя, штанов в обтяжку и обмоток — все коричнево-серого цвета, с черными кожаными ботинками на шнурках. Индивидуальное снаряжение состояло из ремня, подсумков и ранца из кожи с чехлом для штыка и котелком. Знаки различия носились на погонах, цвет кантов указывал на род войск — пурпурный для пехоты.

Солдаты носили каску Адриана французского типа, на которой помещался югославский герб. В качестве головного убора в армии использовалась не пилотка, как часто пишут, а шайкача — сербский национальный головной убор, появившийся еще в XVIII в. у сербских рыбаков на Дунае и Саве. В отличие от пилотки у нее нет «ушей», которые можно опустить в непогоду, ее верхняя часть выглядит как буква V или как дно лодки. Он был принят в качестве головного убора сербской армии в Первую мировую войну, а затем он распространился по всей Югославии. Национальную кокарду носили спереди.

СЛУЖБА

В ВЕЛИКОБРИТАНИИ

Много югославов бежали из страны в Англию и другие страны Антигитлеровской коалиции. Англичане сформировали две югославские части. Первая была пехотным батальоном, первоначально численностью около 800 человек; он был сформирован в Египте и отправлен на Кипр для несения гарнизон-

ной службы. Пополнение в него не поступало, и к ноябрю 1943 г. его численность упала, а когда англичане окончательно убедились, что Тито ориентируется на СССР, батальон без лишнего шума был расформирован. Другая часть представляла собой группу из двух офицеров и 20 военнослужащих — 7-й (югославский) взвод 10-го батальона бригады специального назначения. Основная их задача заключалась в проведении спецопераций на территории Югославии.

ЧЕТНИКИ

Военнослужащие Королевской югославской армии, сохранившие верность присяге королю Петру, организовали партизанские отряды, официально именованные Королевской югославской армией в Отечестве, более известные как четники. Их возглавил полковник (позже генерал) Драга Михайлович. Численность четников достигала 20 000 человек, они были организованы по обычному воинскому принципу: со взводами, ротами, батальонами, бригадами и корпусами. Некоторые соединения, без сомнения, были полностью укомплектованы, но значительная их часть существовала лишь на бумаге. Союзники оказывали поддержку четникам до 1943 г., но затем переключились на коммунистические отряды Броз Тито. На левой стороне груди четники обычно носили особый знак — черный череп со скрещенными костями.

КОММУНИСТЫ

Коммунистические партизанские отряды возглавил генеральный секретарь югославской Компартии Иосип Броз Тито. Из бывших военнослужащих Королевской армии он создал Народно-освободительную армию Югославии, использовав вооружение и боеприпасы, которые не успели захватить немцы и итальянцы. Численность партизан неуклонно росла, и 21 декабря 1941 г. появилось первое «регулярное» подразделение. Хотя союзники признали Тито лишь в декабре 1942 г., только в июне 1943 г. партизаны получили доставленную по воздуху первую партию оружия и боеприпасов. К середине 1944 г. Тито имел под ружьем около полумиллиона человек, а последняя британская миссия связи при штабе четников. К январю 1945 г. Тито реорганизовал свою армию, ее численность



Вверху: Автоматический пистолет Browning M10 среди прочего оружия состоял на вооружении югославской армии.

составляла один миллион человек, организованных в четыре армейские группы. В 1945 г. его войска очистили от оккупантов территорию Югославии.

Коммунисты, как и партизаны в любой стране, носили ту одежду, какую могли достать, и к концу войны у них можно было встретить предметы даже британской униформы. Но коммунисты разработали собственную пилотку цвета хаки на

основе советской, якобы измененной самим Тито, с красной звездочкой впереди, она была известна как «титовка».

ОРУЖИЕ

Винтовкой Королевской югославской армии являлась 7,9-мм Mauser M1924, большую часть которых выпускал Voino Tekniki Zavod (государственный военно-технический завод) в Крагуеваце. Однако часть оружия импортировалась, его закупили у ЗВ в Чехословакии и бельгийской Fabrique Nationale. С началом войны и четники, и коммунисты использовали то, что попадало им в руки. Современное британское оружие, сбрасывавшееся на парашютах, считалось особенно ценным.

ИТАЛЬЯНСКИЕ ВОЙСКА

После того как 8 сентября 1943 г. итальянцы заключили перемирие с союзниками, 28 сентября было сформировано первое подразделение новой армии Антигитлеровской коалиции. Оно получило наименование I. Raggruppamento Motorizzato (1-я моторизованная боевая группа) и было придано 5-й армии США, в составе которой хорошо показало себя в боях. Затем она была передана польской армии Андерса и действовала на левом фланге 8-й британской армии. В нее влилось много добровольцев, и к апрелю 1944 г. группа была переименована в Corpo Italiano di Liberazione (Итальянский корпус освобождения). Союзная армия много сделала, чтобы восстановить репутацию итальянской пехоты, и та завершила войну успешной воздушно-десантной операцией «Херринг» — последней высадкой десанта в войну.

ФОРМА И ВООРУЖЕНИЕ

Итальянцы носили итальянскую форму, но ее вскоре заменили на британское обмундирование и снаряжение. Итальянские звания и знаки различия сохранились, хотя офицеры перенесли их с манжет на погоны. Все военнослужащие также носили квадратную нашивку с итальянскими национальными цветами (триколор) в верхней части левого рукава, в центральной части белой полосы находилась эмблема боевой группы (дивизии), в которой служил военнослужащий. В подразделениях использовалось смешанное итальянское и британское оружие.

БЛАГОДАРНОСТИ

Многие помогли автору в создании настоящей книги, а также той, что посвящена странам «оси». Наибольшую помощь нам оказали перечисленные ниже люди и музеи, давшие возможность ознако-

миться с уникальными вещами из своих коллекций. Без них эта книга не могла бы появиться.

Все ошибки по идентификации вещей — наши.

МУЗЕЙ ВОЙНЫ НА ТИХОМ ОКЕАНЕ

Музей войны на Тихом океане — это частная, некоммерческая исследовательская организация, созданная в 1995 г. его владельцем — Томом МакЛеодом. Музей находится в Тексаркане, штат Техас, США, и занимает около 750 м² выставочного пространства, разместившись в семи больших помещениях.

Основной экспозицией музея является коллекция униформы, снаряжения и оружия США и Японии времен Второй мировой войны. Но выставка уже далеко вышла за пределы названной тематики и теперь включает около 300 полностью одетых манекенов в форме США, Великобритании, Канады, Австралии, Новой Зеландии, Франции, Японии, Германии, Италии, России, Китая, Северного и Южного Вьетнама и Швеции.

Справа: Том МакЛеод, ветеран, писатель, коллекционер и историк, на фоне своего Музея войны на Тихом океане.



История американской форма прослеживается со времен испано-американской войны и охватываются все конфликты, в которых принимали участие американские солдаты — вплоть до операции «Буря в пустыне». Здесь представлена форма сухопутных войск, военно-морского флота, морской пехоты, армейской авиации, военно-воздушных сил и береговой охраны США.

Японская форма охватывает период с эпохи Мэйдзи (1868–1912) до конца Второй мировой войны. Имеется несколько заслуживающих особого внимания вещей: форма императорского ветеринара (смотрителя за лошадьми императорского двора) лейтенанта Хонда, форма офицера-медика с авианосца «Акаги», очень редкая книга «Пёрл-Харбор», которую получили офицеры, участвовавшие в рейде, и форма адмирала Дзюндзи Уодзуми из штаба Ямамото.

В музее также выставлены более 400 винтовок и пистолетов, датируемых годами от гражданской войны в США до Вьетнама. Коллекция снайперских винтовок представлена всеми типами и различными прицелами и включает в себя японские, почти новые, снайперский бронированный щиток и щиток пулемета, показанные в томе про страны «оси».

В музее хранятся более 80 японских катан, а также сотни других сабель, ножей, штыков и несколько тысяч других предметов. Чтобы музей оказался еще более полезным для исследователей, при нем открыта обширная библиотека, где представлены книги и оригинал-макеты. Многие вещи, воспроизведенные в настоящей книге, взяты из коллекции МакЛеода.

Museum of Pacific

Texarkana, Texas

Тел.: 903-793-1452

(посещения только по предварительной записи)

www.pacificwrecks.com/restore/usa/museum

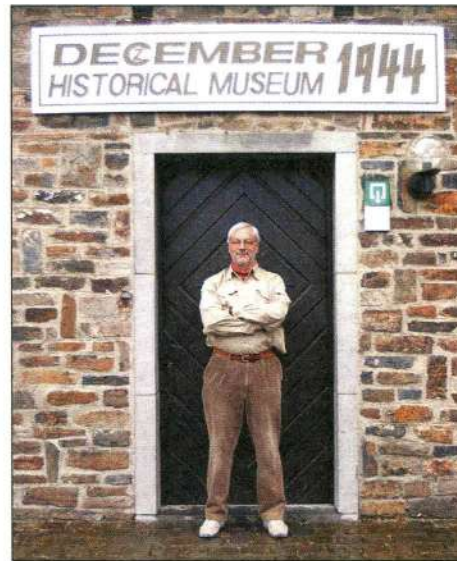
ИСТОРИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ «ДЕКАБРЬ 1944»

Музей находится в Ла-Глезе, Бельгия, — городке в самом центре великолепных Арденн. Городок был центром некоторых решающих боев во время наступления в Арденнах, когда в декабре 1944 г. немецкие войска попытались вновь захватить Бельгию, разделить армии союзников и дойти до стратегически важного порта Антверпен.

Ла-Глез — место, где боевая группа Пейпера была остановлена американцами, где немцам пришлось бросить большую часть своей техники и снаряжения и отступить обратно на исходные позиции. Многие историки считают, что «если американцы выиграли битву за Арденны в Бастоне, то немцы проиграли ее в Ла-Глезе».

Музей, принадлежащий местным властям, основывается на коллекции Филиппа Гиллейна, который в юности излазил близлежащие фермы и окрестности и собрал все, что осталось после отступавшей немецкой армии.

Экспозиция состоит из 15 диорам с 85-ю манекенами в аутентичном обмундировании с настоящим оружием того времени. Техника, снаряжение и личные вещи солдат обеих армий, а также архивные фотографии, дополняют представленную музеем историю о тех драматических событиях.



Слева:
Филипп
Гиллейн
у входа в
созданный им
музей.

Танк «Королевский тигр», брошенный на городской площади, теперь украшает вход в музей. Многие предметы, представленные в наших книгах, взяты из уникальной коллекции музея.

December 1944 Museum

La Gleize, Belgium

Тел.: 0032 80/785 191

Эл. почта: museum@december44.com

www.december44.com



Вверху: Танк «Королевский тигр» с номером 213 у Музея «Декабрь 1944» в Ла-Глезе. Вмятины на броне танка показывают, что после боев он использовался в качестве мишени для американского противотанкового вооружения. Ни один снаряд брону не пробил...

ESPENLAUB MILITARIA

Данная компания, принадлежащая и возглавляемая Александром Яровым и Дмитрием Тихоновым, предоставила в наше распоряжение свою коллекцию и архивы. Оба сами являются коллекционерами, и их бизнес вот уже 20 лет связан с военной формой и снаряжением периода обеих мировых войн. Их основные интересы относятся к советской и немецкой военной амуниции Второй мировой войны, и в их богатом собрании мы познакомились с редкими экспонатами, некоторые из которых коллекционеры даже никогда не видели; они приведены в разделе, посвященном СССР. Яровой и Тихонов, проживая в Эстонии, подчеркивают, что они

находятся недалеко от мест, где в войну проходили бои, что делает эти места идеальными для поиска интересных и редких предметов, для изучения неизвестных страниц военной истории. Им помогает их близкий друг и коллега Павел Смирнов, историк и археолог, закончивший Санкт-Петербургский государственный университет.

Они говорят: «Мы прежде всего коллекционеры, люди, интересующиеся живой историей. Если вы имеете дело с нами, то вы общаетесь с коллекционерами, любящими свою тему...».

Expnlaub Militaria

Эл. почта: info@aboutww2militaria.com
www.aboutww2militaria.com



Вверху: Александр Яровой



Вверху: Дмитрий Тихонов



Вверху: Павел Смирнов

БАРРИ ДЖЕНКИНС

Барри Дженкинс, художник и график, является прирожденным коллекционером. Поскольку колледж искусств, где он работает, находится на южном побережье Англии, Дженкинс ходит по антикварным магазинам, ярмаркам коллекционеров и размещает в местных газетах объявления в поисках найденных в земле и завалявшихся на чердаках предметов, связанных с войной. В 1960-х гг. не иссякал постоянный поток материала, касающегося Второй мировой войны. Возможно, мужья умерли, а жены не знали, что делать с великолепной японской катаной на антресолях, или, может быть, медали дядюшки Джо были выставлены на продажу в целях избавления от ненужного «хлама», т. к. люди часто переживают, сталкиваясь с напоминаниями о моментах войны.

Удивительная коллекция Дженкинса при достаточно скромном бюджете, собиравшаяся в течение многих лет, широко использовалась в книгах нашей серии про солдат-пехотинцев. В его коллекции есть много несколько странных и необычных предметов, и мы благодарны ему за предоставление их нам и его обширные знания, которыми он поделился с нами.



Справа:
Барри Дженкинс

ЭД СТОРИ

Эд Стори более 30 лет собирает предметы, связанные с канадской армией. Используя свою обширную коллекцию, он написал несколько статей в журналах, а также книгу о канадском снаряжении образца 1937 г.

Стори является уоррент-офицером Управления топографии и картографии инженерных войск Канады, его карьера началась в резерве пехоты в 1978 г, в 1982 г. он перешел в инженерные войска. С начала 1993 г. он четыре раза выезжал в командировки за океан, когда служил на территории бывшей Югославии в составе сил ООН по поддержанию мира. Он также служил в Уганде и Гондурасе, а в 2000 г. в составе сил НАТО снова побывал в Боснии.

Стори живет в Оттаве, женат, имеет двоих детей. Когда он не «охотится» за военными предметами, то путешествует и фотографирует. Стори предоставил нам много материала, использовавшегося в разделе о Канаде и силах специального назначения.



Справа: Эд Стори в форме канадской армии.

МУЗЕЙ ГУРКХ

Музей, находящийся в Уинчестере, Англия, создан в память о солдатах-гуркхах, сыгравших определенную роль в военной истории Великобритании и Индии. Музей также стал ценным источником информации и материала в отношении индийской армии и боевых действий Вели-

кобритании на Дальнем Востоке. Редколлегия благодарит Гейвина Эджели-Харриса, Джеральда Дэйвиса и персонал музея за помощь в создании настоящей книги.

The Gurkha Museum
Винчестер, Гемпшир, Англия
www.thegurkhamuseum.co.uk

МУЗЕЙ КОРОЛЕВСКОГО КОРПУСА СВЯЗИ

В Национальном музее связи сухопутных войск Великобритании представлена экспозиция, рассказывающая о службе связи британской армии во время всех проведенных ею кампаниях и о

людях, которые обеспечивали связь. Мы благодарим Клиффа Уолтерса и персонал музея за оказанную нам помощь и доступ к оборудованию связи и общему снаряжению британской армии.

Royal Signals Museum
Бландфорд, Дорсет, Англия.
www2.army.mod.uk/royalsignalsmuseum/

КОЛЛЕКЦИЯ ОРУЖИЯ СЛУЖБЫ ЦЕНТРОВ СТРЕЛКОВОЙ ПОДГОТОВКИ (SASC)

SASC британской армии, находящаяся в Уорминстере, Англия, является основной для подготовки солдат-пехотинцев, где их учат военным специальностям, умению обращаться с оружием и тактике пехоты. В рамках своей деятельности служба обслуживает

учебный центр, где располагается, вероятно, лучшая коллекция пехотного оружия в мире. Это не музей, и коллекция не находится в свободном доступе, но руководство службы иногда предоставляет серьезным исследователям возможность ознакомиться с ней.

Указатель

АВСТРАЛИЙСКАЯ АРМИЯ 214—221

6-я австралийская пехотная дивизия 216
7-я австралийская пехотная дивизия 216
8-я австралийская пехотная дивизия 216
автомат Thompson 219
автоматический карабин Austen 221
берет 217
буни (головной убор для джунглей) 217, 218
винтовка Lee-Enfield 219
винтовка SMLE 214
винтовка SMLE Mk III 220
карабин Owen 220, 221
каска Brodie 217
мачете с ножнами 215
миномет 51-мм 219
миномет 76-мм 219
патронташ кожаный образца 1903 г. 215
пистолет Colt M1911A1 219
противогаз 218
противотанковое ружье Boys 219
пулемет Bren 219
пулемет Vickers 219
револьвер Enfield 219
револьвер Webley 219
строевая куртка образца 1908 г. 214
строевое обмундирование основное 217, 218
установка Lilo 221
штук №4 218

БЕЛЬГИЙСКАЯ АРМИЯ 368—369

5-й бельгийский эскадрон 368
винтовка Fusil Mle 1935 369
винтовка Mauser Gewehr 1898 369
пистолет SP35 369
походная форма образца 1940 г. 368, 369

БРАЗИЛЬСКАЯ АРМИЯ 370

Бразильские экспедиционные силы 370
винтовка Mauser C98 370
винтовка Mauser M1908 370
пистолет Luger M1908 370
пистолет Mauser C96 370
пулемет Hotchkiss Mle 1904 370
пулемет Madsen 370
пулемет ZB 26 370

БРИТАНСКИЕ КОЛОНИАЛЬНЫЕ ВОЙСКА 236—237

Арабский легион 237
африканские войска 236
Гонконгский добровольческий корпус обороны 237
Добровольческие силы Федерации малайских государств 237
еврейские части 237
зенитная установка Bren 236
карибский полк 237
Королевские африканские стрелки 236
Королевские западноафриканские пограничные силы 236
Малайский полк 237
Родезийские африканские стрелки 236
Северо-родезийский полк 236
Сомалилендский верблюжий корпус 236
Стрейт-Сеттаментские добровольческие силы из Сингапура 237
Транснорданские пограничные войска 237

ВЕЛИКОБРИТАНИИ АРМИЯ 129—203

10-канальный концентратор связи 167
2-фунтовая противотанковая пушка 193, 194
6-фунтовое противотанковое орудие 194
6-я воздушно-десантная дивизия 211
78-я британская дивизия 233
BD (боевое обмундирование) 144

Jeep, военный автомобиль 140, 183
автомат Mk II Sten 197
автомат Sten 196
автомат Sten Mark 6 (S) 179
автомат Thompson 140
автомобили на полугусеничном ходу WhiteM3 141
Африканский корпус 151
беспроводная связь 166
бинокль Prismatic №2 Mark III 158
боеприпасы калибра .303 156
рюкзак с 2 лямками 156
ботинки форменные Wellington 150
британская пехота 130
бронетранспортер Bren 137
бронетранспортер Lloyd 137, 142
бронетранспортер Universal 137, 138, 140—142
брюки 156
винтовка 156
винтовка №2 175
винтовка №4 136, 170, 174, 187, 196
винтовка №5 174, 187
винтовка SMLE 170, 171, 174, 175, 184—186
винтовка SMLE Mark III 172
винтовка SMLE Mark V 172
винтовка P14 187
винтовка P17 174
винтовка снайперская №4 Mk I (T) 173
воздушно-десантный батальон 200
гаубица 75-мм 199
граната №36 184, 185
граната №5 184
граната №74 185
десантные войска 196
звания британской пехоты 132, 133
бригадир 133
второй лейтенант 133, 134
генерал 133
генерал-лейтенант 133
генерал-майор 133
капитан 133, 134
капрал 133, 134
лейтенант 133, 134
майор 133, 134
младший капрал 133, 134
младший сержант 133
подполковник 133, 134
полковник 133, 134
рядовой 133
сержант 133, 134
старшина 133, 134
уоррент-офицер 1-го класса 133, 134
уоррент-офицер 2-го класса 133, 134
уоррент-офицер 3-го класса 133, 134
фельдмаршал 133
индивидуальный перевязочный пакет 157, 165
Индийская бригада 151
камуфляжный комбинезон Деннисона 197, 198
карабин Dr Lisle с глушителем 179
карманный нож 189
каска Brodie 148
каска Mk I 148
каска Mk II 146, 175
каска Mk III «Черетаха» 149, 175
каска десантная 197, 199
Кемеронский полк (шотландские стрелки) 131
киркомотыга 1908 130
командос 202
минометное отделение 203
отделение 203
отделение связи 203
отделение транспорта 203
отряд тяжелого вооружения 203
подотделение 203
пулеметное отделение 203

штаб отряда 202, 203
штурмовая рота 203
Королевские ирландские стрелки 131
Королевский стрелковый корпус 131
котелок 162, 163
краги 153, 156
куртка 156
медицинское снаряжение 165
метательная пехотная противотанковая установка (PIAT) 138, 142, 192—194, 200, 201
миномет 107-мм 139
миномет 51-мм 138, 142, 191
миномет 76,2-мм 191
миномет 76-мм 137, 141, 142, 199, 201
миномет Mk VII 190
миномет Mk VIII 190
миномет легкий 51-мм 190
миномет средний 81-мм 191
минометная мина 51-мм 154
моторизованная рота 142
моторизованный батальон 141
накидка-подстилка 156
неприкосновенный запас 156
нож Bowie 187
нож Голок (для джунглей) 188, 189
нож Ферберна-Сайкса 188
огнемет №2 Mark 2 185
огнеметный танк Crocodile 170
оружие пехоты 170
офицерское снаряжение 159
парашют PX Mk5 199
патронташ 171
патронташ Sten 198
переносной комплект связи №18 166
пехотный батальон 1943 131, 135, 139
административный взвод 139
бронетранспортерный взвод 137, 139
завод связи 139, 201
минометный взвод 137, 139, 201
противотанковый взвод 138, 139, 201
рота обслуживания 137, 139, 142
стрелковая рота 139, 140, 200
стрелковый взвод 139
штаб 136, 139
штабная рота 136, 139, 201
штурмовой саперный взвод 138, 139
пироксилиновая взрывчатка 147
пистолет-пулемет Bren 146, 154
пистолет-пулемет Lanchester 178
пистолет-пулемет Sten 77, 140, 170, 171, 178
пистолет-пулемет Sten Mk I 178
пистолет-пулемет Sten Mk 2 178
пистолет-пулемет Thompson 178
пистолет-пулемет MP-40 187
подсумок для бинокля 155
подшлемник 156
полевая форма 144
полевой телефон F-типа 168
«полки графств» 131
предметы личного обихода 162, 163, 164
призматический компас Mark III 158
противовоздушная оборона 195, 196
противогаз Mark IV (в сумке) 156, 160, 161
противогаз Mark V 161
противогаз легкий Mark I 161
противотанковое ружье Boys 154, 192, 194
пулемет Bren 130, 138—140, 143, 157, 170, 171, 180, 181, 183, 195, 200
пулемет Lewis 180, 195
пулемет Maxim 182
пулемет Vickers 131, 141, 142, 182, 195, 201
пулемет Vickers K 183
пулемет Vickers-Maxim 180
радиостанция № 18 (переносная) 167

радиостанция № 19 (на автомашине или на земле) 167
радиостанция № 22 (на автомашине или на земле) 167
радиостанция № 28 (переносная) 167
радиостанция № 37 (переносная) 167
радиостанция № 38 Mk 2 (переносная) 167, 168
радиостанция № 46 (переносная) 167
радиостанция № 48 (переносная) 167
радиостанция № 58 (переносная) 167
радиостанция № 68 (переносная) 167
радиостанция № 8 (переносная) 167
радиостанция №9 166
радиостанция SCR 536 196
ракетная пусковая установка калибра 60 мм 194
реактивная установка M1A1 (Bazooka) 193
револьвер Browning GP35 176
револьвер Colt 177
револьвер Colt M1911A1 176
револьвер Enfield №2 176
револьвер Mark VI 176
револьвер Mk1 176, 177
револьвер Smith & Wesson 177
револьвер Webley & Scott Mark VI 176
самолет Ju-87 Stuka 195
саперная лопатка 1939 130, 156
складной нож 157
снаряд осветительный 190
снаряд осколочно-фугасный 190
снаряжение образца 1937 г. 154, 197, 198
снаряжение образца 1944 г. 159
стальная каска 156
стальная каска Mk II 149
сумка для провизии с 2 лямками 156
сумка с противогазом 130
телефонная станция F&F 167
телефонный комплект Thelephon J 167
телефонный комплект Telephone Set F 167
тэм о'шантер (берет солдат Шотландского полка) 145
форма для жаркого климата 151, 152
химзащита 160
хозяйственный взвод 201
шинель 156
шифровальная машинка Hageline 169
штурмовой жилет 146, 147
штык №1 Mark 1 187
штык №1 Mark 2 187
штык №1 Mark 3 187
штык игольчатый №4 187
штык образца 1903 г. 186
штык образца 1907 г. 186
штык с ножнами 156

ГРЕЧЕСКАЯ АРМИЯ 372

3-я греческая горнострелковая бригада 372
винтовка Mannlicher-Schonauer Model 1903/14 372
«Священная рота» 372

ДАТСКАЯ АРМИЯ 371

боевое снаряжение 371
винтовка Krag-Jorgensen Model 1889/24 371
«Зеландия», пехотная дивизия 371
каска M1923 371
«Ютландия», пехотная дивизия 371

ИНДИЙСКАЯ АРМИЯ 222–232

11-я индийская пехотная дивизия 231
152-й индийский десантный батальон 230
153-й гуркский десантный батальон 230
154-й гуркский десантный батальон 230
19-я индийская дивизия 223
4-я индийская дивизия 231
50-я отдельная десантная бригада 230

77-я индийская пехотная бригада 231
7-й гуркский стрелковый полк 225
8-я индийская дивизия 222
винтовка SMLE 224, 228
десантные части 230
«джунгливое» обмундирование 227
звания в индийской армии 223
джемадар (лейтенант) 223, 224
ланс-наик (младший капрал) 223
наик (капрал) 223
ротный квартирмейстер-хавилдар (старшина) 223
ротный хавилдар-майор (уррент-офицер 2-го класса) 223
сипай (рядовой) 223
субедар (капитан) 223
субедар-майор (майор) 223, 224
хавилдар (сержант) 223
кукри (боевой нож) 229
обмундирование индийской армии 224–227
пистолет-пулемет Thompson 227
пулемет Lewis 228
пулемет легкий Vickers-Berthiert (VB) Mark 3B 228
самолет C-47 230
слауч (головной убор) 225, 227
стальная каска Mark 1 227
чиндиты (силы специального назначения) 231

ИТАЛЬЯНСКАЯ АРМИЯ 375

1-я моторизованная боевая группа 375

КАНАДСКАЯ АРМИЯ 206–214

1-й канадский десантный батальон 211, 212
1-я американско-канадская группа сил специального назначения 208
1-я группа сил специального назначения 212
2-й канадский десантный батальон 211
2-я канадская пехотная дивизия 208
3-я канадская пехотная дивизия 208
4-я канадская пехотная дивизия 208
6-я канадская пехотная дивизия 208
автомат Sten Mk 5 213
ботинки строевые 210
винтовка №4 Mk 1 211
инженерно-саперные войска 209
камуфляжный комбинезон 210
камуфляжный комбинезон Деннисона 213
каска Mk III «Черепашка» 207
кепи форменное 209
Королевский Ньюфаундлендский полк 212
краги 210
пистолет Browning 211
полевая форма 207
предметы личного обихода 209
противохимический плащ 213
револьвер Colt New Service 211
револьвер Smit & Wesson 211
саперная лопатка образца 1908 г. 213
Сифортские хайлендеры Канады 208
снайперская винтовка №4 Mk I (Т) с прицелом №32 210

КИТАЙСКАЯ АРМИЯ 344–354

винтовка Generalissimo 7,92 мм 350, 352, 353
винтовка HanYang 7,92 мм 350, 352
винтовка дадао (сабля) 353
звания в китайской армии 346
1-й сержант 346
генерал армии 346
генерал-лейтенант 346
генерал-майор 346
генерал-полковник 346
ефрейтор 346
капитан 346

лейтенант 346
майор 346
младший сержант 346
подполковник 346
полковник 346
рядовой 346
сержант 346
старший лейтенант 346
старший сержант 346
кепи 349
пехотная полевая форма 346
пистолет Mauser 345
пистолет Mauser Model 1912 350
пистолет Mauser C96 350, 351
пистолет-пулемет Sten 348
пистолет-пулемет Thompson 348
противотанковое ружье Solothum 350
пулемет M1917 Browning 350, 351

НИДЕРЛАНДСКАЯ АРМИЯ 362–367

винтовка Mannlicher M1908 366, 368
звания в голландской армии 363
1-й лейтенант 363
2-й лейтенант 363
генерал 363
генерал-лейтенант 363
генерал-майор 363
капитан 363
капрал 363
майор 363
подофицер 363
подполковник 363
полковник 363
рядовой 363
рядовой 1-го класса 363
сержант 363
сержант 1-го класса 363
сержант-майор 363
каска M1928 365
каска M1934 365
комплект снаряжения 365
Королевская голландская бригада «Принцесса Ирен» 364
морская пехота 364
Отдельное подразделение Королевской голландской армии в Великобритании 364
пистолет FN M1903 366
пулемет Lewis 364
пулемет Lewis M1920 366
пулемет Schwarzlose M.08/15 367

НОВОЗЕЛАНДСКАЯ АРМИЯ 232–235

14-я новозеландская бригада 232
2-я новозеландская дивизия 232, 233
4-я новозеландская бригада 232
5-я новозеландская бригада 232
6-я новозеландская бригада 232
Вторые новозеландские экспедиционные силы (2NZEF) 232
Новозеландский корпус 233
пистолет M1911A1 234
полевая форма и снаряжение образца 1937 г. 233

НОРВЕЖСКАЯ АРМИЯ 372, 373

винтовка Krag-Jorgensen M1894 373
карабин Krag-Jorgensen 373
пулемет M1909 Madsen 373
пулемет M1929 Colt-Browning 373
рота Линге (норвежская отдельная рота №1) 373

ПОЛЬСКАЯ АРМИЯ 355–361

16-я отдельная бронетанковая бригада 357
1-я бронетанковая дивизия 357
1-я гренадерская дивизия 356

1-я польская армия 359
1-я польская отдельная воздушно-десантная бригада 357
2-я стрелковая дивизия 356
4-я пехотная дивизия 357
I польский корпус 357
«Армия Андерса» 358, 359
Армия Крайова 355
Армия Людова 355, 358
винтовка Mauser Model 1929 361
винтовка SMLE 358
винтовка WZ 29 361
военная форма образца 1940 г. 360
звания в польской армии
генерал 355
генерал бригады 355
генерал брони (генерал-полковник) 355
генерал дивизии 355
капитан 355
капрал 355
майор 355
Маршал Польши 355
подполковник 355
подпоручик 355
полковник 355
поручик 355
рядовой 355
сержант 355
старший рядовой 355
старший сержант 355
карабин Kar 98 355
каска 360
Крестьянские батальоны 355
пистолет Mauser M1938 361
пистолет Radom 361
пистолет VIS 35 361
пулемет Browning M1928 361
пулемет Browning M1930 361

СОВЕТСКАЯ АРМИЯ 239–313

3-я гвардейская танковая армия 312
4-й воздушно-десантный корпус 312
автоматический пистолет Тульский Токарева-30 (ТТ-30) 261
автоматический пистолет Тульский Токарева-30/33 (ТТ-30/33) 296
автоматический пистолет Тульский Токарева-33 (ТТ-33) 297
бинокль 261, 270, 281
боевое снаряжение 256
валенки 270
ватные штаны 270
вещевой мешок образца 1941 г. 257
взвод легких минометов 250
взвод снабжения 250
взвод средних минометов 250
винтовка M1891/30 294
винтовка Мосина с игольчатым штыком 241
винтовка Мосина-Нагана 240, 248, 252–258, 272, 273, 279, 290, 292, 293, 305, 306
воздушно-десантные войска 312
воинские части НКВД 245
войлочные рукавицы 270
гимнастерка 256, 273
граната РГ-33 304
граната РГ-42 304, 305
документы 242
звания в Красной Армии 246
генерал армии 247
Генералиссимус СССР (с 26 июня 1945 г.) 247
генерал-лейтенант 247
генерал-майор 247
генерал-полковник 247
Главный маршал авиации 247
Главный маршал артиллерии 247
Главный маршал бронетанковых войск 247
Главный маршал войск связи (с 9 октября 1943) 247
Главный маршал инженерных войск 247
ефрейтор 246, 247
капитан 246, 247
лейтенант 246, 247
майор 246, 247
Маршал авиации 247
Маршал артиллерии 247
Маршал бронетанковых войск 247
Маршал войск связи (с 16 января 1943 г.) 247
Маршал инженерных войск 247
Маршал Советского Союза 247
младший лейтенант 246, 247
младший сержант 246, 247
подполковник 246, 247
полковник 246, 247
рядовой 246, 247
сержант 246, 247
старший лейтенант 246, 247
старший сержант 246, 247
старшина 246, 247
зимний камуфляжный комбинезон 252
зимняя маскировочная форма 279
зимняя шапка образца 1927 г. 268, 269
индивидуальный перевязочный пакет 283
карабин Мосина-Нагана M1944 294
каска M36 243
каска M40 250
каска образца 1936 г. 241, 264, 265
каска образца 1939 г. 264
каска образца 1940 г. 265
комплект зимнего обмундирования 270
котелок 273
«лимонка» Ф-1 304, 305
миномет 120-мм 243
миномет 50-ПМ 40 307
миномет 82-ПМ 36 249, 307
миномет 82-ПМ 37 307
миномет 82-ПМ 41 307
миномет 82-ПМ 43 307
минометная рота 249
минометный взвод 252
орден Славы 3-й степени 242
офицерская зимняя шапка 268
офицерская зимняя шапка образца 1940 г. 258
офицерский китель 260, 261
патронная сумка 272
патронташ 241, 273, 278
пехота Красной Армии 240
пилотка образца 1935 г. 273
пилотка офицерская 263
пилотка солдатская 263
пистолет-пулемет Дегтярева-34/38 (ППД-34/38) 298, 299
пистолет-пулемет Дегтярева-40 (ППД-40) 270, 298, 299
пистолет-пулемет РККА 290
пистолет-пулемет Судаева-42 (ППС-42) 301, 312
пистолет-пулемет Судаева-43 (ППС-43) 301
пистолет-пулемет Шпагина-41 (ППШ-41) 240, 253, 255, 291, 298–301, 313
пистолет-пулемет Шпагина-43 (ППШ-43) 291
питание армии 288, 289
планшет для карт 261, 270, 280
плащ-палатка 272, 276
пограничные войска НКВД 245
подшлемник 264, 270
политический состав Красной Армии 244
предметы личного обихода 284, 285, 286, 287
противогаз 273

противогаз БН 241
противогаз БН-ТЧ с фильтром 277
противогаз БС 276
противотанковая граната-43 (РПГ-43) 310
противотанковая пушка 45-мм 310
противотанковая пушка 57-мм 311
противотанковое ружье Дегтярева (ПТРД) 249
противотанковое ружье Дегтярева-41 (ПТРД-41) 308–310
противотанковое ружье Симонова (ПТРС) 249
противотанковое ружье Симонова-41 (ПТРС-41) 308, 310
противотанковый взвод 250
пулемет «Максим» образца 1910 г. 303
пулемет Дегтярева пехотный (ДП) 248, 253–255, 302
пулемет станковый Горюнова-43 (СГ-43) 249, 303
пулеметная рота 249, 250
пулеметный взвод 250
пушка 45-мм 243
пушка 76-мм 243
ранец образца 1935 г. 241, 275
ранец образца 1941 г. 275
ранцевый огнемет Клюева-Сергеева-2 (РОКС-2) 300, 305
ранцевый огнемет Клюева-Сергеева-3 (РОКС-3) 305
револьвер Наган M1895 292, 296
рота средних минометов 250
рюкзак образца 1935 г. 273
самозарядная винтовка Токарева-38 (СВТ) 254, 290, 295, 306
самозарядная винтовка Токарева-40 (СВТ) 295
санитарное снаряжение 282
саперная лопатка 278
снайперский автоматический карабин (СКТ-40) 295
солдатская зимняя шапка образца 1940 г. 268, 269, 270
стальная каска образца 1939 г. 273
стальная каска образца 1940 г. 253, 257, 258
стрелковая дивизия 243
стрелковая рота 250, 252
стрелковый батальон 248–250
стрелковый взвод 250
строевая обувь 266
ботинки 267
валенки 267
сапоги 266
танк Т-34 249
телогрейка 270
тяжелый бомбардировщик (АНТ-6) 313
форменная фуражка 261, 262
шинель 269
штаб батальона 249, 250
штрафные части 253
штык-нож 279

СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ АМЕРИКИ АРМИЯ 9–127

102-я воздушно-десантная дивизия 11, 12
10-я горная дивизия 11, 12, 42
11-я воздушно-десантная дивизия 11, 12
13-я воздушно-десантная дивизия 11, 12
17-я воздушно-десантная дивизия 11, 12
1-я авиационная группа командос ВВС 231
1-я легкая пехотная дивизия 11
82-я воздушно-десантная дивизия 11, 12
Dodge, военный транспорт 93
Jeep, военная машина 18, 20, 26, 27, 93, 97, 99, 110
LMG M1919A4 113
White, военная машина 110
авиационные ботинки M1942 32
автомат M1 Carbine 63

- автомат M3 Grease gun 122
автомат Thompson 122
автомат Thompson M1928 66, 107
автомат Thompson M1A1 21
автомат M3 35
автоматическая винтовка Browning (BAR) 20, 41, 44, 66, 106, 113, 117, 126
автоматическая винтовка Browning M2 95
автоматическая винтовка Browning M1918 101
автоматическая пушка Bofors 40 мм L60 127
автоматическая пушка M1 калибра 40 мм 127
«Айк», куртка 29, 42
Анцо, сражение при 14
армейские ботинки M1943 101
базука 60-мм 106, 116
базука M1 Bazooka 95, 96
базука калибра .2.35 67
бандольер (патронташ) 30
батальон морской пехоты (1944 г.) 112, 113
взвод легких пулеметов 113
взвод связи 113
минометное отделение 113
минометный взвод 113
отделение снабжения 113
стрелковая рота 113
стрелковый взвод 113
штаб 113
штабная рота 113
безоткатный гранатомет M18 57-мм 96
безоткатный гранатомет M20 75-мм 97
боевое командование А 24
боевое командование В 24
боевое снаряжение морской пехоты 118
боевой нож M1917 104
ботинки форменные M1943 10, 21, 32, 35, 39, 119
бронетанковые части 24
ведьмешок M1936 46
винтовка Stevens 73
винтовка M1 43, 45, 67
винтовка M1 Carbine 88
винтовка M1 Garand 20, 44, 66, 69–71, 85, 88, 124
винтовка M1 Johnson 66, 71
винтовка M1903 Springfield 68, 73, 85, 88
винтовка M1903A1 68
винтовка M1903A3 68
винтовка M1903A4 68, 113
винтовка M1905 укороченная 43
винтовка M1941 Johnson 70
военный полицейский 29
воздушно-десантные дивизии 12
гаубица 75-мм 110
горная пушка M1A1 25
граната Mark II 84, 85
граната Mark III 84
граната Mk2 46
граната тонкостенная M1 85
группа специального назначения (FSSF) 106
десантная боевая куртка M1942 91, 100
десантная стрелковая рота 101
десантная форма M1942 102
десантные войска 98
десантный пехотный батальон 100
диверсионная стрелковая рота 116
диверсионные батальоны морской пехоты 115
дивизия морской пехоты 110
звания пехоты США 16
1-й лейтенант 16
1-й сержант 16
2-й лейтенант 16, 17
бригадный генерал 17
генерал 17
генерал-лейтенант 17
генерал-майор 17
капитан 16, 17
капрал 16, 17
лейтенант 17
майор 16, 17
мастер-сержант 16, 17
младший уоррент-офицер 17
первый сержант (2-го класса — до 1942 г.) 17
подполковник 16, 17
полковник 16, 17
рядовой 1-го класса 16, 17
сержант 16, 17
старший уоррент-офицер 16, 17
техник 2-го класса 16
техник 3-го класса 16
техник 4-го класса 16
техник 5-го класса 16
уоррент-офицер 16
штаб-сержант 16, 17
зенитка 37-мм 127
зимний камуфляж пехоты 13
индивидуальное снаряжение 44
индивидуальный перевязочный пакет 45
индивидуальный рацион К 48, 49
инженерный полк 111
кабелеукладчик MX-301/302 65
камуфляжная накидка 120
камуфляжное обмундирование M1944 115
камуфляжный комбинезон 31, 120, 121
камуфляжный комбинезон M1942 41, 114
капшон M1941 21, 31
карабин Winchester M1 71
карабин M1 46, 71, 100, 101, 112, 114
карабин M1A1 72
каска M1 21, 34–38, 43
кепи с козырьком 109
кинжал Mark I Dagger 123
киркомотыга M1910 55
китель полевой M1943 10
комбинезон морской пехоты 41
комбинированный инструмент для M1 124
комплект для чистки винтовки 124
комплект обмундирования M1943 34, 35
комплект снаряжения M1923 44
комплект зимзащиты 57
корпус морской пехоты (US-MC) 108, 109, 111–115
котелок алюминиевый с крышкой и футляром 125
котелок M1910 122
котелок M1942 49
«кошки» для хождения по льду 50
Красный Крест 22
куртка Pile Field Jacket 35
«Макино куртка» («пальто джип») 32, 33
материально-техническое снабжение 24
мачете Mark 2 55
мачете M1942 115, 119
«медицинский комплект А» 23
«медицинский комплект В» 22
миноискатель SCR-625 86, 87
миномет 60-мм 20, 27, 101, 105, 116, 117
миномет 81-мм 100, 105, 117
миномет легкий M2 60-мм 90
миномет M1 81-мм 91, 92
мотопехотные части 24
мотопехотный батальон 24, 25, 27
взвод разведки 27
взвод самоходных орудий 27
минометный взвод 27
мотопехотная стрелковая рота 27
противотанковый взвод 27
пулеметный взвод 27
рота обслуживания 26, 27
стрелковый взвод 27
штаб 18, 25, 27
штабная рота 27
надувное спасательное средство с трубкой 119
нарукавный значок 11
нож Ka-Bar 123, 124
нож боевой V-42 Stiletto 88
нож боевой M3 88
орудие 5-мм 110
осколочно-фугасный боеприпас M43A1 81 мм 92
осколочно-фугасный снаряд M49A2 92
осколочно-фугасный снаряд легкий M43 92
осколочно-фугасный снаряд тяжелый M43 92
осколочно-фугасный снаряд тяжелый M56 92
офицерская форма пехоты 10
парашютные ботинки M1942 103
«Парсона куртка» полевая куртка M1941 19, 24, 30, 31, 34
патронная лента M1923 124
переносная радиостанция SCR-36 20
пехота 10–27
пехотные дивизии 10
пехотный батальон 18
пистолет Colt Army Special 75
пистолет Colt M1911A1 46, 63, 66, 74
пистолет Colt M1911 74, 75
пистолет M1911A1 102, 107
пистолет M1936 51
пистолет-пулемет Reising Model 50 77
пистолет-пулемет Thompson M1928 76
пистолет-пулемет Thompson M1928A1 76
плечевая кобура M3 75
подводная лодка «Аргнавт» SS-166 116
подводная лодка «Наутилус» SS-168 116
подсумок для гранат M1945 52
подсумок M1942 45
подсумок с боевым индивидуальным перевязочным пакетом (ИПП) 125
подсумок с ИПП для джунглей 125
полевая куртка M1943 34
полевая сумка M1938 51
полевая форма 28
полевое кепи M1943 34, 124
полевой рюкзак M1936 47
полуавтоматическая винтовка M1 43
полутусеничные вездеходы M3A1 27
полутусеничный вездеход M3 25
походное обмундирование M1943 102, 103
предметы личной гигиены 58, 59
пресса 60, 61
прицельная система Stiffkey 127
противовоздушная оборона (ПВО) 126
противогаз M1A1 56
противогаз M2 56
противогаз M3 56
противомоскитные сетки для тропических ТВД 38
противотанковая граната M9A1 85
противотанковая пушка Mark 2 калибра 2,72 94
противотанковая ракета M1 Bazooka 66
противотанковое вооружение 93
противотанковое орудие 57-мм 19, 25
противотанковое ружье Boys 116, 117
пулемет Browning 20
пулемет Browning M1917 18, 126, 127
пулемет Browning M1918A4 81
пулемет Browning M1918A1 80
пулемет Browning M1918A2 80
пулемет Browning M1919 27, 52, 100
пулемет Browning M1919A4 81, 116
пулемет Browning M1919A6 81
пулемет Browning M2 26, 83, 126, 127
пулемет Browning калибра .30 25
пулемет Browning калибра .50 25
пулемет Johnson M194182
пулемет MG-42 20
пулемет Vickers 82
пулемет легкий Johnson 106

пулемет легкий M1919 11, 20 66
пулемет ленточный M1917 25, 52, 113
пулемет M2 калибра .50 20
пулеметная тренога M1917A1 96, 97
пункт обработки данных 65
пушка M1 37-мм 93, 94
пушка M1 57-мм 94
пушка M3 94
радиостанция переносная SCR-195 62
радиостанция переносная SCR-300 63
радиостанция переносная SCR-536 62
радиостанция переносная SCR-538 62
рацион K 125
револьвер Smith & Wesson M1917 75
резак для колючей проволоки M1938 55
рейнджеры (десантные диверсионные части) 14, 104, 105
ремень M1936 46
рота тяжелого оружия 18
ружье M1897 Winchester 79
ружье Remington M10 Trench Gun 78
ружье Stevens M520-30 79
ружье Stevens M620 79
ружье Winchester M12 78
ружье полуавтоматическое Remington M11 79
рюкзак Bergen 50
рюкзак M1941 124
рюкзак для грузов M1944 46
рюкзак M1928 19, 52
рюкзак M1936 Musette 106, 107
рюкзак M1941 120
самолет связи Piper L-4 Cub 65
самолет транспортный C-47 98
самоходная гаубичная установка 105-мм 25
самоходная гаубичная установка M8 75-мм 25
санитарная служба 22, 23
саперная лопатка M 1910 с Т-образной ручкой 47, 120, 124
саперная лопатка M1943 54, 55
связь 62
сигнальные ракеты 64
силы специального назначения (FSSF) 14
силы специального назначения морской пехоты 114
система переноски грузов M 1944 47
складная лопатка M1943 13
снаряд M301 осветительный 92
снаряд M83 осветительный 92
снаряд для быстрой постановки дымовой завесы M57 FS 92
снаряд с белым фосфором M302WP 92
снаряд с белым фосфором M57 WP 92
снаряжение морской пехоты M1941 122
снегоступы 50
спальные мешки Mountain M1942 42
средний пулемет M1917 66
стальная каска M1 с подкладкой 101, 118, 124
стальная каска M1917A1 36
стилет M1917 Stiletto 123
сумка с провизией M1941 124
танк 18 M3 Stuart 110

танк M4 Sheridan 24, 111
танк M5 Stuart 25
телефон EE-8 65
топорик M1910 54, 55
тяжелый пулемет M2 66
установка M51 Maxon Mount 126
фляга M 1910 49
форма класса А 28
форма класса В 28
форма класса С 29
форменный комплект M1943 41
химические минометные батальоны 57
чистящий шомпол с чехлом для M1 124
шандцевый инструмент M1910 54
штык M1905/42 88
штык M1942 с ножами 124
штык M1905 88
штык M1905E1 88
штык M4 88

ФРАНЦУЗСКАЯ АРМИЯ 315–342

13-я полубригада Иностранного легиона 334, 335
5-й полк Иностранного легиона 335
Citroen, военный грузовик 317
автомат Sten 319
автоматический пистолет MAB Modele D 330
африканские егеря 339
винтовка Fusil-Mitrailleur Modele 1924/29 (Charrelleault) 328
винтовка Lebel 316, 318, 319
винтовка MAS Mle 1886 333
винтовка MAS Mle 1936 328, 333
винтовка M1 Garand 321
винтовка M1914 329
винтовка M1916 324
гранатомет Tromblon Vevien-Bessiere 332, 333
гумьеры 339, 340
джеклага 341
егеря 339
звания во французской пехоте 322, 323
аджудан 322
бригадный генерал 323
генерал армии 323
дивизионный генерал 323
капитан 322, 323
капрал 322, 323
корпусной генерал 323
лейтенант 322, 323
майор 323
Маршал Франции 323
подполковник 322, 323
полковник 322, 323
рядовой 1-го класса 323
рядовой 2-го класса 323
сержант (кадровый) 322
сержант 322, 323
старший капрал 323
старший сержант 323
старший унтер-офицер 323
су-лейтенант 322, 323

унтер-офицер (2) 323
шеф батальона 322
шеф-аджудан 322
шеф-капрал 322
шеф-сержант 322
зуавы 336
карабин M1 320, 321
каска M1926 Adrian 326
колониальная форма 341
колониальные войска 336–339
Левантский батальон 339
Ливанский егерский батальон 339
миномет 60-мм 325
миномет Brandt Modele 1927/31 81,4 мм 332
пилотка M1918 326
пистолет-пулемет Thompson 319
пистолет-пулемет Thompson M1928 321
противогаз ANP 31 327
противотанковая пушка 25-мм Modele 1934 Hotchkiss 331
противотанковая пушка Modele 1916 TRP 37 мм 331
противотанковая пушка Modele 1937 Puteaux 331
противотанковая пушка SA-L Mle 34 25-мм 325
пулемет Charrelleault M24/29 325
пулемет Hotchkiss Modele 1914 329
пулемет St Etienne 329
пулемет M1917 321
ранец 327
револьвер Modele 1892 Lebel 330
ремень M1892/1914 327
рота тяжелого вооружения 325
«Свободная Франция» 39, 318, 320, 321, 326, 328, 334, 338
снаряжение M1935 326
спаги 336
стрелковая рота 325
тиральеры 337
французская пехота 316
Французские внутренние силы (FFI) 322
Французский иностранный легион 334, 335
Французский экспедиционный корпус (CEF) 320
шешия (феска) 341
шинеель M1920/35 327
штаб батальона 324

ЮГОСЛАВСКАЯ АРМИЯ 374, 375

автоматический пистолет Browning M10 375
винтовка Mauser M1924 7,9-мм 375
шайкача (головной убор) 374

ЮЖНОАФРИКАНСКАЯ АРМИЯ 235

6-я южноафриканская бронетанковая дивизия 235
винтовка SML.E 235
Стрелковая оборонительная ассоциация (коммандос) 235
топи (тропический шлем) 235

Вооруженные силы стран антигитлеровской коалиции

Уникальный иллюстрированный
справочник

На страницах этой книги описывается, как жил обычный солдат основных стран антигитлеровской коалиции — от мощной Красной Армии до армий Соединенных Штатов, Великобритании, ее доминионов и Британского Содружества, а также других армий, например, французской и польской, продолжавших сражаться, несмотря на оккупацию их стран.

Скрупулезное исследование Д. Миллера, подкрепленное его собственным опытом службы в британских вооруженных силах, рассказывает о структуре всех армий и детально описывает снаряжение, вооружение, обмундирование и личные вещи, использовавшиеся солдатами.



Читайте в новой серии
«ИСТОРИЧЕСКАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ»

- Вооруженные силы Германии и ее союзников
- Воины Рима. 1000 лет истории

ISBN 978-5-17-081963-8



9 785170 819638 >

