



战争中的 狙击手 和 狙击步枪



西风 编著

 中国市场出版社
China Market Press 

战争中的 狙击手和狙击步枪

西风 编著

 中国市场出版社
China Market Press

图书在版编目 (CIP) 数据

战争中的狙击手和狙击步枪 / 西风编著 . —北京 : 中国市场出版社, 2013.1

ISBN 978-7-5092-0972-1

I . ①战… II . ①西… III . ①特种部队—介绍—世界 ②狙击步枪—介绍—世界 IV . ① E156 ② E922.12

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 267014 号



书 名 : 战争中的狙击手和狙击步枪

著 者 : 西 风

责任编辑 : 郭 佳

出版发行 : 中国市场出版社

地 址 : 北京市西城区月坛北小街 2 号院 3 号楼 (100837)

电 话 : 编辑部 (010) 68033692 读者服务部 (010) 68022950

发行部 (010) 68021338 68020340 68053489

68024335 68033577 68033539

经 销 : 新华书店

印 刷 : 北京九歌天成彩色印刷有限公司

开 本 : 710 × 1000 毫米 1/16 13 印张 213 千字

版 次 : 2013 年 1 月第 1 版

印 次 : 2013 年 1 月第 1 次印刷

书 号 : ISBN 978-7-5092-0972-1

定 价 : 56.00 元

前言

第二次世界大战期间，盟军平均每发射 2.5 万发子弹才能消灭 1 个敌人。在越南战争期间，这个数字上升了很多，美军每发射 20 万发子弹，才能打死 1 名北越战斗人员。而一名现代狙击手，平均只需发射 1.3 发子弹，就可以杀死一个目标。无论在旷野还是丛林，在城市还是雪原，狙击手都在发挥着影响战斗进程的重要作用。毫无疑问，狙击手、狙击战术已经是、将来也许依旧是最经济和最有效的军事资源之一。

在本书中，我们将重点集中在军事狙击的发展史上，也就是从南北战争时期到现代。叙述的主线有两条：第一条是狙击手的演化与步枪、先进光学仪器以及伪装和战术发展之间的密切关系。第二条是狙击手角色与作用的演化：从神射手、侦察员和散兵游勇到主宰了第一次世界大战战壕的隐秘射手；从第二次世界大战中狙击手的战术和宣传价值以及反狙击作用，再到当今的专业化远距离步兵如何使用自己的兵器。



随着更加现代化的狙击装备的飞速发展，0.50 英寸口径超远程步枪、激光测距仪和夜视仪器相继出现。与此同时，反狙击武器的发展也日新月异。和其他武器的发展一样，这些设备也呈“蛙跳”式交互向前发展，而与之相对应的战术和狙击手的素质也在不断发生着变化，狙击手的未来也呈现更多的不确定性。

无论我们如何看待这一特殊的人群，单独或以小队方式行动的专业狙击手仍然是一件有力的工具，是现代军事机器最有效的资源之一，而且，

在未来很长一段时间内，狙击手的地位仍将如此。



上图：第二次世界大战期间，狙击手开始广泛使用配备瞄准镜的高精度来复枪，特种部队通常都进行过狙击手的所有技能训练。



左图：第 95 来复枪团以其射击、小规模作战战术和绿色制服而闻名。

目录

1 狙击手的历史 /1

狙击手的起源 / 1

北美独立战中的狙击手 / 2

拿破仑时代的狙手 / 9

2 新技术的诞生 /20

克里米亚战争时期的狙击手 / 28

美国内战时期的狙击手 / 30

第一次布尔战争中的狙击手 / 59

3 第一次世界大战中的狙击手 /62

狙击手的诞生 / 64

盖里博卢（加里波利）半岛战役中的土耳其和澳大利亚人 / 90



4 第二次世界大战中的狙击手 /98

苏芬战争中的狙击手 / 100

东线战场的狙击手 / 102

西欧战场上的狙击手 / 117

太平洋和远东战场 / 132

5 朝鲜战争中的狙击手 /142

6 越南战争中的狙击手 /148

7 马尔维纳斯群岛战争中的狙击手 /160

8 科索沃战争中的狙击手 /164

9 车臣战争中的狙击手 /168

10 苏联入侵阿富汗时期的狙击手 /172

11 在阿富汗的狙击手 /176

12 伊拉克战争中的狙击手 /182





狙击手的起源

17世纪中期到19世纪早期，大部分欧洲步兵战术建立在大规模使用滑膛枪的基础上。这些武器在射程和精度方面都很有有限。为了对敌人造成重大破坏，步枪手应尽可能地让敌人进入射程之内，并且敌方最好相对稠密地集结在一起（几乎是肩并肩），以确保密集火力的实施效果。

18世纪，在东北美洲发生了两场大规模冲突，一场是法国—印第安战争（1754—1763），另一场是美国独立战争（1775—1783）。在这两场战争中，出现了侦察兵和散兵的大规模应用。

在法国—印第安战争中，组建了很多采用精确射击战术的小分队，最有名的可能是罗杰斯巡逻突击队。这

支突击队于1756年由罗伯特·罗杰斯少校一手组建，采用的就是我们今天所说的“游击战术”，为现代狙击手更加专业化的作用打下了坚实基础。

那个时代，虽说绝大多数游击队员装备的是各种各样的滑膛枪，却也有那么一些游击队员配备了来复枪。与枪膛紧密契合的弹丸在穿越枪管的过程中始终与螺旋状来复线啮合，不仅能够令子弹产生旋转，而且保证每一次射击时子弹在同一点处离开枪口，大大提高了来复枪的射程和精度。

大概从美国独立战争开始，狙击战术才真正开始出现：枪手们先精心挑选一个重要敌人作为目标，然后给予精确而又致命的一击，同时，自己要么仍然保持隐蔽状态，要么就处在对手很难进行报复的距离上。在当

时，人们可能还没有使用“狙击”这个术语。探究其起源，有两种完全不同的说法：其中之一是，1770 年左右，一群驻守印度的英国士兵捕猎一种叫作“鹞 (snipe)”的鸟，因为这种鸟很难被击中，因此他们就发明了“狙击”一词。然而，一些东盎格鲁人坚持认为这一术语来自他们居住的那座小岛，意思就是“从隐蔽处射击”，而且，自从鸟枪发明以来，他们就一直在使用这个术语。

北美独立战中的狙击手

在战争早期，第二次大陆会议授权建立几个来复枪手连（共有 1000

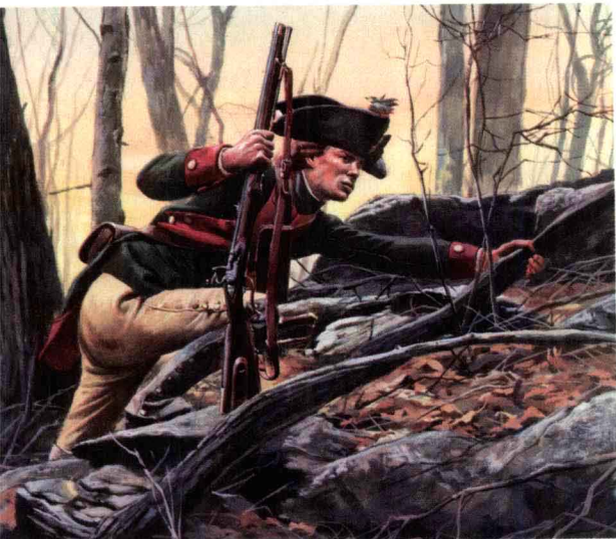


上图：据说，“狙击”这个词汇源于射鹞运动——鹞是一种体格小且飞得很快的鸟。

人之众），隶属大陆军。威廉·汤普森中校指挥的来复枪营由 12 个连组成，其成员本身就是猎手和神枪手，其中最著名的连队要数丹尼尔·摩根的人马。他们都配备了“宾夕法尼亚”来复枪（有时称之为“肯塔基”来复枪），毫无疑问，这是那个时代最好的火器之一。

长射程来复枪也可以用来对抗敌军炮火的潜在威胁。而“瞄准军官”的战术思想一度令英国人大为光火。弗雷瑟尔是 1777 年第二次萨拉托加战斗中的英军总司令，就是被美军的狙击手墨菲击毙的。

左图：美国独立战争期间的一名猎兵希斯·卡赛尔，他是一名专业的丛林士兵和来复枪手，来自欧洲日耳曼国家，被英国军队所雇佣。



墨菲配备的是一支宾夕法尼亚双管叠加式来复枪（一上一下），这也许能够解释他何以能在第三和第四次射击时那么精准地击中目标，要知道，他们当时正骑在马上，可能正在运动中呢。给来复枪上子弹需要时间，因此，能够在一次装弹后进行两次射击的优势在于，神射手发出第一射后，如果失手，他能够立即重新瞄准进行第二射。能够在超过 300 码距离处取

下图：普通的美国步兵与其英国对手的装备通常是一样的：步枪和刺刀。

得如此出色的战果，不能不说这是射击史上一个极其辉煌的壮举。

不久，英国就开始征募他们自己的来复枪手，最出色的英军来复枪手可能算是帕特里克·弗格森中尉了。他是一名一级射手，同时也是新颖的后装式弗格森来复枪的发明者，该枪每分钟能够进行 4~6 次精确射击。由于他坚决不干那种背后放冷枪的不光彩的事情，莫名其妙地放跑了大陆军总司令乔治·华盛顿。在弗格森受伤后，他的来复枪部队也随之解散了。





左图:18 世纪晚期的英国步兵装备的是“棕贝丝”滑膛步枪,其射程和精度都逊于来复枪。他们也配备有枪刺和短剑,这两者在近距离作战时非常有效。

另外,“王后游骑兵”在英军中同样承担了侦查和远距离射杀的任务。

虽然狙击手使用来复枪在战场上占尽优势,但他们也有自身的弱点。其一,当他们遇到那些训练有素且人数占优势的步兵时,上了刺刀的步兵很容易接近来复枪分队,结果只能是杀戮。其二,当他们躲在掩蔽处射击时,发射的噪音、火药爆炸时的闪光以及射击时产生的那缕硝烟会立即暴露他们的位置。这可能招致对方一整排的枪弹朝“硝烟”方向射来。

战争刚一结束,英美两国政府就解散了来复枪队。最早的狙击手部队昙花一现,但并没有就此退出历史舞台。随着武器和战术的不断进步,在



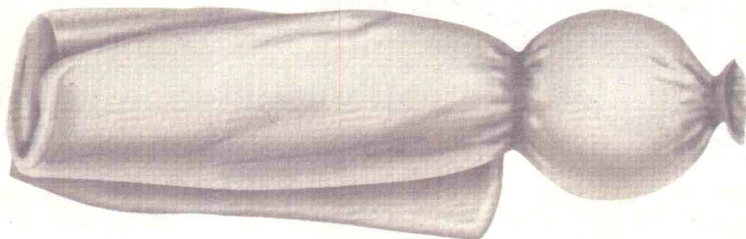
上图:一支复制的“肯塔基”长身管来复枪,美国独立战争中的狙击手们使用的就是这种枪。



上图：英国掷弹兵们正在给“棕贝丝”滑膛枪装火药。



右图：滑膛枪装弹时，要用到的典型弹药纸和铁球。



“棕贝丝”燧发枪

18世纪到19世纪早期，应用最广的步兵武器当属滑膛燧发枪。英国曾经推出的标准步枪及其衍生产品“棕贝丝”枪就属于燧发枪。

1722—1838年，英国军队一直使用着不同型号的燧发枪。来复枪被标定为0.75口径，而卡宾枪则是0.65口径。标准长步枪的总长为62英寸，其中枪管长为46英寸；而标准短步枪的枪管长为42英寸。尽管仍然很长，但后者已不再是焊接武器。1797年，因为便宜和易于制造，印度式步枪开始投入使用，之后，该款枪又被新的标准步枪取代。和那个时代的许多军用枪支一样，“棕贝丝”枪有一个光滑且超大的枪膛，以便更快更容易地装弹，尤其在射击一段时间之后，枪管内壁被残留的火药污染，此时，大枪膛的优点就更为明显

了。因此，当子弹与枪管契合得不很好时，在子弹飞出枪口前，它会以瞬间不稳定的角度不断撞击着枪管，这当然不利于确保射击精确度。因此，以现代的眼光来看，它只能被看做是短程武器。19世纪的检验结果表明，即使是最后一种标准化程度更高的枪型，其有效射程也只有100码左右，且射击不够精确，速度衰减也极快。不过，在18世纪的战斗环境下，考虑到硝烟、噪音、行军、肾上腺素刺激以及总体缺乏实践等诸多因素，一名普通的士兵或许可以极其幸运地从100码的距离上击中自己精心瞄准的敌方目标。

尽管如此，在理想条件下，类似“棕贝丝”这样的滑膛枪仍然可以认



上图：在一百多年的时间里，“棕贝丝”滑膛步枪一直是英国陆军的标准配制武器。带冠的塔形物是枪的保险。其扳机如天鹅的脖子般细长，数字55压印在枪托腕部的铭牌上，枪管上标记有WH。



为是精确的。在精确控制的状态下(用精确测量的弹药和紧密契合的布包弹),现代的前装式射击能手可以用复制的“棕贝丝”滑膛步枪获得令人惊叹的精度,可以在超过 150 码距离外击中与人体尺寸相当的标靶。

“棕贝丝”的长处在于简单、射击稳健、价格低廉以及易于在战场上使用,纪律性强的部队每分钟可以发

上图:刚刚射击完毕后的“棕贝丝”枪机特写镜头——注意在火药点火后被污染的扳机、扣簧和触发管。

射 2~3 轮。虽说作为单兵武器,它的精度不够,但是,当近距离射击那些稠密集结的敌军时,它还是非常有效的,因此英军一直使用了 100 多年。





接下来的战争中他们还要大放异彩。

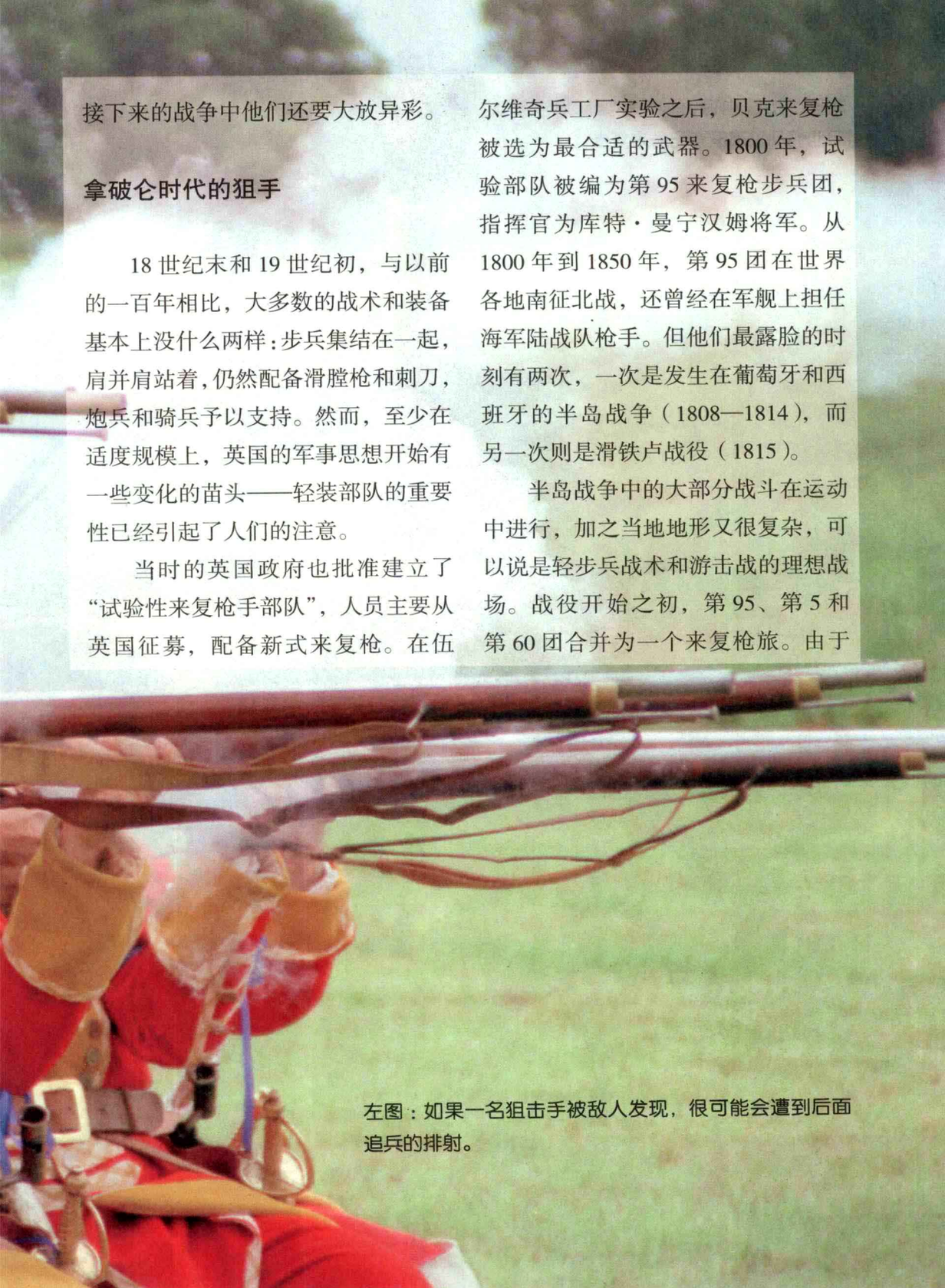
拿破仑时代的狙手

18世纪末和19世纪初，与以前的一百年相比，大多数的战术和装备基本上没什么两样：步兵集结在一起，肩并肩站着，仍然配备滑膛枪和刺刀，炮兵和骑兵予以支持。然而，至少在适度规模上，英国的军事思想开始有一些变化的苗头——轻装部队的重要性已经引起了人们的注意。

当时的英国政府也批准建立了“试验性来复枪手部队”，人员主要从英国征募，配备新式来复枪。在伍

尔维奇兵工厂实验之后，贝克来复枪被选为最合适的武器。1800年，试验部队被编为第95来复枪步兵团，指挥官为库特·曼宁汉姆将军。从1800年到1850年，第95团在世界各地南征北战，还曾经在军舰上担任海军陆战队枪手。但他们最露脸的时刻有两次，一次是发生在葡萄牙和西班牙的半岛战争（1808—1814），而另一次则是滑铁卢战役（1815）。

半岛战争中的大部分战斗在运动中进行，加之当地地形又很复杂，可以说是轻步兵战术和游击战的理想战场。战役开始之初，第95、第5和第60团合并为一个来复枪旅。由于



左图：如果一名狙击手被敌人发现，很可能会遭到后面追兵的排射。

本图：法国也有特种轻步兵和攻击部队，但他们几乎都没有配备来复枪。

