

以色列狙击手

巴以狙击手的行动

在长期的巴以冲突中，双方狙击手都发挥了重要作用。2002年3月3日，一名巴勒斯坦狙击手从山上的高地瞄准，射杀了巴勒斯坦村庄席尔瓦附近一个检查站中的10名以军士兵和平民。这是一次由一名单独行动的巴勒斯坦狙击手制造的伏击。这名狙击手从山上俯瞰检查站，在第一名以色列人被击中后，以军士兵开始向巴狙击手藏身的陡峭山坡反击，但接着更多的以军丧命于他的枪下。以军调动的直升机很快抵达事发地点，然而，这名狙击手却成功逃脱。巴勒斯坦激进组织“阿克萨烈士旅”散发的一份传单声称，这次狙杀行动是对以军入侵两座巴勒斯坦难民营的报复。而冲突中被打死的巴激进武装成员，相当一部分都是丧命于以色列狙击手的枪下。2001年10月，以色列狙击手在约旦河西岸打死了巴勒斯坦激进组织哈马斯的领袖阿卜杜勒·哈马德。根据以色列军方消息，哈马德是在其约旦河西岸住宅的房顶上被击中的。以色列总理沙龙办公室的一份声明称，哈马德指挥了针对以色列的数起

□屈平 编写

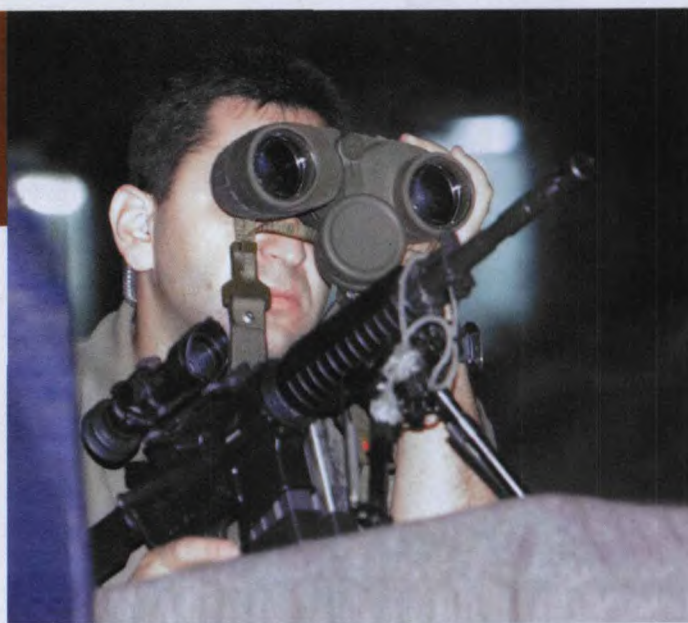
自杀性爆炸事件，其中包括在特拉维夫一个夜总会外面的爆炸事件。那次爆炸造成22人死亡。

1971年，阿拉法特的专车在叙以边境附近遭遇狙击，司机中弹身亡，但阿拉法特安然无恙。1982年，时任以色列国防部长的沙龙率军入侵黎巴嫩，将设在贝鲁特西区的巴解总部团团围住。在此期间，一名以军狙击手已经瞄准了阿拉法特，但他在扣动扳机前鬼使神差地犹豫了一下，就这么一秒钟的功夫，他永远失去了击中阿拉法特的机会。这次战争后，阿拉法特的死对头沙龙被迫辞职，而阿拉法特则骄傲地称自己是“惟一没有战败过的阿拉伯将军”。

阿拉法特曾遇到过50多次暗杀，以色列在他身边安排了大量巴勒斯坦线人，但他都奇迹般地躲过了暗杀和袭击。能够在这么恶劣的环境中幸存下来，按照其战友的说法，60%靠他自己，20%靠运气，只有10%可以算是巴勒斯坦情报机构有效运作的成果。

以色列狙击手的训练

以色列训练狙击手被提上议事日程，其功应归于克拉麦这位狙击界的“大师级”人物。由克拉麦所开设的狙击手训练学校，每一期接受约50名以军各单位一流射手的入学申请。这些人本就是各部



以色列狙击手在观察

队中精挑细选的神射手，但克拉麦的要求更严格：每个人在实战中对1000m内的任何目标，都必须做到首发命中。对前来申请入学的射手，除了衡量其各项背景资料及射击技术基础外，最重要的就是面试中所问的惟一问题：“我们要你做的事情很简单，就是用你的眼睛从狙击望远镜中去搜寻目标，找到目标后，冷漠地扣下扳机，然后看着敌人头部迸出脑浆和血浆。你愿不愿意做这种事？”凡是回答时稍有犹豫的人，马上就会被淘汰，因为狙击手是没有权利犹豫的。如此，50名申请者中最后仅有15人能有幸继续“深造”。

在射击训练的课程中，克拉麦并不使用一般的平面靶，而是给木靶穿上敌军制服并在里面塞满草，然后把番茄酱倒入塑料袋中当作帽子给其戴上，作为靶头。他这样做的理由是：“你可曾在战场上看到过敌人在胸部挂着一块白色木板，上面还画着圆圈、标着数字吗？敌人不会站起来摆姿势让你打，他们只会像老鼠一样从掩体内伸出头窥视四周，而狙击手要打的就是那颗“老鼠头”。如果狙击手平时就熟悉脑壳破裂爆出像番茄酱一样的血浆的血腥镜头，就不会被吓倒。而且作为狙击手，此刻眼睛一定不能离开狙击镜，尽管镜头里出现的是血淋淋的一幕，也要安静地看下去，看敌人是



以制SR-99狙击步枪



2005第4期
下半月版

集角标换礼品

何旭东 男 16岁 浙江省丽水市花园中学311班 323000 QQ: 236284538 最喜爱的轻武器及感想：
MP5冲锋枪、MP7冲锋枪、巴雷特大口径狙击步枪 武器是和平的天使，是罪恶的工具！

不是真的死了，如果没有，再补一枪。如果狙击手不能适应这种镜头，甚至有了罪恶感，那么他下一次扣动扳机时便会犹豫，再下一次，爆出血浆的将是他自己的头，而且是一颗苏制7.62mm弹头结束他的狙击生涯。”

克拉麦的狙击学校设在沙漠。在封闭而偏僻的沙漠中，射手们可以不受战火干扰，全身心接受训练。那里有1000m长距离靶场，同时还拥有上级特别配发的250万发枪弹，可供学员在为期13周的严格训练中无限制地练习射击，甚至连睡觉作梦都在射击。也许他们被分配到前线，在战场上消耗的实弹数目也不过数百发，甚至只有数十发。

在克拉麦创校之初，以色列总理曾访问该训练学校。在学员精湛的射击表演后，总理问他训练这批射手每天要耗费多少发枪弹，克拉麦回答说每人每天约200或300发。总理又问这种耗费是不是有点昂贵，克拉麦则幽默地回答：“总理先生，您认为您夫人的生命一天可以值几发枪弹？”

在训练结束后的测验中，学员必须在20秒内于任何被要求的距离中找到目标并一击命中，还要接受用狙击步枪进行30m以内的近战训练，能够做到手持重达6.4kg的狙击步枪却依然像突击队员那样冲锋陷阵。在每人接受近2万发实弹射击训练后，他们不但成为狙击高手，同时又能在黑暗中击中200m外的移动目标的头部，成为狙击手中的狙击手。

克拉麦之所以耗费相当大的心血来调教这些优秀的狙击手，是因为以色列从前并不重视狙击战的应用及狙击手的培养与狙击装备的添置，因此在数次战



埋伏中的以色列狙击手

役中吃过许多对方狙击手的闷亏。埃及很早就由英国代训狙击手，而叙利亚人不但聘请苏联狙击顾问训练射手，而且还从奥地利购进数千支狙击枪和最先进的夜视瞄准镜。中东战场实则已经暗中展开了一场激烈的“狙击战”。克拉麦不仅要让以色列狙击手急起直追，甚至还要超过所有敌方的狙击手。即使在结束训练时，克拉麦仍会不断地训示队员：“我的队里没有二流的人物。”

个人炮兵

在以色列部队中，狙击手被编制到班、排级等基层战斗单位。当执行战斗巡逻任务的小队遭遇敌人远程火力（也许是重炮、迫击炮、重机枪或敌人的狙击手）攻击，而又无法呼叫火力支援时，随队的狙击手必须立即执行观察敌火的任务，并进入有利的射击位置，以狙击步枪射杀最大威胁的敌人，并依序将敌方人员狙杀。一支狙击步枪所能发挥的效果与远程炮兵火力支援的效果相同，这便是所谓的随队观察暨火力支援。因此以色列狙击手被视为“个人炮兵”。

克拉麦不断地向配置狙击手的基层部队军官灌输这一观念，要求他们把狙击手视为个人配属的炮兵级远程火力：当部队遭到敌人炮火围击时，是不可能像美国那样随时随地都可以呼叫空中或地面炮火支援的，况且以军班、排里的武器大都是有效射程200m或300m的枪械或火箭筒。因此军官必须及时派出狙击

手，寻找有利射击位置，在800m或1000m外将敌军炮手或其他远程武器组员击毙，形成干扰与威胁性的压制射击，使敌军炮火受到牵制。因此，以色列狙击手在中东战场上成了一种“远程求生武器”。

举个实例来说，在南部战区，以色列步兵排常遭到的典型攻击形态为：敌军先用机枪从1000m外施以压制性扫射，将步兵排困在原地，使重型迫击炮有充分的时间对其进行轮番炮轰。而现在以军的应付措施便是派出排里的狙击手，利用装在武器上的6倍或12倍的狙击望远镜找到敌机枪阵地和炮阵地，迅速干掉敌人。即使没有命中，对方也会停止射击赶快隐蔽，并设法转移炮阵地。在这空档中，被困的以军步兵排便可转移至安全区域。

假使对方也使用狙击手，克拉麦则很自信地说：“我训练的狙击手原本就是用来射杀对方狙击手的。”克拉麦的学生能在部队遭攻击后20秒内找到对方狙击手的位置，接着结束他的生命，然后再干掉对方的无线电通信兵，切断敌军呼叫外援的机会，使敌军班排之间失去联络，互相无法得知或交换被狙击手攻击的情报，接着在敌军步兵有效射程两三倍距离外，一个一个地将其“点”掉。就这样，克拉麦的狙击小组有过“吃掉”敌军一整排的纪录。由于他们在多次战役中成功地扮演了“炮兵”的角色，所以以军步兵亲切地称他们为“迷你炮兵”。

随队狙击手还有一个重要的任务，



以色列士兵使用SR-99狙击步枪



以色列 M89SR 双重用途狙击步枪

就是以狙击手的角度与眼光来观察任务小队的所在位置，看其是否容易遭受狙击，并随时检查各个可能躲藏狙击手的角落是否有敌狙击手潜伏，并在第一时间解决敌狙击手；他们同时也是路线选定与脱险专家：受伏时，随队狙击手除了提供火力支援外，还必须在可能的情况下向小队指挥官提供最佳的撤退路线建议，并提供全程火力支援与掩护，必要时单独行动，前往敌区执行狙击任务，迫使敌人暂缓追击小队的火力，给小队最大的空间。

在以色列，狙击手的任务还包括：平时记录各个可能潜伏的地点与敌阵位置，并针对阵地周遭情势进行观察、记录、判断，一旦情况发生变化，不但可立即进入角色，亦可提供情报供战地指挥官作分析研判。因此狙击手同时肩负着情报官的工作。

招募俄军狙击手

以色列军方还招募了一批在车臣战争中九死一生的俄罗斯犹太人。他们移民到以色列后，马上就参加了另一场类似的战争。而对于以色列国防军来说，这些有着丰富游击作战经验和精准枪法的车臣战争老兵，特别是经验丰富的狙击手，是对付巴激进武装组织的一张“王牌”。这也正符合以色列目前的作战战略：在约旦河西岸和加沙地带，让更多的

狙击手隐蔽出击，跟踪并最终击毙巴武装分子。

车臣战争老兵有极丰富的狙击与反狙击经验，这主要是因为他们经历过严酷的游击战考验，在经验上自然比初出茅庐的以色列新兵高出一筹。车臣战争中，车臣非法武装以狙击手段给进入格罗兹尼的俄军以重大打击，吃了大亏的俄军开始使用反狙击手段，强化了反狙击战的研究和训练，结果取得了战场的主动权。经过狙击与反狙击考验的俄军老兵自然是最精悍的人员。在枪法训练上，以色列培养一名狙击手大约需要5个星期，而俄罗斯的训练时间则长达一年。因此车臣老兵枪法之精准令许多以军士兵叹服。以色列军方表示，以色列目前正在改进狙击手的训练和教学方法，已经任命一些车臣战争老兵为训练教官。对于这一点，美国的《步兵》杂志也被露说，世界上最早的狙击手便出自俄罗斯。到了现代，沙皇俄国和苏联红军在战场上也广泛运用狙击手，在第一次世界大战中，沙俄以土地为奖励征召了一些西伯利亚猎人。1924年，苏联红军建立了第一所狙击手学校。研究表明，在以色列出生的犹太人比较浮躁，相比之下，来自苏联／俄罗斯的犹太人则相对沉稳、有耐心，这一点正是狙击手必须具备的重要素质之一。已经获得以色列国籍的俄罗斯新移民对以色列充满了热爱，强烈希望他们的一技之长能在以军中展现。

对这些车臣战争老兵，以色列军方大为欢迎，尤其是那些枪法精准的狙击手，立刻被组建成“移民旅”。这个半官方的“移民旅”立即被分派不同的任务，其中年纪较大的在约旦河西岸犹太定居

点负责安全守卫，年轻的则跟随作战部队，在约旦河西岸参与对巴武装分子的清剿行动；年纪大但枪法极其精准、经验非常丰富的则被吸纳为以色列国防军狙击手学校的教官。这个特殊的群体组成了一支令巴勒斯坦武装望而生畏的打击力量。

对于媒体铺天盖地的报道，以色列军方显得十分低调，但也承认了这一事实。一位军官对外宣称，这些40多岁但身体和军事素质都很好的俄罗斯新移民是自愿参军的，虽然他们已经超过了服役年龄，但以色列考虑到其动机和热情，决定征召他们入伍。

编辑 / 王晓西
susie@qbq.com.cn

· 动态 ·

□ 无为 编译

日本将开展士兵系统研究

日本防卫厅从2005财年起计划投资20亿日元（1890万美元），用于研制与美国陆军“陆地勇士”相类似的士兵系统。

该项目由日本防卫厅发起，被称为“下一代近战信息共享研究”，研究工作将分两个阶段进行，主要承包商为日立公司。2005～2007年为第一阶段，投资预算约为7亿日元，将主要进行基础技术及软件研究，还包括部件选择及防弹衣设计。2007～2008年为第二阶段，投资预算约12亿日元，将进行子系统设计，提供防弹衣样品及进行系统集成。

防卫厅称，这项研究旨在开发核心技术和系统集成能力，最终的士兵系统将具有较高的战斗、单兵防护及指挥、控制、通信能力。按照设想，该系统为几个子系统的整合，包括在现役88式战斗头盔基础上研制的整体式头盔系统（集成有头戴式显示器、视频摄像机及GPS系统）、敌我识别系统、轻型防弹衣系统及下一代夜视系统，其他部件包括数字地图系统及单兵武器系统（带有红外探测器及激光测距仪，在89式突击步枪基础上研制）。

编辑 / 魏开功
wkg@qbq.com.cn

《轻兵器》2005年第一季度“读者评刊”获奖名单

广西来宾 莫秋勤	云南昆明 唐鑫杰	四川南部 王乙名
重庆巫山 刘杜冰	江苏南通 徐维军	河南郑州 尹汝涛
山东潍坊 吉文昌	广东台山 朱键熹	天津 张彤彤
安徽黄山 谢明之	河北承德 孙亮	吉林吉林 刘航宇
吉林长春 孙鹏	山东即墨 董安兵	辽宁沈阳 马文龙
广东广州 朱伟雄	山东邹平 韩海洋	内蒙古鄂尔多斯 邓晓勤
福建泉州 何元	甘肃定西 洪强	

2004年全国“爱中华、奔小康、强国防”国防教育系列活动和2005年《轻兵器》“读者幸运奖”的这两个活动的礼品已寄出，请获奖的读者们注意查收！