奇正结合的塔山阻击战

《孙子兵法·势篇》中指出"三军之 众,可使必受敌而无败者,奇正是也""战 势不过奇正,奇正之变,不可胜穷也" 被称为解放战争"三大阻击战"之一的塔 山阻击战,改变了我军运动战、游击战的 传统打法,奇正运用之妙堪称经典,被称 为"模范的英勇顽强的防御战",创立了

理解意图深刻,执行命令坚决。塔 山阻击战是阻止国民党军"东进兵团"增 援锦州,保障我主力夺取锦州的基础和 援部队"准备在此线死守不退"。鉴于此 役重要性,第四纵队司令员吴克华指出 "要准备打硬仗、恶仗、苦仗,无论付出多 大牺牲,也要守住塔山……我们誓与阵 地共存亡,决不能让敌人前进一步"。朴 实无华的语言和破釜沉舟的决心,将上 级意图及时准确无误地传递至各级指挥 员。战役期间,各级党委积极开展思想 政治工作,及时化解官兵"打防御不是主 力的任务""防御伤亡大,收获小,啃骨 头,没油水"等错误思想;各级指挥员坚 决执行命令,身先士卒指挥部队誓死守 住塔山防线,最终使国民党东进援锦部 队精锐耗尽、士气低落、全线退却。

训战一致强能,注重特长用兵。"宁 可把子弹消耗在靶场上,不要让子弹浪 费在战场上",这是吴克华司令员常挂在 嘴边的话。部队平时射击训练既练固定 目标,又瞄运动目标,投弹训练既练仰 角,又练俯角,刺杀训练先静止后动态逐 步提升能力。"英雄炮"的故事能直观反 映部队实战化训练水平。我军炮兵能够 在3分钟至5分钟内,将1门日制94式山 炮分解成11个部分迅速转移阵地,重新 占领阵地后10分钟内即可组装完毕投 入战斗。寺儿堡战斗中,炮兵部队只用 1枚炮弹就精准命中国民党守军指挥



部,守军指挥官几乎全部被击毙。《东北 解放战争资料》评价四纵"善于打阵地 战,也能打运动战,在防御战斗中有顽强 的战斗力"。以其"作战决心很顽强,不 怕伤亡不叫苦,执行命令坚决"的特长而 赋予四纵在塔山阻击敌人的任务,显然 是东北野战军指挥部深思熟虑、量情因

避长匿短布势,奇正结合迎敌。塔 山无塔更无山,地势易攻难守。我军缺 乏野战防御经验,准备时间仓促,所能依 托的仅是临时性野战工事。加之面对拥 攻,第四纵队险中求胜,造就"国军最不 可思议的一场败仗"的战争传奇。究其 劣势中争取到相对优势。选择正面狭 窄,一翼或两翼有天然障碍的有利地形, 构成有重点、有纵深的梯次环形防御,实

施重点防守和纵深分散配置。火器按照 "配置分散、火力集中"的原则隐蔽部署, 既最大限度集中火力优势,又有效避免 敌破坏摧毁。将主要兵力集中在主要防 御方向,形成纵深梯次部署,以高度机动 性确保阵前出击和前沿反击时效性,把 握主动权。

誓死阻敌进犯,攻势主动歼敌。战 前,第四纵队党委发布《告全纵队指战员 书》,号召全体指战员不惜一切代价,以鲜 血和生命,死守到底。战役期间,面对国 民党军集群冲锋、炮击和轰炸,我军指战 员浴血奋战、顽强抗击。各级指挥员抓住 有利战机,灵活采取小部队阵前反击、大 部队阵前出击和翼侧迂回穿插牵制等行 进。1948年10月10日,塔山阻击战刚打 响,国民党军就乘退潮之机夺占打鱼山岛 阵地。12师随即采取两翼包抄战法,也借

退潮夺回阵地。11日,36团乘敌立足未 稳,将突入塔山堡之敌击退。13日,28团 一个机枪小组乘反冲击之机插入敌纵深, 缴获3挺轻机枪后全身而退。当天的白

战后,东北野战军首长给第四纵队 发来嘉勉信:"你们这种英勇顽强的防御 战,是模范的,值得赞扬的。"此役,仅12 出"塔山英雄团""白台山宇备英雄团 "守备英雄团"等英雄部队。后人曾感 叹:"塔山,无塔也无山。英勇的守备战 士,就是塔,就是山。

人民全力支前,筑造坚实后盾。"战 争的伟力之最深厚的根源,存在于民众 之中。"人民群众的有力支援是塔山阻击 战取得胜利的坚实后盾。将房子和地窖 让给解放军当指挥所的村民,绣有"保家 乡、打老蒋"字样的鞋垫,留有9个弹孔 的粮袋,用身体为解放军伤员挡子弹的 担架队员.8000余米的交通壕.1.8万余 名担架队员和民工,等等。锦西人民不 计个人得失、不畏艰难险阻、不惧奉献牺 牲,冒着枪林弹雨全力支前,谱写了人民

经6昼夜鏖战,我英雄部队和人民 群众用生命和鲜血铸就了塔山钢铁阵 地,彻底粉碎蒋介石援锦计划。蒋介石 曾感叹:"没有料到,三个军在海空军配 合下,就是打不过塔山。"国民党军事学 者也长叹:"党国之败,败于塔山。"

史说新语

微历史

来自敌国的推荐信

1940年4月8日,落单的英国海 军"萤火虫"号驱逐舰,在挪威海先是 与两艘纳粹德国海军驱逐舰遭遇,后 又与"希佩尔海军上将"号重巡洋舰 遭遇。面对敌方重巡洋舰,"萤火虫" 号毫不怯战,冒着炮火发起冲锋,不 断缩短两舰距离以进入鱼雷射程 内。在全舰被大火和浓烟覆盖的情 况下,"萤火虫"号冲到距离"希佩尔 海军上将"号800米处,发射全部10 枚鱼雷,但均被该舰规避。

"萤火虫"号施放烟幕作为掩护, "希佩尔海军上将"号也跟着冲进烟 幕。"萤火虫"号从该舰舰艏横穿而 过,似乎想向另一侧撤退。殊不知, "萤火虫"号舰长杰拉德·鲁普少校已 下达"准备撞击"的命令。通过"希佩 尔海军上将"号前方后,"萤火虫"号 向右急转撞上该舰右舷,撞开一条长 40米的裂口,使其进水500吨。"萤火 虫"号爆炸沉没,舰上包括鲁普少校

在内的109人阵亡,德舰救起31人。 "希佩尔海军上将"号舰长赫尔 穆特·海耶上校敬重鲁普少校的英勇 行为,战斗后通过国际红十字会致信 英国政府,希望其为鲁普少校授勋。 在英国海军历史上,由敌国推荐授 勋还是第一次。鲁普少校成为第二 次世界大战中第一位被提名授予维 多利亚十字勋章的英国军人,不过直 到战后才公开。

七拼八凑的冲锋枪

二战期间,纳粹德国占领区内的 苏联游击队通常通过缴获或自制,满 足对武器的需求。在白俄罗斯明斯 克德占区活动的游击队就曾自制过 一款名为"飓风"的冲锋枪。

该型冲锋枪借鉴德国 MP38/40 冲锋枪的机匣布局,苏联 PPSh 冲锋 枪的击发装置。由于没有车床,该型 冲锋枪枪管来自莫辛纳甘步枪,瞄 准具、枪托(少量采用简易金属枪托) 取自MP38/40冲锋枪,机匣以水管 和金属板切割而成,枪机以各种金属 产品为胚料进行加工,复进簧则由游 击队自己生产。

令人惊奇的是,在敌后的艰苦环 境中,游击队还想办法以某种植物材 料对这型土制冲锋枪进行金属表面 防锈处理,以延长使用寿命。

(李建宏)



"刘易斯"轻机枪的硕大套筒是其显著外形特征





那些一点也不轻的轻机枪

轻机枪早期发展轶事

■杨简李享

重机枪这种全自动火器出现后,立 即成为步兵部队的"宠儿"。然而,动辄 七八十公斤的重量限制了重机枪的机动 性,只能用于防御作战。如果有一种机 枪,重量轻、易操作,能够伴随步兵进攻, 将极大提升步兵部队作战效率。这一需 求催生了轻机枪的出现。

世界上第一种真正意义上的轻机枪 是丹麦研制生产的"麦德森"轻机枪。当 时,"麦德森"轻机枪被称为机步枪,轻机 枪这一称谓出现在第一次世界大战以 后。"麦德森"轻机枪重9.08公斤,采用自 上而下的供弹方式。除两脚架外,"麦德 森"轻机枪还配有首创的"软式三脚 架"。这种"软式三脚架"相比传统三脚 架加装缓冲器以减轻后坐力,既能保证 稳定性,又能减轻重量,可使"麦德森"轻 机枪充当重机枪,但其供弹具最大容弹 量只有100发,火力持续性不足。"软式 三脚架"促进了后来通用机枪的发展。 如纳粹德国就注意到这种三脚架,其研 制的MG34、MG43通用机枪采用相似的 "软式三脚架"。

"麦德森"轻机枪一直被使用到本 世纪。据报道,巴西武装警察的最后一 挺"麦德森"轻机枪,至少服役到2008年 4月。

清末,中国曾小批量仿造"麦德森"

轻机枪,当时称为"轻机快炮"。抗战前 夕,国民党政府兵工署曾对"麦德森"轻 机枪和"软式三脚架"进行测试,在抗战 爆发后购买共3300挺"麦德森"轻机 枪。1938年3月,兵工署决定自行生产 "麦德森"轻机枪,但从国外采购的全套 加工设备、图纸被日军炸毁在滇缅公路 上,仿制计划流产。

由于进口"麦德森"轻机枪数量不能 满足需求,且没有时间开发新型轻机枪, 一战期间,德国以马克沁重机枪的德国 版本MG 08重机枪为基础研制了MG 08/15轻机枪。

MG 08 重机枪装有冷却水时全重 69公斤,以其为基础研发的MG 08/15 轻机枪重量达18公斤,几乎相当于两挺 "麦德森"轻机枪的重量。为适应轻机枪 特殊要求,MG 08/15增加枪托、小握把 和扳机,缩小冷却水套筒直径,以两脚架 代替三脚架。MG 08/15 轻机枪的冷却 水套筒不仅增加全枪重量,还使全枪体 积过大。德国在MG 08/15基础上又研 制了采用气冷方式、重量更轻的改进型 MG 08/18。不过,该枪出现较晚,在战 争结束前的几个月里,只进行过小规模 战场测试。MG 08/18 采用更重的枪 管,不必频繁更换,但由于没有冷却水套 筒,枪管过热的问题不可避免。

同盟国集团的德军轻机枪都不轻, 对手协约国军队的轻机枪也是"半斤八 两"。协约国军队使用的"刘易斯"轻机 枪,重量达到13公斤。

"刘易斯"轻机枪由美国军官刘易 斯设计,但当时美国陆军对轻机枪"不 感冒"。退伍后的刘易斯把设计卖给英 国伯明翰轻武器公司,最终量产成为英 国陆军制式轻机枪。虽然体积与MG 08/15差不多,但"刘易斯"轻机枪的粗 壮枪管套筒不是冷却水套筒而是散热 筒。根据设计构想,"刘易斯"轻机枪射 击时,枪口喷出的火药燃气能将空气吸 入筒中实现空气流通,为枪管散热。不 过,据英军实验,冷却效果不大,反倒徒 增重量

一战结束后,苏联著名枪械大师托 卡列夫以水冷式马克沁重机枪为基础, 去除冷却水套筒,加装两脚架、可更换枪 管并简化机匣结构,在1925年研制了 M1925式轻机枪,全枪重达13公斤。由 于重量大、技术落后,M1925式轻机枪只 生产了2450挺。抗战期间,中国从苏联 进口了1400挺该型轻机枪。



链接历史

《百战奇略》水战篇原文为: 凡与敌战,或岸边为阵,或水中泊 舟,皆谓之水战。若近水为战,须 去水稍远,一则诱敌使渡,一则示 敌无疑。我欲必战,勿近水迎敌, 恐其不得渡。我欲不战,则拒水 阻之,使敌不能济。若敌率兵渡 水来战,可于水边伺其半济而击 之,则利。法(《吴子·料敌第二》) 曰:"涉水半渡可击。

水战篇认为,凡与敌作战, 或在河岸边列阵对敌,或于水上 驾船击敌,均称为水战。欲在岸 半时发起袭击,这样利于战胜敌 方。诚如古代兵法所说:待敌渡 河一半时,可出兵袭击

公元前204年,韩信受命攻 打齐国,齐王田广向楚国求援, 楚王项羽派龙且率军救齐。有 人劝说龙且避开汉军锋芒,但龙 且立功心切,轻视韩信,双方在 潍水(今潍河)两岸对峙。韩信 命士兵用沙袋在上游将河水截 断,并派部队渡河攻打龙且,佯 装失败撤退。龙且果真以为韩 信容易对付,派兵渡河追击,待 其半渡时,韩信下令撤走沙袋, 河水奔涌而下,韩信率兵急袭, 大败楚军、平定齐国

1942年9月25日,日军对新 四军第1师根据地进行扫荡,企 图渡过滥港河,进攻我指挥部所 在地二窎。第1师师长粟裕接 到情报后,指挥7团在谢家渡预 设阵地伏击。日军渡滥港河时, 2营5连率先与敌交火,日军长 途而来,进攻又受挫,进退两 难。为不把日军吓跑,我军故意 示弱,引诱其继续向前。天黑 后,7团完成对日军包围,随后发 起总攻,我军在谢家渡全歼来犯

百战奇略

渡 可击

齐

计谋分析

隐蔽意图诱敌。察明对方真实作 战意图是敌我先期斗争的焦点所在。 在作战中争取和保持主动,隐蔽企图 与行动,达成战役突然性十分重要。 首先要严守秘密。"事以密成,语以泄 败",保密是计谋得以实施的最低要 求,谋划作战时应严格控制知密范 围。众谋则泄,一旦泄密,我方计划将 完全暴露,处处受制于敌,被牵着鼻子 走。另外,要注重防间保密工作。尤 其是涉及我方作战意图、兵力部署、主 攻方向等重大军事秘密,更要做好保 护。同时,在保守军事秘密的基础上, 可适当以"诡计"迷惑敌方,引诱渡水 来战之敌一步步进入我设置的伏击 圈。或"隐真示假"混淆视听,或佯装 失败诱敌冒进,制造各种假象使敌获 得错误信息,干扰其对我作战意图的 判断。韩信主动示弱,使龙且深信韩 信胆怯,引诱其渡水追击,从而达成半 渡而击之的战略目的。

活用手段攻敌。通常情况下,水 战多为敌攻我守。敌远距离作战,希 望一击必胜,在登陆时往往最大限度 发挥其装备和兵力优势。一旦敌企图 未能实现,战争陷入僵持,其背水作战 且远离本土的劣势将完全暴露,从而 失去主动权。针对敌企图,我应变守 为攻,实施先制、反制作战,破坏敌登 陆准备,在敌进行兵力调动、集结、装 载之时,主动进攻,扰乱敌行动,破坏 其登陆准备。实施水上截击,层层削 弱敌进攻力量。航渡时,敌指挥难度 大、航行速度慢,正是对其进行打击的 绝好机会。同时,待敌近岸换乘时,我 应抓住敌人员、装备分离,前后不相接 的不利处境,对敌进行立体火力打击, 以达到摧毁敌舰船,干扰其换乘,打乱 其编组的目的。敌开始实施登陆时, 严密组织阵前反击,乘敌登陆之初,队 形混乱、行动迟缓,依托一线防御阵 地,大量杀伤其有生力量,以达到制止 敌登陆目的。

提高实力歼敌。无论是冷兵器时 代的短兵相接,还是现代战争的精确 打击,归根到底还是作战双方实力的 比拼。无论多么高明的指挥员,制订 多么天衣无缝的作战计划,缺少硬实 力支撑,最终也是华而不实。特别是 随着各类侦察装备和先进技术投入战 场,战场"透明度"越来越高,出"奇"兵 以弱胜强已非常困难,想要再现韩信 半渡歼敌的胜利更加困难。谢家渡伏 击战中,7团在灵活运用设伏兵、主动 示弱等战术手段的基础上,最终还是 依靠绝对优势兵力包围日军,才确保 全歼来犯之敌。因此,在研究战争的 同时,也不能忽视提升自身硬实力,即 使整体实力不如敌方,至少在局部实 现绝对优势,确保达成作战目的。另 外,兵法中所提供的手段和方法,在现 代战争中只能作为借鉴,切不可死守 教条。否则,就会不切实际,最终难逃 失败命运。



谢家渡战斗纪念碑