

“模范的英勇顽强的防御战”

奇正结合的塔山阻击战

■薛闰兴 刘云华

《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”，创立了我军野战阵地坚守防御的范例。

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保证。为此，东北野战军指挥部指示阻击部队“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工作，及时化解官兵“打防御不是主力”“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，也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，投弹训练既练俯角，又练仰角，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



塔山阻击战中的我军炮兵部队

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，在防御战斗中有着顽强的战斗力”。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战的任务，显然是东北野战军指挥部深思熟虑、量情因敌用兵的结果。

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。加之面对拥有绝对优势的国民党海、陆、空协同进攻，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。究其原因，就是“避长匿短”和“奇正结合”。从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，又有避免被敌破坏摧毁。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。

誓死阻敌进攻，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动，以积极主动的攻势作战行动阻敌前进。1948年10月10日，塔山阻击战打响，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团一个机枪小组反击之敌插入敌纵深，缴获3挺轻机枪后全身而退。当天的白天山反击战中，36团不仅顽强顶住敌进攻，还利用夜幕从左右两侧实施反击，端掉敌指挥所。15日，为配合四纵正面阻击，独立第4.6师向锦西、葫芦岛侧后活动，牵制敌进攻，迫使敌全部溃退。

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师就有2000余名同志荣立战功，并涌现出“塔山英雄团”“白天山守备英雄团”“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余条的交通壕，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持，谱写了人民战争的壮丽篇章！

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，三个军在解放军配合下，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

涉水半渡可击

韩信攻齐与谢家渡伏击战

■魏允千 把元鹏

原典

《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，一诱敌使渡，一诱敌无疑。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。欲在岸边作战，兵力应部署在距河稍远处，一方面可引诱敌方渡河，另一方面可使敌方不生疑心。若欲与敌方决战，就不在岸边迎击，防止敌不敢渡河而来。不欲同敌决战，则凭借河岸有利地形阻截敌方，使其无法渡河。若敌渡河与我决战，我可待敌渡过一半时发起袭击，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。

战例

公元前204年，韩信受命攻打齐国，齐王田广向楚国求救，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，韩信下令撤去沙袋，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，日军对第四军第1师根据地进行扫荡，企图渡过濰河，进攻我指挥部所在地二窝。第1师师长栗裕接到情报后，指挥7团在谢家渡预设阵地伏击。日军渡濰河时，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之敌。

计谋分析

隐蔽意图诱敌。察明对方真实作战意图是敌我前期斗争的焦点所在。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，或伪装失败诱敌冒进，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，从而达到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、装运之时，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佳机会。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。

提高实力开敌。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，想要再现韩信半渡开敌的胜利更加困难。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。

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”号从该舰舰舷横穿而过，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



使用M1925轻机枪的我抗日部队战士



使用“麦德森”轻机枪的巴西武装警察

那些一点也不轻的轻机枪

轻机枪早期发展轶事

■杨简李亨

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，枪管过热的的问题不可避免。

链接历史



谢家渡战斗纪念碑