

万山群岛战役以少胜多、以弱胜强，毛泽东称赞——

“人民海军首次英勇战例”

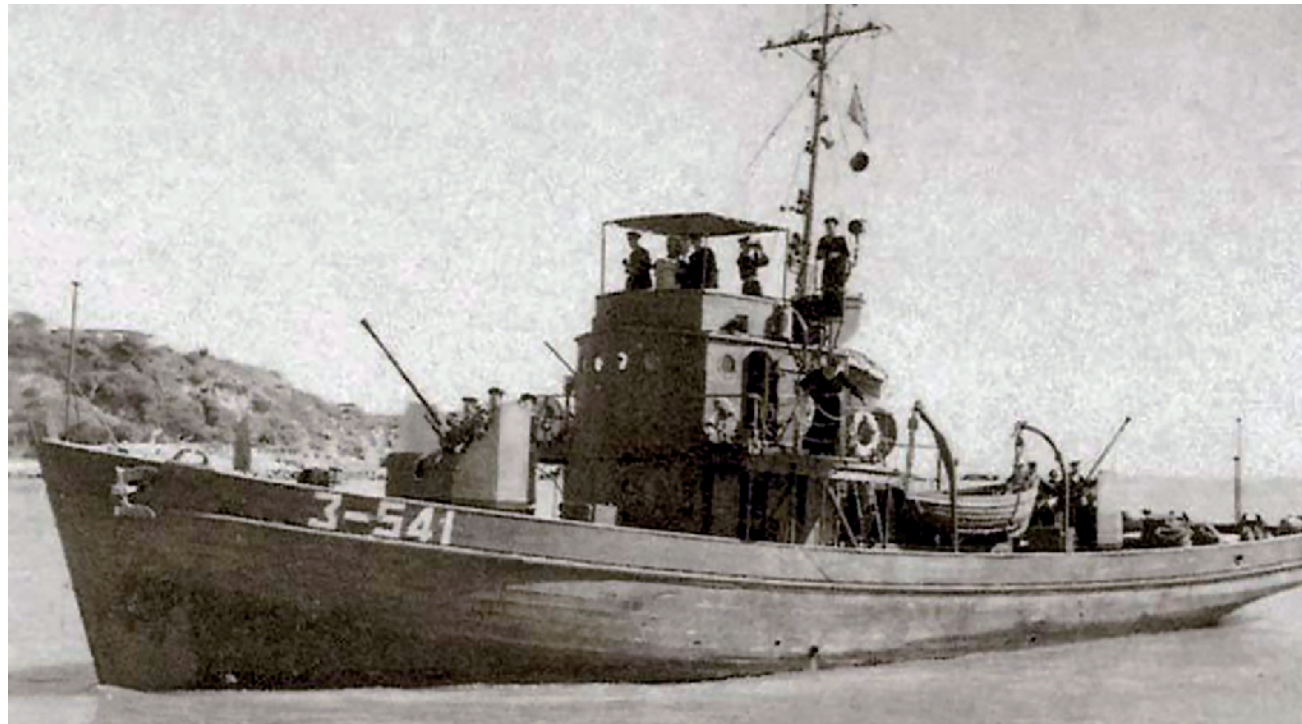
薛闰兴

1950年5月25日至8月4日，我第15兵团14军131师两个团、广东军区江防部队和其他配属部队，以5艘炮艇、16艘登陆舰艇和8艘运输船的兵力，历经数十次战斗，重创拥有美制舰艇30多艘、总吨位数百倍于我的万山群岛国民党守军，使其撤回台湾，一举解放万山群岛和广东沿海全部岛屿。此役是人民海军建立后协同陆军进行的首次登陆战役，也是海军第一次海战胜利，沉重打击了国民党海军和守岛部队，为我陆海联合登陆作战提供了宝贵经验。

分析形势，果断决策。为完成解放万山群岛的任务，第15兵团指挥部认真分析战前敌我形势。在作战时机方面，基于敌我实际，指挥部认为，守岛国民党军虽装备精良，但大多是刚从海南岛溃逃回撤之敌，立足未稳、士气低落、建制杂乱，难以形成统一指挥。我军虽缺乏海战经验，但拥有一定数量舰艇，地面部队战斗力较强，且有地方政府和人民群众全力支援。因此，第15兵团指挥部定下“趁敌立足未稳，早打快打”的作战决心。在夺取目标方面，指挥部认为万山群岛各岛之间距离较近，加之敌舰艇较多，海上作战力量较强，守敌海陆火力对我航渡和攻岛作战行动威胁较大。为此，第15兵团指挥部确立“奔袭军舰，逐岛攻击，依岛攻岛，稳步推进”的作战方案。基于以上决心、方案，各参战部队迅速完成登陆前各项准备工作和短期休整，为发起战役打好基础。

扬长避短，巧用战术。万山群岛战役中，第15兵团融会贯通“你打你的，我打我的”这一作战指导思想，将我军善于奔袭、近战和夜战的特长发挥到极致，使此役成为“以弱胜强、以劣胜优”的典型战例。

突然奔袭乱敌。《孙子兵法·九地篇》中指出“兵之情主速，乘人之不及，由不虞之道，攻其所不戒也”。在敌优我劣的不利态势下，以突然袭击攻击敌不备，是万山群岛战役胜利的关键。5月25日凌晨，在首战垃圾尾岛作战中，担任掩护任务的“解放”号炮艇在后续舰艇没有跟上的情况下，只身隐蔽冲进港口，对国民党海军第3舰队旗舰“太和”号护航驱逐舰发起突袭。“解放”号这艘排水量只有28



改进武器装备后的“先锋”号木壳炮艇

吨的小炮艇，打得满载排水量1520吨的“太和”号和满载排水量4080吨的登陆舰“中海”号燃起大火，致使国民党海军第3舰队代司令兼万山防卫司令齐鸿章受重伤，港内敌舰艇仓皇外逃。

巧妙设伏诱敌。以小艇战胜大舰，重在发挥小艇机动灵活和陆海协同的整体作战效能，预设伏兵、诱敌入伏、歼敌于运动中。6月27日，在查明三门岛附近海域敌舰艇活动规律的基础上，我江防部队舰艇借助夜暗驶抵三门岛海湾隐蔽待机，设下伏兵，与三门岛岛上炮兵部队一起密切监视敌动向，待敌舰艇进入伏击圈后，舰艇与岛上炮兵密切配合开火，以“国楚”号登陆舰中弹1发，3人负伤的极小代价，击沉、击伤敌舰艇6艘。

近战夜战歼敌。作战中，我陆海军都非常善于发挥近战夜战的优势歼敌。5月25日，我“奋斗”号炮艇勇敢靠近遭遇的敌26号炮艇，实施猛烈射击，甚至将手榴弹投向敌艇，最终将其击沉。5月30日，面对国民党海军4艘舰艇对三角山岛的炮击，我守岛部队沉着应战，待

敌逼近至两海里(3.704公里)时，猛烈开火，击伤敌舰艇3艘。“解放”号炮艇之所以能顺利驶进停泊着30多艘敌舰艇的港口，正是借助黎明前的暗夜，使敌摸不清我虚实，对敌实施近战突袭。当时仅装备有13毫米口径机枪的“先锋”号木壳炮艇也是趁天色未明，并借助敌将其误认为己方炮艇、用信号灯发来联络信号的有利时机，全速逼近国民党海军25号炮艇并猛烈开火，采取投掷手榴弹、跳帮近战的方式，击毙敌艇长，使25号艇严重受损而沉没。

吸取教训，措施高效。万山群岛战役中，各级指挥员及时总结作战经验教训，针对性制定有效措施，及时确定正确作战方案，确保战役取得胜利。

在突袭垃圾尾岛和解放大、小万山岛后，第15兵团充分吸取垃圾尾海战中，由于舰艇协同不周而失去联系的教训，组成由步兵部队、炮兵部队和舰艇部队指挥员组成的联合指挥机构，加强渡海登岛作战中的统一指挥。

为加强侦察，在攻占隘洲岛后，我

随即设置多个观察哨所，经10多天反复侦察，准确掌握国民党海军舰艇活动规律，并以此为基础制定“夜暗设伏、诱敌靠近、海陆集火射击”的作战方案。

舰艇部队及时调整军政干部，充实战斗骨干，并在4艘舰艇上架设山地或57毫米战防炮，在1艘驱逐舰上架设100毫米加农炮，以拖船拖带机动作战，最大限度提升舰艇火力和机动性。陆军守岛部队加强已占领岛屿上的火力，为第三阶段设伏诱敌靠近、陆海联合歼敌创造有利条件。

万山群岛战役的胜利，彻底粉碎了国民党“依托万山群岛、封锁珠江口、策应内地叛乱、反攻大陆”的美梦，为珠江口构筑坚固屏障，巩固了新中国的海防，为我军陆海联合作战提供了有益经验。毛泽东同志对此役予以高度评价：“这是人民海军首次英勇战例，应予表扬。”

史说新语

百战奇略

以饱待饥

柏壁之战与苏芬战争

张苗 苟志国

原典

《百战奇略》饱战篇原文为：凡敌人远来，粮食不继，敌饥我饱，可坚壁不战，持久以敌之，绝其粮道。彼退走，密遣奇兵，邀其归路，纵兵追击，破之必矣。法(《孙子兵法·军争篇》)曰：“以饱待饥。”

饱战篇大致内容为：敌方从远方攻来，粮食供给常常面临困难。在敌饥我饱的情况下，我方应坚守壁垒、拖垮敌方，同时断绝敌粮道。待敌方粮食消耗殆尽退走时，我方派奇兵断其退路，出动大军追击，必定取胜。诚如古代兵法所说：把粮食储备充足，让吃饱的部队去对付饥饿衰弱之敌。

战例

唐朝武德(公元618年至626年)初年，刘武周割据太原，派部将宋金刚率兵南下驻黄河东岸。李世民率唐军屯柏壁(今山西省新绛县西南)与其对峙。李世民认为，宋金刚部人虽多，但军需供应无法保障，只能靠掠夺维持，因此一定企图速战速决，唐军应坚守不战，待其粮层匮乏时再战。于是，李世民派刘洪等将领率兵切断宋金刚粮道，迫使宋金刚因缺粮北逃。

1939年11月30日，苏芬战争爆发。时值冬季，气温接近零下40摄氏度，苏军后勤保障工作面临巨大考验。然而，苏军寒区作战准备严重不足，待其粮层匮乏时可速战速决，因此并未进行充分后勤物资准备。作战中，芬兰军队重点打击苏军野战厨房、载运补给品和构筑栖身之所器材的卡车，破坏苏军后勤补给。没过多久，苏军本就捉襟见肘的后勤保障体系几近瘫痪，伙食供应极差，只能啃面包充饥的苏军，战斗力严重下降，在苏芬战争第一阶段遭受重大挫折。

计谋分析

以逸待劳确保“饱”。“饱战”是以敌客我主为前提，即我占据天时地利等优势。要想保持并充分发扬我方优势，应合理保存有生力量，通过“集人聚谷”等手段加强后勤保障，保证物资供应源源不断，使我方始终处于“饱”的状态，进一步强化自身实力，确保有足够力量抗拒进攻甚至反击，这是“饱战”成立的前提。同时，在战争史上，攻势一方的实力往往比防御一方强大。因此，在强敌进攻的态势下，“士卒意不专，有溃散之心”，当务之急是隐忍待变，减少与强敌的正面接触，只要能抵挡住敌气汹汹的前几波攻势，我方“饱”的优势就可逐渐显现，强与弱就可能发生转化。

苏芬战争中，面对苏联30万大军的进攻，芬兰对寒冷气候有充分准备，着重解决部队保暖服装、高热量食物供应等问题。苏芬双方保障差距明显，一边是基本没有任何御寒措施，身着薄衣瑟瑟发抖连枪都拿不稳的苏军，一边是以逸待劳、身着保暖外衣外披军大衣的芬兰。苏军只能啃面包充饥，而芬兰一日三餐都有熟食且种类多样，营养丰富。后勤保障质量的高低，决定了苏芬两军战斗力的高低，苏军在第一阶段遭受挫折自是难免。

釜底抽薪使敌“饥”。战争作为以人为主体的客观物质活动，一刻也离不开必要物质基础，因此“饱”成为战争赖以进行并取得胜利的首要前提。不过，“饱战”并不等同于消极避战或不战，所谓“持久以敌之”，并非强调一味被动防守，打赢仍是最终目的。因此，在强调保存实力，实现“饱”的同

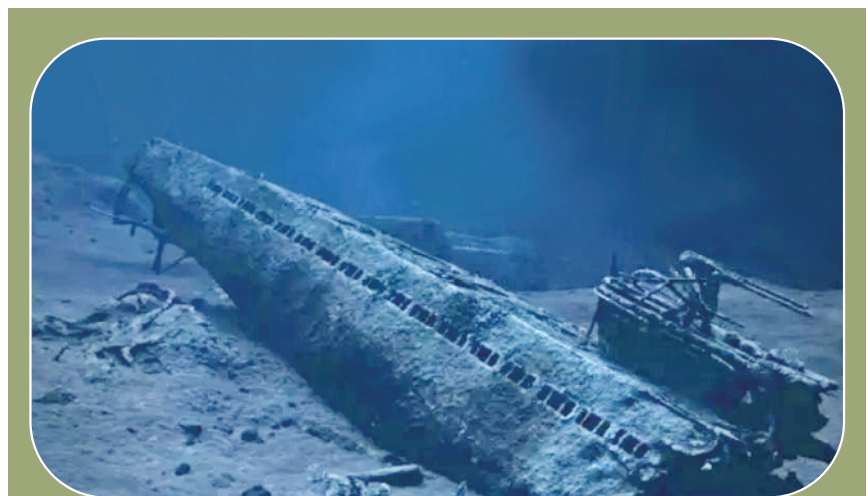
时，还要想方设法使敌“饥”，使敌成为“无源之水、无本之木”，迫其不战自乱。对孤军深入远距离作战的敌人而言，一旦未能实现企图，被拖入持久战，补给线就是生命线，后勤补给安全极有可能成为制约其军事行动的“软肋”。因此，使敌“饥”的最好办法就是“绝其粮道”，即切断敌后勤运输线这个“七寸”。敌釜底之“薪”被抽，自然就彻底丧失主动权。

柏壁之战中，唐军取胜固然与李世民坚守营垒不战有关，但刘洪切断宋金刚粮道，是压倒宋金刚部最后一根稻草。与苏军实力对比极为悬殊的芬兰能够在第一阶段以小博大，并非因其拥有所谓坚固的“曼纳海姆防线”，而是芬兰人切断苏军物资补给线，使苏军缺衣少食，大批官兵死于严寒和饥饿。

适时出击攻敌心。敌我后勤保障实力的消长决定着战场态势优劣的转换，通过以逸待劳和釜底抽薪，已形成“敌饥我饱”的大好局面，此时要求指挥员敏锐观察战场形势，抓住合适时机出击，确保一击必中，而具体出击时机取决于“客军”官兵的军心斗志。孤军深入之敌往往是背水一战，特别强调一鼓作气，以充分调动官兵决胜意志和信心，然而这样的做法也存在一定风险。当战局出现变故，敌久攻不下被孤立，又因粮道被断欲战不得、补给困难时，支撑其士气、军心和战斗力的基础也被彻底摧毁，所谓“一鼓作气，再而衰，三而竭”，待敌士气低落、军心涣散时，便是我最佳出击时机，可一举取胜。因此，攻心夺气，瓦解敌人气势，是“饱战”最高境界。



苏芬战争中，芬兰后勤保障远超前苏联，图为在炊事车旁领取早餐的芬兰士兵



U-864号潜艇残骸



英国皇家海军“冒险者”号潜艇



U-864号潜艇同型艇遭盟军反潜机攻击

猎杀纳粹“幽灵”

二战中的英德潜艇水下战斗

郑大壮

第二次世界大战中，潜艇对潜艇的作战并不鲜见，英美两国海军潜艇都击沉过敌方潜艇。不过，这都是海面上浮状态下的交战，潜艇对潜艇水下作战极为罕见。英国“冒险者”号潜艇击沉纳粹德国U-864号潜艇便是经典一役，堪称海战史上的奇迹。

1945年初，垂死挣扎的纳粹德国试图将战略物资和技术资料通过U-864号潜艇运往日本，以合力开发新型武器，将战争继续下去。所幸，英军早已侦获相关情报，命令位于苏格兰的潜艇分遣队实施拦截。英国皇家海军吸血鬼级“冒险者”号潜艇领受任务，艇长是皇家海军内声望很高的詹姆斯·朗德斯上尉。

任务开始后，“冒险者”号前往挪威卑尔根附近海域巡逻，英军情报显示，向日本运输战略物资和技术资料的纳粹德国潜艇，很有可能会出现在这片海域。

1945年2月8日，U-864号潜艇驶离于卑尔根的船坞。艇长沃尔弗拉姆非常警惕，决定先向苏格兰设得兰群岛方向行驶，以避免英军反潜力量。然而，出发后不久，U-864号潜艇的发动机出现故障发出异响，暴露了其位置。

2月9日凌晨，“冒险者”号潜艇的声响操作员听到微弱声响，研判可能为渔船。随着这一声响信号越来越强，艇长朗德斯判断应是敌方潜艇，并小心翼翼地短程升起潜望镜，发现北方约5公里海面上出现潜望镜。朗德斯下令所有艇员进入战斗状态，持续观察敌方潜艇动向。朗德斯需要更多情报，故决定不采取速攻战术，也不使用主动声响，保持约6.4千米/小时的航速，继续跟踪敌方潜艇。朗德斯注意到，敌方潜艇的攻击潜望镜和观察潜望镜一直没有收起，这对己方很有利。

“冒险者”号潜艇在距U-864号潜艇仅1.8千米时，声响操作员报告其开始采取Z字形动向向西航行，这表明U-864

号潜艇很可能已发现被跟踪，也有可能正在舰艇鱼雷发射管瞄准“冒险者”号。

U-864号潜艇的艇长沃尔弗拉姆确实发现了“冒险者”号，他采取改变航向、迂回前进的方法，避免被瞄准。朗德斯非常清楚德国潜艇的作业程序，认为交战时机已到，再耽误下去敌方潜艇将进入深水海峡，难寻踪迹。

此时双方都处于水下，相比在水面时，除位置变量外，还多了一个深度变量，这就大大增加了鱼雷命中难度，必须计算预判出目标在鱼雷到达时的位置和深度。而且“冒险者”号使用的Mark 8型鱼雷噪声很大，敌方潜艇听到后，可迅速转向或下潜躲避。朗德斯认为，只要能计算预判出敌方潜艇转向和下潜的时间和位置，就可设定鱼雷发射角度，向其可能转向和下潜的位置和深度各发射一定数量的鱼雷，以提高命中率，将其击沉。

在U-864号潜艇重复Z字形机动时，朗德斯指挥“冒险者”号转向140度航向，以不同深度发射4枚鱼雷。第1枚鱼雷射出后，U-864号潜艇向右急转并下潜。“冒险者”号随即又发射3枚鱼雷。在全部鱼雷射出2分15秒后，水下传来一声巨响，U-864号潜艇被拦腰炸断沉没，随后很多碎片浮上水面，其残骸于2003年在距离挪威海岸不到4公里的海底被发现。朗德斯在战斗结束后，通过推算得出结论，是“冒险者”号发射的最后1枚鱼雷击中了U-864号潜艇的舷侧，它差一点就避开了攻击。

可以说，这次战斗具有里程碑意义，证明潜艇也能用于反潜。二战结束后，技术的进步使潜艇完全可在水下攻击敌方潜艇，但像“冒险者”号和U-864号这样的潜对潜水下战斗再未发生。

链接历史