

舟山群岛战役首胜 “渡海第一仗”：大榭岛之战

■ 戚苏源

1949年8月至1950年5月,我军发起舟山群岛战役。我第7兵团反复研究敌我双方力量对比和舟山群岛地理环境,将舟山群岛中的大榭岛选作首战目标。大榭岛位于穿山半岛以北、舟山本岛西南部海域,面积30.3平方公里,与金塘岛隔海相望,距舟山本岛7公里,距大陆只有600米。据守大榭岛的主要是国民党军第75军16师48团、46团的两个连和师警卫连,共1400余人。负责攻打大榭岛的是我第7兵团22军。

攻克大榭岛,我军面临许多困难。

一是敌我装备对比悬殊。岛上国民党军装备美式武器,并得到海空军支援,国民党海军舰艇常在海上游弋,并向大陆示威性炮击,空军则进行空中封锁,构成海陆空立体防御体系。我第7兵团22军既没有远程火力和重武器,也没有海空军支援。

二是敌人防备严密。防守大榭岛的国民党军在大榭岛前滩地和纵深地带构筑以交通壕相连的地堡群,龙山、外神马岛设有23个地堡,南北渡、西岙、长腰剑沿海设有47个地堡,下厂、南渡设有迫击炮阵地。同时,国民党军还在滩头设置鹿砦、竹签、铁丝网和防止船只接近的爆炸物、照明物等。

三是水文、气象情况复杂。大榭岛虽临近大陆,但与大陆相隔的白鸭洋海峡水流湍急,漩涡密布,水文情况复杂,且船只海上航行受风向、雨水影响较大。

四是我军缺乏渡海登岛作战经验。在长期革命战争中,我军虽进行过数百次战役,但渡海登岛作战是新课题,况且第22军是从北方转战到南方的部队,占多数的北方战士不熟悉水性,有的甚至是第一次见到大海,难免产生畏难心理。

针对上述困难,第22军做了充分战前准备和周密部署。



我登陆部队抵达大榭岛

第一,充分准备渡海工具。国民党军在离开浙江大陆前,将沿海地区大部分船只烧毁,我军从山东、江苏等沿海地区筹集、调派200余艘船只,支援渡海作战。第22军64师190团团长周忠诚受房东家竹椅启发,发明了以毛竹制成的“三角救生架”,解决救生衣、救生圈不足的问题。这种“三角救生架”能承受1名全副武装战士的重量,还可作为依托在海上进行轻武器射击。

第二,严密组织临战训练。针对渡海登岛作战这一新课题,我参战部队夜以继日地在海上进行紧张艰苦的临战训练,上到军、师领导,下至每名战士,全部投入战胜海洋的练兵热潮中。学游泳、识风向、习水性、练驾船,潜心研究渡海作战有关技术、战术问题。

第三,因地制宜发明爆破器材。为解决登陆时的火力掩护问题和国民党军

设置的水际滩头障碍,我军指战员根据具体情况,因地制宜想出许多办法,发明出船用炸药发射筒、水上漂雷、长杆炸药发射器、螺旋桨炸药推进器和自炸爆破舟等百余种爆破器材。

第四,谋求达成进攻突然性。由于大榭岛离大陆很近,国民党军还有空中侦察,我参战部队的一切准备工作都在极隐蔽的情况下进行,连200艘船只是在作战前一天夜里悄悄抬到起渡点,并用芦苇、杂草伪装。

1949年8月18日18时30分,我军以第22军64师190团和66师196团2营,共4个营兵力为登陆突击第一梯队,以196团其余部队为第二梯队,在军属山炮团火力支援下,分批航渡到大榭岛南部海岸突击登陆。另以64师191团主力夺取大榭岛东侧外神马岛和穿鼻岛,以191团部分兵力部署在穿山半岛南侧,

监视象山港口梅山岛国民党军动向,防止其派出增援。出发后15分钟,我登陆部队在大榭岛南部海岸抢滩登陆,随即分3路向纵深发展。当晚,我军即占领岛上大部分地区,并在岛上修筑工事,这一方面是为“关门”歼敌,另一方面是为防敌增援。

战斗至午夜,我军已团团包围七顶山。七顶山是大榭岛主峰,岛上设有指挥所。溃退守敌集中于此,居高临下、负隅顽抗。如果不能在拂晓前攻占七顶山,一旦国民党军援兵到来,战况就会对我军不利。190团团长周忠诚果断决定,集中兵力对七顶山进行南北夹击。19日拂晓,经艰苦激战,我军最终攻占七顶山,全歼被围之敌,击毙敌团长李椿堂。19日12时,国民党军1个团乘5艘军舰,在飞机、舰炮掩护下,于大榭岛北部实施登陆,并占领部分滩头阵地。我军采取“诱敌深入而后攻歼”的方针,配合以政治攻心,战至20日凌晨,歼灭援敌大部,残敌乘军舰逃走。

大榭岛之战,我军共歼灭国民党军1448人,大榭岛附近外神马岛、穿鼻岛同时解放,梅山岛上国民党军1个团也闻风而逃。此战胜利,鼓舞了士气,积累了经验,在舟山本岛外围防御体系上打开缺口,为之后攻打其他岛屿创造有利条件。通过这次战斗,我军基本了解了舟山群岛国民党军防御部署,借此分析其总体作战能力和军政素质,为下步对舟山本岛和其他岛屿实施攻击定下决心提供了重要参考。大榭岛之战,是我军首次渡海登岛作战,国务院原副总理、国防部长张爱萍亲笔题词“渡海第一仗”。

史说新语

百战奇略

不动如山

鄢陵之战与苏中战役

■ 郭守伟

《百战奇略》重战篇原文为:凡与敌战,须务持重,见利则动,不见利则止,慎不可轻举也。若此,则必不陷于死地。法《孙子兵法·军争篇》曰:“不动如山。”重战篇大致内容为,凡对敌作战,必须力求谨慎稳重,遇有利时机要迅速行动,遇不利时机就按兵不动,要审慎持重,不可轻举妄动。若能如此,部队就不会陷入危亡之地。诚如古代兵法所说:“军队停止行动时,应当如同山岳那样稳固不动。”

战例

春秋时期,晋国将领栾书奉晋厉公之命率军进攻楚国。两军交战前,楚军就逼近晋军摆出阵势,晋军将士都很担心。栾书认为,楚军轻傲又不稳重,应当审慎持重,进行固守,3天内楚军必退走,晋军乘机出兵追之,定可全胜。晋军副将郤至则分析楚军6个可利用的弱点,认为应专打楚军弱点。晋厉公听从郤至计策,抓住战机,在鄢陵(今河南省鄢陵县北)大败楚军。

1947年7月,国民党军5个整编师共12万人向苏中解放区大举进攻,我华中野战军仅有两个主力师和两个纵队的地方武装,总兵力3.3万人。面对敌强我弱的情况,华中野战军司令员粟裕持重待机,取得七战七捷的战绩,歼敌5万余人。特别是在海安和李堡战斗中,敌在海安集中6个旅企图与我决战,我军避其锋芒,采取运动防御战术,主动撤离海安,仅有部分兵力在敌侧后袭扰,主力转移至海安北部休整待机。国民党军占领海安后,以为苏中“共军大势已去”,向李堡进攻,准备扩大战果。我华中野战军乘敌不备,利用国民党军换防之机,集中兵力向李堡地区发起突袭,用时18小时,歼灭国民党军9000余人。

计谋分析

重战篇取义“持重”,旨在阐述坚持慎重用兵的指导原则。对待战争必须持慎重态度,不可轻率行事而妄启战端,只有真正做到“见利则动,不见利则止”,才能避免陷于危亡之地。

以“硬实力”为前提。重战篇主要强调对战争的态度,其所强调的持重,并不意味着不战或不战,而是要学会忍耐蛰伏,保持隐而待发的状态,目的在于等待战机,以期达到最佳攻击效果。然而,也要清醒认识到,持重是有前提的,必须以强大军事实力作为支撑。只有具备“真肌肉”“硬实力”,才有见利而动的能力,确保有利战机出现时可闻令而动、迅即出动、一击必中,赢得作战胜利。否则,没有足够实力保障,即使战机出现,也无法抓住并利用好稍纵即逝的战机,甚至还会因能力不足被敌“反咬一口”,得不偿失。

具体而言,强大军事实力包括先进作战理念、高科技武器装备、高素质指挥员队伍和过硬单兵作战能力等,需要日常扎实的军事训练和备战准备,如此才能有持重待机的底气。俄格战争中,备战准备充分的俄罗斯第58集团军在接到命令2小时20分钟后,即完成一切作战准备开始实施越境行动,令格鲁吉亚和西方国家措手不及。

准确判断态势。所谓“见利而动,不见利则止”,何时动,何时止,一个“利”字是根本遵循。战场情况错综复杂、瞬息万变,在拥有强大军事实力、保持高度战备前提下,如何既持重又不轻举,准确发现“利”是一门学问。这就要求指挥员通过客观正确分析敌情,沉着冷静判断战场态势,有效断定制敌得失,成功找出改

变战场形势的有利机会。反之,若未准确判断出战场形势,在未发现“利”或在没有“利”的情况下贸然发起作战行动,有可能将自身置于危险境地。苏中战役中,粟裕面对数倍于己之敌,没有选择“硬碰硬”,也不计较一城一地之得失,正是对战场“利弊”准确分析的结果,不仅有效保存实力,也为反击创造有利条件。在轻而易举占领海安后,国民党军被“胜利”冲昏头脑,放松了警惕,粟裕耐心等待的有利时机终于出现,李堡大捷于是水到渠成。

善于把握战机。即便通过战场态势、敌人行动特点和我之行动可能引起的敌之反应,正确预见、识别和发现了“利”,并不意味着就能保证取得完全胜利。只有充分把握战机,利用敌人弱点和错误果断出手、击敌要害,将“利”转化为最终胜利,才是重战的最高境界。

“善为将者,必因机以立胜也”,灵活应变是作战指挥的灵犀。面对战场诸多不确定因素,指挥员不能抱着既定作战方案不放,要因敌而变、因势而动,一旦等待中的“利”出现,就要根据具体情况立即调整兵力部署,灵活运用战术手段,牢牢掌握主动权。晋楚鄢陵之战,实际形成以栾书的“固垒而待之”和郤至的乘间进攻、速战速决两种不同主张,晋厉公敏锐发现,楚军所存在的将领不和、行阵不整、彼此观望、纪律松懈和士无斗志等问题确实可被晋军利用,在具备速战客观条件和有利时机的情况下,晋厉公果断采纳郤至建议,迅速发起进攻,最终大败楚军,鄢陵之战也成为用兵持重,准确把握战机的典型战例。



苏中战役中,我军重机枪组阻击国民党军

微历史

“嗡嗡炸弹”

第二次世界大战后期,纳粹德国为挽救败局,研制了V-1和V-2两种导弹,用来攻击英国本土。V-2导弹是弹道导弹的雏形,而V-1导弹是巡航导弹的雏形,英国人将V-1导弹称为“小飞机”或“嗡嗡炸弹”。

英国人之所以将V-1导弹称为“嗡嗡炸弹”,是因为该型导弹在飞行中,其脉冲喷气式发动机会发出独特的“嗡嗡”声,16公里开外就能听到。这种脉冲喷气式发动机燃烧室前的单向活门,每秒要打开和关闭各50次,这就是其“嗡嗡”声的来源。

“嗡嗡”声为遭受V-1导弹袭击的英国人提供了宝贵预警时间。当V-1导弹飞到目标上空时,发动机停止工作,“嗡嗡”声随之消失,导弹滑翔落下击中目标。从声音消失,到V-1导弹命中目标,有12秒的间隔,成为遭受英国人寻找掩护的宝贵时间。

战斗机改公务机未果

苏联米格设计局研制的米格-25战斗机,是航空史上的传奇,曾创下高空高速飞行的世界纪录。米格设计局曾提出以米格-25战斗机为基础的超音速公务机方案。

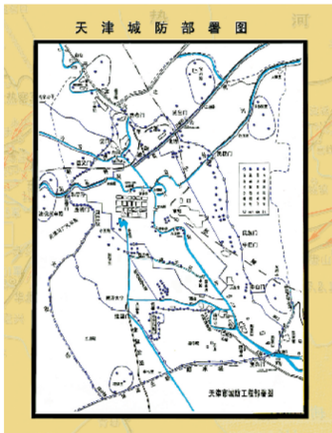
米格-25超音速公务机方案是以米格-25战斗机原有设计为基础,放大机身,加长、加宽前机身形成的。更长、更宽的机身,能够容纳并驱双座驾驶舱和6人客舱,拆除客舱座椅后,该机还可作为货机使用。米格-25超音速公务机能以2.35倍音速的速度巡航,原本需8个小时的纽约至伦敦航线,乘坐该公务机只需两个小时。同时,米格-25超音速公务机的航程也从米格-25战斗机的1770公里提高到3540公里。

不过,相比于亚音速公务机和客机,以米格-25为基础研制的公务机航程还是较短,不适合苏联辽阔的国土,用途也比较单一,还需进行大量设计工作。同时,其所采用的发动机,维护起来也非常麻烦,增加了使用成本。更重要的是,无论是超音速公务机,还是像英法联合研制的“协和”那样的超音速客机,都需要耗费大量油料,超标排放和超音速飞行时的音爆,会对环境造成破坏。因此,米格-25超音速公务机最终没有成为现实。

(马海军)



我攻城部队在海河金汤桥会师



天津城防部署图

天津战役的制胜法宝

地下党员获得天津城防图始末

■ 郑大壮

谍战剧《潜伏》中,有一段我地下党员余则成获取天津城防工事图并送交我攻城部队的剧情,而在真实历史中,不止一位地下党员冒生命危险获得并送出天津城防图,他们为天津战役的胜利立下不朽功勋。

1946年6月,国民党反动派悍然撕毁停战协定发动内战。在战火还未烧到天津时,天津市国民党政府市长杜建时决定在日占时期修筑的碉堡基础上修建更强的城防工事。所谓“九河下梢天津卫”,天津地势低洼、河网密布,自清末起,因防洪灌溉和排污之需便挖了多条河道,这为修筑工事提供便利。杜建时主持修筑的城防工事南北长12.5公里,东西宽5公里,全长42公里。天津护城河宽5米、深3米,沿护城河修筑碉堡400余座,市内纵深修筑小型碉堡千余座,环城围绕铁丝网和电网。

麦璇琨,毕业于天津工商学院,1947年7月加入中国共产党,后到国民党天津工务局工作,负责城防第八段工程监工。据麦璇琨回忆,她知道是为国民党修建工事时,她抵触情绪很大,向时任天津地下党工委书记王文源汇报,王文源指示她坚持下去,以便画出整个城防图交给组织。于是,麦璇琨

利用工作之便,对碉堡进行放线测量,搜集各个施工段要图,标注碉堡准确位置,并用不同圆圈区别出不同类型,还附加护城河参数、枪眼位置和诸多工程技术元素,最终绘制出一张价值极高的总图交给王文源。

1947年9月,王文源通过地下党员刘铁涛找到以开照相馆为掩护的康俊山。他们连夜将总图拍成两张相片,经药水处理后分别粘帖在一张老翁和一张老姬的相片上。这种相片再经药水处理,即可显示原本内容。相片随即交给地下党员赵岩。拿到东西后,赵岩一不问来历,二不问内容,只是想看如何能够顺利出城。赵岩在接受出城盘查时称,两张相片为过世老人,农村条件有限,只能拿到市里放大,出城是要带走相片回去祭祀用,顺利骗过国民党守军。直到上世纪80年代,在一次采访中,赵岩才得知他当年行动的意义。

1948年6月,陈长捷任国民党军天津警备司令部司令,对工事进行多重加固,并调整兵力部署,许多细节出现变化。1948年12月,拥有丰富行动经验的地下党员张克诚在得知上级需求后,力求获取更新的城防图。当时,张克诚的公开身份是国民党天津工务局职员,他

发现工务局工程师常学诗手里握有一份重要图纸。某天,常学诗去找工务局局长,忘记把图纸收起来,回来后也未将图纸收好。张克诚将图纸带回家中,和表弟一起揣摩。为避免灯光暴露,他用被子蒙住窗户。不过,两人描了一整晚也没完成。经一番权衡后,张克诚决定将图纸留下暂不送回。次日,张克诚正常上班,发现常学诗到处找东西,便问在找什么,常学诗未吐实情,于是张克诚便知其一时半会不会向上级汇报丢失图纸这一情况。

最终,新的城防图被辗转交到担任过华北军区侦察科科长的乔兴北手中,在天津战役前呈报给东北野战军参谋长刘亚楼。据说,刘亚楼依据麦璇琨、张克诚送来的新旧两张图,以及其他地下党员送来的情报,制定了“东西对进、拦腰斩断、先南后北、先割后围、各个击破”的作战方针,以迅雷不及掩耳之势攻下天津。刘亚楼在回忆这段往事时曾说,他在战役开始前就拿到详细的天津城防图,地下党员对天津战役贡献很大。

链接历史