



2002年3月29日,以军突袭拉马拉,控制阿拉法特官邸



2002年4月3日,以军机降纳布卢斯地区

以色列“防卫墙军事行动”

城市进攻战：攻心为上

■ 修士博

2002年3月29日至4月22日,以色列国防军在约旦河西岸巴勒斯坦自治区对一系列城镇发起进攻。

在历时25天的战斗中,以军综合运用心理战、穿墙战、特种战等战法,以小代价攻占了以以色列本土威胁最大的西岸巴勒斯坦城镇,并包围阿拉法特官邸,抓获巴自治区内的反以武装人员,摧毁制造武器和炸药的作坊等设施。

以军“防卫墙军事行动”是自1982年黎巴嫩战争以来,以军发动的规模最大的军事行动,是一场典型的低强度地面城市攻防作战,也是一场不对称战争,展示了现代城市作战政治战、舆论战……错综复杂的特点。

政治为先。在行动第一阶段,以军制订作战计划的原则是“政治为先”。以军第一时间攻占拉马拉,包围阿拉法特官邸,成功阻断阿拉法特对巴勒斯坦的实际控制,切断其政治影响,为下一阶段以方采取军事行动、达成政治目的铺平道路。

此外,以军以捉拿躲藏在阿拉法特官邸中的“刺杀以色列旅游部长的凶手”为名,攻占阿拉法特官邸,减轻了以军因入侵巴勒斯坦自治区作战在国际舆论上受到的指责。与此同时,以军通过搜查,取得了部分“与恐怖活动有牵连”的文件,这些“证据”被运用在舆论战中。同时,实行政治目的为先原则降低了以军与巴武装力量的对抗强度。此次军事对抗中,巴民族权力机构在约旦河西岸的武装力量只有约10%卷入冲突,这部分巴武装力量中还有部分人员通过“协议缴械”的方式被以军“安排”退出冲突,随后被异地释放。

情报支援。以军在技术侦察手段上对巴方具有绝对优势。由于以方拥有绝对制空权,无人机观测等侦察手段得以广泛运用。相比传统的作战地图,航拍照片能更清晰、实时地反映城市的复杂地形和情况,使战场更透明。行动开始前,以军使用无人机对西岸巴城镇进行广泛侦察,基本查明巴方地形和防御部署情况。

同时,通过情报手段充分了解巴武装力量实施巷战的防御方法和具体地形,特别是通向掩体、具有战术价值的建筑物、制高点等道路的资料。行动开始后,以军充分发挥人力情报作用,将情报官和“线人”直接配属到作战部队,克服部队因对地形、城市结构掌握不够造成的劣势,降低遭遇突袭的风险。同时,以情报部门还窃取大量巴方机密文件,其中包括巴自治机构高级官员与极端组织联系的证据,进一步影响其在国际政治领域的声誉。

战法灵活。首先,以军成功实施心理战。整个军事行动中,以军有意强化军事实力差距,出动4万余名正规部队兵力,动用坦克、武装直升机等各类重型装备,极力传播以军快速攻占城市、击毙和拘捕抵抗人员的新闻画面,给巴武装力量乃至全体国民造成心理威慑,削弱其抵抗意志。其次,以军采用“不走街道,不走正门”的穿墙战术,通过在建筑内打洞破墙的方法,在推进过程中减少沿街运动或进入街巷,避免城市巷战中巴方预设的雷区和伏击杀伤。第三,以军充分利用特种作战力量,运用特种分队潜入巴区城镇,遂行抓捕、“定点清除”等作战任务。

执行占领阿拉法特官邸任务时,以军出动第217反恐特种营和第621反游击战营两支特种部队。在其他进入占领城市任务中,各旅所属侦察连在本部队编成内执行搜捕和抓捕行动。

精心盘算。为尽量减少此次军事行动在国际社会上的影响,缓解以方在舆论上的被动局面,以军加强了对巴勒斯坦平民的保护。由于作战地点多在平民聚居区,以军尽量限制自身对绝对优势的火力,尤其限制空地火力的使用,以地面部队规模较小的独立作战为主,尽可能减少军事行动给平民造成的伤害。为保障市民日常生活必需品供应及伤员救助,以军在旅一级部队配备民事协调人员,直接与巴民间机构和国际组织进行协调,并配备救援人员,便于迅速从废墟中解救受困平民。在纳布卢斯老城区作战行动中,以军还考虑到随时为巴医疗机构搬运平民伤员留出通道。

百战奇略

避其锐气,击其惰归

陈仓之战与四渡赤水

■ 魏允千 张 苗

原典

《百战奇略》避战篇原文为:凡战,若敌强我弱,敌初来气锐,我之势弱,难以相持,且当避之,伺其疲敝而击之,则胜。法曰(《孙子兵法·军争篇》):“避其锐气,击其惰归。”

战例

中平五年(188年),凉州王国困陈仓(今陕西省宝鸡市陈仓区),汉灵帝命皇甫嵩前去征伐。督前将军董卓请求皇甫嵩加快进军,皇甫嵩则认为陈仓虽小,但防守严密,可以据守,待士卒疲惫之后再进攻。

1934年10月,中央红军在第五次反“围剿”失败后,被迫撤出中央革命根据地,实施大规模战略转移。由于博古等领导人实施消极避战策略,中央红军从8万人锐减到3万人。遵义会议后,确立了毛泽东在红军和中共中央的领导地位。面对国民党“精锐”部队的围追堵截,毛泽东指挥红军一渡赤水“避敌”,二渡赤水“歼敌”,三渡赤水“诱敌”,四渡赤水“甩敌”,极大调动和疲惫了国民党军,并在运动中大量歼灭敌人,创造了中国工农红军战争史上以少胜多、变被动为主动的辉煌战例。

计谋分析

有效保存力量。避战,旨在阐述面对强敌主动进攻的形势下,如何运用“避敌击惰”的原则指导作战。通常而言,敌以锐盛之态向我进攻,往往求战建功心切,士气旺盛,难以阻挡。此时以寡敌众显然不是明智选择,当务之急是避敌锋芒。这样不仅可以保存实力,还可在防御相持阶段养精蓄锐。

一鼓作气,再而衰,三而竭。当敌多次进攻不得,士兵锐气受挫,“彼竭我盈”,此时出击必能给敌以重大杀伤。三是敌慌不择路,企图逃跑时。敌作战意图未能达到,再难有初战时的锐盛之势,且敌逃跑时指挥松散,是歼敌的绝佳时机。

史说新语



渡海英雄纪念碑



白沙门公园

血战白沙门

■ 陈乔柱

白沙门岛位于海南省海口市东北,南渡江入海口外,是一个冲积形成的沙洲,南距海南岛2公里,面积约1平方公里,因沙滩洁白得名,古称“白沙津”。如今来到白沙门观光的人们或许不会想到,71年前,这里发生过一场壮烈的战斗。

新中国成立后,部分地区仍有国民党军负隅顽抗,其中就包括海南岛。1950年3月,担负解放海南岛任务的我渡海作战兵团根据“积极偷渡、分批小渡与最后登陆相结合”的指导方针,先后成功组织两批4次偷渡。第4次偷渡由第127师379团和第381团1个营共3733人组成加强团,于3月31日22时40分,乘88只船从雷州半岛东南之博赊港、海仔港启航,预定在琼山县塔市北创港登陆。

4月1日凌晨1时,加强团船队进入琼州海峡中流,突遭3艘敌舰阻击。担任护航任务的第379团8连、9连立即上前迎敌。加强团经激战突破封锁,在预定地点登陆并击溃岸上敌军,顺利进入定安根据地。但3营营部和8连、9连共4只船被击后因有雾而偏离航向,漂流至白沙门岛。

白沙门岛上白沙茫茫,没有居民,敌

将此作为监视海面的前哨阵地,驻有一个排。登岛部队消灭敌军,审讯俘虏后才得知登上的是白沙门岛。负责指挥的379团政治处组织股长秦道生、3营副营长王金昌和副教导员葛尹元深感形势严峻,3人立即组成临时指挥所,察看地形,部署兵力,准备迎敌。

解放军登上白沙门岛,海口敌军大为震惊,急派重兵围攻。4月1日6时始,敌调集3个步兵团、10艘军舰、数架飞机联合猛攻。敌岸炮、舰炮、航空炸弹雨点般落下,小岛上一时火光闪烁,弹片横飞。守岛官兵无工事依托,也无地形利用,只能从一个弹坑跳到另一个弹坑躲避炮火。炮击过后,敌步兵又乘汽艇猛攻,秦道生等指挥官兵从沙土里钻出,顽强抗击,一次又一次击退敌军。由于官兵携带的干粮在渡海时被海水浸泡,无法食用,大家就嚼草根野菜充饥解渴。没有弹药补充,就从倒在阵前的敌兵身上搜集。

到晚上8时,8连、9连已打退敌30多次进攻,但在敌人的猛攻之下伤亡惨重,弹药也所剩无几。此时敌暂停进攻,枪炮声一时沉寂。秦道生等分析认为,部队已完成掩护主力登陆任务,毋需再困守孤岛,决定夺船突围。经拼死

搏斗,他们夺得一只木帆船,只能乘坐十余人。

谁先撤?撤出去就有生的希望,留下来很可能面临牺牲。生死关头,秦道生命令负伤的8连连长冯开珠带重伤员先撤,他坚定地说:“你们回去向党报告,我们没有玷污共产党员和人民解放军的光荣称号。我们一定要坚持战斗到底!”

4月2日,敌在付出伤亡近千人的代价后,于黄昏攻上白沙门岛。秦道生和仅剩的数名战士毁掉武器,拉响最后一颗手榴弹,与围攻的敌兵同归于尽。

解放军误登白沙门岛,造成海南国民党军误判和混乱,牵制其不少兵力,为加强团主力顺利登陆创造了有利条件。如今,白沙门岛已与海口市连成一片,完全改变了模样,成为旅游休闲的胜地。往日先烈们浴血战斗的地方,建起了渡海英雄纪念馆广场。从清晨到傍晚,游客与市民往来不绝,孩子们也常在此游玩嬉戏。3位解放军渡海英雄雕像,目光坚定望向远方,仿佛仍在守护着这片土地。

链接历史

微历史

无色可乐

二战时期,可乐在美军中很受欢迎。美国将军艾森豪威尔是狂热的可乐爱好者,他甚至将可乐推荐给著名苏联将领朱可夫,朱可夫也很喜欢上了这款风靡全球的碳酸饮料。

战争结束后,朱可夫提议美国生产一种无色可乐,看上去像俄罗斯人钟爱的伏特加。没想到,这种要求竟然被可口可乐公司实现了,他们消除可乐的颜色,灌进印着红色五角星的伏特加酒瓶,一次送给朱可夫50箱。

医生发明机枪

在战争电影中,有一款枪常常一出场就以强大的火力压制对手,这就是加特林机枪。令人多少有些意外的是,加特林机枪是由一位医生发明的。

1861年,美国南北战争打响。在一家军医院工作的内科医生理查德·乔登·加特林被士兵惨烈的伤亡深深刺痛,决定发明一种射速快、火力强的武器,以减少己方士兵伤亡。加特林认为,枪管越多,发射子弹的数量就越多,速度也更快,因此在一支枪上设置了多根枪管。经过多次试验和改进,1862年11月4日,加特林获得转管机枪的专利。

加特林机枪的外形十分独特,它采用多枪管射击,每根枪管都使用独立击发装置,通过手动扳柄操作。加特林机枪诞生并投入使用后,一度大受欢迎。1882年,经过改进的加特林机枪射速最高可达每分钟1200发,这在当时是个惊人的数字。

加特林机枪并没有风光太久。1883年,操作容易且更轻便的马克沁机枪发明后,加特林机枪基本退出了历史舞台,但其原理和优点被继承下来。如美国空军的M61火神式航空机关炮,我国海军的730近防炮、1130型舰载近防系统等,其共轴转管的发射方式都运用了加特林机枪的原理。

(许 靖)



四渡赤水画作