

城市作战轻骑显奇效

萨勒玛收复战中的摩托车战术

■李享 张璐

萨勒玛是叙利亚拉塔基亚省北部战略要地,距土耳其叙利亚边境线不到25公里,极端武装于2012年占领该地。2015年12月,叙利亚政府军在民兵协助下发起萨勒玛收复战。此次战斗中,叙政府军的一大作战特点是动用了超过80辆摩托车,承担前线作战、后送伤员、运送武器弹药等任务,成为叙利亚政府军成功收复萨勒玛的重要保障之一。萨勒玛收复战中,叙利亚政府军的策划组织,对摩托车的灵活运用,值得深入分析和研究。

计划周全,适合作战环境。城市作战通常包括外国战斗和市区战斗。在萨勒玛外国战斗中,叙政府军针对萨勒玛外围地形复杂、山势险峻、易守难攻等特点,请求俄罗斯空中力量协助进攻。俄无人机的侦察和战机的精确打击,帮助叙政府军地面部队撕开了极端武装防线,为市区战斗开辟了通路。

市区战斗中,叙政府军根据萨勒玛具体作战环境,制定了一套简洁、周全的作战方案,创造性地将摩托车投入到萨勒玛城市作战中。

一方面,针对地面部队难以展开大规模进攻的现实,充分利用摩托车轻便、灵活、速度快等优势。城市作战中,中小部队的快速穿插、武装突袭等战术必须依靠轻便灵活的载具。因此,叙政府军将摩托车投入到城市中心地带的作战中,发挥摩托车观察射击无死角、乘员易操作多种武器移动射击的优势,有效发现、打击据守城区的极端武装分子。

另一方面,针对城市作战特点,灵活编组行动部队。根据狭窄街道限制重型装备行进和大规模部队展开的情况,叙政府军将摩托车编组为数个战斗



叙利亚城镇狭小的街道,有利于摩托车行动

群,每个战斗群含3辆摩托车,用于侦察、警戒、进攻、前送弹药食品及伤员后送。正是得益于有效的计划部署,使政府军能够适应萨勒玛的作战环境,最大限度争取作战主动权。

战术灵活,发挥装备优势。叙政府军在萨勒玛收复战中有效发挥了摩托车的各种优势,为成功收复萨勒玛创造了条件。

一是灵活性。摩托车特有的灵活性,使驾驶员能够快速转弯和躲避极端武装分子的火力,有效实施奇袭、突袭。同时,由于摩托车大多征用自民间,军事装备的特征较弱,隐蔽性较强,便于在城市作战中伪装及保护己方作战人员。

二是机动性。萨勒玛收复战中,政府军使用的摩托车战术师承自第二次

世界大战,但在装备上采用了比战斗三轮摩托车机动性更强的民用两轮摩托车,更能适应城市作战中的巷战及游击战,极大凸显了摩托车的机动优势。尤其在萨勒玛收复战后期,摩托车在叙利亚政府军快速集结兵力发动奇袭,快速追击窜逃极端武装分子,夺取城镇要点的战斗中收获奇效。

三是独立性。摩托车战术的独立性体现在,无论是参与前线作战还是进行后勤保障,每一辆摩托车都可以构成一个独立的作战、机动、生活单元,能完成侦察、偷袭、渗透、袭击交通线等作战任务,这极大丰富了摩托车战术的内涵,增强了实施摩托车战术的可操作性。

值得注意的是,叙政府军根据作战实际情况,也会将大批摩托车、数个摩

托车战斗群结合起来,形成合力,用于突破极端武装兵力较多、防守较为顽固的地区。

弹性较强,减轻后勤压力。摩托车应用于作战,在战术使用和后勤保障等方面都具有很强弹性。

一方面,摩托车的战术使用及改造弹性较高。摩托车长期受叙利亚民众的欢迎,这种易于获得的交通工具,在叙利亚战场上被屡屡“魔改”,武装成“战场轻骑”投入战场。叙利亚政府军改造后的摩托车既可用于人员输送,1辆摩托车可搭载1至2名战斗人员,也可专门运输物资,为部队运送弹药给养。摩托车还可组成侦察组,担负作战分队的侦察、搜索和联络任务。

另一方面,摩托车对后勤保障的需求弹性较高。叙利亚政府军受后勤条件和技术保障条件的制约,将摩托车运用于作战中也是形势所迫。1辆坦克在公路条件下行驶,百公里综合油耗达到200至300升,对于后勤补给来说,这是沉重的包袱。沿途的加油站、油库很容易被敌方攻击、破坏,作战双方都不具备使用重型装甲车辆进行战斗的后勤条件。相比之下,摩托车对后勤的依赖较低,1辆摩托车百公里综合油耗在2升左右,同时,摩托车以重心低、坚固耐用、便于维修著称,所需零部件也易从市场获得,维修难度低,大量民间机修人员可参与维修保养。摩托车对后勤保障的低依赖性,使之成为叙利亚政府军打击极端武装的利器。



史说新语

原典

百战奇略

《百战奇略》主战篇原文为:凡战,若彼为客、我为主,不可轻战。为吾兵安,士卒顾家,当集人聚谷,保城备险,绝其粮道。彼挑战不得,转输不至,候其困敝击之,必胜。法(《孙子兵法·九地篇》)曰:“自战其地为散地”。

主战篇的大致内容是,当敌方为“客军”入侵我境,我方为“主军”在自己土地上防御作战时,不可轻易与敌人决战。为确保我军安全,消除士卒恋家而易散的隐患,应当征集壮丁、储备粮食、保卫城邑、守险拒敌、断敌粮道。以此致敌欲战不能,粮草接济不上,待其陷于困境境地,再出兵反击,必能取得胜利。诚如古代兵法所说:“在本国境内作战的地区称为‘散地’。”由于官兵思乡恋土,易于逃散,故称此种作战地区为“散地”。

战例

主战篇所附战例为,北魏道武帝率大军进攻后燕大将慕容德所守之郾城。北魏先头部队被后燕击败后,慕容德打算乘胜反击,但其幕僚认为应凭借深沟高垒、固守防御,待北魏军出征时间拉长,粮草和兵力补充出现问题后再寻机发起攻击。慕容德接受幕僚建议,利用北魏军劳师远征、内部矛盾激化之机,发起攻击,大败北魏军。

1941年9月30日,纳粹德军向苏联首都莫斯科发起进攻,至11月中下旬,莫斯科气温骤降,由于并未准备充足冬季装备,纳粹德军缺衣少穿,陷入绝望。身着厚厚冬装的苏军士兵则在红场举行了声势浩大的阅兵,全军士气高昂。12月6日,苏军发起反攻,战斗力下降的纳粹德军被打得溃不成军。至1942年1月初,莫斯科城下的德军中央集团军群被击溃,纳粹德军对莫斯科的直接威胁解除,莫斯科保卫战取得胜利。

自战其地为散地

慕容德守郾城与莫斯科保卫战

■董大强 董浩

计谋分析

主战篇从战略防御作战的角度,提出不要轻率过早地同强敌进行战略决战,而要采取“保城备险”以迟滞消耗敌人,“绝其粮道”以饥饿困敝敌人,待敌疲惫不堪时再集中兵力歼灭,这对力量相对较弱的防御方,无疑是比较稳妥可行的作战方针。

合理保存有生力量,以逸待劳是根本。“散地”作战,讲究一击必胜,倘若不胜,势必军心动摇。在人类战争史上,战略进攻方的实力,往往比战略防御方要强。因此,在强敌进攻的态势下,为防止“士卒意不专,有溃散之心”,当务之急是避敌锋芒,减少与强敌正面接触以保存实力,同时“集人聚谷”强化自身实力,只要能够隐忍待发,抵挡住“客军”气势汹汹的第一波攻势,便能以逸待劳发挥优势,克服“散地”的被动,掌握战争的主动。慕容德虚心采纳幕僚的建议,令部队固守郾城,并“亲缮战士,厚加抚接”,在有效保存自身实力的同时极大提升部队士气,全军上下“人感其德”,为取得郾城防御战的胜利奠定了坚实基础。

断敌支援和补给,掌握出击时机是关键。“主军”“客军”对战争的需求和依赖不同,影响胜负的关键因素也不同。“客军”远距离作战,强调一击必中,战争伊始,其企图若未能完成,便可能被拖入持久战,补给线就是其生命线。倘若补给线这个“客军”的“七寸”被“主军”切断和掌握,“客军”就失去实力优势,“一而再,再而衰,三而竭”,彻底失去战争主动权。因此,“主军”在有效保存自身有生力量的前提下,要尽可能将战略纵深拉长,层层抗击。同时,要利用一切手段“绝其粮道”,切断敌后勤补给和支援,彻底孤

立深入作战的“客军”,待其欲战不得、补给困难、军心涣散时坚决出击。莫斯科保卫战中,苏军在不断迟滞德军进攻势头的时候,朱可夫元帅还下令“坚壁清野”,将农舍全部摧毁,粮食全部带走,不给德军留任何物资,迫使德军补给线不断拉长并最终断裂,苏军得以一扫颓势。

整体防御结合局部进攻,积极防御是灵魂。需要特别强调的是,无论是“主军”采取“拖”“耗”的战略,运用“深沟高垒,以逸待劳”积蓄力量保存实力,还是采用“绝其粮道”等具体手段切断敌补给,最终都要讲究抓住时机集中兵力猛攻敌军进而彻底歼灭之。因此,“散地”作战所采取的防御,必须是积极主动的攻势防御,整体防御的同时要有局部主动进攻,要利用一切手段调动敌兵力,最终形成强大的反击态势,彻底掌握战争主动权。在《论持久战》一文中,毛泽东阐述的抗日战争的战略战术,就充分体现了“主战”的思想精髓。抗战初期,我方处防御为主地位,日本处进攻为客地位,即在战略上我是持久防御作战,但我军通过战役战术上的灵活机动,迫使日军速战不得,最终“候其困敝而击之”,取得抗日战争的胜利。

同时,积极防御的战略要灵活运用。“主军”不可轻战,但不等于消极避战,退而不战,绝不能被动等待敌人进攻,要想方设法牵制敌兵力。否则,若让敌从容不迫,按部就班做好一切准备,“主军”即便身处己方土地,也会陷入“客军”包围之中。长平之战中,赵军被秦军包围46天,赵军粮绝,饥困难熬,士兵杀人相食,最终40余万赵军全被坑杀。



莫斯科保卫战期间的红场阅兵,大大鼓舞了苏军士气

微历史

俞大猷与少林棍法

在明朝的抗倭战争中,少林寺僧兵虽然人数不多,却是抗倭力量中的重要组成部分。为应对与倭寇的正规作战,明朝政府不仅为僧兵提供了相应武器装备,还对他们进行编组,提高协同作战能力。少林僧兵著名的少林棍法也得到过俞大猷这样明军一线抗倭将领的指导,更适应实战需要。

俞大猷武艺高强,在嘉靖四十年(公元1561年)农历七月奉命前往江西途中,他顺道造访了少林寺。在观看武僧的棍法表演后,俞大猷对少林寺主持小山表示,少林棍法“传久而讹”,失去古人真诀。

为促进少林棍法发展,俞大猷与小山商定从寺中挑选两位名叫普从、宗擎的僧人随他到前线,抽空加以传授指导。

普从、宗擎两人跟随俞大猷学习数载后,将棍法传入少林寺。俞大猷所传棍法后来形成了少林寺“五虎拦”棍法。该棍法招式简洁,适合在军阵中使用,构成了少林棍法中俞大猷、普从、宗擎一系。

烜赫一时的气步枪

气步枪现在多用于体育比赛和休闲娱乐,但在人类武器发展史上,气步枪也有一段力压火药武器的时光,成为当时列强军队的主力武器。

18世纪后期的奥地利军队曾大规模装备名为“风之枪”的气步枪。该枪由意大利制枪工匠巴托洛梅乌斯·基然都尼于1779年研制,所以也被称为“基然都尼气步枪”。

当时英军中的澳大利亚神枪手曾使用基然都尼气步枪与法军气步枪对抗,性能明显优于当时的前装滑膛枪。

第一,气步枪在雨天等潮湿环境下仍能正常使用。第二,气步枪射击时不产生烟雾,隐蔽性好。第三,气步枪射速快,半分钟内就可发射20发铅弹,这是采用易受潮火药、装填程序复杂、发射特征明显的前装滑膛枪所不能比的。

然而,气步枪的缺点也很明显:气瓶制造工艺复杂,难以大规模生产,易损坏,且需要安排大批士兵专门为气瓶充气并运送到前线。由于这些固有缺陷,在装备35年后,气步枪从奥地利军队中消失。

(李泳呈)



冷战期间,美海军F-14舰载机拦截苏联图-95轰炸机

公海上空的危险“互动”

■张远年

6月4日,美国第6舰队声称其1架P-8A“波塞冬”反潜巡逻机在地中海上空遭俄罗斯苏-35战斗机的拦截,在双方为时3小时的空中接触中,俄罗斯战斗机做出3次拦截动作,其中有两次“符合国际规则”,另一次拦截则是“不安全的”,使美机和机组人员“陷入危险之中”。

面对美军的“恶人先告状”,俄罗斯方面予以否认,称本方战斗机在拦截过程中没有任何危险动作,并将这次事件视作长久以来双方空中角力中的又一次正常“互动”。

近年来,俄罗斯和美国战机在空中的“相遇”被屡次报道,其中不乏一些颇为惊险的画面,两国军方围绕相遇事件打了不少口水仗。今年早些时候,一段拍摄于2017年的视频就展示了俄罗斯空军苏-27战斗机用一个幅度很大的机动动作,将美国空军的F-15战斗机顶出原有飞行航线,以近乎肉搏的方式驱离美军战机,保障己方运输机飞行路线。

美俄空中力量的较量日益频繁,但实际上冷战时期的美苏两国空中冲突相比,还是小巫见大巫。

第二次世界大战结束,特别是冷战开始后,美苏两国战机之间就频繁发生对峙事件,其中最常见的是战斗机对方侦察机的拦截。

一般而言,冷战期间,美苏两国在对方国境线附近的侦察飞行活动都比较谨慎,很少出现越界行为。在部分情况下,两国也会使用高空高速侦察机,在对手无法拦截的高空高速掠过对方领空,美国的U-2、SR-71和苏联的米格-25R侦察机都是以这种方式尽量避免与对方战斗机发生直接接触。

真正激烈的冲突往往发生在公海上空,双方战机之间的接触一般会更加“亲密”。

比较著名的案例是西方各种战斗机对苏联图-95轰炸机的拦截。图-95凭借航程优势,先后发展出电子侦察、远程反潜等多种型号,长期活跃在对抗西方的第一线。战略巡航、跟踪潜艇、抵近侦察,甚至是飞越美军航母上空,图-95在冷战中颇有存在感。与之相对,西方诸国的各型战斗机在不同年代的拦截行动中,留下了数以百计的与图-95的“合影”,从最早的二代喷气

式战斗机F-102开始,直到最近欧洲的“台风”战斗机,甚至是美国的F-22隐身战斗机都有过同图-95伴飞的照片。持续近50年的“与熊共舞”,恐怕还要继续下去。

冷战中的空中相遇很多时候是相当危险的,擦枪走火的状况更是在所难免。在空中相遇中,甚至不时有战机相撞的事故发生。如著名的“巴伦支海上空手术刀事件”,苏军苏-27战斗机撞伤划伤了挪威的P-3B反潜巡逻机,用垂直翼划开了P-3B的机腹。整个冷战中,西方国家与苏联因空中摩擦而发生的故事给双方造成不小的损失。

正因为空中遭遇时不可避免的危险性,美苏两国在1972年签订了防止公海及其上空意外事件发生的协定,对防止船舶与飞机碰撞应采取的步骤,以及双方接近时应采取的沟通信号和用语都有所规范,但美苏两国战机的空中摩擦仍时有发生。



链接历史