

“辉煌胜利”的背后

从“蟒蛇行动”看美军行动组织缺陷

■毛峥嵘 苏怀亮

2002年3月1日至18日,为清剿阿富汗加德兹附近的塔利班武装和“基地”组织残余,美军动用第10山地师、第101空中突击师一部和部分特种部队,在澳大利亚等国少量部队和阿富汗地方武装配合下,实施代号为“蟒蛇行动”的联合作战行动。“蟒蛇行动”共毙敌800多名,美军阵亡8人,伤80余人,被美军宣传成一次“辉煌胜利”,但由于存在各种问题,美军在交战之初一度陷入被动并遭受较大伤亡。美军为何会在战斗初期遭遇挫折?面对战斗中出现的各种意外和困难,又是如何应对的?均值得深入思考和剖析。

在敌纵深清剿武装分子,情况复杂多变,指挥、协同和保障困难。指挥员在筹划战斗时,应当力求详尽制定作战计划,除要考虑敌我双方力量对比外,也要充分考虑天气、地形等因素。然而,敌对的美军并未仔细研究对手,应急和预备方案也很简单,行动开始后,出现一系列错误。

情报保障不力,行动失调。“蟒蛇行动”开始前,美军通过多种方式确定了“基地”组织和塔利班武装残余势力主要分布在加德兹附近山区,但由于地形复杂、洞穴密布,美军未能准确掌握敌方具体藏匿情况,特别是对敌方兵力的判断出现严重偏差。首批开始搜剿的美军第10山地师官兵得到的情报是,当地只有约200名武装分子,且已丧失斗志不堪一击,于是他们直接展开进攻,却遭到拥有重机枪、火箭弹、迫击炮甚至火炮的武装分子的顽强抵抗,而武装分子人数有近千人。美军措手不及反被包围,围剿行动被迫转为营救行动。

盲目轻敌,防范不严。由于美军高层指挥员低估了武装分子的实力和斗志,没有为行动部队安排足够的支援火力,导致火力不足的行动部队陷入全面被动,甚至救援力量都无法被困部队救出。同时,美军也没有充分做好防范工作。美军通常搭乘运输直升机实施搜



由于组织筹划不力,“蟒蛇行动”一开始便陷入被动

剿行动,而直升机悬停或着陆时,很容易遭到敌方伏击。行动期间,运输直升机由于敌情不明、疏于防范,被武装分子用火火箭筒击落两架。

地形不利,应对不足。阿富汗多山多峡谷的复杂地形,极易被武装分子所利用展开游击战。然而,美军在制定作战计划和情况预想时,并未充分考虑这一点,既没有展开针对性训练,也没有相应预防和应变之策,直接导致第10山地师和特种部队对擅长游击战和反直升机的武装分子束手无策。激战中,武装分子利用山口、隘路和重要通道,昼伏夜出,采取小群多方向渗透和“捞一把就走”的战术手段,多次成功伏击,使美军屡屡陷入被动。

指挥协同不畅,行动开展不力。“蟒蛇行动”涉及众多单位,仅参战地面部队就包括5支特种部队和4个常规作战单位,美军虽然为各参战单位规定了相应作战指挥权等,但处于这一庞大指挥和作战体系关键位置、负责协调一线作战力量的战

术控制机构——前方司令部,却是最晚进入阿富汗的第10山地师师部为基础组建。第10山地师不仅人员不足、兵力分散,而且1/3的师部参谋人员都是缺乏经验的新手,行动指挥员、第10山地师师长哈根贝克少将将对联合特种作战和相关部队也缺乏了解,这种指挥决策体系上的弊端直接延长了美军的反应时间,导致各参战部队面对意外各自为战,无法形成合力,作战效果大打折扣。

更为严重的是,由于参战美军各部队隶属关系复杂,参加战斗的单位过多,又采取了分散指挥机制,因此哈根贝克和他带领的前方司令部仅能指挥大部分美军地面作战部队,而无权指挥由空军、海军组成的用于支援地面作战的空中联合部队,空地协同出现重大隐患。战前,美国陆军作战方案的制定者并未关注空中力量,空军的参谋直到“蟒蛇行动”付诸实施前一天,才得到具体行动计划。行动中,地面部队如需空中支援,必须先向空军或海军提出申请,往往延误

最佳攻击或救援时机。

此外,由于无权指挥参与“蟒蛇行动”的阿富汗地方武装,美军作战中也遭遇障碍。行动中,美军一支特遣队迫切期望获得阿富汗杰亚洛丁将军所属部队的火力支援,但由于沟通不畅,最后不得不求助于美军空中力量。当美军遭遇险情后,阿富汗地方武装立即选择放弃执行原计划,原地不动,导致美军伤亡。

行动意外受挫后,美军立即调整作战计划和作战手段。

加强空中力量使用。面对行动初期的不利局面,美军上下达成共识:单独依靠地面步兵部队已无法完成任务,必须加强对空中力量的使用。随后,美军对已查明的敌大型洞穴群,以轰炸机和战斗机实施精确打击;对小据守洞穴或机动设伏之敌,实施空中近距离火力绞杀;对搜剿后残余之敌,以攻击机进行打击。同时,还根据山区作战实际,使用多种新型弹药,提高火力打击效率。整个行动中,作战飞机平均每天出动65架次,共出动作战飞机900架次,有效压制武装分子,同时大量歼灭藏匿在洞穴中的武装分子。

调整战法,稳步推进。在空中力量支援下,美军根据山区地形及武装分子反搜剿战术特点,及时调整战法,按照先围后剿、逐个歼灭的思路,取得较好效果。行动中,美军首先对山区实施严密封锁、立体包围,建立多层包围圈,而后以20人左右编为一个突击群,每群以3至4人组成若干战斗小组,全方位向心挤压,逐个高地、逐个山洞搜剿和占领。武装分子以洞穴和地堡为依托,利用每一块石头与美军周旋,美军则采取摧毁法、烟火攻法、耗战法以及诱歼法等多样手段,将工事逐个摧毁,逐步向纵深推进,最终完成行动。

史说新语

百战奇略

军无粮食则亡

火烧鸟巢与英帕尔战役

■胡劲松 韩京钢

《百战奇略》粮战篇原文为:凡与敌相持,两兵胜负未决,有粮则胜。若我之粮道,必须严加守护,恐为敌人所抄。若敌人偷道,可分遣锐兵以绝之。敌既无粮,其兵必走,击之则胜。法(《孙子兵法·军争篇》)曰:“军无粮食则亡。”

粮战篇大意为,当敌我双方对垒相持而胜负难分时,谁有足够的粮食,谁就能坚持到最后胜利。因此,高明的将帅会千方百计保护己方粮道并破坏敌方粮道。若敌方粮道不继,则必定逃走,此时发起攻击,就能取胜。正如兵法所言:“军队没有粮食,作战就要失败。”

战例

东汉末年,曹操和袁绍对峙于官渡。袁绍令运粮使淳于琼等人率兵万余护送粮草,并将其屯于军营以北四十里的鸟巢。曹操及时采纳降将许攸的建议,亲自率军偷袭鸟巢,一把大火烧毁了袁军大批粮秣物资,奠定了最终战胜袁绍大军的基础。

1944年3月至7月,为打乱盟军部署,获得重新扭转战局的机会,日军在印度英帕尔地区对英印军发起进攻。英军自兵败缅甸撤退至英帕尔后,就将该地建成一个巨大的军事和后勤补给基地,英帕尔草原上遍布着军营、医院、军械库、弹药库和军需库。此战,日军轻敌冒进,后勤保障计划形同虚设,部队完全依靠携带给养参加战斗,企图缴获英帕尔的大量英军物资以维持其后续战斗。然而,英军早已获悉日军作战企图,重点打击日军后方基地和补给线,使日军处于弹尽粮绝的狼烟境地。最终,日军因粮食与弹药耗尽而大溃败。

计谋分析

西方著名军事家克劳塞维茨在其著作《战争论》中指出:“如果双方形成均势,双方军队多年来只能在同一地区进退,那么,给养住往就成为主要的问题了,统帅变成军需官,指挥作战就变成了管理辎重队。”可见,后勤保障工作在战争中的重要作用。一名优秀指挥官在指挥作战的同时,也必须把后勤保障视为关系战争成败的关键因素予以高度重视。

良好后勤保持部队作战能力。战争是以人为主体的客观物质活动,一刻也离不开必要的物质基础。所以《百战奇略》粮战篇指出“有粮则胜”,《孙子·军争篇》也强调“军无粮食则亡”。粮战篇在继承孙子思想的基础上,进一步着重阐明了粮食问题对军队生存与作战的深刻意义和重要作用。社会发展的历史表明,人类离开了粮食,不仅无法生存,而且一事无成。进行战争同样离不开粮食,部队只有吃饱吃好,才有力量对敌作战,军队粮食匮乏而导致饥饿,就不可能打仗。可见,粮食是战争赖以进行并取得胜利所不可或缺的首要物质条件。袁绍粮草被烧,官兵失去维持体能的物质基础,军心涣散,战斗力锐减。日军在进攻英帕尔前,片面强调“因粮于敌”的传统补给思想,忽视“因粮于我”的传统补给思想,对后方必要的后勤准备工作,部队出发时只携带2至3周的口粮,两个基数的弹药。不料,由于英军固守抵抗,采取“坚壁清野”策略,日军就地补给的计划成为泡影。很快,日军粮食弹药消耗一空,士兵每餐口粮由出发时的0.3公斤降为0.015公斤,被迫以芭蕉芯、野果、野菜充饥,士兵衰弱不堪,成群饿死,非战斗减员严重,为日军作战失败埋下伏笔。

后勤决定战场态势优劣转换。袁绍拥有十万大军,且粮草充足,而曹操仅有两万人马,孤军独守,既无外援,粮食又将用尽,情况十分危急。从战场形

势看,袁绍此时明显处于优势地位,握有战场主动权。然而,战场态势瞬息万变,实力强弱也将随战场形势的发展而变化。曹操突袭鸟巢,将袁军粮食和辎重付之一炬,重创袁军后勤,战场态势瞬间转变,袁军大乱,斗志全无,最终溃败而逃。英帕尔战役初期,日军为达成速战速决的目的,全力强攻。而英军凭险固守,不断消耗日军。为从根本上削弱日军战斗力,英军不仅在日军后方地域空降部队,破坏日军后勤补给,还集中空中力量袭击机场、港口、铁路、桥梁、后勤补给线等,使日军损失严重,有效实现了“打后制前”的作战目的,迫使日军转入防御,扭转了不利战场态势,赢得战场主动权。

为后勤提供可靠保护是关键。后勤补给线堪称战场生命线,若没有可靠安全的补给线,后方物资再多也是徒劳,无法转化成部队战斗力。因此,军事指挥官必须认真考虑后勤防卫问题,为后勤补给创造必要的安全保障条件,把作战行动放在可靠的后勤保障基础之上,否则,必将受到客观规律的惩罚。袁绍粮草被烧,究其原因是对粮仓的防卫重视不够,给了曹操奇兵制胜的机会。同样,在英帕尔战役中,后勤防卫不力是日军失败的重要原因。这一方面表现在,对后方地域防卫重视不够,防空火力薄弱,特别是没有把后勤配置地域的反空袭、反空降纳入作战计划,遭受严重损失。另一方面表现为,对后方交通运输线没有进行有效的防护,后方从林运输线被英军切断,使其后勤补给断绝。未来信息战场上,军队对后勤保障的依赖性更大,不仅官兵的衣食住行需要保障,各种高技术武器装备也需要零部件、电力等保障,后勤保障的种类、数量更多,保障难度更大,后勤防卫面临的情况更趋复杂,更需要指挥官想方设法确保战场生命线的安全,保障部队最终取得作战胜利。



英帕尔战役中攻击日军的英军战机

微历史

“血钱”条款

三十年战争后,神圣罗马帝国的中央权威进一步下降,各邦国自由程度不断提高,原德意志雇佣兵团变为邦国常备军,出租给外国使用。黑森-卡塞尔邦国雇佣兵,尤其受到欢迎。

出租雇佣兵的收益归黑森邦政府,一定程度上改善了邦国贫民的境遇。政府给军官或战士的遗孀发放年金,并大量修建公共设施,建成了全德第一座育婴堂和全欧洲第一家对公众开放的博物馆。小贵族和资产阶级子弟报考雇佣兵军官以求上进,农民和贫民则以雇佣兵求温饱,毕竟每月1.5塔勒的军饷,可以买一头母牛还有一些农具。

不过,真正发财的还是黑森邦的统治者黑森伯爵。每次出租雇佣兵,黑森邦都会与雇主签订合同。合同一般会规定支付给伯爵的报酬,以及另外支付给伯爵的招募费和武器装备费。大部分合同会规定,由雇主支付雇佣兵军饷。更有甚者,在黑森与巴伐利亚签订的一份合同中还规定,如果雇佣兵在战争中阵亡,黑森伯爵还能得到赔偿,该条款被称为“血钱”条款。根据历史资料,1名重骑兵可以为伯爵赚取80塔勒,1名步兵可以赚30塔勒,雇佣兵本人却见不到这些钱。

“美马计”

安史之乱期间,唐军将领李光弼于黄河北岸,与叛军史思明隔河对峙。史思明在进攻唐军防守的河阳(今河南省孟县西)失利后,命叛军每日牵千余匹膘肥体壮的骏马在黄河南岸刷洗,向对岸唐军炫耀其战马数量之多,以威慑唐军。

李光弼发现后,祭出“美马计”。下令在唐军中搜集500匹母马,将它们所生的小马留在河阳城中。待叛军再次牵马到岸边炫耀时,唐军将母马全部放到北岸。母马思念小马,长鸣嘶叫。南岸叛军的公马听到母马叫声后,个个溺水向唐军而来,叛军根本拦不住,唐军趁势将这些公马据为己有,叛军千余名骑兵一下子无马可骑,成了步兵。

(蔡千里)

从战例看寒区作战防冻伤

■董彦利 苟小刚

冻伤是寒区低气温环境下影响部队作战的突出问题。据统计,部队在寒区户外活动的次数是普通民众的3至6倍,军事行动中,很多平时采用的防寒保暖措施很难实施。所以,预防冻伤是寒区作战训练的要务之一。

冻伤与个体因素有很大关系。一般来说,长期生活在高寒地区的居民,或经过耐寒训练的士兵,对寒冷有较强抵抗力;从温带刚到寒区或缺乏耐寒训练的士兵,冻伤发生率较高。温带、热带等地区的部队进入严寒地带作战,如不进行耐寒锻炼,就会出现大批冻伤。

拿破仑率军进攻俄国时,没有考虑法国海洋性气候与俄国大陆性气候的巨大差异,全军没有做好防寒准备。随着俄国冬季严寒来临,从未受过高寒天气的法军士兵大批冻死冻伤,60多万法军仅有2.7万人逃回法国。据当时法军的一位军医主任回忆,“这种寒冷甚至比敌人的炮火还要致命,1.2万人的陆军第12师除350人幸存外,全部死亡”。苏芬战争中,芬军专门袭击苏军后勤保障设备,使苏军断粮断炊、无处宿营,苏军冻死冻伤近2.8万人。第二次世界大战时,希特勒指挥纳粹德军进攻苏联,也妄想“在严冬到来之前征服俄国”,没有针对寒区作战做好后勤保障。结果,当严冬到来时,纳粹德军士兵不得不在-40℃的严寒中挣扎,最终兵败莫斯科城下。

从军事医学角度看,体温流失是引发冻伤的直接原因。严寒条件下,必须及时增加足够厚度的保暖衣物,机枪手、炮手还要配备手套,以免赤手接触冰冷金属,气温越低,防寒着装就要越厚。

据有关资料披露,气温-20℃以上,风力3级以上,一般对徒步行军影响不大;气温-20℃以下,风力6级以上并有降雪时,就必须换穿棉鞋,徒步行军中一旦防护不当,极易造成冻伤。我志愿军入朝作战初期,志愿军某军防寒被装因大雪封山无法及时前送,造成大批人员冻伤的严重后果。某次战役中,志愿军某团在气温-14℃左右时投入作战,为增强部队机动能力选择轻装行军,不料第二天气温骤降至-30℃,短时间内就冻伤数百人。



在大雪中发起攻击的我志愿军



俄国的严寒给法军带来极大困难

大队在寒区待机出击或潜伏防御时,静止时间较长,身体活动受限,当局部肢体长时间处于静止,或活动受限制,或受挤压,血流不畅,也容易造成冻伤。此外,据美军统计,朝鲜战争中1000名冻伤伤员中,67%都是受伤后冻伤。被动消极和精神不振的人发生冻伤较多,恐惧也会使人体自发性热量减少,增加冻伤发生率。美国陆军曾要求在寒区作战的士兵,如果因为寒冷而忧郁沮丧,唯一的办法是“活动”。因此,有寒区作战经验的部队,在不影响隐蔽、观察的

情况下,往往会采取俯卧与侧卧相结合的方式,以免身体一侧长时间接触冰冷地面。同时,也会经常做小范围活动,不时搓揉手指、面部和脚趾,使之保持暖和,并检查有无麻木或发硬症状,保持肢体的生理功能,防止因局部冻伤造成战斗减员。

(作者单位为68303部队20分队)

链接历史