

抗美援朝第四次战役

我军动态防御予敌重创

■刘文学

1951年1月25日,中国人民志愿军在第三次战役刚刚结束,部队伤亡较大、尚未休整的情况下,打响了应对强敌反扑的第四次战役。我军在艰难条件下,通过坚守防御、战役反击和运动防御相结合的方式,顽强抗击拥有强大火力优势的“联合国军”达87天之久,有力掩护了后方战略预备队的集结,也为我军现代化防御作战积累了宝贵经验。

打出要地防御的坚定性。第四次战役发起时,志愿军已经深入朝鲜半岛中南部地区,那里东西狭窄、三面环海,利于“联合国军”海、空军优势的发挥。西部平原地区更是利于敌机械化、摩托化部队机动、作战。“联合国军”依据上述地形,以西线平原地区为重点,凭借火炮、飞机、坦克等武器装备优势,连续发起“屠夫行动”“撕裂者行动”“狂暴行动”,展开全线攻势。

志愿军为给我第二批作战部队开辟前线争取时间,遂次放弃利于敌机械化、摩托化兵团作战的平原地区,节节抵抗后撤至对我有利的丘陵山区。特别是在汉江南北防御作战中,志愿军第38军和第50军面对拥有现代化武器装备之敌,依托临时构筑的工事,在严寒季节,一把炒面一把雪,用机枪、步枪、手榴弹、铁锹、十字镐、石块与敌人殊死拼杀,以无比坚强的毅力、视死如归的精神,付出重大牺牲顶住了敌人50个昼夜的逐点进攻。第112师336团5连,连续两昼夜构筑工事,敌人发射重型炮弹3000余发,8架飞机向该连阵地投掷炸弹,许多战士被埋在土里两三次,伤亡数人,击退敌人1个多连的进攻。7连3排在防御中,由于工事坚固,敌人发射炮弹2000余发,该排无一伤亡。正是靠着过人勇气和得当战术,我军沉重打击和消耗了敌有生力量,钳制敌主要进攻集团,保证我军主力的休整、集结、物资弹药补充以及我军后续兵力的开进,为准备实施战略反击争取了时间。

在第二阶段作战中,我军充分利用山地、河流等有利地形,部署3道防线展开坚守阻击,重点选取山隘、山麓等隐蔽地带构筑工事,逐山逐地抗击敌军,尽可能减少我方伤亡、杀伤敌人。从1951年1月25日至4月21日,战线最终固定在“三八线”附近,“联合国军”虽占领一些地区,却没有实现大量消灭志愿军有生力量的主要企图。敌军指挥官李奇微沮丧地说,“我们很失望地发现,他们什么也没有留



我志愿军战士向敌飞机射击

给我们,而且,最终未遭我军任何打击便安全撤退了……我们朝新的目标线推进时遭到不同程度的抵抗。当地形对他们有利时,他们就据壕固守;当地形便于我快速推进时,他们就快溜之大吉。”

打出纵深防御的科学性。第四次战役防御作战规模之大、时间之长,不仅在抗美援朝战争史上是唯一一次,在中国人民解放军的历史上也是罕见的。第四次战役开始时,由于我军着眼以反击突击粉碎敌人进攻,并准备在反击成功后乘势向敌继续进攻,只构筑一道防御阵地。实践证明,这样只作一种打算的准备是不够的。因此,在战役第二阶段,我军设置两道防御阵地,以后又增加了一道,增强防御稳定性,使防御作战坚持了两个多月。

纵观第四次战役全程,我军兵力部署始终坚持前轻后重的原则。第一阶段第一梯队只有4个军另2个师,第二梯队有6个军(欠2个师)。第二阶段由于部队减员较多,第一梯队增至8个军(欠1个师),第二梯队减至3个军另1个师,但规定各军应根据情况组成数个梯队,轮番作战,轮换整补,并以反冲击打退敌之进攻或夺回已失阵地。在部分部队由于对前轻后重原则贯彻不够受到不应有损

失后,志愿军首长进一步强调,“不要在一个阵地上堆很多部队,以免遭受过大的伤亡,也不应死守一地不动,让敌人打穿”。这些及时有力的指导和作战中的经验教训,使部队迅速提高贯彻这一原则的自觉性,从而减少伤亡,有效歼灭敌有生力量。

打出运动防御的积极性。第四次战役防御作战中,我军的防御不是静态的而是动态的。我军不仅依托有利地形和工事顽强抗击敌人,还及时发起反冲击和反突击。各部队先后发起横城反击战、砥平里战斗等攻势防御,给予敌人以有力打击。尽管由于主客观方面的种种原因,部分反冲击未能达到粉碎敌人进攻的目的,但也起到不可忽视的迟滞进攻作用。在守卫350.3高地的战斗中,志愿军114师332团1营依靠手中的步枪、机枪和手榴弹,将近战优势发挥得淋漓尽致,反复击退美军多次攻击。阵地防御中,1营还利用有利时机进行阵前出击,消耗更多美军有生力量,如美军对2连1排和1连阵地进行攻击时,都遭到我军反冲击而伤亡惨重。在没有远程炮火支援,无法以火力摧毁敌纵深重要目标的情况下,1营3连官兵大胆利用夜色掩护,对敌纵深安里大桥发起奇袭作

战,一举打乱美军进攻节奏。

在敌人掌握制空权,地面火力和突击力量也占有很大优势情况下,采取消极的单纯防御行动,无法抵挡敌人进攻,把坚守阵地同反击行动结合起来,才能增强防御的弹性和活力。113师在防御山中里时,美军19团利用我防御漏洞,迂回占领洗月里、山中里一线阵地,对113师侧后形成严重威胁。113师大胆派出预备队338团绝地反击,以1个营正面进攻、主力2个营向敌侧后迂回,采取虎口拔牙方式,迅速切断敌军退路,对敌形成包围,历经18小时激战,歼灭山中里的美军一个营,恢复防御态势。就这样,在我军各个部队的积极防御下,“联合国军”平均每天付出900人的伤亡代价,才能前进1.3千米。敌人历时87天,才从“三七线”以北地区推进到“三八线”地区。敌方损失7.8万余人,我方伤亡4.2万余人,敌我伤亡对比为1:0.67。在装备如此悬殊情况下,志愿军取得这样的歼敌战果,难能可贵。

(作者系国防大学研究生二队学员)

史说新语

微历史

不会中文还装中国人

日俄战争期间,日本骑兵部队第三联队的古贺传太郎少尉组织了一支侦察小分队,在翻译和张作霖部骑兵的配合下前往新民、铁岭一带搜集俄军情报。

古贺传太郎带领一名日军上等兵和一名翻译试图离开铁岭时,被俄军巡逻队捕获。古贺传太郎一开始想装作中国人以蒙混过关,可他并不会中文。然而巧合的是,负责审问他们的俄军翻译竟然是日本人,不仅帮他们瞒过了俄军,还协助他们在夜里逃走。

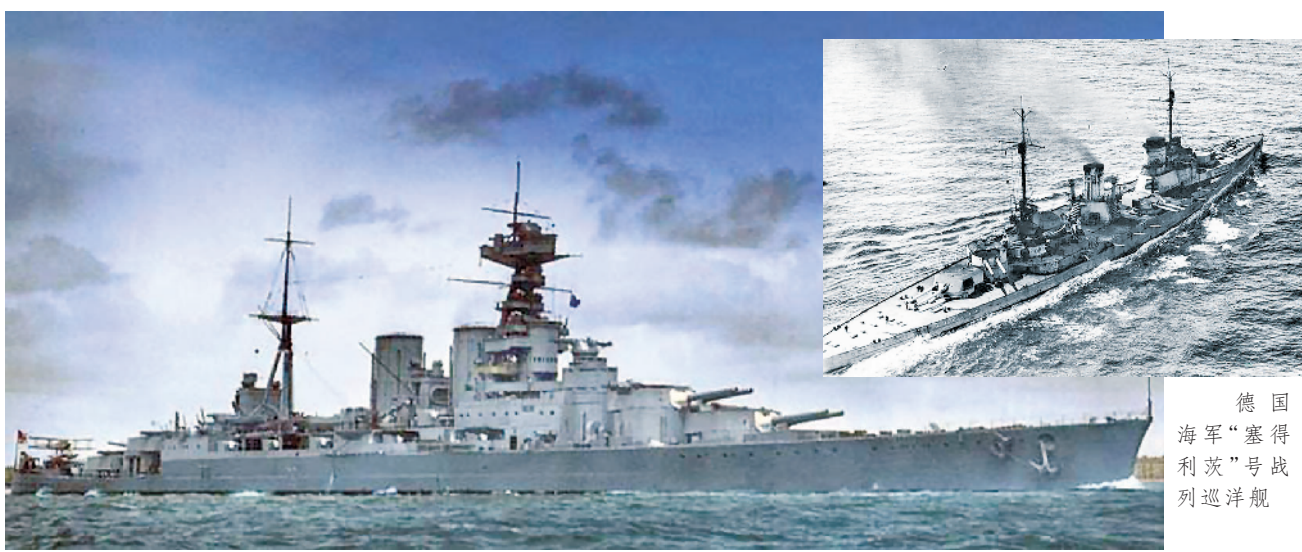
不过,古贺传太郎仍难逃厄运。1932年1月9日,他被俄籍西抗日民兵打成重伤,抢救无效当天一命呜呼。

服役3个国家、7个政府的军舰

由于军售、缴获、赔偿等原因,历史上一些军舰曾为不同国家和政府服务。德意志第二帝国建造的轻巡洋舰“尼俄柏”号,在40年里曾服役3个国家和7个政府。

“尼俄柏”号建成后成为德国第一艘鱼雷艇支队旗舰,在德意志第二帝国海军中服役。第一次世界大战爆发,霍亨索伦王朝倒台后,该舰在魏玛共和国海军中短暂服役,后被南斯拉夫王国购买,改名“达尔马提亚”号。

第二次世界大战期间,“达尔马提亚”号被意大利海军俘获,改名“卡塔罗”号。意大利宣布投降,对德宣战后,“卡塔罗”号继续留在新的意大利海军中,但很快被纳粹德国抢走,移交交给从克罗地亚独立国海军,之后被英国海军鱼雷艇击沉。(乌沃)



德国海军“塞德利茨”号战列巡洋舰

英国海军“胡德”号战列巡洋舰

昙花一现的战列巡洋舰

■郇丰硕

19世纪末至20世纪中叶,战列舰曾是世界各大海军的主力作战舰艇。猛烈火力与厚重装甲在带来强大战斗能力的同时,也使得战列舰排水量很大,一直到20世纪50年代,战列舰都是世界上排水量最大的作战舰艇。

20世纪初,由于蒸汽轮机的效率低下,排水量巨大的战列舰普遍航速较低。为获得更大的动力提高航速,必须在战列舰上安装体积、重量更大的蒸汽轮机,并设计更加厚重的防护装甲,反过来又会拖累战列舰航速,陷入“面多加水,水多加面”的死循环。

为跳出这一死循环,当时有人提出一种设计概念,即采用战列舰级别的火力,减少装甲防护以减轻重量,使航速能够超过战列舰达到巡洋舰的水平,这就是战列巡洋舰的雏形。简单说,战列巡洋舰将战列舰的强大火力与巡洋舰的高航速结合起来,火力比巡洋舰强,航速比战列舰高,兼有战列舰和巡洋舰的优势。战列巡洋舰的主导设计思想,就是利

用高航速和口径舰炮攻击航速相对较低但舰炮口径较小的巡洋舰。在遇到敌方战列舰时,战列巡洋舰可以依靠高航速迅速撤离。战列巡洋舰因装备有战列舰级别的舰炮,也可以加入战列线,同己方战列舰一起与敌方战列舰展开炮战。

如果说“日德兰海战”是战列舰之间的全面较量,那么发生于“日德兰海战”之前,1915年1月24日的“多格尔沙洲海战”,则是战列巡洋舰之间的首次对决。此次海战,德国海军“布吕歇尔”号装甲巡洋舰被击沉,“塞德利茨”号战列巡洋舰受重伤,德国海军伤亡1034人。英国海军只有“狮”号战列巡洋舰遭重创,死15人,伤80人,英方取得胜利。

英德双方的战列巡洋舰也参加了“日德兰海战”,但绝大部分都被击沉。反观参战双方的战列舰,除一艘德国老式战列舰外,没有一艘战列舰被击沉。由此可见,相比巡洋舰,战列巡洋舰虽然有很大优势,但在面对装甲防护良好、火力强大的战列舰时,战场生存能力堪

忧。英国在同一时期建造的该国最后一型战列巡洋舰“胡德”号,在服役21年后,就是因为装甲防护薄弱,被纳粹德国的“俾斯麦”号战列舰的主炮击穿甲板装甲,引爆弹药库,舰体断裂沉没。

20世纪30年代,随着高输出功率的蒸汽涡轮机技术的出现,战列舰也拥有了与巡洋舰同等级的高航速。例如,美国在20世纪30年代设计建造的北卡罗来纳级、南达科他级战列舰的最高航速已经达到27节(1节=1.852千米/小时),基本与同时期的巡洋舰持平。美国20世纪30年代末设计的依阿华级战列舰,在初期试航时曾跑出33节的高速。战列舰在火力、防护力、机动性3个方面的均衡发展,使得战列巡洋舰的生存空间越来越小。在诞生20余年后,战列巡洋舰逐渐淡出海洋战场。

链接历史

百战奇略

凡与敌战,须要选拣勇将锐卒,使为先锋,一则壮其志,一则挫敌威。法(指《孙子兵法》)曰:“兵无选锋,曰北。”

《百战奇略》选战篇强调的是,选择精锐部队担当先锋,对夺取胜利的重要意义,认为与敌交战,必须选拔猛将精兵,组建无坚不摧的突击先锋。这样一方面能够鼓舞己方士气,另一方面可以挫敌锐势。

战例

《百战奇略》选战篇所附战例为,东汉末年,袁绍之子袁尚、袁熙兵败后逃往北方上谷郡,勾引乌桓兵多次南侵,曹操出兵讨伐。因路途遥远,道路被洪水阻隔,曹军不得不开山填谷,艰难跋涉。乌桓发觉后,集结骑兵前来堵击。双方遭遇时,兵力对比悬殊,曹军一线能投入作战的士兵较少。曹操登上高处观察敌情,发现对方阵型混乱,于是决定主动出击,派猛将张辽当先锋带头冲阵,结果大败敌军,斩杀乌桓单于蹋顿及多名将领,迫降敌军20余万。

据俄罗斯媒体报道,2015年底,叙利亚政府军进攻“伊斯兰国”控制的754.5高地遇挫,俄军决定成建制投入战斗机器人配合叙政府军攻坚。战斗打响后,俄军无人机首先升空,将战场情况实时传送到指挥系统。灵活低矮的战斗机器人随后作为先锋向高地发起进攻,抵近敌方工事用机枪、榴弹和反坦克导弹进行攻击,叙政府军则在机器人后方150米至200米的相对安全距离上清扫残敌。遇到坚固火力点时,俄军自行火炮根据无人机和机器人传回的数据,炮击摧毁目标。战斗持续20分钟后,叙俄联军便攻下高地,77名恐怖分子被击毙,叙政府军只有4人受伤。

计谋分析

无论是1800多年前,曹操选派猛将张辽冲锋陷阵大破强敌,还是21世纪的今天,俄军战斗机器人攻克高地,都充分体现了选用精良兵器对夺取胜利的重要意义。

鼓舞己方斗志。“将是军中胆!”一定意义上说,打仗就是将领之间的较量。古代战场上,披坚执锐、所向无敌的猛将往往能够激发部属悍不畏死、一往无前的血性豪情,带给部下必胜信心。三国时期,张辽是曹操麾下大名鼎鼎的“五子良将”之一,随曹操东征西讨,战功赫赫,在士卒中威望很高。征讨乌桓期间,在遭遇强敌的危急关头,曹操从对方遣派的阵型中窥出可乘之机,便派张辽率部出击,大振士气,斗志昂扬的曹军乘胜追击扩大战果,一举平定乌桓。

叙利亚战场上,754.5高地地形复杂、坡度大,不利于叙政府军坦克装甲车辆机动展开。恐怖分子在这个高地上构筑互为犄角、可形成交叉火力的明、暗火力点和地堡,部署轻重机枪、火箭筒和火焰喷射器,组成严密火网。叙利亚政府军屡攻失利,伤亡惨重,兵无斗志,难堪再战。俄军的直接支援无疑给叙军打了一针“强心剂”。俄军成建制投入战斗机器人部队攻坚,既让叙军“开了眼”,更令叙军“壮了胆”,在较远距离上跟进执行扫残任务也比直接参与攻坚要安全得多。再振士气的叙政府军与俄军机器人部队配合作战,顺利拿下高地。

打击敌方士气。震慑敌方一般有两种方式。一是用敌方一贯害怕的将领、部队、武器等给对方施压,从气势上压倒他们。如新中国成立初期,毛泽东同志坚持调“旋风司令”韩先楚将军负责东南沿海防务,就是要利用韩先楚解放海南岛的战绩震慑当局面国民党军,令其不敢妄动。曹操派张辽担

任先锋也是如此。乌桓方面或许不太了解张辽,但袁军残部对张辽并不陌生。官渡之战时,兵强马壮的袁绍派大将颜良率军进围白马,曹操派张辽、关羽前去迎战,张辽配合关羽斩颜良,袁军随即崩溃。在此后一系列战斗中,张辽冲锋陷阵,为曹操彻底击败袁绍立下大功,也在袁军中树立自己的威名。袁军此时老巢已丢,谋臣猛将尽丧,碰到此前屡屡击败己方的张辽,自然毫无斗志。

震慑对手的另一种方式是出其不意使用精良兵器或特殊战法,利用技术或战术突然性对敌心理造成震撼,削弱其作战能力。如英军在第一次世界大战的索姆河战役中首次使用坦克,令德军惊恐万分,狼狈撤退。754.5高地攻坚战中,俄军成建制的机器人部队也达成技术突然性。面对这些体积小、灵活性高、战斗力强的战斗机器人,恐怖分子一时不知如何应对,仓促应战,最终战败而逃。

提高作战效率。挑选精良兵器与敌交战的另一个积极意义是能够有效降低作战成本。战争的目的,是用尽可能小的代价换取尽可能大的胜利。2500年前,兵圣孙武就提出“兵贵胜,而不贵久”的经典论断。通常情况下,用兵打仗贵在速战速胜,不宜旷日持久,否则巨大的消耗和伤亡有可能带来灾难性后果。在关键时刻和关键地点,果断投入精良兵器往往能“一锤定音”。无论是曹操遣猛将张辽当先锋击溃乌桓,还是俄罗斯用成建制的机器人部队攻击“伊斯兰国”恐怖分子所占据的高地,都迅速扭转战场形势,赢得胜利,提高了作战效率。现代战争大多目的有限、规模有限、手段有限,首战往往即为决战,这更要求指挥员高度重视战前筹划,在准确把握战场态势的基础上,精准选择合适人员和武器装备,发挥先锋作用,争取一战而胜。

百战奇略

兵无选锋,曰北

精选先锋,壮我志挫敌威

■张肇麒

林



俄军战斗机器人