

人民空军轰炸机部队的成名之战——

志愿军空军首炸大和岛

■邹昊田力

战例回顾

1951年11月6日,中国人民志愿军空军航空兵第8师第22团的9架轰炸机、16架歼击机,在第3师的24架歼击机支援掩护下,以突然猛烈的空袭对大和岛以南10千米的大和岛进行了轰炸,一举摧毁了盘踞该岛的美军和韩军情报机关和指挥机构。此次轰炸是中国人民志愿军空军首次使用轰炸机部队作战,取得了初战“零战损、全摧毁”的骄人战绩。此战不仅巩固了志愿军第50军攻克大和岛的胜利成果,也为尔后作战创立了良好的开端。

战例评析

周密筹划,充分准备。1951年11月5日夜,中国人民志愿军第50军胜利攻克大和岛,为巩固战果并继续给美韩以更大打击,中朝空军联合司令部决定轰炸驻扎在大和岛大洞村的美军、韩军情报机关和指挥机构。为确保轰炸行动顺利实施,担负轰炸作战任务的中国人民志愿军空军航空兵第8师周密筹划,组建了歼击机与轰炸机联合编队,深入开展了政治动员,提出了“打好第一仗,争取第一功”等行动口号,扎扎实实做好了作战准备,充分调动了参战部队的战斗积极性。同时,第8师采取秘密侦察的方式对大和岛地区敌情和战场环境等进行了两次航空照相侦察,了解了岛屿地形地貌、查明了美韩联军的兵力部署、熟悉了敌主要目标特征和识别方法、摸透了敌机活动的特点规律。随后,第8师前针对性展开了地面演练和编队轰炸训练,细致研究了轰炸方法和程序,精准规划了轰炸航线,周密制订了轰炸计划,全面完成轰炸作战准备,为后续初战胜利奠定基础。《孙子兵法》中指出:“实而备之”。面对优势之美军,志愿军空军在积极防备的同时,主动从思想、情报和训练等方面全方位准备,不断积蓄力量待机攻取,这是此次轰炸实现“零战损、全摧毁”骄人战绩的基础和关键。毛泽东同志也曾强调“不打无准备之仗,不打无把握之仗,每战都应力求有准备,力求在敌我条件对比上有胜利



志愿军空军米格-15歼击机。

的把握。”因此,面对强敌,我们既要战略上藐视,不能存畏怯心理,更要战术上重视,要在周密计划、严密侦察、细致研究的基础上,认真分析研判,注重发现敌技术和战术上的弱点、短处,针对性创新我技术运用方法和战术战法,力争击敌要害、一招制敌。同时,我军随时做好应对各种复杂困难局面的准备,以积极态度以我为设计主战来战争,随时准备打大仗、打硬仗,不断积蓄胜战能力,确保全时待战、随时能战、战则必胜。协调一致,密切协同。11月6日14时35分,第8师9架图-2轰炸机从沈阳起飞,15时16分,歼击机与轰炸机按既定计划在草河口至凤城地段上空预定空域会合,随即组成联合编队飞赴目标空域。15时21分,担任掩护任务的第3师第7团24架米格-15歼击机从浪头机场起飞。15时39分,主战机群、掩护机群按时飞抵大和岛上空,图-2轰炸机在定向瞄准的基础上按计划展开了轰炸行动。此次轰炸作战的胜利,得益于第8师战前精准的航线规划、精细的轰炸计划和精确的协同计划,更得益于参战各机群协同作战的整体观念和协调一致的密切配合,确保了歼击机与轰炸机的按时会合和高效掩护。栗裕曾用“打仗就是数学”来揭秘密黄捷的制胜之道。未来基于大数据、云平台、物联网的信息化、智能化作战,可以说谁拥有精确作战筹划,谁就拥

有了行动优势和胜战优势。因此,各级指挥员及其指挥机关更应树立数据制胜理念,强化精算细算制胜观念,增强先算后谋、先算后胜的思想意识。未来作战中,信息获取途径和方式的飞跃给作战指挥带来方便的同时,也增加了数据筛选和处理的难度,各级指挥机构要善于从复杂的战场环境和繁杂的战场迷雾中获取数据,注重运用大数据、云计算等智能化手段掌握数据、计算数据、运用数据,通过精算、细算、深算、快算,周密组织精确侦察、精准定位、精确控制、精巧打击、精确协同、精确评估等作战行动,不断提升作战筹划和行动控制的精准化、精确化、精细化程度,以主导战局、谋求主动、打赢战争。出其不意,首战全胜。在准确把握美军歼击机大机群通常每日15时左右返航休整的情报信息后,志愿军空军为实现首次轰炸的突然性,利用美军歼击机返航休整的间隙果断出击,出其不意对美军大和岛基地展开了猛烈轰炸,致使美军在慌乱中来不及反应,无法展开针对性抗击。志愿军空军联合编队在未遭遇美机抵抗的情况下速战、速决、速胜、速撤。此次空袭作战,志愿军空军投弹命中率接近90%,彻底摧毁了岛上大河洞美军据点,炸死炸伤敌作战科长、海军情报队长等60余人,炸毁粮食20吨、弹药15万余发、营房40余幢、木

船2艘。而我军无一伤亡,极大振奋了胜利信心。“攻其无备,出其不意。此兵家之胜,不可先传也。”突然性的本质是出奇制胜,其实施的基本策略是在敌人意料不到的地方、以敌人意料之外的方式、运用敌人不掌握的技术或者武器装备,对敌实施出其不意的打击。突然性袭击是一种在极力抑制敌方作战效能释放的同时,最大限度聚集己方优势、精准释放己方作战效能的非对称作战。随着信息化侦察手段和智能化信息处理平台的不断发展,未来战场逐步趋向“透明”,对达成作战突然性的要求更高。因此,我们应针对智能化、无人化战场实际,不断创新战法运用,通过精妙、灵活的战略战术对敌形成局部时间差、空间差、认知差、数量差和质量差,以奇制胜、以快胜敌;应更加注重对信息化、智能化武器装备的潜力挖掘和对新技术的大胆运用,充分利用武器装备的隐身性、智能化、远程化、精确化等优势,对敌实施武器装备代差的技术突袭;要善于寻强敌之“弱”,充分利用强敌暴露出的技术漏洞、时间间隙和空间弱点,抓住有利战机,出其不意,攻其不备,使敌难以预料,束手无策、丧失先机,进而集中绝对优势兵力,以迅速而猛烈的突击行动给敌致命一击,瘫痪体系,毁敌设施,赢得胜利。

空袭与反空袭作战

一支铁骑奔袭四方

■杨润森 曾诗博

抗日战争时期,在千里淮北平原上,有这样一支特殊部队,他们四处奔袭、英勇杀敌,在多场战役中发挥了关键作用,为豫皖苏根据地的抗战立下赫赫战功,他们的事迹至今仍当地人民群众广为流传。这支部队,正是由彭雪枫亲自创建和培养的新四军第一支骑兵团。这支骑兵团最早成立时间可以追溯到1940年。当时,新四军第6支队(第4师前身)经常在平原地区和敌人展开战斗,由于部队大多以步兵为主,机动作战能力不足,面对敌人强大火力和骑兵力量时,曾遭受不小的损失。时任第6支队司令员兼政委的彭雪枫,深刻意识到骑兵在平原作战中的重要地位,他与参谋长张震等共同决定在师、旅、团各级成立骑兵部队,这成为新四军骑兵团的早期基础。1941年皖南事变后,彭雪枫担任改编后的新四军第4师师长,通过对以往反顽斗争中的经验教训进行总结,他认为“论勇敢,不如我;论快捷,我不如,所以陷入被动”,失利的一个重要原因是无法有效对付敌人的骑兵。于是,彭雪枫决心要建立我自己的骑兵团,相关任务被迅速提上日程。此后,在对各部队进行人员抽调与整编后,第4师骑兵团正式成立,成为新四军第一支团级骑兵部队。然而,这支新队伍创建之初就遭遇困境。由于根据地经济极端困难,骑兵团缺少战马和装备。于是,彭雪枫制定划拨3万元为骑兵团购买自己的坐骑,还号召领导干部把自己多年的坐骑交给骑兵团,并带头将自己多年的坐骑大青马赠给骑兵团。根据地的老百姓听说骑兵团需要战马,也纷纷将自己家中适合的马匹送到骑兵团。骑兵团的战马由此得到大量补充。没有合适的马刀,骑兵团官兵们就自己制造,在对各类马刀进行比价后,最终设计出一款刀身更长、刀刃更锋利的新马刀,得到官兵的广泛好评。考虑到新抽调的官兵没有系统学习过骑兵战术的特点与技巧,难以发挥出骑兵的优势,彭雪枫就委派具有骑兵战斗经验的“老骑兵”周纯麟担任骑兵团团副,负责整训工作。训练中,周纯麟亲自给大家上课,从喊口号,到调教马匹、单兵骑术,再到单兵战术,他将自己多年的经验和技巧倾囊相授。经过半年严格整训,骑兵团的战斗力得到了很大提高。这支迅猛有素的队伍,开始在淮北平原上奔驰,参加了大小数百次战斗,消灭大量来犯之敌。1942年夏,面对意图抢掠粮食的日伪军,骑兵团巧妙发挥骑兵所长,歼灭300余名敌人,保证了夏收的进行。随后在萧县地区,骑兵团歼灭伪“淮海省剿匪第一支队”的1000余人,进一步壮大了战斗成果。1942年11月中旬,面对日军的“大扫荡”,骑兵团参与到“反扫荡”斗争中,密切配合各部

队战斗,取得了多场战斗的胜利,最终粉碎了日伪军的企图。经过战争的洗礼,骑兵团逐渐成为第4师的“王牌”力量,不仅巩固了抗日根据地的稳定发展,更坚定地守护着当地百姓的安宁。此后,为贯彻上级指示,恢复豫皖苏根据地,彭雪枫亲率第4师包括骑兵团在内的主力部队西进,克服重重困难,拔除一个又一个敌军据点,最终收复7万余平方公里土地。在西进作战过程中,骑兵团表现英勇,多次作为奇兵获得累累战功,特别是面对第4师的“老对手”国民党军骑兵第8师时,官兵们毫不畏惧,奋勇杀敌,以一个团面对敌一个师仍不落上风,打出了骑兵团的气势,最终敌骑兵第8师2000余人被新四军第4师歼灭。解放战争中,骑兵团经历了数次调动调整,先后参加了朝阳战役、两淮保卫战、宿北战役、莱芜战役等华东地区的多个重大战役,创造了“骑兵打坦克”的英雄战例,成为华东野战军的一支重要作战力量。

链接历史

曹操巧施战场工程战术

■杨力全 李 闯

曹操是中国古代军事史上的著名统帅,他多次以少胜多、以弱胜强,最后统一了北方。值得注意的是,曹操高度重视战场工程保障,在统一北方的多次战役中,他灵活运用工程手段,有力保证了战场决战决胜。建安三年十月,曹操战吕布于下邳(今江苏省睢宁县)。之后,曹操挖壕沟包围下邳城,但久攻不下,兵士十分疲惫。于是,曹操采纳荀彧、郭嘉的计谋,环绕城池开挖长堑,决开泗水、沂水灌城。至十二月,吕布部将宋宪等举城投降,曹操俘杀吕布,夺取下邳。官渡之战中,曹操同北方最大割据势力袁绍展开决战。战役初期,袁绍兵分两路,一路由自己亲率主力进占黎阳(今河南省浚县),另一路派遣大将颜良等南渡黄河,围攻白马(今河南省滑县)。建安五

年四月,曹操为争取主动、求得初战的胜利,亲自率兵北上解救白马之围。曹操率军至黄河渡口延津(今河南省延津县),命人假装建造舟桥,摆出一副北渡黄河的样子。袁绍果然上当,分兵向西,曹操则趁机挥师向东,击败袁绍军偏师,斩杀颜良,解白马之围。紧接着,曹操又在延津南设伏,斩杀袁军大将文丑。这就是《三国演义》中斩颜良、诛文丑的历史原型。袁绍初战失利,由分兵进攻改为结营紧逼,企图以优势兵力迫曹军决战。从八月起,曹袁两军在官渡(今河南省中牟县)展开旷日持久的营垒对峙。兵力众多的袁军率先对曹军展开远程攻击,先是在营中筑土山,修高橹,用强弓射曹营,一时间矢如雨下,逼得曹军“蒙头而行”。曹操则下令制造霹雳车(抛石机),投射巨石摧毁敌方高橹。袁军又挖掘地道企图偷袭曹营,曹操则指挥部下围绕营区开挖长堑,破坏袁军地道。双方对峙3个月,曹操派人趁夜挖开堑沟,引出渠水直灌袁军大营,迫使袁军后退30余里。就这样,曹操通过战场工程对抗,抵御了袁军兵众势广的轮番攻势,为后续偷袭袁军辐重地鸟巢、发起反攻夺取胜利赢得了时间。官渡之战后不久,袁绍病死,其子袁谭、袁尚内斗不止。袁尚最终取胜,占据邺城(今河北省临漳县)。为消灭袁军残余,建安九年正月,曹操命人从朝歌(今河南省淇县)开挖沟渠,修建进攻邺城的水运通道。四月,曹军在淇水口打下巨木桩,建起堰坝,引淇水入白沟,快速打开前往邺城的通道,曹军沿着这条水路直接进攻邺城。五月,曹军围城挖开堑壕,决漳水灌城,城中饿死者过半。八

月,袁尚部将审荣打开城门向曹军投降,曹操由此收复邺城。立桩成堰以通水道、围堰引水灌城,对取得攻邺的胜利起到了决定性作用。赤壁之战后,曹操南下受阻,转而向西发展,夺取关中。西凉势力马超、韩遂合兵对抗曹操,由此爆发了渭南之战。建安十六年,曹操率军与马超对峙于潼关,攻不能克。为打破战场僵局,曹操率军从潼关附近北渡黄河,将大军移至北岸。与此同时,曹操派徐晃等率精兵从蒲坂(今山西省永济市、陕西省大荔县朝邑镇之间的黄河渡口)乘渡渡过黄河,并指挥曹军将战车连接起来,把栅栏竖起来,建成简易甬道,再与壕堑、陷阱相结合,紧急构筑起完整的阵地,既可御敌,又能出击。马超听闻,急率潼关守军至渭口(渭水入黄河的出口处)堵击曹军。曹操指挥渭水北岸,多设疑兵,私下里又通过舟船、浮桥运兵,连夜分兵南渡渭水,间接威胁马超左翼。马超等西凉势力担心退路被截断,急忙分兵偷袭曹营,为曹操的伏兵所败。马超、韩遂发生内讧,曹操趁机发动进攻,马超等败退西去,曹操成功占领关中。在渭南之战中,曹操连车树栅为甬道,并与壕堑、陷阱相结合而成为完整的阵地,是战役中的工程创举。在统一北方的官渡之战、邺城之战、渭南之战中,曹操不仅展现了军事指挥艺术,还综合运用筑垒、水攻、设障等工程战术,收获出奇制胜的战场效果。这种因地制宜灵活运用战场工程措施和手段的战术思维,如今仍有借鉴意义。

中国古代军事工程与战法

传奇战舰“拉菲”号

■黄勇 钟云开



在第二次世界大战的太平洋战场上,盟军舰船与日本联合舰队进行了数次生死搏杀。在大大小小的战斗中,盟军多艘战舰折戟沉沙。为纪念这些英勇作战的舰船,不少新战舰继承了老战舰的舰名,分别被称为初代舰与二代舰。美军“拉菲”号驱逐舰就是这样一艘战舰,其初代舰为“本森”级驱逐舰,舷号DD-459,于1941年1月动工建造;二代舰为“萨姆纳”级驱逐舰,舷号DD-724,于1943年6月动工。

“拉菲”号这个舰名,是为了纪念美国南北战争时期海军水手巴特利特·拉菲。在一次战斗中,拉菲所在的舰船处于逆风,但他还是坚持战斗,不断操作尾部火炮予以还击,最终扭转战局。战后,拉菲获得了荣誉勋章。虽然两代“拉菲”号驱逐舰的外形差别巨大,但舰员在战斗中的表现,均无愧于英雄舰名,在太平洋战场上留下深刻印记。1942年6月中旬中途岛惨败后,日军实力遭到严重削弱,但仍计划在瓜达尔卡纳尔岛(以下简称瓜岛)修建航空基地,前出航空兵力,以掩护对新几内亚岛莫尔兹比港的进攻,在新几内亚岛站稳脚跟后,再向东南逐步推进,进逼反法西斯同盟国在南太平洋上的重要基地——澳大利亚,以重新夺回战略主动权。7月,侦察到日军企图的美军,立即确立攻占瓜岛和图拉吉岛的作战目标。同年8月,沿西海岸训练完成后,“拉菲”号驶向南太平洋。10月初,“拉菲”号跟随第64.2特遣舰队前往瓜岛拦截日军运输舰队。11日晚,“拉菲”号所在舰队

与日军遭遇。日军“青叶”号重巡洋舰误将“拉菲”号当成友军,打开探照灯照亮家门,结果遭到“拉菲”号的炮击。“青叶”号严重受损,在日军其他舰船掩护下逃离战场。“拉菲”号则在这场遭遇战中毫发无伤。11月12日,为拦截日军往瓜岛、亨德森机场推进的海上突击部队,“拉菲”号再次随队出征。当夜,双方在萨沃海峽相遇,战斗一触即发。在海战中,日军“比睿”号战列舰利用强大的火力,与舰员一同将美军旗舰“亚特兰大”号巡洋舰击沉,并将赶来救援的“库欣”号驱逐舰击沉。跟在“库欣”号后面的“拉菲”号,在极近的距离上向“比睿”号发射鱼雷,却未能爆炸。情急之下,“拉菲”号以20毫米机关炮对体型巨大的“比睿”号进行扫射,打乱了日军的战斗节奏。于是,“拉菲”号成为日军的“靶子”,先后被“比睿”号发射的356毫米穿甲弹和2枚鱼雷击中而沉没。为表彰“拉菲”号的事迹,罗斯福总统授予“拉菲”号驱逐舰总单位嘉奖,“拉菲”

号沉没后,同为“本森”级的“巴顿”号驱逐舰继续与日本军舰展开激战,后被日军“天津风”号驱逐舰发射的鱼雷击沉。“拉菲”号的继任者——“萨姆纳”级驱逐舰“拉菲”号参加了诺曼底登陆,并于1945年4月开赴冲绳前线。4月16日,该舰在冲绳外海担任雷达哨舰,遭遇大批日军飞机轮番攻击,其中包括“神风”特攻机。“拉菲”号在几分钟内击落8架敌机。无奈敌机众多,该舰被多架特攻机撞中,燃起大火,操纵失灵。尽管如此,“拉菲”号仍坚持到战斗结束。在80多分钟的战斗中,“拉菲”号遭到22架敌机攻击,被6架特攻机撞中,身上中4枚炸弹。在这种情况下,“拉菲”号共击落9架敌机,并返航回到关岛美军基地。二战结束后,“拉菲”号驱逐舰继续在美军服役,直到1975年3月才正式退役,成为最后一艘退役的“萨姆纳”级驱逐舰。后来,该舰经过改装成为浮动博物馆,与“约克城”号航空母舰一起供游客参观。上图:美军“本森”级驱逐舰“拉菲”号。

位于河南省郑州市中牟县官渡古战场的曹公台。