

大渡河畔尽显无畏勇气

■ 王世枚

传承红色基因 担当强军重任

83年前的1935年5月29日,红2师4团2连22名突击队员冒着扑面而来的密集弹雨、脚踏摇摇晃晃的铁索,以大无畏的革命英雄主义夺取泸定桥,不仅创造了我军历史上的传奇,也为大渡河战役画上了一个圆满的句号,打开了中央红军绝地逢生的前进通道,使蒋介石“让红军为石达开第二”的企图彻底破产。

大渡河战役始于安顺场,收官于泸定桥,前后不到十天时间,却是长征途中最险恶的阶段之一。红军之所以能在敌我对峙悬殊、地形环境恶劣、沿途民情复杂、战场局势险恶的逆境中突出重围,靠的不仅是指挥员的正确决断,还有红军将士坚定的革命斗志、先进的政治优势和无畏的斗争勇气。

比拼的是战斗意志。红军的行军路线不是坦途,而是一条近乎绝望的险路。据杨得志将军回忆,“当时红军‘处境险恶’,后有数十万大军追赶,前有四川军阀精悍部队扼守着大渡河所有渡口”。如果不能迅速渡河,红军就有被围困的危险。在军情十万火急的情况下,红1团冒雨行军一天一夜,连续穿越了160里的高山峻岭、崎岖山路,为袭击安顺场、强占渡口创造了有利条件;红4团在飞夺泸定桥前,也完成了320里的山路急行军,运道而来的红军



大渡河战役充分展现了我军的无畏勇气。

又一次赶在了敌人前面。

反观国民党方面,不仅地方军队布防松懈、调防迟缓,连所谓最精锐的中央军一路上也慢慢腾腾。红军渡河先遣队9天完成了从会理城到安顺场的500多公里行程,而国民党薛岳部第53师整整拖延了近20天;当整个中央红军都在急行军时,装备精良的国民党中央军连扛枪抬担都要强征民夫——面对同样的险山恶水,两支军队的战斗意志和精神面貌形成了鲜明反差。可以说,红军将士的求胜意志超越了人体极限、战胜了恶劣地形、抢占了先机之先。这种顽强的革命精神和意志品质,是我军拖不垮、压不倒、打不散的奥秘所在,今天依然值得我们学习、传承和发扬。

彰显的是政治优势。大渡河行动通过的是一“国统区”,尤其要通过冕宁、越嵩境内延绵百余里的彝族聚居区,红军既要打好军事仗,也要打好政治仗。面对当时彝区内还处于奴隶制的少数民族群众,国民党仰仗的是大地主、大军阀、大奴隶主的残酷统治,红军依靠的是包括少数民族在内的最广大人民群众基础;国民党杨森部增援大渡河部队途中被彝族武装拦截,派飞机助阵也未能见效,最后不得不绕道而行,红军却能坚持宣传政策、向彝族群众表示友好,确保了和平通过,刘伯承与小叶丹彝海结盟的故事更是成为民族团结的一面旗帜;国民党军队在彝区实施的是野蛮高压,有的彝民甚至要定期坐牢当人质,红军对彝族群众展现的是民

族团结、亲如兄弟,体现的是真心相交、真情帮扶,形成了走一路、红一路、扩一路的历史传奇。红军“瓦瓦苦”(万岁)、“卡沙沙”(谢谢)的赞誉,至今仍在四川大凉山彝族老区传颂。历史证明,人民军队的政治优势,是反动军队所不能匹敌的,民心所向才能无往不胜。今天,政治工作既是我军永不褪色的生命线,也是我军凝聚力量、赢得支持的传家宝,新时代更要不断发扬光大。

决胜的是无畏勇气。大渡河战役是一路打过去的,是由一系列非对称的艰苦战斗构成的。整个战局上,国民党几十万部队包围着中央红军,兵力和武器装备明显占据绝对优势;具体战斗中,红军将士却以无畏的革命英雄主义,与天斗、与山斗、与敌斗,集中优势火力和兵力,形成了对当面之敌的攻防优势,打赢了一系列攻坚战。红军将士屡破险关、一往无前的气势,是敌人根本没有预想和准备的,也是他们无法与之抗衡的。从强渡大渡河十七勇士到飞夺泸定桥二十二勇士,红军将士在极其凶险的环境中克服了超常的困难,创造了我军历史上的奇迹。这种将生死置之度外、不夺取胜利不罢休的决心和勇气,彰显了敢于压倒一切敌人而不被敌人压倒的英雄气概,成为我军“一不怕苦、二不怕死”战斗精神的光辉典范。今天,面对新长征路上的艰难险阻,当代革命军人尤其要保持和强化老一辈那么一种拼命精神、那么一股血性胆气,紧跟习主席打好强国强军征程上的攻坚战、阻击战、持久战。

(作者单位为国防大学政治学院)



原典

釜底抽薪,语出自北齐魏收所著《为侯景叛移梁朝文》:“抽薪止沸,剪草除根。”釜底抽薪的原意是指若想制止水的沸腾,就要从锅底抽掉柴火,切断使火力增强的根源,后来比喻从根本上解决问题或暗中破坏。

三十六计中,该计原文为“不攻其力,而消其势,兑下乾上之象”,即两军对垒,不要直接抗击敌人的锋芒,而要从其侧面或者背后下功夫,设法削弱敌人的气势和实力,用以柔克刚的策略制服敌人。这是一种从根本上瓦解敌军的战略,用于破坏敌方的战争潜力和民心士气,想办法将敌人赖以生存的条件消灭,使敌方成为“无源之水、无本之木”,从而一举战胜敌人。

古代战例

公元199年,袁绍率领十万大军直逼许昌。当时,曹操据守官渡,兵力只有二万多人,局面极为不利。首战,曹操表面放弃白马,随后虚晃一枪突派精锐回袭,斩杀颜良,初战告捷,随后坚守不出。由于两军相持很久,双方粮草供给成为关键。袁绍从河北调集了一万多车粮草,屯在大本营以北四十里的乌巢。曹操探听乌巢并无重兵防守,决定断其供应,夜袭乌巢。他亲自率五千精兵打着袁绍的旗号,衔枚疾走,放火烧掉了袁军粮仓,袁绍大军听闻供应断绝,军心浮动,已基本丧失战斗力。曹操随后发起全线进攻,袁绍十万大军四散溃逃,袁绍自此一蹶不振。

现代战例

1945年10月21日~11月2日的平汉战役期间,高树勋于10月30日率部近万人起义,极大地削弱了敌人力量,加强了我方力量,为平汉战役的胜利奠定了重要基础。此役,我军共歼敌2.3万余人,粉碎了敌军沿平汉路对解放区的进攻。毛泽东评价道:“高树勋

两师起义,影响极大。”随后,毛泽东为中共中央起草党内指示《一九四六年解放区工作的方针》,明确指出要“开展高树勋运动”。在之后的解放战争中,共有近170万国民党军队受此影响起义或投诚,从根本上削弱了国民党反动派的力量。

计谋分析

以上两个战例都运用了“釜底抽薪”之计,但在具体运用上,两个战例又有不同。曹操火烧乌巢,“抽”的是袁绍军之“釜”的“经济薪”,没有了经济的支持,袁绍兵败自然是理所当然。毛泽东利用高树勋起义这一事件大做文章,指导开展别开生面规模空前的心理战运动,“抽”的是国民党军队之“釜”的“精神薪”,失去战斗意志和精神,再精良的武器装备亦徒劳无用,可以说是毛泽东从战略角度统观全局对“釜底抽薪”计谋的绝妙运用。

分析古今相关战例可以看出,若使用、防范并破解“釜底抽薪”之计,要注意以下几点:

“釜底抽薪”的前提是抓主要矛盾,顺利找出敌人之“薪”。一般来说,那些可能是敌人弱点又能左右战争全局的关键点,就是需要所抽之“薪”。战争形态不同,“抽薪”目标也各异。在古代战争中,后勤保障能力通常成为影响战争胜负的“釜底之薪”。周亚夫平七国之乱、官渡之战曹操灭袁绍等无一例外都是依靠此法取胜。而在现代战争中,弹药、装备、甚至科学技术以及人才等都可能成为被“抽”之“薪”,更需要指挥员善于谋断,敏锐观察,找准敌人的要害部位捕捉战机,迫使敌不战自乱。二战中,英国派遣特工深入敌后,摧毁德军建立核反应堆必需的重水基地,此“薪”一旦被抽,德国研制原子弹的计划彻底落空,直到无条件投降时都未能研制出原子弹。

“釜底抽薪”的核心是合理使用“抽薪”方式,避免锋芒。针对敌人之“釜”的具体情况,应当灵活运用“抽薪”的手段方法,防止抽薪不成,反而玩火自焚。曹操精心挑选轻骑兵从小路疾行,马嘴被扎严以控制声响,同时为迷惑袁军,先头部队打着袁绍旗帜,成功躲过多道哨兵盘查顺利抵达乌巢。试想若其中任何一个环节出现纰漏致使曹军行踪暴露,不仅夜袭乌巢计划彻底成为泡影,曹军甚至会全军覆没。为使“高树勋运动”切实进行和迅速生效,毛泽东指示中央成立专门部门,密切指导各地工作开展情况,并调派大批干部,专门从事此项工作,争取了大量国民党军队起义、投诚,站到人民这边来。

“釜底抽薪”的重点是攻心夺气,从根本上解决问题,令敌瓦解。战国兵家尉缭子说:“气实则斗,气夺则走。”而夺气之法,则在攻心。釜底抽薪,就是打垮支撑敌军士气、军心和战斗力的因素,待敌人士气低落、军心动摇、战斗力下降之时,再正面打击敌军。因此,攻心夺气,从气势上对敌人进行瓦解,就是“釜底抽薪”的关键。需要强调的是,我们对敌人可能运用的“釜底抽薪”之计,也要采取一些防范措施。首先“薪”要多积,才能保证“釜底”之火连续不断地烧下去;其次是“薪”要能够持续补给,随时可以“亡羊补牢”;最后就是“灶”要严守,对锅灶要严密防守,还必须保证锅要盖紧,这样一旦“抽薪”,还可保温于“釜”中之物。

三十六计与古今战争 第十九计:『釜底抽薪』

冷博 张苗



微历史

主战装备记载少

在明朝水师三百年的历史中,长枪是其主战装备。长枪,也称长竹枪,枪杆为木制或竹制,长度约在3.7米~5米之间,不仅是水师也是整个明军主要的长柄格斗兵器。长枪价格便宜,隆庆年间一根长枪的价格仅三钱,制作与维护也非常简便。

但就是这样一种主战装备,在明朝的历史中反倒记载很少,对于火器的记载却很多。这是因为到了明朝后期,卫所制度崩坏,卫所旗军大量逃亡,募兵制兴起。在这一体制下,冷兵器多为士兵自备,火器则为官方提供,而历史记录多由官方记载,所以使得两种兵器的历史记载数量大大不同。

自卫机枪的妙用

二战时,苏军的伊尔-2强击机有力支援了苏军地面部队的行动。这款经典强击机,本设计有保护后方安全的自卫机枪以及机枪射手座位,但在军方的压力下,设计局不得不将其改为单座强击机。这使得德军战斗机可以轻松绕到其后方将其击落,给苏军造成了很大损失。在前线部队的强烈要求下,后续生产的该型机上加装了自卫机枪。

自卫机枪不仅能在实战中防止敌方战斗机抄袭后路,到了战争末期,苏军在进攻德国首都柏林周围的机场时,自卫机枪还有了新用途。在协助一支坦克部队攻占一座机场时,9架伊尔-2强击机直接降落在跑道上,自卫机枪指向机场控制楼,射击压制敌人,同时地面部队攻进机场,不仅消灭了守军,还保证了机场的完整以供己方使用。如此这般,苏军还拿下了其他几座机场。

“狗急跳墙”

二战期间,美军一艘代号为PT-60的鱼雷艇曾于夜间试图攻击日军的战列舰,但被日军驱逐舰的探照灯光罩住,只得放弃攻击战列舰向日军驱逐舰发射了两枚鱼雷,随后施放烟雾高速脱离。一名艇员以及另一艘鱼雷艇的艇长发现了两次爆炸,PT-60的艇长便下令减速并停止施放烟雾,以确认战果,却被日军驱逐舰“长波”号用探照灯光罩住,展开了对PT-60的追杀。

为了逃脱追杀,PT-60高速机动、曲折航行,施放烟雾还用机枪扫射“长波”号试图打灭其探照灯,都没有起到效果。最后,“狗急跳墙”的PT-60扔下了两枚本是用来攻击潜艇的深水炸弹,巨大的爆炸吓住了“长波”号,停止了它对PT-60的追杀。而逃出来的PT-60又一头冲上了珊瑚礁搁浅,第二天才被拖出来。

(乌沃)



- ①德国G41半自动步枪。
- ②“绍沙”轻机枪。
- ③柯尔特1855步枪枪机结构。
- ④“南部”十四年式手枪。

史上最差的那些枪

■ 许妍敏

最近,美国《国家利益》杂志官网刊文“盘点”了枪械史上最差的5种枪械,而曾被誉为“枪王之王”、现在已经破产的美国柯尔特防务公司的2款枪械光荣“上榜”,看来“枪王”的倒下并不是毫无理由的。

最差5支枪之首,为法国设计生产的“绍沙”轻机枪。该枪名气并不大,但它曾在长达25年的时间内被称为“史上最烂的机枪”。“绍沙”轻机枪参加了两次世界大战,每次都是当时最不受欢迎的武器之一。“绍沙”轻机枪枪管长且十分笨重,机械结构设计复杂,不但瞄准精度不高,射击频率也只有每分钟240发。更令人吃惊的是,“绍沙”轻机枪供弹机构为携带极为不便、造型奇特的镰刀形弹匣,容弹量仅为20发,为了增强稳定性而设计的两脚架又轻又脆。实战中,美军采购的几乎每支“绍沙”轻机枪都曾发生过故障,美军士兵宁愿使用M1903栓动步枪,也不愿再多看一眼这种冠以“自动武器”的轻机枪,“绍沙”轻机枪也因此臭名远扬。

相比之下,同样在“烂枪榜”上有名的G41半自动步枪则是德国在二战时期设计的第一种半自动步枪,基本上可以与当时美军的M1半自动步枪相媲美。G41步枪存在的主要问题就是笨重,子弹装填也不是很方便,因而不怎么受德军欢迎。在参考研究了德军在东线战场上缴获的苏军装备的SVT-40半自动步枪之后,德

国工程师在G41步枪基础上进一步改进出了G43步枪,G41这才正式告别历史舞台。

要说二战中表现最差的枪支,“南部”手枪可能是公认的第一。任何枪支都难免存在故障或缺点,不过别人有的缺点它都有,故障率高到让人发指的,只有“南部”手枪。“南部”十四年式手枪,我抗日军民常称之为“王八盒子”“鸡腿撸子”,是其设计者南部大佐对德国鲁格P08手枪的仿制品,同时也是一个拼凑西方手枪设计思想很不成功的“大杂烩”产品。该枪从1925年正式列装日军,共生产了28万支,是二战期间日军的标志性装备。由于没有学到精髓,“南部”手枪的撞针设计有严重缺陷,实战中频繁出现撞针击发无力或撞针折断现象。这也难怪美军曾嘲笑“南部”手枪“连自杀时都会出故障”。同时,该枪的子弹穿透力很弱,用5层棉被就能挡住。由于退出弹壳后膛室内仍留有一发子弹,“南部”手枪的走火问题也令日军十分头疼。此外,“南部”手枪还存在弹夹易脱落、稍远距离射击准确度差等诸多问题,就连当时缺枪少弹的八路军、新四军和游击队员在缴获了“南部”手枪后都不愿使用,足可见“南部”手枪的糟糕程度。

与“南部”手枪的“杂乱血统”不同,柯尔特防务公司的枪械可谓“出身名门”。美国有一句家喻户晓的话:“林肯给了所有奴隶自由,而柯尔

特让这些奴隶获得了平等。”事实上,先后创造出左轮手枪、M1911手枪和M16步枪等产品的柯尔特防务公司是当之无愧的“枪王之王”。由于性能可靠且威力巨大,M1911手枪自1911年列装美军以来,总产量超过270万支。另一款M16自动步枪也是美军的标志性武器装备之一,尤其是随着越南战争的爆发,此款步枪也声名鹊起。

不过,相比于令柯尔特防务公司名声大噪的“单动式陆军左轮手枪”,试图把左轮手枪升级为“左轮步枪”的柯尔特1855旋转步枪大大增加了枪械操控的危险,只生产了1000支左右就草草收场,并不是什么成功之作。1991年由KAC公司设计的柯尔特2000型手枪,虽然被柯尔特公司购买专利后用以推向警用市场,但并未上演“枪械传奇”。柯尔特2000型手枪的扳机设计严重影响射击精度,可靠性问题频出,因而销售状况非常糟糕,最终也只生产了约2万支。而这两款枪都上榜“史上最差5支枪”。

链接历史

