

军界瞭望

新民晚报社
上海市国防教育协会
联合主办

一个 99A 坦克车长的“突击” 20

本报时政新闻中心主编 | 第 662 期 |

2021 年 10 月 18 日 星期一 本版编辑: 吴健 视觉设计: 竹建英 编辑邮箱: wujian@xmwb.com.cn

红色步兵 与时俱进



■ 今天, 特战步兵搭乘山猫全地形车出击



■ 解放军边防战士与少数民族群众交流



■ 反映解放军占领南京伪总统府的油画

步兵是战争史上最悠久的兵种, 人称“战场皇后”。具体到我军, 步兵从南昌起义的炮火中走来, 担起革命斗争与保卫祖国的重任, 能力不断提升, 是党和人民无比信任的近卫军。

“抵近”制约“远击”

1927 年夏, 面对国民党新军阀的大屠杀, 共产党人举起了刀枪, 缔造真正属于自己的人民军队。作为绝对主力, 红色步兵把自己的能力发挥到极致。

共产党军队身处机械化战争时代, 所遇到的国内外敌人普遍具有技术优势。克服长期存在的火力不足, 成了步兵指挥员的主要课题, 而解题的基本思路是用“抵近”制约“远击”。无论国民党军还是后来的日本侵略军, 不管用炮击还是空袭, 为防误伤己方, 通常都有步炮或陆空协同的安全距离, 从初创的红军到抗战改编的八路军、新四军, 提出“要么在你最大射程之外活动, 要么在你安全射程之内行动”的战术思路, 任你再强的火力, 都得忍受“瓷器店里打猫”的无奈。

土地革命期间, 对于国民党军以碉堡为依托, 用步机枪火力围困压缩根据地的套路, 红军步兵有效的应对战术就是小群多路, 尽最大可能疏开分散配置, 进攻时, 以战斗小组为单位, 在敌密集火力下向着同一个目标逐次跃进。这种战术的基本原理是: 一个小组用火力正面牵制, 当敌火力被吸引过来后, 其他战斗小组利用火力空当迅速跃进, 当敌火力开始转向跃进中的小组时, 该小组迅速卧倒转为火力牵制, 掩护其他小组再次跃进, 各小组此起彼伏向敌火力点实施

向心或扇形攻击, 极力避免在敌火力下横向运动。这种“散是满天星、聚是一团火”的打法, 让对手火力很难聚焦一点, 持续用力, 始终在左右运动中寻找目标, 火力效能大打折扣。有一些外行看到我军“小群多路”, 就不假思索地污蔑为“人海战术”, 要知道, 自从马克沁机枪出现在索姆河战场后, 已没有哪支军队敢用兵力密度对抗射击速度了, 更何况兵力火力都居劣势的我军。

依靠政治、思想和组织上的优势, 红军步兵按照“敌进我退、敌驻我扰、敌疲我打、敌退我追”的十六字方针, 无论是前四次反“围剿”, 还是遵义会议之后的长征中, 步兵的灵活机动也得到充分展示, 特别是四渡赤水、强渡大渡河中, 红军让几十万围追堵截的敌军进退失据, 而自己则在战火磨砺中铸牢自己的魂魄与根基。

1937 年全面抗战爆发后, 我军的对手从国民党军变成初步机械化、训练现代化的日军, 仍以步兵为主力的八路军、新四军, 必须采取错位应对的策略, 形象地说, “走自己想走的路, 让对手只能走一条路”。具体而言, 一方面我军充分发挥徒步轻步兵对道路条件的高容忍度, 用行动的自由度来弥补相较于相较于公路车辆机动的劣势速度, 当时八路军坚持山地游击战, 翻山越岭走捷径,

跋山涉水出奇兵, 硬是用铁脚板跑赢日军车马。另一方面, 我军千方百计让敌人变慢, 抓住日军依赖公路基础设施的缺陷, 展开群众性的破袭战, 挖坑刨路、炸桥填洞等成了常用作战方式, 把对手活动半径牢牢限制在交通节点附近, 一旦对手有所动作, 我军就能以逸待劳, 灵活用兵。

指挥通信是步兵作战的关键, 八路军另辟蹊径, 哨子、小喇叭、小红旗等简易工具都能用于近距离指挥通信, 同时发挥各级指战员的主动性, 强调集中指挥与分散指挥相结合, 就像电视剧《亮剑》所反映的, 八路军首长战前集中开会研究, 确定战法打法, 而后各部(分)队分头准备, 按时展开行动。战斗中, 一旦失去联系, 各级指战员通过领悟统一方针, 根据实际情况灵活指挥, 经常收到奇效。

到了解放战争时期, 人民军队步兵的战斗技巧和战斗意志更上一个新台阶, 而且战斗方式从抗战时期的游击战为主、运动战为辅, 过渡到运动战为主, 游击战、阵地战为辅, 能进行具有决战意义的大规模战役, 也表明红色步兵的武器装备有了显著改善。到 1949 年全国胜利时, 我军步兵已成为能打、能走、能攻、能守, 能聚、能散, 能进、能退的英雄之师。

技术战术“交相辉映”

抗美援朝胜利后, 中国正式进入全面和平时代, 此后数十年间, 虽然偶有边境局部冲突, 但整体上已远离纷飞的战火, 但解放军步兵没有因此止步不前。

事实上, 我军从创建之初就明白“工欲善其事, 必先利其器”的道理, 也清醒地认识到, 技术是战术的基础, 战术是对技术的运用, 发扬战术来弥补技术终究是有条件、有限度的, 也是有代价的。因此, 国家进入建设时期后, 吸收新技术、新思想成了解放军的重要工作, 甚至某种程度上是主要工作。

上世纪 50 年代的短短几年里, 解放军各种技术兵种和军种迅速成立、迅速形成战斗力, 特别是炮兵超过步兵, 成为陆军规模最大的兵种, 这也反映出国家工业化带来军队技术面貌的重大变化。这一过程中, 步兵在保留和强化射击、刺杀、投弹、爆破和土工作业等五大单兵技术之外, 也不断自我加码、不断赋能。为了解决火力不足的问题, 中国步兵武器从半自动步枪进化到自动步枪, 从早期的 40 毫米火箭筒发展到如今的 120 毫米火箭筒, 从单兵反坦克导弹到单兵防空导弹……步兵手上的火力越来越强, 以至于不但能对抗敌人的步兵, 甚至连对手装甲兵都能在中国步兵面前碰得头破血流。

为了解决机动性问题, 我军在保留徒步训练的同时, 也不断改进步兵载具, 从汽车到装甲运输车, 再到步兵战车, 中国步兵从徒步步兵演变为机械化步兵。不久前举行的“西部·联合-2021”中俄联合军事演习中, 亮相的中国步兵已经全部机械化, 成为现代化的步兵。

而在作战理论、战略战术上, 步兵同样没有因循守旧。各种结合新装备的战法不断涌现, 与其他军兵种之间的协同也更加紧密和快速。

如今的中国步兵, 是人民解放军序列里的有机组成部分, 但它的魂魄、它的风骨决定了, 他们仍将是人民军队的中流砥柱。

宋涛

巧妙克制“钢铁堡垒”

坦克跑起来, 无形中拉开与美国步兵的距离, 我军再利用各种火力破坏敌人步坦协同。不仅如此, 志愿军还抓住朝鲜丘陵山区地貌, 设置各种障碍并改造地形, 让坦克不仅降低速度, 还因通行条件不同, 坦克之间也拉开距离, 整齐的坦克集群出现分化, 从而便于自己“瓮中捉鳖”, 为步兵近身歼敌创造条件。

此外, 志愿军还最大化地发挥土工作业的效果, 用厚厚的掩体来抵消敌人火力的打



■ 当年朱德为红军步兵学员上战术课

新中国成立后, 面对美国为首的“联合国军”把战火烧到鸭绿江边, 中国人民毅然派出志愿军, 抗美援朝。

朝鲜战场上, 志愿军面对的是完全不同的对手。美军是世界第一大工业国武装起来的机械化军队, 拥有陆海空立体火力和运输投送能力, 仅美军万余人的步兵师就编配战斗及运输车辆 1400 余辆, 而志愿军一个 4 万人的步兵军才有汽车百余辆。悬殊的差距下, 志愿军出阵的仍是久经考验的步兵。事实证明, 中国步兵威力不减当年, 他们大量运用贴割围堵或夜暗潜伏, 以求迅速与敌形成“你中有我、我中有你”的胶着态势, 让对手优势重火力(如火炮、飞机)无法发挥, 就能大大减少双方火力差距。

和国民党军、日军相比, 更有本钱的美军总以坦克打冲锋。这种“钢铁堡垒”一旦以集群方式冲击, 就会形成碾压步兵的钢铁洪流。对于习惯因势利导、迫敌就范的中国步兵来说, 对策便是制造“速度差”, 先让美军

