

从青铜峡走向战场

贺兰山是中国西北的地理分界线,自古为兵家必争之地,有“军山”美誉,尤其贺兰山东南端的青铜峡“两山夹一谷”,在蓝天与黄河映衬下呈现青铜色,更现巍峨壮丽。位于青铜峡的陆军合同战术训练基地,素有“从这里走向战场”的声望,是锤炼胜战本领的“王者峡谷”。8月份,中俄两军在此举行“西部·联合-2021”演习,引来多方关注。今天,我们邀请北部战区某部炮兵指挥员刘立飞,请他谈谈亲历过的“青铜峡时刻”。



■ 着伪装服的侦察兵隐蔽待机

这不是游山玩水

记得那次去青铜峡,我和战友是经历整整7天的远程投送才到的,时值子夜,还刮着大风,可休整是不存在的,官兵得马上组成梯队,开赴训练场。进入训练基地得穿越戈壁地带,盘山道上急转弯、胳膊肘弯特别多,有的不足7公里的路程,海拔落差居然好几百米。临出发时,有人提出部队已连续行军3000多公里,官兵均处于疲劳状态,夜间战场机动要冒风险,是否开灯行进。望着犹如黑洞的前进道路,指挥员没有犹豫,“这不是游山玩水,是带兵打仗。全员全装以战斗姿态开进”!

子夜时分,千人百车兵分两路,“驾驶员注意,前方道路100米处有近30度的坡路,控制好车速车距”“前方200米处右转弯左侧有深坑,尽量靠山体一侧行驶……”路愈走愈险,各个梯队不停通报突遇险情。途中,老天爷又来凑热闹,行进才两小时,一场暴雨不期而至,让久旱的戈壁变得泥泞不堪。意外的是,导演部毫不客气地给泥泞中的部队下达“敌情”,“你部一门火炮运动体抱死,一辆运输车发动机齿轮受损,立即处置”!

经过16个小时,230多公里的战场机动,全旅不掉一车一炮一人,比预定时间提前4个多小时完成战场机动。望着布满灰尘的战炮驶入集结地域,大家不禁慨叹:“这就是实战!”

胜负只在须臾间

集结地并非安乐窝,肆虐的狂风让人吃尽黄沙砾,当上“兵马俑”,可作战筹划一刻也不能停,各种敌情地貌、水文气象、社情民情等信息持续汇聚到“中军帐”,指挥员用一体化指挥平台运筹帷幄,同步展开战法论证,优化作战方案,“立即在羊夫井沟两侧高地加强警戒,防止‘敌人’利用复杂地形对我设伏”,“在基本阵地和预备阵地之间再选一处预备阵地,以便兵力火力快速机动……”可是,作为红军的我们无法奢求“敌对”的蓝军给予怜悯,就在我们立足未稳之际,蓝军不分时间、不分节点地组织袭扰,搞得我们不得安生。为避免作战筹划被打乱节奏,旅指挥员命令勤务小分队在重要路段,必经节点设置哨卡,“现在要做的,就是依据得到的一切情报信息,研判蓝军动态和兵力部署,完成作战

筹划”。

终于,在夜幕掩护下,红军完成战役布势,炮兵群率先发力,对蓝军通信枢纽、炮阵地进行火力压制,可没打几分钟,反应迅速的蓝军凭借先进自行火炮和一体化侦察系统锁定我方位置,红军一门火炮冒起标志着被毁的黑烟,我们的炮兵分队长有些吃惊:“敌炮火来得也太快了!要不是我们已开始组织火炮转移,损失还会更大。”为了打掉蓝军的“眼睛”,他迅即向指挥所请求电磁压制,迟滞“敌”侦察雷达,同时各炮群采取“快打快撤、火力轮转”等方式,与蓝军展开火力周旋。仅仅数小时,红军炮兵群就攻击了蓝军20个目标,连续转移阵地20多次,有时刚转移到新阵地,便被蓝军发现并压制,不得不另觅他处。为克制蓝军“发现即摧毁”的体系作战,红

军不得不开动脑筋,有一次,干脆在远离主阵地10公里外设置一门火炮搞火力侦察,两次急促射后,蓝军炮群果然还手,红军立即调集所有侦察手段上阵,很快反推出蓝军炮阵地,顷刻间,蓝军阵地多门火炮冒出黑烟……

可是蓝军还不服输,直接呼叫直升机群搭载特战分队,越过前方战场,攻击红军纵深处的炮阵地,这是要“直捣虎穴”呀。这下子,红军炮兵群既要为前沿步兵、装甲兵提供火力支援,又要防范蓝军随时在自己的侧翼展开机降,真是“分身乏术”。脱困之道只能是“敌来我动,敌走我打”,机警的炮兵分队观察员关学勇从雷达杂波中准确锁定蓝军一处机降场,“报告,前方1000米处,发现蓝军机降场。”“火力急袭!”简短命令带来的是猛烈炮火,蓝军机降场地被摧毁,紧接着,旅直属防空分队与炮兵群自有防空力量合力一处,用炽烈的火网阻断了蓝军直升机的前进方向。

当多天的青铜峡对抗演习结束时,我在列车上回望渐渐远去的峡谷,脑海里逐渐意识到,今天的陆战,无论如何要“跳出”兵种旧思维,由重视火力向既重视火力更重视信息力转变,必须融入体系练打仗。

向勇 于德新

权威点评



■ 炮兵分队经铁路到达青铜峡演训场



▶ 演习前,战士为火炮安装激光模拟对抗系统



■ 自行火炮展开急促射



■ 战士持新步枪行动

热兵器时代,步枪始终代表着一个军队的面貌乃至作战样式。一年多前的国庆阅兵中,多支方队手持国产新型突击步枪首次亮相,如今携带该枪的我军精锐参加“西部·联合-2021”中外联合演习,广受瞩目。本文所介绍的陆军某旅,是率先列装新枪的部队之一,他们已在一系列实战化演训中实现“人枪合体”。

创优设计 提升体验

该旅射击教员介绍,他们列装的新枪有短管型和标准型两种,前者体积小而轻,便于特战人员渗透或空降作战,适应狭窄空间作战,而标准型使用长枪管,射程远,精度也更准。让官兵们欣喜的是,新枪正加快“枪族化”发展,不久将有精确射

手型步枪下发,它是在标准型步枪基础上换装更长更厚的枪管,并配发高倍瞄准镜,让基层班排里的神枪手发挥“一弹一命”威力。

看外观,新枪与经典的95式步枪的无托布局不同,弹匣回到握把前方,且采用上下机匣结构,通过弹匣插槽前部与机匣尾部的固定销完成连接。与枪机一体的拉机柄位于枪械右侧,拉机柄槽位于上下机匣之间,

着力点用力轻松,操作很顺手。

新枪的保险也有显著提升,其保险从传统的180度旋转改成90度旋转。为什么这样改?教员解释,像美国M16系列步枪和中国95式步枪的保险都是180度旋钮,当利用保险来调节枪支单发射击时,需每次旋转90度,调整到连发就要拨动180度,意味着射手拇指要离开握把,食指离开扳机才能做到。而新

阅兵场明星 野战场利器 国产新步枪绝不止是“一支枪”



■ 标准型新步枪



■ 新步枪在寿命、精准度和可靠性方面都达到新高度

枪改为90度,意味着从保险调整为单发和连射,每次仅需拨动30度,直接从保险调整到连射也只需拨动90度,大大提高了射手反应速度,而且手无需完全离开握把和扳机,为战士们在生死角逐中抢占先机。

适配性能满足实战

与95式枪族相比,战士们最直观感受是新枪的准星和表尺都采用可折叠设计,展开乘车机动、下车冲锋等动作时,既防止与其他装备刮蹭,又有效保护机械瞄准具免遭破坏。另外,其伸缩托结构可调整枪托抵肩距离,便于不同臂长的人员使用。许多战士回忆,新枪列装后,仅经过几轮实弹射击,就感到它打得准、可靠性高、后坐力小。此外,新枪在寿命、精准度和可靠性上有很大提升,全枪寿命达到新高度。据厂方技术人员介绍,任何一支新枪出厂前,都历经多种恶劣环境考验,通过粉尘浓度达到沙尘暴级的扬尘试验,通过含沙量达到“黄河水”的浸水测试,保证极限发射条件下的精度指标。

一次战术演练中,该旅官兵乘轮式战车抵达“敌方”阵地前沿,他们手持标配白光瞄准镜的新枪从战车跃出,向目标区冲锋。得益于“特

种瞄准具”,大家手里的新枪实现更远距离的精确射击。另外,新枪顶部有长长的战术导轨,采用皮卡汀尼导轨通用接口,可根据需要安装多种器材,且不受位置限制随意固定,方便安装串联式瞄准镜。除了顶置导轨,新枪的侧面、底面都预留附件接口(导轨)安装位置,可根据需求灵活加装光学瞄准具、战术握把等其他附件。实际上,这把枪的扩展性为将来战争需要预留充足提升空间,难怪不少人形容:“就像一个拥有多种形态的‘百变金刚’!”

随着战争形态变化,单兵武器信息化水平也越来越高。国产新枪早已不是一把轻武器,而将是一个信息化平台,深度融入单兵综合系统。在“高配”状态下,战士配枪会集成操作面板,显示界面则在头盔显示器,这样战士侦察搜索及自身防护能力都有很大提升,新枪配备的多功能战术握把在先进瞄准镜配合下,能实现在昼夜条件下探测目标,目标信息还能通过数据链传递出去,形成整体战斗力。可以说,新枪必将是解放军制胜信息战场的“单兵利刃”。

向勇 张光轩 蒋相玉



国造利器