



TB-2型无人攻击机

“高加索猛虎”不再猛

11月10日,当获悉亚美尼亚与俄罗斯、阿塞拜疆签署停火协议,俄罗斯维和人员将在纳卡地区执行维和任务之后,一些愤怒的亚美尼亚民众在一群反对派议员领导下,闯入政府大楼,洗劫了总理帕西尼扬的办公室。帕西尼扬在社交媒体上抱怨道,抗议者以祖国的名义偷走了他的电脑、手表、香水和驾照。

历史上,亚美尼亚曾是苏联最小的加盟共和国,面积不足3万平方公里,现有人口约300万。但这个“蕞尔小邦”有两个外号:“高加索以色列”和“高加索猛虎”。亚美尼亚不仅是一个强悍的民族,这个国家还拥有两千多年历史,自诞生之日起就一直与周边大国进行着斗争。

崇山峻岭和千年未停歇的战斗,将亚美尼亚人锤炼得异常强悍。苏联解体后,这种强悍的民族性格在与邻国阿塞拜疆的战斗中更加凸显出来。

1991年,亚美尼亚和阿塞拜疆先后脱离苏联宣布独立,苏联对外高加索山区失去了影响力,纳卡冲突也升级为亚美尼亚和阿塞拜疆两个国家之间的战争。位于阿塞拜疆西南部的纳卡地区,居民多为亚美尼亚族人。

如果单从国力上看,亚美尼亚明显弱于阿塞拜疆,战争一开始阿塞拜疆占据了优势,阿塞拜疆军方甚至乐观地估计,可以在半年内“彻底解决纳卡问题”。

但随着战争的发展,更加善战的亚美尼亚人渐渐占了上风,很多亚美尼亚人不仅上阵父子兵,还上阵母子兵、父女兵,全家男女老少齐上阵。最终,1994年双方就全面停火达成协议,得到亚美尼亚支持的纳卡地区当局控制了该地区。

亚阿两国一直因纳卡问题处于敌对状态,武装冲突时有发生。后来的历次亚阿冲突中,类似的剧情一再上演,在机械化武装无法施展拳脚的南高加索山区,亚美尼亚人凭着民族性中的骁勇善战,几乎没吃过大亏。

今年9月27日新一轮纳卡冲突爆发前,亚美尼亚军队总参谋长加斯帕扬曾表示,亚美尼亚军队有能力在短时间内击败阿塞拜疆武装部队,“将攻克敌方首都巴库”。

然而,战争真正打起来后,



遇见历史 预见未来

昱见

俄罗斯、阿塞拜疆和亚美尼亚三国11月9日签署声明,宣布纳卡地区从10日起完全停火。经历过10月连续三份停火协议沦为一张空文后,最新的停火协议被阿塞拜疆视为一次“胜利”,但在亚美尼亚却引发民众的怒火和抗议。纳卡冲突看似一场“茶壶里的风暴”,在它背后,一场有可能深刻改变世界的武器革命正在发生。

当纳卡冲突遭遇新武器革命



“Harpo”型无人机

亚美尼亚人发现这次真不一样了。亚美尼亚军队面临的战场形势越发严峻,由于阿塞拜疆对交通线的破袭,亚美尼亚和纳卡地区当局的前线军人甚至一个月都得不到替换,厌战情绪强烈。到10月底,亚美尼亚已经有点扛不住了。

无人机成了重要变量

亚美尼亚人骁勇的民族性并未改变,总理帕希尼扬的夫人都参加军事训练了。阿塞拜疆的整体战斗素养也没有太大的提升,有评论认为,阿塞拜疆军队的摩托化步兵、轻步兵还是维持了大部分中东国家的正常水平——有武器装备,但不怎么会用。

本轮纳卡冲突爆发后,亚美尼亚会时不时放出一些伏击全歼阿塞拜疆小股部队的视频。但与此同时,阿塞拜疆凭借一种新武器装备,在战场上有了惊艳表现,它就是无人机。

10月2日,冲突爆发几天后,阿塞拜疆军方发布了一个相当震撼的视频,一架自杀式无人机袭击了亚美尼亚一辆运兵车,在被攻击前,亚美尼亚人发现了这架无人机,一些士兵曾向天空进行持续射击,但并没有击中目标,最终这架无人机摧毁了这辆运兵车。值得注意的是,这次袭击中阿塞拜疆只派出了一架无人机,而非蜂群式攻击。

据报道,阿塞拜疆应用的自杀式无人机主要分两种,一种是土耳其生产的、曾在叙利亚和利比亚战场应用过的TB-2型无人攻击机,该无人机出击时一般只能携带2枚专用的MAM-L型空射反坦克导弹,每枚导弹重量仅有约20公斤;另一种是以色列出产的“Harpo”型无人机,与其说它是无人机,不如说是一款巡飞弹,毕竟其前身就是著名的“Harpy”型巡飞弹。相比“Harpy”只能采用被动探测模式遂行反辐射攻击任务,“Harpo”在其头部下方增设了一部POP-200型光电转塔,包括一部小型热成像仪和CCD相机,可供操作人员精准选择攻击目标。

总之,与美国等国在战争中广泛使用的那种“势大力沉”的大型无人机不同,自杀式无人机在此次纳卡冲突中成了主角。

一般来说,自杀式无人机的造价非常低廉,而若要击落一架这类无人机,少则需要数枚防空

炮弹,多则需要一枚造价更高的防空导弹。这个“击毁成本比”的悖论,击中当代高技术战争的一个软肋。虽然世界上的防空武器五花八门,但面对这些可探测性低、造价低、损耗低的小型无人机,如何在小规模战争,尤其是南高加索山区这种特殊地形环境中,简单高效地解决这种威胁,尚无较为成功的经验可循。

“一招鲜”一再上演

这种小型自杀式无人机,成了阿塞拜疆的“一招鲜”。历史上,类似的故事一再上演。

公元前499年至公元前449年,希腊诸城邦与波斯帝国爆发希波战争。在这场战争中,总人数不足1万的希腊联军挫败了人数五倍于己方的波斯军队。其中,马拉松会战更是成为古代战争史上以少胜多的范例之一。这场战役中,雅典军只有192人阵亡,而波斯军损失了6400人。

欧洲战史学家在研究这段历史后指出,战争呈现如此态势的主要原因,并不在于双方兵员的战斗素养,而是军备技术条件。希腊步兵普遍装备了重装盾牌,在马拉松会战中大放异彩,波斯军的长矛多数时候根本无法刺穿。相比之下,波斯军的盾牌是藤条编的,在希腊联军的长矛面前形同虚设,武器上的显著差距成为决定这场战争成败的关键。

公元378年的亚德里安堡战役中,装备马镫的蛮族骑兵战胜罗马步兵,奠定了欧洲中世纪骑兵和骑士占主角的格局;1588年的格拉沃利讷海战中,炮术更加精良的英国皇家海军战胜了实力空前强大的西班牙无敌舰队,为整个近代风帆战舰的海战模式打下了基础;还有1939年至1940年的纳粹德国对波兰、法国等国的一系列闪电突袭中,坦克与俯冲式轰炸机的结合应用,为空地一体作战模式以及坦克的陆战之王地位打下了基础。

如今,纳卡冲突的背后,另一场类似意义上的巨变已隐约可见。由于阿塞拜疆投入的无人机成本低廉,利用无人机来削弱敌方防空体系,哪怕是自杀式攻击,只要能够有效摧毁目标,就是一个巨大的胜利。可以说,无人机通过其操作特性和低廉的价格,已经在颠覆一些现代战争中的基本规则。