

200年前,拿破仑率军进逼莫斯科,企图通过追击迫使俄军决战——

博罗季诺战役:阵地攻防战伤亡惨重

作战背景

1812年夏,拿破仑从法国本土、欧洲盟国与附庸国中征集了一支60余万的大军,入侵俄国。6月24日,法军进入俄境,第一批三个集团近45万人,很快深入俄国内地。

战争初期,俄军面对法军咄咄逼人的攻势,被迫撤退,沿途进行坚壁清野,以阻滞法军前进。8月16-18日,俄法军在斯摩棱斯克激战。俄军抵挡不住法军的进攻,放弃斯摩棱斯克,向莫斯科撤退。8月29日,新任俄军总司令库图佐夫抵达前线,率军继续后撤。

由于俄军在莫斯科以西125公里的博罗季诺村附近筑有完备的工事。9月3日,俄军在博罗季诺附近预先选定阵地,库图佐夫决心依托阵地与拿破仑军队进行一次决战。库图佐夫的作战企图是,以积极防御的手段尽量杀伤敌人,改变敌我力量对比,为尔后交战和歼灭法军保存实力。

博罗季诺阵地正面宽8公里,前沿位于马斯洛夫、戈尔基、博罗季诺、谢苗诺夫斯科耶一线;右翼在马斯洛夫村附近,紧靠莫斯科河;左翼与难以通行的乌季察森林相连;中央以库尔干纳亚高地为依托;后方有森林和灌木林,便于隐蔽配置军队和实施机动。

面对俄军的防御阵地,法军难以从两翼包抄,拿破仑决定采取正面突击,以求在狭窄地段上突破俄军防线,楔入俄军后方,将俄军逼至莫斯科河加以歼灭,一次决战粉碎俄军,打开通向莫斯科的大门。

作战过程

当俄军忙于构筑防御阵地时,拿破仑驱马观察地形,很快便看出法军在向俄军主阵地发起进攻前,必须先摧毁舍瓦尔季诺堡。他把这一任务交给了第1军第5师,并派两支骑兵部队给予支援。

战斗于9月5日傍晚打响,激战到午夜才收兵。俄军损失约5000

9月2日,俄罗斯演艺人员在莫斯科西郊的博罗季诺重现了200年前俄军抗击拿破仑军队的场景。1812年6月,法国皇帝拿破仑·波拿巴率60余万大军入侵俄国。同年9月7日(俄历),俄军和法军在博罗季诺进行了一场会战。经过2天激战,双方均损失惨重。虽然俄军没有在这场战役中取胜,但军事史学家普遍认为,这是一场关键性战役,此战削弱了拿破仑的军队,战争主动权逐渐转移至俄军方面。



9月2日,俄罗斯演员在博罗季诺重现了200年前抗击拿破仑军队的场景

人,法军伤亡略少。

9月6日,俄军全力以赴巩固阵地,拿破仑也把指挥部移到舍瓦尔季诺堡北面的平坦地带,并多次对俄军阵地进行侦察。最后,拿破仑制定的作战方案是:第1军进攻巴格拉季昂堡;第3军在8军的配合下,从拉耶夫斯基堡北面的谢苗诺夫斯卡娅村攻击俄军防线;第4军和第1军第3师在科洛查河北岸作战,首先摧毁博罗季诺村,然后利用三座浮桥渡河,向拉耶夫斯基堡进军;第5军沿老斯摩棱斯克大道从侧翼包抄俄军左翼。此外,还在第1军的后方,集结了3个骑兵军(第1、2、4军)。这样,法军的进攻重心落在长约1.5英里俄军左翼和中央战线上。在舍瓦尔季诺东北面的高地上,第1军部署了86门火炮,准备炮轰巴格拉季昂堡;第3军的40门火炮准备向拉耶夫

斯基堡堡开火。此外,法军近卫军的后炮兵则计划用榴弹炮猛轰俄军壁垒。

9月7日凌晨6时,第1军所部率先开炮,俄军炮兵迅速还击,双方炮战断断续续进行了数小时,整个战场硝烟弥漫,能见度下降。法军先头师向博罗季诺村发动攻击,俄军被击退,但他们很快又夺回了博罗季诺村。接着,俄军接到退回主阵地的命令,并拆毁了科洛查河桥。法军在村中留了一个师的兵力和部分骑兵后,于上午9时30分渡过浮桥,进攻拉耶夫斯基堡。

与此同时,第1军第5师在第4师的配合下,向巴格拉季昂堡挺进。由于俄军炮兵巧妙设防,向法军射出一排排炮弹,俄军步兵也将子弹射向挺进中的法军,法军纷纷倒下。双方部队都投入到肉搏战中,战斗异常激烈。法军一度攻占俄军

阵地,但在俄军增兵2个旅的情况下,又被强行赶出阵地。

在法军右翼,第5波兰军虽然行动缓慢,但任务完成得较为顺利,经过一场激战,轻易攻占乌季察村,但由于俄军增援及时,未能夺取村后的小山。

上午9时30分,法军第1军向拉耶夫斯基堡发起进攻,战斗同样很激烈。法军的第一次进攻被俄军击退,第二次进攻一度攻入堡内,但俄军最终通过白刃战将法军赶出了阵地。

大约10时30分,库图佐夫得知法军没有在科洛查河的一个渡口设防,便令第1骑兵军(约2500名骑兵)和顿河哥萨克部队(约5500名骑兵)进攻留在北岸的法军。这支骑兵的出现打乱了法军在拉耶夫斯基堡前的作战计划。

此外,在战斗打响后1小时左右,拿破仑向俄军左翼中央(被摧毁的谢苗诺夫斯卡娅村南面某处到拉耶夫斯基堡地区之间)发动了第三路进攻。这次进攻由第1军和第3军联合实施。战斗开始时,法军照例先对俄军实施炮轰,俄军炮兵迅速还击,不断将实心弹、葡萄弹和榴霰弹射向仓促形成一道红蓝长墙的法军步兵纵队。身穿艳丽服装的法军骑兵也肩并肩排成一列列横队,步伐整齐地向俄军开来,继而便转入和俄军刀光剑影的拼杀中。俄军虽然殊死作战,但最终被法军击退,这一重要战场开始陷落。法军将领请求拿破仑增援,以便趁撤退的俄军立足未稳,一举攻破俄军防线。然而,拿破仑却拒绝动用预备队。

中午时分,俄军收复了拉耶夫斯基堡,法军仍需攻克拉耶夫斯基堡。由于法军侧翼受到俄军骑兵的威胁,法军第1军对拉耶夫斯基堡的进攻被推迟。结果导致已前进至谢苗诺夫斯卡娅前沿的法军第4骑兵军不得不任凭堡中的俄军炮火轰击长达2个多小时,并为此付出惨重的代价。

将近下午3时,法军第1军完

成了进攻准备。位于谢苗诺夫斯卡娅和博罗季诺的法军炮兵也集中优势火力封锁。随后,又是一场骑兵混战和步兵阵地战。当俄军最终被制服时,堡内尸横遍野,惨不忍睹。

法军拿下拉耶夫斯基堡后,战斗又持续了2个多小时,其中大部分时间都是几千骑兵卷入的大混战。到下午5时,相互激烈绞杀的俄军和法军都已精疲力竭。

战斗即将结束,和这一天中其他重大、激烈的战斗相比,此时相当平静。战后许多军事专家认为:如果当时拿破仑将他的近卫军投入战斗,俄军必将全军覆没。但这位皇帝没有这么做,而且当时的大多数法军高级将领都支持拿破仑的主张。

库图佐夫当夜决定第二天清晨把部队从战场上撤下来,他认为自己已经达到了这场防御战的目的。

作战评价

在这次战役中,双方投入的总兵力将近30万。双方的伤亡异常惨重,特别是高级将领的死亡人数更为惊人。虽然没有人知道确切的伤亡数字,但一般估计俄军伤亡约4.4万人、法军伤亡约3.5万人。在这场历时一天的会战中,尽管双方的总司令都没有立下卓著战功,但是双方下级指挥官却以他们的勇气、斗志和坚韧不拔的精神激发了部队英勇顽强、不屈不挠的战斗热情。

博罗季诺会战未能让俄军和法军真正决出胜负,但为俄军消耗法军和转入反攻创造了条件。尽管从战术上看,俄军主动退出战场,法军取得了会战的胜利,但俄军并未被歼灭,拿破仑“一战粉碎俄军”的企图落空了。俄军仍拥有随时可以投入战斗的预备队,而且后勤补给无恙;而法军的运输线太长,补给难以维持。结果,几个星期后遭到毁灭性打击的是法军,而不是俄军。寒梅

经典战例

海外传真

常言道:“乐极生悲!”正在憧憬成为“亚洲第一航母大国”的印度最近却因一场突如其来的技术事故而心碎。据俄罗斯《生意人报》9月17日披露,俄北方机械厂为印度改装的“维克拉马迪亚”号航母(原苏联“戈尔什科夫海军元帅”号)在最后阶段试航中发生重大技术事故,导致交付日期再次推迟。

试航遭遇“锅炉诅咒”

据报道,经过俄印双方的共同努力,几经风雨的“维克拉马迪亚”号(简称“维”号)航母终于在今年5月完成全部改装工作,7月8日驶离位于北德文斯克的北方机械厂码头进入巴伦支海,开始为期124天的工厂海试。由于之前耽误的时间太长,厂方特意铆足精神,力争“一次过”。可是,“维”号却“不争气”。据消息人士透露,“维”号的动力装置在试航初期倒还正常,但在关键的最高航速试验中却遇到了麻烦。

9月初,“维”号航母进行“近30节”(该舰航速理论限值29.6节)航行时,报警系统发出动力故障的信号,舰上人员慌忙停车。事后发现,

由8台蒸汽锅炉组成的动力系统中,有7台锅炉无法继续工作。

一名参与航母海试准备工作的工程师透露,“维”号动力受损的症结在于印方反对使用传统蒸汽锅炉隔热材料——石棉,因此锅炉设计方不得不用耐火砖代替。“专家在检查时发现,锅炉周围的耐火砖因无法承受高温而散落。锅炉本身的情况必须返回船坞后方能检测。”

原俄海军上将库罗耶多夫揶揄说,当年“维”号航母的前身——“戈尔什科夫海军元帅”(简称“戈”号)号就是因为锅炉问题而丧失战力的,如今印度人也尝到“锅炉诅咒”。

据报道,“戈”号早年使用波罗的海造船厂提供的KVG-3锅炉,它的结构复杂,对操作人员要求极高,由于苏联解体导致俄海军人心浮动,该航母在苏联解体后不久便失去机动能力。2004年1月,印俄签“戈”号航母改装协定后,在俄方“善意建议”下,印度再次向波罗的海造船厂订购锅炉。波罗的海厂专门设计了新的KVG-3D锅炉和“电液综合控制系统”,当然这些新玩意儿的开发费用都由印度人出。据知情者称,

新近发生的故事除了与隔热层有关外,还可能与炉温控制系统有关。

“整容”变成“重新投胎”

纵观改装历程,所有人都清楚“维”号与其说是做了“整容”,倒不如说“重新投胎”。据公开资料,大到舰岛、飞行甲板、轮机舱,小到内部线缆、生活舱室,全部经过“大拆大建”。印度报纸曾戏称:“我们花钱让俄国人重温了一遍航母生产功课。”

据报道,除了困难重重的动力改装外,“维”号的飞行甲板“再设计”也是一个重点,因为它直接关系到航母的作战能力。业内人士表示,俄北方机械厂通过扩建滑跃甲板、掌握了飞行甲板面积的“黄金分割”技巧,既能为舰载机飞行员提供较宽松的起飞条件,允许一定程度的滑跑偏移,还有助于减轻飞行员起飞时的紧张,减少事故。不过,由于滑跃甲板改装是建造延长段,再进行套装,其结构强度自然不如整体建造的舰体,能否长久经受战机起飞时的冲撞令人担心。

实际上,俄罗斯为印度改装航母是带着“小算盘”的,许多暗含“试

验”性质的改造项目都被塞到“维”号上,而“尝百草”后的军舰会有何表现,就能为俄海军未来建造的航母积累经验。据报道,“维”号所采用的新装备中,有不少将出现在未来的俄海军国产航母上,其中包括礼炮公司研制的“军舰岛-M2EM”频扫三坐标雷达、“平网-ETI”改进型频扫三坐标搜索雷达、“圆顶帽”战术空中导航系统、数据链天线、敌我识别系统、电子战系统等,尤其是“维”号上使用的“伐木工-E”综合化航母作战管理系统,已被确定为未来俄海军的标准化作战系统。其他航母管制系统还包括飞行控制、飞机管理、防空武器管理、反潜直升机管理、水面舰艇管理等。

另外,印度人为“戈”号选用的米格-29K/KUB舰载机也被俄海军看中,准备在俄军现役航母上使用,省去了耗资巨大的评估试飞项目。

远洋经验仍是“短板”

有海军专家认为,即便印度海军拿到“戈”号航母,也无法实现其“称霸印度洋,东进太平洋”的雄心。毕竟印度洋号称“世界门户之洋”,

不仅是连接太平洋和大西洋,贯通亚洲、非洲和大洋洲的交通纽带,而且还是大国向全球调兵的中转站。

美国海军部署在巴林的第5舰队除了看守中东之外,还有一个重要使命就是向东防备印度。与“维”号航母相比,美国海军“尼米兹”级核动力航母的战力远远超出。不仅如此,美国海军在新加坡时常逗留的第七舰队航母也有向西防备印度之意。另外,美国在印度洋迪戈加西亚基地也部署有大量海空兵力。只要美国没有大幅削减在印度洋、中东乃至亚太的海空兵力,印度海军要想称霸印度洋就只是一个梦想。

与此同时,虽然印度海军自称已具备丰富的航母使用经验,但印度航母的活动范围基本仅限于阿拉伯海和孟加拉湾,在印度洋深处的使用经验不多。在“维”号航母服役后,印度海军仍然需要花费很长时间来摸索和积累远洋使用经验。

基于以上分析,印度海军最有可能还是将“戈”号航母用在孟加拉湾到阿拉伯海一线。待解决海上预警、区域防空、远洋补给等诸多问题后,再逐步扩大航母活动范围。雷炎