

1944年6月,苏军向苏德战场中部的德军防线发动战略性进攻——

白俄罗斯战役:全歼纳粹军队17个师

战役背景

1944年上半年,苏军在苏德战场南北两翼展开一系列进攻,解放大片国土,已取得卫国战争的战略主动。但在苏德战场中段,德军力图固守该地域,企图阻止苏军向华沙和东普鲁士方向推进。为了收复白俄罗斯,给进攻乌克兰西部、波罗的海沿岸地区、波兰和东普鲁士创造有利条件,策应盟军诺曼底登陆战役,苏军统帅部决定对中部德军发起攻势,代号“巴格拉季昂”。

战役过程

白俄罗斯进攻战役,包括一系列子战役。按战役进程,可大致分为两个阶段。

四次进攻,包围德军

(1944年6月23日-7月4日)

6月23日6时,苏军4个方面军同时发起攻势,火炮齐射,90架轰炸机进行航空火力准备。40分钟后,苏军在6个地段突破德军防线。

6月23日-28日,白俄罗斯第2方面军实施莫吉廖夫战役,该部在旧普里布日、谢列茨地段突破敌防御阵地,在100千米宽正面上,6天内强渡普罗尼亚河和第聂伯河。27日,收复白俄罗斯莫吉廖夫。至28日,该部向前推进60-80千米,进至旧谢利耶、克利亚皮尼奇、多索维奇地区。

6月24日-27日,波罗的海沿岸第1方面军与白俄罗斯第3方面军协同,实施维捷布斯克-奥尔沙战役。25日,90架佩-2式轰炸机和180架伊尔-2式强击机轰炸鲍古舍夫斯克地域德军,地面部队在维捷布斯克以西包围德军5个师,并于27日全歼该敌,解放奥尔沙。

6月27日,白俄罗斯第1方面军在博布鲁伊斯克地域包围德军6个多师,并于29日全歼该敌。

6月28日-7月4日,波罗的海沿岸第1方面军实施洛茨战役。6月28日攻占列佩利市,7月4日攻占

1944年6月23日至8月29日,为了给进攻乌克兰西部、波罗的海沿岸地区创造有利条件,策应西欧战场盟军诺曼底登陆战役,苏军在苏德战场中段展开战略性进攻。此役,德军中央集团军群被粉碎,17个师又3个旅被全歼,50个师被歼灭过半,约2000架飞机被击毁。苏军解放白俄罗斯全部、立陶宛大部、拉脱维亚部分领土和波兰东部。



1944年6月,在“巴格拉季昂”攻势中作战的苏军JS2重型坦克

一兵力对比

■ **苏军:**白俄罗斯第1、第2、第3方面军,波罗的海沿岸第1方面军,第聂伯河区舰队、远程航空兵和国土防空军航空兵;波兰第1集团军,法国“诺曼底-涅曼”航空兵团,约140万人。装备3.1万门火炮和迫击炮,5200辆坦克和自行火炮,5000余架飞机。

■ **德军:**北方集团军群所属第16集团军各右翼兵团、中央集团军群所属4个集团军,以及“北乌克兰”集团军群所属第4装甲集团军,共计63个师又3个旅,约120万人、9500余门火炮,900辆坦克和强击火炮,1350架作战飞机。

洛茨克。尔后,迂回德军北方集团军群右翼。

7月1日,白俄罗斯第3方面军强渡别列津纳河,攻占鲍里索夫。

7月3日,苏军收复明斯克。白俄罗斯3个方面军向明斯克实施向心突

击,在明斯克以东地域包围德军第4、第9集团军。

至7月4日,苏军向前推进225-280千米,收复白俄罗斯大部地区,在德军战略防线正面打开宽达400千米的缺口。

五次围歼,转入防御

(1944年7月5日-8月29日)

7月5日,白俄罗斯第2方面军参加明斯克战役。7月6日,被围的德军组成2个集团,分别向西和西南方向突围;经过4小时恶战,苏军第2方面军粉碎德军突围企图。此后,德军又进行多次突围,至11日,白俄罗斯第2、第3方面军全歼德军4个师、10万余人。

7月5日,白俄罗斯第3方面军右翼集团发动维尔纽斯围歼战役。8日,苏军从南北两面合围维尔纽斯的德军。经过6天猛攻,苏军于7月13日解放维尔纽斯。此役,苏军向前推进210千米,收复维尔纽斯和利达市,近抵涅曼河,接着在宽达70千米的正面上强渡该河,夺取了西岸登陆场。

7月5日-27日,白俄罗斯第2方面军成功实施比亚韦斯托克战役。

7月16日,白俄罗斯第2方面军第3集团军协同白俄罗斯第3方面军的左翼集团攻占格罗德诺。

7月18日,白俄罗斯第1方面军实施卢布林-布列斯特进攻战役。其左翼集团在猛烈炮火和空军第6集团军支援下,突破德军防御。20日,苏军各兵团前进70千米后,在宽大正面进抵西布格河,在行进间强渡该河,与波兰第1集团军一起进入盟国波兰境内。22日,苏军全歼德军布列斯特集团,解放海乌姆。24日,苏军坦克第2集团军解放波兰行政中心卢布林。28日,苏军第61集团军在第70、28集团军各一部配合下解放布列斯特。

8月2日,白俄罗斯第1方面军前出到苏拉日以西,切哈诺维茨、谢德尔采以北,卡武申、普拉加以东及向南沿维斯瓦河一线。

7月27日,波罗的海沿岸第1方面军实施希奥利艾进攻战役,歼灭德军帕涅韦日斯-希奥利艾集团,攻占希奥利艾。31日收复图库姆斯,尔后改变主突方向,对里加发起进攻,切断敌“北方”集团军群同东普鲁士联系的陆上交通线,部分兵力抵达里加

湾海岸。

7月28日,白俄罗斯第3方面军实施考纳斯战役。至8月20日,白俄罗斯第3方面军推进50-135千米,收复考纳斯。

8月14日起,白俄罗斯第2方面军实施奥索维茨战役,收复比亚韦斯托克、奥索维茨和西白俄罗斯其他一些居民地。白俄罗斯第2和第3方面军于8月中旬从东面和东南面进抵东普鲁士边界。

8月29日,苏军4个方面军在里加西南的叶尔加瓦、多贝莱、希奥利艾及苏瓦乌基、奥斯特鲁夫-马佐维茨克、华沙郊区的普拉加和维斯瓦河一线转入防御。白俄罗斯战役即告结束。

此阶段,苏军歼灭了明斯克以东地域的被包围德军集团,逐次击溃德军“中央”集团军群退却兵团残部,重创由德国、挪威、意大利、荷兰和“北方”、“南乌克兰”、“北乌克兰”集团军群调来的军队以及德“中央”集团军群后方新建的兵团。

战役点评

白俄罗斯战役是二战中几次规模最大的战役之一,堪称大规模围歼战的典型。此役,为苏军在苏德战场其他地段实施坚决攻势和在诺曼底登陆的美英军发动进攻创造了有利条件,进一步加深了德军在苏德战场上的危机。

同时,苏军战役战法也得到进一步发展,包围与歼敌被作为一个统一的过程实施,是苏军以往战役未曾有过的。二是快速集群运用达到炉火纯青的高度,快速集群依次连续进入交战、直接支援步兵部队突破敌人防御,实现了连续快速突击。三是大量、集中、灵活使用炮兵支援步兵、机械化部队和坦克部队,最大量地使用航空兵部队(出动作战飞机15.3万架次),游击战与正规战紧密配合等,保障了战役企图顺利实现。

王凤岭

经典战例

战史钩沉

冷战时期,美国为了监视苏联,曾派潜艇长期潜伏苏联东大门外的太平洋。据当年参与潜伏的艇员披露,1970年,美军秘密潜伏的核潜艇曾与苏联核潜艇相撞,不得不逃回太平洋舰队总部“疗伤”。

堵住苏联的“东大门”

二战结束后,美国为了监视苏联,派出潜艇长期潜伏苏联东大门外。一旦需要,美军潜艇随时可以发动突然袭击。经过仔细侦察,美军发现苏联在勘察加半岛的彼得罗巴甫洛夫斯克设立了大型海军基地,经常有潜艇出没。于是美国太平洋舰队派出潜艇在彼得罗巴甫洛夫斯克沿海潜伏监视。上世纪50年代中期,美国研制成功世界上第一艘核潜艇。秘密活动在苏联东大门外的常规潜艇就变成了核潜艇。

“虾虎鱼”擅长“偷窥”

据当年参与潜伏的艇员杜恩介绍,执行跟踪任务的第一艘潜艇是常规动力的快速攻击型“虾虎鱼”号。他回忆说,“虾虎鱼”号潜艇在彼得罗巴甫洛夫斯克沿海跟踪苏联潜艇时,曾使用地图和“罗兰”导航系统。其中,

冷战期间美苏核潜艇相撞事件揭秘



苏联海军的“回声-2”级核潜艇

“罗兰”系统可以根据沿岸3个以上苏军低频无线电发射机发射信号的间隔测出苏军潜艇的位置,测量精确度在16公里至26公里之间。他还透露说,当时美苏两国虽然处于冷战状态,但美军潜艇上的官兵执行跟踪任务时并不把苏军潜艇艇员看作是敌人,而是不得不执行任务的“兄弟艇员”。

“隆头鱼”号长期潜伏

杜恩还曾乘坐另外2艘常规潜艇和2艘核动力攻击型潜艇执行秘密任务。其中,1969年12月,他被调往美

军太平洋舰队的“隆头鱼”号核潜艇。杜恩回忆说,该艇可在大约300米深的水下以25节的速度行驶,每次水下执行任务可达数月。他是“隆头鱼”的导航员,使用卫星跟踪系统探测和监视苏军潜艇的秘密活动。然而,该艇长期潜伏水下,淡水十分缺乏,必须从海水中提取淡水,甚至用海水制造氧气。

美军潜艇“撞车逃逸”

1970年6月23日,“隆头鱼”号在彼得罗巴甫洛夫斯克西部大约22公里海域水下发现苏军“回声-2”级巡

航导弹核潜艇。苏军第一艘“回声-2”级核潜艇于1962年开始建造,水下排水量6000吨,可在20分钟内发射8枚巡航导弹打击美军航母作战群。当时,那艘新造的“回声-2”级核潜艇正在水下试航,做着前后行驶、急转弯和下潜等动作。“隆头鱼”悄悄紧跟其后。整整跟踪了一天,不想却出了事。6月24日14时许,“隆头鱼”号的声呐兵突然发现“回声-2”号失踪了。接着,“隆头鱼”号艇内响起剧烈的金属撞击声,艇员们被震得东倒西歪。报告很快出来:“隆头鱼”号的潜望塔撞上了苏军核潜艇,导致顶部舱盖开裂。海水涌进潜望塔通道!艇长急忙下令“隆头鱼”下潜到约300米深的地方后掉头南撤。

潜航数天后,“隆头鱼”号在晚上9时许终于抵达美军太平洋舰队总部——夏威夷珍珠港。为了避免暴露绝密行动,直到次日凌晨1时,“隆头鱼”才被允许浮出水面。之后,艇员们发现了苏军核潜艇螺旋桨撞入潜望塔的碎片。

据“隆头鱼”声呐兵说,根据探测到的声音,当时出事的苏军核潜艇很可能下沉解体。想到一百多名苏军艇员很可能葬身海底,杜恩就觉得恐惧

袭上心头。

事后,美军太平洋舰队派出2艘驱逐舰护在“隆头鱼”两旁,以免引起苏军间谍卫星的注意。同时,“隆头鱼”损坏的潜望塔也被包上了防水油布。美国海军情报官对艇员们统一口径说:“隆头鱼”撞上了冰山!3周后,潜望塔修好。“隆头鱼”又驶回苏联东大门外,继续对苏军潜艇活动进行监视和跟踪,似乎什么也没发生过。

2006年夏,杜恩访问俄罗斯时终于知道,当年的苏军核潜艇受伤后曾下沉,但艇长及时下令紧急上浮,避免了悲剧的发生。

陈强

【相关链接】

■ “虾虎鱼”号潜艇(编号SS-567)长约90米,宽约8米,水下排水量2700吨,1952年11月服役。该艇水下航速不超过18节,通常在水下百米处以5-6节速度行驶,每天必须在潜望镜深度换气2次。

■ “隆头鱼”号核潜艇(编号SSN-639),长约90米,宽约9米,水下排水量约4600吨,1968年8月服役。该艇水下航速不超过25节,配备了Mk-48鱼雷、Mk-57深水水雷和“鱼叉”反舰导弹等武器。