

历时900天,死亡64万余人,苏联军民在困境中浴血奋战——

列宁格勒战役:将纳粹军队堵在“门外”

战役背景

德军统帅部考虑到政治、经济和战略意义等因素,将列宁格勒定为首要目标之一。1940年12月8日,希特勒正式发布进攻苏联的第21号指令,并以“巴巴罗萨”作为作战计划的代号。希特勒下令勒布希必在1941年7月21日之前拿下列宁格勒。

1941年6月22日,德军北方集团军群在勒布希指挥下,从东普鲁士的柯尼斯堡向陶格夫匹尔斯、普斯科夫、列宁格勒方向实施进攻。6月26日,第8装甲师攻占了陶格夫匹尔斯城。7月1日,德军占领拉脱维亚首都里加。7月4日,德军突破苏军在拉脱维亚和俄罗斯边界的防线,接着又于7月9日占领了苏军弃守的普斯科夫。

苏军西北方向部队奉命坚守列宁格勒,钳制和消耗德军兵力,以减轻莫斯科方向的压力,待机反攻。

战役经过

列宁格勒会战长达3年又1个月,整个战役由多个大小战役构成,可大致分为3个阶段。

第一 德芬联军南北对进
阶段 苏军进行防御作战

(1941年7月~1941年9月)

1941年7月10日,德军主力从韦利卡亚河地区向卢加和诺夫哥罗德方向实施主要突击,部分兵力从拉脱维亚向爱沙尼亚实施辅助突击;芬军从拉多加湖以北向苏军卡累利阿防线发起进攻,受到顽强阻截。

7月19日,希特勒发布第33号训令,命令中央集团军群的霍特第3装甲兵团向北转进,切断列宁格勒-莫斯科之间的交通线,协助北方集团军群进攻列宁格勒。

7月21日,德芬军队仍未有攻下列宁格勒,希特勒下令7月21日前拿下列宁格勒的计划破产。

至7月底,德军前出至纳尔瓦河、卢加河、姆沙加河一线,芬军在拉多加湖东北进至1939年的苏芬边界附近,并向卡累利阿地峡东北部发起进攻,不过再次受阻。

8月8-10日,德军在调整部署

列宁格勒会战,亦称列宁格勒保卫战,是苏德战争期间德芬联军同苏军于1941年7月10日~1944年8月9日在列宁格勒(今圣彼得堡)地区实施的一次大规模攻防战役。此役,苏联军民浴血奋战,以死亡64万余人的惨重代价,在极端困难的条件下粉碎了德国的侵略企图。



■ 经过拉多加湖的冰上通道是列宁格勒的生命线

双方兵力

■ 德芬联军:南部突击集团编有德军31个师,由德军第1航空队的760架飞机支援;北部突击集团编有芬军14个师又3个旅和德军1个师,由芬兰空军和德军第5航空队一部共547架飞机支援。

■ 苏军:先后参战的有北方面军、西北方面军、列宁格勒方面军、沃尔霍夫方面军、卡累利阿方面军、波罗的海沿岸的第2方面军(共39个师又2个旅)、红旗波罗的海舰队、拉多加湖区舰队、奥涅加湖区舰队、远程航空兵和国土防空军的兵团,以及大量民兵。

后,从赤卫军城、卢加和诺夫哥罗德方向先后转入进攻。8月13日,北路德军突破金吉谢普防线,占领莫洛斯科维策车站,切断了列宁格勒至金吉谢普的铁路和公路线。

8月15日,南路德军突破苏军第一道防线,占领诺夫哥罗德,随后向东北方向挺进,并准备以部分兵力越过沃尔霍夫河,占领提赫文。与此同时,芬军东南集团军以3个师的兵力向拉多加湖逼进,芬军卡累利阿集团军则向卡累利阿地峡的苏第23集团军发起进攻。

8月21日,南路德军占领楚多沃,切断了列宁格勒通往莫斯科的

十月铁路。28日,德军占领塔林海军基地。29日,苏军撤销西北方向总指挥部,将其所辖各部直接隶属最高统帅部。30日,芬军占领维堡。

9月7日,芬军在拉多加湖以东切断摩尔曼斯克铁路,尔后沿斯维里河一线转入防御。8日,南路德军占领施吕瑟尔堡,切断了列宁格勒与外界联系的最后一条陆路交通线,将列宁格勒三面包围。11日,德军从赤卫军城以西攻入乌里茨克地域。同日,苏军最高统帅部决定,任命朱可夫大将为列宁格勒方面军司令,以卡累利阿地峡一部兵力增援

最受威胁的地段,从海军抽调人员

上陆作战,并以民兵补充预备队。

9月14日,苏军步兵第10师在炮兵和航空兵的支援下,迅猛突击,德军一时大乱,被迫放弃索斯诺夫卡和芬兰科伊洛沃。16日,德军攻占了列宁格勒以南18千米的普希城。19日,德军炮兵连续袭击列宁格勒17个小时,出动近300架次飞机对该城进行了6个波次的轰炸。然而,列宁格勒军民顶住了德军猛烈攻击。9月底,德军装甲兵力调往莫斯科方向,苏军以顽强防御阻止了德军进攻,战事趋于胶着。

第二 德军封锁列宁格勒
阶段 苏军进行反围困战

(1941年10月~1942年12月)

从10月开始,德芬军队逐步扩大战果,并企图通过切断运输补给线,将列宁格勒军民困死城中。

10月2日,芬军占领彼得罗扎沃茨克,尔后沿摩尔曼斯克铁路北上。16日,德军向季赫温、基里希和小维舍拉方向发起进攻。22日,德军占领蒙海峡群岛。

11月8日,德军占领季赫温,切断苏军向拉多加湖运送物资的唯一铁路干线。11月10日~12月30日,苏军在诺夫哥罗德、小维舍拉、季赫温和沃尔霍夫地域转入反攻。

11月22日,苏军在拉多加湖开辟冰上运输线,并成为列宁格勒的“生命线”(经该线向列宁格勒输送物资36万余吨、兵力6个师又1个旅,后送居民近54万人)。

12月2日,驻汉科半岛的苏军2.2万余人从海路撤到列宁格勒。3日,芬军进占汉科半岛。9日,苏军收复季赫温。至12月底,苏军将德军逐至沃尔霍夫河左岸,恢复了季赫温至沃伊博卡洛的铁路交通。

1942年1~4月和8~10月,苏军以2个方面军先后向柳班方向和锡尼亚维诺方向实施东西夹击,但未能解除德芬军队的封锁。

第三 苏军突破德军封锁
阶段 德苏战线陷入胶着

(1943年1月~1944年8月)

1942年12月8日,苏军统帅部下达了突破封锁的作战命令,战

役代号“火花”。但由于气象原因,推迟到1943年1月12日开始实施。

1月12日,苏军列宁格勒方面军和沃尔霍夫方面军与红旗波罗的海舰队协同,在约900架飞机支援下,开始向施吕瑟尔堡—锡尼亚维诺突出部实施突击。18日,苏军收复施吕瑟尔堡,并沿拉多加湖南岸打通一条8~11千米宽的走廊。至2月5日,修复铁路、公路各1条,初步恢复列宁格勒的陆上交通。

1943年夏秋两季,苏军以积极行动挫败德军重新封锁列宁格勒的企图,肃清了沃尔霍夫河岸基里希登陆场的德军,攻占了德军的坚固防御枢纽——锡尼亚维诺。

1944年1~3月,苏军列宁格勒方面军、沃尔霍夫方面军和波罗的海沿岸的第2方面军,在海空军配合下实施列宁格勒-诺夫哥罗德战役。1月21日,德军由姆加、托斯诺地区退却。至1月底,普希金、克拉斯诺格瓦尔杰伊斯克、托斯诺、柳班、丘多沃、新索科利尼基等市相继光复。至2月15日,苏军完全突破德军防御。

6~8月,列宁格勒方面军右翼和卡累利阿方面军左翼发起卡累利阿战役,先后攻占维堡,收复彼得罗扎沃茨克,前出至伦贡瓦拉以东地域苏芬边界。芬军被迫从内地和北线紧急调兵支援南卡累利阿。

8月9日起,苏德战线稳定在库达姆古巴、库奥利斯马、皮特基亚兰塔一线,列宁格勒会战结束。

战事评价

列宁格勒保卫战挫败了德军占领列宁格勒的战略目标,歼灭德军2个师,击溃德芬联军23个师,并把强大的德军北方集团军群拖在苏联西北战场上,并迫使芬兰于1944年9月退出战争,使德军北翼面临崩溃的局面。这次战役的特点是:苏军主力兵团和游击兵团的行动协调一致,军队战斗队形成纵深梯次配置,善于使用第二梯队。苏军取得了于不利气象条件下在森林沼泽地实施进攻战役的经验。徐凤琴

经典战例

军情揭秘

“巨人‘安泰’复活了,我们可以重操旧业了!”85岁的俄罗斯潜艇设计师伊格尔·迪米特里耶维奇·斯帕斯基激动得老泪纵横。让他如此激动的消息来自克里姆林宫:2012年1月,俄国防部决定继续建造13艘被称为“航母杀手”的949型“安泰”级攻击核潜艇,并对现有的同型号潜艇进行武器升级。

安泰复活

“就算砸锅卖铁也要支持海军建造更多的‘安泰’级核潜艇。”近日,俄罗斯总理普京在会晤国防部长谢尔久科夫与海军总司令维索茨基时,重申了重振俄潜艇部队的决心。消息传来,“俄罗斯潜艇之父”、俄罗斯红宝石设计局总设计师斯帕斯基感慨地说:“还有比这更令人兴奋的礼物吗?让我们大干一把,让俄罗斯海军重现辉煌!”

喜不自禁的斯帕斯基透露,他早在去年12月初就得知这一喜讯,因为梅德韦杰夫总统曾当着斯帕斯基等军工元勋的面表示:“要增加海军支出,扩大俄罗斯海军在世界各

俄“安泰”级核潜艇瞄准美国航母



■ 俄罗斯949型“安泰”级巡航导弹核潜艇

大洋的活动能力。”“我知道政府一定会来找我们的。”斯帕斯基得意地说:“最短时间内最大程度提升战斗力的关键就是激活我们的安泰。果然,克里姆林宫打来电话,让我从圣彼得堡赶往莫斯科开会。在那里,总统和总理分别跟我详谈。48小时后,我得到准确消息:全面开启‘安泰’核潜艇的建造!”

“‘安泰’级核潜艇是斯帕斯基的宠儿!”红宝石设计局的一位高管介绍说:“他这辈子已经为苏联和俄

罗斯设计近200艘的普通潜艇和核潜艇,但949型核潜艇才是他最得意的作品。”斯帕斯基,1926年出生在莫斯科郊外小镇诺金斯克,1949年从捷尔任斯基海军高级工程学院毕业后,曾在巡洋舰上服役,次年分派到第143中央设计局参与潜艇设计工作,从此与潜艇结下不解之缘。

1953年,斯帕斯基被调到第18设计局,先后成为苏联和俄罗斯187艘潜艇的设计师。他因此获得苏联时代几乎所有的最高荣誉。

目标航母

2009年夏,美国五角大楼向决策层演练惊人的一幕:太平洋某水域,一支美国航母战斗群正紧张搜寻对手。大洋深处,一个“幽灵”正在隐蔽低速搜索航行。当它发现美国航母编队后,在预警机和卫星引导下,迅速发射“花岗岩”反舰巡航导弹。刹那间,天际出现众多“黑点”,直扑美国航母。美国航母战斗群还来不及反应,就已葬身大洋……主持演习的一名海军少将解释说:“这就是绰号‘航母杀手’的‘安泰’级攻击核潜艇,这还只是一艘的威力!”

能潜入水下500米深的“安泰”级攻击核潜艇具有极高的隐身性。“安泰”的隐身性能让美国最先进的核潜艇都无法准确捕捉到它的信号。”斯帕斯基介绍说。“安泰”的生存能力也很强:双层艇壳可承受一枚鱼雷的攻击;结构外形采取多种措施有利于在北极的冰下活动;由于艇体有10个独立舱室,因而,即便有一个舱进水也不至于沉没!

最重要的还是安泰非凡的战斗

力,它装备有24具“花岗岩”导弹发射筒。“花岗岩”导弹是中远程超音速掠海飞行多用途反舰巡航导弹。该弹弹体长10米,射程在500公里以上,战斗部位就重达1吨。每枚“花岗岩”导弹可装10个弹头,其中1个弹头扮演“指挥”角色——它在2.5万米高空飞行,把目标数据通过弹间数据链传输给在低空飞行的其他弹头,以保持低空弹头的隐蔽性。一旦“指挥弹头”被击落,马上又有一枚弹头升高负责继续“指挥”。进入敌方视野后,弹头群才散开,各自进行末端攻击。这既可以防止重复攻击同一目标,又可选择航母的关键部位进行攻击!俄罗斯军事评论家认为:“一艘‘安泰’级核潜艇的攻击能力相当于4艘俄罗斯其他型号潜艇的攻击力,远远超过美国和其他国家的同级潜艇。”

据报道,俄罗斯赋予斯帕斯基团队的任务绝不只是恢复“安泰”级核潜艇的战斗力的,还要让它们的战斗力更上一层楼。斯帕斯基透露,新一代“安泰”级核潜艇将进行改建,使其能携带多种类型导弹。吴文