

1941年7月,百万纳粹德军攻向乌克兰,苏军损失约70余万人——

# 基辅会战:有效抑制敌军闪击战计划

## 战役背景

1939年8月23日,苏联和德国在莫斯科签订了《苏德互不侵犯条约》,使德国在西进时免去了后顾之忧。而苏联则趁德军横扫西欧无暇东顾之际,在占领波兰东部领土后,又相继占领了波罗的海沿岸三国以及罗马尼亚的比萨拉比亚和北布可维纳地区,逼近罗马尼亚境内的普洛耶什蒂和巴克乌油田。

希特勒对苏联的这些行动大为恼火。1940年7月31日,希特勒对德军首脑们说:“必须消灭俄国,而且越快越好。”1940年11月14日,苏联外长莫洛托夫访问柏林,向希特勒提出:德军立即从芬兰撤退,芬兰属于苏联势力范围;德国承认苏联在罗马尼亚和保加利亚的利益;允许苏联在博斯普鲁斯海峡范围内建立军事基地。希特勒因此更加坚定了对苏开战的决心。

1941年6月22日凌晨,德军北方、中央和南方3个集团军群共81个步兵师、17个装甲师、14个摩托化师和1个骑兵师,在3个航空队支援下,从波罗的海至喀尔巴阡山一线约1500千米宽的正面,分北、中、南三路发起进攻。南路德军的战役目标直指乌克兰首都基辅。

## 战役经过

基辅战役大致分为3个阶段。

### 第一阶段

#### 德军进攻,割裂防御

(7月5日~7月18日)

1941年7月5日,伦德施泰特指挥的德军南方军群开始向基辅发起进攻。7日,德军以坦克兵团为第一梯队,突破了苏军在新米罗波尔以北的防御,傍晚夺占别尔季切夫。8日又在沃伦斯基新城以南实施突破。9日,夺占了日托米尔,进逼基辅。苏军西南方面军的4个集团军(第5、第6、第12、第26集团军)于9日前,奉命撤到科罗斯坚、普罗斯库洛夫一线阻击德军。

7月11日,德军坦克第1集群

基辅会战是1941年7月5日至9月26日在苏联基辅地区德苏双方进行的围歼与反围歼战役,也是世界战史上规模最大的包围战。此役,苏军损失70余万人,德军损失10万余人。虽然苏军遭受重大损失,但由于有了西南方面军的顽强抵抗,对打破德军闪击战计划起到重大抑制作用。



■ 由于德军运动神速和苏军统帅部的指挥失误,苏军60万人被俘

## 双方兵力

- 德军:南方集团军群40个师,兵力约100万人(含后增20万),坦克581辆,作战飞机481架,指挥官为伦德施泰特元帅。
- 苏军:西南方面军7个集团军(含后增的第21、第37、第38集团军),约87万人,4525辆坦克(其中有T-34和KV-1型坦克)、1672架作战飞机,指挥官为基尔波诺斯上将。

### 第二阶段

#### 损兵10万,苏军退守

(7月19日~8月24日)

先遣部队在2昼夜内前进110千米,进抵基辅以西15~20千米的伊尔片河。在此地域,德军坦克和摩托化步兵的进攻行动受到阻击。

7月16日,德军中央集团军群的前锋部队——古德里安第2装甲兵团攻占了斯摩棱斯克,敲开了通往莫斯科的大门。

此阶段,经过11天交战,苏军西南方面军仓促应战,伤亡约24万人,损失飞机1218架(仅剩400余架)、坦克4381辆(新式坦克损失殆尽),防御部署也被割裂成了几个孤立集团,战斗力严重下降。

7月19日,希特勒发布了第33号训令,命令古德里安第2装甲兵团向南运动,与南方集团军群协同,围歼基辅附近的苏军。此时,苏军最高统帅部判断西南方向是德军的主要方向,因而把苏军大部分兵力调整部署在乌克兰,设立了西南、南方2个方面军计6个集团军,69个步兵师、11个骑兵师和28个装甲旅,由西南方向总司令布琼尼元帅指

挥。其中,南方方面军下辖第18、第9集团军,由秋列涅夫上将指挥。

8月2日,德军南方集团军群的第1装甲兵团、第6集团军、第17集团军,中央集团军群的第2装甲兵团和第2集团军从基辅南面的乌曼盆地、杰斯纳河北岸的图比齐夫斯克、第聂伯河河湾的克里门巧格等地开始对苏军第6、第12集团军10余万人进行合围。3日,德军以两翼突击部队,在乌曼地域合围了苏军部队。4日,德军克莱斯特的第1装甲兵团攻占乌克兰西部平原上的五一城。到8月8日,德军围歼了苏军西南方面军所属第6、第12集团军及南方方面军所属第18集团军之一部,共约20个师。围歼战斗行动延续到8月13日。

8月19日,苏军西南方面军主力奉命撤至第聂伯河东岸,苏联最高统帅部要求西南方面军尽一切可能保卫基辅。21日,德军中央集团军群的第2集团军和第2装甲军集群奉命南下,突击苏军西南方面军。

此阶段,德军俘虏苏军10.3万人(包括第6集团军司令穆济琴科中将和第12集团军司令波涅杰林少将),缴获坦克317辆、火炮858门。

### 第三阶段

#### 德军合围,基辅陷落

(8月25日~9月26日)

8月25日,古德里安率第2装甲兵团突然南下,次日突进到杰斯纳河北岸。苏军叶廖缅科指挥布良斯克方面军和预备队方面军第43集团军对古德里安兵团的正面和两翼发起反突击,但未获战果。8月31日,古德里安的第24装甲军之第4装甲师终于突破杰斯纳河,并在南岸建立了桥头阵地。右翼的德军第10摩托化师渡过杰斯纳河后,由于遭到苏军顽强反击,被迫退回北岸。

9月9日,德军古德里安的第24装甲军全部渡过杰斯纳河。当晚,德军第3装甲师在古德里安的亲自主持下,冲破了苏军第40集团军的防线,占领了罗姆尼。与此同时,正在克里门巧格附近的德军南

方集团军群之克莱斯特第1装甲兵团,开始进行渡河(第聂伯河)准备,企图在罗姆尼附近与古德里安兵团会师合围。

9月12日,克莱斯特第1装甲兵团经过西门罗夫柯,在俄罗斯特有的泥泞中,步履蹒跚地向罗姆尼前进。而古德里安的第3装甲师,也在同样条件下向罗齐维特沙前进,并夺取了该镇之北的苏拉河上的桥梁。被恶劣天气所阻的第2集团军也渡过了杰斯纳河,接近了尼辛。第17集团军则在克里门巧格和切尔卡赛之间,以宽广的正面前进。

9月13日,斯大林解除布琼尼元帅的职务,由铁木辛哥元帅接替。

9月15日,古德里安与克莱斯特的2支装甲劲旅在基辅以东210千米的罗赫维策会师,形成对苏军西南方面军第5、第21、第37、第26和第38集团军合围。当天,德军对被围之苏军集团发起围歼作战。苏军在既无燃料又无弹药的情况下,仍进行着顽强的抵抗,用拳头、靴子和牙齿与德军拼命。9月19日,基辅城被德军第6集团军攻占。9月26日,基辅会战结束。

此阶段,苏军西南方面军基本被歼,司令员基尔波诺斯上将、参谋长图皮科夫、政委布尔米什涅科在突围中阵亡。

## 战事评价

基辅战役,是世界战史上规模最大的包围战。对德军而言,从战役上来看无疑是一次成功的杰作,而且还获得了富饶的乌克兰和顿涅茨盆地;但从战略上来看,德军将庞大的中央集团军群投入到基辅战役中,使得进攻莫斯科的行动受到了不小的影响。对苏军来说,由于战略指挥失当,导致西南防御门户洞开,造成了极其严重的战争损失。不过,由于有了西南方面军的顽强抵抗,对打破德军的闪击战计划起到了重大抑制作用。

徐凤琴

## 经典战例

## 军情揭秘

冷战期间,美苏以大量核武器互相“确保摧毁”,整个世界笼罩在同归于尽的阴影中。尽管苏美两国都保持最大的克制,但也经常有“擦枪走火”的时候。

据美国《纽约客》杂志最新披露的资料显示,发生在1979年夏天的一次“核走火”事件既让人哭笑不得,又让人毛骨悚然。

### 苏联核弹“飞”向美国

1979年7月12日的下午,美国科罗拉多州夏延山基地的监控员隆多·詹姆斯上士正无精打采地坐在雷达屏幕前玩扑克,面对千篇一律的雷达信号,他都快睡着了。

突然,一声刺耳的警报声打破了监控室的宁静——负责监控北太平洋方向的雷达突然显示正有至少2200枚核导弹从苏联基地飞向美国!詹姆斯顿时被吓傻了,他慌忙刷新雷达屏幕以确认信息的准确性,但屏幕上的导弹坐标仍然密密麻麻,犹如一群正在进军的蚂蚁涌向美国领空,其中最近的一批导弹距美国西海岸不足1000海里!

惊慌失措的詹姆斯中士立刻拉响基地的防空警报,并大声招呼同

# 雷达系统闹“乌龙”,美苏险开核大战



■ 美国夏延山北美防空司令部内的工作情景(资料图)

伴进入临战状态。刚刚从午睡中惊醒的战友在看到屏幕上的“死亡倒计时”时,也乱成了一团,有的人赶紧给家属朋友打电话,有的则钻到基地的教堂里祈求上帝的庇护。

### 7分钟决定世界命运

此事虽然让整个夏延山基地进入疯狂状态,但基地的情报官员仍然恪尽职守,继续对这些密集的核弹进行监控,并通过白宫热线电话将整个事态汇报给总统吉米·卡特,

称总统只有7分钟时间决定是否立刻发射洲际导弹,对苏联进行报复。

此时正在白宫用餐的卡特总统惊得目瞪口呆,事后据他自己回忆,当时他感觉整个头都炸了。好在卡特没有因此而丧失理智,用最短的时间分头布置好一切应急措施,包括紧急启动“白宫危机应急方案”(又称“末日计划”),迅速召回正在芝加哥旅行的国家安全事务助理布热津斯基;通知美国本土所有导弹发射基地及海外航母编队迅速进入

临战状态等。事后,卡特声称这7分钟堪称他在担任总统期间最绝望的7分钟。他将当时的感受与肯尼迪总统经历的“生死13天”(指古巴导弹危机)相提并论,“这可比那13天紧张多了,至少约翰(约翰·肯尼迪总统)还有时间吃个三明治呢……”

### 放错地方的录像带

虽然整个白宫伴随着苏联核弹的“袭击”而进入最严峻的戒备状态中,但卡特仍对夏延山基地的情报半信半疑——因为苏联这个时候没有必要无缘无故挑起战争,更何况是毁灭整个地球的核战争!

在紧急部署所有应急措施后,卡特同时要求对这个惊人的情报予以核实。令人惊讶的是,此时其他美国基地的雷达屏幕上却是空空如也,连一颗苏联导弹的影子也没见着。正当所有人满腹狐疑、紧张万分的时候,谜底终于揭开了。

7分钟后,正在卡特总统急速前往白宫地下掩体时,夏延山再次打来电话——原来在基地的仪器监控室内,不知是谁将一盘模拟苏联导弹袭击的录像带错误地放进检测电脑中!这场令卡特总统惊出一身

冷汗的核弹袭击竟是美国检测人员的一次“乌龙”!

此后,美国空军立即对夏延山基地的管理制度进行“大换血”,基地官员的职务被撤销,但最终的肇事者却没有被查出来。

该事件造成的另一个后果是,五角大楼开始担心其导弹预警系统会在某个时候再出现古怪的失误。

### “星球大战”的导火索?

虽然此次“苏联核袭击”被定性为“工作失误”,但美国已成惊弓之鸟。20世纪70年代,苏联核武库规模已超过美国,美国感到太平洋和大西洋已不再是屏障本土的“蓝色篱笆”。为此,有关“拓展边疆”、“外层防御”、“先发制人”的积极防御战略被纷纷呈上美国总统的办公桌。

1983年3月23日,美国总统里根宣布实施“星球大战”计划,打算在外太空部署反导系统,有意思的是,在里根向国会申请“星球大战”研究经费的报告中特意提到1979年发生在夏延山的那次“乌龙事件”:“先生们,当这套系统建成之日,我们就永远不会为那该死的7分钟而焦虑了……” 科比