

为了给美国留下一个“永久的伤疤”,日军重兵占领其荒凉岛屿—— 血战阿留申:美军首次遭遇“死亡冲锋”

作战背景

偷袭珍珠港成功后,日军在半年内席卷西太平洋和东南亚等地。面对如此辉煌的战果,日本联合舰队总司令山本五十六仍不放心,因为他清楚地认识到,依靠雄厚的物资优势,美国迟早会夺回战争主动权。因此,他一直在寻机再来一次类似偷袭珍珠港的决定性行动。

1942年4月18日,16架美军B-25轰炸机空袭东京,尽管只造成微小损失,但在心理上震撼了日本朝野,日本军部迅速责成山本五十六制订新的作战计划,以期消除美军对日本本土的威胁。5月5日,日军大本营发布《第18号命令》,下达“米号作战”计划,要求同时夺取中途岛和阿留申群岛的西部(两个目标相距约5000海里),扩大防御圈。“米号作战”的核心是占领中途岛,引诱和歼灭美国太平洋舰队的残余力量,夺取美国领土阿留申群岛的行动只是佯攻。山本五十六认为,如果达成战役企图,将让美国再尝一次“珍珠港式的失败”,能将美军在太平洋上发动战略反击的时间推迟到1944年以后。

然而,这次幸运之神没有站在日本人一边。5月21日,太平洋舰队情报部门破译出日军“米号作战”的电文,彻底掌握了日军参战部队、兵力部署、航行路线等核心机密。美国太平洋舰队司令尼米兹尽管知道日军只是佯攻阿留申群岛,但他不能将这片荒凉的美国领土拱手让给日本,仍从本来就捉襟见肘的舰队里抽调出一支象征性部队。

5月22日,美军组建北太平洋舰队,由西奥博尔德海军少将指挥,负责阿留申群岛的防御。

作战经过

1942年5月28日,由细萱戊子郎指挥的日本海军北方编队起程,下辖航母2艘(舰载机82架)、其他主力舰艇36艘,船上搭载了穗积松年少佐指挥的北海支队(约1200人)和向井一二三少佐指挥的舞鹤镇守府第三特别陆战队(约600人),他们将登陆阿留申群岛最偏远的阿图岛和基斯卡岛。

像演习般登陆美国

6月4日,日军舰载机先对阿留申群岛首府的美军机场和潜艇码头展开攻击,其间一架日军零式战

在太平洋战争期间,日军不仅通过奇袭“珍珠港”重创美国太平洋舰队,而且一度占领美国阿留申群岛西部的阿图岛和基斯卡岛,这是自1812年美国第二次独立战争后唯一一次国土沦陷。美军随后展开反击,经过一场惨烈的两栖登陆战,取得全歼日本守军的胜利,揭开了美军在太平洋战场上局部反攻的序幕。值得一提的是,正是在这次作战中,让美军首次见识了日军“死亡冲锋”和“集体玉碎”的疯狂。



■ 1942年6月8日凌晨,日军北海支队在阿图岛登陆

机被炮火击中后迫降在阿克坦岛南岸。由于飞行员误将沼泽看作平地,结果在迫降时丧生,飞机陷入泥潭。五个星期后,一架美军侦察机发现了这架近乎无损的零式战斗机。缴获零式飞机,可以算是美国在阿留申群岛之战中获得的“意外收获”。就在细萱戊子郎信心十足抓紧阿留申方向作战之际,山本五十六亲自指挥的中途岛作战行动却以日军完败而告终。当收到山本五十六命令北方编队返航的命令时,想找回些面子的细萱戊子郎一再坚持,执意要把日军军旗插上美国国土。

6月7日深夜,向井一二三指挥的陆战队在基斯卡岛登陆。次日凌晨,穗积松年指挥的北海支队在阿图岛登陆,他们在登陆时未遭抵抗,简直“像演习一样”。这是因为美军北太平洋舰队司令西奥博尔德海军少将不相信尼米兹通报的敌情,认为日军不会兴师动众夺取几个荒凉的小岛,所以他根本没在这两个岛屿上部署守备部队,直到6月10日美军巡逻飞机才发现日军已经占领了基斯卡岛和阿图岛。

不该派上去的部队

为了给美国留下一个“永久的伤疤”,日军对基斯卡岛和阿图岛的防务极为重视。至1943年4月,驻

阿图岛的日军增至2500人,基斯卡岛则增至6000人。而美军在经过全面战争动员后,已经有了反攻能力,决定由阿留申地区司令金凯德海军少将指挥收复这两个岛屿。经过侦察,美军决定先对日军防御较弱的阿图岛下手,原计划参加北非登陆的美陆军第7师被紧急调来参战。

按理说,进攻发起时,阿图岛上的日军只有2630人,美军第7步兵师有1.1万人,在兵力悬殊的情况下,胜利应该唾手可得,但事情并非那么简单。一方面,由于低估日军实力,美军没有对岛上防务进行充分侦察,火力配备也相当糟糕。另一方面,美军低估了恶劣的气候和环境带来的巨大障碍。在寒冷的阿留申地区,美军需要面对低温症、战壕足病以及霜冻病,而美军第7步兵师原先一直在炎热的沙漠中受训,且严重缺乏两栖登陆作战经验。

最大的敌人是天气

1943年5月11日拂晓,美军进攻行动正式展开。近250架飞机和3艘战列舰对阿图岛进行轰炸和炮击。10时30分,美军第7师一部从阿图岛北岸登陆,主力则从南岸的马萨克斯湾登陆,试图两面夹击,将日本人赶下海。

美军登陆阶段非常顺利,但接

下来的却是一场苦战。给美军造成巨大麻烦的是地形和天气,当时美军南部登陆部队向北进发,试图按计划与北部登陆部队会师,但在马萨克山谷遭到日军密集防御工事的火力打击,士兵们慌忙寻找土地松软的地方挖掘散兵坑,可是坑一挖好,水就立刻涌了出来,士兵们不得不在冰冷刺骨的水中缩成一团。美军指挥官大声喊着继续前进,但许多士兵却因体温过低而无法动弹。更糟的是,由于冻土地带处于解冻时期,美军车辆经常陷在泥里寸步难行。士兵们只能靠人力拉着火炮前进,许多时候甚至要在光秃秃的荒原上向40度以上的斜坡发起冲锋,战况艰难。鉴于行动受阻,南部登陆部队指挥官厄尔中校亲自进入前线调查,却被日军狙击手击倒。就这样,他们被困在山谷里整整六天。与南部登陆部队的遭遇相反,北部登陆部队进展顺利,他们不断突破日军阵地,稳步向南靠拢。

克莱维斯隘口争夺战

5月17日,面对持续增加的伤亡,日军指挥官山崎保代意识到已无法阻止美军南北会合,便将部队撤往东部,退守克莱维斯隘口。由于日军后撤,被困山谷的南部部队终于摆脱困境,对日军展开追击。

克莱维斯隘口位于冷山和安伯角两个制高点之间。只要美军拿下任何一个制高点,日军防线就会崩溃。面对居高临下的敌人,缺乏有效火力支援的美军第17步兵团于5月20日在冷山同日军展开惨烈的手榴弹大战。三天后,美军终于啃下了这块硬骨头。安伯角则是另一番景象。美军第32步兵团连续四天的攻击都被日军击退。21日凌晨,趁着夜色掩护,美军两个排悄悄爬上安伯角顶峰,冲进战壕,与惊醒的日军展开白刃战,25名日军被刺死。一名垂死的日军用机枪射倒2名美军后,从悬崖上跳了下去。

由于美军成功控制克莱维斯隘口,残余日军被压缩到奇恰戈港,最后的进攻即将开始。

“我们死,你们也得死”

日军尽管知道此战必败,但仍负隅顽抗。他们在奇恰戈港构筑了复杂的战壕体系和火力网,储备了充足的弹药。美军第7师师长尤金·拉德穆少将计划于5月29日清晨发起总攻。不料日军指挥官山崎保

代却抢先一步,于凌晨3时下令发动自杀式的“万岁冲锋”,此时他手下只有千把号人,为作最后一搏,甚至把伤兵都派了上去。

当时,美军官兵们正在阵地里睡觉,日军突袭队悄悄摸了上来,许多美军被扎死在睡袋里。紧接着,日军扫荡了一个战地救护站,杀掉医疗人员和伤兵。日军像嗜血的野兽四处行凶,然而他们已是强弩之末,当日军冲到克莱维斯隘口时,他们被500多名原本负责维护车辆的美军工程兵打成尸山血海。

鉴于进攻已被发现,山崎保代索性命令部下发起自杀突击,数百人把手榴弹贴在自己的脑袋上或捧在胸口,高喊“我们死,你们也得死”,向美军营地发动冲击,但均被粉碎。后来美国工程兵守住的那块阵地被命名为“工程兵岭”。

5月30日,弹尽粮绝的日军在谷地内集体自杀。5月31日,日本电台报道了阿图岛守军“全员玉碎”的消息。从这时开始,“全员玉碎”频频出现在日本政府的战报上。

不过,阿图岛之战中仍有27名日军幸存,其中1人化装成当地人驾小船逃跑,由于在海上迷失方向,最后又转了回来,被美军巡逻艇抓获。他先是装成哑巴,让美军以为他真的是当地人,但后来他实在太饿了,冲着米饭大吼“米西米西”,美军才知道他是个差点漏网的日本人。

6月底,美军开始对基斯卡岛进行航空和舰炮火力准备。守岛日军鉴于处境孤立、难以防守,于7月29日前在浓雾掩护下陆续撤离。美军未察觉日军撤退,从8月1日起对该岛进行106次轰炸和15次舰炮射击,于8月15日在该岛登陆。

作战评价

此战,美军以阵亡600人、伤1200人的代价收复阿图岛和基斯卡岛,消除了日本对北太平洋和阿拉斯加的威胁,揭开局部反攻的序幕。但也有美国史学家表示,从战略角度看,阿图岛之战实属没有价值,因为美军已取得太平洋战争的主动权,日军很难再威胁美国本土,进攻阿图岛完全是从维护“面子”的角度做出的抉择,因为哪怕日军只占据美国的一小块领土,都是对美国公众感情的巨大伤害。 毕晓普



海外传真

随着以武器装备更新为主的俄罗斯军事改革第二阶段逐渐展开,普京表示:俄空军将加快装备现代化速度,在接下来的10年间新式装备在俄空军中的比例将不低于80%,在俄五代战机研制成功后,应立即开发新型战略轰炸机。其中,2017年完成新一代战略轰炸机的研制,2027年生产100架左右。

新威胁带来新需求

随着经济状况的逐步好转,无论是俄罗斯政府还是民众,都非常盼望俄罗斯能回归超级强国的地位,有能力应对来自美国和北约的战略威胁,而战略轰炸机具有航程远、载弹量大和突防能力强等特点,重新建立强大的战略空军无疑是最

好的选择。

美国的“三位一体”核压力,美国在俄罗斯周边部署反导系统,以及北约近年来不断东扩,使俄罗斯倍感威胁。因此,发展新一代战略轰炸机,追求战略轰炸机的高空与高速,加大机载武器的威力,具备直接突防能力,将成为俄罗斯应对新威胁的新举措。

新理念设计新飞机

早在2009年8月19日,俄罗斯图波列夫设计局总经理就宣布,俄罗斯国防部与图波列夫设计局签署了一项协议,图波列夫设计局将为俄罗斯开发新一代战略轰炸机。

据悉,改革后的俄罗斯空军确立了较以前更为积极的作战理念。

在空袭作战上,强调综合运用“信息-火力突击”、“电子-火力突击”、“远程精确打击”等手段。在空袭装备设计理念上,俄罗斯空军已经明确了新的战术技术指标。包括:可从各种类型的机场跑道起飞(含公路机场)、可载核导弹或常规精确制导弹药、具备战略、战术打击的双重能力、有能力突破反导系统、可在任何气候条件下作战等。

在新技术方面,俄罗斯新一代战略轰炸机与美军B-2等战机“外形+涂料”的隐身方式完全不同,将采用最先进的等离子体隐身技术——在不改变飞机气动外形设计的前提下,将飞机周围的空气变成等离子云,借此来达到吸收和散射雷达波的效果。

新能力达成新目标

俄罗斯新一代战略轰炸机项目的正式名称是“未来远程航空兵系统”。对于这种新型飞机,俄罗斯空军参谋长表示:“俄新一代战略轰炸机将使用一系列精确制导武器,具备很多新的作战能力,使俄空军遂行反介入作战有了新的手段。”

■ **核常兼备能力。**一方面,俄军高层认为,远程航空兵应成为最现实、最机动和最强大的非核战略遏制力量。另一方面,俄罗斯在新一代战略航空器作战理念上更加强调“核”的突破。因此,俄罗斯在核突击样式上已将原先的“还击性核突击”调整为“还击-迎击性核突击”,并考虑为战略轰炸机加载小型核弹。

■ **隐身突击能力。**这种能力可能是俄新一代战略轰炸机的最大亮点。由于继承和发展了前苏联的等离子体隐身技术的研究成果,最近已经取得了突破性进展。据悉,目前俄罗斯的等离子体隐形技术可以将飞机被雷达发现的概率降低99%。

■ **远程作战能力。**俄罗斯提出的研制指标要求“未来远程航空兵系统”以防区外精确轰炸为主要作战方式,能从本土出发攻击地球上任何地方——这与美国空军全球到达、全球打击的思想十分相像。

俄罗斯高调启动研制新一代战略轰炸机研制计划,表明了俄空军将以军事改革为动力、以作战需求为牵引的新举措,重塑大国战略空军的形象。 王凤岭

2017年,俄完成新型战略轰炸机研制