

1941年3月,意大利舰队计划偷袭盟军补给线却反遭重创—— 马塔潘角海战:五艘意舰被击沉

作战背景

扎拉级重巡洋舰满载排水量高达1.45万吨,配备8门203毫米口径主炮,共建造了4艘,是当时意大利海军的主力战舰。1941年3月26日黄昏,3艘扎拉级重巡洋舰(“扎拉”号、“阜姆”号和“波拉”号)停泊在塔兰托港内。它们已做好出航准备,计划前去参加袭击英军从埃及至希腊补给线的作战。“扎拉”号上飘扬着第1巡洋舰分队司令卡塔尼奥的海军少将旗,表示该舰是卡塔尼奥的旗舰。当天夜里,3艘扎拉级重巡洋舰与第9驱逐舰分队(4艘驱逐舰)组成编队,驶离塔兰托港。

27日10时,该编队在奥古斯塔港以东60海里处与意大利主力舰队(由安祖·亚基诺上将率领)的前卫第3巡洋舰分队汇合,随即向东南方向航行,逐渐接近昔兰尼加。中午前后,该编队被英军侦察机发现,不过意大利海军司令部仍然决定继续执行作战计划。19时,编队与主力分离。按计划,该编队将深入爱琴海(至克里特岛东部附近海域),然后于28日8时返航,15时与主力重新汇合。但就在该编队进入爱琴海不久,意大利海军司令部于27日22时命令其提前返回,于28日5时与主力舰队汇合。

原来,英国人在27日收到意大利派出舰队袭击补给线的情报后,很快派出由安德鲁·布朗·坎宁安海军上将率领的舰队(包括航母“可畏”号、战列舰“巴汉”号、“勇士”号及“厌战”号)从亚历山大港出发支援补给舰队。而英国舰队出动的消息同样被意大利人获悉。因此,意大利人不得不改变作战计划。

作战经过

28日晨,意大利舰队汇合后不久就与一支英国小舰队遭遇。8时许,双方开始炮战,持续约1小时,均未命中。9时许,英国舰队向东南撤退。意舰队因未得到计划中的航空兵掩护,开始返航。其后直到下午,意舰队遭到来自英国航母和陆地机场的11波攻击,战列舰“维托里奥·维内托”号受创。为了避免更

1941年3月,英、意海军在地中海伯罗奔尼撒半岛马塔潘角附近海域发生遭遇战。英军在战斗中首次使用舰载雷达,从而“先敌发现”,同时,英国海军航空兵也发挥出突击威力。此役,意大利损失3艘扎拉级重巡洋舰和2艘驱逐舰,1艘战列舰遭重创。马塔潘角海战重创意大利海军,使其丧失了大规模海战的能力和信心,不敢再进入地中海东部。



意大利扎拉级重型巡洋舰

兵力对比

■ 英军: 由英国海军上将安德鲁·布朗·坎宁安率领的盟军地中海舰队,包括航空母舰可畏号、第一次世界大战中最先进的战列舰巴汉号、勇士号及旗舰厌战号,整个舰队由2支驱逐舰队护航。英军数艘舰只已配备舰载雷达。
■ 意军: 由意大利海军上将安祖·亚基诺率领的意大利舰队,包括意大利当时最先进的“维托里奥·维内托”号战列舰,此外还有几乎全部的重巡洋舰(扎拉号、阜姆号和波拉号等),2艘轻巡洋舰及17艘驱逐舰,没有任何1艘意大利舰只装备舰载雷达。

大损失,亚基诺上将下令撤退,卡塔尼奥编队负责保护主力右侧。

中雷与救援

28日黄昏时分,英军8架鱼雷机从“可畏”号航母飞临意大利舰队上空,盘旋到日落,借助夜幕掩护发起进攻。意舰队一面转向,一面施放烟雾,巡洋舰也打开探照灯照射英军飞机,企图使飞行员因目眩而丢失目标。前7架飞机均攻击未果,最后一架飞机贴着海面抵近“波拉”号,于19时45分投下1枚鱼雷。躲闪不及的“波拉”号被这枚鱼雷命中右舷轮机舱和1号小锅炉之间的部位,导致2侧轮机先后瘫痪,所有电机设备停止工作,无法自救,只能漂

浮海面等待己方舰队的救援。

由于空袭引起混乱和夜幕遮掩,意大利舰队居然没有发现“波拉”号中雷脱队,直到30分钟后,卡塔尼奥才向亚基诺报告此事。20时38分,卡塔尼奥奉命率分舰队(2艘扎拉级重巡洋舰和4艘驱逐舰)救援“波拉”号。

20时53分,“波拉”号发来电报,请求拖曳。根据情报,意大利人认为该水域附近没有英国舰队主力,于是,卡塔尼奥命令分舰队排成一字纵队(依次是“阿尔菲耶里”号驱逐舰、“扎拉”号重巡、“阜姆”号重巡、“焦贝蒂”号驱逐舰、“卡尔杜奇”号驱逐舰、“奥里亚尼”号驱逐舰),以16节航速向东南方向航行。

遭遇英舰队

然而,意大利人没想到的是,拥有3艘战列舰、1艘航母和9艘驱逐舰的英国舰队主力就在他们东南方,并且正向他们逼近。而之前与意舰交火的英国巡洋舰也在后面紧紧尾随,试图找到受伤的意大利“维托里奥·维内托”号战列舰,并引导主力前来围攻。

20时14分,英国“奥赖恩”号轻巡洋舰的雷达发现了“波拉”号,但被英军误判为“维托里奥·维内托”号战列舰,于是,英国主力舰队迅速向其靠拢。当没有雷达且缺乏夜战准备和训练的卡塔尼奥编队接近“波拉”号时,根本没有发现英国主力舰队已近在咫尺。

21时55分,英国“阿贾克斯”号轻巡洋舰的雷达探测到卡塔尼奥编队,但被误判。22时03分,英国“勇士”号战列舰的雷达再次探测到“波拉”号,并提供了距离(4.5海里)和方位角(方位191),3艘英国战列舰迅速占据阵位,准备炮击。

正在此时,英国“斯图尔特”号驱逐舰发现舰首250度方位约2海里处有6艘军舰的阴影,其中第2和第3艘是大舰,其余为小舰。一位军舰轮廓辨认专家很快判断出2艘大舰是扎拉级重巡洋舰。坎宁安得到报告后立刻下令调整部署,修改射击目标。数分钟内,英国舰队就再次完成了炮击准备。

22时27分,英国“猎狗”号驱逐舰打开探照灯,罩住了3千米外的意大利舰队3号舰(“阜姆”号),随后英国战列舰首批381毫米口径的炮弹落向暴露的意舰。仅仅两三轮射击,“阜姆”号就烧成了一个大火球,舰体严重右倾,失去动力。45分钟后,该舰沉没。“扎拉”号的舰炮进行了零星的抵抗,但缺少夜战观测设备和夜战训练的意舰根本不可能取得战果。英国“巴汉”号和“勇士”号战列舰同时向“扎拉”号开火,打了5次齐射,“厌战”号也打了4次齐射。“扎拉”号火炮全部被毁,轮机舱和锅炉舱连续发生爆炸,人员伤亡累累,卡塔尼奥下令弃舰。

22时38分,英国战列舰退出

战场,留下驱逐舰进行“打扫”工作。之后,燃烧着熊熊大火的“扎拉”号又被命中3条鱼雷和遭受多次炮击,才终于在翌日2时40分沉没。

“波拉”终点

在卡塔尼奥分舰队遭受灭顶之灾时,“波拉”号一直在旁边作围观状。弹药充足却电力瘫痪的它帮不上一点忙。为避免被英国人俘虏,舰长迪比萨上校下令打开通海阀自沉,但下沉非常缓慢。1时40分,英国驱逐舰“猎狗”号和“格里芬”号用探照灯照住该舰,但没有发起攻击。3时25分,击沉了“扎拉”号的“贾维斯”号接近了该舰,用缆绳救起了257名落水的意大利水兵。同时,英国人也组织了一批枪炮手冲上了“波拉”号,拆下了一些他们缺乏的小型枪炮后回到自己的军舰。

15分钟后,“贾维斯”号向“波拉”号发射了1枚鱼雷,但没有爆炸。旁边的“努比亚”号驱逐舰立即补射了1枚鱼雷。4时03分,“波拉”号爆炸沉没。

作战评价

马塔潘角海战是日德兰海战后规模最大的一次海战。缺乏雷达装备和空中掩护的意大利舰队遭遇严重失败,损失3艘1.15万吨级的重型巡洋舰和2艘驱逐舰,阵亡官兵3000余名;而英军仅损失1架鱼雷攻击机,2艘战列舰受伤。

充分发挥舰载航空突击威力和首次使用舰载雷达,是这次海战中英国海军取胜的重要因素。在马塔潘角战败后,意大利已无力再进行大规模海战,意舰队不敢再进入地中海东部,虽然德国空军保证提供空中掩护,但意海军高层已失去信心。英国则完全掌握东地中海的制海权,这对于英军夺取北非作战的胜利起了重要作用。因此,马塔潘角海战对盟军来说是战略上的重大胜利,此后,盟军可集中资源在1941年4月希腊陷落后对抗在北非由隆美尔率领的德意志非洲军。林宇



史海钩沉

2013年2月15日,俄罗斯车里雅宾斯克州发生陨石坠落事件,由于陨石碎片数量太多,造成不小的损失,引发世人对“飞来横祸”的担忧。实际上,那些以数倍音速从天而降的“天外残骸”若落入要害位置,不啻于一次从太空发起的攻击。据俄罗斯《航空航天杂志》报道,30多年前,就有一颗苏联核动力卫星的残骸坠落到北美,闹出不小风波。

“神话”紧盯航母

1978年1月24日晨,加拿大西北部大奴湖上空出现一个“不明飞行物”,让正在湖上训练的加拿大皮划艇队员们惊惶失措,几小时后这些队员被送至当地医院。经检查,他们的病情并非由高度紧张所致,而是遭到一定剂量的核辐射。其实,对加拿大与美国政府来说,不但早就知道该“不明飞行物”的真实身份,而且已跟踪许久。它就是名为“宇宙-954”的苏联军事侦查卫星。

30余年前,苏联军用核卫星坠入北美

说起“宇宙-954”卫星,就不能不提到美苏冷战期间的“神话”太空监视系统。为了满足海军远洋反航母作战的需要,1961年3月6日,苏共中央与部长会议下发第420-1741号命令,责成第52试验设计局研制“宇宙”系列侦察卫星,并由多颗卫星构成代号“US-A”的海洋监视系统。总设计师弗拉基米尔·切洛梅经过反复论证,意识到太阳能电池板可能无法满足卫星对电力的需求,于是他申请为卫星安装核动力装置,核装置的研发同步展开。

1965年,“US-A”项目被移交给军械库设计局,并有了新代号——“神话”。1969年,“宇宙”系列卫星进入测试阶段。1970年10月3日,首颗安装核装置的“宇宙-367”卫星发射升空,但仅过了110分钟,核装置便脱离卫星“自毁”了,原因是反应堆过热,导致周围材料融化。1975年,苏联海军终于得到首批安装有可靠核装置的“宇宙”侦

察卫星,三年后,更多核动力侦察卫星进入太空。

“卫星失控”之谜

1977年9月18日,“宇宙-954”卫星从苏联拜科努尔航天发射场升空,10月底,该卫星进入正常运行阶段。然而仅仅40天后,“宇宙-954”就脱离了地面的控制。

“宇宙-954”的失控原因说法不一,较普通的说法是卫星发动机损坏。还有一种说法是被激光武器击落。当时《真理报》曾发表一篇报道,称“宇宙-954”出故障的地点位于澳大利亚伍德拉军靶场上空,那里部署有美国的激光武器,“宇宙-954”很可能遭到激光打击。

“宇宙-954”脱离既定轨道后,并没有进入“墓地轨道”,它先是进行了一段时间的无控制降落,随后进入了北美地区上空。1978年1月6日,情况突然紧张起来,原因是“宇宙-954”意外地出现解除密封

现象,星上设备全部失灵,坠落速度骤增。全世界的媒体都进行了报道,并纷纷猜测它将坠落何处。

1月24日,“宇宙-954”进入平流层,最终在加拿大境内坠毁,有人估计当时附近约10万平方公里的地区都受到小剂量辐射污染。

行动代号“晨光”

获悉“宇宙-954”将坠落在北美后,美国中情局就开始谋划劫夺卫星残骸,行动代号“晨光”。此外,美国能源部、海军情报办公室的专家们也加入这一行动。幸运的是,不论美国还是加拿大的城市都没有受到核辐射的威胁,专家们可以在平静的氛围下工作。

确认卫星坠毁在加拿大后,美加两国在长800公里,宽50公里的狭长冰川雪原展开联合搜索。1月30日,搜索队员在飞机的指引下,在大奴湖东端找到卫星残骸,可是,由于辐射太强,加拿大国防部提供

的核防护铅桶不能保证安全,美加两国不得不紧急起制了一个特殊容器。2月4日上午,一个500公斤重的特制铅桶被直升机运到大奴湖,人们使用长柄钳子小心翼翼地把那个可怕的“怪物”装入铅桶。搜寻工作持续到10月,加拿大原子能控制局10月18日宣布,共找到卫星残骸75公斤,放射性碎片约3000个。

在美加专家清理完“宇宙-954”卫星遗留的“垃圾”外,加拿大总理皮埃尔·特鲁多向苏联提交了一份索赔账单,共计1500万美元。这场账单纠纷持续了很长时间,最终苏联同意赔偿部分资金,不过具体数额至今没有公开。

“宇宙-954”坠落后,苏联在几年内没有再发射核动力卫星。之后,1983年冬又发生过一次事故。苏联解体后,俄罗斯取消了核动力卫星的发射行动。如今在太空中还有29个核动力装置,它们都处于“墓地轨道”,不知何时重返地球。安大