责任编辑:吴 健 视觉设计:竹建英

1942年8月为分散瓜岛日军兵力,美军陆战队突袭马金岛-

219名美军两天攻取日占岛屿

营长曾来华观战

实际上,尼米兹早在1942年6 月中途岛海战期间就产生了袭击日 军离岛的想法,他认为,要配合即将 进行的瓜岛战役,美军有必要对日 军后方岛屿实施佯攻。经过斟酌,尼 米兹决定拿吉尔伯特群岛中的马金 岛"开刀", 出动的部队是海军陆战 队第2突击营,他们要在"仙人掌" 行动发起 10 天后对马金岛动手

第2突击营由卡尔逊中校指 挥,此人曾作为军事观察员前往中 国敌后根据地,与八路军战士同甘 共苦,学习八路军的游击战技巧。 1941年太平洋战争爆发后,罗斯福 总统钦点卡尔逊出任第2突击营指 挥官,这是美国最早的特种部队之 卡尔逊将八路军的战术(例如 "奇袭、不硬拼、打了就跑"等)灌输 给部下, 与别的美军作战营编制不 同,第2突击营由6个步枪连组成, 每个连有2个排,各排下属的基本 作战单位不是班, 而是模仿八路军 组建的三人火力小组。

接到突袭马金岛的任务后,卡 尔逊面临的难题不少, 最突出的是 保障兵力不足。为保证袭击突然性, 突击营将由潜艇运送登陆, 但尼米 兹告诉卡尔逊:"我只能提供'舡鱼' 号和'鹦鹉螺'号潜艇,它们最快只 能在突袭发起前两天到位, 与突击 营进行战前合练。"更糟糕的是,这 两艘号称当时美军中装载量最大的 潜艇,仍然没有足够空间运送一整 营的部队,像"舡鱼"号能运送134 人,"鹦鹉螺"号能运送85人,这意 味着卡尔逊只好将突击营的 55 名 官兵留在后方基地珍珠港。

在决定留守人选时, 营长卡尔 逊和副营长詹姆斯·罗斯福发生矛 盾,后者是总统罗斯福之子,鉴于突 袭任务的高风险,尼米兹和卡尔逊 都倾向于把他留在珍珠港。但这个 决定却遭到小罗斯福的坚决反对, 后者干脆打电话给父亲"走后门"。

1942年夏,美军决定对日军占据的瓜达尔卡纳尔岛发起 代号"仙人掌"的进攻,这是二战中美军对日发起的首次攻势 作战。为保证战役胜利,美国太平洋舰队司令尼米兹命令海 军陆战队第2突击营突袭日军占领的马金岛,目的是转移日 军注意力,减轻瓜岛美军的压力,而这次行动就交给曾在中 国当过军事观察员的卡尔逊中校指挥。



■ 美军登陆组返回珍珠港后的合影

总统接到电话后,立即致电尼米兹: "我的儿子是那个营的军官,如果他 不能参加突袭, 那么其他人也不能 参加。"结果,卡尔逊只好把小罗斯 福带上,并任命他担任"舡鱼"号潜 艇登陆组的指挥官。

"面包树之战"

1942年8月8日,"紅鱼"号和 "鹦鹉螺"号潜艇载两组登陆部队出 发,任务是对马金岛南端的布塔里 塔里环礁实施攻击,最大限度地杀 伤日军,预计作战将持续13个小 时。8月17日凌晨,两艘潜艇在布 塔里塔里环礁附近浮出水面,此时 海面上刮着大风, 浪头最高处有5 米,突击队员们吃力地爬出潜艇,在 狭窄湿滑的潜艇甲板上为登陆橡皮 筏充气。由于设计有缺陷,橡皮筏的 外置马达在运输过程中大多损坏, 队员们不得不把船桨搬出来备用, 他们幽默地称为"辅助永动机"。

经过一个小时的准备,突击队 分乘 32 艘橡皮筏离开潜艇, 奋力向 岸边划去。按计划,突击队分成 A 连和 B 连,同时在环礁南岸的两个 登陆点登陆,但受风浪影响,这一协 同无法完成, 于是卡尔逊命今两个 连集中到同一地点登陆。

突击队陆续上岸后,为了收拢 部队,卡尔逊命令一名士兵鸣枪,清 脆的枪声击碎了清晨的静谧, 偷袭 已然不可能了。卡尔逊率部迅速向 内陆推进,令他略感欣慰的是,此地 曾是英国殖民地, 土著居民大多会 说点英语,美军从他们口中得到准 确的情报: 日本军营就在美军登陆 点的西南方向,兵力80-150人。

美军突击队以列弗朗西奥斯中 尉指挥的 A 连 1 排为先锋,向西南 方向疾进。约行进300米后,列弗朗 西奥斯突然发现几辆日军卡车停在 一片面包树林里,约20名日本兵正 在下车集合,他立即命令用密集火 力向敌人扫射, 突袭马金岛行动中 著名的"面包树之战"随之打响了。

由干事发突然,一些日军十兵 甚至骑上自行车冲向附近掩体躲避 子弹,美军迅速消灭眼前的日军,顺 带干掉了四处机枪阵地, 但躲在树 林里的日军狙击手也给美军造成了 一些伤亡。马金岛上的日军前后向 美军发起三轮冲锋, 但均被美军火 力瓦解, 日军指挥官原本还指望停 泊在马金岛的一艘巡逻艇能支援自 己,但美军"鹦鹉螺"号潜艇抢先发 动攻击,用艇外甲板炮将日艇击沉。

无奈之下, 马金岛日军向附近 瓜岛的日军指挥部请求支援。当天 13 时 30 分,12 架日军增援飞机抵 达马金岛上空, 其中包括两架满载 增援日军的水上飞机。当两架水上 飞机企图降落时, 遭遇美军突击队 员的"弹雨迎接",它们被打得凌空 爆炸。其余日机扫射一番后,因为燃 油快要耗尽而不得不返航。

差点进退两难

战至傍晚,由于携带的弹药消 耗大半,卡尔逊下达撤退命令,他自 带 20 余人担任后卫,其他人分乘来 时的橡皮筏撤离,但由于风向不对, 大家费了半天气力,仍然靠不上停 在深水区的潜艇,不得已很同岸上。 更不幸的是,大多数人的武器都在 与风浪搏斗的过程中丢失了!

面对进退两难的局面, 卡尔逊 一边收拢队伍,死守岸滩,一边派出 大量侦察兵了解敌情。经过再三核 实,岛上日军确实所剩无几。于是, 卡尔逊自带一支巡逻队前去搜索, 结果除了击毙两名落单的日本兵 外,再未发现任何有威胁的目标,岛 上的日本军营已是一片狼藉。美军 突击队员的胆气更足了, 他们仔细 搜索日军遗留的文件、地图,同时分

出人手破坏岛上的日军通信站、油 库等军事设施。

8月18日一整天,日军除了派 出飞机对马金岛上的美军突击队进 行袭扰外,并无别的动作,卡尔逊也 安下心来,与负责接应的两艘潜艇 取得了联系。当天晚上,"紅鱼"号和 '鹦鹉螺"号潜艇再度靠近岸边。20 时 30 分, 卡尔逊登上最后一艘小 艇,离开布塔里塔里环礁。23 时 30 分,最后一批72名突击队员回到潜 艇上,全体向珍珠港返航。

电影扩大宣传

回到珍珠港的卡尔逊和他的突 击队员们受到英雄般的欢迎,卡尔 逊还获得海军十字勋章,被媒体广 为报道。据统计,美军第2突击营在 行动中共有21人阵亡,击毙了超过 150 名日军,同时缴获大量日军机 密文件,从战术角度来说算得上-次成功的突袭战斗。

从战略角度上来说, 马金岛突 袭对提升太平洋战区美军士气产生 积极的影响,并为以后的军事行动 提供了宝贵的经验。1942年11月 至12月,卡尔逊率领的美军第2突 击营参加瓜岛地面作战, 面对躲进 密林的 2500 名日军,他们充分发挥 机动灵活的战术特点, 歼灭了超过 千余名日军,而己方仅阵亡16人。

有意思的是,1943年,好莱坞 以马金岛突袭为蓝本, 拍摄了一部 名为《Gung Ho》(中文片名译为《喋 血马金岛》)的电影。"Gung Ho"源 于汉语"工合",系当时中国敌后根 据地里盛行的生产自救、支援抗战 运动, 卡尔逊把这一精神融入美军 训练中, 当士兵们对命令齐声回应 "Gung Ho"时,就表示"一同奋战, 一定做到!"这一口号借着电影的东 风,很快成为美国海军陆战队的训 练口号和座右铭。



史 海 钩 沉

忽视噪音控制令德国潜艇命丧北海

对水下运行的潜艇来说,降低 噪音是关乎生死的课题。1945年2 月9日,德国U-864号潜艇就因急 干赶路, 放松对柴油机工作噪音的 控制,结果被英军击沉于北海深处。

德艇出师不利

1944年底,日暮途穷的纳粹德 国为了缓解自身压力,决定向轴心 国伙伴日本提供军援,行动代号为 "恺撒",具体内容是由 U-864 号潜 艇携带军需物资,通过间断性水下 航行前往日本。根据货物清单,U-864 号搭载了德国最先进的喷气机 的图纸、V-2 导弹导引头以及 1857 罐水银(日本要用它来制造雷管)。

今德日双方没料到的是.U-864号潜艇被选中执行任务后,就 一直麻烦不断。先是该艇在穿越德 国基尔运河进入北海时,不慎触碰 河床,导致耐压壳受损,不得不前往 德军占领下的挪威港口卑尔根维

修。当 U-864 号进入船坞时,又碰 上英军空袭, 卑尔根港区变成一片 废墟。待到维修工作完成、潜艇可以 出发时,时间已到了1945年2月。

2月9日,U-864号潜艇从卑 尔根出发, 艇上除了装满相关货物 外,还有73名艇员,包括两名日本 工程师以及艇长沃尔夫勒姆。当经 过被英美盟军封锁的挪威费迪厄岛 海域时,采取潜航方式的 U-864号 突然发生电机失灵的故障, 艇长沃 尔夫勒姆在发给德国海军司令部的 电报中请示撤消行动,返回卑尔根 维修。得到批准后,U-864号艇掉头 北返,为了尽快脱离险境,沃尔夫勒 姆允许艇上柴油机满负荷工作,以 加快行驴速度。

当德艇玩命逃跑之际, 却有一 艘英国潜艇正在"守株待兔"。原来, 就在 U-864 号出发之际,英军从破 译的德军密电中获悉"恺撒"行动内 情,于是安排"冒险家"号潜艇到费

迪厄岛海域守候伏击。为了隐蔽行 踪,"冒险家"号艇长罗德斯命令关 闭艇上的主动声呐, 只用被动水下 听音器搜索。很快,高速运行的 U-864号潜艇暴露了行踪,参战的英 国声呐兵回忆:"德国潜艇的噪音是 如此之大,就如同一辆大卡车从你 身边驶过,即使不用水下听音器,只 凭一双耳朵都能听到它的声音。

难逃"鱼雷密集阵"

当声呐兵报告可疑声源后,英 国艇长罗德斯认定它就是 U-864 号,于是他命令本艇接近目标,同时 升起潜望镜观察海面。接下来发生 的事情让罗德斯吓出一身冷汗:自 己的潜望镜镜头里居然出现另一部 潜望镜,两部潜望镜对视片刻后几 乎同时缩回水下。一名英国艇员回 忆:"那一刻,罗德斯艇长的脸色很 不好看,他断定对方就是 U-864。想

到双方同时发现目标, 我们不由自

主地浑身颤抖,因为它能够击沉我 们,正如我们能够击沉它一样。

情报显示,U-864 号平时装备 22 枚角雷, 艇首艇尾均可发射, 而 "冒险家"号携带 8 枚(当时艇上只 有4枚),且只能由艇首发射。可能 是为了多运货物,U-864 似乎没有 带足鱼雷,在发现英国潜艇后,它的 第一反应不是还击而是逃跑。英国 水兵回忆:""德艇显然不愿意交战, 它不断以'Z'字形路线行驶,试图 摆脱我们的追击。"在相互追逐几个 小时后,眼看两艇距离越来越远,罗 德斯艇长决定发起攻击。

通过对 U-864 号航线的推测。 罗德斯决定使用"多层次鱼雷攻击 法"方法是将艇上所有四枚角雷设 定不同爆炸深度,从不同角度发射 出去,这样保证至少有一枚能够击 中左躲右闪的目标。很快,"冒险家" 号以 17.5 秒的间隔, 将所有角雷打 出去,最后一枚鱼雷离艇的瞬间,罗

德斯立即命令下潜坐底, 躲避敌人 可能的反击。艇上的声呐和水下听 音器同时工作,紧盯目标情况。正如 罗德斯所预料的那样,U-864 号无 论如何规避,仍然躲不过"鱼雷密集 阵"的捕杀,罗德斯在当天的作战日 志上记录道:"听音器听到一声爆炸 的巨响, 然后伴随着四分五裂的噪 "U-864 号被消灭了。

2003年,挪威海军在距费迪厄 岛约 4.8 千米的北海深处发现了 U-864 号潜艇的遗骸, 经水下探摸 发现,该艇被炸为两截,残骸被水草 覆盖,断开的艇首和艇尾相距 40 米 远,可见鱼雷爆炸所产生的巨大威 力。不过,沉睡海底的 U-864 号潜 艇却让挪威政府不得安宁, 因为艇 上携带的罐装水银已出现腐蚀泄漏 的迹象,为了保护环境,挪威政府不 得不实施代价高昂的掩埋工作,动 用混凝十石棺将潜艇完全覆盖起 来,与周围环境完全隔绝。 风雷