

二战期间,意大利蛙人多次偷袭直布罗陀港内的盟国船只—— “海上特洛伊木马”折腾英军基地

“猫头鹰”变“猪窝”

第10快艇支队使用的主要武器是一种奇特的人操鱼雷,绰号“猪罗”。它长约6.7米,雷体上有两个座位,由潜水蛙人跨坐其上,对鱼雷进行操纵。靠近敌舰后,蛙人将雷体与雷头分离,并将装有大量炸药的雷头固定在目标上,将其摧毁。

1940年9月至1942年9月,第10快艇支队利用“斯基尔”号潜艇,先后运送三批人操鱼雷去袭击直布罗陀港,击沉盟国船只约4万余吨。对于这个战绩,第10快艇支队指挥官并不满意,认为应该采取更积极的行动。于是,意军中尉维辛提尼对半沉在直布罗陀对面的阿尔赫西拉斯港(属于中立国西班牙)内的油轮“猫头鹰”号产生兴趣。

排水量5000吨的“猫头鹰”号本是英国为意大利建造的油轮,1940年6月意大利向英法等盟国宣战后,英军立即对这艘停在阿尔赫西拉斯港的意大利油轮进行破坏,磁性炸弹炸出的破洞导致大量海水涌入,油轮失去航行能力,坐落在港内。维辛提尼设想借用“猫头鹰”的外壳,在英军眼皮底下建立一处秘密的人操鱼雷基地。

1942年10月,维辛提尼带领一队化装成平民的蛙人突击队员来到阿尔赫西拉斯港,他们对外宣传要将“猫头鹰”号打捞出水并卖给西班牙公司,然后又以“维修受损船体”为幌子,对油轮进行改装。意大利人在改装后的油轮前甲板上建立观察哨,监视直布罗陀港内的盟军船只动态,甲板下面的船舱则被打通,变成能够组装和维护人操鱼雷的“大工厂”。随后,伪装成船舶零件的人操鱼雷散件被悄悄运进“猫头鹰”号,接着在油轮内部进行组装。与此同时,意大利蛙人在油轮侧舷吃水线以下切割出一个可供人操鱼雷进出的“舱门”。至此,意军梦寐以求的“前进基地”宣告完成,貌似无

一提到二战中的意大利军队,多数人都瞧不起,因为这支轴心国军队整体战绩糟糕,经常被对手“吊打”。但事情没那么简单,至少意大利海军在地中海仍然干出不少令盟军头疼的事情,像神秘的意大利海军蛙人部队——第10快艇支队就以英国控制的直布罗陀港为目标,频繁对港内的盟国船只展开破坏活动,令英国海军紧张万分。



变成意大利人操鱼雷出发阵地的“猫头鹰”号油轮

害的“猫头鹰”变成彻头彻尾的“猪罗之窝”,维辛提尼甚至借用古希腊神话典故,将“猫头鹰”号油轮形容为“海上特洛伊木马”。

英军航母险遭毒手

1942年12月,“猫头鹰”号上的观察哨发现大批英军战舰驶入直布罗陀港。情报显示,这是刚完成阿尔及利亚两栖登陆掩护任务返航的英国海军“H舰队”,其中包括战列舰“纳尔逊”号及航母“暴怒”号和“可畏”号。意大利蛙人们仿佛见到“一桌丰盛的晚餐”,迫不及待地要让准备妥当的“猪罗”出击。

12月8日,维辛提尼带领三条人操鱼雷夜袭英国战舰。令他没料的是,之前在埃及吃过意大利潜艇偷袭苦头的英军早有防范,驾驶摩托艇的水下爆破小队直布罗陀港

内巡逻,他们每隔几分钟就向水下投掷一批特殊深水炸弹,这些炸弹威力小,不会伤及周围大型船只,却足以消灭任何胆敢偷袭的蛙人。

12月9日凌晨2时15分,维辛提尼乘坐的一号人操鱼雷进入直布罗陀港,令他万万没想到的是,英军乱扔的炸弹恰恰落在鱼雷头上,维辛提尼和另一名蛙人当场死亡。在一号鱼雷被炸沉的同时,三号鱼雷在英军投掷的炸弹逼迫下浮出水面,瞬间便被英军探照灯锁定,一名意大利蛙人被打死,另一名蛙人则操纵鱼雷躲过搜捕,潜回“猫头鹰”号。更倒霉的是二号鱼雷,它和三号鱼雷一样,也被英国人逼出水面,遭探照灯锁定后紧急下潜,可操纵鱼雷的两个蛙人却走错了方向,当呼吸器里的氧气用光后,两人不得不将鱼雷凿沉,然后游到一艘美国油

轮下求救,美国人将其救上船,然后移交给英军。审讯中,两人坚称自己是由一艘潜艇送来的,“猫头鹰”的秘密这才没有泄露。

“猫头鹰”的首次出击虽然失败,但英军还是被吓得不敢。通过对打捞出水的二号鱼雷进行研究,英军发现如果任由这些“该死的小玩意”肆虐,英军的航母和战列舰十有八九会在锚地里遭遇毒手。

再度偷袭成功

维辛提尼之死,没有让意军产生收手的念头,相反,他们向“猫头鹰”号增派蛙人和人操鱼雷,经验丰富的诺塔利中尉接过指挥权。

1943年5月8日深夜,诺塔利率领三条人操鱼雷从“猫头鹰”号出发,秘密潜入直布罗陀港,目标直指港内的盟国油轮。上次行动的幸存者塞拉坐在一号鱼雷上,率先冲入港内。意军这一次没遇到麻烦,因为当时没有多少军舰停在直布罗陀,英军警戒级别大大降低,往日在港内巡逻、乱扔炸弹的水下爆破小队也撤离了,结果意军人操鱼雷都找到预定目标,蛙人们也顺利地在要攻击的船舶上安装了磁性雷头。

数声巨响后,三艘盟国油轮被炸沉,所有意大利蛙人都安全返回“猫头鹰”号。为了避免英军对“猫头鹰”号产生怀疑,他们故意将水肺等用具丢在西班牙海岸上,让英军以为袭击者是来自西班牙领土。

几天后,一份嘉奖令从罗马传来,参与行动的蛙人都获得金质奖章,诺塔利决心再干几票“大买卖”。但此时战争的天平已向同盟国倾斜,轴心国岌岌可危,当年7月,法西斯独裁者墨索里尼被赶下台,意大利法西斯政权处于崩溃边缘。消息传来,诺塔利并不打算放弃,仍做着战斗到底的准备。

最后的疯狂

1943年8月3日,诺塔利又亲

率三条人操鱼雷钻出“猫头鹰”号船舱,向直布罗陀港内停泊的盟国油轮发起最后一轮偷袭。这次的过程与上一次同样顺利,但诺塔利的“神队友”却坑了他一把。

当时,诺塔利和吉安诺利共乘一条鱼雷,后者是个新手,对人操鱼雷的机械结构不太熟悉。当诺塔利正向一艘美国油轮龙骨处安放磁性雷头时,吉安诺利突然打开鱼雷上的潜水阀,鱼雷以极快的速度上下摆动,险些撞到那艘被放置了爆炸物的美国油轮。此时,吉安诺利已被甩出鱼雷,诺塔利则被鱼雷快速的下潜上浮弄得晕头转向,他好不容易控制住鱼雷,然后匆忙驶离油轮,夹杂在一群海豚中离开港口。

被甩出去的吉安诺利水性不错,在水里足足躲了两个小时,才不得不向英军呼救。英国人将其捞起后,立即向克莱布中尉指挥的水下爆破小队求援,后者派出一艘摩托艇赶到现场,确认一艘美国油轮被放置了炸弹,正当英国蛙人准备下水排除时,炸弹爆炸了。8月4日凌晨4时,另两艘盟国油轮也被炸沉在浅水里,这实际是意军第10快艇支队的最后一战。

1943年9月,意大利宣布向同盟国投降。直到此时,驻直布罗陀的英军也没有对“猫头鹰”号产生怀疑,澳大利亚海战专家古德斯沃斯在自己的著作中写道:“英军从未发现过‘猫头鹰’号与一系列直布罗陀港偷袭事件有关的证据,从英国海军基地大楼上,可以清晰地看到‘猫头鹰’号的上层建筑,但从没想到意大利人的人操鱼雷居然是从那里出发的。”最终还是克莱布找到线索,意大利投降后,他带人登上“猫头鹰”号,在船舱内发现人操鱼雷和供鱼雷出人的秘密舱门。至此,“猫头鹰”号的秘密大白于天下。于晓晶

经典战例

史海钩沉

“保密”是各国军界的第一要务。但历史教训证明,如果涉密人员头脑里没有时刻绷紧“保密”这根弦,就会在不经意间泄露天机,造成巨大的损失。

香味暴露“潜艇之家”

冷战时期,为了对付进出黑海的北约舰队,前苏联海军选定克里米亚半岛上的巴拉克拉瓦港,兴建了一处秘密的潜艇洞库。

在苏军的档案里,这座潜艇洞库只有一个代号——“825GTS设施”,它在任何地图上都没有标注。该洞库布置在一座被挖空的山体内,覆盖设施的混凝土墙厚达56米,可承受10万吨级核弹的打击,即便遭受核打击,厚重的大门可将该设施密封起来,3000名官兵能在里面生存大半年的时间。

在卫星技术不太发达的年代,巴拉克拉瓦潜艇洞库着实让美国人

头疼。一名美国情报官说:“卫星头一天发现巴拉克拉瓦港内有19艘苏军潜艇,可天一亮,居然有7艘不见踪影。如果这一切要是发生在战时,那是非常可怕的情况。”

为了保密,克格勃在巴拉克拉瓦港口航道沿线设置6处监视设施,200名内卫人员常驻此地,每次潜艇入洞前好几天,当地居民都被命令拉上窗帘,严禁临窗观看!

然而,如此神秘的军事设施后来还是被美国人摸透了,在纽约的书店里,甚至能买到详细描述巴拉克拉瓦洞库内情及潜艇活动规律的书。苏军和克格勃大惑不解,曾为此展开了地毯式的反间谍排查工作,却一无所获。直到苏联解体后,真相才得以揭开。

据退休的美国中央情报局官员透露,秘密来自于饭菜的香味!原来,中情局特工当年收买了两名生活在巴拉克拉瓦的鞑靼人,他们虽

然无法进入洞库腹地,也接触不到里面的潜艇水兵,但他俩都有非常灵敏的鼻子。每次只要苏军潜艇进入洞库,数千维修人员就会在里面生活,一日三餐都由洞库内的厨房准备。到了做饭的时候,洞库的换气系统就会将加工食品的气味抽到山体外面。当地人只要闻到香味,就能判断是否有潜艇进库了。

另外,洞内驻军需要大量面包,后来苏军炊事单位实在忙不过来,便托巴拉克拉瓦当地的面包房来制作。有心人只要问一下面包的数量,就能估算出进洞的苏军人数。如此一来,苏军潜艇的入库时间、数量及人员配置统统被中情局掌握,整个军事保密工程就这样暴露无遗。

电影披露秘密项目

因不起眼的小事泄密,美军也吃过苦头。1990年,美国派拉蒙影业公司拍摄一部著名的冷战题材电

影《猎杀“红十月”》。在片中,假想的前苏联海军“红十月”号核潜艇在首次试航中出乎意料地改变航线,招致苏美两国的追踪或猎杀,影片情节跌宕起伏,扣人心弦,随即爆红全球影坛,并获得奥斯卡奖和英国电影学院奖提名,深受影迷喜爱。

然而美国海军却因电影《猎杀“红十月”》的上映而懊恼不已,因为该片无意间泄露一项价值数亿美元的秘密科研项目。

1973年,美国海军在绝密情况下启动名为“重力梯度仪”的水下导航项目,配有该装置的潜艇在水下航行时,能敏感地探测到周围环境的微小变化。通过该仪表,艇长能了解航线上是否有山峰或遭遇敌深水炸弹威胁,从而有针对性地调整航线。直到《猎杀“红十月”》上映前,“重力梯度仪”都是美军的“撒手锏”之一,凭借该设备,美军核潜艇面对苏军拥有明显优势,然而随着电影

的上映,这一切都成了泡影。

这得从《猎杀“红十月”》的原著者汤姆·克兰西说起,此人素以注重细节、通晓军事装备著称,作品里常常充斥着奇特的仪器设备,有的是想象出来的,更多的是根据正在研发的项目猜测而来,像“重力梯度仪”就是他平时关注美军科研新闻报道时发现的。《猎杀“红十月”》改编成电影后,里面有一段潜艇水兵在紧张追逐战中的对话,这段对话虽然背景嘈杂混乱,但仍然能听出水兵大喊“注意重力梯度仪读数”的声音。美国军方了解电影内容后大吃一惊,情报专家认为,如果苏军认真观看这部电影的话,很可能注意到“重力梯度仪”这个名词,而这个概念一经披露就没什么秘密可保。无奈之下,《猎杀“红十月”》上映几个月后,美国海军主动解密了重力梯度仪,美苏海军的“水下竞争”又重新回到同一条起跑线上。王权

军事泄密,常在“举手投足之间”