本版编辑:唐 戟 视觉设计:竹建英

## 胆大心细

## 法国特工给德军暗堡"种炸弹"

1944年6月6日盟军登陆诺曼底后,没等清理完法国境内的残余德军就向欧洲腹地挺进,这导致盟军后方及侧翼存在巨大风险。时值诺曼底登陆74周年之际,法国学者发表纪念文章,记述了法国特工在二战中执行的一次最危险的任务——爆破德军暗堡。

### "法兰西最勇敢的人"

1945年4月,盟军完成诺曼底登陆近一年了,可法国仍有大量德军活动,他们盘踞在海岸线附近的暗堡内,用280毫米重炮轰击岸边车队和海上舰艇,让盟军头疼不已。盟军轰炸机向暗堡投掷凝固汽油弹,《纽约时报》形容,汽油弹所过之处寸草不生,可经过水泥加固的暗堡毫发无伤,即使遭大口径炮弹命中,也只留下几个白点,躲在里面的德军只需捂住耳朵就行了。

怎么办?正忙着进攻德国本土 的盟军主力无暇分兵,只好拜托自 由法国领袖戴高乐来收拾。他向法 国抵抗组织征求破坏暗堡的办法, 21 岁的罗希夫考德脱颖而出。这 位传奇特工在 1940-1944 年法国 沦陷期间一直坚持斗争,以足智多 谋著称,他破坏了无数的铁轨和发 电厂,刺杀大量德军,有一次还从 德军行刑队枪口下逃脱,被尊称为 "法兰两最勇敢的人"。法国学者基 克斯在著作《破坏者:从贵族到法 国最勇敢的反纳粹斗士》一书中认 为,罗希夫考德的幸运并非偶然, 是勇气、智慧和灵机一动"合体"的 结果。

在思考对付暗堡的问题上,他的灵机一动又发挥作用了。在上司的办公室里,他侃侃而谈,认为德军暗堡大多临海而建,完全可在月



法国特工要希夫考德国特坚及其外墙

黑风高之际派出一小队人马,乘坐充气艇在暗堡区登陆,然后摸到暗堡墙根下"种炸弹",让暗堡里的德国人神不知鬼不觉"坐飞机"。

上司听完后沉吟不语,但最终 禁不住罗希夫考德的软磨硬泡,批 准了他的行动方案。

## 院墙下的必死决心

1945年4月的一个夜晚,薄云遮月,细雨靡靡,罗希夫考德带领三名伙伴出发了。他们乘坐的小艇内,摆放着成堆的炸弹、绳索和枪支。初步计划是,从水路行至1.5英里外的暗堡区登陆,再摸黑潜至暗堡外墙处埋设炸弹,然后撤退。基克斯称,这是罗希夫考德一生中最危险的时刻,"登上海岸后稍有不慎就会被德军察觉,那迎接他们的将是一连串炮弹,只需一发就能将他们轰成碎片"。

划行两小时后,爆破小队抵达登陆点。所有人将装备带在身上,排成纵队进发。很快,他们看到暗

堡黑黢黢的身影,同时也看到没想到的问题:德军在暗堡外围建有保护墙,正好以暗堡为中心形成 8 英尺进深的院子。院子上空有巨大的伪装网,像天花板一样挡着盟军侦察机的视线,这是之前所有情报都未提及的地方。

罗希夫考德启动"急中生智"模式,瞬间制定了临时方案:先派两个人在围墙外放哨,自己与另一名队友携带炸药攀上围墙,再爬上伪装网,然后在伪装网上割开个口子跳入院子,把炸弹埋设在暗堡外墙上,启动定时器,再原路返回。

行动前,罗希夫考德叮嘱队 友,自己负责在伪装网上割口子, 若被发现,其他人可以开枪但不能 恋战,必要时可以舍弃自己撤退, "战争即将胜利,没必要牺牲更多 的人"。

#### 七分钟引爆

小雨仍在下着,水泥墙很滑, 但雨声也掩盖了队员行动的声音。 罗希夫考德等人麻利地爬上外墙, 蹲在墙头向院内观察——那里只 有一个游动哨,哨兵将全身裹在雨 披里走来走去,没意识到危险降 临。罗希夫考德伸出一只脚,试了 试伪装网的结实程度,然后缓慢爬 上去,哨兵就在他脚下,只要一抬 头就会发现,但蒙蒙细雨阻止了他 抬头的欲望。爬到网中央的罗希夫 考德用匕首切割,很快就割出大口 子来。他用手势告诉队友,自己将在 哨兵下一次经过时跳过去杀了他。

剧情就这样按部就班地发展,罗希夫考德跳下伪装网,直接撞到哨兵身上,后者没来得及举枪,就被割断了喉咙。整个过程如电光火石,在墙上观察的队友还没看明白就结束了,然后就看到罗希夫考德向自己做手势——快点把炸弹给我!

罗希夫考德在暗堡外布置了 一圈炸弹,并把定时器设定为七分 钟后爆炸,然后顺着队友垂下来的 绳索爬出院子。四个人会合后向远 处狂奔——他们要在爆炸发生前 尽可能远离暗堡。爆炸是破坏小队 跑到 500 英尺远处时发生的。剧烈 的震动让四个人几乎无法站立,他 们只能暂时趴在地上,互相交换着 满意的眼神。

返回营地后,罗希夫考德和队 友成了英雄。上司允诺要为他们申请勋章,但冷静下来的罗希夫考德 突然觉得,德军暗堡连轰炸机都炸 不掉,自己布置的炸弹究竟有沒有 作用呢?答案是第二天下午获得的, 罗希夫考德随一队法军坦克接近那 处暗堡,没有枪炮声,也没有德军的 喊叫,暗堡被炸出大洞,里面空无一 人——德军无法确定法国人用了什 么秘密武器,不得不逃走了。

"此法可行。"上司看过残破的暗堡后向罗希夫考德竖起了大拇指。 **于晓晶** 



## AK-47步枪秘密是这样泄露的

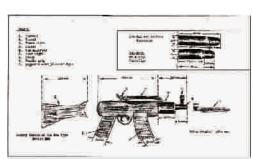
对美国情报机构来说, 春天往往是收获的季节——中央情报局曾在 1953年4月底至5月初获 得过关于20世纪最伟大步 枪的情报,里面详细披露了 连某些苏联士兵都无缘一 见的AK-47突击步枪。

## 新枪让人心痒

美国《大众科学》援引中情局刚解密的档案称,潜伏苏联多年的匿名间谍于1953年4月29日送回5页的情况报告,

4月29日送回5页的情况报告, 并附有亲手绘制的枪械草图。中情局分析师发现,这就是他们长期求而不得的苏军最新制式步枪!

1947年,苏联工程师卡拉什尼科夫设计出结构简单、使用方便、可在各种恶劣条件下使用的AK-47突击步枪,两年后列装苏军。此后数年间,AK-47一直被苏联列为国家机密,连士兵都不是人人能见。根据规定,AK-47只在列宁格勒和远东军区配发,且只有远离人口稠密区的部队才列装。更严格的是,AK-47只许老兵使用,新兵们结束基础训练并举行人伍宣誓仪式前,只能用老式的 PPSh-41冲锋枪。无疑,当时 AK-47 的神秘程度堪比原子弹,中情局"想知道该枪有什么过人之处"。



■ 美国间谍绘制的 AK-47 步枪草图

## 炊事兵行方便

1953 年春,苏军近卫克拉斯诺亚尔斯基步兵团派出连队去列宁格勒郊外排雷。"白天的操课时间,多数士兵都在雷场工作,营地里只有炊事兵进出,"那个匿名间谍在报告中称,自己趁机绘出 AK-47 的结构草图,"我给营地里一名炊事兵某些好处,他让我钻进营房,草草观察一下新步枪"。

"这并非不可能。"德国学者凯 泽洛德认为,美国间谍有"作案"的 机会。二战后,苏联因为经济困难, 实施大规模裁军,现役军人待遇也 不尽如人意,"不排除意志不坚定 的人在金钱诱惑下失去立场,把秘 密泄露给不相干的人。当然,他们 可能不清楚对方身份,否则谁会冒 杀头危险,让外人接触连战友都无

### 细节差点错过

中情局分析师仔细研究报告和草图,发现苏联新枪比早年的 PPSh-41 冲锋枪长出 400 毫米,枪管下配有匕首式折叠刺刀。枪身上方装有气体调节装置(即回气金属管),可吸收射击后产生的废气,推动活塞运动,让枪栓反冲将弹壳抛出,从而实现"击发一

抛壳一上膛一击发"的连续动作。 总之,草图呈现的细节让美国

思之, 阜图呈现的细节让美国人失望, 因为它和德军在二战后期使用的 StG-44 突击步枪差不多。不过匿名间谍提到, AK-47 所用弹药不同寻常,它配备容弹 30 发的长弹夹, 可连发或单发射击, "这些子弹虽还是 7.62 毫米口径, 但比PPSh-41 用的手枪弹略长, 比普通步枪弹略短, 弹丸顶端更尖锐"。

后来的实战证明,AK-47最有价值的地方莫过于配套的M43中间型步枪弹,其穿透力、毁伤效果都比老弹药好,"即使今天身穿顶级防弹衣的美国大兵,也不敢站在AK-47发射的子弹面前"。**王权** 

史海回眸

在军迷印象里,"岛风"是日本常用的军舰名,而且都安在最先进的军舰头上。二战期间,"岛风"号号称日本海军"航速和火力结合最完美的超级驱逐舰",但其最大的不幸莫过于平生没怎么开火就被对手击沉,沦落为"憋屈的超级舰"。

"岛风"号是 1943 年 5 月 服役的,当时为了压倒数量庞 大的美国驱逐舰,日本人采取 "一舰拼三舰"的标准,玩命地 给"岛风"号加装武器,最离谱 的是当属三具五联装 610 毫米 口径鱼雷发射管,可发射 93 式

高速鱼雷,这在日军中是绝无仅有的。这还没完,该舰装备两台当时先进的蒸汽轮机,曾跑出41节的惊人航速。心花怒放的日军本想建造16艘同型舰,却因物资奇缺,仅造了"岛风"号就打住了。

可是"岛风"号因为太超众了,竟找不到合适的任务,日军多半让其 发挥航速快的优势,为遭美军围困的 岛屿运兵和送给养。1943年6月6日 至30日,该舰参加撤退基斯卡岛上

# 旧军的行动,结果提前两周完成任务。1944年10月24日,它又参加撤运"武藏"号战列舰幸存者的行动,后者刚被美军舰载机击沉。在美机围追堵截下,"岛风"号靠着不错的机动性,居然把千余名落水舰员救走。

虽然在运输领域表现突出,"岛风"号在海战主业上却是"零战绩"。1944年11月11日,美日爆发奥尔莫克湾海战,"岛风"号作为日军第2驱逐舰中队旗舰,在早川干雄少将率领下开赴前线,尚未见到美国舰队,就被一架美国飞机投掷

的炸弹击沉,在此之前,"岛风"号竟然没有机会发射一枚鱼雷,以至于很少有人知道日军有过这么一艘"超级驱逐舰"。

有意思的是,这艘超级舰日后却被民间人士发现了。2017年12月1日,微软创始人之一保罗·艾伦搭乘"海燕"号研究船,在奥尔莫克湾发现了"岛风"号的残骸,通过独特的五联装鱼雷发射管,艾伦最终确认了它的身份。

