

长期偷窥朝军动向 差点引发地区战争

1969年,美军载31人侦察机被击落

1953年朝鲜战争结束后,未能占到便宜的美军心有不甘,一直觊觎朝鲜并不断利用各种手段进行军事侦察。1969年,美韩举行针对朝鲜的联合军事演习,意在通过演习向朝鲜示威,向世界证明美国的霸主地位。当年的4月15日,朝鲜人民军派出战机在朝鲜近海空域击落美军的一架EC-121M侦察机,机上31人无一生还。事件迅速引发巨大国际关注,但美方最终未敢采取进一步军事行动。



美国U-2侦察机在苏联陨落

二战后,为巩固在欧洲的影响力,美军不时侵犯苏联及东欧国家领空进行军事侦察。他们先是使用普通战机,1946年,南斯拉夫击落一架美军飞机后,险些引发战争。美国遂在20世纪50年代改用大型探空气球载人飞行,进行高空照相侦察。1958年,有气球坠落在苏联境内,遭苏联严正抗议,该计划随即中止。从1956年开始,美军用先进的U-2高空侦察机对苏联进行军事侦察。但1960年发生的一件事,给美苏关系及国际局势带来深远影响。

1960年5月1日国际劳动节,苏联人正沉浸在节庆的气氛中。在巴基斯坦白沙瓦附近的一处美国空军基地里,一架U-2高空侦察机腾空而起。飞行员鲍尔斯将孤身驾驶这架飞机对苏联进行航拍侦察。飞机在2万米的高空飞行,以往苏联的雷达发现了U-2也拿它没办法,因为苏联所有的飞机和导弹都无法对位于这个高度的飞机进行有效打击。利用U-2侦察机对苏联进行高空侦察,是时任美国总统艾森豪威尔亲自批准的,由中央情报局负责实施。自1956年对苏联军事设施开展侦察以来,取得了相当的“成效”。侦察照片显示,苏联的军事工业尤其是核能力,并没有苏联领导人宣称的那样强大。高空侦察帮助美方在冷战的军备竞赛中做到心中有数,赢得不少先机。

但美军不了解的是,苏联在1960年的春天刚刚研制成功一种新型的地对空导弹,能够打到2万米高度。按照原计划,鲍尔斯的飞机将飞行9小时,穿过苏联领土进行空中侦察,然后在挪威的一处空军基地降落。当飞机飞到叶卡捷琳堡上空时,鲍尔斯正在操控着飞机上的高空相机进行拍照,突然苏军发射的一枚导弹在飞机附近爆炸,受损的飞机高度有所下降,紧接着又被另一枚导弹命中。完全失控的飞机急速下坠,鲍尔斯仓皇弹射逃生。飞机坠毁,鲍尔斯被俘虏。还有一种说法,认为是苏联派遣间谍偷偷潜入美军在巴基斯坦的空军基地,对U-2侦察机的高度仪器做了手脚,所以鲍尔斯被导弹击中的时候并不是在他以为的2万米高空。

1960年5月5日,苏联领导人赫鲁晓夫对外发布消息称,苏联成功击落一架美国飞机。但苏联人并未提及俘虏了美军飞行员。得到消息的美方在研判后,认为飞行员基本无生还可能,且侦察机上的关键部件也应被损毁殆尽。于是,美国方面公开回应称,被苏联击落的是架偏离航线的气象飞机。但紧接着,苏联抛出秘密“武器”,赫鲁晓夫出示了被俘的飞行员以及飞机残骸的照片,照片上可以明显看出这是一架侦察机。美方被打了一个措手不及。最后,艾森豪威尔不得不尴尬地承认,美国确实在对苏联进行秘密侦察。消息一出,国际舆论一片哗然,美方既损失了飞机又丢掉了道义,可谓“里子”和“面子”双失。

就在当年的5月14日,美、苏、英、法四国领导人已定好就核裁军等事宜在巴黎举行四方峰会。峰会如期开幕,但赫鲁晓夫却在中途退场,以示对美方卑劣行为的抗议。苏联方面的代表也退出了美苏双边的核裁军谈判。

1960年8月,被俘的美军飞行员鲍尔斯在苏联受审,他被以间谍罪判处10年徒刑。但仅服刑不到2年后,1962年2月,美苏双方换俘,苏联用鲍尔斯换回了一名被美方抓获的苏联特工。回到美国后不久,鲍尔斯就退役离开了中央情报局。美国国内一些人对鲍尔斯提出质疑,称他为懦夫,因为作为U-2的飞行员,他配备有自杀专用的毒针,但关键时刻他没能对自己下狠手。据报道,后来鲍尔斯加盟了一家洛杉矶的电视台,担任航拍直升机的飞行员,但在1977年死于坠机事故。

本报综合消息



被苏联击落的U-2侦察机残骸

31人,无一生还

据报道,当时美国和韩国正在进行一场名为“焦点透镜”的联合军事演习。这场演习是美韩双方有史以来进行的最大规模军事演习,演习地点为韩国东北部海域。美国非常重视,投入其在韩国、日本各个军事基地的最强武装力量,还有部分参演部队是从美国本土赶来的。为配合军演,美国频繁派出侦察机对朝鲜和苏联在远东的军事基地进行侦察。据美方相关资料显示,仅1969年1月至4月间,美军就出动侦察机上百架次沿朝鲜海岸线进行空中侦察。飞行路线相对固定,侦察重点区域包括朝韩边境板门店地区、朝鲜首都平壤、中朝边境鸭绿江地区以及苏联在符拉迪沃斯托克的太平洋舰队等。期间,朝鲜对美军频繁侵犯领空侦察的行为多次提出严正抗议,但美方对此置若罔闻。

1969年4月15日,当地时间早上7时,美军一架EC-121M侦察机从日本东京附近的厚木海军航空基地起飞。EC-121M是由洛克希德·马丁公司研制的大型侦察机,机上搭载的预警雷达等电子设备超过6吨重,具有很强的电子侦察能力。当天,机上成员多达31人,包括机组成员、技术人员以及精通韩语和俄语的语言学家,他们负责翻译侦察机截获的从敌方地面、船只以及飞机发出的各种语音通信。按照计划,这架飞机在完成侦察任务后,将于当天下午降落在韩国的一处美军基地。当地时间13时整,该机还与基地进行过一次例行通讯。但在13时47分,侦察机在厚木基地的雷达屏幕上消失。14时,当基地再次进行例行通讯检查时,没有收到任何回复,确认侦察机“失联”。

实际上,就在13时47分,这架侦察机被朝鲜人民军空军派出的米格-21战斗机发射的导弹击落,飞机在空中爆炸后坠入大海。后经搜救确认,机上31人无一生还,但其中只有两人的遗体被找到。事件发生后迅速引发各方高度关注和激烈反应。美国方面是在第二天一早,即朝鲜发布消息称成功击落美

军一架侦察机后,才正式确认“失联”的飞机是被击落的。实际上,根据后来美方解密资料,朝鲜人民军的两架米格战斗机升空时,美军的雷达很快就发现了危险,并立即通知EC-121M侦察机危险来临,命令侦察机中止侦察任务进行规避,但为时已晚。

被击落的飞机与被俘虏的船

美方解密的相关资料显示,朝鲜方面为进行此次“致命一击”进行了长期的策划和准备。为对抗美军的空中侵扰,朝鲜当时刚刚从苏联购买了一批新型的米格-21战斗机。对此美军一直高度关注。但这批朝鲜战斗机是部署在朝鲜西北部、离首都平壤较近的平安南道,距离美韩军演所在的日本海较远。为避免被美方侦知,朝鲜方面悄悄将其中两架米格-21战斗机拆卸开来,用火车分批将飞机部件运到渔郎空军基地附近的一处特大型山洞机库中,将飞机重新组装好。此处基地位于咸镜北道,东临日本海,方便战斗机起飞后迅速出击。

而在日本的美军厚木基地,也有朝鲜派遣的特工在美军侦察机升空时,就第一时间将情报用暗语通过电话传回了朝鲜。朝鲜空军选派两名最优秀的功勋飞行员执行任务。两架米格-21战斗机在渔郎基地等待时机,选择最佳时间点一飞冲天。两架战斗机各发射一枚空对空导弹,其中一枚准确命中敌机尾部,侦察机当即爆炸解体。而这一天,1969年4月15日,正是朝鲜领导人金日成57岁生日,朝鲜人民军挑选这个日子痛击美军自有其深意。针对击落美国飞机事件,时任朝鲜外交部部长朴成哲曾指出:对敌人入侵,不论是从陆地、空中还是海上入侵,给予坚决打击是使我们国家免于遭受大规模攻击所必需的。

反观美国方面,其实美军挑选1969年这个时间节点进行美韩大规模联合军演,自有其打算。1968年1月,美军的一艘间谍船“普韦布洛号”伪装成民船对朝鲜进行侦

察。1月11日,“普韦布洛号”被朝鲜海军俘虏,船上除一人被打死之外,82名美军被俘虏。经过近一年的谈判,最后美国不得不“低头”向朝鲜道歉,朝鲜方面才释放了美国的俘虏,但扣下“普韦布洛号”作为战利品。在“普韦布洛号”事件中“吃瘪”的美国人不甘心,这才有了1969年的“焦点透镜”联合军事演习。

冷战双方联手搜救

但想不到的是,侦察机被击落再次打乱了美方的如意算盘。消息传来,迅速在美国内部引发激烈争论。在美国国会,鹰派议员提出要以“一切必要手段”坚决反击朝鲜。但另一方的声音则认为,这样做只会再次将美国拖入“一场全面战争的泥潭”。而当时,美军在东南亚正深陷越战的泥潭无法自拔,以当时刚刚上任的总统尼克松为代表,许多美国人认为两线作战对美国不利,况且与朝鲜开战还要考虑其背后中国和苏联的态度。当然,1969年美国已经看到了严重经济危机的影子,这也被认为是美方未敢贸然行动的一个重要原因。但据披露,就在白宫方面讨论应对方案的同时,一名美军飞行员在驻韩美军基地的停机坪上待命,准备向朝鲜发动核打击。他的飞机上携带的原子弹,威力是投向广岛的原子弹的20倍。最终,美方决定放弃对朝鲜的报复性打击,而是继续进行更大规模的武力威慑。此后多年,美军侦察机收敛了不少。

美军侦察机被击落事件还促成了美苏两大对手在冷战时期罕见的一次合作。事发后,美国次日通过外交渠道正式向多国(其中也包括苏联)发出协助搜救的请求。苏联位于符拉迪沃斯托克的海军基地距离事发地点海域不到250公里。最早赶到的苏联船只发现并打捞起了两具美军遗体。联合搜救工作在1969年4月19日结束,美方将侦察机上的其余29名美军官兵暂列为失踪。随后,这29人在当年5月2日正式被宣布在军事行动中阵亡。

本报综合消息