我国击落敌U-2飞机纪实



1967年9月8日,上海 驻军导弹十四营潜伏嘉兴,运 用国产兵器,一举击落美制 U-2 型高空侦察机, 全国军 民为之振奋。这是 543 导弹 部队第5次击落由台湾"黑猫 中队"驾驶的 U-2 间谍飞机。 毛泽东主席听到后很高兴, 说: "用国产兵器打下美国飞 机,了不起!"

当时,我正好在543部 队雷达站当战士,参加了击落 U-2 飞机的战斗; 1979 年调 任导弹十四营副教导员, 1980 年至 1984 年担任教导 员。如今,回忆这段往事,依 然心情激动, 当年的情景历历 在目, 恍若昨日。

> 作者 姚华飞 《上海滩》编辑出版



击落美蒋 U-2 飞机的红旗 2 号导弹

副营长夏存凤 挺身而出指挥作战

此前,美蒋 U-2 间谍侦察机 被我英雄的导弹二营等兄弟部队连 续击落之后,他们心有不甘,继续 策划侵犯我国大陆上空的行动计 划。1967年上半年,美蒋将 U-2 飞机重点安排在东南沿海一带活 动。为此,他们制定了一个从上海 到福建的沿海岸线侦察计划,专从 我陆海空军部队最集中的沿海地区 上空飞行侦察, 这是明显的挑衅行

同年9月8日,星期五。这天 沿海地区天气晴朗。一架编号为 3515 的 U-2 型高空侦察机,由台 湾"黑猫中队"成员黄荣北驾驶, 于上午9时30分从台湾桃园机场

10 时 20 分, U-2 飞机飞至钓 鱼岛和黄尾屿上空改航后, 立即被 我对空情报 513 等雷达发现并掌

设防在上海的地空导弹第九营 和潜伏在浙江嘉兴的地空导弹十四 营,在驻防上海空军某师的指挥 下,认真进行了战斗动员,研究作 战方案,随时歼灭敌机。

此时,十四营营长李文武正在 探亲休假, 营党委常委临时召开会 议,决定副营长夏存凤担任这次战 斗的指挥员。起初, 夏存凤有点紧 张, 政委、营党委书记彭敏说: "现在大敌当前,我们要全力以赴, 全营一杆枪,协同作战。"他对夏 存凤说: "你要大胆指挥,如果指 挥正确,我们给你请功;如果指挥 失败,营党委负责。"夏存凤听了, 立即卸下了心理包袱,全神贯注地 指挥全营官兵投入备战。他们对兵 器进行了认真细致的检查,要求各 连队立即撤除战车、工作车、发射 架上的伪装。全营指战员各就其 位, 使兵器处于良好的战斗状态, 严阵以待,时刻注视敌机动向。

10 时 30 分, U-2 飞机距上海 340公里。夏存凤命令营指挥所进 入一级战斗准备。3分钟后,全营 拉响进入一级战斗准备的警报。

当 U-2 飞机飞到崇明岛东北 向上海入窜时,我空军起飞歼-7 飞机一架,预计在靖江、丹阳一线 截击敌机。但因 U-2 飞机从沙州 东侧改航穿昆山、青浦向宁波方向 飞行,我歼击机没有拦截上。

驻防在上海的导弹九营,紧紧 盯着围绕上海飞行的 U-2 飞机, 发射架上的导弹跟随着制导雷达的 天线不停地转动, 时刻瞄准着 20000 米高空飞行的 U-2, 只要它 一窜入火力范围以内,就会立即打 开天线,捕捉目标,发射导弹。

遗憾的是敌机始终没有进入九 营的火力范围,6发导弹跟着空高 目标转了大半圈。最后,狡猾的黄 荣北驾驶 U-2 从金山卫出海,九 营官兵眼睁睁看着敌机在自己的枪 口边溜掉了。

红旗导弹一举击落 U-2飞机

几乎在同一时间,潜伏在嘉兴 的地空导弹十四营也按照作战指挥 程序, 进行着各种战斗准备工作。

当 U-2 飞机刚从崇明岛窜入 陆地,沿着上海边缘绕飞时,副营 长夏存凤就进入了指挥车。他上车 后,就对车上的引导技师和操纵员 说: "你们知道, 我平时不分管作 战任务,对射击指挥不熟悉,今天 营长不在位, 我是赶鸭子上架, 逼 上来的。如果发现我的指挥不当, 或者下错命令, 你们就按照我们的 作战预案,正确进行战斗操作。" 大家齐声应道: "明白!"

在指挥车上, 夏存凤通过射击 指挥标图板的标图,发现 U-2 飞机 有从南通南侧向嘉兴方向飞行的征 兆,立刻下令6发导弹接电准备。

但刚一接电准备, U-2 飞机 并没有直线入窜嘉兴, 而是沿着嘉 兴东侧在十四营的火力范围以外飞 行。飞到松江之后,它又做出了一 个佯装入海返航的假象。

"要防止敌机杀回马枪!"机警 的夏存凤提醒参战人员。参战官兵 丝毫没有松懈,仍然紧紧盯着敌机。

果然不出所料, 当 U-2 飞机 飞至玉盘山上空, 距离十四营阵地 仅70公里时,突然来了一个右转 弯,经沿海窜入大陆,直扑嘉兴进 行侦察活动。目标指示雷达敏锐地 发现了其转弯临近的征兆,及时、 准确地测定出 U-2 飞机的坐标、 信号、活动数据。

营指挥所参谋立即向夏存凤报 告:目标直线临近!

"制导雷达与发射架同步!" 夏存凤命令道。

二连阵地上的6发导弹,昂首 紧贴在发射架的发射臂上,迎着阳 光,立刻跟着制导雷达的天线转动 起来,直指20000米高空的敌机目

此时, U-2 飞机上的驾驶员 黄荣北,并不知道前方已经有6发 导弹对准着他。他很迷信美国顾问 不断渲染的所谓"护身符"——干 扰装置,以为地面上的导弹不会打 到他,仍然依照既定航行图向嘉兴 飞来。



美蒋 U-2 间谍侦察机

"打开天线!"夏存凤发出命令。 但天线一开,显示器上立即出现了 敌机施放的干扰。干扰和 U-2 目标 机信号混杂在一起,看不清真实目 标的轮廓,也不能进入自动跟踪。

U-2 飞机在施放干扰的同时, "第 12 系统"也同时发出报警信 号,黄荣北一看前方有了飞弹, U-2 飞机已经被锁定, 立即压大 坡度向左转,企图逃脱。

方位角操纵员李庆华和高低角 操纵员梁龙清同时喊出: "发现干 扰,不能自动跟踪!"

"手控跟踪目标!"班长、引 导技师宾若文下令。

操纵员苏春辉立即操作反干扰 设备,干扰被迅速排除,将真实目 标信号显示了出来。

"发现目标!"指挥员、操纵 员同时发现目标。

"导弹3发,发射!"夏存凤

3 发导弹依次腾空而起,朝着 U-2 飞机飞去。

在导弹起飞击落 U-2 的过程 中, 苏春辉正确地操纵着反干扰设 备,始终没有让敌人的干扰得逞。

3 发导弹的信号在显示器上飞 速地向目标接近,第一次参加战斗 的指挥员、操纵员, 正在等待目标 的击落。然而,第一枚导弹未能在 U-2 飞机附近起爆, 而是穿越目

在这千钧一发之际,操纵员苏 春辉没有惊慌,他坚信自己的反干 扰技术,仍然冷静地操作,两眼紧 盯着第二发导弹。当第二发导弹接 近接近 U-2 飞机时, 准时起爆,

U-2 飞机残骸坠落于浙江省 海宁县西南5公里伊桥公社星光大 队,上尉飞行员、"黑猫中队"成 员黄荣北被击毙于座舱内。

毛主席赞扬 十四营官兵"了不起"

导弹十四营从 1967 年 5 月正 式担负战备任务到9月8日击落 U-2飞机,只有4个月零6天。 就在这年6月,我国自行研制的用 于对付中高空侦察机的"红旗2 号"地空导弹陆续投入现役。

在9月8日的战斗中,十四营

装备了国产全套"红旗2号"地空导 弹。十四营指战员首次使用国产兵 器,加装了"反电子干扰2号"设 备,有效地反掉了敌机施放的电子干 扰. 使驾驶 U-2 间谍侦察机的"黑 猫中队"成员黄荣北命丧蓝天。

全营指战员在欢庆胜利后,立即 投入"发扬成绩,纠正缺点错误、以 利再战"的行动中。营指挥员、技术 人员在上级专家的指导下,对"9·8" 战斗情况进行总结研究。

这次战斗,体现了"全营一杆 枪"、近战歼敌的战略战术,也证实 了国产兵器的威力。此后,由"黑猫 中队"驾驶的 U-2 飞机在大陆销声

为庆祝"9·8"战斗的胜利, 《人民日报》以《我英雄空军击落美 制蒋匪 U-2 飞机一架》为题,刊载 了中共中央军委给十四营颁发的嘉奖 令。同一天,《人民日报》还发表了 题为《敌人胆敢来捣乱就叫它彻底灭 亡》的社论。

在上海举行的庆功会上,一位嘉 兴方面的同志也被授奖, 她就是总机 守机员宋怀英。当她得知空情发生 后,除了保证嘉兴和南京、上海、杭 州军用线路畅通外,还接通了地方备 用线路,确保了通讯的畅通无误。

这里还有一个有趣的小插曲:9 月8日那天,我军在嘉兴发射导弹 时,曾引燃了附近一位老大娘的茅草 棚,她吵到当地驻军要求赔偿。后 来, 当得知是亲人解放军打掉了一架 美蒋侦察机时,她高兴的连声说: "打得好!草棚不要赔了!"

喜讯传到北京中南海,毛泽东主 席非常高兴。下面是纪实片《五星红 旗迎风飘扬》中的一段。

(北京,中南海)

"主席,这就是这次打下的 U-2飞机残骸。"

毛泽东: "打下 U-2 飞机是哪 个部队啊?"

"是新组建的导弹十四营。"

毛泽东: "啊,十四营,很好!" 毛泽东: "前几年导弹二营也打 过 U-2 飞机, 我见过他们的营长。"

"哦,那时候我们用的是苏制导 弹,这次我们用了新研制出的国产兵 器打下 U-2 高空侦察机。"

毛泽东: "新部队用新兵器打下 U-2 飞机, 了不起呀! ……我很高 兴。"



上海军民召开击落 U-2 飞机祝捷大会

記事、代明: 1310016277: 上海增值股售通发型39份,代码 100174320,号码:43621301~4362

上海体質装饰工程有限公司指令 一级注册建设师职业会格证 1号 27231121300913, 注册证书 1:00639213, 执业资格证书编 SH1202613, 注册专会: 建筑,证 2数期:2019-10-23, 声明作度。

号码:12483972,1248 183974,声明书:

上海市长宁区海等技会区 已作成上海增值校告通发票 取)2份,代码:3100174320,4 41813000,41813026,声明 上海營卯乐室物保健有限公司通7 国权通用定制发票10元2本、代码 131001227751, 号码:02903751-0 903850:20元2本,代码131000227883 | 44:01819151-01819250:50元2本。 | 133001227953、号科:01915201-01 5:133001227983、号科:01918201-5300:100元1本,代码:1310012280

金製原主本, 計畫等: 510115680578 051: 食品流通等可证正本, 许可证编 号: 593101131250002478, 声明作度