

11

ZHANHOU GUOJI ZHONGDASHI JIANJI SHI

● 战后国际重大事件纪实

# 神秘的 空中间谍

——U-2飞机事件始末

● 刘长敏 著  
● 世界知识出版社

11

# 神秘的 空中回旋

——“飞天”是怎样飞上天的

◎ 陈春雷  
◎ 陈春雷

★ 战后国际重大事件纪实丛书

# 神秘的空中间谍

——U—2 飞机事件始末

● 刘长敏 著

世界知识出版社

责任编辑：李豫生  
封面设计：丁 品

**图书在版编目(CIP)数据**

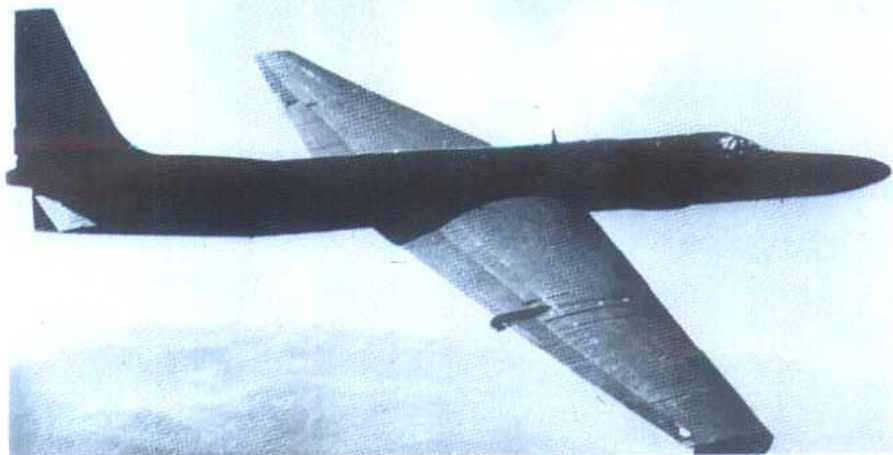
神秘的空中间谍：U—2飞机事件始末/刘长敏著. 一北京：世界知识出版社，1997.1  
(战后国际重大事件纪实丛书)  
ISBN 7-5012-0856-5  
I. 神… II. 刘… III. U—2 飞机事件 (1960)

IV. D55

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 25298 号

296 4.1

世界知识出版社出版发行  
(北京东单外交部街甲 31 号 邮政编码：100005)  
世界知识印刷厂印刷 新华书店经销  
787×1092 毫米 32 开本 印张：5.5 插页：2 字数：119000  
1997 年 1 月第 1 版 1997 年 1 月第 1 次印刷 印数：1—11000  
定价：7.50 元  
**版权所有 翻印必究**



美国U—2高空侦察机



美国U—2飞机驾驶员鲍尔斯

美U—2侦察机入侵苏联飞行路线



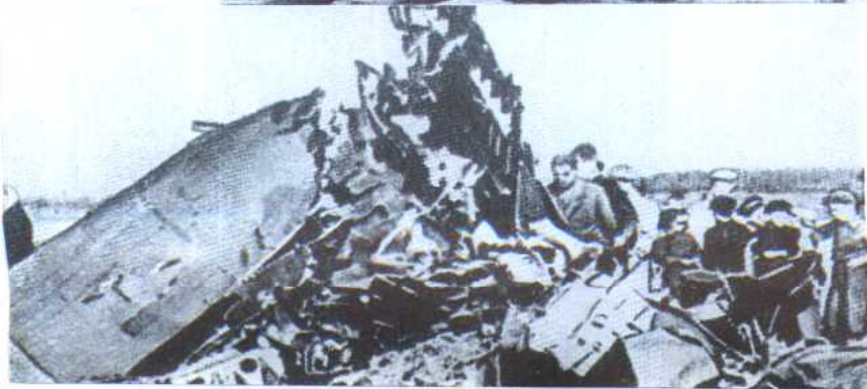
苏联击落美U—2间谍飞机的

SA-2型防空导弹



侦察机残骸

被苏联导弹击落的美U—2



被俘的美飞行员鲍尔斯及其随身携带的装备、武器。



赫鲁晓夫参观被击落的U-2飞机展览



美飞行员鲍尔斯站在犯人席上接受苏法院审判



艾森豪威尔总统在U—2飞机事件记者会上的尴尬表情



目  
录

引子	1
<b>第一章 冷战中的一股“暖流”</b>	
● 美国摇动橄榄枝	6
● 短暂的“蜜月”	26
● 空中不速之客	51
<b>第二章 U—2飞机的使命</b>	
● 由来已久的秘密飞行	62
● “愤怒”的克里姆林宫	82
● “尴尬”的白宫	100
<b>第三章 谈判桌上的较量</b>	
● 巴黎和会的流产	116
● 鲍尔斯的命运	133
● 尾声	154

# 引子

“3号报告！3号报告！有一来历不明的飞行物进入我国领空。”

“继续观察，并报告它的实际高度。”

“测量表明，大约距离地面2.13万米。”

“什么？这不可能！”苏联雷达站的指挥官惊叫起来。作为一名老雷达监测人员，他知道迄今为止世界上几乎还没有能够在这样的高度上飞行的飞机。但荧光屏上那隐隐约约不住移动的目标不是飞机又会是什么呢？这真是一个重要的发现，他转身看了一眼挂在墙上的日历，这一天是1956年7月4日。

此刻，大西洋彼岸的美国正举国上下欢度国庆，一片歌舞升平景象。而数小时前，位于大西洋另一侧的西德美国空军基地的指战员们却异常紧张，他们刚刚接到命令，数月前运抵机场的一架神秘的黑色飞机今天将起飞执行任务，机身上所有的遮盖物都已取下，展现在人们眼前的是一种从未见过的奇异的飞行物，在众多的标准型飞机中显得格外乍眼，宛如一只“丑小鸭”。它的机身非常低，仿佛爬在机场上；机体是黑色的，呈袖珍型；前后两对机翼宽大超长，与机身几乎不成比例。飞机周围日夜有人把守，任何闲人不得靠近，远望过去，它好像是停落在机场上的一只巨大的“黑蝴蝶”。

这就是美国在50年代新研制出来的U—2型超高空侦

察机，它的主要使命是穿越国境，深入社会主义国家腹地和世界热点地区进行情报搜集工作。今天是它的第一次飞行，侦察目标是苏联。西德 U—2 飞机指挥中心制定的首次飞行计划是：直接飞往莫斯科，然后作 90 度转向，飞往列宁格勒，再沿着波罗的海沿岸，侦察整个海岸线地区的苏联空军部署情况和雷达设施分布。中午 11 时 30 分，起飞的命令下达，黑蝴蝶随着螺旋桨飞速的旋转和马达的轰鸣颤动起来，它先是缓缓驶离跑道，然后加速升空，将附着在机身下低矮的起降轮甩掉，在机场上空盘旋了一周后猛然将机头竖起，直指天空，轻盈地像一只断了线的风筝，迅速从人们的视野中消失，令目睹这一状况的机场人员大饱眼福。

派出间谍飞机越界飞行，探求对方的军事机密，这显然是敌对国家之间的举动。第二次世界大战以后，美国和苏联的关系急剧恶化，从战时的盟友变成战后的对头，为了实现各自的战略目标，展开了激烈的核军备竞赛。美国率先制造出原子弹后，苏联紧追不舍，于 1949 年就爆炸了第一颗原子弹，仅用 4 年就打破了美国的核垄断。面对苏联的挑战，美国将核研究从裂变弹推向聚变弹，研制出更有威力的氢弹，也就是美国一度宣称的“超级炸弹”，企图在质量上胜过苏联一筹。1952 年，美国在马绍尔群岛的埃尼威托克岛上进行了首次氢弹试验。但美国人做梦也没有想到，时隔不到一年，苏联也爆炸了一颗氢弹，美苏之间的核差距明显缩短。

1957 年 10 月 4 日，苏联在境内一处鲜为人知的地方进行着一次非常重要的试验。一片厚达数米的水泥地面上，一座高大巍峨的钢铁支架挺然屹立，它像一双交叉在一起的巨大手，稳稳地托扶着一个圆头尖底，身躯修长的庞然大物，这就是苏联新研制出来的运载火箭，它将把人类的第一颗人

造地球卫星送上天空。控制室里，几名苏联最杰出的科学家和军界首脑都屏息静气，全神贯注地盯着眼前的控制台。在发射场以外的某个地方，苏联党政领导人和国防部的重要官员也在目不转睛地注视着面前的大屏幕电视。最后的倒计时开始了，“……5、4、3、2、1、0”随着一声惊天动地的巨响，火箭从发射架上腾空升起，在巨大的火舌推动下，呼啸着直奔万里长空而去。发射获得了成功，第一颗人造地球卫星（“斯普特尼克”）被顺利地送入了预定轨道，人类从此进入了太空时代。

所有这一切，都使狂妄自大的美国人感到震惊和恐惧，他们不能容忍苏联的军事实力与美国平起平坐，更加难以想象苏联的卫星时刻高悬在太空中，将自己和整个世界的活动尽收眼底，而美国却无法得知苏联的一举一动。早在 50 年代中期，美国国防部和兰德公司的军事顾问就向艾森豪威尔总统提出建议，利用军备控制谈判和协议中的国际核查环节，要求当事国“开放天空”，具体说来，就是美国和苏联都应允许对方的飞机在自己的领空飞翔，并对军事基地进行拍照。中央情报局也赞同这一方案，选择合法的手段越界飞行，不仅可以获取所需情报，而且不会引起国际事件，可谓万全之策。

1955 年 7 月，美、苏、英、法四国在日内瓦举行首脑会议，讨论德国问题和欧洲安全问题。在会议即将结束的时候，艾森豪威尔就国际裁军的核查问题，正式提出了“开放天空”的建议，毫无疑问，这一建议遭到了赫鲁晓夫的严厉拒绝，他一针见血地指出：“这就是间谍活动。这样做既不能增进和平也不能促进稳定，这是一个阴谋。我们并不想追问你们提出这项建议的真正动机，但可以肯定这会对你们大有好处。因为它会为你们的战略导弹部队提供目标情报，使你们

的导弹可以对准我们。”

在通过公开途径获取苏联军事情报的计划受挫后，美国加强了军事侦察领域的科学研究，希望利用高新技术以最小的代价，最快的速度，最直接的手段对苏联和其他社会主义国家进行实地侦察，掌握这些国家军事发展的第一手材料，U—2飞机的研制工作就是在这样的背景下开始的。其实，在1952年苏联出乎美国意料地爆炸了氢弹以后，美国就已经准备用高科技手段猎取苏联军事情报了。1953年10月，根据中央情报局和国防部的建议，一种能躲避地面雷达搜索、进行超高空飞行、并能进行空中拍照的间谍飞机开始设计。半年之后，设计基本完成，并得到了白宫的首肯。1955年初，整个计划启动，飞机进入制造阶段。8个月之后，第一批30架新型高空侦察机在加利福尼亚的洛克希德飞机制造公司相继问世，并试飞成功。

这种飞机的特征完全符合美国五角大楼的要求，它可以在2.5万米以上的高空飞行，超出一般地面雷达站的扫描范围，安全系数较高。它体态轻盈，安装了涡轮式喷气发动机，达到了省油的目的，并可以连续在空中飞行10几个小时，完全胜任越界飞行的任务。它随机携带巨型的高空照相机，在能见度较好的情况下，拍摄范围可达方圆12000平方公里，在直径250公里的范围内，拍摄高清晰度、立体感极强的地面照片，满足了中央情报局对感兴趣国家的好奇心。为了掩人耳目，飞机的制造者们赋予飞机一个极普通的名称——U—2。

为了覆盖所有社会主义国家和世界热点地区，美国先后在西德、挪威、英国、土耳其、巴基斯坦和日本建立了U—2飞机基地，将数十架飞机分别停放在上述国家的空军基地内，飞行员们一直严阵以待，一旦接到来自华盛顿的命令便

迅速起飞，穿越铁幕去完成侦察任务。U—2飞机的频繁出动带回了白宫和中央情报局所需要的大部分情报，使他们对苏联的军备发展和导弹基地的部署了解甚多，更加有节奏地制定美国的军事发展计划，同时也消除了对克里姆林宫企图发动一场世界战争的怀疑。

1959年下半年起，美苏关系出现了新的动向，一股“缓和”的暖流在冷战的坚冰下涌动。6月，美国总统艾森豪威尔向苏联共产党总书记赫鲁晓夫发出了访问美国的邀请，整个世界为之震动。9月，赫鲁晓夫率领党和国家代表团正式访问美国，举行了举世瞩目的戴维营会谈，美苏不计前嫌，再次联手，通过谈判共同解决国际争端的“戴维营精神”一时传为美谈。双方还商定，将于次年5月在巴黎举行美、苏、英、法四国首脑会议，发扬战时团结一致的精神，为彻底解决德国问题和世界安全问题做出贡献。一时间，冷战的阴霾似乎消失殆尽，世界和平的曙光已翘首可见。

谁料到就在这个节骨眼上，一起U—2飞机间谍案发生了。1960年5月1日，一架入侵苏联领空进行侦察活动的U—2飞机被苏方击落，飞行员被生擒。这一公开的挑衅使苏联感到愤怒，赫鲁晓夫对艾森豪威尔的背信弃义感到极其失望，对美国的和平诚意失去信心。在半个月之后的四国首脑巴黎会议上，美苏互不妥协，致使会议还未正式举行就被迫流产，和平的愿望破灭了，短暂的美苏缓和由于这一突发事件随即宣告结束。

本书所记述的就是这一历史事件的来龙去脉，让我们一起回到冷战的年代，史海钩沉，去回顾U—2飞机事件发生的前前后后，揭开美国与苏联围绕这一事件展开的起伏跌宕的斗争内幕吧。

# 第一章

## 冷战中的一股“暖流”

### ● 美国摇动橄榄枝

1959年6月，作为对美国工业家代表团访问苏联的回访，苏联第一副总理瓦·伊·科兹洛夫率领苏联工业代表团赴美访问，参观了美国许多工业生产基地，其中包括位于美国新泽西州著名的卡姆登船厂。访问即将结束时，美国总统特使邀见了科兹洛夫，十分郑重地交给他一封信，请他将这封美国总统的专函转呈给苏联共产党总书记、部长会议主席赫鲁晓夫。谁也未曾料到，这是一封邀请赫鲁晓夫在适当的时间访问美国的信函。

在整个世界都笼罩在冷战的阴影下、美苏双方极端仇视的年代里，它无疑是一个耐人寻味的“信号”。手捧这封邀请信，赫鲁晓夫不无惊讶地说：“我简直不能相信自己的眼睛。我们毫无理由期待这样的访问，无论是在当时或者其他的时候，我们的关系一直极端紧张。”但事实确实如此，艾森豪威尔从大西洋的另一端抢先伸出了手，是试探？是圈套？还是一种真诚的表示？一切都不得而知。

美苏关系的紧张是第二次世界大战之后众所周知的事实。鉴于苏联的崛起和社会主义阵营的形成，在共同战胜了

德国法西斯、战争即将结束的时候，重病在身的美国总统罗斯福就开始描绘战后世界政治格局的“蓝图”。他希望将美苏两大国在战时的“合作”继续下来，变阻力为动力，通过国际组织，在世界范围内建立符合美国称霸利益的“世界新秩序”。为了实现这一设想，他不惜向苏联作出了一系列的让步。1943年他特意将波兰东部的部分领土割让给苏联，再把德国东部的部分领土割让给波兰作为补偿，来满足苏联建立“东方战线”的需要。1945年1月，他又亲自批准向苏联贷款100亿美元的计划，帮助苏联的战后重建工作，还同意在联合国内给苏联三张表决票。

然而，这位伟大的政治家最失算的地方也恰恰在于此。美国和苏联的战时联盟是以打败共同敌人——德、意、日法西斯为基础的。随着战争的胜利，这一基础已不复存在，双方在一系列问题上的分歧日益激化，关系也日趋紧张，严重的对抗和激烈的斗争代替了以往的协商和合作，战时同盟彻底瓦解。战后，美国不再提向苏联贷款一事，苏联拒不参加美国为首的国际货币组织和世界银行，联合国亦成为美苏相互攻击和彼此辱骂的公共场所。

接替罗斯福任美国总统的是哈里·杜鲁门，他从罗斯福那里继承的“遗产”是“巨额”的。前任留给他的是一个完全适合美国利益和美国全球战略发展的世界框架。《大西洋宪章》的签署使美国打破了英、法等老牌帝国主义的势力范围和殖民体系，使世界一切地区都对美国敞开了大门，变成了美国的商品市场、原料基地和投资场所；布雷顿森林体系的建立成为美国战后向外进行金融投资和贸易扩张，建立经济霸权主义的重要手段；1945年4月成立的联合国是罗斯福积极倡导和策划的产物，它成为确保美国在全球的政治、军事

优势，使其凌驾于各国之上，干预和镇压各国革命运动的得力工具。此外，美国在战争中聚敛起来的巨额财富也为美国战后登上西方世界霸主地位奠定了雄厚的物资基础。

由于美苏关系已经发生了变化，在如何对待苏联的问题上，杜鲁门与罗斯福有了明显分歧。他迫切需要根据变化了的形势制定一个新的对苏政策，重新把握美国外交政策的基本走向。这时，杜鲁门想到了一个“苏联通”，他迅速指示国务院有关部门向该人发去了咨询电文。

这个人就是美国驻苏联使馆临时代办乔治·凯南。凯南1904年2月16日出生于美国威斯康星州的密尔沃基，1925年毕业于普林斯顿大学，次年进入外交界，成为职业外交家，并在国务院接受了俄语和苏联事务方面的专门训练。1933年美国与苏联建立外交关系后，凯南作为首批驻苏联使馆外交人员之一派驻莫斯科。在苏联工作期间，他先后担任过美国驻苏联使馆三秘、二秘、公使衔参赞和临时代办，致力于苏联问题的研究，成为美国外交界著名的“苏联通”。

基于长期对苏联的研究和了解，凯南认为苏联是一个追求俄国传统目标的民族国家，并以此作为分析苏联内政、外交政策的出发点。他认为，苏联领导人同历史上的俄国统治者一样，由于地理环境和历史遭遇的原因，怀有极端的不安全感。他们敌视外部力量，维持国内“独裁”，信奉马列主义不是出于意识形态上的需要，而是“实用主义”的需要。一来是为自身的不安全感和维护国内“极权主义”制度提供理论依据和合法外衣，二来是将其充当击溃对手、满足安全需要的手段。因此，美国与这样一个对西方和邻国充满敌意的国家是无法长期交往下去的，发展与其的关系也是十分危险的。