

百年航空兵器血战系列丛书之三
(侦察机)

百年血襟

聂云 编著



兵器工业出版社

百年航空兵器征战系列丛书之三
(侦察机)

百年血牒

聂云 编著

兵器工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

百年血谍/聂云编著. —北京: 兵器工业出版社,
1998.5

(百年航空兵器血战系列丛书; 3, 勘察机)
ISBN 7-80132-363-7

I. 百… II. 聂… III. 勘察机-史料 IV. E926.36

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 00942 号

兵器工业出版社出版发行

(邮编:100081 北京市海淀区车道沟 10 号)

各地新华书店经销

北京黄坎印刷厂印装

*

开本: 787×1092 1/32 印张: 7.005 字数: 156 千字

1998 年 5 月第 1 版 1998 年 5 月第 1 次印刷

印数: 1—3000 定价: 11.00 元

内容简介

人类发明飞机以来，飞机最初用于作战的，主要就是空中侦察。空中侦察，犹如天空的眼睛，极大地扩大了陆军和海军的视野。因此，近百年来，每当有战争，就少不了侦察机的影子。为了及时了解对手的军事部署，侦察机飞行员不顾对方防空火力的威胁，时常强行飞到对方阵地上空侦察。侦察中，有的侦察机被打得凌空爆炸，飞行员化作肉末；有的被击伤，飞行员血流不止；有的侥幸飞回基地，也是惊魂不定等。这种空中血猎，有正义的，也有非正义的，正义的空中侦察更加绚丽多彩，对非正义空中侦察也应给予充分的揭露和谴责。

前　　言

此书乃航空兵器百年血战系列丛书之三，空中谍战也。

几千年前，我国有名的军事家孙子就在兵法中强调“知彼知己，百战不殆”，明确阐述了情报的重要意义。1903年我们人类发明飞机后，飞机很快就用于军事侦察。没想到的是，孙子的情报思想在空中谍战上闪耀着更为灿烂的光辉。近百年来，空中谍战久盛不衰，无论是飞机刚研制10年后的第一次世界大战，还是1991年的海湾战争，只要是枪炮相加的战争，都会有侦察机像幽灵一样在徘徊，其原因是侦察机有着侦察船、侦察车和其它侦察手段难以相比的优势。这种优势是一个统一的整体，包含着灵活、快速、实时、清晰和范围大等因素。

有人说，空中侦察机好比是空中的眼睛，愚以为，此话太恰当不过了。要是“眼睛”看得清、看得远、看得准，看得及时，常常意味着自己部队的主动、少流血和多战果。或许，有时候的空中侦察，可以决定一次战术行动的成败，可以决定一次战役的成败，继而影响整个战略的成败。这或许

是空中谍战百年不衰的主要原因之一。

然而，空中谍战又是危险万分的，因为谁都知道军事秘密的暴露意味着损失，意味着死亡，甚至意味着失败，因此，会竭尽全力去阻杀。于是，空中就有了一幕幕没有武器的侦察机赤手空拳地与子弹、炮弹或导弹血斗的精彩。

随着 21 世纪的来临，只要有战争，侦察机仍会生龙活虎地活跃在战火上空，谱写 21 世纪的新的谍战篇章。

聂 云

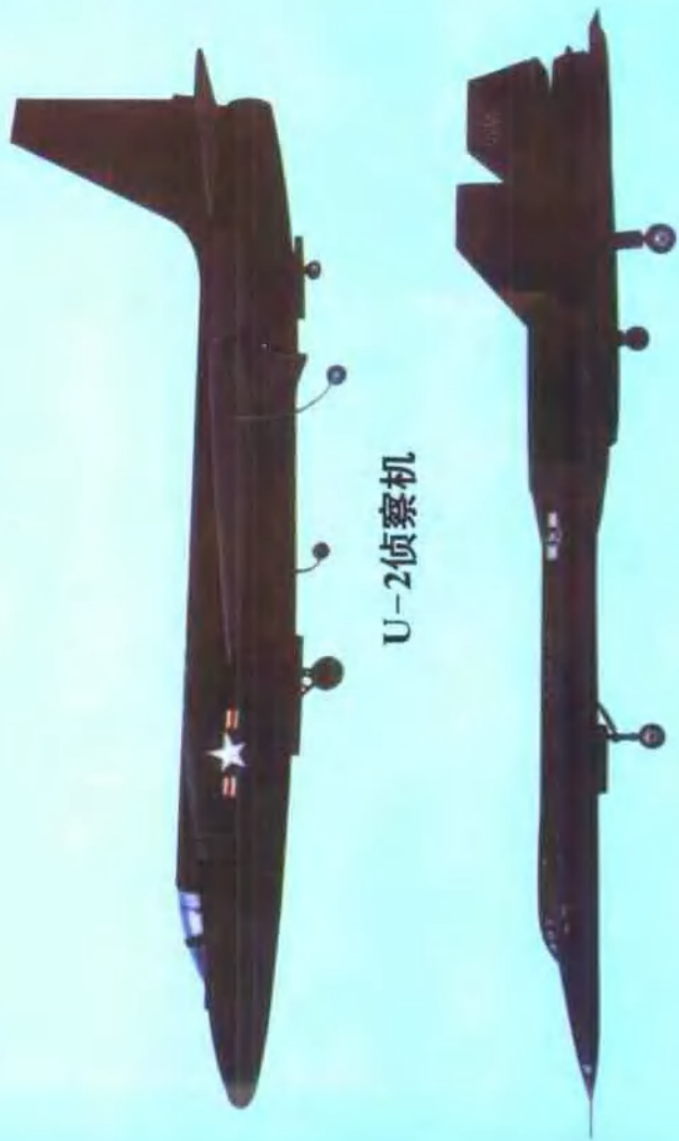
1997-10-26

P-2V侦察机



RB-66侦察机





U-2侦察机

SR-71侦察机

RC-135侦察机

P-3海巡侦察机



E-2C预警机



目 录

1. 人类最早的空中谋杀.....	(1)
2. 第一次世界大战的空中血谍.....	(4)
3. 惨烈的侦察机大救援行动.....	(9)
4. 神秘的空中间谍部队	(17)
5. 充满死亡恐怖的森林大求生	(26)
6. 一架侦察机大战 6 架战斗机	(36)
7. 同获两枚荣誉勋章的唯一战机	(48)
8. 第二次珍珠港事件中的大遗憾	(57)
9. 沉重的空中血谍	(68)
10. 美制 RB--57A 高空侦察机首次被我击落	(76)
11. 台湾间谍飞行员险些送命美国秘闻.....	(83)
12. 中国首颗原子弹研制中的空中谍影.....	(93)
13. 世界首种高空高速无人机对华偷猎内幕	(112)
14. 美制 P--2V 侦察机首次被我击落	(122)
15. 美制高空间谍机 U—2 折戟中国大陆	(132)
16. 古巴导弹事件中的空中血杀	(140)

17. 美制 RF--101 战术侦察机挨揍记 (152)
18. 越战首次击毙空中摄影师 (158)
19. 美制 RF—104G 战术侦察机落荒而逃 (165)
20. SR—71 高空谍魔的猖狂 (169)
21. 先进战术侦察机被击落内情 (176)
22. 战略导弹飞行中的谍影 (185)
23. 西北太平洋的燃烧 (189)
24. 海湾战争神秘的偷猎高手 (196)
25. 最新型空中谍星首战海湾战争 (212)

1. 人类最早的 空中谋杀

飞机用于空中侦察，是人类发明飞机后最主要的想法。或许，这就是我们中国人所说的“欲穷千里目，更上一层楼”吧。

飞机最早用于空中侦察，应该是 1911 年的意土战争。

1911 年 9 月 29 日，意大利和土耳其因利比亚归属问题而爆发战争。战争开始后，飞机很快用于空中侦察。10 月 23 日，意大利上尉皮亚扎驾驶布莱里奥飞机，飞到土军阵地上空进行侦察，了解土军的实力和部署。这次侦察大有收获，飞行员对土军整整进行了一个小时左右的侦察。当意军对飞机的作用大加发挥的时候，土军阵地上空毫无飞机的踪影。原来，土军对飞机的认识不足，觉得那玩意没什么用。因此，战争开始后，土军居然没有一架飞机参战。这样，“沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春”。现在，意军侦察机在土军头上大摇大摆，土军也不知如何阻止，眼睁睁地让敌机看个够。意军获取情报后，乘机发动进攻，土军损失很大。被打得晕头转向的土军，终于知道要对空中的贼眼加以阻止了。10 月 25 日，意军一架“纽波特”飞机再次飞临土军阵地上空偷猎。这

次，土军开始反击了。意军侦察机很快就发现了土军的一个很大的营地。飞行员知道，那儿肯定驻扎着许多土军。为了看得更清楚，意军飞行员开始在土军营地上空低空盘旋。土军知道自己的阵地已经暴露，立即用步枪进行猛射。结果，侦察机的机翼挨了3颗子弹，侦察机受了伤。

随着意军侦察机空中侦察的不断增多，意军地面部队犹如长了眼睛似的，把土军的一举一动看得清清楚楚，作战节节胜利。这些胜利极大鼓舞了意军飞行员。一天，皮亚扎上尉忽然产生奇想：既然人们可以在地面用相机拍照，为什么不可以把相机安在飞机上去空中拍摄敌军呢？他经过一番琢磨，终于开始了这种尝试。1912年2月23日，皮亚扎驾驶着侦察机飞到了土军阵地上空，对准地面土军阵地，迅速摁动了相机的快门。而后，侦察机扬长而去。有趣的是，这种相机在一次飞行中只能曝光一次，进行一次拍摄。此可谓“潇洒拍一回”。不过，它的战略意义却十分重大，它是我们人类飞机首次进行空中照相侦察。

意军侦察机越战越欢，开始了更多的摸索。5月2日，夜幕降落大地，意军的一名上尉军官忽然驾驶侦察机出航，摸到土军上空，居然在模模糊糊的夜色中侦察土军的动向来了。这次侦察时间长达30分钟，为意军炮兵的打击及时地提供了情报依据。这次夜间侦察的意义也非同一般，它是人类首次进行的夜间空中侦察。

意军侦察机成功进行夜间侦察后，一发不可收拾，在其后的时间里，多次夜间出航侦察，让土军在夜间也感到不安全。

1912年10月18日，土耳其和意大利在瑞士的洛桑签署

了和约，战争结束。

作战中，意军侦察机获取了大量土军的情报，尤其是土军的部署情况和装备情况，为自己的地面部队作战提供了准确而又及时的情报保障。当然，意军侦察机的出色表现，是和意大利对飞机的远见卓识分不开的，也与土军对飞机的认识肤浅有关。然而，意军侦察机在战争中的勇敢尝试，为人类飞机的作战提供了很有价值的借鉴经验，尤其对1914年爆发的第一次世界大战有着较大的影响。

2. 第一次世界大战的 空中血讐

应该说，人类于 1903 年发明飞机后，飞机在意土战争中的表现，应该对欧洲其它国家大有触动。然而，1914 年 8 月，第一次世界大战的爆发，很快就使人感到，飞机在人们的脑海中的形象是多么的矮小。许多国家的飞机仍主要用于军事侦察，支援地面作战。当时，人们的想法依然是：站得高、看得远！因此，飞机的主要任务就是用于空中侦察。此时的军用飞机，几乎都不能携带任何炸弹，人们的思维仍限制在空中侦察中。战争开始后的印象就是，飞机在意土战争中的侦察作用再次发挥，只是发挥作用的地方从北非的利比亚挪到了西欧的法国和英国等地。

然而，意土战争只是简单的两个主要国家之间的作战，而第一次世界大战则是世界主要大国之间的军事厮杀。因此，战争的深入，很快使飞机作战的简单作用向更深层次发展。

战争开始后发生的几次空中伤亡，多数是在空中侦察时出现的。1915 年 4 月 1 日，德军一架“信天翁”双座侦察机在前线侦察，正好被一架法军飞机发现。那架法军飞机升空

前，就感到有可能会遇上德军飞机，因此，就装上了机枪，把陆军的地面武器搬到飞机上来了。机上的飞行员加罗斯发现德军侦察机后，立即追了过去。那架德军侦察机飞行特点就是稳稳当当的，因为研制侦察机的时候就强调飞机侦察时的平稳性，有利于飞行员空中仔细侦察，结果，这种平稳性增加了，飞机的机动性却差得很。现在，这架没有自卫能力的侦察机无法逃脱，最后被击落。加罗斯击落这架德军侦察机后，十分的高兴，开始如法炮制。结果，在短短的 10 多天里，他又把两架德军侦察机击落。德军负责侦察机的指挥官大为震惊，他们从来就没有出现过在这么短时间内损失三架飞机的事情，急忙寻找对策。

说来也巧，求胜心切的加罗斯很快就帮了倒忙。那是 4 月 19 日，加罗斯还在做着往日的如意梦，驾驶着战斗机升空寻找德军侦察机。然而，这次他很不走运，战斗机飞到了德军防空阵地后，正要仔细地看个明白，地面的德军防空机枪一阵齐射，一连串子弹呼呼而上。加罗斯忽然感到战斗机不听使唤直往下掉，终于知道被击中了。战斗机冒着黑烟开始迫降。不一会儿，倒霉的战斗机就掉在德军的后方。起初，德军见这架战斗机直往下掉，就追了过来。德军很快就追到了战斗机坠落的地方，那儿还在冒着烟，德军立即围了上来。德军发现，战斗机上有个机枪装置，这个装置，德军飞机是没有的。于是，德军立即就把机枪装置拆了下来，送到了德军司令部。德军指挥官看着缴获而来的机枪装置，大为惊讶，终于明白德军侦察机一再倒霉的原因。德军指挥官决定以其人之道还治其人之身，下令有名的福克飞机制造公司进行仿制。福克公司不愧为有名的飞机设计厂家，仿制的同时又加以改