



[英]雷蒙德·帕尔默等著 苏波译

无声的战争

知识出版社

无 声 的 战 争

蕾蒙德·帕尔默

〔英〕 魏彼得 著

蒂莫西·格林

苏 波译 米鹤颐 王裕康审校

知 识 出 版 社

无 声 的 战 争

〔英〕雷蒙德·帕尔默等著

苏 波 译

知 识 出 版 社 出 版

(北京安定门外外馆东街甲1号)

新华书店北京发行所发行 六〇三厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 11.125 字数 242 千字

1983 年 9 月 第 1 版 1983 年 9 月 第 1 次印刷

印数：1—80,000

书号 17214·43 定价 1.00 元

译者的话

这是一本介绍世界上谍报和走私情况的通俗读物。原书分《间谍》、《密码》和《走私》三个部分，书名直译为《谍报大全》，译本易名为《无声的战争》。

人们常常把谍报视为一种奇特的活动，这是可以理解的。作为一种社会行为，它确实会使一般人感到捕朔迷离。

有些人认为它行动诡秘，不那么光明正大；有些人则喜爱看反映这类事件的小说或影片。不论从怎样的角度来认识它，人们都不得不承认在阶级社会里它是无法回避的现实。

谍报活动的成功与失败并不单纯依赖于人的聪明与才智。它是一种艺术，又是一门科学。所谓是一种艺术，是说它总是根据不同客观条件灵活地运动着；所谓是一门科学，是说它总是在有限的条件下作一定规律的运动。它既有社会行为的科学规律（按：社会行为科学已被科学家们正式划为一个科学的领域），又有技术手段的科学运用（在近代，随着科学的迅速发展，谍报活动在使用工具上有了新的变化）。因而，不断了解它，认真地研究它，对巩固和发展我国社会主义建设是有益处的。这便是我们愿意向读者推荐这本书的理由。

谍报与其它斗争一样有攻防两种类型。我国是社会主义国家，这就决定了我们在斗争方面的防御性。我们认识与研究谍报的目的仅仅是为了侦破与防御危害我们社会主义建设的敌对活动，保卫我国社会主义建设。这既要依靠广大公安保卫人员和解放军战士，也要依靠广大人民群众。因此，大家多懂得一些这方面的常识是很有必要的，这便是我们向广

大读者推荐的又一理由。

原书的作者们以确凿的、丰富的历史资料为依据，科学地分析了谍报活动的一般规律，并展示出未来发展的前景。他们用讲故事的方式，情节生动，发人深思。其介绍与分析问题的方法是极其细致、明晰、周延的，这对于研究其它学科也是有益的。

在翻译过程中，译者对原著某些交待欠清之处作了必要的增删或改动，然而无损于原意，特此说明并请广大读者与专家指正。

译 者

目 录

第一部分 间 谍

(雷蒙德·帕尔默 著文)

- 第一章 魔术师之战..... (2)
 间谍充斥的世界·公开的情报·秘密情报·美国的谍报机构·苏联的谍报机构·暗杀活动
- 第二章 间谍的招收..... (15)
 在大学里物色·由士兵到间谍·第三来源·由党组织招募·找上门来的人·公开招聘·在总部
- 第三章 甄别和培训..... (31)
 考查·培训间谍·苏联的做法·斯科里波夫事件
- 第四章 掩护..... (46)
 利用合法身份·无官方身份的掩护
- 第五章 做什么? (59)
 克格勃的计算机索引·诱募潜在的间谍·间谍心理·死信箱
- 第六章 被捕之后..... (71)
 反间谍斗争·围捕·清除间谍·提供假情报
- 第七章 奖励与惩罚..... (80)
 难以预测的后果·执行部门·奖励·谍报头子的难处·特殊使命·回忆录作者们
- 第八章 谍报活动的未来..... (91)
 孙子的训示·现代间谍·间谍卫星
- 〔附录〕1: 美国中央情报局组织机构图..... (100)
- 〔附录〕2: 苏联克格勃组织机构图..... (101)

第二部分 密 码

(魏彼得 著文)

- 第一章 密码的发现.....(104)
齐伯林L-49飞艇·亚德利症
- 第二章 加密与破密.....(111)
文艺复兴时期的密码术·多表代替·英国的阴谋和密码·
法国的密码破译·普莱弗尔密表·赫·奥·亚德利
- 第三章 第一次世界大战期间的密码破译.....(134)
齐默尔曼电报·ADFGX密表·ADFGVX密表
- 第四章 紫色密码机.....(154)
弗里德曼·加密机·AF之迷·山本五十六之死
- 第五章 第二次世界大战中的超级密码.....(171)
“恩尼格玛”密码机·计算机在密码破译中的应用·
阿拉曼战役·美国与“超级”机密·“霸王”行动计划
- 第六章 革命、造反和谍报.....(189)
“北极”发报机·“露西”谍报网·露西和库尔斯克战役
- 第七章 囚徒的密码.....(204)
贼的暗语——黑话·酒类走私
- 第八章 有破不了的密码吗?.....(214)
无法破译的密码·克罗格夫妇的密码·沃伊尼克手稿

第三部分 走 私

(蒂莫西·格林 著文)

- 第一章 现代走私贩.....(230)
供与求·能飞的“骡子”·无意的走私者·记假帐的
奥秘
- 第二章 海洛因之路.....(243)
谁是比安奇的后台·艰险的职业·药剂师的工作·空
运海洛因·穷途末路·诱饵·世界范围的走私集团·

一次3,000万美的交易

第三章 大麻叶走私..... (266)

卡塔玛——大麻叶之乡·与海关斗智·无辜的走私贩
·警察的渗入·乐与利·300万美元的一批大麻

第四章 新的黄金热..... (282)

便于携带的小金条·装金条的坎肩·印度的黄金走私
·万象的全盛时期

第五章 地下的钻石..... (295)

两个步骤·偷出钻石只是成功的一半·比格先生在哪里?
·少为人知的走私中心·计谋种种

第六章 艺术珍品走私..... (308)

收藏家——走私品的收购者·玛雅面具·乌尔比诺的
失窃案·艺术品走私的渠道

第七章 奢侈品的走私..... (322)

手表生意·意外的反应·艰难的走私途径·威士忌联运站

第八章 有生命的私货..... (333)

“四月钻石”号的丑闻·人口走私犯·墨西哥来的非法移民·醉鸚鵡·1,000美元的蛇·托斯妥耶夫斯基的描述

第一部分 间 谍

雷蒙德·帕尔默 著文

本 文 提 要

人们对于间谍从事的阴一套阳一套活动大都是好奇的，但是大家从书报上读到的有关这类人物的故事又有多少是真实的呢？这儿列举了不少这方面的历史案件，可以帮助读者清楚地了解到一些出名的现代间谍——如在二次世界大战中混迹西方国际间的双料间谍金·菲尔比直到美国的在所谓“水门事件”中捣鬼的郝沃德·汉特等人——的情况：他们是怎样雇用、审查和培训间谍的？间谍的工作涉及哪些方面？他们是怎样招募小间谍的？成功者的前程如何？失败的话，结局又该怎样？本文就以上问题作了详尽的阐述，资料丰富、可靠；情节生动、发人深思，最后还展望了间谍与反间谍斗争的前景——是科学技术将发挥作用，还是仍然依靠间谍？

第一章 魔术家之战

1973年夏，西方世界的报刊传出了一则奇闻，说是有那么一艘3万6千吨级的海底采矿船——“格洛摩探险者”，业已建成。据报道，建造者是亿万富翁休斯，造价约两亿美元。休斯一向以冒险投资闻名，因此，尽管这一传闻带有离奇色彩，相信者却大有人在。

这件似真非真的离奇消息，实际上是经过精心策划故意让新闻界去扩散的烟幕。1974年7月接着发生了另一件事，又说：“格洛摩探险者”号企图从夏威夷北部太平洋的海底打捞一艘沉没的苏联潜艇。报道所涉及的事件大致经过是：

1968年，苏联这艘潜艇不知什么原因发生了爆炸，连船带人一起沉到了海底。苏联海军曾在出事海域搜索了好几个月，一直没有找到沉船的确切位置，最后只好作罢。美国海军则乘虚而入地前去搜寻。由于美国海军的电子和无线电侦察设备先进，一开始就占了很大便宜，很快就把沉没区缩小到10英里见方的范围。1968年后期，美国海军派进了装满电子设备的浮船“米扎尔”号，仔细搜索了整个已划定的海域，花了2个月的时间终于找到了苏联潜艇的位置。

美国海军想把这艘潜艇打捞起来，研究苏联的武器、密码设备及密码体制等，便求助于美国中央情报局。中央情报局立即制订了“詹尼弗行动”计划，并在1973年精心编造了上述故事作为烟幕。“詹尼弗行动”动用了4千人力，耗资8亿5千万美元。这也许是谍报史上单项花费最昂贵的一次行动。直到今天，只有屈指可数的少数人知道这个行动是成功

了还是失败了。

1975年，“詹尼弗行动”的情节开始被透露。看来，这是有意安排的。因为有那么多的记者报道了这一事件，同时中央情报局又不让公开其中的内情并提出了制止措施，这就不能不令人觉得事情真是玄之又玄。泄露的情节是该行动失败了。果真失败了吗？美国人如果成功了，他们是决不想让苏联人知道此事的，因为这将会抵销他们获得的情报的价值。所以，这一泄露很可能是中央情报局编造的一个旨在掩盖“詹尼弗行动”成功的故事。

这种举动在进行情报和谍报活动的世界，并非异常现象。这是一个尔虞我诈的世界，在这里，一方企图发现另一方的秘密而又不使对方知道他们的什么秘密被发现了。正如邱吉尔所说的，这是“魔术家之战”的一部分，即在骗术专家们之间进行的秘密战争。这一战争也许会影响国家的命运呢！

谍报战是世界上许多国家都参加的战争。这些国家都制定了反谍报法，而他们自己却也搞谍报，差别只是规模大小不同罢了。这些国家差不多都至少对某几个国家进行侦察活动，而这些国家，不论其多小、成立时间多短，肯定也是别国的侦察对象。例如，赞比亚在1964年独立后的头8年里，就有45人被控犯了间谍罪，他们为邻近的白人统治的国家对赞比亚进行侦察活动。在1975年葡萄牙革命后的头3个月里，至少有6名苏联高级情报官员以建立新使馆为名进入了里斯本。卢森堡是世界上较小的国家之一，它已变成东西方无休止的情报战的中转站。每星期三早晨，每周一次的233次班机从莫斯科飞达这里，通常机内80个座位只乘坐十来个乘客。几小时后原机返航，机上乘客数目和来时相同，但他们

都带着一大堆不受检查的外交官行李。显然，这不是一条一般的旅游或商业航线。西方情报部门通过在机场定期的监视，发现这是苏联情报官员进出西欧的主要路线，也是莫斯科情报总部与其向欧洲经济共同体国家派遣的特务和情报官员之间的重要信使路线。当时苏联大使馆中的36名官员，至少有12人被确认为情报特务。

间谍充斥的世界

无人确知世界上究竟有多少间谍和情报官员在进行活动。但是，若把从事谍报、反谍报和以搞情报为职业的人加在一起，总数肯定接近375万。美国政府一家就雇用了20万情报官员，其中8万人的工作与国家安全有关。美国武装部队雇用了11万4千名参谋人员，从事各种谍报工作。苏联谍报机构大约有40万人。他们当中的大部分，包括30万边防部队，被分配搞国内安全。苏联的克格勃是国家安全委员会的简称，苏军总参谋部第四部是总参情报总部，在这两个机构进行国外情报和谍报工作的有25000人，其中3500~5000人分散在90个国家进行这类活动。

当然，这种魔术师之战就其规模、灵活性和残酷性来说，是空前的。过去，从来没有这么多国家在谍报、安全和颠覆活动方面花这么多的钱、用这么多的时间、下这么大的功夫。谍报及安全部门的激增，是战后出现的现象，原因照某些人的说法是：用洲际导弹发射核和热核武器，使得原先的战争的理论概念过时了；这些武器和其它新式武器的出现，使突然袭击可能成为赢得非常规战争的手段。美国前总统约翰逊1964年警告说：“一会儿的功夫，你就能消灭对方

5千万到1亿人，或者对方也能在同样的时间内消灭我们同样多的人。”所以，关于窃取其它国家的企图和能力的 情报，将关系到国家的存亡。也有人认为这种“战争”是在新的表面“和平”的历史时期侵略与反侵略以及帝国主义之间的忍耐不住的特种战争。

国家越大、越富，它用于情报和谍报的经费也就越多。这类数字是严加保密的，因为它能告诉对方许多东西，所以对这类预算只能做出粗略估计，其中某些数字出入可能是很大的。美国由于有数不清的谍报机构，也许是花钱最多的。根据最近一次的全面估计，美国可能在这方面要花费百亿美元，或者更多。

“詹尼弗行动”用了3亿5千万美元，与现代化谍报仪器所用的几十亿美元相比，似乎为数并不算多。美国发射的“大鸟”号间谍卫星，每天能对地面上每一英寸面积探查一次。有了这样的发展，认为收集情报已为技术所取代，也就不足为奇了。这种认识还有两项技术依据：一项是广泛使用电子侦察、电子监视和录音设备的飞机、军舰和潜艇；另一项是整天忙于进行信息分析和数据处理的巨大的计算机数据库。然而，尽管技术是进行现代谍报工作的钥匙，但是，没有人去操作或监控这些机器，没有更多的人去分析机器所做的工作，机器本身是无用的。世界谍报机构如果要有效地工作，就需要成千上万的工作人员。

大部分工作人员将在各级谍报机构的领导机关工作，他们对分散在世界各地的谍报人员的报告进行去伪存真的分析、估量并指挥他们不停地工作。各地的谍报人员又组织自己的间谍网，网中一般有几十个人，由他们去进行实际的间谍活动。雇用间谍的费用，象“詹尼弗行动”和“大鸟”卫星一

样，是庞大预算项目中的一项大的支出。间谍中的大部分人，其收益大大低于其出卖的情报和所担的风险。英国核物理学家艾伦·纳恩·梅博士因1946年从事谍报活动在监狱关了10年。他向苏联人提供了他所能搞到的西方原子能研究的一切细节。就这种研究所花的费用讲，这些情报价值约300万美元，而他只得到700美元和两瓶苏格兰威士忌酒的报酬。在谍报年鉴上，以几百美元的代价换取价值几百万美元的情报的例子，比比皆是。

公开的情报

美国中央情报局的一个官员对初级训练班的学员们说：“仔细研究大量的有关国防问题的专刊，便能了解一个国家的军事潜力，你所了解的情况也许比一个秘密间谍多年工作所得到的情报还要多。”这就提醒人们，大部分情报是来自行家们所说的“选择法”，而不是来自谍报。美国中央情报局购买所能买到的每一件共产党的出版物。每月有20多万份资料寄到它在弗吉尼亚州的兰利地区的总部。同样，苏联谍报人员是西方各种出版物的如饥似渴的读者。苏联人重视这些出版物到如此地步：在西方公开出售的刊物，到了莫斯科总编时，被定为秘密等级。

大部分国家对情报的需求，百分之八十能从这种公开的来源搞到手——通过阅读和分析报纸、杂志、官方报导、年鉴、姓名地址录、知名团体的文件、以至交通时间表和电话簿，能从中得到大量的东西。从这些研究中挑选出的材料作为原始情报，送到鉴定家的手里。这些人通常是某个方面的专家，如矿业家、农学家、电子学家、航空学家、经济学家或

政治学家等。在这些专家手里，最平淡的新闻可能比一卷缩微胶卷还有价值。他们在研究这些原始情况时，不断地提问“为什么？”为什么一条铁路线被关闭不用了？为什么某个军官一年中被两次提升？在某些国外市场，为什么某种商品突然涨价或降价？当专家们能给这类问题做出答案时，他们可能就占有了有价值的情报。例如，美国中央情报局就把这种研究发展成为一门优秀的艺术，它叫做“创造性情报”，也就是说，从有限量的情报中产生大范围的推理和演绎。

在古巴导弹危机期间，美国中央情报局的鉴定家们常常能推断出在驶向古巴的船只的甲板上所载运的货箱里装的是什么东西。他们从空中拍摄的照片中，能估算出箱子的大小，而且从其它情报来源得知船是在什么时间在什么地点装货的。这样，他们便能精确地推断出箱子里装的是什么东西。在第二次世界大战期间，战时中央情报局的前身战略服务处，只要研究一下巴黎市场各种水果和蔬菜的价格，就能推断出哪条法国铁路被盟军炸毁了——当来自某地区的供应因铁路运输不畅而减少时，价格就上涨，当铁路修复时，产品开始流通，价格又会下降。

秘密情报

除了由大量读者提供的原始情报外，谍报部门还从外交人员、记者、商人和旅行家那里获得原始情报。所有这些来自公开来源的情报，构成情报总数的百分之八十左右。但是，还有百分之二十的情报只能通过秘密渠道获得，也就是通过间谍获得。这些材料分为四大类：计划、过程、政治和拼块情报。前三类顾名思义，概念是明确的。计划不仅包括

已定计划，它是谍报机构购买的头号项目，也包括意向、打算之类的计划。过程包括大部分目前优先考虑的资料，如技术上的某些发展和工业秘密。政治囊括所有的国内国外的政治活动，从某个政府内权力和地位的变动到该政府与其它国家的关系等等。拼块这个词起源于拼板玩具，如果少了几块拼块，就拼不出整幅图画。因此，拼块是指一些零星情报，在已握有其它情报的前提下，仍然需要这些情报来帮助鉴别、理解和凑成整个画面。

例如，1960年以色列的情报总部——莫赛德从欧洲谍报人员处得知埃及有个将军正在欧洲秘密旅行，打算雇请西德的喷气和火箭推进专家去埃及搞一项特别设施。后来搞清这位将军是莫罕默德·哈雷尔。他曾是埃及空军情报局前任局长，纳赛尔总统的密友。以色列的推论是：纳赛尔正计划雇请德国专家制造超机密的现代化武器，包括火箭和喷气式飞机。用来证实这种推论的第一块拼块，是弄清哈雷尔或其他埃及人是否已取得德国人的合作来实现这项计划。

莫赛德的间谍得知哈雷尔已与德国以桑格博士为首的火箭专家签定了聘请合同。桑格是斯图嘉特喷气推进研究所所长，此外还有该所大约25名研究人员。签定合同的报酬是向他们提供高薪和200万马克的酬金。这些专家已同意在埃及建立火箭工业。哈雷尔还建立了几个挂名的公司来安排秘密购买和运输火箭工厂的材料、设备和仪器，其中最重要的一个叫做内部管理公司，它分别在慕尼黑、斯图嘉特和其它城市设立了办事机构。这时，一幅比较清晰的画面出现了，但仍然缺少几块拼块。

也是在1960年，莫赛德的一名有德国背景的谍报员前往西德旅行。此人叫洛茨，是个1921年出生在西德曼海姆的犹

太人。1933年他到了巴勒斯坦，在保留德国国籍的同时成为以色列公民。他用他的双重国籍搞到德国护照，并以此掩护其真实活动。他简单地游览了一下欧洲，便到了巴黎的一处安全所在，把收集到的材料交给他的上级，并接受了新的任务。上级告诉他，下一步的直接目标是找到埃及设施的地点，估计其军事建制并调查去埃及的西德火箭专家的情况。

1961年6月，洛茨返回开罗。他以他的德国背景混进开罗的德国人侨居区并很快与那里的德籍侨民混熟，经常出现在西德火箭专家左右。他用藏在浴室磅称里的短波发报机发报，持续不断地给设在特拉维夫的莫赛德总部发去大量情报。他甚至成功地进入了苏伊士运河区的一个埃及火箭发射场。

洛茨本人亲自进行间谍活动，这是不寻常的。一般情况下，谍报官员都是雇用当地人做间谍，用他们进行实际的侦察工作，而谍报官员本人则不去冒此风险。如果他的安全措施得当，即使他雇用的一个间谍被捕，他也能逃脱。谍报官员除了在战时是很少亲自从事侦察的。洛茨之所以是个例外，可能是因为莫赛德早期在开罗的谍报网已被彻底破获之故。当时，谍报网的领导人企图收买一个埃及军官，这个军官假装与其合作，帮助埃及的反间谍机构破获了莫赛德的谍报网。洛茨没有再雇佣间谍，他自己提供的情报，使莫赛德对西德专家1962年秋天在埃及的工作有了相当完整的画面。

虽然现代间谍在许多方面与他们的前辈不同，但各国政府仍迫切需要他们的帮助。这种情况比第二次世界大战时期更为实际。四十年代后期冷战开始之后，全世界的谍报部门在数量和规模上有了巨大增长。在此期间，大部分欧洲谍报部门进行了重新组织。以前的“轴心国”各自组织起新的谍报机