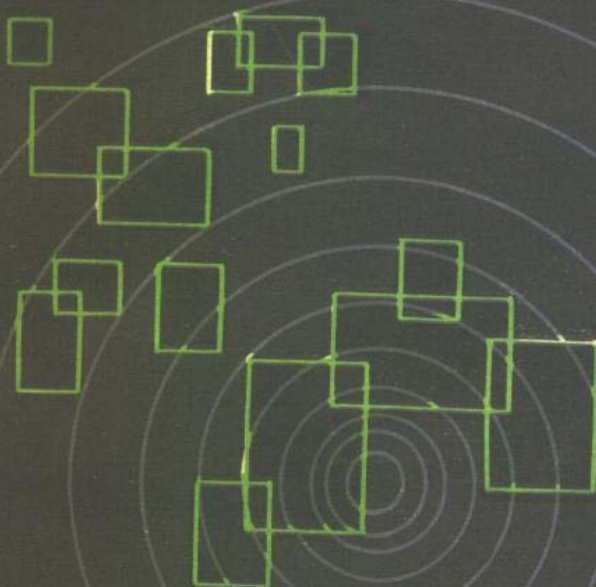


[日] 朝日新闻社 编



新情报战



海 洋 出 版 社

新 情 报 战

(日)朝日新闻社 编

曹章祺 蔡延生 译

肖卫国 王双吉

海 洋 出 版 社

1985年·北京

内 容 简 介

本书全面介绍了当今世界是如何进行情报战的。作者以详尽的史料讲述了宇宙侦察、海上侦察、外交侦察等获取情报的多种手段，很有军事价值，适宜广大部队指战员及科普爱好者阅读。

责任编辑：王安南

责任校对：金玉筠

新 情 报 战

〔日〕朝日新闻社 编

曹章祺 蔡延生 译
肖卫国 王双吉

海 洋 出 版 社 出 版 (北京市复兴门外大街 1 号)

新华书店北京发行所发行 清华大学印刷厂印刷

开本：787×1092 1/32 印张：4·3/4 字数：130 千字

1985 年 5 月第一版 1985 年 5 月第一次印刷

印数：8000

统一书号：5193·0510 定价：1.00 元

前　　言

从 1978 年 1 月 6 日至 3 月 14 日，《新情报战》曾分五十七回，在《朝日新闻》晨报上连载过，此次出版时，我们进行了部分修改，并增添了必要的资料。

本书连载的目的，是想用通俗易懂的形式，向《朝日新闻》的读者介绍一些现代的国家间和企业间的情报战真相。今天，在宇宙空间，间谍卫星穿梭飞行；在地面上，电子计算机和电传网络进行着规模巨大的情报搜集和分析工作。与此同时，传统的间谍仍然频繁地活动，有时甚至成功地打入政府的核心部门。这些情况，报纸作为国内外新闻，时有报道，可以说人人皆知。

然而，尽管新闻报道中不断有这种零星消息出现，但人们对现代情报战的全貌和特点却缺乏全面的了解。一些好奇心盛的人，也往往只知道一些美国中央情报局内幕已暴露的或侦探小说之类的离奇情节，对于那种隐匿在夸张和华丽辞藻后面的事实真相却很难掌握。

特别是在日本这样一个以民主为宗旨、奉行和平宪法体制的国家里，更不可能存在秘密。不必忌讳的大概只有企业内的机密。何况那些极容易同谍报活动联系在一起的谋略活动，也只能引起人们的反感。

然而众所周知，情报战这种“地下斗争”，在当今的社会中，一天也没有停止过。今后，我们对它也不能不闻不问。如果在这方面混沌无知，那么，坚持和平宪法也只能是一句空

话。我们决心将本书在报上连载也是出于此目的。

由于题材的原因，采访相当困难。而且有些了解到的情况又不允许全盘公开。长期参与采访和执笔的各位，历尽了艰辛，有关方面也给采访工作以大力支持，在此一并深表谢意。

朝日新闻东京总社编集局长

——柳东一郎

· I ·

目 录

| | |
|-----------------------|------|
| 第一章 当代间谍 | (1) |
| 公开情报的分析和科学的耳目..... | (2) |
| 多极化时代间谍无罪..... | (6) |
| 第二章 空间侦察 | (8) |
| 侦察卫星拍摄的照片..... | (8) |
| 资料〈侦察卫星的视力〉..... | (9) |
| 被窥视的地球..... | (10) |
| 资料〈种类繁多的军用卫星〉..... | (12) |
| 对付卫星的兵器..... | (13) |
| 资料〈苏联核动力卫星的坠落〉..... | (14) |
| 资料〈苏联的海洋侦察卫星〉..... | (16) |
| 升级换代的侦察机..... | (18) |
| 第三章 电波间谍 | (20) |
| 窃听基地的“象棚”..... | (20) |
| 陆幕第二部特别室..... | (21) |
| 电子干扰和反干扰..... | (23) |
| 资料〈现代电子战〉..... | (25) |
| 电波管理..... | (26) |
| 苏联窃听美国政府的微波通讯..... | (28) |
| 资料〈美苏窃听战〉..... | (29) |

| | |
|---------------------|-------------|
| 窃听器 | (32) |
| 渔船通讯也保密 | (33) |
| 海底反潜预警网 | (35) |
| 第四章 东京谍影 | (37) |
| 警觉的警长 | (37) |
| 苏联的媒鸟 | (41) |
| 物色合作者 | (42) |
| 资料〈苏联的对日工作〉 | (43) |
| 闻讯而来的苏联军舰 | (46) |
| 第五章 伸向各处的魔爪 | (48) |
| 青瓦台途径 | (48) |
| 扑朔迷离的书信 | (49) |
| 学者集团 | (51) |
| 资料〈世界和平教授学会创立宗旨〉 | (52) |
| 教授们的呈言 | (57) |
| 竞选捣乱 | (58) |
| 政治犯扮演的角色 | (59) |
| 资料〈致日本友人书（金哲信件）〉 | (61) |
| 精力充沛的国际间谍 | (62) |
| 宴席中的情报 | (63) |
| 第六章 海外的“007” | (65) |
| 乔装打扮 | (65) |
| 摩沙迪的功绩 | (66) |
| 资料〈摩沙迪简史〉 | (67) |
| 资料〈阿曼的失败〉 | (69) |

| | |
|-------------------|-------|
| 美国有多少情报人员？ | (71) |
| 美国中央情报局四处插手 | (73) |
| 美国中央情报局东京分局 | (74) |
| 美国擅长军事情报 | (76) |
| 克格勃简介 | (77) |
| 苏联的其他情报机关 | (79) |
| 日暮途穷的英国情报机关 | (81) |
| 继承纳粹衣钵的联邦情报局 | (83) |
| 柏林墙东边 | (85) |
| 能征善战的法国情报机关 | (87) |
| 南朝鲜的幕后政府 | (89) |
| 资料〈韩国中央情报法〉 | (90) |
| 越南也在搞情报 | (92) |
| 第七章 公开的秘密 | (94) |
| 陆上自卫队资料队 | (94) |
| 晨报摘要 | (95) |
| 日本贸易振兴会 | (97) |
| 艰难的日苏渔业谈判 | (98) |
| 苏联的学术交流 | (99) |
| 电台广播中的资料 | (101) |
| 美国驻日使馆的活动 | (102) |
| 第八章 情报就是金钱 | (104) |
| 环球通讯网 | (104) |
| 资料〈通讯发展简史〉 | (105) |
| 株式会社式的日本经济 | (107) |
| 资料〈驳“日本株式会社”论〉 | (108) |

| | |
|-----------------------------|-------|
| 兵戎相见的投标战 | (112) |
| 资料〈情报战的成果——成套设备出口〉 | (113) |
| 棒球赛的情报武器 | (115) |
| 日元升值的惨败 | (116) |
| 日本驻美使馆一无所得 | (118) |
| 靠预测财运亨通 | (119) |
| 资料〈关于日元升值的一个推论—— 阁僚意见对立〉 | (120) |
| 善于钻营的商人 | (121) |
| 工业间谍异军突起 | (123) |
| 第九章 日本的情报活动 | (125) |
| 永田町的情报贩子 | (125) |
| 情报发挥的作用 | (126) |
| 八年侦破一桩小案件 | (127) |
| 资料〈法律与间谍〉 | (129) |
| 抓住把柄 | (131) |
| 自卫队调查队 | (133) |
| 内阁调查室的活动 | (134) |
| 失宠的内阁调查室 | (136) |
| 资料〈内阁调查室〉 | (137) |
| 资料〈情报费用预算〉 | (140) |
| 资料〈内阁调查室出版物目录〉 | (141) |
| 后记 | (145) |

第一章 当代间谍

由于人们将“情报活动”与“间谍”划上了等号，所以一提到“情报活动”这个词，往往容易联想起一种“阴暗的形象”。

很多场合，表于情报素材的“消息”(INFORMATION)、表示从“消息”中筛选所需材料的“情报”(INTELLIGENCE)、代表间谍活动的“谍报”(ESPIONAGE)都被混淆在一起，使人们牵强附会地形成“情报活动”就是“间谍活动”的错误概念。

只有百分之五的情报来自间谍活动。

今天这种“情报”即“间谍”的观点，不得不说已经落后于时代的发展。因为除了谍报活动之外，还有其他许多收集情报的手段。除翻译和分析报纸、杂志、政府公报等公开的资料外，在开放社会中，还可用公开的身份，冠冕堂皇地进行采访，了解情况。侦察卫星、无线电侦听也是重要手段之一。谍报活动收集到的情报只占全部情报量的百分之五，其余的百分之九十五是通过合法活动搞到的（侦察卫星、无线电侦听在此都看作是合法的手段）。

在间谍活动中，象绑架、暗杀和干涉内政等勾当容易招惹是非，结果给人造成一种极坏的印象，认为“情报活动”就是“阴谋诡计”。其实，谍报不过是情报活动的一部分，在谍报活动中，阴谋诡计更是微乎其微。但是，在日本人中间，误解尤深，已形成一种“情报过敏”。

过去，情报工作都以军事情报以及同军事情报密切相关的

情报为主。现在情况变了，如同安全保障不等于军备那样，情报工作的对象越来越繁杂，涉及到外交、内政、经济、技术、社会形势等各个领域。不是那种挥舞着手枪的“007型”间谍所能胜任的。

公开情报的分析和科学的耳目

收集和分析公开情报、侦察卫星、无线电侦听等科学耳目将成为现代情报活动的主要手段。过去不大引人注目的收集、分析公开情报的重要性与日俱增。对浩如烟海的情报，如何进行收集、整理、分析、并充分利用？在西方，情报泛滥严重，有不少情报互相矛盾。如何去伪存真？诸如此类的问题我们必须认真对待，不要没顶在情报洪水中。社会主义国家虽说缺乏公开情报，但从国家领导人的讲话和文章、军队的机关报纸、火车、飞机的时刻表中也可以了解到不少情况。计算机的普及，极大方便了情报整理工作，大幅度提高了公开资料的利用价值。

侦察卫星警惕地监视着地球上的每个角落。卫星的最低飞行高度为120公里，大约同从东京眺望富士山的距离相等。因卫星是从顶上直视，受大气层影响少，所以比在地面上观看富士山还要清晰。如果用2400毫米超望远镜头拍摄照片，那么，从军队的部署，到机场、船厂、工厂、导弹发射场，凡是地球表面上的东西，都历历在目。据说卫星还能拍下人的身影，分辨出是军人还是老百姓。即使是夜间或云雾遮蔽，仍可用红外线或雷达对地面进行侦察。此外，卫星还可以估计小麦的收成和工厂的产量。

无线电侦听也卓有成效。美国的侦听基地遍布世界各地。

除此之外，美国还发射侦察卫星。一般认为苏联也使用类似的手段进行侦察。无线电侦察可以测定部队的位置、训练素质，甚至可以判断出飞行员的技术熟练程度。

但是，技术并不是万能的。对 1968 年的苏联入侵捷克和 1973 年北越发起的春季攻势，美国事前就没有掌握情报。敌方也在采取对抗措施，象无线电静默，用森林作隐蔽，使用假目标等等。只要没有发明能够窃听到室内谈话的人造卫星，象政府内部的分歧，未来的计划等不暴露在表面上的东西，从宇宙空间是侦察不到的。这就给独立活动的间谍留下一块地盘。因为“掌握人的思想”还得靠人来搞。

日本被人称作“间谍的天堂”。在国际都市东京，各国的情报机关都在怀着各自的目的，秘密活动频繁。美国是“友好国家”，得天独厚，活动方便。自卫队的最高机密，是从美国购进武器装备和获取的情报。美国没有必要在这方面多费心思。由于双方联系密切，因而美国对自卫队的动向了如指掌。美国驻日使馆的工作人员同日本的政治家打得火热，所以美国中央情报局自然会同日本警察交换情报，这样，美国便可以不费吹灰之力地获得各种情报。除此之外，美国还以极快的速度对日本的新闻、杂志进行翻译，从中收集和分析有关情况。

苏联同美国相比，其条件对苏联极其不利。虽然苏联人也在努力加强同日本人接触，但日本人对他们却怀有戒心。苏联使馆还收集日本的地方报纸及同业界报纸。日苏进行渔业谈判时，有一次，苏联根据钏路水产报公布的捕捞量，谴责日本违反了协议规定。美国使馆喜欢主动同懂英语的国际政治学家和新闻界人士交往，并乐于倾听他们的观点。而苏联则派遣留学生，向技术人员详细询问各种技术细节。但往往因过于偏重军事方面而惹人讨厌。由于国情和体制的不同，免不了在一些重

大问题上会发生判断的错误。

韩国深深打进日本内部，他们精通日语，甚至有许多人超出日本人，他们同政界、财界关系密切，对自民党的内部情况了如指掌。三十多万旅日朝侨，在情报工作上将是一笔可观的财富。不过对这些人的监视也是韩国中央情报局的一大负担。总而言之，韩国动员了全部力量开展对日的情报工作，赌押着整个国家的命运，而日本人对韩国的情况却不甚了解，双方在情报工作上差距悬殊，如果放任不管，很可能会影响到经济领域。

日本情报机关的能力如何呢？被称作“日本中央情报局”（JCIA）的内阁调查室有职员 110 人，没有人愚蠢地去同 10 万人的美国中央情报局（CIA）和 42 万人的克格勃（苏联国家安全委员会）作一番比较。公安调查厅不过是对付国内的“思想管制”机构，警察的职能也大致如此。

只有防卫厅的无线电侦听机关“二部别室”才略具规模，能够收集国外情报。但也只有 1100 人，规模只有美国的无线电侦听部门——国家安全署（NSA）的十分之一。除此之外，防卫厅还有组织地翻译、整理外军杂志等公开资料。这是一种最正统的、花钱少的情报工作。不仅在军事方面，就是在别的领域，日本也有必要开展这种工作。

迄今为止，在事关国家利益的重大情报方面，日本还没有成功的先例。1971 年尼克松冲击、1973 年的浮动汇率和石油危机、1978 年日元升值。政府均没有一次事先掌握情报。事后的对策固然使国家走向正轨，但这要归功于日本这条大船的稳定性。打个比喻，就好象一个笨拙的船长，不听天气预报就在暴风雨中贸然开船，而最后侥幸摆脱了厄运。按理说与其搞点马后炮的善后措施，不如事前把收集、分析公开情报的工作做得充分一点，不至于到时候手忙脚乱。商社和日本贸易

振兴会，在收集经济情报方面颇有建树，但完全没有被用来为国家的政策服务。

政府各机关在各自的领域都掌握着相当数量的情报，但却缺少一个综合整理部门。没有一个负责收集情报，进行周密分析，并作出判断的部门。不仅如此，还有更荒唐的，象水产厅那样每年要同苏联进行渔业谈判的部门，竟然没有一个懂俄语的人，实在令人难以置信。

政治体制也成问题。议院内阁制中，作为第一大党的自民党，既控制立法，又控制行政。官僚手中即便掌握了一些情报，但如果整个自民党不感兴趣的话，就很难作出决策。包括在野党在内，日本的政党过于侧重选举对策，毫不关心“国家利益”。事前拿不出措施，只能采取“马后炮对策”，原因也就在此。

在外交、国际上，认为只要“坚持安全体制”，紧跟美国就万事大吉，没有必要对重大问题自行作出判断。因此，毫无收集情报的积极性。

同样情况使得日本的情报机关变成一只耳朵畸形的兔子，朝向东方的耳朵大，而朝向美国等西方国家的耳朵小。有不少人，一提起情报，就马上会联想到调查共产党或共产阵营。

公安调查厅，内阁调查室都是结束占领状态时的产物。当时情报工作的重点是对付带有暴力主义倾向的日本共产党、旅日朝侨的活动。然而，在已经渡过了四分之一世纪的今天，世界形势发生了翻天覆地的变化。但有关部门还是墨守成规，死抱着以前的调查对象不放，名符其实的“落后时代”。

冷战时代成立的各种机构，头脑僵化，行动迟缓，跟不上中苏对立、美中和解的多极化国际社会的发展。因此，理所当然得不到政府首脑的青睐，士气一落千丈。有些情报人员以及

其他情报工作人员感到自己是二流货，低人一头。优秀的后起之秀都不愿搞情报工作，使得情报机关得不到更新，一年一年的老化下去。日本的情报机关如果不下定决心彻底改革的话，前途不堪设想。

多极化时代间谍无罪

日本今后应加强收集、分析公开情报的工作。为此，必须培养大批懂外语、有专业知识、精通外国情况的知识渊博的人才。应该选调没有思想意识偏见的人从事情报工作。作为内阁官房的参谋——内阁调查室，有必要进行改组，以改变过去单一的治安、公安工作，加强经济情报工作。同时也要真正重视对美、对欧的情报工作，改变一切依靠警察官僚的做法。

日本人虽然不擅长谍报工作，但适合于做分析整理公开情报的工作。因为从整体上来看日本人的思想意识偏见不强，工作细致。计算机技术日新月异，发展迅速，是公开情报工作不可缺少的潜在力量。现在没有必要去分析“明天会发生什么”。从公开情报中大致可以掌握这种趋势。目前，日本最需要的是，从上述趋势中预测出若干具体的可行方案，对最坏情况作好充分的思想准备。

情报机关在开展工作时，往往求胜心切，而陷入主观臆测，以至疏忽了真正的情报收集和分析工作。美国中央情报局就是一个典型的例子。日本的情报机关应该避免重蹈覆辙。

今天，在日本，可以说间谍罪有害无益。对日本来说，加强各方面的国际交流，越来越重要。如果不努力同外国交换意见，日本有再次被孤立的危险。同时，情报活动不能象过去那样，只局限于军事机密，要深入到政治、经济、技术等各个领

域。什么是秘密，什么不是秘密，很难区分开来。商社职员推销机械设备时，总要向外国人介绍设备的性能和构造。政治家在接见外国使馆人员时，免不了要谈到一些政界、官场的秘闻。所以说今天已无法用法律来束缚多极化时代的“当代间谍”的行动。

第二章 空间侦察

侦察卫星拍摄的照片

1977年9月13日下午3时，华盛顿郊外，以“五角大楼”而遐迩闻名的美国国防部放映室里，银幕上映出了从空间拍摄的苏联洲际弹道导弹基地的照片。

当时，正在美国访问的防卫厅长官三原朝雄和随员们在黑暗中屏息凝神，目不转睛地看着。这是一次保密措施严格的“特殊放映”。连一位随员装在皮包里的照相机都在进放映室时被“收存”了。

银幕上映出了：密林中的导弹控制中心，从控制中心通往发射场的公路，装有导弹的地下发射井井盖等等。接着是造船厂的船台，正在建造着的航空母舰之类的大型舰船的龙骨，建造潜艇的船坞，中国的战斗机基地，展开的步兵旅……。放映前后将近2个小时，国防情报局(DIA)副局长安逊中将对映出的约20张侦察卫星拍摄的照片作了详细的说明。这些照片表明他们已确切地掌握了苏联、中国军事力量的现状。

在一张“中国导弹发射场”的照片上，可以看到一位士兵站立在导弹旁边，在夕阳中，身影长长地投落在沙漠上。

“导弹真大啊！”日本人对照着士兵影子和导弹的比例，窃窃私语。不过他们感触更深的是侦察卫星的能力——从宇宙中拍摄的照片上甚至可以清晰地分辨出人的影子。