

韩秉建  
李大毅  
刘永锋  
周豪春

编著

# 斩断魔爪

ZHANDUAN MOZHAO

——反窃密篇

军事谊文出版社



# 斩断魔爪

——反窃密篇

军事谊文出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

斩断魔爪：反窃密篇 / 韩秉建等编著. —北京：军事谊文出版社，2006.4

ISBN 7-80150-544-1

I. 斩... II. 韩... III. 保密技术—案例—世界  
IV. D523.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 022838 号

**书 名 斩断魔爪——反窃密篇**

**编 著 者 韩秉建 李大毅 刘永锋 周豪春**

**出版发行 军事谊文出版社**

**社 址 北京安定门外黄寺大街乙一号**

**邮 编 100011**

**电 话 66747236(发行部)**

**经 销 新华书店**

**印 刷 北京市后沙峪印刷厂**

**开 本 850×1168 1/32**

**版 次 2006 年 5 月第 1 版**

**印 次 2006 年 5 月第 1 次印刷**

**印 张 6.125**

**字 数 206 千字**

**书 号 ISBN 7-80150-544-1/E · 224**

**定 价 14.80 元**

E-mail: jsywcbs@126.com

版权所有 翻印必究

## 编 委 名 单

主编：韩秉建 李大毅

刘永锋 周豪春

**革命战争年代，保密就是保生存，保胜利；和平建设时期，保密就是保安全，保发展。**

——江泽民

## 出 版 说 明

情报活动与间谍活动，自人类为谋生而与自然斗争以及相互间的斗争，即已开始，并且伴随着社会的发展、科学技术的进步，而越演越烈。不仅活动领域迅速扩大，而且方式手段日趋多样；不仅对敌方使用，而且对友邦使用；不仅在军事领域使用，而且在政治、经济、科技等领域使用；不仅在战争期间使用，而且在和平时期变本加厉地使用。其根本目的，用我国兵圣孙子在“用间篇”中的一句话以概之，则是：“不知敌之情者，不仁之至也。”

我国自 1949 年建立以来，特别是 1978 年十一届三中全会以来，经济发展迅速，综合国力不断增强。境内外一些，更无需提及敌视我国的一些情报、谍报机构，一直对我进行猖獗的谍报活动。近年来，更有一发不可收之势。他们往往利用人性上的一些弱点，制度上的某些漏洞，观念上的有些误区，防范上的相对落后，大量地、甚至明目张胆地窃取我们各种情报。

鉴于上述情况，我们邀请军内外一些长期从事情报研究工作的同志撰写了本书。全书包括理论和案例两个部分。理论部分力求简明、深入浅出；案例均是选自国内外公开发表的真实事件，并加以点评，以期起到画龙点睛的作用。但无论是理论或案例，都是围绕窃密与反窃密、策反与反策反、心战与反心战和渗透与反渗透这些主题的。目的是想引起军内外读者注意，了解境内外情报、谍报机构是如何利用一切方法和手段，无孔不入地

窃取各种情报的，切实做到警钟长鸣，不断提高“四反”的能力。

在策划和编写本书过程中，我们得到了全军保密委员会和有关部门的同志大力帮助，深表感谢。若有不足之处，敬请读者不吝赐教。

# 目 录

窃取苏联核潜艇秘密的海豚 .....	( 1 )
集装箱中的秘密 .....	( 7 )
危险的金纽扣 .....	( 12 )
防人之心不可无 .....	( 17 )
诡秘的擦鞋童 .....	( 23 )
不为人知的窃密手段 .....	( 28 )
备受对手关注的健康状况 .....	( 33 )
互相拆台,绝不手软 .....	( 39 )
苏联上空的谍影 .....	( 46 )
中央情报局的耻辱 .....	( 51 )

神秘的电脑黑客	( 59 )
斩断窃密的谍爪	( 67 )
美女舞蹈家之死	( 75 )
科技眼鼠	( 82 )
“库尔斯克号”潜艇保密战	( 92 )
插入心脏	( 98 )
垃圾工施奈德	( 104 )
仆从“西塞罗”	( 109 )
奇特的审讯	( 113 )
是谁勾引了谁	( 120 )
随身间谍	( 126 )
放荡不羁的“眼鼠”	( 133 )
金钱使他走上不归路	( 141 )

神秘的斯班思先生	( 144 )
六朝古都间谍案(不务正业的台湾“商人”)	( 156 )
英雄的蜕变	( 164 )
“友好”间谍朴东顺	( 175 )



## 窃取苏联核潜艇秘密的海豚

——记美国海军情报部如何利用海豚对苏联核潜艇进行侦察

符拉迪沃斯托克这座美丽的港口城市，是苏军在远东唯一的海军基地，也是苏联太平洋舰队的母港。这个港口不仅扼守战略要地，而且是苏联太平洋舰队司令部所在地，因此其重要性是不言而喻的。苏联太平洋舰队的大部分舰艇都部署在此，包括最新型的核潜艇。自然，这里是以美国为首的西方国家非常关注的军事要地，其情报机关经常以各种方式派出间谍来此刺探苏联海军兵力的动向及新型舰艇的有关情报，特别是针对最新型的核潜艇。苏联方面也非常了解西方国家的险恶用心，因此在港口周围采取了各种保卫措施，形成了一个立体式的防间谍网。多年来，有很多前来活动的西方间谍被发现并逮捕。卓越的反间谍成绩使苏联反间谍机关对港口的保卫措施非常自信，认为能够确保港内机密的万无一失。

话说在 1985 年 9 月的某个清晨，浓雾笼罩着符拉迪沃斯托克港。假如你当时就站在码头上，透过雾气可以朦朦胧胧地看见像灰色小山一样的舰艇密密麻麻地停泊在海面上。越过水面舰艇的遮挡，你会发现在更远处有一个独立的码头，附近的海面上浮着不少黑色的、像巨大鲸鱼一样的物体。对了，那里就是整个港口最绝密的地方——核潜艇码头。那些巨鲸一样的核潜艇是苏联海军最厉害的武器，它们的存在使得西方国家领导人寝





食难安。港口内勤劳的军人们早就起床了，在各自的岗位上忙碌着。对他们来说，这只是又一个平凡而普通的日子，只需做好自己的本职工作就行了，谁会有心情去眺望近在咫尺的大海呢？

突然，一只灵巧的海豚出现在海面上，它把头左右摆动，似乎是在观察周围的环境。苏联军人谁也没有注意到这只海豚。很快，海豚又潜入水中，明确地朝着核潜艇码头游去。到了那里，它围着每个潜艇都游了一圈，似乎在仔细地观察它们各自的特征。然后，海豚很果断地将嘴上叼着的一个圆柱体吸在了其中一艘的艇体上，就头也不回地向港外游走了。

在军港警戒区之外的海面上停着一只小艇，艇上站立一人正拿着望远镜向港内观察，那只海豚的一举一动都尽收眼底。等看到海豚成功地将圆柱体吸附在潜艇上后，他不由得松了一口气，按捺不住心中的喜悦：几个月的辛苦终于没有白费！原来，就是此人把海豚放出去的。过了不一会，海豚游了回来，围着主人的船撒欢。为了奖励海豚的出色表现，主人给了好多它爱吃的鱼。

看到这里，读者可能会产生很多疑问：这条海豚是干什么的？它怎么会游进苏联的军港？海豚的主人又是干什么的？

话还得从 1985 年初夏的一天说起。这天，美国的一艘“洛杉矶”级攻击核潜艇从母港基地出发，神不知鬼不觉地潜入浩瀚的太平洋执行例行的巡逻任务。“洛杉矶”级核潜艇是美国新一代攻击型潜艇，它不仅装备有先进的反舰导弹和反潜鱼雷，还装备着先进的声纳探测仪和由计算机控制的综合指挥控制系统，通过它们，几百公里范围内一切舰船信息都可以被侦测到并反映在液晶显示器上。当时，针对苏联数量巨大的战略核潜艇部队，美国海军实行的是“盯梢”战术，简单说就是用己方的一艘攻





击型核潜艇在浩瀚的海洋中跟踪苏联的一艘战略导弹核潜艇，对手到哪就跟到哪。一旦战事突然爆发，就立刻将对手摧毁，从而达到削弱苏联二次核打击能力的目的。这一战术能够成功的关键之处就是美国的核潜艇技术一向要比苏联高出很多，其核潜艇的安静性非常突出，可以一直跟踪在苏联核潜艇后面对手却浑然不觉。因此，美潜艇官兵对自己所驾驭的核潜艇非常有信心，从来不把对手放在眼里。然而，这次发生了美国人做梦都想不到的事情。就是这艘十分先进的“洛杉矶”级核潜艇，当行驶到日本千岛群岛附近水域的时候，突然发现在他们前方约10公里处的水底有两艘苏联籍核潜艇迎面向他们驶来。这之前没有任何征兆，使得美潜艇官兵们惊恐万分，感到十分的困惑和不解：苏联核潜艇怎么会一下子窜到他们眼皮子底下来呢？因为苏联核潜艇一向是噪音巨大，不可能窜到美国人眼皮子底下而不被发觉。他们驾驶着核潜艇迅速地返回美国，将邂逅苏联核潜艇的情况，向美国国防部做了详尽的报告。

美国国防部的主管官员们接到报告后，感觉此次事件的确非比寻常，“洛杉矶”级核潜艇遭遇的肯定是苏联新型核潜艇，它们在安静性以及快速性上取得了突破性的提高。这表明美国海军核潜艇的优势已经荡然无存，多年苦心建立起来的大洋反潜监测网也很可能失效了。今后苏联的新型核潜艇可以很容易地驶抵靠近美国海岸线的地方潜伏起来，在那里发射导弹将在十分钟之内落在美国本土上。这是对美国国防安全多么大的威胁啊！很快，经过美国国防部高层会议的研究，美国防部长责成美国海军情报部赶快查明为什么苏联在核潜艇制造技术上突然取得了如此巨大的进步，究竟他们的新型核潜艇已经先进到了什么程度。军令如山倒。海军情报部一接到上级的命令，丝毫不





敢怠慢，迅速决定派出间谍潜入苏联海军基地抵近侦察，务必探明苏联新型核潜艇的虚实。鉴于苏联新型核潜艇是在北太平洋被发现的，那么它们一定隶属于苏联太平洋舰队，所以间谍渗透的目的地锁定为符拉迪沃斯托克。

本以为间谍出动就可以搞到所需要的情报，但到了目的地才知道苏联军港防卫严密，岗哨众多，没有有效证件外人根本就深入不到港区内部。侦察目标就近在咫尺却不能得手。在万般无奈的情况下，美国间谍只好冒险在军港的外围找了一处隐蔽且视野良好的地点，经过几天潜伏抓准机会拍下了苏联新型核潜艇外形的照片，悻悻地回来交差了事。

这可如何是好？美国海军情报部上下一时陷入无计可施的尴尬局面。靠卫星侦察？也不行，只能够获得关于核潜艇一些皮毛性质的情报，不能回答美军方高层的疑问。正在大家苦思冥想之际，一名年轻的情报军官灵光一现，建议到：“我们不是对海豚的习性有很深入的研究吗？为什么不让海豚来试试这种高难度的侦察任务呢？”海军情报部长闻听此言，一下子茅塞顿开，心想：“是啊，我们不是有一支绝密的海豚部队吗？也许它们能够完成人类所不能完成的任务。”于是，部长就责成那位军官全权负责用海豚对核潜艇进行侦察的任务，命令他只许成功，不许失败。

原来，美国海军早就对海豚这种非常聪明的海洋动物有着深入的研究。其大脑的沟回复杂，能学会许多复杂动作，并有很好的记忆力。就是看重它的这一点，美海军的海洋生物研究机构经过多年的训练，组建起了一支小规模的海豚部队，主要用它们来进行港口水下保卫、排除水中爆炸物等工作。曾有一次，某国派遣蛙人携带爆炸物，随潜艇靠近美国海军基地后，秘密潜





出,企图游到美国军舰底下进行水下爆破。没想到刚刚接近港口,就被美军训练的海豚卫兵发现了,人在水中哪里是海豚的对手?这些蛙人全都被海豚用带在嘴上的高压二氧化碳注射器刺中,身体像气球一样爆裂,直到死他们也没搞明白到底是谁这么厉害,能够打败他们这些训练有素的“海下精英”。

这次,聪明的海豚又担负起了侦察苏联核潜艇的任务。显然,在出发前肯定要经过一定的训练才行。考虑到美国本土距离符拉迪沃斯托克港十分遥远,不利于海豚派遣,于是美国海军情报部的官员来到美国在日本的重要军事基地——冲绳岛,决定在这里对海豚进行训练。训练的过程并不复杂。首先,情报官根据间谍拍到的苏联核潜艇照片,定做了三艘核潜艇模型,停泊在冲绳附近一个类似于符拉迪沃斯托克港的海湾里;然后,他又委托美国的军工企业研制了一种既可以吸附在潜艇底部秘密记录其各种关键的数据、又便于海豚携带的微型探测仪;接下来,他就督促驯兽员紧锣密鼓地对海豚进行如何识别核潜艇并将微型探测器吸附在艇体底部和取回的训练。为了保密起见,被选中的海豚并不属于已经建立起来的海豚部队的成员,而是日本当地一家海洋公园的海豚演员,不过因为它本身领悟能力就很高,加上美味食物的鼓励,所以很快就学会了在它看来并不比水上杂技表演难多少的侦察动作,这么快的进步令训练它的人们都感到非常吃惊。时间过的很快,转眼就到1985年的9月份了。在上级不断的催促下,情报官下定决心该让“海豚侦察兵”出手了。为了隐蔽身份,美国海军情报部特意雇用了一艘日本渔船,挂上日本国旗,携带着海豚及必要的侦察器材,根据天气预报选择符拉迪沃斯托克港有雾的一天出发了。到达预定的位置,渔船抛锚停泊下来,随后就放下机动小艇,由驯兽员驾驶,



引领着海豚来到符拉迪沃斯托克港外，于是就出现了本文开头的一幕。不用说，海豚嘴里叼着的那个圆柱体就是微型探测仪了。

为了不被苏联人察觉，那枚微型探测仪被设计成只被动记录各种核潜艇的信息，但是不主动向外发出信号。也就是说，还需要海豚将探测仪取回才算最后完成任务。掌握苏联核潜艇的活动规律并不难，因为美国海军情报部早就有眼线布置在核潜艇码头的四周。在海豚将探测器成功吸附在苏联核潜艇底部不久，那艘核潜艇就悄然出发执行任务去了。几个星期过后，当它返回母港的时候，潜伏在港口的美国间谍赶紧向总部报告目标返回港内的情报。于是，“海豚侦察兵”再次出动，不负众望，成功地将微型探测仪取了回来。

至此，美国人终于搞到了他们梦寐以求的苏联核潜艇情报，而苏联人做梦也想不到，他们花费巨资打造的核潜艇竟然被一只小小的海豚给打败了。

点 评：

在一般人的概念中，间谍都是由人来担当的。可是在本故事中，一只经过训练的海豚，在人类间谍对核潜艇秘密无从下手的情况下，轻轻松松地就完成了窃密任务。尽管这只海豚的所作所为都是下意识的，是为了获得主人的奖赏，但我们也应该清醒地认识到，在窃密与反窃密斗争越来越激烈的今天，敌人为了获取所关心的秘密，在其他手段不见效的情况下，很可能就会派出





动物间谍，这必须引起我们高度的警惕。保密反间是全方位的，我们不能有所疏漏，给敌人以可乘之机。

## 集装箱中的秘密

——记美、日、德联合用集装箱式侦察设备对苏联进行侦察

二十世纪八十年代中期，冷战正处于高潮阶段，分属东西方阵营的情报机关为了能够窃取对方的机密而绞尽脑汁，各种花样层出不穷。美、日、德三国情报机关就联手利用集装箱做掩护，对苏联进行了一次独特的侦察。

这次侦察计划的最初设想是由美国中央情报局提出来的，由日本、德国两国情报机关从中参与配合，主要目的是利用集装箱内装有的一整套先进的电子侦查设备自动侦察苏联由东到西铁路沿线的一系列重要的有关核武器生产、运输、储存、部署的军事情报。

具体内容是这样的。首先，建造一个以集装箱为掩护的侦察实验室。侦察实验室里安装上一套完整的、自动化的、处于工作状态的设备。其罕见的技术功能使人震惊。该套设备可以发现放射源、记录和积累中子和伽马射线的强度、频谱组成及总剂量，记录经过的距离、大气压、温度，能准确判定地理坐标，并且沿集装箱经过的地方进行全景照相。很明显，这套设备的任务是对与生产、储存、运输核材料包括核武器和装备核武器有关的军事目标进行侦察。而且，这套侦察设备里还安装有功能十分强大的计算机，计算机可以显示带有坐标系的沿铁路运送的核弹药和弹头、带有核武器的装置及其他放射源的位置。在计算