

<<谍海秘闻>>

图书基本信息

书名：<<谍海秘闻>>

13位ISBN编号：9787531925477

10位ISBN编号：7531925478

出版时间：2008-2

出版时间：黑龙江少年儿童出版社

作者：刘硕

页数：266

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<谍海秘闻>>

内容概要

“间谍”这个职业在很多人的心目中是神秘的，人们赋予间谍以出神入化的形象，认为间谍神通广大，无所不能。

正如美国的一本间谍教科书中所说，从事间谍职业，就是要“利用人们崇高的爱国心和卑鄙自勺贪婪心，为达目的而不择手段。”

然而，随着科学技术的发展，电子、激光、卫星等技术的运用，很多间谍工作正在逐渐被高科技所替代。

那么，通过人工刺探对方情报的传统方式是不是已经过时？

答案是否定的。

世界各国的解密档案表明，高技术固然重要，但人力间谍却始终发挥着无法替代的作用。

先进技术虽然能使一些地区变得“透明”，但是它却无法接近政府核心人员和核心机密，许许多多工作总是要由人来完成。

冷战时期，美国最优秀的间谍、前苏联军事情报官员奥列格·佩尼科夫斯基上校向美国提供了前苏联境内导弹发射场详图。

正是这一情报，使美国U-2飞机图像分析人员在古巴发现了异常情况，最后确定前苏联正在古巴修建导弹发射场，从而引发了古巴导弹危机；在1993年美国对索马里的干涉行动和2003年的伊拉克战争中，如果没有地面特工在迷宫般的街道和小巷中指出正确的目标，再先进的武器也将无用武之地；塞拉利昂反政府武装头目桑科和伊拉克前总统萨达姆被擒获，也是由于特工提供了准确情报。

了解“间谍”这一特殊的职业在历史事件中扮演的特殊角色，对于了解历史事件的来龙去脉，开阔视野，准确把握历史发展的脉搏具有重要的意义。

本书某些章节译自外刊，并不代表编者的观点。

<<谍海秘闻>>

书籍目录

杀手间谍从间谍到冷血杀手/2 2 恐怖的全球追杀/6 6 美国中情局王牌杀手SOG/11 11 中央情报局（CIA）的捣鬼历史/15 15 免遭暗杀的冠军记录/21 21 血腥的复仇之路/27 27 “爆炸专家”被炸之谜/32 32 毁灭“彩虹”的行动/35 35 日本女谍谋刺蒋介石/39 39 河内追杀汪精卫纪实/43 43 从杀手到卡扎菲夫人/47 47 谋杀克格勃揭秘/49 49 杰哈德之死/53 53 “闪电猎手”流产记/57 57 “帕斯特里斯行动”失败的内幕/60 60 双重间谍双面间谍的晚年/64 64 双重女谍差点毁了诺曼底登陆/66 66 诺曼底登陆的幕后功臣/69 69 侥幸存活的双重间谍/72 72 英雄神父原是纳粹间谍/74 74 双面间谍的悲剧/76 76 烫手的山芋/78 78 丘吉尔身边的苏联间谍/81 81 斯大林身边的纳粹间谍/84 84 双面间谍20年的神秘生活/86 86 错综复杂的北爱间谍战/90 90 间谍史上的“千面人”/93 93 “拯救世界”的间谍/96 96 美以间谍案/99 99 两百美元策反了对手/101 101 美色间谍美女间谍“浪漫恋情”曝光/105 105 79年后的昭雪/108 108 女间谍戏耍FBI/113 113 “黄蜂”与“绿宝石”的秘密/115 115 奇特的证据/118 118 无往不胜的利器/120 120 “美人计”间谍案曝光纪实/123 123 “普罗弗莫事件”真相/127 127 色情加军火的秘闻/131 131 诱惑/134 134 “公主”间谍/138 138 女谍战/140 140 英国秘密情报局的妇女们/143 143 鼯鼠间谍FB0突曝“鼯鼠”案/148 148 隐藏在日本防卫厅里的鼯鼠间谍/52 52 阻止核战争的崇高信仰/155 155 “石头间谍案”/158 158 伊利·科恩传奇/161 161 冷战时期最成功的特务/165 165 “红色乐队”的故事/167 167 因小失大的盗窃计划/170 170 追捕“瓦西里”奇闻/173 173 海豚间谍/177 177 击落“兄弟救难会”飞机的背后/181 181 苏联外交邮袋失窃案/184 184 “恐怖平衡”中争上风/187 187 遭窃者亦行盗/190 190 苏联构建柏林墙之谜/194 194 甲午战争中的谍影秘踪/198 198 技术间谍网上追踪“黑客间谍”/203 203 破译绝密情报的秘闻/208 208 缴获美间谍船的内幕/211 211 “天蝎”号核潜艇神秘失踪之谜/214 214 发明家何以成间谍/216 216 巨大生态灾难的难解之谜/219 219 原子间谍揭秘/222 222 监守自盗F-111A/227 227 英军破译“恩尼格玛”密码的背后/233 233 “人体密码机”的秘密/236 236 中英二战情报的合作内幕/240 240 深海间谍战幕后/247 247 美英对联合国的间谍行动/249 249 伸向中国的间谍魔手/252 252 日本三眼卫星窥视亚太/256 256 全球商业间谍活动日趋猖獗/259 259 美法间谍战扯上台湾/264 264

<<谍海秘闻>>

章节摘录

1978年9月7日，在英国伦敦发生一起用毒伞枪杀人的案件，引起了英国人的恐惧和不安。那天，流亡伦敦的保加利亚剧作家马尔科夫匆匆忙忙赶往广播公司上班，他走在拥挤的人行道上，突然大腿部被一个身材魁梧的男人用雨伞尖刺了一下，那人转眼就挤进人群不见了。马尔科夫上班后，感到右腿不对劲，有些麻胀疼痛，他被送到了医院，四天之后就死了。

当时正值冷战时期，东欧国家一些反共人士在西方的蛊惑下，不断攻击东欧执政的共产党政府，保加利亚作家马尔科夫就是其中的代表人物。

20世纪70年代，马尔科夫逃离了祖国，到英国继续从事反共活动，在国际上有一定的影响。

马尔科夫的死，引起了英国警察当局和反间谍部门的注意。

法医解剖了马尔科夫的尸体，在他的右小腿的肌肉中，找到一颗直径为1.7毫米的银光闪闪的小圆珠。经鉴定，这小圆珠是用白金做的，体积很小，在这个小圆珠上，有两个微小的孔，小圆珠的中心是空的，容积约为0.4毫克。

在小孔附近，发现有蜡迹。

估计这两个小孔本来是用蜡封死的，进入人体后，蜡化了，小圆珠里面的东西流了出来，造成马尔科夫的死亡。

小圆珠里到底装的是什么东西呢？

伦敦警察当局对死者进行解剖，发现血液里没有放射性元素，也不是细菌或病毒。

警察当局的毒药专家猜测为氰化钾，可是按小孔容积计算，最多能装0.4毫克，而杀死一个人最少要100毫克，体积跟半颗米粒相同，是无法装进这个小圆珠孔内的。

另一种是砷化物，其致死量也在100毫克以上。

其他如“氟代醋酸”、“二甲基汞”也要50毫克才能致人于死，都无法装进这小圆孔内的。

那么到底是什么毒药制成的毒弹呢？

伦敦警察局最后才化验出来，小圆珠内装的是一种剧毒“蓖麻毒素”。

蓖麻毒素是从蓖麻种子中提取的，在第二次世界大战中，美国、苏联等国都研制了这种毒素。

那颗使马尔科夫丧命的小圆珠，是装在一把特制的雨伞里，这是一把杀人毒伞枪，伞尖就是枪管。

一扣动扳机，小圆珠就沿枪管射出，刺入人体足以致死。

中了这种枪弹，起先像是被蜜蜂叮了一下，四个小时后开始发痛，然后头晕眼花，在24小时内就可能丧命。

这种毒伞枪，是间谍使用的一种兵器，主要用来暗杀。

而英国男子，出门喜欢拿把伞作装饰，显得有风度，凶手就是利用了这一点作掩护。

英国警方一直没有找到杀死马尔科夫的凶手。

根据资料，克格勃（苏联国家安全委员会）曾生产过一种特种雨伞，伞柄尖端设有机，可将毒剂刺入受害者身体，由此几乎可以确定这是克格勃干的，但苦于没有证据，只好不了了之。

这就是当年在英国轰动一时的“雨伞谋杀案”。

直到上世纪80年代末，东欧国家发生剧变后，保加利亚前情报部门负责人公开承认，刺杀马尔科夫的行动是苏联克格勃与保加利亚情报部门联手所为。

早在1957年，苏联特工另一次干净利落的海外追杀行动就已震惊了世界。

当时，苏联克格勃发现，一个叫列夫·利比特的美国中央情报局间谍在德国慕尼黑活动十分猖獗，此人专门训练间谍到苏联进行活动，还与反苏的“乌克兰民族主义组织”来往密切。

克格勃总部决定使用“气雾杀人针”除掉此人，并将这一任务交给了特工博格丹·斯塔申斯基。

博格丹·斯塔申斯基按照上级的指示，用“莱曼”作化名，带着一个苏联占领区的通行证从柏林飞往慕尼黑。

为了进行不留痕迹的暗杀，他使用的武器是克格勃研究的最新成果“气雾杀人针”。

这是一根金属管，与人的手指头差不多粗细，约200毫米长，由3节拧在一起而成。

底部一节的发射栓用来点燃炸药，推动中间一节的金属杆，这根金属杆将管口的一个装有毒药的小玻璃针管撞破后，毒药便以气雾的形式发射出来，气雾所过之处，所有生命便会停止呼吸，几乎声息全

<<谍海秘闻>>

无。

克格勃的技术人员告诉斯塔申斯基，使用这种武器必须谨慎小心，特别注意不要让气雾危害到自己。

他们给了斯塔申斯基一瓶防护药片和几支解毒针剂，让他预先把解毒药片吞下，并在发射武器之前再立刻弄破解毒针剂，吸它的气雾，即可平安无事。

斯塔申斯基为了保险起见，在单位附近一小树林里找束一只流浪狗，先练习一番。

他按照技术人员教的方法，事先吞吸了解毒药和解毒针，然后在距离狗大约30厘米的地方发射了这种武器。

几乎没有任何爆炸声，这个可怜的小家伙就被击倒，经过一阵短暂的痉挛，毫无声息地死去了。

1957年10月12日上午10时刚过，当列夫·利比特下了电车，朝卡尔斯普勒茨大街8号的寓所走去时，被一直跟踪他的斯塔申斯基逮着了机会。

斯塔申斯基迅速拿出纱布包着的解药，急速地在大门上将它敲碎，吸入气雾，然后从上衣口袋里掏出裹在一张报纸里的金属管，向毫无戒心的“猎物”走去。

利比特正在用力地捅着卡在锁眼中的钥匙。

“刚下班吗？”

斯塔申斯基问道。

利比特还没有来得及反应，便觉得眼前一片酸雾，片刻，失去了知觉。

斯塔申斯基环视四周，发现附近没有其他人，便一刻也不敢耽搁地飞速地离开了这所房子，将纱布和玻璃碎片丢进了一条阴沟里，随即来到火车站，正赶上一列开往法兰克福的火车。

斯塔申斯基在法兰克福过了一夜，第二天飞往柏林，转道回到莫斯科，等待他的将是最高奖励。

在苏联时代，还有一次对全世界影响较大的海外追杀，就是追杀托洛茨基的行动。

托洛茨基是苏联早期的重要政治人物，曾参加俄国十月革命。列宁去世后，托洛茨基与斯大林等人在政治上产生严重分歧，结果被开除出党，并被驱逐出境。

离开苏联后，托洛茨基在法、美、德、意、英等国建立了托派组织，从事反对斯大林和苏联共产党的活动。

1937年，托洛茨基移居墨西哥，此时第二次世界大战的战争阴云已经逼近欧洲，为了防止敌对势力与托洛茨基勾结，苏联政府决定刺杀托洛茨基。

1938年3月，苏联最高法院缺席判处托洛茨基死刑，紧接着，苏联特工小组潜入墨西哥，准备对其实施追捕和暗杀。

当年，为保证托洛茨基的安全，墨西哥政府在他的住宅附近专设了一个警察所，配备了一支警备队。

托洛茨基自己更是小心翼翼，随身携带着手枪，然而，托洛茨基最终仍难逃厄运。

1940年8月20日，天气十分晴朗，托洛茨基刚刚完成写作，欣赏着蔚蓝的天空。

这时，一个名叫莫尔纳尔的人前来拜访托洛茨基，此人是托洛茨基女秘书西尔维亚的情人，也是托洛茨基家的常客，但他这次来却有些异样，大晴天他竟穿了一件雨衣。

托洛茨基刚刚把莫尔纳尔迎入书房，莫尔纳尔突然从雨衣里拿出一把登山用的冰斧，用力向托洛茨基头上砍去。

由于事出突然，托洛茨基来不及按动报警器，也来不及拿起身边的手枪，满脸是血的他在情急之下大声呼叫，跌跌撞撞地往门外奔去。

听到喊声，托洛茨基的卫士们迅速冲进书房，抓住了莫尔纳尔。

尽管托洛茨基被及时送进医院，但由于伤势过重，还是没能逃过一死。

事后，墨西哥警方才搞明白，莫尔纳尔原来是西班牙人，真实姓名叫拉蒙·麦尔卡捷尔，其母亲是西班牙著名的职业革命家。

莫尔纳尔接受了苏联内务部的委派，利用自己的容貌征服了托洛茨基的女秘书西尔维亚，得以接近托洛茨基，终于完成了任务。

编辑推荐

间谍既指被间谍情报机构秘密派遣到对象国（地区）从事以窃密为主的各种非法谍报活动的特工人员，又指被对方间谍情报机构暗地招募而为其服务的本国公民。

又称特务、密探。

间谍的主要任务之一，就是采取非法或合法手段、通过秘密或公开途径窃取情报，也进行颠覆、暗杀、绑架、爆炸、心战、破坏等隐蔽行为。

被派遣或收买来从事刺探机密、情报或进行破坏活动的人员。

了解“间谍”这一特殊的职业在历史事件中扮演的特殊角色，对于了解历史事件的来龙去脉，开阔视野，准确把握历史发展的脉搏具有重要的意义。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>