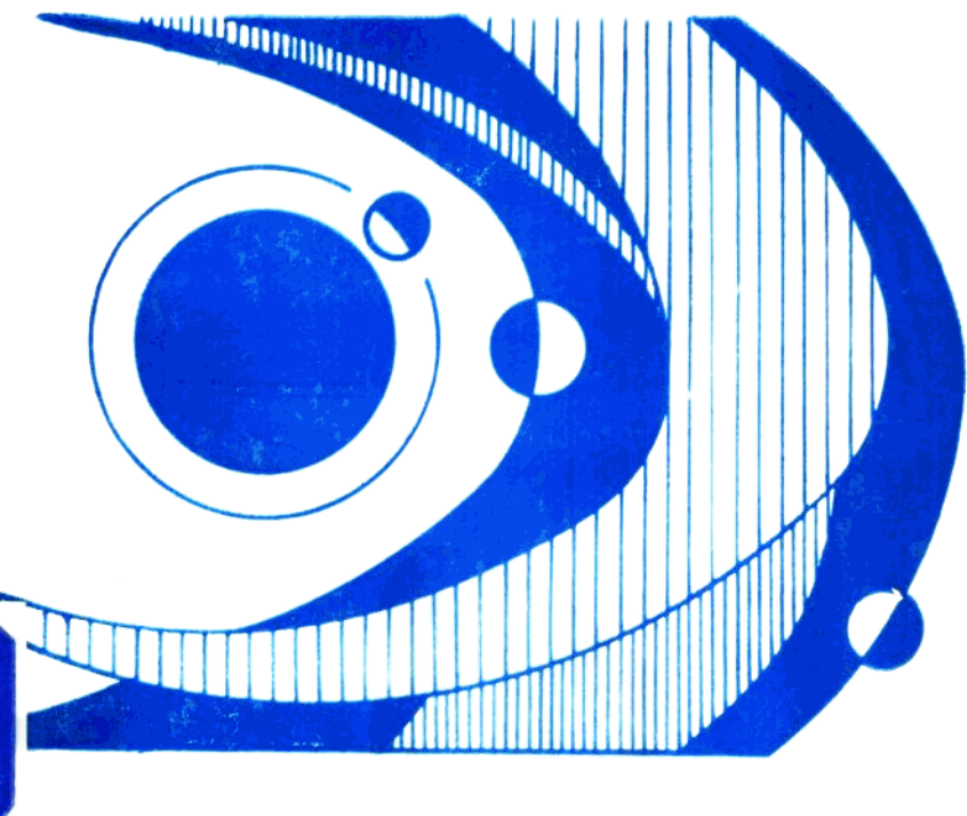


外 国 情 报 史

陈国华 高金虎 著



南 京 大 学 出 版 社

序　　言

情报工作,尤其是军事情报工作,在人类历史发展的长河中起着十分重要的作用。我国古代军事家孙子就提出:“故名君贤将,所以动而胜人,成功出于众者,先知也。先知者不可取于鬼神,不可象于事,不可验于度,必取于人,知敌之情者也……。无密探之军,恰如无耳目之人。”历史上,战争的胜负并不完全取决于双方血肉之躯的较量;外交家的胜利也并不完全靠外交家的如簧之舌和纵横捭阖,在他们的背后,有无数情报人员在默默地作出自己的贡献。如果没有间谍大师沃尔辛厄姆卓越的情报工作,英国的海盗船焉是西班牙无敌舰队的对手;如果没有乔治·华盛顿对情报工作的格外重视,小国弱民,兵疲将寡的美国大陆军也难敌装备精良的大英帝国军队。由于卓越的情报工作而导致战争胜利的战例在历史上不胜枚举;因情报失误而导致失利的事例在历史上也并不鲜见。情报工作无论是在政治斗争、军事斗争,还是在外交斗争中,都发挥着其它手段所不能替代的作用。过去是,现在是,将来仍然是。

遗憾的是,情报工作的重要性在学术研究中没有得到应有的体现。在汗牛充栋的史学著作中,我们可以找到大量的政治史、军事史、外交史……乃至科技史、文化史著作,唯独没有情报史。情报史被某些历史学家戏称为“被遗忘的一面”(The Missing Dimension)。没有人去系统研究情报工作发生、发展的历史。近几年来,我国也翻译介绍了几十种有关外国情报工作的著作,但这些著作多涉及某个具体国家、某个特定时期的情报工作,很少有人对外国情报工作产生、发展的历史进行系统、综合的考察。至于我国,更是无人对外国情报史作专门的研究。这在史学学术园地和情报工作研究领域不能不说是一个缺憾。

摆在我们面前的这本书,是陈国华、高金虎同志利用业余时间编著的。他们在做好本职工作的同时,利用八小时以外的时间,不

辞劳苦，完成了这部填补空白之作。他们这种刻苦钻研的精神和创造性的努力都是值得称赞的。读着他们的笔耕成果，我感到很欣慰，并乐意推荐给广大读者。

《外国情报史》条理清楚，结构严谨，比较详细地叙述了情报工作发生、发展的历史，重点介绍了英国、美国、苏联、德国、日本等国情报机构的起源和演变过程，揭示了情报工作在政治、军事、外交等领域所发挥的重要作用，全面、真实地再现了国际情报界变幻莫测、错综复杂的斗争情况。作者在借鉴他人研究成果的同时，对许多问题都提出了自己的见解，具有较好的系统性、科学性。该书史料翔实，文笔流畅。既叙情报机构产生、发展的历史，也写风云变幻之际间谍大师的机智谋略。有一定的广度，亦有一定的深度。

因为外国情报史方面的著作尚不多见，今喜见此作，欣慰之余，不觉说了两句赞许的话，见仁见智，不无可商，希望读者批评指正。两位作者学有根柢，正当有为之年，诚望继续奋进，多出成果。

罗宇栋

1992年11月于国际关系学院

• 罗宇栋为国际关系学院院长

目 录

序言

第一章 古代的情报活动	1
第一节 最早的情报活动	1
一 情报和最早的情报活动	1
二 古代的密码术	3
三 古代的邮检	6
第二节 古代最大的情报组织	
——天主教会的情报活动	7
第三节 英国都铎王朝时期的情报工作	10
一 巴宾顿阴谋	12
二 无敌舰队的覆灭	13
第二章 近代的情报工作	16
第一节 近代英国的情报组织	17
一 英国革命的剑与盾	17
二 英国军事情报机构的形成	18
三 英布战争中的教训	24
四 现代英国情报机构的奠基	26
第二节 近代美国的情报活动	29
一 美国独立战争时期的军事情报活动	29
二 富兰克林和英美秘密战	34
三 内战时期美国的军事情报工作	37
四 军事情报机构的产生	41
五 美西战争时期的情报工作	44
第三节 近代法国的情报工作	49
一 拿破仑的情报艺术	49

一	密码破译和法国一战前的政坛风波	53
第四节	近代德国的情报工作	58
一	近代日本的情报活动	65
二	日本近代的情报组织	65
三	日俄战争中的情报战	67
第三章	第一次世界大战中的通信情报战	70
第一节	密码破译和德军在东线的胜利	71
第二节	40号房间和齐默尔曼电报	73
第三节	“胜利电报”——1918年西线的密码情报战	81
第四章	两战期间的情报工作	84
第一节	两战期间英国的情报活动	84
一	两战期间英国的情报组织	84
二	密码破译和英国对苏政策	87
三	对德情报工作与绥靖外交	90
第二节	两战期间美国的情报活动	99
一	两战期间美国的情报组织	99
二	情报工作的初步协调	104
三	战略估计失误	106
四	珍珠港的教训	109
第三节	两战期间德国的情报工作	114
一	两战期间德国的情报组织	114
二	希特勒的情报观	119
第四节	两战期间日本的情报工作	122
一	日本的战略情报失误	122
二	日本的战术情报工作	125
第五节	战前苏联的情报活动	128
一	苏联情报机构的历史渊源	128

二	契卡和总参情报部的成立	132
三	战前苏联的国外情报活动	134
四	战前苏联的情报失误	138
第五章 第二次世界大战时各大国的情报组织		144
第一节	英国情报界的改组	144
一	英国情报机构的改组	144
二	英国情报界的形成	153
第二节	美国战略情报局的形成	155
第三节	德国中央情报机构的形成	162
一	“黑色乐队”	162
二	德国中央情报机构的形成	165
第四节	战时同盟国之间的情报联系	169
一	英国同沦陷各国的情报合作	169
二	英美之间的情报联系	171
三	盟国同苏联之间的情报联系	175
第五节	轴心国之间的情报联系	181
第六章 第二次世界大战中的情报战		184
第一节	第二次世界大战中的通信情报战	185
第二节	第二次世界大战中的战略与战役欺骗	200
第三节	佐尔格、露西、“红色乐队”和“剑桥 5 人圈” ——战时苏联的人力情报活动	210
第七章 战后美国的情报组织		218
第一节	中央情报局和国家安全局的成立	218
一	中央情报局的成立	218
二	国家安全局的成立	225
第二节	四分五裂的美国情报界	228
第三节	隐蔽行动和国会监督	231

第八章 丑闻迭出的英国情报界	240
一 战后英国的情报活动	240
二 丑闻乎？成就乎？	252
第九章 克格勃的兴与衰	255
第一节 克格勃的成立	255
第二节 战后苏联的情报活动	259
第三节 转变中的克格勃	268
第十章 冷战时期的东西方情报战	273
第一节 原子弹间谍网的揭秘	274
第二节 “白银”和“黄金”行动 ——英美情报机构对苏联的窃听活动	278
第三节 潘可夫斯基案件和古巴导弹危机	280
第四节 谁是“鼹鼠”？	284
第五节 美国历史上破坏力最大的间谍案 ——沃克—文特沃思间谍案	291
第六节 中东战争中的情报战	295

第一章 古代的情报活动

第一节 最早的情报活动

一、情报和最早的情报活动

情报和情报活动，就其历史而言，可说是渊远流长。当人类在地球上立足，情报活动就应运而生，《圣经》所载的诺亚方舟的传说，就是有史可查的人类最早的一次情报活动。洪水之后，为了判断洪水的情况，诺亚从方舟中放出了一只鸽子，鸽子衔着一枝新拧下的橄榄枝飞了回来，诺亚据此判断洪水已经退落。但是，这只不过是一次孤独的情报活动，在情报史上，并没有什么特别重要的意义。

公元前 1350 年左右，犹太人不堪忍受埃及法老的压迫，在摩西的带领下流落荒野，到处寻找安身立命之所。他们决定遵从上帝的旨意，回到犹太人的祖先居住过的迦南。但是，即使是犹太人的首领摩西，这位传说中的先知先觉，具有大智大慧的人物，也不知道迦南这块土地到底怎样。于是，摩西这位统帅也充当了一次情报首领的角色。他从部落中选拔了 12 个精明能干之人，前往迦南探个虚实。临行前，这位情报首领对其情报人员提出了情报要求：“你们要勇敢、细致地调查迦南是个什么样的地方，那里的人民是强是弱，是众是寡；那里的土地是好是差，是肥沃还是贫瘠；那里的城防

是好是差。”^①为了帮助自己判断真实情况，他命令他们带些迦南的水果回来。结果，这几名间谍经过 40 天的长途跋涉，终于回来了，他们带回迦南的葡萄，石榴等水果，向摩西报告说，迦南那块土地同他们目前所流浪的荒野完全不同，那里的人比犹太人魁梧强悍，城邑坚固，是一块流淌着乳液和蜜汁的沃土。不过，在对这个情报作出评价时，这几个情报人员却发生了分歧。大多数人认为，迦南这块土地太好了，人民又如此强壮，恐怕难以征服。最后，摩西还是遵从了上帝的意旨，带着犹太人上路了。那些持反对意见的人后来都遭到了惩罚。

摩西对迦南的侦察是人类历史上第一次系统的情报活动。它包括了绝大部分情报需求，即在作出重大的战略决策之前，决策机关必须掌握有关敌国的战略情报，包括敌国的经济实力，军事实力，国民素质等等。就一次情报活动而言，摩西的侦察完全符合现代情报产生的流程，即决策机关提出情报要求—组织侦察—情报搜集—情报评估—作出决策。

特洛伊木马的传说是历史上最早的假情报活动。公元前 1000 年希腊人为了美女海伦同小亚细亚的特洛伊发生冲突。经过十年战争，希腊人虽劳民伤财，但特洛伊依然是城门紧闭。最后，希腊英雄奥德赛诈使“木马计”，在希腊大军假装撤退之际留下了一匹硕大无比的木马，内藏 20 勇士，然后派人传递假情报。这位间谍告诉特洛伊人说，这是匹神马，如果能长留特洛伊，城堡将坚不可摧。特洛伊人中计，把木马拖进城中。深夜，勇士从木马杀出，固若金汤的特洛伊城土崩瓦解。特洛伊人十年夙兴夜寐，一夜之间前功尽弃。散布假情报是今天国际情报界一个十分重要的斗争手段，但在古代，这种方法运用得并不多。

^① 约克·哈斯威尔，《间谍和间谍大师：情报简史》(Jock Haswell, *Spies and spy masters, A concise history of intelligence*)，托马斯和哈德逊公司 1977 年版，第 8 页。

在古代,情报一般都同战争联系在一起,战争爆发就有搜集情报的需求。但是,由于生产力的落后,战争的胜负主要取决于交战双方的实力而不是谋略。爱德华·克里斯在其所著《世界十五个决定性的战役:从马拉松到滑铁卢》中认为,这 15 个决定性战役中,情报在其中起决定作用的只有一次,那就是公元前 207 年罗马军队统帅西庇阿截获了迦太基将领哈士多路巴致其兄汉尼拔的书信,得知汉尼拔的作战计划。他决定首先进攻哈士多路巴,挫败汉尼拔的合兵计划,结果,罗马军队击败了哈士多路巴的军队,杀死了哈士多路巴,终于取得了这次战争的胜利。在其余 14 次战役中,情报都只唱了配角。但是,这并不意味着古代人们没有意识到情报的重要性。汉尼拔进军意大利之前,他的首要事情就是派人了解意大利的基本情况,如意大利的地形情况,阿尔卑斯山的进出道路,意大利半岛的部落分布,土著的战斗技能,他们对罗马统治者的态度。正由于有充分的情报准备,汉尼拔得以多次战胜罗马军队。比汉尼拔晚出生一个世纪的尤里乌斯·恺撒也是一个善于使用情报的统帅。他指挥的部队里,每一个军团都有一个 10 人侦察队,这 10 个人都受过情报训练,他们要在大军出发之前去搜集情报。我们在其所著《高卢战记》中可以看到大量高卢的风土人情的描述,这只有在充分搜集情报的基础上才有可能写出。但是作为政治家的恺撒,却在情报问题上栽了跟头。与恺撒同为前三雄的克拉苏为搜集政敌情报,曾专门建有一个情报网,为他搜集情报的既有自由人,也有奴隶。由于克拉苏消息灵通,他得以在混乱的罗马政坛站稳脚跟。恺撒当时是克拉苏的副将,应该是知道这个情报网的。但他建立起独裁统治时,却没有建立起自己的情报网,导致遇刺身死。

二、古代的密码术

在古代,由于缺乏可靠的通信手段,情报的传递全靠人力进行,这种方法的最大缺点是不安全。信使在传递情报的过程中很容易

易被敌人发现、跟踪、擒获，敌人对情报内容就会一览无余。怎样才能使敌人即使获得情报，也搞不清楚情报的内容呢？唯一的办法就是使用密码，即通过一定的转换规则，如用一组字母、数字或符号来代表情报原文，对情报进行加密，其处理结果就把一段有联系的情报变成一段莫名其妙的废话。例如，埃及的象形文字书写中有时就掺杂着一些密码，书写者用某种特殊书写形式来代替普通写法。两河流域文明中的楔形文字，是目前已知的最早的密码。公元前1500年的一块石碑上，就有用密码术描述的陶器上光术，这种技术在当时还是保密的，书写者对音节以正常形式书写，但采取了并列的方法，使整个句子的涵义含糊不清。不过，密码术使用得最多的还是将领和外交人员，如恺撒，简直可以称为密码专家，以其名命名的恺撒密表，虽然简单，但在相当长的时期里却通行不衰。查理曼帝国的罗退尔皇帝（公元840年—855年在位）也曾用密码术与他的拥戴者联络，其方法虽然简单，但在古代，却使不知内情的人不得要领，从而确保了命令的保密性。

中世纪是情报工作的萧条期，密码术竟然失传了。只有几个学者探讨过密码。英国著名诗人乔叟在其所著《地球赤道》中曾使用过6段加密文字。据说，方济会的修道士罗杰·培根也探讨过密码术，并且留下了神秘莫测的《沃伊尼克手稿》。这部手稿自从美国古籍商人威廉·沃伊尼克从古籍中挖掘出来之后，一直令密码学家望而生畏。它宽6英寸，长9英寸，共204页，写在羔皮纸上。令人奇怪的是，整部手稿只有最后一页是用拉丁文写的，其余全是五颜六色的插图。这部手稿令密码学家大惑不解。有人认为手稿描述了仙女座的位置，也有人认为这只不过是一本装潢华丽的草药书，而美国的密码学之父威廉·弗里德曼则认为它根本不是什么密码，而是建立人类通用语言的一次尝试。沃伊尼克手稿的真面目到底如何，还是一个难解之谜。

意大利文艺复兴时期，情报工作趋向活跃，密码术也随之发展

起来。意大利各城邦之间，欧洲其他君主国家之间开始互设大使，各国之间的勾心斗角，使密码术成为不可或缺的斗争手段。大使馆是搜集驻在国情报的基地，为了防备驻在国政府对其外交邮件进行检查（这在当时是司空见惯的事），大使发回本国的秘密报告都用密码加密，有的密码相当简单，有的则十分复杂，要破译它相当困难。例如，在玛利·都铎执政年代，威尼斯驻英大使米凯尔所使用的密码，经过三个多世纪才被破译。

文艺复兴时期佛罗伦萨的阿尔伯特，是一个著名的建筑师和画家。象其他同时期的能工巧匠一样，阿尔伯特也是多才多艺。除了在建筑学和绘画方面有很深的造诣外，他还能作曲，拉手风琴，他的运动成绩也出类拔萃。不过，使他在历史长河中赢得一席之地的却是密码学，他是作为“西方密码之父”而载入史册的。

他对密码学作出的贡献之一是发明频率表，他那本小册子虽然只有 25 页，却是西方现存的最早的关于密码分析的著述。此外，他还发明了一个能变换出很多字母表的密码盘。它由一对较大的定盘和较小的动盘组成。定盘的圆周分成 24 等份，每份里依次标上一个大写字母，一共用 20 个字母来表示明码报文，其余 4 等份分别填上 1、2、3、4 这 4 个阿拉伯数字。动盘上的加密字母也大致如此。然后，把动盘放在定盘上，把两者联系起来，这样，一个密码盘就造出来了。这一发明具有简单、易用的特点。加密和破译双方须持有相同的圆盘，并要事先选定一个索引字母，这个字母可从动盘上任意挑选。如选择字母 K。在加密情报时，加密者将 K 对准定盘上任何一个字母，如 B，并在加密报文的开头写上 B，这样，破译者就知道码盘的正确位置，破译起来就毫不费力了。为了进一步增强码盘的保密性，在编写几个字之后，可以改变索引字母，此后，定盘上的各个字母就有了新的涵义。阿尔伯特的这一发明为密码术开辟了一条新的途径，在同一份情报中，同一字母以完全不同的伪装出现。情报的保密性大为增强，其原理一直到“一次一密”出现前

还有效。

三、古代的邮检

作为搜集情报的一种手段，邮检早就产生了。相传公元前334年，马其顿王亚历山大在率军进攻小亚细亚时，军中出现骚乱，亚历山大为了查明原因，禁止士兵同其家人通信。过了一段时间，禁令解除。他在离营地几里外扣留了信使，查出了士兵不满的原因。这是有史查证的最早的书信检查。但是，由于上古交通不发达，国家之间还相对处于隔离状态，交往不多，书信更少，书信检查也只能偶一为之，不能真正当成一种情报手段。到了16世纪，国与国之间的交往日趋频繁，许多国家互派大使，大使作为专职情报官，自然要向国内报告驻在国的动向，这当然也是驻在国及第三国政府竭力想知道的，因此，驻在国和第三国往往要截取大使的外交信件，这可能是书信检查制度在中世纪后期复兴的重要原因。此外，政府通过书信检查可以监视公民的行动，维护政权稳定。

由于邮件经常被截，通信人在撰写情报时通常会采取一些障眼法，在里面塞些乱七八糟的东西，有时甚至会塞些假情报，用以欺骗敌人。但用得更多的是密码。只要密码不泄漏，那么截译者得到的就只是些莫名其妙的词句和符号，但截译者也会想出对付的办法，设立书信检查室和密码部就是一个行之有效的方法。古代密室遍布欧洲各大城市。1753年—1794年间任奥匈帝国首相的考乌尼茨在全国创建了一套完整的邮检制度，“秘密检查室”遍布全国各大城市如维也纳、法兰克福、纽伦堡、奥格斯堡、美因茨等。其中，维也纳“秘密政府办公室”最为有名。每天清晨，发往各国使馆的早班邮件首先送到“秘密政府办公室”，信被拆开后，重要段落立即被摘录下来，加密邮件全部复制，然后照原样，原路发出。到中午，途经维也纳的过路邮件又被送来，处理后乘下午的邮车发出。各使馆发往本国的邮件也无一例外地接受检查。由于奥匈帝国的邮政检查制度如此严密，政府也从中捞到了很多好处。为了搞到邮件，

各国情报机关竞先用重金收买各城市的邮政局长。例如，18世纪20年代，英俄关系恶化，英国在格但斯克的间谍诺舒阿·肯乌尔齐经常从法国驻俄使馆发出的外交邮件中搜集情报。他甚至向英国政府建议收买格但斯克邮局职员，检查所有经过格但斯克的邮件。1714年起，英王兼任汉诺威选侯，英国情报机构充分利用了这一有利条件，检查了许多国家，特别是法国和瑞典经过汉诺威的邮件。英国间谍约翰·马基安排英国首相沃尔波尔与布鲁塞尔邮政总长茹宾会谈，后者答应把英国政府感兴趣的欧洲各国的信件副本送给伦敦，英国同其他国家的邮政局长也有类似协定。

总而言之，古代的情报工作还十分原始，虽然出现了各种情报手段，但运用得并不普遍，且因人而异。军事情报较受重视，政治情报、经济情报的搜集需求较少。没有出现专门的、常设的情报机构。情报工作还处于其雏形阶段。

第二节 古代最大的情报组织 ——天主教会的情报活动

公元476年西罗马帝国的灭亡，敲响了西欧奴隶社会的丧钟，揭开了欧洲封建社会的序幕，世界历史进入中古时期。

比之于野蛮、残酷的奴隶制，封建制当然要进步得多。不过，长达1300余年之久的中世纪在历史上除了以“黑暗”著称外，留给后人的并没有很多值得夸耀的遗产。诚如恩格斯所说：“中世纪是从粗野的原始状态发展而来的。它把古代文明、古代哲学、政治和法律一扫而光，……它从沦落了的古代世界承受下来的唯一事物就是基督教。”^① 乘着西罗马帝国分崩离析、西欧王权式微的有利时

① 《马克思恩格斯全集》第七卷，第400页。

机，罗马主教大力扩张自己势力，成为西方教会最高首脑——罗马教皇，到8世纪时，又在意大利中部建立了一个教皇国。教皇不仅是世界天主教会的首脑，而且本身就是一个拥有世俗统治权力的封建君主。各级教士则成为大大小小的封建主。天主教会密如蛛网，遍布西欧各国，教会封建主与世俗封建主相互勾结、互相争斗，成为中世纪政治的一大特点。教皇凌驾于西欧各国君主之上，罗马教廷成为西欧“封建制度的巨大的国际中心”。^①

罗马教廷并没有专门的情报机构，但是，教会的存在却为教廷搜集情报提供了有利条件。教廷在西欧各国设立了大主教、主教和修道院长，他们各有自己所辖教区；各教区另有为数众多的基督教徒，由神甫管理。教皇实行的是中央集权制，西欧各国的大主教与主教必须听命于教皇。神甫的基本职责是听取信徒的祷告和忏悔，这是他们获取情报的基本来源。国王的忏悔牧师要提供宫廷内幕以及国王的各种报告自非难事，更不用说教皇派往各国的红衣主教都是各国的枢密大臣，他们手握重权，几乎没有什么事情能瞒过他们。所有的情报都通过专门的途径送往罗马，这样，教皇就把他的黑手伸向欧洲各地，某地的一举一动都难逃他的掌握。此外，天主教还有各种跨越国界的修士团体，即“修会”，如“方济各会”、“多明我会”等等。尤其是这两个修会，其成员不置产业，麻衣赤足，周游各地，以乞食为生，故称“乞食僧团”或“托钵僧团”，他们混迹于社会各阶层中间，一方面传播“福音”，另一方面刺探情报，成为名符其实的猎犬（在拉丁文中，多明我会 Dominican 与主的猎犬 dominicanes 语音十分相近）。如 1231 年春，4 名匈牙利多明我会修士前往蒙古，侦察蒙古大军的动向。1234 年，尤里阿努斯为首的第二批侦察队也启程到了蒙古。他们认识了蒙古大汗身边的一位显要人物，得知蒙古大军即将进攻欧洲，尤里阿努斯历尽千辛万

^① 《马克思恩格斯全集》第七卷，第 390 页。

终于于 1235 年 12 月 27 日回到欧洲。三天以后，他向匈牙利大主教报告了此事，后者又将此事立即报告罗马。正由于有如此发达的情报网，罗马教廷成了基督教世界对其他国家的情况了解得最多的政府，也正因为如此，意大利成为各国间谍出没的重要场所。

宗教改革运动兴起后，教皇为了反击宗教改革，批准建立了“耶稣会”。它在教皇导演的反宗教改革闹剧中扮演了重要角色。

耶稣会的创始人是西班牙贵族军官伊纳爵·罗耀拉（1491—1556）。罗耀拉是一位狂热的天主教卫道士，眼看宗教改革运动已经撼动了罗马教皇的宝座，而天主教原有的各修会组织又腐败无能，于是他网罗了一批西班牙没落贵族，按军队的形式于 1534 年创建了一个誓死保卫教皇的修会组织——耶稣会。他们向教皇请命，准备在任何时间、任何地点，不择手段与背离天主教会的新教徒作殊死斗争。1540 年，教皇保罗三世正式批准成立耶稣会。1541 年，罗耀拉当选为该会第一任会长。

耶稣会既从事宗教活动，也从事政治斗争。它自称是为“愈显主荣”而战斗的“耶稣连队”，即在“一切为扩大上帝的荣耀”的旗号下，剪除各种背离罗马教廷的异端，收回天主教失去的思想阵地，并在全世界不断扩大“上帝的国”。为了达到这一目的，耶稣会是什么事都干得出来，其格言是“为了目的而不择手段”。^① 撒谎、毁约、诬告、放毒、暗杀……，无所不用其极。

耶稣会有严格的规章和严峻的纪律，全体耶稣会员必须服从总会长的领导。总会长又称“将军”或“黑衣教皇”，长住罗马，指挥着全世界五大洲的耶稣会组织。全世界的耶稣会组织分成若干省区，每个省区包括几个国家。省区会长领导该区耶稣会组织，严密控制下属会员，要求他们定期作“信仰汇报”，详细报告自己的思想和工作。各省区会长又定期向总会长汇报。这样层层统御，由总会

^① 马超群，《基督教二千年》，中国青年出版社 1988 年版，第 192 页。

长遥控指挥。18世纪初，总会长塔姆布林曾得意洋洋地说：“我住在这间屋子里（指总部办公室）不仅指挥着巴黎，而且指挥着中国；不仅指挥着中国，而且指挥着整个世界。”^①

为了充分发挥其猎犬作用，耶稣会上不修道院，不穿僧衣，而是随机应变，以各种身份渗透到社会的各个阶层。不少人跻身于上流社会，结交权贵，在各国宫廷中充当忏悔牧师或宗教顾问，对国王施加影响。耶稣会设有专门的宗教学校，培养合格的耶稣会士。所谓合格，是指他既要能从事传教活动，又要会搞阴谋诡计。对不受教皇摆布的国王，耶稣会要施展各种阴谋予以打击甚至暗杀。例如，1594年，耶稣会企图谋杀倾向于新教的德国国王亨利四世，尼德兰资产阶级革命的领导者威廉·奥兰治亲王则多次遭耶稣会士的暗算，险遭毒手。

耶稣会不仅从事间谍工作，还从事反间谍活动。随着时间的流逝，耶稣会的真面目不断暴露于光天化日之下，一些耶稣会士出现了信仰危机，不少人脱离了耶稣会，耶稣会的阴谋也随之公布于众。这种人对耶稣会的“事业”危害甚大，因此被耶稣会视为眼中钉，耶稣会的反间工作就是针对他们的。耶稣会没有专门的反间机构，就象它没有专职情报机构一样，但事实上每一个耶稣会士均有缉拿内奸和叛徒之责，因此，整个耶稣会就是一个庞大的反间谍机构。

“无可奈何花落去”，不管这些宗教卫道士多么狂热，历史的车轮还是滚滚向前，是什么势力也阻挡不了的。

第三节 英国都铎王朝时期的情报工作

十六世纪，欧洲大陆上的宗教改革之风吹过了海峡，英国受到

^① 《基督教二千年》，第194页。