

惊险科学幻想系列小说 · 2 ·

秘密纵队

叶永烈著



·5
群众出版社

秘密纵队

群众出版社出版 新华书店北京发行所发行
京安印刷厂印刷
787×1092毫米 32开本 9.75印张 206千字
1981年12月第1版 1981年12月北京第1次印刷

印数：000001—175000册 定价：0.70元

目 录

第一章 綠山奇案.....	(1)
第二章 濱海迷霧.....	(69)
第三章 富翁秘史.....	(124)
第四章 牙医之謎.....	(155)
第五章 智擒女謀.....	(197)
第六章 冷酷的心.....	(257)
后记	(304)

第一章 绿山奇案

一場虛惊

中国有句名言，叫做：“人不犯我，我不犯人。”我国确实是恪守这条原则的，在历次国际冲突之中，我国从来没有开第一枪。我国的领导人一再声称，中国实现国防现代化纯粹是为了自卫。

然而，就在一个平静的日子里，突然，三枚“尖刀1号”导弹从我国地下冒出，腾空，穿过云层，进入离地面七、八十公里的高空。

三枚“尖刀1号”导弹朝着同一方向飞行。导弹的尾部喷射出明亮耀目的火焰；推动着导弹高速而又平稳地前进。从三枚导弹的飞行高度、速度、方向来看，肯定是要飞出中国国界的！

如今的世界，再也不是第二次世界大战时的世界。那时——1941年12月7日（星期日）上午7时许，356架日本飞机飞临珍珠港上空，美国人还蒙在鼓里。美国的空军指挥官正在家中惬意地吃早饭，从窗口看见有9架飞机在低空直转港口，不由得骂道：“这些混蛋飞行员，又违反飞行条令，为什么要做直转飞行？”直到他的儿子指着飞机说：“翅膀上画着红圆片！”这才使指挥官如梦初醒。当他跳上吉普车，急急地驶向司令部的时候，大群日本飞机已开始轰炸，

他的儿子也死于非命……

如今的世界，各国都用最现代化的电子仪器监视着国境。在太空中，形形色色的侦察卫星，正密切地注视着地球上的一举一动。在各国上空，一架架背着“大铁锅”——碗状天线的预警飞机在巡航。

正因为这样，当我国的三枚“尖刀1号”导弹一起飞，各国马上紧张起来。他们的总司令部在几秒钟之内就接到了来自侦察卫星和预警飞机的警报。总司令部是处于日夜戒备状态。一分多钟后，从荧光屏上显示的轨迹来看，中国的三枚“尖刀1号”导弹是笔直朝某邻国飞去，进攻的目标是最清楚不过的。

某邻国的总司令部迅速作出决策：立即发射30枚反导
弹！

几秒钟之后，三十枚反导弹从地下发射出去。它们先是冒出一阵灰白色的浓烟，紧接着，尾部喷着明亮的火舌，一转眼，便钻进了碧蓝的苍穹。

自古以来，在人类的战争史上，总是“一物降一物”：

最初，当人们发明了进攻性武器——矛，便相应地发明了盾；

1914年9月22日拂晓，德国的“U9”潜艇在短短一个小时之内，一举击沉了英国三艘一万二千吨的巡洋舰——“阿希柯”号、“霍格”号和“克雷西”号，震惊了世界。不久，人们便发明猎潜艇和深水炸弹，专门对付潜水艇。

1918年，当英国与德奥联军作战时，第一次使用了进攻性武器——坦克。这隆隆作响的铁甲怪物，如入无人之境，使德奥士兵闻风丧胆。然而，没多久，德军便制成了专门对

付坦克的武器——反坦克炮，能把这庞然大物变成一堆废钢铁！

1942年，德国在科学家布劳恩领导下，秘密制成了“V-2”火箭，长十四米，重十三吨。1944年，“V-2”火箭携带炸弹，飞行了三百公里，从天而降，突然袭击了伦敦，使英国统帅部手忙脚乱。从此，人们开始注意研制导弹，还进一步制成了携带核武器的核导弹。核导弹成了现代最富有威慑力量的武器。为了对付核导弹，人们又制成了反导弹。反导弹能够在半途中截击核导弹，使它在高空中爆炸。

这一次，某邻国发射三十枚反导弹，以十比一的优势，拦截“尖刀1号”核导弹。

当然，在那三十枚反导弹一起飞的瞬间，世界各国的统帅、司令们都很快就收到了来自太空或来自预警飞机的特急情报。

眼看着，一场新的世界大战一触即发。各国都发布紧急命令，要部队处于一级战备状态。

就在这千钧一发的时刻，奇迹发生了：

中国的“尖刀1号”导弹在快要越过国境线的时候，突然来了个急转弯，飞向中国西部。

那三十枚反导弹也快要飞到国境线，与中国“尖刀1号”导弹相遇了。本来，某邻国的总司令部想在“尖刀1号”刚一越过国境线，立即用反导弹把它们截获，在边界附近爆炸。这时，一见“尖刀1号”猛然调头，弄得某邻国的总司令部不知所措。因为再过几秒钟，他们的反导弹就要越过国境，进入中国境内了。他们也来了个随机应变，让反导弹在国境线的一侧，也朝西飞行，随时提防着“尖刀1号”

越过国境线。他们实在弄不清楚中国发射“尖刀1号”导弹的意图。

“尖刀1号”平稳地朝西飞行，渐渐降低高度。最后，竟墜落在中国西北部的大沙漠之中。墜落时，没有发生爆炸。

这下子，那三十枚反导弹也只好降低高度。在“尖刀1号”墜落之后，反导弹墜落在某邻国的一片大沙漠之中。

一场虚惊，终于过去了。

但是，中国为什么会突然发射“尖刀1号”导弹？为什么在临近国境线时又猛地拐弯？世界各国报纸议论纷纷，都认为是个“谜”。

半夜来客

几乎很难令人置信，“尖刀1号事件”不仅对世界各国来说是一个谜，对于我国来说同样是一个谜哩。

这是为什么呢？因为我国有关机构也不知道那三枚“尖刀1号”导弹怎么会突然起飞！

事情发生在我国某部山区。

那里群山逶迤，人烟罕见，古木参天，浓荫复地。在山间，有一条蜿蜒的盘山公路。奇怪的是，公路的路面不是铺着沥青，而是舖着长长的塑料地毯。这种塑料地毯是绿色的，上面长着许多绿色的“塑料草”。这么一来，从飞机上看下去，几乎很难发觉这条神秘的山间公路。

平常，这条神秘的山间公路上，既看不到汽车，也见不到行人。那里静悄悄地，静悄悄地，只有野兽出没，偶尔有一两声狼嗥打破了沉寂。

人们只知道这里是一片自然保护区，禁止游览，禁止狩猎。要进入这片神秘的山林，必须到自然保护区办公室办理入境手续。

在一个漆黑的夏夜，一辆乌黑的“慧星牌”轿车在神秘的山间公路上急驶。轿车没有开灯，连车尾的方向灯也不开。它装有红外线夜视器，不用开灯，司机也可看清周围的一切。再说，在这条公路上，它是唯一的一辆汽车，当然也就不必开车尾的方向灯。

“慧星牌”轿车的发动机上，装有很好的消音装置。正因为这样，它行驶起来声音很小，如果从背后朝你开来，你如不注意倾听一点也不会发觉。

就这样，一辆神秘的轿车，在神秘的夜间，行驶在神秘的公路上。

轿车里，坐着一位神秘的人物。他穿着一身军装，三十来岁，长着一副白净面孔。戴着一副眼镜，看上去，他一点也没有军人的气派，大抵好几夜没有睡够，眼皮有点浮肿，眼白里布满血丝，但是那双眸子是明亮的，直视正前方。眉头微蹙，表明他正在思索着什么。

车上，他是唯一的乘客。没有司机。这辆“慧星牌”轿车，每星期六晚间，都要进入山区；子夜之后，又准时返回。它在这里常来常往，只在这条神秘的公路上奔驰。正因为这样，在轿车上装了微型电脑，输入关于这条公路的信息，轿车便能自动地往返，用不着人驾驶。

“慧星牌”轿车在山间时上时下，经过一番盘旋，准时地在深夜十一点半，到达一座名叫“鹰山”的山脚。鹰山是群峰之中最高的一座，怪石嶙峋，十分险峻。那条神秘的公

路到了鹰山山脚，便算到头了。

“慧星牌”轿车停在一块巨大的山岩前，车前的大灯射出淡淡的光，对准山岩上的一棵小树，光线不规则地时明时灭。

忽然，山岩自动移开，露出地道口。这时，车上的乘客的嘴角，浮现出一丝笑意。

轿车驶进地道。刚一进去，山岩便自动合上，于是四周依旧是死一般的寂静，仿佛什么事情都未曾发生过。

轿车进入地道之后，地道里的灯便亮了。地道很宽敞，两辆汽车可以在里面对开。地道四壁及路面都铺着塑料，四壁天蓝色，地面黄褐色，使人仿佛觉得置身于山区公路。

轿车往前开，前面的灯逐一亮起来。轿车过去之后，后面的灯自动地逐一熄灭。

车上的那位乘客的笑容收敛了。他那双明亮的大眼睛警惕地注视着周围的一切。

轿车自动停了下来。面前，是一道黑色的大铁门。

乘客打开车门，跳下车来。他来到大铁门右侧，那里亮着一盏象一本书那么大的长方形的红灯。

乘客把两只手的十个手指头都按在红灯上。他的眉头又紧皱起来，双眼直勾勾地注视着大铁门。他的神情是紧张的，心砰砰地跳着。

铁门纹丝不动，这使来客更为紧张，鼻尖上沁出了晶莹的汗珠。

大约过了十来秒钟，突然，大铁门嘎的一声，自动启开了。

来客这才松了一口气，从红灯上放下那双手，然后快步

走进门里。他刚刚走进，大铁门便迅速闭上了。那人不由得长长舒了一口气，从衣袋里掏出手绢，擦去鼻尖和额角的冷汗。

这位深夜来临的人，要干什么呢？

要 害 部 门

那人走进去的地方，正是电梯。等铁门关紧之后，电梯便徐徐上升。

这不是一般的电梯，这是在山“肚子”里的电梯！

电梯开了约莫半分多钟，自动停住，启开铁门。眼前，出现长长的甬道。甬道是拱形的，四壁天蓝色，地上黄褐色。

那人刚走出电梯，电梯的铁门又自动关上了。

那人犹豫了一下，迈出了步子，朝前走去。他走到哪里，哪里的灯就亮了，而他背后的灯也就自动灭了。

面前，又是一道黑色的大铁门。铁门右边同样亮着一盏长方形的小红灯。那人把十个手指按在小红灯上，过了十多秒钟，大铁门自动启开了。

面前，又是长长的甬道。那人继续朝前走去。

甬道里，真可以用“万籁俱寂”四个字来形容。除了脚步声之外，没有任何声音。那人走着走着，有点胆怯起来。他终于走到了最后一道铁门跟前。

当铁门打开之后，出现在那人面前的不再是甬道，而是一间宽大的地下室。

地下室里，安放着一排排银灰色的大铁柜，那是电子计

算机。地下室的墙壁上，嵌着许许多多仪表和荧光屏。显然，这里是一个中心控制室。

偌大的中心控制室里，空空如也，只有几个机器人而已。不过，这不是那种方脑袋、铁身子的一般机器人，即“Robot”——“罗波特”，而是具有人的外形、与人难以区别的高级机器人，即“Androiden”——“安德罗丁”。

除了“安德罗丁”之外，在中心控制台前，坐着一个身穿军服的人。旁边，一张沙发上，坐着另一个军人。这个军人一见来客，马上站了起来，与来客相互致军礼。那位坐在控制台前的军人，忙于工作，只是略微点了点头，打个招呼。

坐在沙发上的军人，与来客简单地说了几句“情况正常，无事”之类的话之后，伸手同来客握了一下，又行了个军礼，说了声“再见”。军人走到铁门旁边，把十个手指按在长方形的红灯上。十来秒钟后，铁门自动启开。那人走了出去，铁门便紧紧闭上。

墙上挂着的巨大的电子钟上，出现“24:00:00”字样，来客走到中心控制台前，接替那位值班的军人。

来客开始聚精会神地工作。那位值班的军人离开中心控制台，躺到旁边的一张沙发床上睡觉。

原来，这里我国某个核导弹的中心控制室。那一大片被划为“自然保护区”的地方，在生长着一片原始森林的地下暗藏着核导弹。自从太空中的侦察卫星越来越多，各国都纷纷把核导弹转入地下，隐蔽起来，使侦察卫星无法察觉。只在发射时，才突然从地下冒出。

这些核导弹，是由中心控制室控制。只消在中心控制台

上按动标明“发射”的电纽，核导弹便可立即点火发射。正因为这样，中心控制室深藏在山洞之中。实行严格的保密制度。

中心控制室是国家要害部门。进出那里，无需查看出入证。那里也没有警卫。因为越是这样高度机密的地方，人手越少越好。那里的工作人员，只有三个——蔡清、邱杰和杜雪平。这是最低限度，少到不可再少了。

这三个人实行“1 1 1”轮换制：一个人坐在中心控制台前值班，一个人在控制室内休息，一个人回家休假。这样，控制室内总是保持有两个人。在控制室里，每人一天要工作十二小时。每人在控制室内连续工作两星期后，可以回家休假一星期。轮班时间安排在每星期六夜间。那辆“慧星牌”轿车，每星期六夜里在绿山市与鹰山之间往返一次，接送中心控制室的工作人员。

中心控制室既然属高度机密的地方，又无警卫守护，怎样检查来往人员呢？原来，那门旁的长方形红灯，便是最严格的电子警卫！它的正式名称，叫做“指纹检验器”。在世界上，证件可以伪造，照片可以伪造，唯独指纹无法伪造！世界上有几十亿人口，没有两个人的指纹完全一样！

正因为这样，人们先把蔡清、邱杰和杜雪平的指纹图象输入“指纹检验器”，于是，只有把十个手指都放在长方形的红灯上，经过检验，与事先输入的图象完全吻合，铁门才会自动启开。“指纹检验器”在检验时非常仔细，逐一查对指纹的形状、条数、大小，经过十来秒钟的认真核对，这才决定是否启动铁门。

在通往中心控制室的道路上，设有五道铁门，称为“五

关”。每一个来者，只有通过这“五关”，才能到达中心控制室。同样，从那里出去，也必须逐一通过“五关”。

每一道铁门，都是用三十厘米厚的整块钢板做成的。即使用大砲轰，也纹丝不动。

如此严密的保卫措施，真可称得上“万无一失”！

那天深夜的来客，便是蔡清。坐在中心操纵台前工作的是邱杰，坐在沙发上等候蔡清的是杜雪平。蔡清经过一个星期休假之后，前来值班；杜雪平连续工作了两星期，在蔡清到来之后，便离开中心控制室。坐上那辆“慧星牌”轿车，回绿山市休假。

多少年来，只有蔡清、邱杰和杜雪平在那神秘的地方工作。他们你来我往很有规律地轮流休假，一切都很正常。

谁知，就在蔡清这次轮休之后，第二天——星期日清晨，却发生了震惊中外的“尖刀1号事件”！

这是怎么一回事呢？

惊 动 金 明

三枚“尖刀1号”导弹刚刚钻出了地面，遥测雷达立即发觉了，马上把这突然事件报告了上级总值班室。

总值班室感到非常震惊：首长并未下达过发射“尖刀1号”导弹的命令，为什么鹰山站会自行发射呢？

在三十秒钟之后，导弹指挥中心首长打给鹰山中心控制室的电视电话接通了。按照规定，在电话铃响之后一秒钟内，值班人员应当立即答话。出乎意外，电话接通后十秒钟，居然无人来接！

导弹指挥中心的首长马上意识到问题的严重性——鹰山中心控制室遭到了破坏。

首长给导弹总指挥部下达了命令：立即启动总指挥部的电子控制设备，控制“尖刀1号”导弹的行动，绝不允许它飞出国境，应当让它们飞向西北部的大沙漠，在那里墜落。

于是，当三枚“尖刀1号”导弹濒临边境时，突然拐弯，终于安全地墜落在荒无人烟的西北沙漠。

一场挑起国际纠纷的严重事件，被制止了。

一架银光锃亮的后掠式超音速喷气式专机，正在准备从首都飞往绿山市。一辆“慧星牌”浅灰色轿车急驶而来，一直开到专机前面。

从轿车上匆匆走下两个人，一个中等个子，一个高个子。中等个子的人，大约四十来岁模样，瘦瘦的，皮肤黑里透红，穿着短袖白衬衫，那露出的手臂肌肉结实而发达。他戴着一副宽镜片墨镜，一对浓眉紧皱着。高个子熊腰虎背，大约二十多岁，一副体育运动员的派头。他手里拎着一只小巧的黑皮包，紧跟在中年人的后面。

“你好，金明同志，戈亮同志。”等候在专机旁的导弹指挥中心的首长老崔，和他们俩一一握手，说道，“专机立即起飞，请上！”

“谢谢！”两位来客以极为利索、敏捷的动作，登上了专机。

半分钟后，专机就开始滑行。没一会儿，离开了跑道，展翅飞上蓝天。

老崔望着在碧空中渐渐消失的黑点，不由得喃喃自语：“人们常说——‘金明出师，定有大事’。这话不假！”

确实不假。那位名叫金明的中年人，此刻正坐在专机中。他摘下墨镜，露出那双炯炯有神、闪射出智慧光芒的眼睛。他无心观赏舷窗外的景色，而是聚精会神地听取导弹指挥中心总值班主任陶正关于“尖刀1号”事件的情况介绍。他的眉间，皱起深深的“川”字纹。

金明何许人也？他，是侦察中心的侦察处处长，以屡破疑案而著称。尽管他从未在电影、电视、报刊上抛头露面，但是几乎所有的间谍机构、特务集团都知道中国有个金明。每当间谍、特务到中国来进行阴谋活动的时候，他们的头头总是反复关照：“当心金明！”

金明有很强的革命责任心，充满对敌人的恨，对人民、对祖国、对党的挚爱。他具有一般侦察人员的特点，即为人精明，反应迅速，善于思索，明察秋毫。他的视觉、嗅觉、听觉都极为灵敏。然而，他与一般侦察人员最大的不同，在于他深知科学，善于运用现代科学技术侦破疑案。正因为这样，人称“科学福尔摩斯”，或称“警察博士”、“博士警察”。

金明在闲暇的时候，总爱博览群书。他对文学、美术、历史、音乐、哲学、法律都有浓厚的兴趣，对天文、地理、数学、物理、生物学也颇有研究，而对化学和解剖学则有着精深的造诣。他认为，案件总是错综复杂的，公安人员要尽可能懂得各方面的知识，才能为侦破疑案创造条件。

金明有着广泛的爱好：会拉小提琴、会跳舞；游泳、下棋、踢球、摔跤、骑马、射箭、举重、打桥牌更是能手；还精通各种武术。他还会装配半导体收音机、电视机，会开摩托车，汽艇、飞机和汽车。至于摄影、录音，他更是在行。



金明能讲一口流利的普通话，也能象相声演员似的，维妙维肖地讲苏北、四川、东北、广东、福建、浙江等地方言，还能象翻译人员似的讲一口流利的英语、俄语、法语和日语。

金明的另一个雅号叫“夜游神”。他习惯于在深夜工作，睡眠很少。越是到深夜十二点，他的精神反而越好，双眼闪闪发亮。有时为了侦破一些重大案件，他常常几昼夜未合一眼。

白发，已经过早地爬上了金明的双鬓。

金明有两位年轻的助手，一个叫戈亮，一个叫张正。张正留在侦察中心值班。此刻，戈亮正坐在金明旁边，用微型录音机录音。

大抵是深受金明的影响，戈亮也是一个“科学迷”、“读书迷”，人称“小博士”。本来，戈亮办事马虎、急躁，如今也学会象金明那样仔细、冷静地思索问题。

他们俩是在几分钟之前获知“尖刀1号”事件的情报，当即赶来，参加这一重大事件的侦察工作。

半 路 回 头

机翼下出现起伏的山峰。不久，出现一条清澈、绿中带蓝的大江，那便是著名的绿江。在炎热的阳光下，江面闪射着银白色的亮点。不久，绿江上出现大铁桥，铁桥两旁是成片的房屋。那便是绿山市。它是一个漂亮的山城，大都是两层的别墅式房屋。

飞机刚一降落，几辆“慧星牌”轿车已在停机坪旁等候了。