

负责调查俄罗斯前间谍利特维年科中毒死亡事件的伦敦警察厅25日罗列出关于此案的几种可能性。谋杀论、自杀论也相继出笼。

尽管有不少英高官私下认为,利特维年科自杀的动机可能是想以自身之死破坏俄罗斯政府的声誉,但从克格勃到俄联邦安全局,长期从事境外追杀,不得不让人怀疑利特维年科的死亡与之有关。其实有西方专家认为,与长期从事境外追杀的美以同行相比,俄罗斯特工尽管有辉煌过去,但毕竟已“金盆洗手”多年,一些老的经验与手段已不适应当前的“需要”。



俄特工 善使各种毒物

最近,俄罗斯联邦委员会(议会上院)批准了反恐法修正案,同意俄总统动用武装力量和特种部队到境外实施反恐行动。分析人士指出,这意味着俄罗斯特工正式获得了在境外进行追杀恐怖分子的“国家授权”。一向神秘莫测的俄特工部门此次将派出哪路精英?他们又将采取什么样的追杀手段?这引起了人们的关注。其实,在前苏联时,针对境外威胁国家安全的敌人,已采用过追杀机制,只是鲜为人知罢了。

克格勃的毒

据报道,苏联克格勃在境外追杀行动一般有“间接暗杀”和“直接清除”两种途径。为了不暴露身份,特工大多首先采取“间接暗杀”方式,如借助可靠情报,收买内线除掉目标。毒药因为方便快捷,安全经济,往往成为特工行动的首选。特工一般将毒针或者毒剂藏在日常用品或食物当中,利用内线接近目标,然后伺机下手。

克格勃有一种“气雾杀人针”。只要轻轻扣动扳机,一支带有发射栓的玻璃针便会撞破玻璃针管。一团气雾过处,所有生命便会停止呼吸,几乎声息全无……

20世纪20年代,当时的

克格勃成立特别行动组,专门从事对流亡境外的反革命分子进行追杀。冷战开始后,苏联特工的猎杀方向转为藏匿在国外的叛逃者和叛国者。1959年后,克格勃杀手利用氯化钾,在西柏林干掉乌克兰裔恐怖头目斯捷潘·班杰尔。由于毒药发作特别快,医生的诊断结论只能是因心脏骤停引发的死亡。1978年,叛逃到英国的前保加利亚特工乔治·马洛夫就是被一名苏联特工用带有毒针的雨伞刺中身亡的。

FSB的毒

车臣战争让俄特工再度亮出撒手锏。

2002年4月,车臣非法武装三号头目哈塔卜进入俄联邦安全局(FSB)的视线,然而,要想干掉哈塔卜谈何容易。为此FSB提出用剧毒信件叫哈塔卜丧命的暗杀方案。FSB特工收买了哈塔卜最信赖的心腹易卜拉欣·阿里,让他将一封涂有神经毒素的信件面呈哈塔卜。

哈塔卜在沙特的家人透露,哈塔卜打开信件后不到5分钟就毙命了。原来那种剧毒的神经毒素一经接触人的皮肤,就会被皮肤吸收,顷刻间引发当事人心脏病发作并窒息死亡。

俄特种部队执行“追杀令”

有资格展开境外行动的俄特工部门无外乎俄军总参情报总局(格鲁乌)、对外侦察局(SVR)和联邦安全局(FSB)三巨头。但从职权范围上看,实力雄厚、经验丰富的格鲁乌与SVR是其中的“黄金搭档”,长期分工合作使两个部门形成有效的行动模式,即格鲁乌锁定目标,SVR实施准确行动。

作为苏联和俄罗斯历史上最神秘的情报机构,格鲁乌至今也没有自己的新闻机构,位于莫斯科的格鲁乌总部大楼更让人深不可测。

格鲁乌拥有新型间谍卫星和导航卫星提供即时服务,它下设16个局。完整的情报体系可使格鲁乌完成包括战略侦察、间谍侦察、无线电技术侦察、培训境外活动的间谍人员、监听和破译世界各国的军民通信线路、分析侦察情报等各种任务。

而脱胎于原克格勃第1总局的SVR则更擅长追杀目标。SVR继承了克格勃“手黑”的传统,考虑到在国外行动,除非上级专门指令,SVR特工一旦从事追杀行动,便从不考虑留活口。

SVR特工一般采取“间

接暗杀”和“直接清除”两种途径。为了不暴露身份,SVR特工在车臣反恐作战期间往往借助格鲁乌的可靠情报,收买内线除掉恐怖分子,所用工具一般是奇形怪状的毒剂和毒针,或者安装高灵敏度传感器,引导俄正规军运用精确制导武器除掉目标,这属于“间接暗杀”方式。当这种方式不保险时,SVR特工便不得不亲自出马,运用手机遥控炸弹乃至微声手枪等武器进行“定点清除”,他们内部一般称为“热处理”。

FSB继承了原克格勃第1总局的机制。它是俄境外情报的主力军。除情报搜集任务之外,FSB也有负责境外追杀的特别部门。在世界情报界中,FSB素以心狠手辣闻名,一旦确定追杀目标,就绝不留活口。据俄媒体报道,许多俄罗斯叛国的间谍虽然更名改姓,逃至国外,但最终还是丧命在FSB手里。

俄联邦安全局的工作重点在国内。该局主要任务针对反间谍、反恐怖等领域,近年来它的触角也开始伸向境外。大名鼎鼎的俄罗斯“阿尔法”特别行动队就归联邦安全局管辖。

在全球“追杀令”发出之后

美国特工 电磁武器杀人于无形

电磁武器同常规武器相比有很大不同。传统的武器是借助火药燃烧所产生的化学反应,而得到发射物所需要的推动力。而电磁武器的推动力,则来自多种发生器(化学的、电磁的、热力的、光电池的,甚至核核的发生器)。

在新的武器中,发射手是“非物质的”和自动推进的,子弹和炮弹将退出历史舞台。今后,威胁将来自电磁波或粒子束,“大炮”将会像一根天线。在电磁武器中,发射物飞行的速度就是电磁波的运行速度,即光速

(约每秒30万公里),这是最快的导弹也无法比拟的。电磁武器可以按所发射电磁波的波长或频率来分类。

在20世纪70年代,美国对低频非离子辐射的影响进行了研究。研究人员发现,电磁武器的磁场能对物体产生严重的影响(特别是对人的心脏能产生严重影响)。

电磁武器的用途并不仅限于此。有一种电磁武器叫“杀伤雷达”,它使用的频率是射频、超高频或微波。在正式场合,发射功率特别强大

的“杀伤雷达”针对的目标是物质,但也完全可能被用来对付人……在20世纪80年代的初期,前苏联的20来家国家级研究机构曾参与研制人为攻击目标的射频/超高频发射装置(确定或调整电磁波的频率,以攻击人的某个组织或器官)。

但不久,在来自东欧国家的研究人员的帮助下,美国也研制出了相应的装置。从理论上说,这种新式的电磁武器针对的是敌方的电子和信息设备,但也可能针对人。

以新武器 杀人不见血

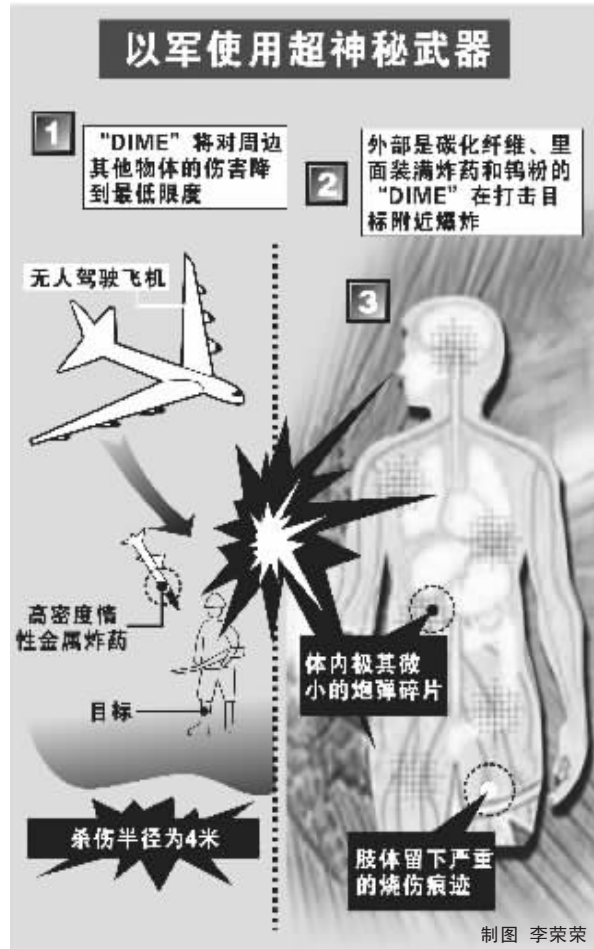
从今年7月起至10月,巴勒斯坦加沙地带大小医院的医护人员和治疗专家就被一些伤员的伤势惊呆了:伤员的双手双臂残缺不全,五脏六腑肝肠寸断,可就是找不到致伤的原因,就连X光机也检查不出因何而伤。

现在,国际武器专家终于将目光锁定在美国和以色列正在研发的一款杀人不见血的绝密新武器上。

伤员的同事告诉医生更奇怪的现象:出事的男子开着自己的车在缓慢行驶,有人听到空中传来嗡嗡的飞机发动机声,随后就看到那车和“自燃一样”着起火来,而周围几米远的行人、建筑和甚至连一个报摊的报纸都毫发无损。

意大利赫赫有名的武器与杀伤力研究专家组成了一个独立调查小组进行了调查。

调查小组在报告中称,以色列军方目前正在加沙地带试验一种新型武器:“DIME”。这种武器与美国研制的一种“神秘炸弹”极为相似,爆炸时产生的威力以及杀伤力非常惊人,但杀伤半径却能控制在很小的范围之内。



制图 李荣荣

一个以色列女特工的“杀手生涯”

一名自称是举世闻名的以色列间谍机构“摩萨德”特工兼杀手的法国妇女尼玛·扎玛尔日前出版了一本据说是自传的新书《我不得不杀人》。她在这本书中详细描述了如何被以色列间谍机构纳为“双面间谍”,如何接受“摩萨德”职业杀人训练,如何杀人于无形,如何渗入黎巴嫩真主党民兵内部等惊险万分的经历。

尼玛是罗马尼亚人。1993年,也就是她22岁那一年,她移民以色列。不久,拥有计算机学位的她参加以色列国防军,完成每个以色列公民应该

履行的服役义务。就在部队服役期间,赫赫有名的以色列间谍机构“摩萨德”相中了她,并且对她进行了一系列的强化训练,具体包括学习阿拉伯语、各种杀人手法,策反阿拉伯人和如何施美人计等等。尼玛的悟性相当高,不久便以出色的成绩完成了特工训练,成为“摩萨德”一名合格的特工。

1995年夏天,能说一口流利阿拉伯语的尼玛潜入了利比亚一个真主党训练营,成功地成为其中的一员。

尼玛接到的第一项任务是学会杀人:“放弃所有的人性是我们事业的关键。”

她曾多次执行暗杀任务,并且是以各种手段杀人——既有传统的手枪,也用刀。如果机会合适的话,就徒手勒毙对手。尽管如此地残暴,但尼玛从来没有后悔过,因为那是你死我活的环境。再说了,真主党训练营里训练的科目跟“摩萨德”教她的内容没有啥两样。

2001年,厌倦了在刀尖上过日子的尼玛逃离了以色列,据说还曾遭“摩萨德”的暗杀。现在她本人只身在巴黎生活,没有任何的朋友,也没有正式的工作,只能靠教一些格斗技能维生。 凤三