

“海豹6队” 是这样干掉本·拉丹的

近距离监视发现一名可疑人员
“黑鹰”出现故障,突击队员空降院内
交火20多分钟才确认目标在建筑内
摧毁故障直升机,令行动早于计划曝光

绝好机会

监视人员看到与本·拉丹相似的人 出现在院子中

美方以“基地”组织一名信使为线索,怀疑本·拉丹藏身巴基斯坦阿伯塔巴德镇一栋3层建筑内。美方发现信使与一名亲戚住在一层,因而推测本·拉丹和家人住在2层和3层。

中央情报局局长利昂·帕内塔说,美方近距离监视,以至可以看到3层阳台上的衣物。监视人员一次看到一名外貌与本·拉丹相似的人出现在院子中。

帕内塔向总统贝拉克·奥巴马报告,这是对本·拉丹下手的“绝好机会”,只是仅凭“形似”无法下定论。

帕内塔上周得到答复:奥巴马放弃动用B-2型轰炸机炸毁建筑等方案,批准秘密突击。

身处阿富汗的美军联合特种作战司令部司令威廉·麦克雷文受命指挥行动。帕内塔说:“我给麦克雷文将军的命令是:进去找到本·拉丹,如果他不在,赶紧出来。”

精英出动

“黑鹰”硬着陆

两组突击队员全部降至院子内

突击任务由海军特种作战群25名队员执行。

海军特种作战群1987年成立,与“三角洲”特种作战部队地位相当,堪称特种部队中的精英。它的前身为海军“海豹突击队”6队,至今仍获称“海豹6队”。

经过多次夜间模拟演练,突击队员乘两架“黑鹰”直升机,从位于阿富汗的美军巴格拉姆空军基地起飞,经停贾拉拉巴德,进入巴基斯坦。

突击队面临的第一道风险是,美方未向巴基斯坦方面通报突击行动,巴方一旦发现美军直升机闯入领空,可能拦截,以至交火。

美联社说,阿伯塔巴德是巴方一处要塞,重兵驻扎,一所军事学院距本·拉丹藏身处仅1公里。这些情况反而令美军直升机的出现未引起注意,两架直升机借助雷达盲点“潜入”目的地。

按计划,一组突击队员顺绳索降至建筑屋顶,另一组队员降至院子内。但一架直升机因气温高、空气稀薄无法获得足够升力,被迫“硬着陆”,致使两组突击队员全部降至院子内。

降落地点位于最外侧围墙内,与本·拉丹所在建筑间隔数面墙。突击队员开始与守卫交火。

击毙目标

第一颗子弹击中胸口 第二颗子弹击中左眼上方

按照美方的说法,建筑内至少有20多名妇女和儿童。突击队员难以瞬间区分武装人员和平民,假定一些人可能身穿自杀爆炸背心。

帕内塔说,经过20至25分钟激战,突击队员越过三四面墙,进入建筑。他没有说明突击队员是否炸墙或翻墙。

突击队员在一层击毙那名信使和一名男性亲戚,信使的妻子死于交叉火力。

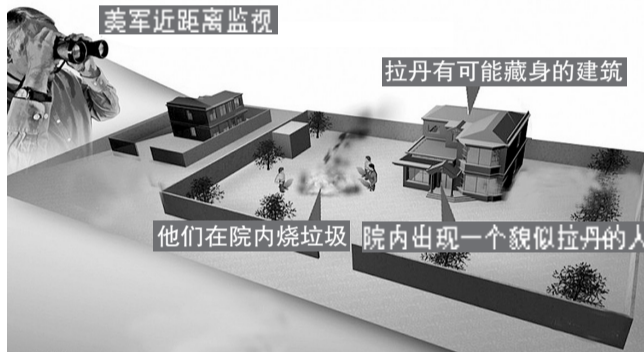
突击队员随后逐层排查,一次进入一个房间。其间,本·拉丹的妻子哭喊着丈夫的名字,冲向突击队员。后者开枪击中她的小腿。直到这时,美方确认本·拉丹在这栋建筑内。

在3层一个房间,突击队员发现本·拉丹和一个儿子。第一颗子弹击中本·拉丹胸口,第二颗子弹击中左眼上方,击碎部分头骨。他的儿子也遭击毙。

突击队员向华盛顿报告:“杰罗尼莫(本·拉丹代号)在行动中遭击毙。”

美军突击队乘直升机飞向乌萨马·本·拉丹藏身处时,结局仍有变数。他们遭遇直升机故障,临时更改行动计划,交火20多分钟才确认目标在建筑内……

美联社4日以多名白宫安全团队官员和部分突击队员为消息源,还原实战场景。



监视人员一次看到一名外貌与本·拉丹相似的人出现在院子中。



美军直升机借助雷达盲点“潜入”目的地。



突击队员带着本·拉丹尸体乘直升机离开。

炸机撤离

引起周边民众注意 令行动早于计划曝光

突击队员迅速“打扫战场”,收集可能存储“基地”重要情报的设备。建筑内的非武装人员双手遭塑料条带捆绑,留在现场,后由巴基斯坦方面处理。

临走,他们摧毁那架故障直升机,引起周边民众注意,令行动早于计划曝光。

“我们不得不炸掉那架直升机,”帕内塔说,“这可能惊醒不少人,包括巴基斯坦人。”

突击队员带着本·拉丹尸体,乘直升机飞往位于阿拉伯海北部海域的美军“卡尔文森”号航空母舰。

至此,地面行动结束,持续大约40分钟。美军参谋长联席会议主席迈克尔·马伦致电巴基斯坦陆军参谋长阿什法克·佩尔韦兹·基亚尼,通报这一行动。

几个小时后,当全世界知晓本·拉丹死讯时,他的尸体已葬入阿拉伯海。

解密

美军使用 具隐身能力的新型直升机 追杀本·拉丹



这是5月2日在巴基斯坦阿伯塔巴德拍摄的一架直升机的残骸。新华社发

值得一提的是,美国《航空周刊》杂志网站4日报道,美军追杀“基地”首领乌萨马·本·拉丹时使用了具隐身能力的新型直升机。

突袭行动中,一架直升机发生故障落地,被美军炸毁。这家杂志引用一幅直升机尾部残骸照片报道,它看上去是UH-60型“黑鹰”式直升机“重大改型”版本,先前处于保密状态。

报道分析,这架直升机尾部采用多项隐身设计以躲避雷达探测,例如在尾桨外安装碟型罩。它还采用与V-22型倾转旋翼机相似的防红外探测措施。

巴基斯坦方面先前说,美军直升机利用阿伯塔巴德周边山区地形给雷达造成的“盲点”,进入巴方空域。

美军先前研制RAH-66型“科曼奇”战斗直升机,大量采用隐身措施,但军方2004年取消这一项目。

报道说,与固定翼飞机不同,直升机隐身重点在于减小噪声和降低红外特征。降噪可借助增加主桨和尾桨叶片或优化空气动力外形实现;减轻红外特征可利用降低发动机排气口温度实现。

据新华社电