

谁杀了阿拉法特?

离世8年,其死因突成世界焦点 迷雾重重,开棺验尸能否真相大白? 中东局势,将出现新的动荡?

“巴勒斯坦前民族权力机构主席阿拉法特有可能死于谋杀”。前天,这条消息犹如一颗重磅炸弹,震惊了国际新闻界,也让中东地区上空骤然升腾起了浓浓的悬疑气味。

瑞士一家机构3日突然表示,在阿拉法特的遗物上发现了高放射性物质钋-210的痕迹,含量足以杀死20人。应其家人的请求,巴民族权力机构4日同意为阿拉法特开棺验尸。一场让全球媒体屏息凝神的调查正在展开。

三大谜团

谜团1

钋中毒症状不符

俄罗斯叛逃特工利特维年科就是死于钋中毒,他中毒之后遭遇了严重的腹泻、体重降低、呕吐还有昏迷等,报道说阿拉法特死的症状就和这个利特维年科颇为相似。但瑞士一家研究机构称,从阿拉法特的医学报告当中描述他死前的临床症状和钋-210中毒的症状并不一样。

谜团2

钋-210是怎么跑到阿拉法特的衣服上的

根据英国广播公司的报道,这个钋-210是一种银白色的金属,属于极毒的放射性核元素,如果通过吸入、食入或者从伤口进入体内的话就可以引起中毒或者急性的放射病。大小不到一粒银的钋-210足以使体重70公斤的人死亡,特别是钋-210的物理半衰期是138天,大约两年半以后放射性就会基本消失,现在阿拉法特已经死了8年了,为什么还能在衣服上查到这么大剂量的钋-210也是一个疑问。

谜团3

如果真的是钋-210中毒,究竟是不是以色列干的

阿拉法特的夫人猜测之所以想杀死阿拉法特是因为他一直想推进巴勒斯坦建国,而不少巴勒斯坦的高官甚至直接把矛头指向以色列说是以色列谋杀的。根据美联社的报道,一位以色列官员说,你们查呗,反正尸体也在你们手上,在拉马拉,重要证据都在你们手上还问我们干什么?在采访当中就有记者问他,据说钋-210要想置人于死地得通过食物,这是唯一的途径,这个官员就笑着说,你是说我是阿拉法特的厨师吗?他还说阿拉法特在国内国外树敌都很多,别想赖以色列,要是怀疑的话就直接查出真正的原因来。

【阿拉法特之路】

- 1929年 阿拉法特出生在一个逊尼派穆斯林家庭。
- 1948年 年仅19岁的阿拉法特参加第一次阿以战争。
- 1959年 筹建巴勒斯坦民族解放运动(简称“法塔赫”)。
- 1964年 组建了“法塔赫”军事组织“暴风”突击队。
- 1969年 阿拉法特开始担任巴勒斯坦解放组织执委会主席。

- 1989年 巴勒斯坦国宣布建立次年,阿拉法特当选总统。
- 1994年 阿拉法特结束27年的流亡生活,回加沙定居。
- 1996年 阿拉法特当选为巴勒斯坦民族权力机构主席。
- 2001年 阿拉法特被以色列“软禁”在拉姆安拉的官邸。
- 2004年 阿拉法特在法国巴黎因病逝世,享年75岁。

历史迷雾

8年前,他突然死亡就是个谜

从8年前阿拉法特死因的扑朔迷离到现在的开棺验尸,其实他的死一直都是一个谜团。

阿拉法特是1996年当选的巴勒斯坦民族权力机构主席,他从2001年开始就一直被以色列软禁在约旦河西岸拉姆安拉的官邸之内,人身安全一度受到严重的威胁。在2004年的时候他突然病倒了,随后被转移到位于巴黎的一家法国军方医院,在两周之后就宣告不治。随后他的尸体被送到了拉马拉葬在了国家陵墓,由军队把守。

而《纽约日报》是在阿拉法特死后的第二年,也就是2005年拿到了一份他的医疗报告的拷贝,上面显示阿拉法特是死于不明原因感染导致的血液系统紊乱,进而诱发了中风,具体是什么感染导致血液系统紊乱始终没有得到确认。医院也是因为医学报告涉及个人的隐私问题,一直没有公布,外界也就对阿拉法特的死有了各种各样的猜测,有报道说他死于中风,有的说他死于癌症,甚至有人说他是死于艾滋病。

专家说法

中东问题专家李绍先 投毒证据尚不确凿

关于阿拉法特是否是被毒死的,实际上在阿拉法特当时去世以后,一直存在着争议,这个怀疑声是不断的,特别从巴勒斯坦这方面来看。从现在的情况看还不能确凿说是毒死的。尽管他的遗物里边化验出来有非常重要的有毒物质,但从现在看还不能说证据确凿。

如果一旦将来有证据说是被有毒元素毒死的,那么以色列很难说清楚。从2000年年底,一直到2004年11月阿拉法特离开巴勒斯坦土地,3年多间,阿拉法特始终被以色列围困在拉姆安拉总统官邸里,连太阳都不能晒。

社科院专家贺文萍 或致巴以对峙

在以色列安全局势堪忧的情况下,这对脆弱的以色列安全环境,还有巴以间不战不和的状态,都会有比较强烈的震动。如果说证据确凿,证明阿拉法特是被毒死,肯定会引起巴勒斯坦,特别是激进派强烈的反以情绪,再次把巴以问题激起新的对峙高潮。

安全与战略研究所所长李伟 他的死因将成中东心病

如果说阿拉法特的离开是巴勒斯坦的损失,如今他的死因将成为中东的心病。如果这件事情真是构成阿拉法特死亡的真正原因,巴勒斯坦人首先的矛头会指向以色列,会使巴以关系进一步恶化,肯定会对中东的局势构成新动荡因素。

中广