

最近几天,国际原子能机构公布报告称,伊朗正在发展核武器。对此,以色列表示要采用军事行动阻止伊朗发展核武器的行动。使用武力阻止别国发展核武,这在以色列历史上是有先例的。早在1981年,以色列空军以低空直飞巴格达,在几分钟内就摧毁了伊拉克核反应堆,最后全体安全返航。此次行动堪称现代战争中的完美经典,也让萨达姆发展核武的美梦破灭。

以色列空军 30年前的“完美突袭”



伊拉克极力 推进核计划

以色列和伊拉克曾经是中东宿敌。1973年,第4次中东战争爆发,伊拉克派出了两个最精锐的坦克师赴叙利亚参战。在戈兰高地,叙伊联军同以色列装甲部队打得天昏地暗,并一度攻入距以色列本土仅数百公里之遥的约旦河阿里桥以东地区。从那以后,两国积怨更深,互把对方视为最危险的敌人。

为了抗衡以色列的核军备,伊拉克20年如一日,锲而不舍地推行本国的核计划。

起初,以色列人对伊拉克发展核技术不屑一顾,认为伊拉克发展核武器纯属天方夜谭。然而,到了1976年,以色列的情报专家开始对伊拉克研究核的意图和能力感到严重不安。伊拉克同意意大利签订了购买“热室”的协定,这可使伊拉克获得研制武器级铀的能力。此外,伊拉克还和法国签订了一项合同,规定法国到1981年在巴格达郊外的图瓦伊塔建造1座价值2.75亿美元的奥西拉克核反应堆。

随着由法国援建的奥西拉克核反应堆即将竣工运转,萨达姆总统的声音变得越来越强硬:“阿拉伯民族不会永远软弱,他们将在适当的时机,一劳永逸地回击犹太侵略者!”

贝京决定 除掉隐患

1981年,以色列政府对伊拉克的核计划再也不敢掉以轻心,开始研究将其扼杀的对策。以色列首先通过外交渠道要求法国和意大利等相关国家停止对伊拉克提供技术,但没有成功,因此是否应对伊拉克核反应堆进行“外科手术”式打击的问题被提交到内阁会议上讨论。当时的以色列总理贝京用一种几乎是毋庸置疑的口吻做出了最后决定。

贝京认为,以色列必须及时除掉这个隐患,以色列拥有这种打击能力,因为此时以色列已从美国获得世界一流的F-16战斗轰炸机。F-16是由美国著名的洛克希德飞机制造公司研制的,它可携带空对空导弹、空对地导弹和激光制导炸弹等多种武器,它的作战半径超过1000公里,奥西拉克反应堆正好处在它的攻击范围之内。

经过一番精心策划,一个旨在摧毁奥西拉克核反应堆的代号为“巴比伦行动”的计划诞生了。该计划的要点是以空军出动8架F-16战斗轰炸机,在6架F-15战斗机的掩护下,选择适当时机,对奥西拉克发动一次突然袭击,消除伊拉克潜在的核威胁。

美国政府 拒绝情报援助

以色列开始向美国寻求帮

助,要求美国提供相关的情报,但由于伊朗发生革命后,已经成为美国在中东地区的敌人,而伊拉克正与伊朗进行战争。根据“敌人的敌人就是朋友”的原则,这时候美国决不想得罪这位朋友,以色列的要求被拒绝了。

但“摩萨德”毕竟是“摩萨德”,他们找到了多年合作共事的老朋友——美国中央情报局。经过反复考虑,美国中央情报局私下向以色列提供了一卷只有20克重的微缩胶卷。胶卷立即被送回了“摩萨德”总部技术处理中心。这是一卷有关伊拉克核反应堆内部设施的绝密照片,经过特殊处理后放大的拷贝上,清楚地显示了伊拉克核反应堆的各种关键设备,安装分布位置及其经纬坐标。

经“摩萨德”局长霍菲的亲自批准,这些绝密的资料以最快的速度传向各有关部门。3天以后,在以色列与埃及接壤的奈格夫沙漠中建造了一个与伊拉克奥西拉克核反应堆一模一样的同比例模型。

第5天下午,1个F-16战斗轰炸机群对此目标进行了第1次“轰炸”。进行这次战前演练的是驻扎在以色列“麻旧都”空军基地的第2飞行大队,它将执行这次意义非同寻常的巴比伦行动。

为了保证空袭的成功,以空军司令艾弗里亲自挑选了20多名一流的飞行员组成空中突击队,并任命巴哈里上校为队长。巴哈里是名副其实的飞行老手。

“化装”机群 飞向伊拉克

1981年6月17日,西奈半岛埃其翁空军基地。准备执行巴比伦行动计划的6架F-15战斗机和8架F-16战斗轰炸机已做好了起飞前的最后准备,一字排列在跑道尽头。为了掩人耳目,这14架飞机的垂直尾翼上,全都漆成了约旦空军黑白灰3色圈标。

以色列与伊拉克之间隔着叙利亚、约旦和沙特阿拉伯,为了穿越这些敌对国家而不被其发现,以色列可谓费尽心机。

耶路撒冷时间下午4点,以色列各海、空军基地,各战区司令部,“摩萨德”驻海外各情报站,担任奇袭任务的空军第2飞行大队,同时接到了空军司令艾弗里将军的命令。

“千里眼”——E-2C空中预警机,6架F-15战斗机,8架F-16战斗轰炸机、大型空中加油机KC-10A相继起飞。机群在空中绕场一周,编队完毕后,转向东方:巴格达以南30公里处的奥西拉克核反应堆飞去。

高倍望远镜 偷窥反应堆

按照霍菲的要求,早已潜入伊拉克的“摩萨德”特工,从巴格达发来了“一切正常”的密码电报。在那个至今仍不为人知的秘密制高点上,通过一架西德“蔡司”公司制造的高倍望远镜,距



以色列F-15战斗机。



1975年,萨达姆(右三)在法国专家陪同下视察核设施。



当时的以色列总理贝京(左)慰问胜利归来的飞行员。



伊拉克奥西拉克反应堆建造工地。

巴格达东南32公里处,奥西拉克核反应堆里的一切,全都被“摩萨德”一览无余。

果然,没多久,在国际通用的应答频道上,出现了沙特空中管制官的英语询问。很显然,沙特警戒雷达已经发现了这些空中不速之客。

然而,巴哈里并不惊慌,极老练地用流畅的英语回答道:“约旦空军,例行训练。”沙特空中管制官信以为真了,这是因为沙约两国素来关系友好,两国军用飞机偶入国境是常有的事,况且此时14架以色列战机已涂上约旦空军的标志。

6时10分,突击机群飞临伊拉克领空。为了保持袭击的最大突然性和防备遍布伊拉克的苏制“萨姆”导弹,以色列机群又拿出了它惯用的低空突防战术。只见巴哈里一推操纵杆,紧随其后的另外13架战机骤然降低高度,钻进伊拉克雷达的“盲区”。

警戒战机

投入轰炸编队

6时30分,经过整整90分钟的飞行,以色列机群准时飞抵目标上空。

按照袭击方案,担任攻击任务的8架F-16战斗轰炸机迅速爬升至600米高度,转舵由西向东,进入轰炸航线。而6架F-15战斗机则上升至5000米高空,警惕地注视着伊拉克空军的动静。

攻击的第1枚炸弹是由带队长机巴哈里上校投下的。这枚高爆炸激光制导炸弹,从距反应堆堆体550米的空中径直落下后,由重力加速度产生的巨大动能,使炸弹垂直贯穿了敷在反应堆堆体顶层厚达数米的防爆水泥隔层,引起了反应堆堆体内部猛烈爆炸。

紧随其后的另外7架F-16,依次飞过带队长机的中心投弹点,投下了14枚炸弹,全部准确命中目标。

直到这时,伊拉克防空部队才如梦初醒,防空火炮开始还击。苏制6管速射高炮的串串火舌,在空中交织成数道弹幕,硝烟和横飞的弹片充斥半个天空。

从第1波攻击中冲出的以色列机群,此刻又绕回了背向阳光的西方。附近伊拉克空军机场正在开晚饭,在这种情况下,他们的飞机升空至少要20分钟。于是,巴哈里决定,把担任警戒掩护的另外6架F-15战斗机也投入轰炸编队。接到巴哈里的命令,6架F-15转眼间就从5000米高空冲向地面,加入了第2波攻击。一枚枚激光制导炸弹沿着激光波束向目标飞去,紧接着是一阵震耳欲聋的爆炸声。

6时45分,16吨炸弹被倾泻一空,伊拉克奥西拉克核反应堆已经荡然无存。

3天后,在一片晦暗气氛中,法国援建团由巴格达登机回国。临行前,援建顾问团团团长与伊拉克总统侍从室主任通了一次电话:“重建反应堆需要5亿以上的美元和大约5年左右的时间,如果伊拉克政府能够确保安全的话。”还未等对方回答,这位团长挂断了电话。伊拉克核武之梦基本破灭。

宗禾