

飞碟探索丛书

F E I D I E T A N S U O C O N G S H U

晴空霹雳

樊大跃 编译

FEI D I E T A N S U O C O N G S H U



甘肃科学技术出版社



飞碟探索丛书

江苏工业学院图书馆
樊大跃 编译
藏书章

甘肃科学技术出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

晴空霹雳 / 樊大跃编译. —兰州: 甘肃科学技术出版社, 2002

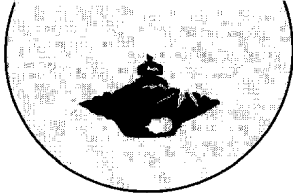
(飞碟探索丛书)

ISBN 7-5424-0806-2

I. 晴... II. 樊... III. 飞碟—研究 IV. V11

中国版本图书馆CIP数据核字 (2002) 第097367号

出版 甘肃科学技术出版社(兰州市滨河东路296号)
发行 甘肃人民出版社发行部(兰州市第一新村123号)
经销 各地新华书店
印刷 兰州鑫昌印刷有限责任公司(兰州市西固福利东路18号)
开本 850mm×1168mm 1/32
印张 8
插页 1
字数 196 000
版次 2003年2月第1版 2003年2月第1次印刷
印数 1~5120
书号 ISBN 7-5424-0806-2/N·60
定价 12.00元



飞碟探索丛书

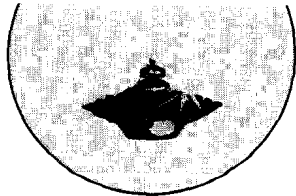
前 言

这个故事兴许会引起你的兴趣……

1980年圣诞刚过，一个神秘物体从天而降，划破了冬季漆黑的夜幕。只见一个毫无声息的光团由天空直落英格兰东部萨福克郡边陲的瑞德尔杉木林，令邻近的美国空军基地顿时忙作一团。人们的目光和防卫雷达全都转向了天空，试图确定来者是友好使者还是不速之客。

可是，在某些关键人物头脑中，对这次事件保密的重要性大大超过了安全性。通过辩解、误导和遮掩，当时的真实情况能够有多少为人们所知晓呢？有谁能来解释此 UFO 呢？为什么美国和英国的当权机构长期以来对此缄口不言？

本书的主人公杰妮·朗特斯女士对此次事件做了详尽而全新的解释。她是一位英国 UFO 顶级研究者，接触这次事件的核心内幕。通过 18 年的潜心研究，她对此事件做出了重新评价。她收集整理了 20 多个目击者的证词，通过他们提供的对事件的“现场”录音，仔细核实了事情的整个经过及之后的每个细节，对发生在瑞德尔杉木林那神秘而令人惊恐的事件进行研究，揭开了这起极具价值又令人吃惊的事件的真面目。她在本书中力图去除伪证和不相干的资料，找出真实的可信信息，以展示那天夜晚事件发生的真实

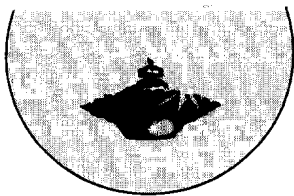


飞碟探索丛书

过程。

书中讲述的故事引人入胜，而且对我们意义重大。难道我们还要生活在官方的谎言之中吗？难道所谓的“安全性”掩盖的仅仅是事件过程吗？是否还掩盖了什么更为可怕的事情？是谁说出了真话？是谁被误解了？又是谁被有意误导了，是业余爱好者、军事官员，还是凑巧的目击证人？

杰妮·朗特斯女士经过仔细研究整个事件过程、各种假说，提出了几种可能性，并令人信服地揭示了一些事实。



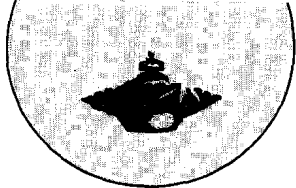
引 言

这是一个漆黑的冬季夜晚，尽管圣诞节的欢庆气氛在渐渐散去，可礼节日又随期而至。在凌晨时分，英格兰东部最边远的一个村落——萨福克郡边陲的天空中弥散着薄薄的海雾，有相当数量的人们仍然呆在户外相互庆贺、闲聊。

但是，天空中一个突然坠落下来的物体使他们的闲情雅致荡然无存。只见一个悄然无声的光团划破天空，直落地面。邻近的萨福克郡所有的空军基地立刻陷入一片慌乱之中。当发光物体由天而降，撞击地面之时，森林中的动物各自四散逃命，人们的眼睛和防卫雷达全都转向了天空，他们想知道来者到底是朋友还是敌人。

北大西洋公约——组织国家级防御机构——欧洲的卫士们立即准备对此做出反应，各种报告也蜂拥而至。报告的主要内容是：有一巨大而神秘的物体坠落于瑞德尔杉木林之中，高耸的杉木林中出现辐射。

对不期而至的事件做出反应，也是美国驻当地军事基地的职责，然而问题在于他们究竟如何处置这起非同寻常的事件。此次事件就发生在距离普思维奇镇中心区 15 千米的地方，距离伦敦如此之近，令人担心。可是也就在这天夜晚，由于某些关键人物视事

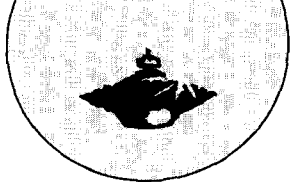


飞碟探索丛书

件的保密性大大超过安全性,公众随即被告知平安无事。

美国空军基地的日志中有如下明确的记录:这个凌晨由天空坠落的物体既不是前苏联的间谍飞机,也不是来自恐怖主义分子的袭击。如果造成恐惧的原因既无法想像,又得不到任何解释,你会做些什么?如果此物非常清楚是来自外部世界,你又会做出什么反应?

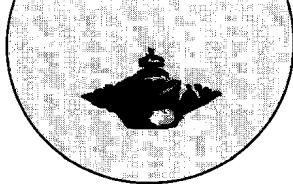
确切地讲,一个不明飞行物(UFO)在英国东部飞进了地球,许多人的一生也由此而发生了改变,我也可以说是其中之一。本书将告诉你为什么。



飞碟探索丛书

目 录

第一章	圣诞天使	(1)
第二章	雷达光点	(19)
第三章	仰望天空	(45)
第四章	伐木工人	(56)
第五章	凌晨巡逻	(70)
第六章	身临其境	(78)
第七章	警察介入	(85)
第八章	继续搜寻	(98)
第九章	深入森林	(107)
第十章	光团再现	(123)
第十一章	封锁消息	(135)
第十二章	空白计划	(155)
第十三章	防御战略	(171)
第十四章	证据所在	(184)
第十五章	振振有词	(197)
第十六章	模糊背景	(204)
第十七章	最后结论	(237)
后 记		(249)



第一章 圣诞天使

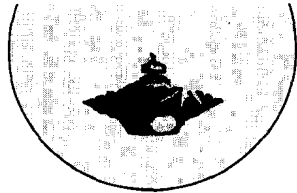
1980年12月25日晚21时07分,欧洲北部突然间被一巨大的流星照耀得如同举行焰火晚会一般。天空中无数个光点闪耀着,好像是圣诞节蛋糕上一根根闪亮发光的蜡烛在燃烧。

英国UFO研究协会(BUFORA)的记录中清楚地记载着这次事件,其中许多景象是在肯特郡和泰晤士河伊斯特立段看到的。目击证人最后得出结论:他们看到了UFO,并且非常一致地描述了自己的所见。

一位家住福克斯通的诗人证实说:“我见到了一个耀眼的物体,上面有六盏灯,就像是鲸鱼生出的一个个小鲸鱼一般。”另一位居住在达特福德附近的证人说,只见一个发光物体划过夜空,犹如一架着火的飞机向东面的北海飞去,并好像在飞行过程中发生了爆炸。

这些人都对这件事情迷惑不解,也就做出了上述的解释。在来自英国东南部的六七份报告中,四份最初认定他们所看到的是飞行器爆炸,但面对可怕的无声无息和燃烧的碎片在划过天空之后却没有散落到地面这些事实,这些人也对这种认识产生了疑惑。由此,许多大城市的人们决定向众多的UFO研究团体报告或咨询。

这件事对于一位经验丰富的UFO研究人员来讲并不算什么,因为它具有高亮度流星或空中碎片燃烧的所有特征。可是此物划



飞碟探索丛书

过天空的时间之长，真是耐人寻味。通常，流星只会是一个亮点，即使是最大和最亮的也会在两秒钟之内消失。

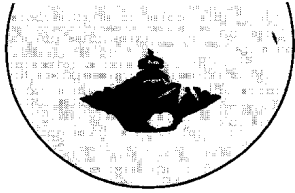
这种长时间的壮观景象是“太空垃圾”再次返回大气层所造成的。所谓太空垃圾是指火箭和卫星的金属部件从不稳定的轨道坠落地球，在进入大气层时与空气剧烈摩擦，不断燃烧。这种解释随着当时新闻媒体的报道已为众人所接受。据报道，当天夜晚前苏联一军事卫星助推火箭的外壳正好进入大气层燃烧。这样看来，我们可以有把握地得出结论：又一起 UFO 已经得到解决。

可是，许多实际的情况又表明，此事绝非如此简单。

收集证据花去了我数年的时间，尽管如此，事件的轮廓总算显现。这次事件看上去就好像是一个前奏，数小时后瑞德尔杉木林中的坠毁事件随之发生。根据怀疑人士的观点，这次事件是解开整个谜团的关键。甚至有目击证人认为，由于人们在萨福克郡树林中得以近距离与 ET 接触，这起圣诞节光照事件意义非凡。

可实际上，通过我数年艰苦不懈的调查，我所听到最多并记忆在心的说法是：“那天晚上天空中有一颗彗星划过。”第一位对我们这样说的人是一位工作于玛特丽姗牡希斯公司的电气工程师。这是一家重要的远程通讯研究中心，位于瑞德尔杉木林的边缘。在他之后，我也独自从其他渠道听到过类似说法。不过从这些信息提供者的言谈举止来看，他们都清楚这些信息是不便公开谈论的，而我也正是通过这个线索挖掘出了我自己所需要的信息。

事发九年后，当我在亚利桑纳州第一次见到美国空军基地的重要目击证人约翰·巴勒斯，并谈论到那个 12 月夜晚发生在本特沃特空军基地上空的事件时，他也给我讲述了类似的说法。他对我说，“那天夜空中的彗星现象是非常重要的。”之后任我如何引导，他都不再对此事做更多的解释。



飞碟探索丛书

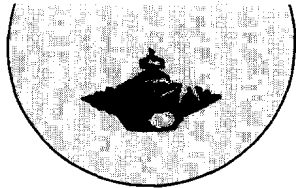
尽管如此，第一个表明圣诞“彗星”的确是一起非同小可事件的可靠证据还是出现了。当时有报纸报道，许多民用飞机上的人都在天空中看到了这一景象。为此，一些 UFO 研究人员不辞劳苦，花了大量的时间探寻这一信息的来源，最后确认为：在当天由艾塞克斯市斯坦斯迪德飞机场飞往福利克斯妥的飞机曾向空中管制中心报告，说他们在东面的天空中看到了一个亮度极高的爆炸光团。

尤为重要的是，空中管制中心向波音飞机的机组人员通报说，在伦敦希斯路机场，雷达也捕捉到该物体，但无法断定目标为何物；该物体在泰晤士河上空向东飞去。如果那真是一块俄罗斯的太空垃圾，那它在空中的位置实在太低，因为它并不在人们想像的 64 千米之上，否则，它就不会出现在民用航空器的监测雷达上。换句话说，当时它的确对地面的人们构成了威胁，而不仅仅是出现在空中的一个景象。

接着发生了更为奇怪的事情。在 1981 年 1 月 16 日，我收到一封由米歇尔·皮埃尔寄来的信，随后，又收到他一份更为详尽的报告。之所以说这事奇怪，是因为米歇尔的报告读起来充满神秘。从表面上看，他似乎也看到了卫星助推火箭的外壳重返大气层，但如果他所讲述的故事是真实的话，那我们就有许多的问题现在一时还无法解答。

米歇尔那天从伦敦旅游到葡萄牙的桑多阿玛洛度假。在这个小镇旁一个名叫贝克阿科斯的地方，天空晴朗，微风习习，群星闪烁；他和当地一位名叫皮德罗的朋友坐在海边谈天说地，领略着冬季夜晚的清爽和宁静。

根据他们仔细的回忆，事发大约是在 21 时 15 分。这个时间与人们所说的代号为“宇宙 749”前苏联卫星的爆炸时间基本吻合。官方报道该卫星进入大气的 시간은 9 时 08 分。出现在葡萄牙上空



飞碟探索丛书

的这次 UFO 景象首先被这两位遥望着东南方天际的年轻人收入眼底。尽管它看上去模棱两可,可米歇尔坚持认为“它移动的速度太慢,不可能是彗星或是流星”。该物体为椭圆形,后面拖着光带,但又与彗星的大尾巴有别;光带呈粉红色,非常亮丽;它一路过便照亮了下面的大海。目击证人十分肯定地说,他们还看到其下方也带着一个尾巴,好像是将下面的海水吸起,形成一个急速旋转的水雾带。

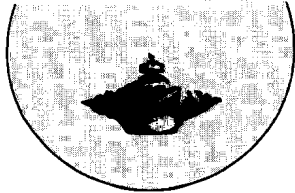
我对此描述提出疑义,因为我认为燃烧着的助推火箭外壳碎片是不可能造成如此的景象。况且,在它们掠过葡萄牙上空时,燃烧的金属碎片应该在远离海面的高空中,不可能对下面的海水形成影响。如果米歇尔所述的现象是真实的,而不是某种视错觉,那么此物既不是“宇宙 749”号卫星,也不是与此卫星进入大气燃烧后相关的特殊物体。

其实,我们刚才提到的急速旋转的水雾带并非惟一的难点。当我第一次徒步勘察大西洋海岸的时候,这两位目击证人对我说,此物体在他们的视线中在 30 秒钟内做了一个急转弯,改变了飞行方向,向东方飞去。这使得站在岸边的两位年轻人目瞪口呆。

毋庸置疑,太空垃圾重返地球不可能做出如此改变方向的动作,它们往往沿一定倾角的轨迹下落,随之燃烧焚化。所以说,如果那不是另外的幻影,就必有疑问。

然而,两位目击证人对该物体的描述与太空垃圾重返地球的现象如此相吻合,时间与官方公布的“宇宙 749”号卫星的爆炸时间又如此之接近,我们实在很难想像他们看到的还会是什么。

如果要把这种说法看做是荒诞或离奇的,我们只能认为他们是看到了太空垃圾的碎片,并由此想像了许许多多。可是,他们的陈述又是那样沉着,报告是经过认真考虑、精心准备的,看不出任



飞碟探索丛书

何不认真的痕迹。再说,还有一件事需要向大家报告,即这两人声称,UFO 还灼伤了他俩。

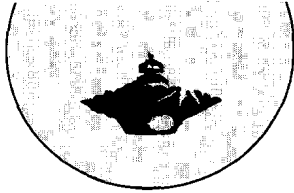
米歇尔和皮德罗俩人都坚持认为,当该物体在他们头顶掠过的时候,他们的皮肤有火辣辣的感觉,暴露在外们的肩部和头部感到了刺痛。虽然,葡萄牙的气温比数百千米之外英国北部的要高得多,但还不至于造成太阳灼伤。再说,皮德罗是当地人,应该能适应当地的气候,米歇尔已经在那小住几日,也已基本适应这种炎热的天气。

这两位目击证人非常执著地认为那种滚烫的感觉就在该物体从正上方掠过之时产生,而不在其他时间。现实中,日落数小时之后的傍晚,人们在葡萄牙是无论如何都不可能受到太阳的灼伤。

这个物体在人们的视野中逗留了大约两分钟之后越过高山,向着东北方向飞出人们的视线。大家说整个过程大概持续了两分半钟,可毫无声息。当时的整个贝克阿科斯一片寂静,如果当时有任何声音,两位目击者必定会听得到。

那天晚上,两人都感到皮肤奇痒,双目流泪,头颅疼痛,难以入眠。这种症状与许多目击到 UFO 并经历了一种车辆急停现象的证人所描述的症状是一致的。

所谓车辆急停现象是 UFO 在上空通过时形成某种能量,它使车辆停止运转,使其电气照明系统瘫痪。这在 20 世纪 50 年代以来数以千计的记载 UFO 的案例中都有如出一辙的描述。有研究人员相信,上述这些症状是由于暴露在等离子辐射环境中造成的,而这种等离子辐射可能是 UFO 的一种副产品;随之出现的就是以等离子区形式出现的自然般的大气能量。大家应该注意,这并不意味着我们一下子就跳入了“UFO 一定是 ET 的飞行器,他们在里面利用‘死光’攻击车内的人”这么一个结论。其实这只是媒体报道 UFO 时



飞碟探索丛书

给人们又留下的一个谜。可是,作为严肃的研究人员,他们只探询有严格依据的观点。

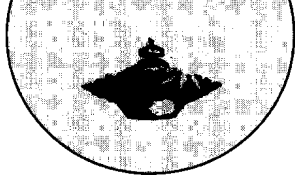
不用说,重返地球的太空垃圾不可能对人们造成灼伤,至少根据目前我们所知的事物发展过程是不可能的。但是迈克尔和皮德罗俩人都声称,他们的皮肤在事后的数日中就如同太阳灼伤那样受到了皮疹的困扰。皮德罗的皮肤也可能是因为较适应当地的太阳,这种感觉持续了两天;而不幸的英国人迈克尔却整整忍受了四个日日夜夜。种种迹象表明,他们受到了放射物的照射,但是放射源又来自何方?

我实在想不出这些现象是如何造成的。从逻辑推理的角度看,如果要认可他们描述的见闻,他们就必定看到了“宇宙 749”号毁灭的惨状,这样我就又不得不推翻他们叙述的故事;可如果这些只是无稽之谈,那么我们就应该相信他们俩人所说的任何事情,当然,要保留一点,即这个物体是真实的,因为在那同一天的夜晚,还有许多其他人也看到了这个物体。

我是否能够这样简单地看待这个问题:他们的描述与我前期获得的解释相吻合。我们只相信他们的故事中我们愿意相信的那一部分吗?如若这样,那么它又如何是我所确信的人们所看到的那个重返地球的太空碎片呢?

我采取的下一步骤是听听天文学家对那个圣诞之夜所发生的奇特太空现象做何解释。

英国天文协会(BAA)早先就出版过对这类事件的报告。该书由乔治·斯拜尔丁主席和约翰·梅森副主席俩人汇编,目的是证实一些令人瞠目结舌的事件,因为即使是天文学方面的专业人士,他们中也有人被所发生的这类事件所迷惑。该书并非简单地围绕“宇宙 749”号卫星展开。根据该书的叙述,1980年12月25晚



飞碟探索丛书

至 26 日清晨似乎是发光体和太空碎片爱好者的激情释放日；在他们的文字中，这天的天空中到处都是流星和太空碎片。尽管这些东西并不稀罕，可在同一天夜晚有如此数量的流星和太空碎片肯定是非同寻常的。

在“宇宙 749”号卫星返回地球之前，就已经有两颗发光体飞越天际。这两颗流星在英国的东南部都有人看到。最大的一颗出现在 26 日凌晨 2 时 50 分，它光彩夺目，亮如满月，在人们的视线中保持了 4 秒钟。这无疑会使地面的目击证人大饱眼福。可是由于当时正值午夜，估计看到它绚丽身影的人为数不多。

由此，“宇宙 749”号卫星之事也就有了问题，这也可以说是针对乔治·斯拜尔丁以及他那班人提出的问题。地面上有天文观察者报告说，“那是一颗持续时间特别长的发光体”，人们看着它成为碎片，化为灰烬。仅英国南部和法国北部的人们就向天文学家提供了 300 个地点的目击报告；发生在葡萄牙的片段虽然地点要靠南得多，但通过大西洋向北看去视野极佳。当然，这个南方深处非同一般的景象并未向天文学家报告，也可能类似的情况还有不少。

即便是没有贝克阿科斯这个案例，英国天文协会仍然做出了如下结论：这次太空垃圾重返地球事件有点儿怪。也的确如此。天文学家们后来解释说，他们早先对发光体所下的定论的确是“极端的不妥”。当时他们在 21 时 07 分到 08 分的报告中把那个流星当作是重返地球的“宇宙 749”号卫星，可是在争论中他们发现，所看到的流星运行轨迹的倾角为 55 度，而“宇宙 749”号卫星的回归倾角为 74 度。据此，天文学家们调整了他们的观点。

英国天文协会的报告指出，这次事件中的谜团还远不止这些。发光体爆炸成为碎片的过程表明，该星体燃烧的位置正好是在英格兰东部海滨一线。可是也有许多报告说，在荷兰、比利时和德



飞碟探索丛书

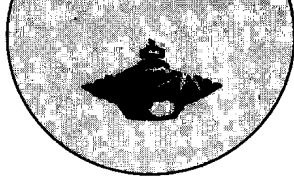
国上空,甚至整个英国东部的大部分地区,人们也都看到了这颗流星,而时间则是助推火箭外壳理应已经化为灰烬之后。在比利时布鲁日附近的麦尔狄根,人们在地面上发现了一些细小的金属碎片,起初都认为它们源自“宇宙 749”号卫星。现在来看,这种观点也有一些疑点。

总之,英国天文协会解释说,有可能在几乎同一时间,第二块太空垃圾重返了地球,并且都在欧洲北部同一地区上空发生爆炸。但如此时间和地点的双重吻合几乎不可能,因为太空器件重返大气层的事情罕有发生,况且,它们可以在其围绕行星运行轨道上的任何地方焚毁。当然,也可能另外还存在着一颗巨大的燃烧彗星,可这种可能性其实也非常小。

这真让人左右为难。现实中专门研究太空碎片现象的专业人士认为,1980年12月25~26日间发生的事件非常特殊,是一个的谜。在时间上与贝克阿科斯海岸旁事件的吻合,在整个调查过程中人们经常提及在英格兰东部看到彗星的说法,这似乎对 UFO 的着陆十分重要。可这样一来,事情就更加捉摸不定了。

在1994年,约翰·梅森博士更为细致地描述了英国天文协会的发现。他说,发光体非同寻常地多这一现象一定能够解释瑞德尔杉木林中发生的一切。他指出,人们其实并没有看到 UFO,正是那些自然产生的发光体引发了整个戏剧性的研究探索过程。

根据约翰·梅森的解释,英国天文协会一直跟踪了俄罗斯卫星火箭助推器外壳的回落过程。他们看着它飞过苏塞克斯的滨海湾,跨过泰晤士河,直到在英国东部的北海海岸爆炸成碎片。他解释说,助推器外壳燃烧的碎片有可能“落地”,或者掉进了澳福德海角边的大海中。他还根据一位飞机驾驶员的陈述,向人们介绍了民用空中管制系统是如何捕捉到助推器外壳的身影的,并且推断其



飞碟探索丛书

国东部的军事雷达也一定捕获到了这个信息。这种解释虽然具有一定的权威性,但我认为不可信,其理由将会随本书故事的发展而逐渐明朗。

我无法理解,作为一个科学家他怎么能够断定这些不寻常的事件一定就是 UFO 出现的诱因。也许是有一只,或许是两只火箭正好在数颗明亮的彗星旁燃烧焚毁,这一切都发生在同一空域,相互之间只相差一至两个小时。如果这件事果真与也发生在那天夜晚的令人“神”往的 UFO 事件毫无干系,那也真是太巧合了。我们之所以这样说是因为“宇宙 749”号卫星事件发生在 UFO 着陆于瑞德尔杉木林之前 5~6 个小时。有如此长时间的间隔基本上不会存在计时上的差错。

那么,如果这起发光体汇聚非同寻常,那么这又意味着什么呢?对此,除了在如此短暂的时空内发生了如此众多的事件之外,葡萄牙的所见和英国天文协会记录的轨迹差距也已经有所反映。

阿兰·庞德博士是一位尖端物理学及火箭推进领域的专家,他曾与美国国防部签订过协议去那里工作一段时间。在我们上文提到的事件发生几年后,我在一份名单上看到他的名字,发现他是 HOTOL 太空飞船计划的首席人物。这个计划研究制造的是一种介于喷气式飞机与宇宙飞船之间的飞行器,它可以在低空轨道用两个小时就从伦敦飞抵悉尼。庞德博士曾经去过事发现场,这一点至关重要。1984 年 11 月,这位物理学家打电话到我家并告诉我说,平常他不会阅读关于 UFO 的资料,但是我们之间的接触使得他开始注意我对这起事件的一些观点。他说他对此事有几点看法,如果此事真实的话,这可能会是一枚政治炸弹,他会去探个究竟。几天之后,他又给我打来电话。这次,他讲话比较注意分寸了。他解释说,1980 年 12 月 26~27 日还有另外一颗代号为“宇宙 1226”的前