

开启学生智慧的科技博览； 5

飞碟追踪博览

刘长江 主编

辽海出版社

图书在版编目（CIP）数据

飞碟追踪博览/刘长江主编. 一沈阳: 辽海出版社, 2011.3

（开启学生智慧的科技博览; 5）

ISBN 978-7-5451-1226-9

I . ①飞… II . ①刘… III. ①飞碟—青少年读物

IV. ①V11—49

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2011）第 021016 号

责任编辑: 段扬华

责任校对: 顾季

封面设计: 文海书源工作室

出版者: 辽海出版社

地址: 沈阳市和平区十一纬路 25 号

邮政编码: 110003

电话: 024—23284469

E-mail: dyh550912@163.com

印刷者: 北京汇祥印务有限公司印刷

发行者: 辽海出版社

幅面尺寸: 140mm×210mm

印张: 45

字数: 880 千字

出版时间: 2011 年 3 月第 1 版

印刷时间: 2011 年 3 月第 1 次印刷

定价: 298.00 元 (全 10 册)

版权所有 翻印必究

前 言

我们所处的时代是一个日新月异的时代，如何使孩子具有较高的素质和能力，以适应时代的要求，从小帮助孩子养成良好的阅读习惯，满足他们的好奇心和求知欲至关重要。为此，我们精心编辑出版了本丛书，力求从多方面、多角度开阔孩子的视野，增长孩子的知识，启迪孩子的智慧，开发孩子的智力，陶冶孩子的情操，从小培养孩子学科学、爱科学、用科学的兴趣。在人类历史发展的漫漫长河中，世界各地的人们创造了各种各样辉煌灿烂的文化，留下了无数珍贵的世界遗产，也留下了众多至今尚未得到圆满解决的“世界之谜”。尽管今天人类已掌握了相当发达的科学技术，但我们现有的知识和手段仍无法解开这些谜团。本书搜集了许多 21 世纪鲜为人知的真实考古大发现，包括历史考证博览、名胜探奇博览、恐龙科考博览、宝藏新探博览、飞碟追踪博览、失踪之谜博览、考古发现博览、医学破译博览、科技难题博览、人体怪象博览等等。让读者能够迅速阅览最新最全的考古与发现。

目 录

外星文明奥秘总述	1
来自火星的报百报告	48
木星的生命之谜	51
怪星之谜	53
高深莫测的类星体	56
“阿波罗”登月谜事迭生	58
破解月球之谜	66
月面新发现震惊世人	74
隐秘月球蛋今日曝光	80
火星上的“脸庞”	81
神秘的火星“金字塔”	83
意外发现火星苹果园	87
金星曾是一个文明人类的故乡	89
金星上的城市	91
人畜体神秘图案悬谜	93
5亿年前的“凉鞋”印	98
金字塔信息密码	99
人头像金字塔群	104
“倾听”太空	112

25年内找到外星生命	136
外星人对地球人的态度.....	138

外星文明奥秘总述

神秘的麦田怪圈想告诉人类什么？

1987 年，在英国 Whiteparish 大麦旱田，出现了一个圆状痕。此同心圆的神秘痕直径为 15.38 米，两圆距离为 2.68 米，圆周痕宽为 1.18 米。内圆圈倒伏的大麦为顺时针方向，外圆圈为逆时针。也因这些圆状痕连续在英国出现，英国成立了专门研究的组织，使得神秘圆状痕闻名于世。

在过去的几十年中，已有好几百个此类型的圆状、环状、螺旋状及其他形状的作物圆状圈图形，都是在英国 3 个地方所连成的三角区域内，称之为“威尔特（郡）三角”。此区域也靠近英国巨石文明遗迹，因此有人曾由这联想到“百慕大三角”。

到了 20 世纪五六十年代左右才有圆状痕的正式报告出现，但也没有详细记载及照片，只有农人及附近居民的证词。

1966 年 1 月 19 日，澳洲的昆士兰州北部农村发生了 UFO 遭遇事件，事件之后在草地上发现了顺时方向的圆状痕，顿时引起世界科学家们的注意，这应该是最早被研究的案例。此后，在世界各地都发生过类似事件，包括美国、加拿大、英国、法国、新西兰、瑞士等，最近在日本也发现多起。

根据英国圆状痕研究团体与阿林·安德鲁的研究，这些圆状痕事实上有一定几何规则，有单圆、同心圆、椭圆、大小二圆组、三圆组、同型二圆组、五圆组、多重同心圆组等，更有趣的是，还有男女性别符号组。

而无论是发生在哪一国家的小麦、玉米、大麦旱田或是稻田、草地者，这种神秘的环状痕都有下列特征：

1. 农作物依一定方向倾倒成规则的螺旋或直线状，但作物外观完好，丝毫没有受损痕迹，而谷物倾倒方向大致有 10 多种形态。
2. 附近找不到任何人、动物或机械到过所留下的痕迹或是印痕。
3. 作物倾倒程度都与地面齐平，有些在最中心处有一两根作物直立，或呈现金字塔型。
4. 整体外观非常整齐，没有零乱感。
5. 事件都发生在晚上，没有人亲眼目睹圆状痕的生成。
6. 在事件发生的晚上，附近都曾出现不明亮点或是爆炸的声音。
7. 正中央部位都有异状物质，有些具微量放射线，有些不太清楚真正成分。

1985 年发生在英国的圆状痕，正中央有白色发光胶体物质，经萨里 (SURRY) 大学及阿耳伯里 (ALBURY) 研究所分析结果，只知道含有淀粉及钙质，其他则不明。

第一例关于“麦田怪圈”现象的报道可以追溯到 1647 年的英国，此后，美国、澳大利亚、欧洲、南美、亚洲等地都频频发现麦田怪圈，其中绝大部分是在英国。截至目前，全世界每年大约要出现 250 个麦田怪圈，图案也各有不同。但令人遗憾的是，350 多年来，科学界对怪圈是如何形成的一直存在争议，关于成因，目前主要有 5 种说法。

一是磁场说。有专家认为，磁场中有一种神奇的移动力，可产生一股电流，使农作物“平躺”在地面上。美国专家杰弗里·威尔逊研究了 130 多个麦田怪圈，发现 90% 的怪圈附近都有连接高压电线的变压器，方圆 270 米内都有一个水池。由于接受灌溉，麦田底部的土壤释放出的离子会产生负电，与高压电线相连的变压器则产生正电，负电和正电磁场后会产生电磁能，从而击倒小麦形成怪圈。

二是自然力说。这是大多数科学研究人员的结论。许多研究气象的人员也都一直深信，这是特殊自然力所造成的结果。

大自然力的力场来源可假设为地下及空中，地下的自然力又可分为重力、结晶物质的加压电力、高压气体、金属的电位差、岩石变动的物理性压力、离心力、潮湿作用力、火山压力以及地下蒸汽压等。而来自空中的自然力则有雷、风、太阳能、地磁气、温度变化、静电气等。其中风力一项曾经过气象人员的研究。风力的确会使小麦田倾倒成一定痕迹，但要成为正圆则需要在实验室控制风力下才有可能，而且对于同心圆及其他有规则的几何图形则几乎是不可能达成的。

到目前为止，科学家只能以自然力加以说明（不是证明），这是可能的原因之一。

一位叫做马丹的研究人员相信这些圆状圈可能是圆柱形旋转的气流所造成的。可到目前为止马丹并没有亲眼目睹此类涡流旋风出现过，但是他认为这与“想要在车祸发生的瞬间立刻拍下镜头一样困难”，因为要那样则必须守候在发生的地点，并且在事情发生前就开启照相机。从有关记载来看，麦田怪圈出现最多的季节是在春天和夏天，有人认为，夏季天气变化无常，龙卷风是造成怪圈的主要原因。很多麦田怪圈出现在山边或离山六七公里的地方，这种地方很容易形成龙卷风。

三是外星制造说。这是研究飞碟的人员得出的结论，目前也只能以飞碟观点来说明，但亦无法证明。英国研究神秘圆状痕的人员曾经大胆假设这是 UFO 降落后所留下的痕迹。根据他们的研究，推想出 3 种造成圆状痕迹的 UFO 形状。但是，若说是 UFO 着陆后痕迹，却又与世界各地的所谓“典型 UFO 着陆痕迹”有几点不同：

第一，在圆状痕发现的前后时刻，该地区从没有 UFO 着陆的目击者。

第二，现场除了作物倒压外，周围作物与土地并没有烧焦痕迹，也极少发现有“着陆脚的比痕”，亦即没有物理及化学变化。

第三，圆状呈规则的几何痕迹，而其他 UFO “着陆痕”则没有。

第四种是异端说。一些人相信，麦田怪圈背后有种神秘的力量，就像百慕大三角一样。根据这种猜测，就有人把麦田怪圈说成是“灾难预告”，借以散布异端邪说。

第五种也是流传较为广泛的说法是人造说。相当一部分人认为，所谓麦田怪圈只是某些人的恶作剧。

英国研究团体曾进行几项实验，首先他们集合了 50 位壮丁拉成圆圈，然后依同一方向以双脚踏作物，结果是留下满地的痕迹，而且也无法形成如此整洁的圆状痕迹。

后来，研究人员在地面上立一根棒子作为中心点，再绑上绳子，绳子一端附上重的金属锥子，再以画圆圈方式移动重锥，使作物倾倒。结果发现，要 150 公斤以上的重锥才能使全部作物倒下，但所有作物都受到明显伤害，地面也留下人为痕迹。所以，圆状痕若是人为恶作剧的话，那么这些人一定是具有超能力的“超人”。

英国电子工程师柯林·安德鲁，研究这些神秘图形已有多年。他认为这种现象无法以现今之物理学及科学常识来解释，因为这些图形的线条极为利落、规则，因此他相信可能是某种高等生物的杰作，也不排除是外星人故意留下的讯息。

安德鲁曾在 1991 年和一些研究人员在“威尔特三角”的中心地区设置了照相机和感应器，希望借此解开事情的奥秘。

在 1991 年 8 月的某一天晚上，感应器上出现了一连串的闪光讯号。第二天早上，麦田果然出现了好几个圆状圈。经过详细调查研究后发现，原来那只是人们的恶作剧，因为他们架设在现场的红外线照相机感应到人的体温，从而证实了进行恶作剧的人故意践踏作物以造成网状图形。

但是安德鲁并没有因此放弃研究，他认为在英国境内所发现的圆状圈绝对不是人为的，他坚持此项研究，并出版了几本相关书籍。

争议者各据其理，然而神秘怪圈留给人们的却仍是一个解不开的谜。

UFO 造访地球有实证？

地面留下的痕迹

这是由于地面受到某些压力或有规则的烤灼而留下的圆形、环形、三角形或半月形痕迹。大多数痕迹残留很长时间（有时达数年之久），在此期间，该处的土壤寸草不生。

1954 年 8 月 3 日 18 时，一个透镜形的不明飞行物降落在马达加斯加的安塔那那利佛机场旁边。它在跑道一端满是石子的地面上停留了两分钟。最初，它被 7 人（法国航空公司的 1 名技术处主任、3 名驾驶员和 3 名工程师）发现。这些人发出警报，于是机场的全体工作人员以及候机的旅客都看到了这艘奇怪的飞船垂直起飞的情景。飞船停降过的地方，直径 10 米的一个圆圈内地面上的石子全部被压成粉末。

1954 年 9 月 10 日，一个不明飞行物降落在法国卡罗布尔镇附近铁路的路基上。事后调查发现，那里的石块全部被煅烧过并压碎。估计那物体的重量在 30 吨左右。

一个比较出名的不明飞行物降落事件于 1965 年 1 月 12 日发生在美国华盛顿州库斯特镇。美国研究员、西雅图《飞碟通报》杂志出版

人贝尼尔曾对它进行过考察。晚上 8 时 20 分，镇郊的一个女农场主发现一道强光从天空中快速飞来。她以为那是一架即将降落到她家房顶的飞机，于是惊慌失措地同她的 3 个女儿跑到院子里。到了院子里。她才惊恐地发现那物体并不是飞机，而像一面白亮闪光的圆形透镜，直径约 9 米，顶部微成拱形。那飞行物飞行时全无声响，并做出各种复杂的飞行动作，最后降落在农场院子后面的松树林边。四五分钟后，它突然升起，飞快地消失在东北方天空。一名警官当时正在边境地区巡逻。他接到总部的无线电通知，刚巧在飞船降落时赶到现场。他把汽车停在数百米外，和那 4 个女人一样感到惊恐。尽管警官并不认识那些女目击者，但他的报告同她们的完全吻合。在飞船降落过的地方，雪地上有一个圆形的印迹，直径约三四米。圆痕下面的土地完全被烤焦。从这个圆圈出发，等距离排着一行长约 20 厘米的椭圆形印迹，到松树林前面便突然消失了。这些痕迹两个月内都能清楚地看到。

1965 年 9 月 3 日 23 时，两名正在美国得克萨斯州德蒙市附近公路上巡逻的警官发现一团夺目的亮光降落在他们面前的平原上。他们小心翼翼地走过去。惊讶地发现停在他们面前的是一个常规意义上的大飞碟，从里面发出强大的噪音。飞碟的发动机、大灯和无线电突然停止了工作，大约 15 分钟后才重新起动，然后陌生的飞碟立即起飞了。走近降落的地点，两名警官发现地面的泥土被烤焦并被巨大的重物压过。

1967 年 5 月 5 日，法国科多尔省马连斯市市长在他的管区不远的地方发现一个颇有意思飞碟降落时留下的痕迹。那是一个直径 500 厘米、深 30 厘米的圆圈，从圆圈成放射状延伸出去一系列 10 厘米的“沟”，沟端有一些深 35 厘米的圆洞。在这些沟和洞的底部，积了一层淡紫色粉末，不知为何物。

1968 年 6 月，阿根廷米拉马尔市附近的一名目击者看到了一次非常少见的不明飞行物现象：那艘飞船仿佛被一束光支撑着，停在离地面约 50 厘米的空中。可当目击者企图走近它时，飞船却迅速地飞走了。警察对目击者指出的地方进行调查，结果发现那里的土壤被一种异常强大的热源烤焦。

1968 年 7 月 1 日，许多目击者（其中包括医生、工程师和警察）看到一个不明飞行物在巴西圣保罗州博图卡图医院附近降落的情景。几分钟后，飞船无声无息地飞走了，地上留下一个成等边三角形（边长 7 米）的深深辙印。

1969 年 5 月 11 日，在加拿大魁北克省，有一个不明飞行物降落在离查普特先生的农场仅 200 米的地方。凌晨 2 时，查普特先生被犬吠声惊醒，开门出去查看，正好看见飞船起飞。这一情景还分别被另外 4 人看到。当地警方调查时，发现一个圆形印迹，周围还有 3 个深度不同的小印子，如果用直线连接起来，正好构成一个等边三角形。一些直线形的浅沟（像是圆形重物在地面拖动而形成的）从两个大圆圈延伸出去，终止在一条灌溉渠的堤坝上。

1970 年 8 月 29 日夜，许多目击者发现一个发出强烈红光的圆形物体在瑞典安滕湖附近飞翔。在完成了一系列复杂的空中动作后，该物体向埃尼巴肯镇方向降落了。第二天早晨，该镇的一个居民约翰森老人发现他家的菜园里有 3 个圆形印迹，里面的土壤被压过。构成等边三角形顶点的这些圆印直径为 40 厘米、深 4 厘米。调查人员从该地区中，以及不明飞行物降落的三角地采集了土壤标本，送交瑞典查默斯核化学研究所进行比较分析。瑞典专家们通过 γ 射线分析仪分析，发现降落点的土壤标本中放射性比普通土壤标本大 3 倍，达 660 千电子伏特。这样的辐射只能来自钡 137 的同位素，而且只有当钡

137 放射性同位素放了 β 射线时才能出现。但是，钡同位素只能在受激核反应中才能形成！约翰森老人怎么可能在他的菜园里实现核裂变呢？

植物被烧焦

90% 的此类事件中，这种后果并非自身燃烧所致，而是受到异常强烈的热辐射的结果，其中 35% 的事例还伴随着放射性后果。一般说来，被如此毁坏过的地区的植物很难恢复；而 25% 的例子中，土壤从此寸草不生。

1966 年 10 月 7 日 18 时 30 分，14 名目击者发现一个明亮的空中物体降落在密执安半岛印第安湖畔（美国密执安州）。发动机和仪表停止了将近 1 小时，而当那个物体重新起飞后，在地面留下一个圆形辙印，里面的草木完全被烤焦。

1967 年 6 月 18 日夜间，发生在加拿大安大略省法尔扎湖上空的事件也颇为奇特。6 人目睹并出具了报告。当晚 23 时，目击者中的两人拜访朋友之后驾着小船回家。突然，他们发现离湖岸 800 米至 900 米远处，一个发光的物体停留在离树梢 15 米至 20 米的空中。他们把小船朝那个方向划去，但是那个物体突然急速地向小船冲下来，两人急忙后撤。第二次俯冲迫使他们只好把小船靠岸，并把住在附近一座山间别墅里的 4 个人叫出来。6 个人一同注视着那艘奇怪的飞船在离他们 300 米至 400 米的空中停留了 10 分钟至 15 分钟，然后消失在西北面天空。整个事件持续了 30 分钟。在此期间，飞船一直没有发出任何声响，唯一能证明它存在的是那些树枝被笼罩在一片耀眼的白光中，并且被一股强大的气流吹得猛烈晃动。下面是加拿大国防部调查员一份正式报告的片断：“据目击者描述，该物体为椭圆形，上部稍微突出，乳白色、闪光。高约 8 米至 10 米、厚约 3 米至 5 米。”

在远方消失时，呈橘黄色。一名目击者称，当时他正在用 630 千赫的频率收听 CKRC 电台的广播节目，突然频道上出现极强的干扰，节目再也听不到了。”这份报告最后写道：“几根被烤焦的树枝标本被送到温尼伯进行分析。森林与乡村发展部通报说，无法解释收集到的本地区的 3 个树种——白桦、榛树和樱桃树——同时枯萎的原因。许多树都受到伤害，但并无一定顺序，而且主要是树梢。林业专家认为，造成枯干的原因可能是强大热量。”这一件事后来被纳入“无法弄清”的一类。

1968 年 7 月 31 日，印度洋中法属留尼汪岛上的种植园主卢西·丰泰因在一片林中空地上看见一个边缘呈深蓝色的椭圆形物体。那个不明飞行物离他仅 25 米，停滞在离地 4 米至 5 米的空中。丰泰因估计它高约 2.5 米，直径 4 米至 5 米。他看见飞船的中部有一个蓝色的屏幕，几分钟后，从屏幕后面射出一道耀眼的白光，并伴之以巨大的热气流，陌生的物体旋即飞走了。10 天之后，该岛公民保护署主任列格罗斯上尉带着吉洛特机场最完善的检测仪器赶到现场。他发现在飞碟降落点方圆 5 米范围内，土壤和植被的放射性含量达 600 亿单位，比正常量高 30 倍。就连目击者的衣服也带有放射性成分。列格罗斯上尉显然感到震惊，他下结论道：“这件事有人亲眼目睹，毋庸置疑！”

1968 年 11 月 6 日，将近 100 个人看见一个明亮的空中物体降落在巴西皮拉松加地区。巴西空军当局对此事进行了秘密调查，并拍摄了地面上留下的痕迹：一个直径为 6 米的圆圈，里面植物全部枯槁，圈内还有 3 个均匀分布的小坑（显然是支撑系统的底柱留下的）。

一个比较出名的事例发生在美国依阿华州巴尔的农场。

1969 年 7 月 12 日 23 时，两名少女（巴尔的女儿和她表妹）恐惧地发现一个明亮的不明飞行物掠过农场上空向远方飞去。两个少女足足看了两分钟，她们听到飞船发出隆隆之声。飞船的形状像一只倒扣过来的浅底碗，呈深灰色，沿着自身的轴心不停转动。在飞船高度三分之二的地方有一个橘黄色光环。它消失在西北天空，只留下一道橘黄色光痕。巴尔农场主直到第二天早上看见飞碟在他的大豆地里留下的痕迹时，才相信两个女孩子说的是真话。地里一个直径约 12 米的圆圈内，作物完全被毁了。海尼克博士几星期后察看了现场，他写道：“在那个圆圈内，树木的枝叶从主干开始枯干，明显是被巨大的热量烤过。但树干并未折断，也未弯曲，地面上也没有留下任何痕迹。这一切表明，热量或其他带杀伤力的因素像是从近距离的空中施加的，并未与地面直接接触。”

1969 年底，在新西兰发现了两次留下痕迹的飞碟降落事件。9 月，在北岛的恩加蒂亚，发现一个圆圈内野草和荆棘的枝叶全部褪色，并受到放射性污染。11 月，北岛巴夏图瓦的农场主亨利·安杰里尼发现他的农场地里有一个直径约 12 米的圆圈，圈内的草全部枯萎。之后，D·哈里斯博士在南岛的布林海姆也发现了一个类似的印迹。所有这些“死亡区”都是圆形的，圆圈内有 3 个较小的坑，分布在一个等边三角形的顶点。受放射伤害的土壤一直寸草不生，无论家畜还是野兽都会远远地绕开它……

水源被污染

人们多次发现，来历不明的飞船常常进入海洋、江河和湖泊去加水或排放废弃物。在 65% 的这类情况下，水源会受到放射性影响或被化学物质污染。

1961 年夏天，在苏联发生了一起著名的不明飞行物在水面降落的事件。事情是这样的：一个巨大的不明空中物体以惊人的速度俯冲下来，砸穿了拉多加湖面 1 米多厚的冰层。冰层被砸开了一个直径 100 米的圆形口子，飞船钻入湖水，在里面停留了将近 1 小时，然后钻出水面，向北方飞去。受到飞船撞击的地方冰层变成绿色，并带有放射性。后来，还在圆形窟窿的边缘发现了钛粒子。试问：地球人类迄今制造的哪一种飞行器能够经受得住这样厚的冰层的撞击呢？

1968 年 4 月初，在瑞典乌普拉门湖面 1 米厚的冰层上，发现了一个面积为 500 平方米的三角形大洞。这之前，一个巨大的空中物体“坠落”下来，把砸碎的冰块抛出老远。几天之后，在冰面上又发现了两个大窟窿，其中一个的形状和面积与前者完全一样。瑞典空军的专家们发现，窟窿附近的冰带有放射性；而部队潜水员则发现湖底的淤泥结了一层特性不明的硬壳，其中所含物质，与 1950 年一次飞碟降落后将加拿大索毕尔湖水染成红色的那种物质类似。

1970 年 9 月 14 日，一个不明物降落在新西兰蒂奎蒂附近布莱克莫尔的农场边一个小湖里。第二天早晨农场主发现湖水水位上涨了很多，而岸上的痕迹表明夜里湖水曾溢出坝外。湖水变成了暗红色，并带有刺鼻的气味。也许为了避免使人类受到伤害，陌生的飞船把有毒（放射性或化学）物质倾入密封的集装箱内沉入水底，说明“外星客人”非常注意地球生物圈的安全。

1971 年 1 月 3 日早晨，阿蒂·卡拉维基工程师曾调查过一件发生在芬兰库萨莫地区萨彭基湖面上的不明飞行物降落事件。那天，许多目击者看见一个闪光的圆球从离结冰的湖面 8 米的空中掠过，放射出的亮光 1500 米范围内都能看清。几分钟后，那飞船降落在离毛诺·塔拉拉家 17 米处，停留 1 分钟后，它又突然起飞，跟出现时一

样，无声无息地消失在北方天空。过了几小时，目击者们发现，飞船停降过的地方（湖边），冰层变成了绿色。几天后，专家们从那些冰及其下面的土壤取了样，送交一家瑞典实验室和两家芬兰实验室分析。研究结果表明，冰并未受放射性侵害，但其中包含着大量的钛元素。由此可见，外星飞船在地球上留下的大多数痕迹带放射性；而且，钛是制造这些飞船的主要材料，这些都是有关外星飞船的推进位置和机身构造的宝贵信息。我们知道，地球技术所预见的未来星际飞行的出路之一，就是使用原子能发动机，而钛又是地球上强度最大的金属，并从 1974 年起大量运用于空间技术。

有生命的机体受到影响

地球上的人和动物，由于不慎而过分靠近不明飞行物，在有的情况下，身体会感到不舒服，当然没有致命的影响。这些后果是由于超过正常标准的辐射而造成机体暂时紊乱。需要指出的是，这种辐射每次都是事故性的。

1968 年 8 月，阿根廷门多萨医院的残疾人阿德拉·卡斯拉维莉从窗口看见一艘圆盘形的飞船降落在医院旁边。几秒钟后，飞船重新起飞，放出一种辐射状的“火花”。她的脸部被灼伤，昏迷了 20 秒钟。这时，飞船已迅速飞走。阿根廷空军情报处和原子能委员会秘密地调查了此事，发现飞船停留过的地方有一个直径 50 厘米的圆形印迹，土壤呈灰色，放射性程度很高。专家们确认，这位残疾人被灼伤是强烈而短暂的辐射所致。无论是外伤，还是附带的恶心、剧烈头疼等，都在 1 个月后才消失。

1970 年，在芬兰南部吉米亚维村附近的森林里，发生了另一件给人类造成不快的事件，两名目击者埃斯科·维利亚和守林人阿尔诺·赫诺宁滑雪穿过树林，突然，他们听到一种奇怪的“嗡嗡”声，