

图书在版编目(CIP)数据

世界未解之谜 / 乔赫水主编。—长春 : 吉林文史出版社, 2006.2

ISBN 7 - 80702 - 286 - 8

I . 世... II . 乔... III . 科学—世界—解密 IV . G190

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 011245 号

## 世界未解之谜

乔赫水 主编

---

吉林文史出版社  
出版发行  
吉林音像出版社

北京潮运印刷厂印刷

---

开本 850×1168mm 1/32 印张 92  
字数 2000 千字 2006 年 1 月第 1 次印刷  
印数 3000

ISBN 7 - 80702 - 286 - 8/G·190

定价 228.00 元(全 10 册)

# 编 委 会

主 编：乔赫水

编 委：乔赫水	朱立春	李 萌	杨 波
李维杰	李喜彪	丁 文	丁荣英
倪 文	吕致文	曲洪琪	唐景安
任 珂	莫关亮	翟国斌	刘天桦
江小帆	郭 超	江 一	程 武
谭 波	常志冈	钟力辉	罗 琳
刘 琪	尹 农	陆 冰	王 新
姚继志	董嘉坚	王 军	牛 立
许向华	陈迎冰		

## 目 录

---

---

# 目 录

### 第一章 起源谜

- 人类从哪来 ..... (1)
- 人类祖先是誰 ..... (4)
- 人类多少岁了 ..... (9)
- 人类为什么直立 ..... (10)
- 人的身体为什么光洁无毛 ..... (13)

### 第二章 人体谜

- 人脑的奥秘 ..... (15)
- 人体潜力 ..... (19)
- 人的左、右手秘密 ..... (21)
- 人的肤色 ..... (22)
- 心灵感应 ..... (23)
- 人可以返老还童吗 ..... (26)
- 人能永生吗 ..... (29)
- 人有灵魂吗 ..... (31)
- 死亡的感觉 ..... (34)
- 关于木乃伊 ..... (35)

### 第三章 人种谜

- 怪异人种 ..... (39)
- 小人国 ..... (43)
  - 1. 高不及膝的小人妖 ..... (44)
  - 2. 真有“小人国” ..... (44)

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

---

3. “小人国”覆灭的传说 .....	(45)
4. 缩头成拳的殡葬仪式 .....	(46)
巨人族 .....	(46)
蓝色人 .....	(50)
“雪人” .....	(52)
“雪人”出没屡见不鲜 .....	(52)
捕获“雪人”证真据凿 .....	(54)
探索考究,谜破天下 .....	(56)
菲律宾“小黑人” .....	(58)
“薛家湾人”的渊源 .....	(59)
日本的阿伊努人 .....	(61)
非洲南部的“灌木人” .....	(63)
流浪的卡尔德拉伊人 .....	(64)

### 第四章 特异人

人体自燃 .....	(65)
1. 班特莱医生之死 .....	(65)
2. 国外人体自燃现象种种 .....	(70)
3. 国内人体自燃现象 .....	(77)
4. “神秘射线”与自燃 .....	(78)
带电人 .....	(82)
“喷火”人 .....	(86)
“变色人” .....	(87)
会发光的人 .....	(88)
不怕冷的人 .....	(89)
不睡觉的人 .....	(91)
无痛人 .....	(92)

## 目 录

---

---

照相不留影像的人 .....	(94)
三只眼神童 .....	(95)
不用眼睛看东西的人 .....	(96)
千里眼 .....	(99)
异食者 .....	(100)
毒人 .....	(104)
神秘消失的人 .....	(105)
磁铁人 .....	(111)
透明人 .....	(112)
“昆虫人” .....	(114)
翼人 .....	(116)
会说话的死人 .....	(119)
摔不死的人 .....	(121)
绞不死的人 .....	(122)
“活死人” .....	(125)
能预知地震的人 .....	(128)
预知未来的医生 .....	(129)

### 第五章 人间奇闻

同一身躯两处同现 .....	(131)
跨时空再现 .....	(135)
1. 在夜空中重现的古代战争 .....	(136)
2. 失踪半个世纪的客机再现 .....	(139)
3. 两年后走出水面的失踪者 .....	(140)
4. “泰坦尼克”号幸存者 80 年后获救 .....	(141)
四百年前的哭泣 .....	(143)
奇特的预警 .....	(144)

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

失落的宝藏 .....	(145)
消失的部落 .....	(147)
水晶头骨 .....	(150)
经历过死亡的人 .....	(157)
失踪后的呼救 .....	(160)
恐怖海底 .....	(162)
关于“泰坦尼克”的巧合 .....	(166)
奇遇“幽灵”乘客 .....	(168)
离奇消失的飞机 .....	(170)
无人驾驶的漂船 .....	(171)
船神秘失踪 .....	(175)
世界大战中的奇闻 .....	(182)
预兆凶吉的梦境 .....	(185)
1. 拳击手梦见死亡 .....	(186)
2. 梦中发明 .....	(188)
3. 梦中火山爆发 .....	(188)
4. 梦与死亡 .....	(189)
5. 用梦诊病 .....	(191)
6. 梦引导她找到情人 .....	(193)
7. 梦幻中的警报 .....	(194)
8. 大文豪梦中预示兄弟惨死 .....	(196)
9. 梦中心灵相遇 .....	(198)
10. 梦幻 .....	(198)
11. 梦中的情敌是真的 .....	(199)
“泰坦尼克”与咒语 .....	(200)
探寻百慕大之谜 .....	(202)

## 目 录

---

---

1. 触礁说 .....	(202)
2. 飓风说 .....	(203)
3. 龙卷风说 .....	(203)
4. 海水漩涡说 .....	(204)
5. 反旋风和下沉涡流说 .....	(204)
6. 大自然激光说 .....	(205)
7. 海底裂缝说 .....	(205)
8. 水桥说 .....	(206)
9. 晴空湍流说 .....	(207)
10. 黑洞说 .....	(207)
11. 超时空说 .....	(207)
12. 月球引力说 .....	(207)
13. 海底大洞说 .....	(208)
飞行女神的离奇失踪 .....	(208)
神秘的原子弹 .....	(213)
不平静棺材 .....	(216)
“大西国”传说 .....	(217)
加加林之死 .....	(221)
奥西里斯神话 .....	(224)
死亡谷地 .....	(227)
图坦卡蒙的咒语 .....	(230)
难寻的亚历山大陵墓 .....	(234)
冷冻人复活 .....	(237)
美女变怪兽 .....	(239)
传奇的示巴女王 .....	(241)
拿破仑之谜 .....	(243)

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

---

羊皮纸上的财富 .....	(246)
神秘的琥珀屋 .....	(251)
神秘海洞 .....	(253)
“信天翁”的最后呼号 .....	(258)
《蒙娜丽莎》之谜 .....	(260)
离体人头存活九年 .....	(261)
魔鬼杜勒古拉 .....	(263)
警察家的怪现象 .....	(265)
影星丝菲之死 .....	(270)
恐怖的“闹鬼”现象 .....	(273)

# 第一章 起源谜

## 人类从哪来

人类从哪里来？这是千百年来中外科学家、哲学家不断思索和探讨的奥妙，人类的起源已经与宇宙的起源、地球的起源和生命的起源并列为四大起源之谜。而这四大起源之谜，又纵横交错、互相联系，若能揭开其中一个谜底，对揭开另外三大起源之谜，就是一个重大突破。

人类从来就对自己本身是怎样来的，怎样产生的关心备至，这关系到人在自然宇宙中所处的地位问题。人的地位是至高无上的，还是卑微的？

人的本质是什么？人对自然界应有什么作为？人的能力如何？……这都是我们想知道的，需要探讨的。因为，它是我们的根。

人类只有找到自己的根，才能在历史的潮流中找到发展的基点，在这个基点之上，建立起文明的灯塔，守住自己、地球以及整个星球的命运。

对于人类的起源问题，一直众说纷纭。

达尔文是 19 世纪英国学术上破旧立新的大师。他身患痼疾，为探讨自然规律，苦学终生。1859 年他的《物种起源》一书问世，总结了他自己多年在世界各地亲自观察生物界的现象，发现自然选择在物种变化上起的作用，探索了物种的起源和进化的规律。尽管当时达尔文并没有把物种起源直接联系于人类，他只说了一句话：通过《物种起源》的发表，“人类的起源，人类历史的开端就会得到一线光明”。这本书的发表，对上帝造人的宗教神话和靠神造

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

论来支持的封建伦理不啻发动了空前未有的严重挑战。当时保守势力的反扑顽抗和社会思想界的巨大震动,使一贯注意不越自然科学领域雷池一步的达尔文也不能默然而息。他发愤收集充分的客观事实来揭示人类起源的奥秘,终于在1871年《物种起源》出版后12年,发表了《人类的由来》这本巨著,用来阐明他以往已形成的观念,即对于物种起源的一般理论也完全适用于人这样一个自然的物种。他不仅证实了人的生物体是从某些结构上比较低级的形态演进来的,而且进一步认为人类的智力、人类社会道德和感情的心理基础等精神文明的特性也是像人体结构的起源那样,可以追溯到较低等动物的阶段,为把人类归入科学研究的领域奠定了基础。这是人类自觉的历史发展的一个空前的突破。

马克思主义诞生以后,恩格斯运用辩证唯物论和历史唯物论综合了科学的成就,全面地分析了从猿到人的过程,创立了“劳动创造人”的理论,从根本上粉碎了上帝造人的宗教迷信神话。在从猿到人的转化过程中,劳动起着决定性作用。无论是手足分工、制造工具,还是语言的产生、脑的发展和思维的出现,都是在劳动中出现的。所以恩格斯说:“劳动是整个人类社会的第一个基本条件……在某种意义上不得不说劳动创造了人本身。”

1960年,英国人类学家利斯特·哈代爵士提供了一种新的假说,他认为化石空白时期(在距今400万—800万年前这一时期的化石资料几乎空白)的人类祖先,不是生活在陆上,而是生活在海中,在人类进化史中,存在着几百万年的水生海猿阶段,这一阶段在人类身上至今留下许多“痕迹”——解剖生理学方面的特征,这些特征在别的陆地灵长类动物身上都是没有的,而在海豹、海豚等水生哺乳动物身上却同样存在。例如:所有灵长类动物体表都有浓密的毛发,惟独人类和水兽一样,皮肤裸露;灵长类动物都没有皮下脂肪,而人类却有水兽那样厚厚的皮下脂肪;人类胎儿的胎毛着生位置,明显不同于别的灵长类动物,而与水兽接近;人类泪腺

## 第一章 起源谜

---

分泌泪液,排出盐分的生理现象,也是水兽的特征,在灵长类动物中是绝无仅有的。哈代指出:地质史表明,400万—800万年前,在非洲的东部和北部,曾经有大片地区生活着一种海猿。几百万年以后,海水退却,已经适应水生生活的海猿,重返陆地,它们就是人类的祖先。海猿历经沧桑,在水生生活中进化出两足直立、控制呼吸等本领,为以后的直立行走,解放双手,发展语言交流等重大进化步骤创造了条件。这使得他们“得天独厚”,超越了其他猿类,进化成为地球上最高等的智慧动物。

把不同动物的生理特征进行比较,可以看出他们之间亲缘关系的远近,这是比较生理学的研究方法。澳大利亚墨尔本大学的生物学教授爱彼立克·丹通,研究了人类和其他哺乳动物控制体内盐平衡的生理机制。他发现,在这一方面,人类也与所有的陆生哺乳动物不同,而与水兽相似。

还有专家指出,人类的潜水生理相当出色,在古代猿人生活的地方,人们发现一种有名的古迹:史前贝冢。贝冢是一堆堆的贝壳,这是史前古人采食贝类动物的证据。1983年,英国科学家爱尔默和戈顿在发现直立猿人的非洲坦拉、阿玛塔等地,研究了那儿的古代贝冢,发现这些贝冢都是生活在深海中的种类,如牡蛎、贻贝等。得掌握屏息潜水的技术,才能采集到这些贝类。很明显,这些猿人具有出色的潜水本领,这在灵长类动物中也是绝无仅有的。人类是天生的潜水家,他们屏息潜水的时间远远超过其他生物。人类在潜水时,体内会产生一种潜水反应:肌肉收缩,全身动脉血流量减少,呼吸暂停,心跳也变得缓慢。这种反应与海豹、海鸭等水生动物的潜水的反应十分相似。潜水反应不是条件反射,而是由大脑高级中枢加以控制的。这种控制同时也有意识地控制着呼吸,对呼吸的精确控制调节是人类发展语言的基础,没有这种在海猿阶段形成的控制呼吸能力,人类不可能发展如此复杂的发声方法。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

近些年来,一系列发现又重新唤起了人们对生命天外来源说的热情。首先是人们注意到,地球上的生命尽管种类庞杂,但却有一个模式,具有相似的细胞结构,都由同样的核糖核酸组成遗传物质,由蛋白质构成活体。这就使人不能不问,如果生命果真是在地球上由无机物进化而来,为什么不会产生多种的生命模式?其次,还有人注意到,稀有金属钼在地球生命的生理活动中,具有重要的作用。然而钼在地壳上的含量却很低,仅为0.0002%,这也使人不禁要问,为什么一个如此稀少的元素会对生命具有如此重要的意义?会不会地球上的生命本源于富钼的其他天体里?第三,人们还不断地从天外坠落的陨石中发现有起源于星际空间的有机物,其中包括构成地球生命的全部基本要素。与此同时,人们也发现在宇宙的许多地方存在着有机分子。这使许多人深信,生命绝不仅仅为地球所垄断。再者,一些人还注意到,地球上有些传染病,如流行性感,经常周期性地在全球蔓延。而其蔓延周期竟与某些彗星的回归周期吻合。于是这使他们有理由怀疑,会不会有些传染疫苗来自彗星?如果是,则人是天外来客吗?

## 人类祖先是谁

生物考古学家在考古中发现了许多至今都无法解释的古代文明。美国科学家多次在岩石中发现约有2.5亿年历史的类人猿动物脚印,特别是在含有三叶虫化石的同一块岩石中还发现了穿鞋子的人类足迹,而三叶虫存在的时间是6亿年前至2.8亿年前,那时根本没有我们人类!

科学家在加蓬奥克洛铀矿发现了一个20亿年前的核反应堆;在古埃及金字塔内发现那些裹着的尸体放射着粒子和光子射线;在发掘爱尔兰栋拉雷和恩尼斯古城堡时,发现了只有核爆炸才能留下的遗迹,而人类近几十年才开始掌握核技术,那以前的核技术

## 第一章 起源谜

---

是谁发明和应用的呢？

考古学家在南美洲发现了一个描绘 2.7 万年前的古代星空图，图上的符号记述的是极其深奥的天文知识，这些知识是现代人类所未掌握的。在秘鲁珍藏着一块 3 万年前的石刻，石刻描绘一位古印第安学者手持一个跟现代望远镜非常相似的管状物贴近眼前观测天象。而人类第一架望远镜是在 17 世纪中期才发明的，至今不过 300 年，3 万年前的望远镜又是从何而来？

对于上述古代文明，许多考古学家都深感蹊跷，谜题难解。他们认为，除非外星人所为（可至今也未找到外星人），绝非近代人类或古代某一个时期的人类所能做到。

瑞典学者丹尼肯在其代表作《众神之车》中把这一切不可思议的谜一概归之于“神”，他认为是“神来到了地球，把人猿变化为人，并教会人识字，吃熟食，穿衣服，建筑等等之后，才离开地球”。并且他预言，“神”将在不久的将来还会重来。

许多比较严肃的科学家，并没有轻信丹尼肯的理论。因为，虽然经过长期、大量的工作至今未能发现外星人存在或来过地球的有力证据。对丹尼肯理论，目前在世界上依然是毁誉参半，褒贬不一。

人类进化至今是不是只是 30 万—40 万年历史呢？可以肯定地回答不是。人类进化至现在，已经有上百万年历史，通过碳 14 已经精确地估算出某种高度文明的产物远在 3 万—4 万年前，这表明在那时人类有一个活跃、鼎盛时期。

我们的地球曾经不止一次遭到大洪水、大爆炸、大灾难的侵袭，因此古文明可能一毁再毁，古人类也死而复生。

对于这些大洪水的各种传说，考究其历史，都可以追溯到 1.2 万年以前，刚好在冰河结束时期，这我们对这些传说无法掉以轻心，仅仅视之为神话或多事的臆测。同时这也证明了人类远在 1.2 万年以前就有“历史”，而且较 4000 年前甚至比今天更发达。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

最近从海底探测获得资料显示,那些在古代哲学家的著作中被称为“奇迹”的亚特兰蒂斯,可能正沉没在百慕大三角西方。由水中拍摄的照片和实地勘测可知,1000年前的人类已能举起数百吨的巨石了。这个“大洪水”时代以前的文明废墟,其海底墙壁和海中道路的浩大精妙,无异于今日视之为谜的7000年前的埃及大金字塔。

也许在1.2万年前,人类对宇宙的知识已经超过了今日;也许在三四万年或10多万年以前,人类已经有了数次这种文明的高峰。我们仅仅可以知道地球文明史的高峰是人类创造的,但无法得知人类文明的进程。

有一部著名的古印度史诗《摩诃波罗多》,写成于公元前1500年,距今有3400多年了。而书中记载的史实则要比成书时间早2000年,就是说书中的事情是发生在5000多年前的事了。

此书记载了居住在印度恒河上游的科拉瓦人和潘达瓦人、弗里希尼人和安哈卡人两次激烈的战争。令人不解和惊讶的是,从这两次战争的描写中看,他们是在打核战争!

书中的第一次战争是这样描述的:“英勇的阿特瓦坦,稳坐在维马纳(类似飞机的飞行器)内降落在水上,发射了阿格尼亚(可能类似火箭)武器,它喷着火,但无烟,威力无穷。刹那间,潘达瓦人的上空黑了下來,接着,狂风大作,乌云滚滚,向上翻腾,沙石不断从空中打来”。“太阳似乎在空中摇曳,这种武器发出可怕的灼热,使地动山摇,大片的地段内,动物倒毙,河水沸腾,鱼虾等全部烫死。火箭弹爆发时声如雷鸣,敌兵烧得如焚焦的树干”。

第二次战争描写更令人毛骨悚然,胆战心惊:“古尔卡乘着快速的维马纳,向敌方三个城市发射了一枚火箭。此火箭似有整个宇宙力,其亮度犹如万个太阳,烟火柱滚升入天空,壮观无比”。“尸体被烧得无可辨认,毛发和指甲脱落,陶瓷器碎裂,盘旋的鸟儿在空中被灼死”。

## 第一章 起源谜

---

看到此惨状,现代人会立刻联想到原子弹爆炸后产生的威力。在原子弹还没有产生的年代,许多学者一直认为此书中的那些悲惨的描写是“带诗意的夸张”。可是到了美国在日本广岛和长崎投下两颗原子弹之后,他们才恍然大悟,这些描写就似原子弹爆炸目击记一样准确。

后来考古学家在发生上述战争的恒河上游发现了众多的已成焦土的废墟。这些废墟中大块大块的岩石被粘合在一起,表面凸凹不平。要知道,能使岩石熔化,最低需要 1800<sup>o</sup>。一般的大火都达不到这个温度。只有原子弹的核爆炸才能达到。

在德肯原始森林里,人们也发现了更多的焦地废墟。废墟的城墙被晶化,光滑似玻璃,建筑物内的石制家具表层也被玻璃化了。除了在印度外,古巴比伦、撒哈拉沙漠、蒙古的戈壁上都发现了史前核战的废墟。废墟中的“玻璃石”都与今天的核试验场的“玻璃石”一模一样。

由此而论,国外物理学家弗里德里克·索迪认为:“我相信人类曾有过若干次文明。人类在那时已熟悉原子能,但由于误用,使他们遭到了毁灭。”

这可能吗?大部分科学家们认为这仅是一种附会,是不能令人信服的。但是另有一些人坚持自己的看法,认为我们的地球早已存在 50 多亿年了,而人类文明仅仅有 5000 多年历史有些“说不过去”。

于是有人推测,地球诞生至今的 45 亿年历史中,曾数度诞生过生命。主要经历了五次大灭绝,第一次在 5 亿年前,第二次在 3.5 亿年前,第三次在 2.3 亿年前,第四次在 1.8 亿年前,灭后生,生后灭,周而复始,最后一次发生在 6500 万年之前。也有人根据考古发现的 20 亿年前的核反应堆推断,可能 20 亿年前地球上存在过高级文明生物,但不幸毁灭于一场核大战或特大的自然灾害。总之,当太阳系运转到宇宙空间某个特定位置时,地球上会周期性

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

地出现不适宜人类生存的环境条件,如地球气候的周期性变化,地球磁场的周期性消失等,前一届高度文明便会遭到灭绝,随后又会导致高级智慧生物的周期性起源和进化。6500万年前恐龙的灭绝便是一个例证。

有趣的是,最近,美国国家航空和航天局的盖·福克鲁曼博士等人根据阿波罗计划所掌握的小天体撞击月球的历史资料,通过对小天体撞击地球图样的研究,证实了上述观点的可靠性。研究认为,约35亿—45亿年前,地球上曾数度有过生命,但后来发生了几次大小行星和陨石与地面相撞(至少有两次直径为800公里的小行星与形成10亿年时的初期地球相撞)。小行星以每秒约18公里的速度猛烈撞击地球。除如此大规模的撞击外,还时常发生中等规模的撞击。这些撞击都可能使地热上升,海水蒸发,地表面熔化,生命消失,数亿年后生命才得以再生。只有那些生活在深海海底的生命体才能生存下来。目前在深海海底发现的生物,也许是地球整个生命的祖先。

所以在我们这一代文明形成之前,地球上就很可能存在过若干高度发达的文明社会。

因为我们知道,地球上的万物、宇宙间的一切事物都是在有规律运转、发展、更换交替进行着,它们都有自己的周期性。寓生于死,由死而生,由生而死,大自然就是处于这样的进化、演变之中。

当地球上的各种条件适应人类生长时,他们就会大量繁殖、发展;当条件不适应人类了,他们就会在地球上灭绝或外迁。

假设,地球上的人类发生了人口大爆炸,整个生态失去了平衡,各种资源枯竭,或是各国都在进行军事扩张,大量制造、贮备核武器,有那么一天,某个战争疯子发动战争,引爆这些核武器,地球就会成为人类的墓场。几百万或几千万年之后,地球再次适应人类生存时,他们也许又开始从新的原始社会、奴隶社会、封建社会……一直向进步的社会发展。

# 人类多少岁了

毛泽东在《关于重庆谈判》一文中,提及人类诞生已有 50 万年了,中国史学家们根据“北京猿人”的考古,也认为人类已有 50 万岁了。国外史学家们根据“爪哇猿人”的化石及坦桑尼亚“东非人”化石资料推断,人类的诞生已有 300 万年及 500 万年的历史了。那么,人类到底有多少岁了呢?

由 1973 年开始,在埃塞俄比亚的哈达一带 330 万到 290 万年的地层里,陆续出土了大批人类化石,学者们认为,其中一部分,“没有问题可以作为‘类人’的祖先”;同时同地所出土的“露西少女”,其生存年代,也在 350 万年前后;1974 年,在距奥杜威峡谷 40 余公里的莱托里尔,出土了 13 块属于人的系统或人科的化石。其中一块下颌骨,被定为人属,用钾氩法测定为距今 335 万到 375 万年。1965 年,布·帕特森在肯尼亚的图尔卡纳湖西南的卡纳,发现一块肱骨化石,定为 400 万年之前。此化石与现代人肱骨相似。以“功能鉴别分析法”测定其功能特点接近人类。1932 年到 1967 年,国际科学考察队在埃塞俄比亚的奥莫盆地发现 70 个地点都有人类化石,年代最古的也在 400 万年前。1982 年,美国加里福尼亚大学的学者们,在埃塞俄比亚的阿瓦什河谷发现了十分完整的“原始人类化石”(“露西人”),定年也在 400 万年之前。1984 年,肯尼亚与美国的专家们,在肯尼亚发现了一块 500 万年前的古人类颞骨化石。参加发掘的美国哈佛大学人类学专家 D·匹尔比姆说,以往的发掘表明,东非一带三四百万年前就有人类,这次出土的颞骨,把人类在地球上的出现又向前推进了 100 万年。

尽管这些遗骨没有石器伴存,有的还在争论,但从总的情况看,通过“化石形态”与“功能鉴别分析法”判定它们已归“人属”。如果按照“先木器论”的观点,它们就是通过木器制造而转变成人

的。因此,人类的年龄已经不是二三百万年,最少也是300万年,甚至四五百万年。

综前所述,人类的年龄尽管有50万年、100万年、二百万年、300万年、300万年与400万年(先木器论的说法)还多等论断,但没有一种说法是可以作为定论的。因为,尽管50万年、100万年、二百万年与300万年之说,随着考古资料的增多,一一地被否定了,而比300万年还与400万年之说证据尚嫌不足,就是连“先木器论”与“先木器时代论”本身能否成立也在争论之中。就目前情况来看,“300万年”之说属于多数,但世界上已发现的最古老的打制石器,也不过只有二百五十六万年。尽管“先木器论”与“先木器时代论”的说法还有争论,但随着考古学与人类学资料的不断丰富,比300万年还与400万年之说的根据必将日益增多,前途如何,尚难预料。如果依据东非地区现有资料来说,人类的年龄已经不是二三百万年,而是比300万年还长,或者更长。至于能提前多少,长多少,尚难定论。

## 人类为什么直立

人类是自然界中惟一能够直立的动物。在广大的自然王国中,没有一种动物能够像人类那样直起腰板,挺起胸膛,抬起头来,没有一种动物能够昂首阔步地行走。就是人类的近亲黑猩猩、大猩猩、类人猿也只是偶尔地直立行走,而且还是佝偻着背,弯着腰,并且只是危险来临或争斗时才这样半直立行走。其他高级的哺乳动物,无论是食肉类还是食草类,都是四肢着地,头颅在前,低着头,双眼向下。

人类的直立是非常早的。1978年,人类学家玛丽在坦桑尼亚北部地区发现了几个珍贵的足迹。它们产生于400万年以前。当时,由于非洲大峡谷的桑迪曼火山突然喷发,又下了一阵小雨,几

## 第一章 起源谜

---

个人类祖先在经过时留下了具有历史意义的足迹。从足迹看,它们已经能够直立行走。1924年,南非人类学家达特在南非发现的早期的人类祖先南方古猿,尽管其头颅还非常原始,但是脚和腿却比较进步,已经具有了直立的能力,他们的大腿骨,与现代人类相差并不大。1902年,荷兰人类学家杜布哇发现爪哇猿人的化石,推断爪哇猿人能够起立行走。但因为直立的脚和原始的脑袋之间的巨大反差而遭到种种反对意见,气得杜布哇把猿人化石锁在箱子里,谁也不让看。1929年,北京猿人洞中发现著名的北京猿人,它们的大腿骨已经很进步,而头骨低平,人类学家不能理解头骨和腿骨的这种不协调,就认为这里生活着两种不同的猿人,一种是进步的猿人,直立行走的脚是它们的代表;另一种是落后的猿人,低平的头骨是它们的代表。

人类为什么会直立?这个人类学上的重要问题,有很多种假说。

一种是劳动说,或者称之为使用工具说。这种理论认为,人类祖先为了弥补体质上的不足,必须使用工具,必须解放双手;而双手的解放必须手足分工,手从行走功能中解放出来,直立有利于手的解放,以直立方式行走的类人猿在生存斗争中处于比较优越的地位,因此,这种行为方式被大自然选择了下来。同时,使用工具又促进了直立行走姿势的确立。但是,对于这种理论,有些人类学家认为尚未得到化石证据的证明。在埃塞俄比亚阿尔法地区发现了最早的人类祖先化石“露茜”,却没有发现其使用的工具或狩猎的化石证据。因此,这个理论,人类学界认为还只是一个假设。

另一个理论是美国肯特州立大学人类学家欧文·洛夫乔伊提出的携带说。认为人类祖先经常过着迁移性的生活,男性成员经常出去狩猎,寻找食物。他们的配偶也要经常地带着子女、携带食物进行迁移。女性成员迁移时要抱着孩子,带着食物,携带的能力越强,带的子女越多,食物越多,生存的机会就越大,自然选择中就

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

越成功,就能有更多的后代。而四足着地的行走方式不利于携带食物和子女。直立行走可以用手抱孩子,可以用背背食物,在生存斗争中占有较大的优势,因此这种行为方式就被大自然选择了下来。

英国人类学家皮特·惠勒则提出了生理因素说。认为人类祖先生活在热带地区的开阔林地,那里阳光终年直射,光线强烈,气温很高。气温过高会影响大脑的功能。而直立行走的方式有利于防止高温对人体的损害,有利于保护大脑。第一,直立方式可以大大减少阳光照射在身上的面积,身体吸收的热量就大大减少。惠勒做了直立姿势和四足行走姿势接受阳光的比较研究。他发现,在中午,直立方式比四肢着地方式接受阳光的面积减少60%,也就是说,直立方式少吸收60%的太阳光热量。第二,直立方式也有利于散发热量。在接近地面的地方,因为地面和地表植被对气流有阻滞作用,大气的流动比较缓慢。风大空气就流通,热量就容易散发。直立以后,身体与地面拉大了距离,上半身远远高出于地面,身体周围的空气流速较快,就比较容易散发热量。第三,热带草原地区的地面长满了植物。由于植物的蒸发作用,近地面空间的空气比较湿润。人体内水分的排泄与空气中的湿度有很大的关系。空气湿度大,动物身上的汗水就不易蒸发,热量散失就慢。越是干燥的地方蒸发越快,越是潮湿的地方,蒸发越慢。四肢着地的动物由于比较接近地面,它们的汗水不易挥发,而直立则比较容易散发。

直立行走使人的头长在了身体的上方,使紧固在头颅上保持头颅稳定的肌肉减少,从而有利于大脑的发展;直立使它能够眼观四方,不再只望着地面,扩大了感觉器官接收的信息量,使大脑得到丰富的信息营养,迅速地发达起来;直立也促进了手的解放,使手越来越灵巧有力,为它进一步的发展创造了有利的条件。所以,恩格斯认为直立是从猿到人过程中的具有决定意义的一步。

## 第一章 起源谜

---

当然,事物有一利必有一弊。直立虽有不少好处,但又容易暴露自己,被食肉动物所发现。直立也使虚弱的下腹部暴露在敌人面前,容易受到攻击。直立也使跑动的速度慢了下来。四足行走的黑猩猩、狒狒的奔跑速度比人类快 30% - 40%。由于人类的直立行走姿势在进化上年代不够久远,进化还不够完善,也带来了一些新的问题。四足类动物的脊椎是拱形结构,而人类直立以后的脊椎是 S 形结构。从力学角度看,拱形结构比较稳定,S 形结构需要强大的肌肉帮助固定。人类中间经常发生的骶棘肌痉挛、腰痛等疾病,可能与直立后提高了肌肉的固定功能有关。人类直立后,也引起了骨盆的变化,使原来的产道系统发生了改变,人类生育孩子会有长时间的阵痛,人类的难产率比较高,这可能也是直立所引起的新问题。这些问题,只能通过进化过程使各个器官进一步调适。进化不会达到尽善尽美的地步,进化常常要付出一定的代价。直立就是一个很好的例子。

人类祖先究竟为什么直立?解开这个谜还有待于进一步的考古发现。

### 人的身体为什么光洁无毛

人类为什么身上不长毛,大自然出于何种原因,使人类远古的祖先身上的浓毛脱掉的呢?它身上的浓毛又是什么时候才脱掉的呢?

有人认为,人类远祖在进化中出于卫生的原因才将浓毛退化掉的。这种理论认为,人类祖先身上的毛皮是各种寄生虫的孳生之地。虱子、跳蚤等寄生虫潜伏在人的毛皮中,不仅吃人的血,而且传染疾病。特别是,人类祖先学会了狩猎以后,食肉和狩猎更容易使人的毛皮弄脏。有一种秃鹰以动物的尸体为食。吃食的时候,它常常将头伸到尸体中去,头部搞得血肉淋漓。也许头上的毛

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

对吃肉不利 ,或对卫生不利 ,因此 ,秃鹰头部的毛就渐渐失去。人类的毛可能也是由于类似的原因而褪去的。但是 ,反对“卫生说”的人提出 ,毛皮对人类来说是不卫生的 ,但是对猩猩等动物同样是不卫生的 ,也不利于它们的生存。为什么猩猩们至今还是浓毛遍体 ,而独有人类赤条条来到这个世界 ?再说 ,猴子会互相理毛 ,人类为什么不会用工具理毛呢 ?

有的人类学家提出 ,无毛是人类学会用火后的一种自身调节现象。人类的毛皮原来是大自然赠给人类用来保暖的。在夜里 ,寒气袭人 ,有了毛皮 ,能够御寒。但是 ,人类学会了用火后 ,人类祖先就能在寒夜围火而坐 ,依火而卧 ,用火来驱赶寒意。而在白天 ,热带地区气候炎热 ,毛皮就显得多余。因此 ,人类学会用火以后 ,用于御寒的毛皮就渐渐脱落 ,成为光洁无毛的动物。但是 ,目前还没有证据证明人类是在学会用火以后开始成为无毛动物的。

有的学者认为 ,人类脱落身上的毛 ,是因为这样有利于改善人的社会性。人是一种社会性动物 ,他要依靠社会的力量生存和发展。浑身长毛的人 ,彼此间比较难以识别 ,脱掉了毛以后 ,脸就具备了更典型的个体特征 ,更便于相互辨认。特别是 ,毛皮的消失对于加强人类男女之间的性的结合 ,稳固配偶关系有很大好处。性与触觉有密切关系。性科学的研究指出 ,性的结合常常依赖于抚摸、拥抱等触觉机制。人的皮肤上有许多性敏感区 ,这也可能是脱去了毛皮以后形成的。

还有的学者提出了狩猎说。这种理论认为 ,人类失去身上的浓毛 ,是适应狩猎生活的结果。狩猎时 ,猎人对野兽进行长途的追逐 ,狩猎的长途奔跑又会产生许多热量。浑身长毛的动物跑不快 ,也不能迅速地降低体温 ,而脱去毛能更好地散热 ,就能在狩猎过程中处于更加有利的地位。皮毛在狩猎时显得多余 ,而在夜晚寒冷时 ,却有重要的保温作用。失去毛皮会使人类祖先耐受寒冷的能力大大下降。作为一种补偿 ,人类的身上产生了一层厚厚的

## 第二章 人体谜

---

脂肪,它在平时起着保暖的作用,但在狩猎时不影响出汗。这样,人类以脂肪代替毛皮,既能出汗降温,又能在寒冷的夜晚保暖,可谓两全其美。

近年有学者提出惊人之论,认为人类可能起源于海猿或海豚,因而身体光洁无毛。但是,也有一些学者反对这种解释,指出不一定是海生动物身上无毛,有些陆生动物也是身上无毛或少毛的,例如大象、犀牛等全身也少毛。这是因为他们身体较大足以保温,可以不需要长毛的缘故。另外,从进化看,猴子出生时全身有毛;长臂猿出生时,背部有毛,身体其余部分的毛是出生一周后才生长的;大猩猩出生时只有头部有毛,身体其余部分无毛,在成长过程中,毛才长满它的全身。人类出生时,也只有头部有毛,成长后体表局部有毛。从猴到人,体毛是逐渐退化的。这不能支持“海生”假说。也有的学者提出,海洋生活的某些动物,如海狗,身上也有毛。有毛无毛,是在于体形的大小是否足以保持体温。

人类为什么光洁无毛,它究竟给予人类以什么样的好处,至今还是众说纷纭。还需要人类学家继续深入的研究。至于人类是什么时候脱去了毛皮,是在腊玛古猿、南方古猿、还是直立人阶段或别的人类发展阶段完成了脱毛的变化,人类学对此更是所知甚少,悬案甚多。

## 第二章 人体谜

### 人脑的奥秘

我们对具有特殊才能的人,开始从科学上加以探索,一直到今天,人正期待着哪怕是最微小的突破,都可以推进研究。但是,目前人类对于自身大脑的了解还不多,真正想揭开这个谜,恐怕还有

待来日。

每个人都知道,智力是人类的特性之一,简单地说,智力就是成功地进行心智活动的的能力。它涉及记忆力、推理力、创造力以及其他许多的心智能力。在表现形式上,有的人记忆力强,但创造力差;有的人不善于抽象推理,但只要粗略地看一下图纸,就能做一个复杂的小橱柜;还有的人,对周围的环境毫不关心,沉湎于幻想,致使他感情或表情、行动、意志的表达、学习等方面表现很差。这种病态表现在医学上称为“孤独症”。但另一方面,这种人对于自己感兴趣的事却又表现出异常敏锐的反应,显示出天才的能力,心理学上又将这类人称之为“白痴天才”。像这样具有特殊才能的人,在孤独症患者中约占百分之十左右。

美国青年迈克尔·希基已经 20 岁了,可至今尚没有说过一句完整而通顺的话,他一双清澈明亮的大眼睛炯炯有神,与其举止十分不谐调。他仿佛像丢了魂似的,天天坐在椅子上,常常晃动着身体,嘴里总是在不停地嘟囔着。但是,每当他玩起复杂的魔方时,犹如换了一个人,他那么专注,聚精会神。一个乱了套的魔方很快就能调好,比魔方大师詹·诺尔斯的最快记录还快了 8 秒,表现出让人难以理解的非凡才能。

美国纽约州立发育障碍基础研究所的心理学家路易·希尔曾对美低能者作了一次调查。他说,低能者与孤独症患者在缺陷和才能方面有很大差异。但在发挥特殊才能方面有相似之处。如日历计算、艺术才能、摆弄机械、数学、特殊记忆,以及由于嗅觉等感觉器官发达所特有的异常识别能力。一般具有最后一种能力的人很少见。例如在阿斯伍德精神病院被称做天才的普莱恩(1912 年病逝),在机械方面就有惊人的才能。他做了一个名叫“格莱德·伊斯”号客轮的模型,光是固定船体 3 米长的板材就用了 125 万根销钉,整个模型十分精致,而且能在水上运行。令人惊讶的是,普莱恩从来没见过大海和湖泊,就连轮船也没见过一次。他仅仅是根

## 第二章 人体谜

---

据手帕上画的船这点线索而制作的。

为了查明这种特殊的才能,希尔专程去拜访了住在纽约斯塔滕岛一位年近60岁,名叫罗巴特的低能者,花了7年时间,对他进行彻底的调查。

罗伯特只要听一遍乐曲,就能用11种乐器演奏出来。他能记住所有重要的日期,特别是具有日历计算才能。只要随便给他一个1937年以来的日期,他马上就能说出该日期是星期几。反过来,如果告诉他星期几,也能正确说出它的日期。

对于这种日历计算,学者历来认为是来自“电影式记忆”,但希尔表示异议。他曾让罗伯特看几张照片让他记忆,可过了一会再问,罗伯特什么也想不起来了。这说明他的特异才能并不是因为学习能力强。通过实验,希尔发现了罗伯特所具有计算日历奇能的秘密在于自始至终地集中精力,不知疲倦和不厌其烦。希尔说:“他把世界中的其他一切事物排除在外,只对自己感兴趣的事集中精力”。至于他如何产生这种集中力还没有搞清楚。

时常有人问:“特殊才能者为什么能完成一些不可思议的事情?”对此,圣达戈儿童行为科学研究所所长利姆兰德说:“正常人自己想干什么就动手去做。譬如签名、把匙子放入口中等简单行为,没有必要做什么说明。但是特殊才能者就完全不一样,因为他们考虑什么问题时集中百分之百的精力,而我们只集中百分之五十的注意力。看来,他们的脑子确有一些缺陷,主要表现在只存贮记忆而不能处理从外部来的刺激。”因为对刺激可能反应的范围被限定,所以,他们不可能进行一般化、抽象化思维,可是却表现出非凡的集中力。利姆兰德将这样的功能叫做“缺陷滤波器”,并推测这种滤波器存在于大脑中与“敏捷性”有关的区域,即在网状激活系统附近。但遗憾的是,这种滤波器至今尚未被科学家们发现。

人类已对大自然认识的很多、很广了,但是对自己的大脑却了解得太少太少了。在古时,人类将自己的功能活动错误地认为是

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

心脏的作用。所以，“心里想”这句话流传到今天仍被人们常说。其实“想”是大脑的功能。

那么，人的大脑是怎样进行思维的呢？这仍是个不解的谜。经过研究，人们仅能知道，人的大脑平均有 1400 至 1600 立方厘米，包含有 150 亿个神经元（细胞），每个神经元可以接收几千或几万个神经元传来的信息。同时，它也可以向几千或几万个神经元传出它的信息。就是说，进行信息传递。后来又发现，在信息传递过程中，有些物质参加传递活动，例如乙酰胆碱和 5—羟色胺。而且还知道这种信息传递是分区域的，视觉、听觉、触觉、味觉、嗅觉等感觉都可以在大脑皮层上找到相应的区域。但是，我们在认识自然和社会的时候，经常是既看又听或尝、或触同时进行的。那么，大脑是如何进行这种复杂的综合性活动的呢？

还有，部分科学家认为，人的左边大脑管抽象思维，右边大脑管形象思维。可是，因病或因伤而切除半边大脑后，并不影响他的正常抽象思维和形象思维，这是为什么？

在美国加利福尼亚州，有一个美丽的姑娘维娜，现今已有 24 岁。她一生下来就右半身麻痹，丧失知觉。每隔 3 至 4 天还要发一次精神性癫痫病。经检查发现，维娜姑娘的病是大脑左半球先天性缺损引起的。根据医学上的理论，人体大脑分左右两个半球，中间被白色的纽带叫做“胼胝体”串联着。胼胝体由大约 20 亿根神经纤维组成。每根神经纤维每秒内约可传递脑电脉冲 20 次，整个大脑之间一秒钟便可以传递脑信息 400 亿次。因此，我们的身躯才能灵活协调地生活和劳动。人体的大脑左右半球各有分工：左半球管右半身，右半球管左半身。维娜姑娘因大脑左半球先天缺损，使得右半身先天麻痹。当代医疗科学的发展给维娜带来了希望，这就是切除她缺损的大脑左半球，使她成为一位半脑人，从而医治她的麻痹瘫痪症。起先，其父母和她本人说什么也不肯做这样的手术，要打开头颅壳，还会有命吗？

## 第二章 人体谜

---

医生在进行“半脑人”手术之前已经进行过大量动物的实验，并取得了成功。医生用事实说服了维娜和她的父母，同意做切除手术。果然，手术后她不但没丧命，而且活得很好。右侧手脚也可以活动了。两个月后出院时，她的四肢可以行动了。

这个奇迹轰动了世界医学界，人们无不惊讶，世界上竟然出现了半脑人！

喜讯又传，第二个半脑人又出现了。他与维娜姑娘不同，是个 57 岁的老司机，因车祸脑震荡而不会讲话，右半身也瘫痪了。外科大夫说服了家属，给他动了切除脑左半球的手术。5 个月后出院时，老司机又可以自由行动了，这又是一桩奇迹。

这意外的成功，给人以极大的启示，作为大脑两个半球，并非缺一不可，它完全可以像人肺一样，切除一半后，留下的部分仍能使人正常生存。

## 人体潜力

人体的潜力是指人体内暂时处于潜在状态还没有发挥出来的力量。科学家发现，人体的潜力相当惊人，有待于人们研究、挖掘。

炼钢炉前，炼钢工人挥汗如雨。正常人究竟能耐受多高的温度呢？英国皇家学会的医学博士布勒登，就这个问题亲自进行了一次试验。他钻进一个正在加热的密闭屋子里，温度逐渐升高，甚至超过 100℃，他在那里呆了 7 分钟，感觉呼吸尚好。后来他感到肺部有“压迫感”，心里有“焦虑感”。他走出热屋子，自己数了数脉搏，每分钟跳 144 次。若不是他亲身进行了这次试验，谁会想到人体能耐受这么高的外界温度呢？

在智力方面，人的大脑大约共有 140 亿个神经细胞。而经常活动和运用的不过 10 多亿个，还有 80% - 90% 的神经细胞在“睡觉”，尚未很好地发挥作用。美国的一位科学家认为，健康人的

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

大脑,如果一生中始终坚持学习,那么它所容纳的知识信息量可达到 52 亿多册书的内容。

人的毛细血管,占全身血管总长度的 90%,它的水容量比动脉里的血要高 600 - 800 倍。但是,在一般状态下,只有 1/5 到 1/4 的毛细血管开放,其余全部闭合,处于没有发挥作用的状态。人体肺脏中的肺泡,经常使用的也只是其中一小部分。不论是血液循环系统,还是呼吸系统,潜力都是很大的。通过锻炼身体可以发挥潜力,提高肺活量和增大血管容积。

人在遇到紧急情况时发挥平时所没有的力量,如为了救人,一个弱女子猛地掀起了重物;一个老婆婆在夜间碰上恶狼,结果将狼打死。这都是人体潜在紧急关头发挥出来的结果。原来,人体的肌肉和肝脏里在平时贮存着大量的“三磷酸腺苷”,简称 ATP。ATP 就是能量的来源。在正常情况下,人体只需要一部分这种 ATP 提供能量就可以了。一旦遇到紧急情况,大脑就会发出命令,让全身所有的 ATP 立即释放出来。命令下达后,身体能量剧增,就能做出平时想象不到的事情来。

科学家估计,目前世界上大约有 50% 以上的疾病不需要治疗就能自愈,这也被认为是人体潜力的作用。这种潜力包括人体免疫系统的防御作用和自身稳定作用等。能不能让更多的疾病不经治疗而自愈呢?这是现代医学探讨解决的问题。比如癌,现在被认为是“不治之症”,可是也有靠人体潜力使癌消退的例子。人体使癌消退的潜力在哪里?这还是一个谜。

人体最引人注目的潜力是“自调自控作用”。中国的气功和印度的瑜珈术,就是这方面作用的例证。气功师的表演,常常令人瞠目。在我国,气功已经有效地应用于治疗多种疾病和保健。

人体具有多方面的潜力,有些已经通过体育锻炼和练气功等方法发挥出来,并在理论上得到阐明。还有更多的潜力尚没有被人们所认识。进一步研究人体潜力,挖掘这种潜力,对于增强人类

体质和工作能力都有重要意义 ,同时也是人类对自身的深入认识。

### 人的左、右手秘密

在动物身上 ,虽然没有什么明确的手脚分工 ,但据观察 ,它们使用左前肢和右前肢的概率基本上是相等的 ,无论是低等动物还是灵长类动物均无例外。而作为万物之灵的有着灵巧双手的人类 ,左手与右手的使用概率却极不相同 ,大多数的人习惯于用右手 ,而使用左手的人仅占世界人口的 6% - 12% ,为何比例如此悬殊 ?

有的人试图从左右脑的不同功能 ,即做与想的密切关系 ,以及心脏的位置等角度来解释人们为什么大多数都习惯用右手这一问题 ,然而 ,并未获得圆满的答案。

最近 ,瑞士科学家依尔文博士 ,提出了一个新的假设。他认为在远古时代 ,人类祖先使用左右手的机率与其他动物一样 ,都是均等的 ,只是由于还不认识周围的植物 ,而误食其中有毒的部分 ,左撇子的人对植物毒素的耐受力弱 ,最终因植物毒素对中枢神经系统的严重影响而导致难以继续生存 ;而右撇子的人以其顽强的耐受力而最终在自然界中获得了生存能力 ,并代代相传 ,使得使用右手的人成为当今世界中的绝大多数。

美国科学家彼得·欧文名也通过实验证实了依尔文的假说 ,他挑选 88 名实验对象 ,其中 12 名是左撇子。他对这些志愿者用了神经镇静药物后 ,通过脑照相及脑电图发现 :左撇子者大脑的反应变化与右撇子者有极大的不同 ,几乎所有左撇子都表现出极强烈的大脑反应 ,有的甚至看上去像正在发作癫痫病的患者 ,有的还出现了精神迟滞和学习功能紊乱的症状。

如果同意依尔文的假说 ,那么 ,左撇子者少 ,就成了人类历史初期自然淘汰的结果 ,左撇子实际上是人类中的弱者。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

的确,在一个多世纪前,人们普遍认为左撇子是一种不正常的生理现象,甚至把它看成是一种疾病,以为这是由于产妇遇到难产时,婴儿的左侧大脑受到了损害,使控制右手以及文字和语言功能都产生障碍,婴儿在以后的生长过程中经常地用左手。

然而,事实却与一个多世纪前人们的认识以及依尔文假说推论出的结论有很大的出入。我们生活中的左撇子大多是一些聪颖智慧、才思敏捷的人,特别是在一些需要想象力和空间距离感的职业中,左撇子往往都是其中最优秀的人才。据调查,美国一所建筑学院 29% 的教授是左撇子,而且准备应考博士或硕士学位的优秀学生中,左撇子占 23%。不仅如此,世界上最佳网球手的前四名中有三名是左撇子,而乒乓球队、击剑队、羽毛球队中的左撇子的选手也相当多。

现代解剖学给了我们如下的解释:人的大脑的左右半球各有分工,大脑左半球主要负责推理、逻辑和语言,而大脑右半球则注重几何形状的感觉,负责感情、想象力和空间距离,具有直接对视觉信号进行判断的功能。因此,从“看东西”的大脑到进行动作,右撇子走的是“大脑右半球→大脑左半球→右手”的神经反应路线。而左撇子走的是“大脑右半球→左手”的路线,左撇子比右撇子在动作敏捷性方面占有优势。据此观点,左撇子者又是生活中的强者。

那么,以上两种截然相反的观点,究竟谁是谁非?左、右手真正的奥秘何在?这需要进一步探索、比较和分析,才能得到圆满的答案。

## 人的肤色

依据现有的考古资料,科学家们只能推断非洲是人类最早的发祥地。为何现代人有了肤色的不同呢?科学家们为了探寻现代

## 第二章 人体谜

---

人及其肤色的差异又展开了无穷尽的研究。

美国布朗博士从 13 名白人、4 名中国人、4 名黑人的细胞里提取了线粒体基因,令布朗博士吃惊的是,不同肤色的人种的基因型却非常相似。他的重大发现,认为人类的不同肤色只是表面现象,这种差别是在人类发展的漫长进程中不断变异而形成的,简言之,人种肤色有不同,但人的遗传基因相近,人种的祖先是相同的。

科学家们越来越相信黄种人是白、黑人的鼻祖。美国学者用狒狒病毒基因为标准,实验发现现代人的基因极似亚洲猴,也就是说,现代人的起源是亚洲。

人类在发展过程中,经历过无数的艰辛与磨难。生存环境中,天气的倏变、野兽的袭击、同类的搏斗厮杀,使人类的人种由灭亡到再生,由大迁移到演化,使得现今的人种分布大致如下:亚洲多是黄种人,美欧多是白种人,非洲多是黑种人。但不论什么肤色,其现代人的鼻祖仍被推论为黄种人。中国陕西大荔县发现了 20 万年前的早期智人头盖骨化石,使许多科学家认为,不管是黑人、白人,都是从 50 万年前的北京猿人进化到大荔人,进而衍生成现代人的。

美国的布朗博士曾肯定地指出:“亚洲的大荔人不仅是黄色人种,而且也是白人和黑人的共同祖先。”

尽管我们可以相信我们黄种人是白人、黑人的祖先,但黄种人在进化过程中,又是如何衍化成不同肤色,在什么年代衍化成黄、黑、白、棕的呢?这依然是个谜。

## 心灵感应

其实,人人都有“第六感觉”,即心灵感应。做母亲的“第六感觉”是任何人都无法比拟、无法了解和解释的。尤其是,当她的子女发生危险时,她的这种感觉最强烈,而且有时竟能把心中的呼唤

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

用一种神秘的人体波发射到子女的身边 ,为他们指出求生之路。

这里有一个典型的故事可以印证以上的说法。世界上著名的逃脱专家侯蒂尼可以被关在一个上几道锁的铁箱里 ,放在冰窟窿之中后神奇般地脱险 ,而且无人知道其奥秘。但有一条 ,他在水中的箱子里时 ,如果在几分钟内没有出来 ,就会发生危险。有一次表演中 ,几分钟过去了 ,观众们认为侯蒂尼的这次表演注定失败了。但他的一位好友坚信他一定会从冰窟窿中爬上来 ,他绝不会死去。果然 ,被冻得半死的侯蒂尼艰难地爬了上来。他一苏醒过来 ,便告诉好友 :铁箱子入水后 ,没想到顺水而下了。等他从铁箱子中出来 ,却找不到原来的冰窟窿了。在危难之中 ,他突然听见了母亲在呼唤他 ,于是他顺着母亲的声音又游到了原来的冰窟窿处而脱离危险。

令人不解的是 ,侯蒂尼的母亲当时住在另外一个城市里 ,对侯蒂尼的举动是看不见的。可是更令人不可思议的是 ,当侯蒂尼脱险后向母亲打电话报喜时 ,有人告诉他说 ,他的母亲已在几小时之前离开了人间。那时 ,侯蒂尼的表演还没开始呢 !是什么原因使其母亲在逝世前预测到儿子的大难临头呢 ?又是什么原因能使一个母亲在死后为儿子引导求生之路呢 ?但有一点是任何一个人都无法否定的事实 :母亲的爱是最伟大的 ,最有力的 !

这个事例实际上就是母子之间的心灵感应。

在 100 多年之前 ,人类之间所蕴涵的心灵感应现象就已引起了科学家的注意。

1882 年 ,美国芝加哥大学的物理学家洛斯冒天下之大不韪 ,创办了一个“神灵学研究会” ,专门从事一些令人难以捉摸的“荒诞”事的研究。他的研究当时被学者们认为是蛊惑人心的巫术 ,而受到猛烈的围攻。

洛斯把他精心收集的一些事例 ,记录在《神灵学会会志》一书之中。

## 第二章 人体谜

---

有一次,洛斯把两名具有心灵感应的妇女迈尔丝和兰希琼,分别安排在相隔百公里之遥的两个城镇,使她们没有任何联系,然后让她们进行传感接收。迈尔丝在尉尔特市拍下一张纺织厂的外景照片并默记下来,用她的“心灵感应”把纺织厂的形象传给在苏格兰的兰希琼。

兰希琼从来没到过尉尔特,但在她接收了迈尔丝的“传感”之后说:“那边有一瀑布,似人工所造,广而平,高约二三米,也可能是工厂排出的污水。还有栋房屋,旁边有一棵白杨树。”随手她画出了一张草图,这张图与纺织厂外景相片相差不远,而她所说的景色,与相片中几乎完全一样。

另外还有一件事也说明人能传感。一位有传感能力的人在自己脑海中想到一本小说的一段情节:灯塔内有一个男人倒在地上,一个妇人正俯视他时,发现他已死亡。

另外一位心灵感应者在一间密室中,两个人互不相识,在密室中他接收到了前者的传感,并且说:“我知道他在想什么,这是个恐怖的场面。在一个圆塔内,有一男一女,女的已看见男的死了。这是书中的情节,我曾经看过这本书。”

当时在场的10多位学者都感到惊诧。他们要再作一次试验,以求这个测验的准确性。

传感者在默想:“两个儿童在火车站台上奔跑着,欲登上将开动的火车。”不久,密室中的接收者便对学者们说:“这与火车站有关,两个孩子在人群中奔跑,我想这与巴锡尔车站有关。”

完全正确!传感者正在巴锡尔,他想像中的车站确是巴锡尔车站。

人的心灵感应就如古诗中所说:“心有灵犀一点通。”而这种现象在双胞胎之间显得更强烈一些。

现今世界上每诞生96个婴儿,就有一对是双胞胎;每诞生400个婴儿,就有一对是同卵双胞胎。同卵双胞胎儿是同一个受精卵

分裂发育而成,他们有着完全相同的基因,就是说,他们按照同样的基因图纸发育而成。他们绝大部分是同一性别,面容酷似;爱好、成就、行为方式也十分相似。

同卵双胞胎儿之间的信息感应现象至今令人难解。美国有对叫吉娜和吉尼的同卵双生女,姐姐吉娜有一次患阑尾炎,吉尼陪着姐姐去医院动手术。姐姐被抬进了手术室,妹妹在门口等候,约过了半个小时,吉尼感到肚子仿佛被刀割破了,她疼得脸色发白。与此同时,医生们正在给吉娜动手术,她在麻醉手术台上痛得大叫。在同一个时间里,在同一个部位,手术室内外的姐妹俩有着相同的反应。研究人员指出,同卵双生子还常常在相似的时刻和相似的部位生相同的病。有一对从小分离的双生子,哥哥在城市里长大,弟弟在乡下长大。17岁的时候,哥哥的肺直尖患了结核,乡下的弟弟也同样生了此病。

那么,同卵双胞胎为什么会有感应现象呢?信息是怎样在两个大脑之间传递的呢?双胞胎的同步生病现象又是怎么发生的呢?这些都是科学家感兴趣而又正在探索的难题。

## 人可以返老还童吗

1956年,意大利的西西里岛上爆出了一个新闻,15岁的妙龄少女安达尼娜·达密尔,突然身子日渐变矮缩小,口齿也变得模糊不清,3个月内安达尼娜的身高竟然缩短了 $1/3$ 。

在我国,也发生过类似的怪事。我国科学家沈括就曾在《梦溪笔谈》中记载过一位名叫吕缙叔的人,他在颍州做官时,忽然怪病缠身,身子越缩越短,临死时身高只有幼儿般大小。

安达尼娜和吕缙叔是不是真的返老还童了呢?科学家告诉我们,这不是真的返老还童,而是患了一种称为“返老还童症”的病。由于病人体内蛋白质的合成量渐渐地减少,于是身高便慢慢缩短。

## 第二章 人体谜

---

造成这种可怕后果的主要原因 ,就是因为控制蛋白质合成的酶突然失去了活力。

但是 ,即使如此 ,成年人的骨骼缩成只有幼儿般长短 ,还是难以理解的。所以 ,科学家至今还没有弄明白其中的原因。

其实 ,古往今来 ,返老还童的事例还真不少。

在我国山东省桓台地区的唐山镇 ,有一位年过百岁的张次珠老太太。1986 年 ,本已白发苍苍的张次珠 ,却又长出了乌发。

关于头发的更新 ,专家们是这样认为的 ,头发的颜色是由毛发中的色素细胞决定的。色素细胞产生的色颗粒 ,会使人的头发乌黑发亮。年龄大了 ,色素细胞的功能就减退了。一般地说 ,人在 35 岁以后 ,头发色素颗粒就会逐渐减少 ,于是就出现了白头发。不过 ,有个别身体健壮的人 ,由于机体功能比较旺盛 ,到了老年仍然是满头黑发。

那么 ,一些满头银发的人为什么会长出黑发呢 ? 科学家认为 ,这可能是因药物、保健和饮食等原因引起的。可是 ,为什么只有少数老人的银发能变成黑发呢 ? 科学家还回答不出这个问题。

1982 年 3 月 ,在我国江西省宜春县新坊乡 ,一位 101 岁的老人罗世俊 ,突然长出了满口新牙。罗世俊老汉 80 岁时牙就全掉了 ,1980 年 7 月却开始长新牙。最后 ,他的上牙床有 8 颗牙齿撑破牙龈 ,下牙床则长满了 16 颗整齐的白牙。有人想试试他新长出来的牙齿 ,拿了几颗刚炒熟的黄豆给罗老汉吃。罗老汉想都没想就朝嘴里送 ,不多一会便咯噎咯噎吃了个干干净净。在土耳其 ,有一位叫哈蒂杰·于勒盖尔的 105 岁老妇 ,十多年前牙齿早已掉光 ,可不久之后 ,她的口腔中居然又长出了 10 颗新牙。

科学家认为 :由于少数人在胎儿时期多生了一套牙坯。因此 ,当恒牙掉完以后 ,又长出了第三套牙齿。照他们的说法 ,一般的人在胚胎时期只具备了一套乳牙坯和一套恒牙坯 ,只有万分之一的人才具备第三套牙坯。他们的说法到底对不对 ,目前尚未找到充

分的证据。

然而,光是头发和牙齿的更新还不算是真正的返老还童,真正的返老还童应该是全身器官的更新。在这一方面,丹麦哥本哈根的妇女艾莎则是一个极好的例子。

艾莎年已52岁,可看上去仍像18岁的姑娘。她的牙齿和内脏与年轻人不相上下。1987年,经丹麦遗传学家赞森检查,艾莎的身体确实不见衰老,岁月似乎没在她的身上留下痕迹。

对于那位名叫艾莎的妇女身上所表现出来的返老还童现象,人们进行了十分细致的研究。可是,找来找去,找不到肯定的答案。人们只是猜测,会不会因为艾莎身上具备某些抗衰老的遗传物质,才使得她青春永驻。可惜,科学家们至今尚未找到这种神奇的物质。

如今,科学家们十分关注返老还童原理的研究,各种各样的推测假说纷纷纭纭,众说不一。

假说之一,要想使人类真的返老还童,必须向癌细胞“学习”,“学习”它们青春常在的本领。因为专家们发现,即使是再老的体细胞,只要变成了癌细胞,就不会进一步衰老。因此,人们将癌细胞称作是“不死的细胞”。癌细胞为什么不会衰老?这是因为它能够将内部的遗传物质重新组合。那么,照此推断,如果人们能人为地将遗传物质重新组合,就能使老人长出一口新牙,长出一头乌发,从而青春焕发。

假说之二,人类衰老是因为大脑中一种叫多巴胺的化学物质明显减少了。多巴胺对于人类的生理功能至关重要,因为它能传递细胞之间的信息,充当“信使”。很明显,“信使”少了,信息的传递就不畅通,人体的机能就要衰退。为了证明这种假说的正确性,科学家用培养了25个月的老年大白鼠,往它们的大脑中注入一定数量的多巴胺,原先老态龙钟的大白鼠竟然又重新充满了活力。

假说之三,人体的老年细胞存在一种物质,这种物质会使细胞

## 第二章 人体谜

---

进一步老化。如果没有这种物质,细胞的衰老会延缓。如今,为了证明这个假说,美国科学家已经在人体细胞中分离得到一种特殊的蛋白质,而这种特殊蛋白质只有在老化的细胞中才能找到。这就使人们进一步想到,如果衰老确实是由于这种蛋白质造成的,那么只要清除这种蛋白质,人就能返老还童,大大延长寿命。

假说之四,人体脑下垂体的“死亡激素”会使人体老化,若能抑制脑下垂体分泌“死亡激素”,衰老就能得到控制。但遗憾的是,人类至今尚未找到这种“死亡激素”,而只能通过动物实验加以间接地证明。有人摘除了大白鼠的脑下垂体,它们的寿命大为延长。

有关“返老还童”的争论进行了一年又一年,却总是得不到结果。看来,要争论个水落石出,不假以时日,是万万不行的。

## 人能永生吗

“死得其时”是德国生命哲学家尼采送给人类的一个忠告。尼采认为文明的演进必须以死亡为代价,只有不断地死亡才会有不断地新生。也许是他有天才的预见,也许是一种偶然的巧合,这种思想被现代生物进化论所接受,并且拿出了相当一部分生物学上的证据。这些生物学者认为,越是高级的动物,再生和不死的能力就越低。例如壁虎可以长出一条新的尾巴,而哺乳动物和鸟类就不能,而更原始的阿米巴虫,只要环境容许,几乎会永远分裂下去,但它们却仍然是原生动物,和十亿年前没有什么不同。

美国学者沃尔德这样说过:“死亡作为生命的不可避免的终结,似乎是进化过程中后来的发明。人们在生命有机体的进化阶梯上,可能在很长一段路中遇不到尸体。”他指出,在像海葵和蠕虫那样复杂的动物中,还可以发现它们是通过分裂而繁殖的。可是在这进化阶段上再往上升,死亡就不得不引入世界,这很可能是我们成为真正复杂的生物所必须付出的代价。根据现代遗传学的观

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

点,越是复杂和高等的生命,对环境的适应能力也就越强,而为了适应多样性的环境,物种的变异能力显得尤为重要。变异能力的前提是为新生命提供足够的空间,这样老的生命就必须被定时地淘汰出去。所以死亡被引入生命世界也就是顺理成章的事了。可以说,没有死亡,就没有进化。

可是,也有一些科学家不同意上述结论,认为人总有一天是可以永生的。他们认为高等生物尤其是人类目前为止当然要接受死亡这个事实,但并不意味着死亡就是一个必然。人类的技术能力有一天是可以克服死亡的,比如克隆绵羊的成功,就为人的第二次生命提供了一线希望。这虽然有一些伦理难题尚待解决,但在技术上是完全可能的。未来永生的概念也许并不是一个人的身体永远存活下去,而是指一个人的基因长期稳定地在人类种群中存在。

人能不能永生?关涉衰老的理论,医学界没有取得共识。生命的结构单位是细胞,细胞的生命周期是由它内部的时钟来决定,还是由它所处的生存环境来决定?美国斯坦福大学医学院列纳德·海弗利克教授发现,培养基中的正常动物细胞不可能自我复制超过 50 次,换言之,似乎在细胞内部有一部时钟,由它来决定细胞何时停止分裂,从而使机体进入衰老。在美国,还有一个有趣的例子,人们发现一些孪生兄弟虽然分开生活,却死于同一时间和同一病因,这也从一个侧面证明了上述细胞生命周期的自我决定论。如果动物细胞的分裂周期被打乱,使它们可以无限增殖下去,那么就变成了癌细胞。所以,如果动物细胞不能按时衰老的话,它将转变成恶性肿瘤组织,同样威胁到机体的生命。

也有不少科学家持环境决定论。美国外科医生亚历克西·克雷尔用小鸡胚胎做培养基,使鸡的一块心脏组织存活了 34 年,是鸡正常生命的 10 倍。康奈尔大学的克里夫·麦凯博士做了一个关于衰老的小鼠试验,也引起了人们的兴趣。麦凯博士起初发现成长和衰老几乎是紧接着进行的,如果动物体停止生长,并发生骨骼

## 第二章 人体谜

---

硬化,那么衰老就会不可避免地开始。于是他想用极少量的食物来喂养小鼠,使它们的个体几乎不增大,只是维持它们的生命代谢。结果实验组的小鼠的生命期几乎增加了一倍,但却患有精神发育迟缓和骨脆症。显然,这种长寿之道是不值得推广的。不过,上述两个实验似乎都表明了细胞及有机体的最高寿命是可以延长的。

虽然生物学家们日益认识到衰老和死亡对于物种进化的意义,但却被哲学家和社会学家们指责为向死亡投降,这里面有一个如何去理解人道主义的概念难题。长寿是生命质量的重要方面,却不是惟一的方面,随着人口平均寿命的增加,社会的老龄化已是个不可忽视的问题。已经有人提出了新的医疗理论,认为医生的主要职责是救人,而不是尽量拖延人的生命。理想的状态是确保有一个最佳年龄期,这个时期在我们整个生命中的比例应该尽量扩大,在这个时期内人可以保持年轻和强壮,然后,衰老仅仅发生在生命的最后一段很少的时间里。这种思想在医学界和社会各界引起了极大的争议,如果付诸实施的话,将会促使医疗及社会保障机构做出重大的变革。有人指责这是纳粹思想的复活,是典型的人种优化理论。也有人认为这是提高生命质量的切实途径,是未来的人道主义。人能不能永生,及由此引发的有关衰老、生命质量、死亡等等的争议,究竟谁是谁非,只能留给未来的人类去判断了。

### 人有灵魂吗

“人是否有灵魂”这是已经争论 300 多年的问题。在现代汉语词典里,把灵魂解释为思想、人格,而只有迷信的人才认为灵魂是附在人躯体上作为主宰的一种非物质的东西,灵魂离开躯体后人即死亡。而 1963 年获得生理和医学诺贝尔奖的约翰·艾克尔爵士

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

却始终认为：人是有形和无形精神构成的奇妙化合物。但大多数人认为，任何生命的构成都是各种电磁粒子陨击力的结果，也就是说，由无数微粒抛射出电磁粒子的陨击形成相互作用而构成的。人之所以能按自己的意志行事，是由于大脑发出的电磁粒子陨击力迫使沿途的微粒向相对受力最强的反方向运动，由此引起的连锁反应的结果。大脑能发出电磁粒子是由于大脑组织有序化程度较高，因而能有效地截导来自体内外的电磁粒子，使之比较集中地向一个方向发射。人的体温和健康状况也取决于人体组织截导外界电磁粒子的能力，以及外界作用于人体的电磁粒子陨击力强弱。总之，人体及其生命体都是靠截导外来电磁粒子获得生存和发展的。所谓灵魂就是这种在人体内可以形成相互作用和传递能量的粒子，它们在体内可以借助液晶和神经组织形成传导系统，成为所谓的“灵魂”。

然而，上述有关“灵魂”的概念如何解释“灵魂脱体”、“灵魂附体”一类的现象呢？

在众多的有过 NDE 现象的人的描述中，大多有看到自己漂浮在自己的身体之上，看着医护人员忙碌……就如丹麦科学家伊曼努尔·斯维登堡对自己脱离身躯的体验的描述一样：“我被带到了无感觉（就肉体感觉而言）的状态之中，这样也就几乎进入了濒死者的状态，然而带着思想的内在生命却依旧是完整的，这样我便看见和记住了发生的事情，以及发生在死而复生者身上的事情。……我尤其看见了心灵，也就是我的灵魂，被拖出和拉出了肉体。”

对于这种灵魂脱体的现象，有的医学家认为，人临死前的缺氧和二氧化碳增加往往是导致该现象产生的重要因素。也有心理学家认为，垂死的人往往会触动一个隐藏在大脑深处已久的“贮存节目”，因而演幻出一段奇遇。也有人认为，一个人死后是以何种形式存在，完全取决于他生前的素质和死亡原因。所谓死亡，也就是大脑发出的电磁粒子陨击力因某一通路受阻而不能统治体内的细

## 第二章 人体谜

---

胞,或者因大脑的电磁粒子紊乱干扰了器官的正常工作节律,甚至与某一部位发出的电磁粒子造成相斥作用,破坏了内部细胞的秩序,使之失去应有的功能而造成人体组织代谢紊乱而致死的。心脏猝死就是基于后面的一种原因。

然而,这些都不过是假设而已,作为人的一种精神内在奥秘,作为生命过程中的一种奇特现象,人们正期待着正确的答案。

至于“灵魂附体”,则是一种更为奇特的现象。

在巴西南部一个偏远的矿区小镇孔戈尼亚斯,有位叫阿里戈的农民,他虽然只受过粗浅的教育,却具有非凡的本领。阿里戈为病人动手术,不用麻醉,不用消毒,随便拿起一把水果刀,哪怕是菜刀,就手到病除,并且也不缝合,还不流多少血,刀口就自然愈合。

1968年8月,曾获美国西北大学医科学位的亨利·普哈利其带一位助手来到孔戈尼亚斯对阿里戈的事迹进行深入研究。他们随意选定1000名病人,发现有545名带有病历卡,而阿里戈对其中518名病人的口头诊断,95%与病历卡完全一致。

罗斯福医院前精神科主任罗伯特·莱特劳医生,拍摄了阿里戈做手术的实况,发现阿里戈施行手术时,脸部表情完全不是正常状态,手指的动作惊人的敏捷而准确,就是他的头与眼睛转向别处时,仍然正确无误;开刀的切口,能自己“粘合”,阿里戈的手术熟练程度,超出受过相当高级训练的外科医生。

阿里戈的事迹在巴西几乎家喻户晓,在美国也很有名。阿里戈对自己的本领解释说:有几个医生的魂附在他身上。尤其是一位1918年去世的叫阿多尔福·弗里茨的医生,做过许多手术,是他口授了那些他笔录得很快的复杂处方。

上述事例是不能用迷信两字就能轻易否定的。

那么,人到底有没有灵魂呢?

有人认为,生命与非生命之分,其实质是存在形式不同,而我们现在生命是以一种“极不合理”的形式存在着,即身上有许多

本来可以舍去的累赘。当人体中那部分电磁粒子构成的真性生命没有遭到破坏,又不能修复那部分由肉体构成的躯体时,它必须与肉体脱离,以另一种形式存在,同样它也可以再回到躯体。然而这仅是推测,究竟怎样,还是一个谜。

### 死亡的感觉

在我们生活的世界里,随时都有人死亡,但是在他们心脏停止跳动的瞬间,他们又有何感觉呢?

对于这个问题,一般人可能会觉得很好笑,但科学家们却在长期研究探索之中。

健康人是很难回答这个问题的,学者们只好去寻找那些“死而复生”的人。他们曾经到过死亡的边缘,但经过一场生与死的搏斗,又获得了“第二次生命”。在他们醒来的时候,特别感激救死扶伤的医生和日新月异的现代医疗技术,但更让他们难忘的,可能还是临死前的感受。

美国有一位名叫弗吉尼亚的妇女,她在做扁桃体切除手术的时候,心脏意外地停止跳动,经医生全力抢救以后又“活”了过来。她在回忆“临死”前的感觉时说:“突然,我觉得自己从一团白色的烟雾中升起,接着是一片黑暗。我不害怕,却有点好奇。我看见一团闪烁的亮光,四周是绝对的寂静,真是妙极了……后来,我想到了两个孩子,我还要工作,我得回去。”

卡罗文是法国的一名精神科医生,他曾经因心脏病发作,险些告别人世。他在回忆踏进死亡边缘时说:“开始,我陷入一个漫漫的黑夜,空荡荡的,然后见到一道亮光,我立刻产生了一种难以言喻的美好感觉。我必须选择:是融合在另一个世界里,还是返回人间。我选择了生。”

1900年5月,让·埃尔先生不幸遭遇车祸,差点儿丧命。他在

## 第二章 人体谜

---

医院的病床上躺了4个多月,经历了多次生与死的搏斗。他在康复之后回忆说:“有好几次,医生断定我已经死亡,叫来了我的妻子。每一次死亡,我都好像陷入一片黑暗,远处出现一道亮光,那光亮使人感到平静安逸。一切痛苦都中止了。这时,我面临两个选择:是返回人间,还是迎着那亮光走去。我有妻子和孩子,我不想死,我最终战胜了死亡。”

1987年,美国纽约的盖洛普研究所进行了一次大规模调查,有800万美国人声称他们经历过“地狱之行”,并且清楚地记得在死亡边缘的奇特经历。人们管这种经历叫“濒死经验”。

这种濒死经验基本有5项:1. 安详和轻松的感觉;2. “自己”与肉体脱离;3. 通过一片黑暗;4. 见到光亮;5. 感觉自己跟宇宙结合在一起了。也有的人的感觉是:与世隔绝了;太阳熄灭了;时间停顿了……

### 关于木乃伊

木乃伊这个字并不是埃及文,这个字大概源于波斯文,意即沥青或焦油。木乃伊所以得名,是因为保存下来的尸体因年深日久而变成黑色,最初发现木乃伊的人看了,以为埃及人保存尸体的办法是把尸体用焦油浸泡,后来证明他们的想法不对。埃及最早的木乃伊大概从来没有用过什么东西加以浸泡,完全是偶然之中产生的。远在埃及法老王于5000年前兴起之先,尼罗河流域的人因为不愿意把原来已不大够用的肥沃土地辟作墓地,所以将死者光着身子埋葬在流域附近沙漠边缘的沙土中。因为埃及人埋葬尸体只埋入大约一米深的地方,过了一些时候沙层逐渐漂移,必然会让一些尸体暴露出来,这些尸体给滚烫的沙炙得干透,正常的腐烂作用根本没有发生,因此几百年以前的尸体,皮肤、头发以及样貌看来莫不如刚下葬时一般,令人啧啧称奇。这些尸体从专门术语方

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

面来讲并非木乃伊,直到现在有不少还保持当时的样子。

公元前 3100 年以后,埃及社会在法老的统治下,组织日趋严密,宗教方面的来世信仰实际上发展成为对死人的崇拜。虔诚的人逐渐相信应该妥善保存尸体,如果要让死者进入天堂,更有必要这么做。他们认为尸体如果在坟墓中烂掉任何一个部分,那个部分即会永世丧失。这也许就是为什么埃及人装饰先人坟墓所作的人物雕像,一定是四肢齐全的。

保存肉体一旦成为死后再生信仰核心,人死后能埋在牢固的石砌坟墓中,不再埋于沙土里,就成为很有必要的事情,至少那些有钱建筑石坟的人会这么想。既然尸体不再是埋入沙土,那么自然需要运用另一种防腐方法,取代干沙的防腐作用。因此替尸体做防腐工作的新行业应运而生,而防腐师也将尸体防腐技术视为祖传秘方,代代相传。埃及尸体防腐师不用沙,而用一种叫泡碱的天然产岩盐,即碳酸钠和碳酸氢钠(也就是我们现在日常使用的洗涤碱和发酵粉)混合成的一种粉状物处理尸体。泡碱的作用犹如海绵吸水,能将埋进泡碱粉末的尸体水分抽吸出来。防腐师并用香料和各种溶剂清洗尸体内脏,最后,用一幅几百米长的裹布把尸体包裹起来。层层裹布之间往往夹住些贵重的精制护身符,借以保佑死者,以免在往天堂的路上受妖魔鬼怪侵扰。

就我们所知,最早经过仔细防腐然后以裹布包扎的木乃伊,约开始于公元前 2600 年。尸体防腐术在公元前 1085 年到公元前 945 年间,即第 21 代法老王朝时期,臻于登峰造极地步。随后,宗教虔诚精神逐渐被汲汲为利的商业态度取代。尸体防腐师不再设法保存尸体完好,反而舍本逐末,只注意木乃伊外表(这倒有点像现代承办殡仪的人替死者化妆,供人瞻仰遗容)。防腐师将尸体内外用厚厚的松香封好,偶尔也用蜂蜜,只是掩藏而不能抑制尸体腐烂。防腐师还用气味浓烈的香料遮盖验之不散的尸臭,在盛载木乃伊的木箱上,绘些栩栩如生的画像便交代过去,从前用心用力永

## 第二章 人体谜

---

保尸体完好的技术已不复通行。因此较后期的木乃伊往往保存得不好,裹布内可能只余骸骨。

晚至公元前一世纪,尸体防腐师因所操技术而依然受人敬重,凭着防腐的本事都能赚到大量金钱。据那个时期在埃及居住的希腊作家戴奥多勒斯记述,公元前一世纪的尸体防腐师替尸体防腐,分上、中、下三等不同服务。戴奥多勒斯说第三等是最便宜的一等,价钱相当公道,虽然并没有记载实际是多少钱,但不管收费若干,也恐怕是大部分古埃及人负担不起的,靠劳力为生的人和农民能在哪里找到地方就把死者埋葬在哪里。第二等索价 20 米那,估计约相等于 3000 美元。第一等全身防腐要花费古币一他连得,兑成现在的钱,就超出 10000 美元了。

大多数穷人没有能力拿出这么大一笔钱去为尸体进行防腐,仍然将死者葬于沙土里,这些穷人的尸体都比经过人工防腐的尸体更少发生腐化分解。在法老统治埃及的漫长时期内,几乎所有坟墓,只要稍微埋了些值钱的东西,莫不被盗墓人掘开劫掠。这些盗墓人对死者完全没有宗教上的惧讳,不但打开棺槨,还把木乃伊裹布撕开,将藏在层层裹布中值钱的东西拿走。这些饱受亵渎、弃置一旁的尸体最后虽然由祭司重新包裹,但是不得其法。从外表看来好像保存得还不错,其实,不少木乃伊经 X 光透视照相,往往显示裹布里面尽是一块一块碎布和七零八落的骸骨。

前后 3000 多年时间内,古埃及人将尸体制成木乃伊的方法有不少改变。不过多数学者专家认为防腐方法在公元前 10 世纪左右发展至巅峰,当时一位第一流的防腐师大致依下述步骤制成木乃伊:

首先用燧石刀在尸体腹部左侧开个 10 厘米长的切口,从切口把心脏(防腐师和他的主顾都认为心脏是感情的根源)以外所有其他内脏掏出来,逐一用酒和含有没药、桂皮的香料加以清洗。防腐师还用香柏油冲洗尸体腹腔,把余下的柔软组织分解,接着准备取

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

脑,他用一种带钩的工具从死者鼻孔穿入头颅,钩出里面的脑髓,然后灌入香柏油和香料,冲出脑壳中的残余组织。尸体全身每部分都彻底清洗后,防腐师把所有器官和尸身埋进泡碱(碳酸钠和碳酸氢钠混合剂)粉末堆中,抽干水分。尸身、器官大概要埋在泡碱粉里约一个月,拿出来后把每一部分再用香液和香料洗涤。尸体防腐工作自始至终的每一个步骤,防腐师必须认真从事,比如开始时便把尸体每个指头包好,以免指甲损坏或脱落失去。

跟着,防腐师把干透的内脏逐一以麻布包好,放回腹腔(或者个别放置于陶罐或石罐里),用锯屑、麻布、焦油或泥巴之类的填料填好腹腔。填放完毕,随即将切口缝合。因为泡碱已损坏一些头发,所以必须补上一些假发,与未脱的真发编结一起,眼眶里面也需要装入假眼。这时剩下来的工作是使尸体外观复原,也是最费工夫的,因为要把干瘪的尸身恢复生前模样实在不容易。

防腐师进行这项古代整形外科手术,要在尸身各处小心地割开很多微小切口,往皮肤里填入依身体轮廓模造的麻布填料,就如20世纪的整容师注射矽剂替活人整容一样。甚至尸体面部和颈部也整得像生前一般,嘴里塞以麻布使双颊饱满。最后防腐师还要充当化妆师,用称为赭石的有色泥土给死者面部以至全身染色(男死者梁红色,女死者黄色)。染色完毕尸体即可包裹。防腐师将尸体四肢分别以抹过松香的麻布一层一层地密实包裹,然后包裹头部和躯干,最后全身裹起来。这项包裹工作做起来缓慢费时,有几个木乃伊现在被人解开,裹布的长度加起来竟然超过二公里!

防腐师包好尸体,做成一具木乃伊,前后约共花70天时间。跟着防腐师把木乃伊送还丧主,丧主此时大概已另外备好人形棺木来装木乃伊,并且已筑好坟墓。总之,埃及人是殚精竭虑,尽了人事,死者则肉身不灭,可以侧身神祇之列了。

## 第三章 人种谜

### 怪异人种

达尔文在他著名的《物种进化论》中提出这么一个论点：一切物种都是在进化中求生存，人是由猴子进化而来的。达尔文的观点在今天看来也许不完全对。人是由猴子进化而来，那为什么猴子并没有都变成人或与人接近？为什么世界上的人种分成了截然不同的外观肤色呢？

从体质人类学来看，白人与黑人很相近，而黄种人与他们不同。从这个角度来考虑，黄种人与白人或黑人的分化从很古远时代就开始了。

正如日本东京大学教授老孟司所说：“关于人种的差异，至少可以指出这样或那样的不同。至于为什么不同，回答是：完全不清楚。”

而且据英国生物学家赫胥黎发现证明，人与高级猿类之间有一个缺环，就是说，从高级猿向人过渡中缺少有力的证据。近代日本人类学家也认为，在猿与人之间应该有一种“类猿人”的过渡阶段。这一看法也是当今科学研究中的一大悬案。

还有，在 6400 万年前，曾在地球上大量繁殖、横行一时的恐龙突然灭绝，可据考证，在同一时期的猿类却没有消失。这就令人产生一个疑问：是谁对恐龙斩尽杀绝，而对猿类则手下留情呢？答案似乎有一个：有“人”要这么做。可这个“人”是谁呢？为什么要这样做？以下的这种假设能回答以上的问题：当年有一批外星球人来地球考察，不幸的是，他们的宇航器损坏了，而无法再离开地球，他们便将能威胁他们生命的恐龙逐渐杀掉，并在多种动物身上作

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

人工授精试验,并对这些动物产下的后代进行观察、对比,直至选留下几种他们较为满意的后代再进行优化。由此而大胆推测:黑种人是外星人与黑猩猩产生的后代;黄种人是外星人与猴子产生的后代;白种人是外星人与一种高大白巨猿产生的后代。

除了以上3大类人种,外星人在与其他动物作试验所产生的后代,可能在智力、体力方面都达不到要求,而最后都被淘汰了。

如今在太平洋的岛国上还有许多棕色人种,可能属于幸存者。

在此基础上,便有了人类起源的“外星说”。

“外星说”即“人类的始祖来自外星球”,是一位来自北大西洋公约组织的科学家马莱斯提出的新见解。他认为大约在6500年前,一批有着高度智慧和科技知识的外星人来到了地球。他们发现地球的环境十分适宜他们居住。但是,由于他们没有携带充足的设施来应付地球的地心吸引力,所以使其改变初衷,决定制造一种新的人种。

这种新人种是由外星人跟地球猿人的结合而产生的。当时地球十分原始,最高等的生物只是猿人,尚未发现火种。外星人选择具有高智力和精力充沛的雌性猿人作为对象,设法使她们受孕,结果便产生了今天的人类。

马莱斯提出了证据,他对最近在圣地亚哥发现的一个5万年前的头骨的研究结果表明,其智慧远远高于今天的人类,从而推断他就是当时来到地球的外星人之一。

马莱斯认为目前惟一的问题是找出他们来自哪个星球。他指出,安第斯山脉的巨型图案,有可能是外太空船降落地球的基地。

最后,马莱斯下结论说,人是由外星高级生命和地球的猿类相结合而生的。无独有偶,中国特异功能者张维禅先生也提出高级生命和地球上母猿相合生人的说法。当然,在这方面进一步的深入研究有待于各学科专家的通力合作。这里只是联系神话中的“处女生殖”现象作些探讨。

### 第三章 人种谜

---

在各民族早期的英雄神话中,英雄或者圣人常常表现为处女所生,这是一个比较普遍的现象。就我国古代神话来看,这方面的材料也不少。如《太平御览》中保存有一种古老的传说,书中记载了禹的母亲“见流星贯昴,梦接意感”而后又“吞神珠”生下了禹。关于黄帝的记载也是如此,《初学记》说,黄帝的母亲“见大雷绕北斗,枢星光照郊野”然后“感而孕”。对于诸如此类的神话记载,古人有一个重要的结论性观点,那就是先秦典籍《春秋公羊传》所说的:“圣人皆无父,感天而生。”

19世纪末,英国著名的生物学家赫胥黎说过:“古代的传说,如果用现代严密的科学方法去检验,大多像梦一样平凡地消失了。但是奇怪的是,这种梦一样的传说,往往是一个半醒半睡的梦,预示着真实。”

德国语言学家史密特神父在研究中发现,在印、欧民族的宗教中,上神(天主)一词的语根是“照耀”的意思,而且《圣经》中“上帝”一词在古希伯来语中的意思更明确,它是“来自天空的人们”。

当然,马莱斯的新判断还待论证,不过,近来许多发现似乎可以为他作出例证。

据美国《新闻周刊》报道,在墨西哥一个孤独的村庄里,发现了一个不可思议的狼人人种。科学家们闻讯后大为震惊,吵吵嚷嚷地要对这个奇异的种族进行研究。

狼人除了身体上下(包括脸部)都覆盖着黑色的卷毛以外,这个奇怪的种族从各方面看都像人。

专家们不能明确地解释这些狼人是怎样形成的。但在关于他们来源的理论中,也包括了这样一种可能性,即他们是外星人的后裔!

他们总共有16个,即15名儿童和1名成人,共同生活在扎卡铁斯州的劳列托村里。他们都是一个名叫玛丽亚·露伊莎·迪亚兹的老妇人的子孙。孩子们绝顶聪明,但是,有关他们的情况却不知道

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

不多。这些狼人都是贫苦的农民,他们不喜欢抛头露面。

科学家们研究了遍体长毛的孩子,不少人因而得出结论说,他们的情况是遗传的。狼人家庭里的孩子,并不都有这种情况,但却使那些看来正常的孩子,也可以在下一代中生出长毛的后代。

另一些看到过狼孩的人认为,他们可能真是一个新的种族,由来自另一个行星的父亲繁衍下来。

支持这种理论的事实是,玛丽亚·露伊莎·迪亚兹对自己的身世一无所知。

几年前,有一支考察队在非洲北部的一个与世隔绝的山区中竟发现了一个庞大的蓝色皮肤人的家庭。他们不但肤色发蓝,而且血液也是蓝色的。在这件事公开之后不久,美国的加利福尼亚大学医学院的著名运动生理专家韦西,他到南美洲智利安第斯山脉探险时,在奥坎基尔查峰海拔 6600 米高处,也发现了适应力极强的浑身皮肤都发蓝光的人种。韦西说,在这么高的山峰上,空气含氧量比海平面少 50%,连身强力壮的登山运动员都感到行动吃力,但是这种奇异的蓝色人却能进行各种剧烈的体力劳动和奇特运动,真令人称奇。

另外,在喜马拉雅山脉,美国生理学家也在空气稀薄的 6000 米以上高度曾发现过一些蓝皮肤的僧侣。令人吃惊的是,这些蓝色僧侣都能做一些笨重的工作。

对于这种蓝色人现象,科学家经过旷日持久的讨论,但仍众说纷纭。有的说是缺氧;有的说是缺铁;有的说缺乏某种酶;还有的说是基因变异。蓝色人种究竟是一种退化,还是一种为适应环境的变异?都无定论,仍有待探索。

有一种可能为,蓝色人种是一种再现外星人某特征的返祖现象。

在我国古代传说中,大都有一种“自天而降”的黄色脸的瘦脸人,他们个个大脑袋,矮个子。对于他们的由来,由于历史条件限

### 第三章 人种谜

---

制,现代人了解得太少。

半个多世纪以来,我国的考古学家在西北、华南、西南、东北等地的古洞穴中相继发现过这个特殊人种的残骸,可令人遗憾的是,由于某些原因,至今还没有将这些头骨复原为头像,因此人们也就无法一睹这种人的真正风采了。

由上所述,我们可以这样推论人类的起源,通常从考古学和人类学出发,把知母不知父的古时代称为母系氏族社会,并且认为是由群婚现象所造成的,而所谓处女生育的问题只是表示一种禁忌。“处女生殖”的确是上古时代的一个事实。最初的人类根本就没有今天我们所认为的那种“人类父亲”。人类的“父亲”可能就是外星人,而所谓的“母系”实际上就是地上的母猿。因此,人一方面作为物质生命体,具有动物性的欲求和局限;另一方面,作为精神生命体又具有一种潜在的特异能力。

## 小人国

20世纪50年代,几名受联合国教科文组织派遣的地质学家,在南美洲安第斯山脉一个被莽林掩盖的山岩上,发现了好几十个1尺多高的瓮式洞穴。洞穴不深,但看得出已经历了漫长的岁月。扫去积麇的尘土,现出几排雕刻精美的洞壁。但见这奇异的画图间,竟赫然摆放着仿佛人头般的头颅!这头颅比拳头大不了多少,不仅五官俱备,而且经过生理切片等检验,证明跟成年人的细胞组织一样……这真是不可思议!成年人的头怎么会那么小?这头颅属于世界上哪个民族?神龛又是谁建的?真有英国著名作家斯威夫特笔下的“小人国”吗?

这个“袖珍头颅”后来送到人种学家手上,简直被奉为至宝。要知道,假如这些小人头真的属于现存世上的某个人种,那么,经典的人种学者和人类学者就得重新研究了!

## 1. 高不及膝的小人妖

令人吃惊的是,这还不是惟一的例子。早在 1934 年冬天,美国报刊曾报道过一件惊人的事件:阿拉斯加州的两个职员,假日到洛基山脉的彼得罗山去采挖金矿。他们在陡峭的含金砂岩上拉响了一个爆破筒,一时间飞沙走石、尘土漫天。待尘烟过去,炸开的岩壁上却蓦地露出一个高宽不过一米的窑洞,洞口搭着几根立柱,仿佛是探矿场的坑道。洞内漆黑如墨,他俩赶紧打着手电往里探视。这一看非同小可,直把这两个美国人吓得瞠目结舌:天哪!洞里有一个高不及膝的小“人”端坐在石凳上,正睁着一双可怕的大眼紧盯着他们。他俩掉头就跑,以为碰到了印第安传说中的“巨眼小魔王”!可是,这只小怪物却并不想有所动作。他俩跑了一段距离后定了定神,壮着胆子再回洞中,这才看清了那不过是一具干尸。然而,人有这般矮小的么?会不会是洛基山脉的一个新人种?还是几千年甚至上万年前的古人类?……他们感到一阵莫名的兴奋与激动,用一块大手帕小心翼翼地把这干萎了的小人包起来,连夜下山报告当地政府。政府工作人员也极感惊奇,立刻把这“似人似妖”的怪物送到卡斯珀市医院去鉴定。医生们一打开手帕也吓呆了,一个护士甚至当场晕了过去。后来经过 X 光透视以及多项化验,当地政府公布了这个惊人的结果:此“小人”身高 48 厘米,皮肤铜黄色,脊椎骨和四肢骨骼与人类的结构一致。左锁骨有明显重伤痕迹,身上还留存不少伤痕。牙齿整齐,犬齿尖长,可能习惯于掠食生肉。前额很低,头盖和大鼻子也很扁,而眼睛(按面部比例)却比人类的大。囟门已完全闭合,证明不是婴孩,从整个体形及发育程度来看,这是个 60 多岁的男性成年人!

## 2. 真有“小人国”

此事一传出,有关“人妖”的故事便续有所闻。原来在此之前,

### 第三章 人种谜

---

卡斯珀市的一个律师、一个买卖旧汽车的商人、一个矫形学专家和一个墨西哥牧羊人都曾有过“小人国”的惊人发现。可惜大都失落了,只有矫形专家理查德珍藏的一个人妖头颅,在他去世后,他女儿把它赠送给怀俄明州立大学作研究之用,至今得以妥善保存。其实,这些年来,科学家们沿着洛基山脉——安第斯山脉作了大量的考察,都证实了这个木乃伊“小人国”的存在。

令人百思不解的是,既然小人国幅员辽阔,纵跨南北美两大洲的崇山峻岭(这在欧亚文明古陆里也不多见),总应该有过极其繁荣鼎盛的时期吧?可是,他们是怎样建成这个辽阔国家的呢?为什么没有留下一点儿灿烂文化的痕迹?他们是什么时候绝灭的?假如还有生存在世的,又藏到哪儿去了呢?

### 3. “小人国”覆灭的传说

学者们为此访问过住在这一带山区的印第安老人。很多部落都留下了“小人国”的种种传闻,索松尼族的印第安人还称小人为“尼米里加”(意即“吃人肉者”)。这些小人强悍不羁,背负整只鹿或山羊飞跑上山,如履平地;而箭法尤其了得,喜欢在奔跑中发射冷箭,百发百中。他们常常带着用山羊角刨制成的弓,背着成筐剧毒的小箭,藏在草丛、石隙、洞口、树上,出其不意地伏击比他们高大4至10倍以上的印第安人和猛兽。一次,有300多个西奥兹族的牧民,骑马牧羊不小心闯进了小人国的领地,被小魔王们用毒箭围攻袭击,直杀得人喊马嘶,几至无一生还!阿拉巴霍族人与“吃人小妖”之战也总是败得那样惨,不但从未杀死或活捉过一个身长盈尺的小家伙,而且自己的种族却要濒于绝灭了。全族人只好向上苍求救,发疯似地狂舞祷告了三天三夜。据说终于感动了神明,当晚,天降神火于洛基山峰,火山爆发,终于摧毁了无敌的小人国。

## 4. 缩头成拳的殡葬仪式

然而,更多的科学家却认为,小人国是不存在的,各地发现的干尸小人(或小头)恐怕另有别种意义。后来有个叫弗格留申的医学教授冒着生命危险几度深入南美密林,这才初步弄清了一些真相:小头颅不过是印第安希巴洛斯族特有的医药缩头术的结果!原来,这个民族盛行一种奇特的殡葬仪式:族里人死了,祭师就把首级割下,用一种名叫“特山德沙”的神奇草药制剂来泡浸,即可把头颅缩制成拳头大小,组织经久不败。而有地位的酋长、元老死了,则全躯处理,以供奉祀。

## 巨人族

在古老而动人的希腊神话中就有关于泰坦巨人族的传说。泰坦是侍奉司时神克罗诺斯的巨人神,后来克罗诺斯背叛了奥林匹斯山的众神,因此,泰坦的巨人们便被投入地狱或藏匿到人烟稀少的边远地带。

其实,有关巨人的传说,不仅在古希腊,在印加文化中或其他国家的流传故事中都有所记载。例如在公元前400年希罗多德所著的《波斯战史》里,就说发现过2.5米身高的完整人体骨骼。前几年,巴西科学家奥兰多·维托里奥在其本国北部罗赖马山附近的圭亚那高原的原始森林之中探险时,发现了一群平均身高2.5米的巨人。他试图接近他们,可那些巨人朝他投掷石块,防止他靠近。

在爪哇、非洲东南部、中国南部、蒙古、印度等地先后发现过直立猿人和大型猿人的遗骨。人类学家的见解是,这些是类人猿的一种,但不是人类的祖先。

前苏联人类学家雅基莫夫博士根据这些骨骼的大小,推算出

### 第三章 人种谜

---

它们的体重在 500 公斤以上。大概由于头盖骨和大脑的生长跟不上躯体的发达程度,所以它们的进化停止了。

1966 年印度生物学家在德里附近,发现了身高 4 米、肋骨长 1 米的酷似人类的骨骼,后来鉴定证实这是生活在 100 万年前的猿人骨骼。

19 世纪末,在马来半岛探险的一位学者,听说在半岛的腹地有巨人族,便前往调查。结果并未见到巨人族,但发现了他们使用过的棍棒,一根棍棒好几个人都拿不起来。

还有,不靠种族遗传而由普通的父母生育出来的巨人也很多,如公元 1511 年,一名巨大的男子被送到罗马皇帝马克西来安一世那里,此人一顿饭就吃了一头小牛和一只羊。

公元 1576 年,一个出生在法国南部普罗旺斯地区的男子也是身高 3 米。这些巨人的父母是否也是巨人呢?当初法国有一个贵族,出钱撮合几对巨人夫妇,但生下的孩子却是普通身材。

那么巨人族是否现在还生存呢?对于这一科学上的疑问,很多人类学家的答复还是肯定的,他们认为在地球的某一角落,巨人族继续生存还是可能的。

古希腊神话常提到“巨人”家族,如泰坦巨人和独眼巨人库克罗普斯等。古代巴比伦的胶泥板上也记载有祭主向巨人学习天文学知识的传说。还传说在非洲的古代基督教神父奥格斯底斯和古希腊历史学家海洛特斯分别发现过“巨人”的牙和骨架。此外,巴西的胡伊拉斯著文写道:“在辛格鸟山附近的强格鲁地方发现 7 个‘巨人’家族的群体,他们平均身高 2.5 米,体力超群。”上述传说一直使人将信将疑。自从“巨猿”化石问世以后,人们产生一种想法:在众多“巨人”传说中或许包含着某些确凿的证据。

荷兰古生物学家孔尼华于 1935 年在香港中药铺买了很多龙骨,从中首次发现了 3 枚“巨猿”牙化石的故事已成为古生物学界人人皆知的一段佳话。孔尼华深入观察、测量了一枚巨猿的右下

第三臼齿,认为它明显是一种灵长类的牙,长 22 毫米、宽 18 毫米,这样大的尺寸,比现代体格最大的山地大猩猩的长、宽只有 19 和 16 毫米的同类牙还要大。巨猿牙化石除尺寸“巨大”外,其他的形状,如牙体的轮廓、牙尖和纹饰等与人类的非常相似。孔尼华认为它是近代较晚的一种灭绝的大型类人猿,命名为孔氏巨猿。此后,孔尼华非常热衷于对“龙骨”的寻求,到 1943 年他已收集到四枚巨猿牙,牙上都粘有黄褐色的土,推测这种土质的堆积物可能分布在华南珠江流域的石灰岩地带。50 年代始,中国发现大量巨猿化石的事实证明了这一推测的正确性。

20 世纪 50 年代,以斐文中为核心的中国科学院的古生物学者开始进行发掘和研究巨猿的工作。他们也从调查中药铺入手,仅 1956 年这一年,就收集到巨猿牙 47 枚,其产地果然与孔尼华的推测吻合,在珠江流域。以后,五六十年代的连续调查工作辗转于广西省中西部,主要在柳城县和大新县等地,所到之处都是重重林立的塔形石灰岩构造地形,调查的总面积约为日本本州岛的 3 倍。1956 年在广西大新县的石灰岩洞穴首次发掘到 3 枚巨猿牙化石。同年,还在柳城县的石炭岩洞穴首次发掘到 3 个巨猿下颌骨。1956 年又发现了两个巨猿下颌,这时累积牙齿近千枚。不可思议的是巨猿的其他体骨和股骨化石均未发现。1968 年在印度新德里北部,喜马拉雅山麓的皮拉斯普,发现了一个巨猿下颌化石,其时代比中国的早,为距今 630 万年的中新世晚期。70 年代后,中国南部又涌现出几处巨猿化石地点,1970 年,在湖北靠近长江南边的建始县发现了巨猿化石;1973 年,广西的巴马县也发现了巨猿化石,特别在长江沿岸的三峡地区也发现了巨猿化石,进一步证实了巨猿的分布范围大于珠江流域,可扩大到长江流域。

以研究中国猿人而闻名的美国学者魏郭瑞,最初(1937 年)曾认为巨猿牙代表一种体格魁梧的猩猩。1945 年他深入研究了巨猿牙,认为它很相似于人类的牙,重新命名为“巨人”,并认为它是

### 第三章 人种谜

---

爪哇猿人和中国猿人的直接祖先。他进而把“巨人”化石与爪哇发现的魁人和爪哇猿人的牙作比较。发现巨猿牙比原来认为牙齿很粗壮的魁人的牙还要大,时代上也早于魁人,魁人的牙又比爪哇猿人的大,时代也早于爪哇猿人。于是他得出结论:人类牙齿演变的规律是由大变小;人类演化的进程是从巨猿开始,经过魁人、爪哇猿人,直到包括现代人在内的智人,这就是所谓人类进化理论上的“巨人说”。

1952年起孔尼华接受了魏郭瑞的观点,认为巨猿确是“巨人”,是第四纪时生活在华南的一种原始人类,但它是特化的旁支,而不是人类的直系。“巨人说”短暂地流行了一段时间,又很快被否定。孔尼华根据巨猿的伴生哺乳动物化石,得出巨猿生活时代为距今200万年到50万年的更新世早期到中期。

分析巨猿的下颌和牙齿,有助于对它的食性、生活方式及躯体大小的了解。

巨猿的齿式与包括人类在内的高等灵长类的一样,全部齿数为32。从牙齿的形态和磨耗情况看,它与人类的很相似。它的前部齿(门齿和犬齿)和颊齿(前臼齿和臼齿)都以研磨方式进行咀嚼,特别是颊齿的釉质很厚、耐磨,适应于咀嚼稻科植物的叶子。

巨猿的下颌支(与上颌相关节的部分)非常高、宽、粗壮,并且垂直于下颌体,表明它附有咀嚼力很强的肌肉。它是以吃草为主的摄取植物性食物的动物。由下颌的大小估测其体重为270公斤,身高为2.7米。这样的庞然大物必然具有高效率的进食本领,对它而言,强大的咀嚼力是至关重要的。

有意思的是,有人将巨猿与和它伴生的大熊猫的嚼器进行对比,企图寻找它们“灭”与“存”的原因。大熊猫是由食肉类的某种熊演化来的,如今已成为素食者。由于食性大变,它的嚼器乃至头形也随之大变,变得与巨猿的很接近。它的牙齿排列拥挤,无间隙,而且颊齿也变得较宽大,失去食肉类齿系的特征,下颌也较高

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

和宽。由此推想,大熊猫的食性可能与巨猿比较相似,生活于同一环境,食类似的食物,它们互为对方的竞争者。更新世中期开始,中国南部气候逐渐干燥化,大熊猫可能慢慢向主要食植物叶的食性转变,迁移到稍湿润的竹子丛生的地方,直至今日,勉强生存下来。而巨猿对新环境的适应性差,仍然需求大量草本食物,随着气候干燥化的加剧,可供它食用的植物日趋不足,最后导致其灭绝,成为生存竞争的失败者。

关于巨猿的系统位置,现有两种意见。一种意见认为巨猿的牙与人类的很相似,它与人类处于同类系统地位;另一种意见认为巨猿与人相似的特点是外形上的雷同,本质上还相差很远,所以它是一种类人猿。对巨猿来说,尚未发现作为人类最重要的特征——两足直立行走的证据,所以将它纳入人类范畴的根据是不足的。它的分类位置在何处?又为何突然灭绝?……这些疑团尚未解开,有待科学家们的不断探索和发现。

## 蓝色人

在非洲西部一个与世隔绝的山区,跋涉着一支考察队。他们正在对这里进行自然植被及野生动物的考察及研究。一天,考察队正穿行于一片茂密的树丛,忽然,他们看见在树上的缝隙中有几个人影一闪而过。这是什么?他们怎么会居住在这里呢?强烈的好奇心驱驶着他们要弄个明白,于是队员们悄悄地跟踪了过去,在不远处他们看见有几个像原始人一样用兽皮、树叶遮体的人,仔细一看竟发现这些人的皮肤是淡蓝色的。当这些有着蓝色皮肤的人,发现附近有陌生人后,立刻拔腿就跑,转眼消失在密林之中。

世界上竟有蓝色的人种?考察队员们简直不敢相信,他们怀疑是不是这些人的身上涂抹了什么东西才使他们变蓝的。于是,他们决定作进一步的调查,经过几天的努力,他们终于发现了这蓝

### 第三章 人种谜

---

色皮肤的人,竟是一个庞大家族,居住在洞穴之中,过着狩猎的原始生活。他们又发现这些奇特的人皮肤不但是蓝色的,而且连血液也是蓝色的。

在这一奇特的发现之后不久,美国加利福尼亚大学医学院的著名运动生理专家韦西,在智利的奥坎基尔查峰海拔 6000 多米的高处,也发现了适应力极强的浑身皮肤发着蓝色光的人种。韦西说在这样高的山峰上,空气十分稀薄,含氧量很少,这些奇特的蓝色人,像机灵的猴子一样,行动特别敏捷,令人难以与之相比。

另外,据说在非洲撒哈拉沙漠中,也生活着一批为数不多的蓝色人。一位美国生物学家在考察喜马拉雅山时,也曾在 6 千米以上高度发现了一些蓝皮肤的僧侣,最令人吃惊的是这些蓝色的僧侣,在这空气十分稀少的高山上竟然谈笑自若,还能作笨重的劳动。

这一系列蓝种人的发现,向人们关于人种的划分提出了挑战,他用事实说明在地球上除了黄、白、黑、棕这四种人种之外,蓝色人种也该占有一点位置了。然而更令人奇怪的是在世界上黄、白、黑、棕这四种人,无论其肤色如何,其血液都是鲜红色的,而这蓝色人的血为什么会与他们的皮肤相同呈蓝色的呢?

对这一奇怪的现象,科学家们做了旷日持久的研究,提出了各自不同的见解。一种说法是,皮肤的颜色和血液的成分关系密切。红色的血液是由于血液中的红细胞中含有一种叫血红蛋白的红色蛋白质,因而使血液呈现红色。而蓝色人的血液有一种“超高血型蛋白”,却缺乏一种控制这种蛋白增长的酶,所以他们的血液呈蓝色,致使皮肤也呈蓝色。

另一种看法认为,蓝血人是一种病理状态,在他们血液中某些化学成分发生了异常变化,这种变化很可能是由于某种“特殊病态基因”造成的。

一些美国科学家提出:在血细胞内,血红蛋白负责输送氧

气,当氧气充足时,血红蛋白会呈现红色,所以常人血液皆为红色。当缺乏氧气时,血红蛋白就会成蓝色。蓝色人全身蓝色,可能就是高山缺氧所致。他们在研究中发现,蓝种人的血液中血红素大大超过了正常人。这,大概就是他们能适应高山缺氧环境的原因。

### “雪人”

“雪人”亦称“野人”或“森林人”,在学术界被称为“古代残留猿人”。在世界许多民族的传说和民俗文学作品以及古地理学家和历史学家的著作,还有中世纪和近现代诸多旅行者的游记和报告中,都有对“雪人”这一神秘类人生物的种种描述。这些对“雪人”外貌的历史记载同过去和最近对目击到的“雪人”特征的描述完全吻合。

### “雪人”出没屡见不鲜

1974年7月,俄罗斯的纳齐莫夫一家来到叶绍罗夫卡河畔度假。午夜时分,帐篷前的篝火渐渐熄灭了。这时,他们听到从附近的丛林中传来口哨声,这哨声越来越近。突然,从黑暗中“飘出”两个人影,个头两米开外,肩膀很宽。走起路来非常平稳,没有跳跃起伏,就像在水中漂着似的。它们的头顶很尖瘦,那两个类人生物走起路来彼此挨得很近,一声不吭。当它们走到离帐篷只有8-10米远时,突然停住脚步,原地站了近一小时,好像在思考什么。然后,又转身朝来的方向离去,最终消失在黑暗中。

1974年8月的一个月夜,一个叫萨沙的俄罗斯青年在乌拉尔山的丘索瓦业河岸边走着,突然发现河中有几个人影很快从河里跳到岸上,这时离萨沙只有几米远,他清楚地看到,这些人影根本不是人,它们是些猿类生物,雄性的身高两米多,浑身長满灰毛,两条腿有力而粗壮。雌性的个头稍小些,但全身也是灰色。后来,它

### 第三章 人种谜

---

们顺着河边悬崖一直往上爬,那是很难上去的。它们一个跟一个地爬到山顶的丛林中不见了。

1987年8月,俄罗斯“斯莫林”古残留猿人问题研讨班的一位叫姆·贝科娃的老专家,在秋明州奇遇一个“雪人”。还有一次,当地曼西族人在“雪人”越冬的栖身之地发现了“雪人”,于是,他们把贝科娃领到那个“雪人”的巢穴。他们发现,这里住着一个两米多高的类人生物,全身覆满光滑丰厚的毛发。它身体各部分的比例跟人差不多。一双椭圆形的眼睛很像人眼,只是有点深陷。脑袋是圆形的,脖子却很短。胸部呈强壮的凸起状。双肩粗壮有力,肌肉异常发达。

俄罗斯西北部的波里亚泽尔斯克稍北一点的地方有个叫索斯尼诺的十分险恶的地方,它位于卡尔卡波里地区的普多日大道上,这里是“雪人”经常出没的必由之路。1990年12月,“雪人”首访索斯尼诺。这一天,一名战士正在边防哨所里站岗,他眼前突然出现一个毛发丛生的巨人,顿时被吓得呆若木鸡。还有一个名叫巴巴孔诺夫的战士讲述了他在营房里奇遇“雪人”的亲身经历:“1991年12月26日晚6时,我来到部队营房的盥洗室,忽然,我背后有一个‘人’把一只大手重重地放到我肩上,我猛然回头一看才发现,这根本不是人,是个浑身白毛丰厚而蓬松的怪兽,足有两米多高,我只同它的胸部一般高。它的双眼闪着红光,头上长着两只手掌大的耳朵,长长的手臂垂膝。它试图把我拽到胸前,我觉得它好像在召唤我。当时,我被吓得大叫起来,一下子挣脱那个怪兽,一口气跑进走廊。”

有一次,由俄罗斯生物学家瓦边金教授率领的一支探险队开进梅格拉河地区。一天,他划船离开营地去不远的一片树林中采蘑菇时,突然遇见一头幼熊,顿时吓了一跳,紧接着又听到林中传来一头母熊凄惨的嚎叫声。他发现,在离那头幼熊不太远的地方,有一个长毛类人生物,身高至少有2.5米,额头较短,周身长满厚

厚的棕色毛发,它正把那头惨叫的母熊撕得粉碎。

在俄罗斯的萨拉托夫州,曾有人同时遇见三个“雪人”。在俄罗斯的卡累利阿“瓶颈”地带有人曾遇见一个“雪人”之家。在美国和加拿大还有人遇见过一个怀孕的雌性巨人和一个领着几个“雪人”孩子的成年“雪人”。

### 捕获“雪人”证真据凿

尽管在人类史上与“雪人”相遇的目击事件屡见不鲜,但真正拍下“雪人”的事并不多见。

1986年,美国隐居动物学家争·乌尔德里兹率领的一支考察队在喜马拉雅山上考察时,在海拔3000米高度突遇一个“雪人”,并将它拍摄下来。这张珍贵照片是在黄昏突遇“雪人”时抢拍的,所以尚未使“雪人”的真面目暴露在光天化日之下。尽管这张“雪人”照片不太清晰,却可以说明,这种身高约2米、浑身长满深色毛发的类人生物是客观存在的。

在前苏联萨拉托夫州“进步”集体农庄的一个果园里,曾捕获过自投罗网的“雪人”。1989年10月的一个秋夜,几名庄员路经一片果园,突然听到果园里传出摘果子的响声,大家以为是偷果子的人,便悄悄接近“他”,贴近一看,吓得大伙不知所措。原来,这个偷果子的“人”是个足有2.5米高的类人生物,庄员们借手电筒的光亮清楚地看见,它长着一身厚厚的绛灰色毛发,双眼闪着红光,全身长着发达的肌肉,一副十分像人的模样。庄员们费了好大劲才逮住这个不速之客。出人意料的是,这个不速之客在警察局消防科“拘留”了一夜后次日凌晨,偷偷逃出了“拘留所”,逃到了近郊的一个大峡谷。

1942年,在非洲曾捕获和拍摄到一个“雪人”的堂兄——“森林人”。当时,关于“雪人”问题还不像今天这么令人瞩目,所以这些年来这张照片一直被打入冷宫。这张珍贵的“雪人”堂兄的照片

### 第三章 人种谜

---

至今珍藏在驻堡一个叫埃·姬姆鲍尔的妇女手中,她的祖父罗·员林格是前纳粹德国驻罗安达集中营的一名军官,这张照片就是他当年拍下的。当时,罗·员林格在这个德国集中营附近的山上用枪打伤这个很像大猩猩的奇异类人生物,它的面孔十分像人,脸上长满厚厚的胡须。此前还从未见过如此酷似人的大猩猩。

1920年,瑞士地质学家弗朗希斯·捷鲁率领的考察队,在哥伦比亚和委内瑞拉热带丛林中考察时,突遭一群“雪人”的攻击。考察队员向其开火,打伤其中一个“雪人”并用木棍撑在它的颞下,以便挺直身子拍照。这是迄今为止科学界绝无仅有的一张最清晰而具权威性的“雪人”照片。

俄罗斯隐居动物学家认为,可以把这一物种视作从大猩猩演变成人的中间演化链环。该物种在许多方面同很久以前灭绝的古代巨猿十分相像。目前,在非洲的扎伊尔和安哥拉的罗安达附近仍存在着约400个这种类人生物。

现在已收集了大量新资料供科学家们思考和研究。世界著名人类学家、美国哈佛大学教授斯·古尔德认为,如果确实能发现长毛巨人,则意味着整个人类在学术上的转折期将到来。

前不久,由英国人类学家和隐居动物学家仲·弗勒格尔和尤·斯科特率领的一支科学考察队,在挪威斯匹卑尔根群岛的一个山区考察时,意外捕获一个“雪人”。科学家们把它放逐到苏格兰北部一个荒无人烟的农场里生活,专门指派一位叫佐娜·麦的保姆照管。

这个“雪人”身高2.14米,体重98公斤,脚掌长0.54米,他虽然身体偏瘦,却是一个肌肉发达而强健的大力士。它的手臂很长,能垂至膝盖。它周身上满浅棕红色毛发。目前,这个“雪人”已习惯吃我们现代人类的食物。最合它口味的饮食是:加利福尼亚州玉米笋罐头、菜蓟、龙虾、鲟鱼汤、鲑鱼子,还有啤酒。然而,佐娜·麦保姆遇到的最大难题是,这个“雪人”不习惯上厕所,总是随地大

小便。要是把它关进卫生间,它就会野蛮地狂叫起来,咬牙切齿地暴跳如雷。

研究机构计划让这个“雪人”在这个农场呆上大约1年时间,只有让它度过这一适应期,才能使它在没有任何心理障碍的情况下与众人见面。届时,科学家们将对其进行全面研究和驯化,使其适应现代人的生活环境。

### 探索考究,谜破天下

今天,未必还有人怀疑“雪人”的真实存在。然而,科学所面临的,不是对“雪人”的现实进行评价,而应对“雪人”的实质进行最全面的理解和研究。

今天,一门研究远古残留人生物的新科学——隐居动物学已应运而生,它运用各种现代化手段和研究方法对历史文献和记载、已灭绝和正在灭绝动物罕有的遗迹和照片进行全面研究。

科学家们通过对大量目击者事实、“雪人”照片和捕获的“雪人”活标本等进行全面分析和研究得出如下震惊世界的结论,从而使人类史上的“雪人”之谜破解于天下。

#### “雪人”分布

近10年来,几乎从世界各大陆不断传出发现“雪人”的报告,仅来自美洲的“雪人”目击报告就多达1350份。迄今为止,已发现“雪人”的地区有:加拿大、美国、中国、俄罗斯以及俄罗斯的中部、西伯利亚和卡累利阿、高加索、中亚细亚的山区地带——帕米尔高原、喜马拉雅山和天山,最近发现,出现“雪人”的地域又有不断扩展的趋势。

研究人员编制出一个出现“雪人”的频率地图,并把它同人口密度地图加以对比——这恰似一张照片与底片的比较。通过比较表明,人迹罕至的地方是“雪人”爱去的地方,也正是最偏僻和人烟最稀少的地区。只要是人离开的地方,“雪人”就会立刻出现在那

### 第三章 人种谜

---

里。这些地方有卡累利阿“瓶颈”地、胡托拉地区、战后废墟地和原始大森林,以及俄罗斯境内伊塞克湖以东中俄边界附近,它处在纳伦和阿克苏——扎巴格自然保护区内。

看来,人类的生活圈和对“雪人”的追捕必须退避三舍了,因为“雪人”的种群无疑很小,在如此小的种群中会出现近亲繁殖和遗传学变迁的一系列遗传学过程。须知,这些遗传学过程能导致罕见的生物体畸形出现率增高。

#### “雪人”毛色

对“雪人”毛色区域性分布的比较性研究表明,在400起同“雪人”相遇或目击事件中,有121起发现“雪人”的毛色是黑色的;49起是棕色的;30起是白色的;29起是灰色的;其余是浅棕色、棕红色、棕黄色等颜色。在欧亚大陆发现的“雪人”及其毛色所占比例是:棕色的占62%,从白色到灰色的占24%,黄色的占9%,黑色的占5%。在极罕见的目击事件中,还发现毛皮带花斑点的“雪人”。

研究人员把卡累利阿“雪人”同天山“雪人”两个种群加以比较后发现,如果南方“雪人”的毛色是棕色和黄色的,那么北方“雪人”的毛色就是白色的,这一点很合乎伪装色逻辑,这进一步说,“雪人”也符合普通生物学规律。此外,北方“雪人”在形体上大于南方“雪人”,这也符合生物学规律。大量考察和研究表明,北方“雪人”的种群正在扩大,而南方“雪人”的种群却正在缩小。

#### “雪人”的体态及行为特点

研究人员在把这些“雪人”的目击事件加以对比后得出一个结论,迄今为止已发现的所有“雪人”,就其身高而言可分为两大类:一类是身高1.5-1.6米的“雪人”,另一类是身高2-2.5米的“雪人”。看来,“雪人”可分为矮小和高大两个分支。

此外,在对“雪人”的脚印进行全面分析和研究后发现,在“雪人”的脚掌长度与步距之间存在严格的固定比例,而且脚掌面的压力大小也有很大特点。但最重要的是,“雪人”行走时的迈步方式

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

十分独特,它以这种步式行走的速度为 10 公里/小时。大家知道,我们人走路,身体重心是沿正弦曲线前移的,因为人脚步的运动路线是方向各异的,而动力学上最佳的运动方式是直线运动。“雪人”行走时就能保持这种直线运动,可以说,这也是生物学演化的一个顶峰。

此外,“雪人”脚掌还有一个十分奇异的特点——双扁平足,这并非没有缘故。虽然“雪人”脚掌的直线长度是我们人类的 1.5 倍,其脚却是我们人类的 2 倍,但“雪人”如此大的脚掌似乎难以承担它体重的压力,要知道,“雪人”的身高如果是 2.5 米到 3 米,它的体重便可以达到 350 公斤,所以,它在用无脚心的扁平足走路时才能承担过大的体重压力。仅这一点还不足以承担其体重在脚掌上的压力。“雪人”走路时的另一个特点是,身体总前倾,拱着肩,手和脚始终是平稳和半曲状,它利用身体各部位的每一个弯曲处来缓冲对脚掌的动力学压力,所以“雪人”走路时全身很少晃动。不过,它的手要比我们人手简单而原始得多,但我们人在超敏感性方面却远比不上“雪人”。超敏感知觉是“雪人”的一大生物学进步。我们人具有通过普通感官接收信息的能力——多半接收其他生物大脑皮层产生的电磁辐射,而“雪人”在这方面特别发达。“雪人”对我们的了解程度远远超过我们对这一问题的想象。

## 菲律宾“小黑人”

在菲律宾吕宋岛和棉兰老岛的山中,居住着与非洲俾格米人一模一样的狩猎民族。他们被称为“尼格利陀人”,西班牙语的意思是“小黑人”。

尼格利陀人成年男子身高约 150 厘米,女子约为 130 厘米,皮肤黑色,卷发,看起来和非洲俾格米人很相似。尼格利陀人以狩猎采集为生,通常有 40 - 50 个家族构成一个群体,实行父系外婚制,

### 第三章 人种谜

---

没有阶级制度,没有酋长或其他特定的首领,遇事与全体族人共同商议。采集植物和修建住屋是妇女的工作。男子专门用弓箭狩猎。猎物虽归个人,但要分给猎获物少和没有猎获物的人。

尼格利陀人的文化多半是借用周围马来系各民族的较高文化。他们没有自己的语言,使用其周围民族的语言。物质文化方面,几乎没有独创的东西,只是将周围各民族的用品略加改制。他们也没有自己的神话传说。尼格利陀人男女都盛行文身。到十二三岁时,便手腕、胸部、背部用贝壳刻画图案。被文身的人,虽然在划破皮肤时要流很多血,但毫不在乎,划完后立即跳到海水中浸泡,使伤口红肿,然后在太阳下晒干,就可留下玫瑰色的美丽斑痕。

尼格利陀人在几万年前当菲律宾还与大陆连接时就已成为那里的居民。但是,其来历至今尚未弄清楚。现在有两种说法。一种说法认为尼格利陀人与非洲俾格米人有渊源关系,两者是古代分布在亚热带地区的同一集团;另一种说法则认为,尼格利陀人与非洲俾格米人完全没有关系,两者只是由于适应热带狩猎生活,彼此巧合具有相似点而已。为了解开这个谜,日本学者于1976年到当地采集了350个尼格利陀人的血液标本进行了研究,企图通过对血液中所包含的几十种酶和血型的分析,探寻尼格利陀人的渊源,但结果只是使这个谜更加复杂了。因为这些研究人员在他们采集的血液标本中,一方面找到了只有非洲黑人才有的酶,另一方面也找到了被认为是白人特征的血型。看来,要弄清菲律宾尼格利陀人与非洲俾格米人之间的关系,弄清尼格利陀人的来源,将有待学者作进一步的探索。

### “薛家湾人”的渊源

甘肃永登县半山坡上的薛家湾村,有144户人家,641口人。这里土地贫瘠、五谷不丰。村民一年中有半年时间在土地上劳作,

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

另半年时间则背井离乡、四处流浪,以占卜算卦看手相谋生,足迹遍布陕、甘、宁、江、浙等地。薛家湾人占卜、算卦的主要方法有:“课巾”(推八字)、“交合昭盘”(观面相)、“交合托罩”(看手相)、鸟占、解梦、神机卦、禳解术等。村民外出流浪时,带着家养的狗与毛驴,以作护身与驮行李用。他们对这门祖传秘术,严格遵循父传子、母传媳的规矩,为防秘术外泄,他们长期以来不与外族通婚。薛家湾的80%男人擅长此术,其高手名闻遐迩,传闻一个叫“高盘子”的占卜算卦大师在西北地区家喻户晓,高盘子死后,其嫡传儿子高万山、孙子高坐明也名震西北。

薛家湾还有个奇特的文化现象,是他们通行一种叫“绍句”的隐语。他们把“炕”叫“文台”,把“开水”叫“滚轮子”,把“首饰”叫“托照什”,把“房子”叫“开瓜”,把“丈夫”叫“荷代”,把“妻子”叫“咽支”,把“吃饭”叫“绕散长”,把“孩子”叫“阿燕子”等。“绍句”是在有外人在场又需保守秘密时才使用。

有趣的是,薛家湾人的生活方式颇像吉卜赛人,其女子的长相也颇同吉卜赛人相类。于是,有人猜测他们是吉卜赛人的后裔。天津史学家杨志政支持这种猜测,他考证说,元、明时,蒙古帝国占领了印度北部,使生活在当地的吉卜赛人向中国西北部流徙,在《元史》中,有“罗嘿(即吉卜赛人)等扰民,宜依例决遣置屯田所”的记载;《明史》也有“明泰州(今天水县)有罗嘿户,汉人不与通婚,自相嫁娶”的记载。这都说明,当时的西北地区有吉卜赛人生活、活动的踪迹。

但有不少学者持反对意见,认为薛家湾人并非印度吉卜赛人的后裔。有学者经考证地方史,指出薛家湾人系苗族后裔,其祖先是被舜帝流放到敦煌三危时遗留下来的“苗蛮”。有学者根据一些遗存的古籍,认为薛家湾人祖先可能是来自湘鄂一带的移民,身份是西征、戎边的兵士。

为了解开薛家湾人之谜,世界各国的学者纷纷前来实地考察。

### 第三章 人种谜

---

中国兰州大学民俗学教授柯杨的科研组,经 40 多天的深入调查,提出:薛家湾人是一个特殊的民间职业集团。他们并非土著居民,也非南苗等少数民族,更不是印度吉卜赛人的后裔。他们由于各种原因不断迁徙,又因共同的行为与习俗而集会,从事着相同的职业。他们使用的“绍句”正是他们的职业隐语。这种人文现象不但在中国,在世界上都是不很常见的,因而极具人文科学研究价值。

当然,柯杨的解释也是一家之言。“薛家湾人”的身世作为一个人文悬案,还有待于深入考证与探讨。

## 日本的阿伊努人

今天,在日本北海道岛的北部,居住着大约 2 万阿伊努族人。许多日本人前往旅游,参观他们的居留地,欣赏他们的传统舞蹈表演和购买他们的手工艺品。如同美国的土著文化一样,在主体文化的压制下,阿伊努人的文化残迹已经商品化了。

日本的阿伊努人可谓是一个难以猜度的民族。从人种学和语言学的角度来看,阿伊努人不仅不同于日本人,而且与远东其他民族也有很大区别。蒙古人种各族的特点是面部通常不长毛发,而阿伊努人却胡须满面,头发浓密。然而阿伊努人也不能划归欧罗巴人种,因为他们的皮肤不是白色而是黄色的,面部扁平,有时还可以见到所谓的“蒙古眼”。阿伊努人的语言也十分独特,它既有别于邻近的朝鲜人与尼夫赫人的语言,又不同于较远的伊夫里特语和巴斯克语,迄今尚未证明它与世界上其他语言有相似之处。

多少年来,人类学家、考古学家、语言学家、地理学家都试图揭开这个神秘民族的谜,但直到目前为止,仍无法准确地弄清阿伊努人究竟由何处而来。根据传说,阿伊努人的女祖先是从西方的什么地方漂浮到这个岛上的。据此,有人就设想阿伊努人起先居住在大陆,后来被蒙古人种部落排挤到海岛上。其迁移的路线可能

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

是经朝鲜、对马岛来到日本的本州，后来到达北海道。另一种假说认为，阿伊努人属欧洲民族，其语言亦属印欧语系。第三种解释则认为，阿伊努人的故乡应在南方、在大洋洲的岛屿上寻找。有人就因此曾提出，阿伊努人的近亲是澳大利亚的土著。真是众说纷纭，莫衷一是。

不过，尽管阿伊努人的起源问题至今仍是一个谜，但已经弄清楚的是，当日本人在本州登陆时，本州的大部分土地上早已住着阿伊努人了。这可从公元712年的一部日本古书的记载中得到证实：“当我们至圣的祖先从天上降临时，他们在船上、在这个岛上遇见了几支野蛮的部族，其中最凶狠的是阿伊努人。”此外，还可以从中国汉朝的古文献中找到有关阿伊努人的记载。语言学家的“发掘”也可证明，阿伊努人早在日本人出现前就已在日本列岛上居住。富士山的名称，就是由阿伊努语的“胡赤”或“富赤”（意为“火的女神”）演变而来的。

总之，阿伊努人在数千年前可能分布于日本全境，一直到公元8世纪的奈良时代，仍占有日本主要岛屿本州北部的大部分地区。8世纪末至9世纪间，平安时代中期，由征夷大将军率领的讨伐军平定了本州北部的大部分地区，阿伊努人才被赶到了北海道岛。德川时代，阿伊努人则主要生活在由日本诸侯控制下的东虾夷地，即北海道的东南部，在那里至今仍然可以发现阿伊努人聚居的“柯坦”（村庄）。

如今，作为倍受歧视的少数民族，阿伊努人只能居住于北海道北部那寒冷、贫瘠的一隅之地了。他们自古以来以捕鱼和猎兽为生，现在开始将农业与畜牧业、渔业结合起来了，种植起了黍类、大麦和土豆。然而即使这样，仍无法使生活得到保障。许多阿伊努人不得不离开自己的故乡，去城市或林场谋生。但他们在那里也难以找到一份工作，因为大多数企业家和渔业主都不愿招雇阿伊努人，即使收留下来，也是让他们从事最脏而收入十分低微的工

作。这不能不说是阿伊努人的不幸了。或许正是这个原因,探明阿伊努人的历史变得更为迫切了。

## 非洲南部的“灌木人”

布须曼人是生活在非洲南部地区的一个原始狩猎、采集民族。在西方殖民主义者到达非洲南部之前,布须曼人至少有 20 万,而今只剩下 5.5 万人了。现在,他们之中的一半以上生活在博茨瓦纳,其余则生活在纳米比亚和安哥拉。

直到 20 多年前,布须曼人依然处在史前时期,几乎无人知晓。他们生活在最贫瘠和荒芜的沙漠地区,像旧石器时代那样,以狩猎和采集植物的根、茎及野果为生。为了获得生存所需要的水源和食物,布须曼人在夏季常常聚族而居,而到冬季,当水和食物不能满足需要的时候,便开始以家庭为单位向不同方向迁移,四处寻觅食物和水源。但也有些布须曼人在冬季最干旱的季节里被迫集中在惟一的水源周围。

在布须曼人部落中,男人负责外出狩猎,他们常常两人一组,每星期外出二至三次,所捕获的动物在亲戚和朋友之间分享。女人们则负责采集,她们通常以四至五家为一组外出采集一切可食用的植物的根、茎和果实。布须曼妇女在集体和家庭中有一定的地位,受到重视,同时也享有决定权。这也许是因为她们的采集常常提供了布须曼人每年 60% - 80% 的食物,而男人们在狩猎季节里只能提供全年食物的 20% - 40%。

70 年代以后,文明之风吹到了布须曼人部落中,几千年来的传统迅速遭到破坏。今天,布须曼人的传统绝大部分已属于回忆中的往事,也许在某些早已被遗忘、处于沙漠中心地带的小部落中还存在,但他们还能坚持到什么时候呢?

然而,令人困惑不解的是,从人类学的角度来看,布须曼人属

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

于什么人种类型,直到今天仍是一个没有揭开的谜。布须曼人身材矮小,最矮的女人只有 1.38 米左右,而男人最高也不超过 1.60 米。布须曼人有着黄里透红的皮肤,蒙古人的眼睛,高高的颧骨,浓密而卷曲呈颗粒状的头发。“布须曼人”这一称呼,实际上源自于当年的荷兰殖民者,意为灌木丛中的人。至于他们的祖先,谁也不知道。

近年,一些民族学家根据考古发现认为,在旧石器时代中期和晚期生活在南非的制造石器的原始人有可能就是布须曼人的祖先。他们继续作出推论说,布须曼人的祖先曾经占据过卡拉哈里的绝大部分地区,后来由于文化比较发达并已使用铁器的班图人祖先的入侵,才被驱赶到贫瘠和荒芜的沙漠地区。当然,这在目前还仅是一种假设,还有待于得到各方面研究的进一步证实。

## 流浪的卡尔德拉伊人

在爱尔兰,有一个叫卡尔德拉伊人的少数民族。这个少数民族和吉卜赛人一样,终年过着流浪的生活。最初,卡尔德拉伊人是乘着长方形或奇形怪状的驴车四处飘泊的。后来,他们吸取了吉卜赛人的经验,改用酒桶式的马车代替了驴车。如今,他们当中有些人的生活富裕之后就开始改换传统的交通工具,开着面包车或可供睡觉、运货两用的大轿车到处流浪。他们每天靠给人看手相,收废品,制造和修理小的家庭用具,做木工或打短工维持生活。

卡尔德拉伊人的生活是贫困的,缺乏起码的卫生设施,甚至无法建立正常的生活秩序。今天,在爱尔兰和苏格兰都可以看到卡尔德拉伊人临时居住的帐篷。这种帐篷是用竹竿搭成的简易的折叠架子,上面覆盖着防雨布,帐篷中央有一个孔,一根用旧铁皮做的烟筒一头连接炉灶,一头通过圆孔直插到帐篷外。炉灶周围乱七八糟地堆放着劈柴和瓶瓶罐罐。木架子上放着家家户户都有的

## 第四章 特异人

---

开水壶和一些只有在星期天改善伙食才烹调白菜和猪肉用的铁锅,这就是每个家庭的全部炊具。茶和面包是卡尔德拉伊人平时的主要食品,偶尔也吃点米饭或面条汤。在帐篷的各个角落里还可以看到几个装破烂的旧塑料口袋、一些生活必需品和手艺人用的各种工具。

关于卡尔德拉伊人的起源和历史,直至今天还是个谜。有人说他们是古代法国督伊德教徒的后代;有人说他们是中世纪时爱尔兰一批手艺人的后代;也有人说他们是1649—1650年由奥利弗·格罗姆韦尔领导的爱尔兰战役中被击溃并向西逃亡的民族集团的后裔;还有人说他们是1845—1849年时期爱尔兰岛曾发生毁灭性的大灾荒时幸存的逃荒人的后嗣……各种传说和猜测纷至沓来,致使各国学者至今还没有找到一个确切的无以辩驳的答案。

尽管有关卡尔德拉伊人的起源与历史有着不同的传说,然而流浪的习俗却似乎是一成不变的,今天他们仍然过着那种浪迹江湖的生活。那么,已经置身现代社会的卡尔德拉伊人究竟何时能彻底地改变他们的生活方式呢?

## 第四章 特异人

### 人体自燃

#### 1. 班特莱医生之死

1966年12月5日清晨,阳光明媚。美国宾夕法尼亚州库迪尔斯堡城早已沸腾起来,人们忙着做早饭,准备上班。顿·古齐尼尔像往常一样吃完早饭,来到煤气公司,开始了日常的工作。他首先看了一下城中家庭使用的煤气计数表。首先映入他脑海的是此地

区人们十分熟悉和喜爱的一个人：琼·艾尔·凡格·班特莱。这是一位医生，半个世纪来一直在此地行医，治好了许多病人，可算是德高望重的人，今年他已 94 岁了。由于年龄过高，他辞去了工作，一个人呆在家里，依靠两只拐杖在家里自己料理自己，确实够受的。“应该帮助这个好人。”顿·古齐尼尔决定到他家去看看，顺便查一下他的煤气表。

“努尔斯·明·穆斯达大街 403 号。对！就是这里。”古齐尼尔走到门前自言自语地说。“好！医生在家！”他庆幸地说，于是，立即上前按门铃。铃声响了好半天，但无人出来接客。古齐尼尔感到有些奇怪。于是，他推开门，走进屋内。“贝纳塔利医生！您好呀！”他大声地叫着，心想医生在餐厅会听到他的声音。但是，连叫几遍，仍无人应声。古齐尼尔更加奇怪了。

“还是先去看看煤气表吧！”他经常来这里，门径熟悉，于是便向厨房走去。这时他开始闻到一股奇怪的气味，越向厨房走，气味越浓。不是香味，而是一股好像开动中央暖气机所发出的气味。

“什么东西烧糊了？”他自言自语地来到厨房门口，只见厨房中央地上堆着一堆圆锥形黑灰，高约 35 厘米，估计可以装满一小吊桶。古齐尼尔用脚拨了拨黑灰，发现地面上并没有烧过的痕迹。

“一切都很正常！”他说着，来到炉灶旁，看了看煤气表，记下了数字。“贝纳塔利医生也太不友好了，叫了他半天也不出来应酬一下！”他一边想着，一边走出厨房。“这老头也许病了！那么，既然来了，就应到楼上去看看，看他需要什么！”

想到这儿，他径直向楼上走去。来到卧室，推门一看，屋里满是浓烟，再看看床上，连个人影也没有。他开始有些慌了，赶忙四下瞧瞧，当目光转到卧室内的厕所时，他一下惊呆了。厕所的门敞着，坐式抽水马桶旁，立着两根拐杖，拐杖下面，地板上有一个黑黑的洞，洞旁边的景象令人毛骨悚然：医生已成为一堆黑炭，只有右腿还完好地保留在地上，脚上还穿着皮鞋。

## 第四章 特异人

---

古齐尼尔一见此状,头嗡地一声,赶忙回头就跑,一口气跑出房门,来到大街上,径直奔向煤气公司办公室。一进门,人们只见他气喘吁吁,面色苍白,结巴地说:“班……班特莱医生被……被火烧……烧死了。”

当煤气公司和警察局的人来到班特莱医生家时,发现厕所内的黑洞下面正是楼下的厨房,黑洞呈不规则形,长1.5米,宽约为0.5米,洞周围全被烧焦。班特莱医生身体的灰烬顺着洞落到楼下厨房内,才在地上形成了一小堆黑灰。

古齐尼尔看到的是世界上一次极为罕见的现象——人体自焚。

不久,警方赶到现场,但对其死因无法理解,最后草草结案。宣布死者因在床上吸烟,睡着后衣服着火引起火灾,醒后去卫生间取水灭火,在那里失去知觉,被火烧成灰烬。但是,一位火葬专家指出,一具尸体化为灰烬,先要经过2200华氏度高温烧90分钟,再经过1800华氏度高温烧60-150分钟。即使这样,尸体火化后只是碎骨骨灰。最严重的房屋火灾,温度也不会超过1500华氏度。因此老人不可能因火灾而烧成灰烬。况且,能将他烧成灰烬的大火,不要说整个房子要付之一炬,就是手扶拖拉机的铝制框架也会熔化的。

科学家认为,班特莱医生死于人体自燃(SHC)。人体自燃指的是人体没有和外部火焰接触,内部自发燃烧,化为灰烬,而在灰烬周围一切可燃性物品都保持原样的现象。

历史上第一个人体自燃事件记载在1673年意大利的一份医学资料上,有个叫帕里西安的人,躺在草垫床上化为灰烬,只剩下头骨和几根指骨。但草垫床除他躺的部位外,其它部分保持原样。1744年,英格兰的伊普斯威奇城有一位60岁的帕特夫人,一天早上她的女儿发现她死在地板上,好像一段被烧光的木头,在附近的衣物却完好无缺。类似的历史记载有200多起。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

19世纪德国化学家利比克设想人体自燃可能是由于体内酒精含量多引起的。他做过一个试验,想找出充满酒精的新鲜肉类到了多少浓度能发生自燃,却未成功。1861年,著名法医卡斯波在其《实用法医手册》中,对人体自燃给予了否定。他认为根本不存在这种现象,“在1861年的今天,如果还有诚实的科学家想去解决人体自燃的神话,那真是太可悲了。所有关于‘自燃’的证明都是完全不可信任的,是没有专业知识的人提供的。”

尽管卡斯波否定了人体自燃,许多科学家仍致力于研究和调查这一现象。一位叫查尔斯·福特的人,曾详尽地收集了1961年以来发生的几起人体自燃事件。

如1957年5月18日,在美国费城,一位68岁的寡妇安娜·马丁在一间没有火源的房里化为灰烬,只剩下鞋和一小部分躯干。法医说达到这种程度,温度至少要高达1700-2000华氏度。然而炉子是熄灭的,全部物品,包括离死者二英尺的报纸都没有变化。

福特记录最详尽的一起人体自燃事件发生在1951年1月7日的佛罗里达的圣彼得斯堡。傍晚,67岁的玛丽夫人舒适地坐在软椅上,他的儿子离去时看见母亲还很好,可是不到12小时后,他儿子来到母亲房间,却见到极可怕的景象,闷热的屋子里,母亲和椅子都没有了,地面上有几块烧得腐蚀变形的发卡,表明那儿曾是一堆头发,剩下的是几小块焙干的椎骨,一个缩成棒球大小的头骨和一只完好无缺的左臂。离尸体很近的报纸和几英寸以外的一块亚麻布却无燃烧的痕迹。

享有“骨骼鉴定专家”声誉的克洛格曼医生调查了玛丽夫人的死因,结果是:

(1)整个室内找不到任何助燃化学物品,而只有经过3000华氏度高温,她的骨头才会成为那种样子。

(2)没有发生火灾,整个室内找不到火源。房屋火灾最高温度一般为1500华氏度,而实际存在过的温度比这高一倍,在那种情

## 第四章 特异人

---

况下,整个公寓都应烧尽。

(3)夫人体重 77 公斤,烧成灰后,整个楼内竟没有任何气味。

(4)收缩的头骨,法医专家了解,能将死者脂肪组织烧尽脱水的高温应同时把头盖骨软组织全烧毁,而玛丽夫人却不如此。

克洛格曼对上述四点都无法解释。

300 多年来,科学家对这个问题不断探索,从 200 多个案例中,科学家发现,男女比例大约一致,年龄从 4 个月到 114 岁都有。饮酒程度和身体胖瘦都有。有的案例发生在走路、开车、划船、跳舞过程中。

有的人认为人体自燃与体内过量的可燃性脂肪有关,把这种脂肪比喻为燃起的烛油,衣服如同烛蕊。有些人认为人体内有种天然的“电流体”,它能造成体内可燃性物质燃烧以至于造成高度可燃性物质结构的“体内分解”。还有人认为体内磷积累过多,产生了“发光的火焰”。

新近一种解释是从物理学角度讲的,有人认为体内可能存在比原子还小的“燃粒子”,可以引起燃烧。

不论怎样,人体自焚现象仍是令科学家和研究人员感到奇怪的奥秘,班特莱医生自焚的情况就是一例。法医琼·迪克教授看了班特莱医生自焚现场后十分困惑,以致对提出的一些问题根本无法解答。

另外一些人则试图以纯理论来解释。如班特莱医生人老体弱,但却长年抽烟斗,估计,当时他是坐在屋内抽烟,烟火掉在他穿着的外衣上,但他未发觉。当他来到厕所后,外衣才烧着了,于是他将外衣脱下,扔到澡盆里……。这种论断主要依据班特莱医生的外衣上有许多被烟灰烧成的洞。但是,这种论断却无法解释为什么班特莱医生烧成灰烬而他的外衣却未烧成灰烬,而且烟灰也绝不会有这么大的能力烧起一场火。

其次,烧着了的衣服也绝不会产生出那样巨大的能量将一个

活人烧成灰烬。而且着火的地点是一间厕所，房子很小，要想焚烧掉一个人，这间房内空气中的氧气是不够的，那么，哪儿来的这样大量的氧气呢？

此外，当煤气公司的职员顿·古齐尼尔走进班特莱医生的家时，为什么又没有闻到烧焦了的人肉气味呢？假如说是失火，火首先从寝室烧起，那么寝室内为什么没有任何火的痕迹呢？此外，距班特莱医生自焚的地方仅有几厘米处就是洗澡池。人们发现，洗澡池外面黑色的油漆仍在，未有一处脱落。更奇怪的是，为什么身体被烧得只剩下一条腿，而腿仍完好无损地保持着原来的样子，脚上的皮鞋也未有火烤的痕迹？

迪克教授说：“我们发现的只是身体的一部分——一条小腿。此外在楼下厨房内的地上有一堆灰烬，灰中发现了这条小腿上部的膝盖骨。”

迪克教授是个法医，他分析说：“我曾见过一次车祸。几辆汽车相撞，产生大火，车内共有三人。由于火势很大，以致任何人都难于接近汽车救人。大火后，车内的三人被火烧焦，从身体的很多部分仍能辨出一些轮廓，即胸腔、四肢和牙齿。但人体自焚现象却截然不同，身体的90%以上全变为灰烬，确为罕见，令人迷惑不解。”

## 2. 国外人体自燃现象种种

在美国某镇的一家小旅馆里，旅馆主人米勒有一个絮聒不休的太太，每天都喝得酩酊大醉。1725年2月19日晚上，由于很多人前来参加次日的盛大交易会，旅馆全部客满。米勒和妻子很早便上床休息。米勒太太不能入睡，独自下楼去。她平时常到厨房点燃的火炉前喝到烂醉。这时米勒已进入梦乡，但到凌晨两点钟左右，突然惊醒。他嗅到烟熏的气味，连忙跑到楼下，沿途拍门把客人叫醒。张皇失措的住客走到大厨房时，看到着火焚烧的并非

## 第四章 特异人

---

厨房,而是米勒太太。她躺在火炉附近,全身几乎烧光,只余下部分头颅、四肢末段和几根脊骨。除了尸体下面的地板和她所坐的椅子略有烧痕外,厨房里其余物品丝毫未损。

这时一名警官和两名宪兵恰好在附近巡逻,听见旅馆中人声鼎沸,于是入内探询。他们看见米勒太太冒烟的尸体后,立即把米勒逮捕,怀疑他是凶手。镇上的人早已知道米勒太太不但是个酒鬼,而且是个泼妇,因此怀疑备受困扰的米勒蓄意把妻子杀死,以便和旅馆一名女仆人双宿双飞。控方指米勒在妻子喝醉后把酒瓶里余下的热酒倒在她身上,然后放火烧她,事后设法布局,使人相信这是一宗意外。

话说那位青年医生李加特在事发时也跑到楼下,亲眼看到米勒太太烧焦的尸体。他在审讯过程中为米勒作证,说受害人的身体全部烧光,却留下头颅和四肢末段,而附近物体也丝毫没有波及,这显然并非人为因素造成。法庭上的辩论非常激烈,控方坚称米勒是杀人凶手。米勒被裁定罪名成立,判处死刑。然而李加特仍不断陈辞,指出这件事绝不可能是普通的纵火杀人案,而是“上帝的惩罚”。结果,法庭撤销判决,宣布米勒无罪释放。然而,可怜的米勒也就此断送了一生。他经过那次打击后,精神极度颓丧,从此在医院中度过余生。

另有一位意大利教士贝多利,在祈祷时身体突然着火焚烧。他是遭遇身体自燃后尚能生存数天的少数受害人之一。报道这件事的是曾替他治疗的巴塔利亚医生,见于1776年10月佛罗伦萨一份学报。

事发期间,贝多利正在全国各地旅行,有天晚上抵达姊夫家里,由姊夫带领到暂时歇宿的房间。由于他穿的衬衫是用马毛做的,把肩膀刮得很不舒服,他一进房就要了一条手帕,把衬衫和肩膀隔开。接着,他独自留在房中祈祷。

过了几分钟,房中传出教士的痛苦呼叫声,全屋人立刻冲进他

的房间。他们看见贝多利躺在地上,全身给一团小火焰包围,但上前察看时,火焰便逐渐消退,最后熄灭了。次日早上,贝多利接受巴塔利亚医生检查。他发现伤者右臂的皮肤几乎完全脱离肌肉,吊在骨头上。从肩膀直至大腿,皮肤也受到同样损伤。烧得最严重的部分是右手,已开始腐烂。巴塔利亚医生虽然立即进行治疗,但伤者的情况不断恶化,老是说口渴想喝水,而且全身抽搐得令人吃惊。据说,他坐过的那张椅子满布“腐烂和使人恶心的物质”。贝多利一直发热,陷于谵妄状态,又不断呕吐,第四天在昏迷中死亡。

巴塔利亚医生无法在贝多利身上找出染病迹象。最可怖的是,在死亡之前,他的身体已发出腐肉般的恶臭。巴塔利亚医生说,看见有虫子从贝多利身上爬到床上,他的指甲也脱落了。

巴塔利亚记得贝多利最初给送到他那里时,右手好像给人用棍棒打过似的,衬衫上还有“摇曳的火焰”,很快便把衬衫烧成灰烬,袖口却完整无缺。而且奇怪得很,放在衬衫与肩膊之间的手帕竟未烧着,裤子也完好无损。虽然他的头发一根也没有烧焦,帽子却完全烧毁。房间里并没有起火的迹象。可是本来盛满油的一盏油灯已完全枯竭,灯芯也烧成了灰烬。

另有一例,奥弗顿医生在《田纳西州医学会学报》发表一篇文章,记述该州那士维尔大学数学教授汉密尔顿因“局部自燃”受伤的情形。1835年1月5日,汉密尔顿教授从大学返家,那天天气很冷,温度表录得的气温只有华氏8度。

突然间,他觉得左腿灼热疼痛,就像给黄蜂叮了一口似的。他朝下一看,腿上竟有一团十几厘米高的火焰,直径如一个银币大小,顶部则呈扁平形状。他立即用手拍打,但无法把火焰拍熄。幸而汉密尔顿教授保持冷静,想起如果火焰没有氧供应就会自动熄灭,于是两手拱成杯状盖在燃烧之处,火果然熄了。

可是,他仍然感到剧痛,进屋之后,便立即脱下长裤和内裤,检

## 第四章 特异人

---

查伤口。他看见伤口约宽 3 厘米 ,长 10 厘米 ,干爽 ,呈青黑色 ,在左腿下方斜向伸展。他又检查了内裤 ,发现正对伤口之处已经烧穿 ,但洞口周围丝毫没有烧焦的痕迹。最奇怪的是 ,长裤竟然完好无损 ,只是底面靠近内裤烧穿的地方有许多暗黄色的绒毛 ,用小刀便可以刮去。

伤口虽然有些地方与普通伤口不同 ,但为汉密尔顿诊断的医生经过检查后 ,仍然当作普通烧伤一样医治。伤口很深 ,过了整整 32 天才愈合。治愈之后 ,伤口周围的肌肉依然有一段很长的时间不断隐隐作痛 ,而且伤疤呈现一种很不寻常的青黑色。

在英国 ,南安普敦附近一个乡村发生的一场怪火 ,夺去了基利夫妇的性命。1905 年 2 月 26 日早上 ,邻居听见基利家中传出尖叫声 ,进去时即发现屋内已经着火。

基利先生躺在地上 ,已经完全化为灰烬。基利太太则坐在安乐椅上 ,“虽已烧成黑炭 ,但仍可辨认”。警方发现屋内有张桌子翻倒 ,油灯也掉在地上 ,但他们不明白一盏油灯怎能造成这场灾害。最奇怪的是 ,基利太太所坐的安乐椅竟然没有烧坏。

1907 年 ,印度狄纳波附近曼那村的两名巡警发现一具烧焦的妇人尸体。他们把这具衣服无损但仍然在冒烟的尸体送到地方法官那里 ,据巡警说 ,发现尸体时房间里并无失火迹象。

英国布莱斯附近的怀特利湾有一对姓迪尤尔的姐妹 ,是退休学校教员。姐姐名叫玛格丽特 ,妹妹名叫威廉明娜。1908 年 3 月 22 日晚上 ,玛格丽特跑到邻居家中 ,慌张地诉说妹妹已经烧死。邻居进入她家里查看发现威廉明娜烧焦的尸体躺在床上。床和被褥并无火烧的痕迹 ,屋内各处也没有失火迹象。

在死因侦讯中 ,玛格丽特一再誓言发现妹妹尸体躺在床上的情形 ,正如邻居所见一样。但验尸官认为睡床安然无损 ,而躺在其上的人竟烧成灰烬 ,简直荒谬绝伦。他斥责玛格丽特撒谎 ,声言要起诉她 ,并在死因侦讯间暂时押候。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

邻居和舆论都不相信玛格丽特的供辞,玛格丽特备受压力,在重新开庭侦讯时承认作伪证。她说自己实际上是在家里楼下看见威廉明娜身体着火,但仍然生存,她把火扑灭后,便扶妹妹上楼,安置在床上,但不久妹妹便死去了。

虽然楼下也没有起火迹象,可是验尸官认为这个说法比玛格丽特原来的口供合理一些。

验尸官宣布裁定威廉明娜的死因是“意外烧死”。不过,他事后说,这宗案件是他历来侦查过的最奇特案件之一。

1953年3月1日,南加罗来纳州缘镇的伍德先生被人发现在他紧闭门窗的汽车前座上烧成黑炭。当时他的汽车停在291号公路旁边,油箱里还有半箱汽油。除了挡风玻璃因受热而起泡及向内凹陷外,全车并无损坏。

78岁残疾老人杨锡金住在檀香山冒纳基亚街1130号,1956年12月,邻居发现他遭蓝色火焰包围。15分钟后,消防员到来时,他的躯体和椅子已烧成灰烬。可是,搁在对面轮椅上的双脚完整无损,连周围的家具和窗帘也没有损坏。

人体自燃的遇难者很少是儿童,伊利诺州洛克福镇的普鲁伊特却是一个例外。这名四个月大的婴孩于1959年春因严重烧伤致死,可是他的衣服并没有烧焦的痕迹,床上的被褥也没有损坏。

1950年10月的一个晚上,年方19岁的安德鲁斯小姐和男朋友克里福德在伦敦一家夜总会跳舞。突然,她胸前和背部起火,瞬间烧及头发。克里福德和其他客人均设法把火扑灭,但始终无法救回她的性命。

克里福德在法庭上作证说:舞池中没有人吸烟。桌子上没有蜡烛,我也未看见她的衣服给任何东西烧着。我知道说来令人难以置信,但事实上我觉得火焰是从她的身体内发出来的。

其他证人也同意他所说的话。结果,法庭裁定安德鲁斯小姐是“死于原因不明的一场火”。密西根州旁提亚克市的30岁汽车

## 第四章 特异人

---

工人彼得森 ,由于健康欠佳 ,几个月来一直心情沮丧。1959 年 12 月 13 日下午 7 时 45 分 ,有人发现他死在自己的汽车里 ,看来是自杀。当时驾驶座侧边的座位仍在冒烟 ,排气管已经扭曲 ,伸进关闭了门窗的车厢里。

医生检验过他的尸体后 ,宣布他是中一氧化碳毒致死 ,这与自杀的推测正好吻合。可是 ,他们无法解释彼得森背部、大腿和手臂为什么会三度烧伤 ,以及他的鼻子、喉咙和肺部为什么会灼伤。最奇怪的是 ,他的衣服甚至内衣裤丝毫没有损坏 ,烧焦的皮肉还竖起没有烧毁的体毛。调查人员起初认为汽车的排烟可能带有热力 ,后来又怀疑有谋杀成分 ,但都不能解释彼得森死时的情况。

在一宗人体自燃事件中 ,受害者不止 1 人 ,而有 6 个。以下是 1976 年 12 月 27 日《奈及利亚先驱报》有关该次事件的报道 :

拉歌斯市一户 7 口之家 ,有 6 个成员烧死的事件.....目前已成为最难解答的谜团。

据昨日的现场调查显示 ,该木房子中一切物体完好无损 ,甚至两张棉褥也仍然整齐地铺在两张铁架床上.....

这场烧死 6 个人的大火对整个房间似乎无损.....但从死者被焚的严重情况看来 ,房中物件 ,包括木墙和屋顶的铁皮 ,本应荡然无存。

虽然早时传说 :有人乘那家人睡熟时 ,从窗口泼进汽油 ,然后点火焚烧 ,但昨日的调查已证明此说法不正确。

比利时布鲁塞尔有一对名叫雷斯和蒙娜米的男女 ,在林阴道上接吻时 ,突然背上起火 ,火一起窜到 4.6 米高 ,在 30 秒钟里他们都化为灰烬。

1985 年伦敦。一天晚上 ,19 岁的波利·列斯里在大街上散步。突然 ,他感到周身发热。他低头而视 ,发现自己的身体竟喷出火来。火瞬时在他上半身燃烧起来 ,难以忍受的高温及疼痛同时向他袭击 ,列斯里双手蒙脸 ,保护着他的眼睛 ,但是火势凶猛 ,他的

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

胸、背、腕都像被烙铁烫着那么疼痛,大脑有煮沸的感觉。他想奔跑,但是没跨出几步就重重地摔倒了。当死神向他步步紧逼时,突然身上的火焰一下子熄灭了。好在列斯里年轻力壮,在医生的精心治疗下,几个星期后痊愈出院。

人体自燃的现象,并不为 20 世纪科学界所承认,既未被列入世界卫生组织编订的“国际疾病分类法”中,也不是美国或国立医学图书馆生物学与医生图书索引的一个条目。尽管警察、消防员、纵火案专家、验尸官和病理学家提出不少证据,但大多数医生和科学家仍然认为那些看来无容争辩的事例未经彻底调查。

不过,并非历代的人都抱这种怀疑态度。17 和 18 世纪时,人体自燃现象,特别是发生于酒徒身上的事例,一般视作上帝的惩罚。到了 19 世纪,由于生物学与化学的进步,研究人员得以从非宗教的角度找寻这些难明火灾的成因。他们提出了更多可能性,包括以下列举的一种或多种的结合:

- 肠内的气体容易燃烧。
- 尸体产生易燃气体。
- 干草堆及肥料堆产生的热力,足以引起自燃。
- 某些元素或混合物一旦暴露于空气中就会自动着火,如人体元素之一的磷。
- 有些化学品本身并不活跃,但与其他物品混合时会引起爆炸。
- 某些昆虫和鱼类发光表示可能有内火。
- 人体内所含的大量物质是极佳的燃料。
- 静电产生火花,在某种情况下可能引起人体着火。

然而,越来越多的事实证明上述各种假设都不是人体自燃的真正成因。1951 年时,一位德国化学家已经指出,喝了大量白兰地酒的人即使接近火也不会着火。其后在 19 世纪末期,几位医生曾声称不明白水分含量多而酒精含量相当少的人体为什么会着

## 第四章 特异人

---

火。1905年4月22日,《美国医学》杂志对相信人体自燃的人予以迎头痛击,指出“在全部发表过的人体自燃事件中,几乎半数来自法国这个神经过敏的国家”。

为了验证酒精可使人体变成高度易燃的说法,科学家先把老鼠放在酒精中浸一年,然后点火焚烧。结果,老鼠的外皮腾起烈火,皮下外层肌肉也烧焦,但内部组织及器官则依然无损。

后来他们又用在酒精中浸了更长时间的博物馆标本作试验,结果也是一样。

消化系统产生的易燃气体的确可能在人体聚积,造成危险。英国有位牧师便受到警告,不可吹熄圣坛的蜡烛,以免呼出的气体着火。

静电也可能是一个原因。据美国防火协会的防火手册说,人体聚积的静电负荷达数千伏电力可通过头发放出,一般不会造成伤害,但在某些特殊情形下,例如在制造易燃物品的工厂或使用气体麻醉剂的医院手术室中,这种人就可能引起爆炸。

### 3. 国内人体自燃现象

我国新华社曾发过这样一条有关人体自燃的消息,也引起了广大读者的兴趣。

1990年4月15日早晨,湖南省湘乡市望春门办事处星星村8组村民唐丙良的4岁男孩唐江,裤裆处突然冒火燃烧,大人们急忙脱下了3条裤子察看:穿在里面接触皮肤的第一条布裤和第二条腈纶裤都烧有3厘米左右的洞,第三条巴拿马料子外裤也被烧焦,同时在双脚处发现两个11.5厘米的烧洞。再查看小孩的身体,双脚小腿处有烧伤的浅黄色点,当母亲为小孩刚穿上一条内裤时,在相同部位,再次出现裤子燃烧的情况。

大人们为了孩子的安全起见,就把小孩全身脱光,包床小棉被送到湘乡市中心医院治疗。医师诊断为过敏性静电反应,并安慰

说不要紧,吃点药就没事了。不料,小孩回家后,躺在床上不到3分钟,又惊叫起来。家人掀开小被一看,只见右大腿处有一个1厘米大的火球,带蓝火苗落到床单上,随即烧穿床单。在场的人迅速扑灭火球。小孩的大腿上烧出一个2分硬币大的泡来,全身还发出类似打火机打出的火星,小孩自己用手去抓,十指均被烧成浅黄色的烧伤点泡。

大人们又把小孩送到长沙湖南医学院附属医院新技术急诊研究中心。经医疗仪器对小孩作了身体健康状况检查,一切正常,无任何异常情况。医生介绍说,这种人体自燃在我们建国以来还是首例。

北京曾发现过一例,那是在发功时使别人发生燃烧的。经过对小孩的全面检查,与专家会诊,发现小孩的身上瞬间电流和电阻、电压明显高于正常同龄儿童。至于自燃起火烧伤的原因还有待进一步观察、研究。小孩在医院期间暂时没有再发生自燃现象。

据小孩的奶奶说,这孩子的父母是1985年1月结婚的,同年10月29日晚上10点钟小孩在湘乡市中医院出生的。刚出生时,医院的电灯熄灭了约2分钟,原因不明。检查身体时发现小孩患有硬皮症,40天后得过一次肺炎。4年的成长与普通男孩一样,没发现什么奇特之处。

这事真是有些怪。

### 4. “神秘射线”与自燃

德国一名女性为了使自己的皮肤变成棕色而去海滩晒太阳。没想到,她第一次晒太阳就出了怪事,身体被晒着火了。

28岁的杰达和好友凯瑟琳来自德国法兰克福,她们从事秘书工作。1990年夏季的假日中,为了消遣,她们决定到多米尼加去旅游。第二天,两个人神采奕奕地乘飞机赶到了多米尼加的海边游览。当时天气很热,她俩在海滩上晒太阳,一个小时后,凯瑟琳

## 第四章 特异人

---

便觉得热得不行了,便独自一人到不远的树阴下休息,并不知不觉地睡着了。3个小时后,她醒来一看,杰达仍在阳光下曝晒。凯瑟琳跑过去劝杰达到阴凉处躲一躲。这时的杰达在灼热的阳光下已被晒出了水泡,但她没有听从好友的劝阻。

就在这时,凯瑟琳突然闻到一股烤焦的臭味,再看杰达,有一股烟从她嘴里冒了出来,凯瑟琳急忙去拉她的手,感到她的皮肤已到了烫手的地步。杰达开始呻吟起来,接着浑身都燃烧起来。

所有这些,都发生在一瞬间,凯瑟琳被吓得大声惊叫起来。呼救声惊动了救生员,当他们赶来用水泼在杰达身上时,一切都为时太晚了,她已变成了一堆冒着青烟的灰渣。

验尸官在检验尸骨后说,这是一宗罕见的自发起火现象。对这一现象,人们的了解仍不完全,就如人体自燃的现象一样。但有些专家认为这起事件与太阳强烈辐射有关,并提醒喜欢阳光浴的人不要过分晒太阳,并且在晒太阳之前要做一些必要的预防准备工作,以防不测。

历史上,国外有过多起人体自燃的记载。但最令人吃惊的一例是棺内起火,尸体自燃。

此事发生在1973年12月7日,美国威斯康星州一个年约50岁的妇女因煤气中毒而身亡。两天后,当人们在教堂为死者举行悼念仪式时,突然棺内尸体起火,并且越烧越旺,还发出啪啪的响声。当人们将火扑灭时,棺内的尸体化为灰烬,而周围的一切可燃物却完好无损。事后,经法医调查,证实棺材是金属的,没有可燃物燃烧过的痕迹,因此,尸体起火的原因是自燃。有人认为,这种尸体自燃现象很可能是人体放电的结果,据此有人提出,人体本身就是一个充满能量的带电体。至于如何由此放出静电而引起自燃就不知其所以然了。

1983年12月的一天,在一片困惑气氛中,意大利一家法院正式开庭审理一件奇特的纵火案。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

被告人卡罗拉,是英国苏格兰姑娘,她肩披金黄色长发,雪肤花貌,一对清澈湛蓝的眸子,穿着十分动人,她曾在意大利两个富翁家担任家庭保姆和家庭教师,但两家主雇都指控她犯有故意纵火杀人罪。

卡罗拉原籍是英国苏格兰,在一次偶然的的机会,她邂逅一位潇洒英俊、风度翩翩的意大利青年,两人一见钟情,如胶似漆。可好景不长,正当他们准备结婚时,那个青年接到通知,回意大利服兵役。

热恋中的卡罗拉,不甘寂寞,毅然背井离乡,随郎君来到意大利。为了生存下来,她找了临时工作,到一个富翁家当保姆。但刚刚工作没几天,这个倒霉的富翁家便发生了一次大火,烧得他家一无所剩。火灾后,那富翁只好在附近租了所房子,暂时存身。不料在4天之内新居又连续发生了3次大火。虽然没有人员伤亡,但新居已被严重破坏,无法使用。于是,那个倒霉的富翁只好把家迁往罗马,临行前把可疑的卡罗拉辞退了。

没过几天,年轻貌美的卡罗拉又被另一个富翁看中,做了他的家庭教师。可是奇怪的事又开始发生了,卡罗拉来到他家不到24小时,这天晚上,富翁小女儿的床下突然冒出了大火,几乎把孩子烧死。这个富翁怀疑是卡罗拉干的,于是,他联合前一个富翁指控卡罗拉犯有故意纵火杀人罪。

在法庭上,两家的女佣人都出庭作证说卡罗拉身上有股特殊的力量,当她不允许他人靠近她时,人们就会感到有股看不见的力量向后推。有个女佣人还说,她亲眼看见卡罗拉走进厨房时,厨房的墙壁上突然出现了五颜六色的身影。

有一位应法庭邀请而来的火灾分析专家大声指出:他调查了这前后发生的5场火灾,发现火灾现场与一般火灾不同,一般火灾之中,火苗是从下往上卷的,而上述5场火灾中,火苗是从上往下卷的。这说明有一种无法解释的力量在发生作用,可以称这为“魔

## 第四章 特异人

---

火”这证明卡罗拉身上确有一种魔力。

对这一奇特的事件,1983年12月30日黎巴嫩的《时事周刊》曾详细报道过。

类似的事,在蒙古也发生过。蒙古一名叫温杜尔玛·巴特蒙赫的妇女身上能放射一种神秘射线,1990年4月8日到5月2日,她身上放射出的这种射线在乌兰巴托已造成65起火灾。只要她在场,即使衣服和纸类可燃性东西存放在衣柜里也能够自燃,而且很奇怪的是,燃烧后的东西连灰都不留一点。

每当她经过的地方着火时,消防队员根本查不出东西自燃的原因。因此,他们只好得出这样一个结论:她身上能放射出一种神秘可燃的射线。

我国新疆和硕县有一姓马的人家,也发生了这样一件怪事。只要马某的妻子在屋里,每隔三五天,都会发生一起火情,不是床围子起火,就是门角处、窗户上的塑料布莫名其妙地着起火来。是谁干的呢?马家以为有人故意纵火便处处注意,事事小心,可火情仍时有发生。

有一次,马某家的一个远房亲戚带着一大包衣服来串门,他们把衣服放进一个柜橱里。过了不大一会儿,柜橱就冒出缕缕青烟,待把衣服抢出来一看,已大半被烧毁。

马某的母亲认为是儿媳的屋子不吉利,怕儿媳担惊受怕,于是给小两口另换了一住房,可火情仍不间断,一连换了3次房,那火就像着了魔似的,与马某的妻结下了不解之缘,仍不时在她身边来上一把火!马家人,只要一提火,如谈虎色变,连连摇头叹息。

不用说这一件纵火无头案与意大利那纵火疑案一样,至今没有被侦破。是意念起火?还是人体磁力引发起火?或是特异功能起火?至今无人能加以证实。

人体自焚的情况虽各不相同,但却有一些共性。一位研究人体自焚现象的学者说:“它们的共性是,自焚一般会冒烟、着火、燃

烧速度很快,但焚烧面积却不大。这种火则是由一种水无法扑灭的使人困惑的燃料引起的。而这种燃料燃烧的方式也十分特别,人体有的局部烧了,有的局部未烧,即部分肢体烧成了灰烬,而部分肢体仍然存在。更令人奇怪的是,有的身体被焚烧了,而外面的衣服却完好无损,以致产生衣服罩着一堆人体黑灰的现象。”

倘若人体自焚现象同巨大的天灾相比,那么它仅仅是人类中某个人的灾难。目前这种自焚现象是否也出现在动物身上仍不清楚。迄今为止,人体自焚现象尚未在医学角度上得到认真的研究。因为这种现象有许多矛盾,以致在理论上被认为是很难发生的。

至今科学尚无法断定,人体组织是怎样产生出这样巨大的热力焚烧掉整个肢体的。倘若我们设想,这种热力是由于某一种原因而产生的,那么,这种热力的影响就决不会仅停留在人体的范围内,而会向临近人体的其他东西蔓延、燃烧。但事实上,这种热力的影响并未蔓延。在讨论人体自焚过程中,个别几次使用了“燃烧的不规则的承受力”现象这一名词。暗指这种现象在历史上是反复发生的。1961年伦敦法医加芬·苏尔斯顿教授曾撰写一文,登载于官方医学报上,他说:“有一些可接受的现象,即人体无外界燃料而自动起火燃烧,在此情况下,身体周围的其他东西明显未遭到任何损失。”

## 带电人

在英国的利物浦,有一位名叫天娜的妙龄女郎,今年刚刚18岁。她最近找到了自己如意的男朋友。一天,在利物浦公园里,这对情侣愉快的谈情说爱,兴奋之际,天娜姑娘情不自禁去吻自己的男朋友。谁料,当姑娘的红唇一触到男朋友的脸颊时,那男士大叫一声,眼前金星乱舞,头发直立,一阵剧烈的疼痛,差点昏死过去。

从这一天起,这位美丽的天娜姑娘才发现自己有一种特异功

## 第四章 特异人

---

能。她的舌吻竟然能发出一种电压极高的静电电流,可将她献吻的男朋友电得魂飞魄散,再也不敢对她有任何友好的表示了。自此,天娜姑娘终日烦恼,十分担心永生永世也难找到如意郎君。平日里,偶然有极少数敢于冒险的小伙子,也只能敬而远之地与天娜姑娘谈谈话,而不敢冒险斗胆接受她的香吻。另有几个小伙子期待着天娜的香吻有“大停电”的日子。可是这日子何时才能到来呢?

带电者能够对周围环境及其所接近的人产生影响。

英国曼彻斯特城的普琳夫人,是3个孩子的母亲,她带有的一个活动电源组静电,使医生迷惑不解。这位41岁的中年妇女接触任何东西的时候,经常有电光和响声。当她洗熨衣服时,电熨斗经常发出爆裂声。她曾在家中的温水养鱼缸中“电”死了9条鱼。其丈夫说,她躺在床上时便会引起静电感应,从而发出劈劈啪啪的声音,同妻子接吻时也会有痉挛感。

科学家介绍说,普琳夫人一天冲几次凉,并在足关节都缠一段铁线,这样她可以接“地”将电流导入地下。牛津大学天体物理学家尚理斯说,普琳夫人身上的静电超过一般人5倍。

在马来西亚的一个垦殖区里,一家7个孩子的体内都带有超人的静电。当孩子们骑坐童车让身体离地时,头发就会竖起,其中6岁的女孩索英哈带电更强,人们触摸她时会有轻微的电击感。孩子们的父亲索嘉布拉说,索英哈是在一场小病之后身上才带电的,接着其他孩子也变得像她一样带电了。

詹妮·摩根是生活在密苏里州的一位美国姑娘。1895年期间,她的身体突然变得像个强大的蓄电池。她伸手抓门把柄,电火花连续从她的手指放出,高电压火花灼痛了她。她的一只心爱的猫被她几次电击后,总是躲得远远的。阿什克拉夫特医生不相信这位少女身上会带有高压电,他伸手去碰她,一下子被击倒。隔了好一会医生才睁眼睛,发现自己仰面朝天躺着,身边围着一群为他

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

担心的人。

英国女子保琳·肖的身体可以把体内静电贮存起来,然后突然把它们放出来。在她手指外近8厘米处会发出电火花。凡她所接触到的电视机、洗衣机、摄像机、电饭煲等电器均遭破坏,至今她所破坏的电器价值已达1.5万美元。

当她和家人肌肤接触或与人握手时,往往把对方电得跳起来。

一家超级市场的一台电冰箱被她放电而烧毁,为此,她被宣布为不受欢迎的人。

她去银行,银行的电脑系统立即出现故障,为此银行方面请她委派别人替她办理一切手续。

在家里,也因她发电,两次烧毁了全屋电线。

微波炉烘烤时的电压是几百伏,而保琳身上放出的电压却有八万伏,她真是一台人体发电机。当她努力使自己成为不可思议的电能发动机时,就会发生某些事情。

保琳现住在英国一个平静的小村庄里,强迫自己过着一种流放式的生活,因为她的闪电式接触会使其他人有疼痛、被电击的感觉,并会弄坏大多数的家庭用具。

由于带电的缘故,保琳没有电话、收音机,也没有电视。她用气体煮饭,用手工操作的打字机通信,晚上点蜡烛照明,熨衣服也不用电。

据科学家推测,导致保琳出现这种罕有的放电现象,可能是情绪异常引起的。保琳的父亲十年前去世,而保琳为此情绪异常激动,使她体内的静电积聚起来。

保琳的家人渴望能早日为她寻找出一个治疗办法,她的丈夫说:“我们家不用化纤做的东西,衣服也穿纯棉的。现在唯一能减低保琳发电机会的办法是多洗澡。保琳一天洗澡达四次多。”

保琳说她能预感到什么时候将发电,因为发电前她必然会出现头疼现象。一旦出现征兆,她就禁止自己和别人接触,也不外

## 第四章 特异人

---

出,更不走近任何电器。

正在对保琳·肖进行研究的一名牛津大学科学家说:“我们推测,世上可能也有不少人像这名女士一样有发电能力,只不过情况不至于像她那样严重而已。”

还有一位自身能发电 500 伏的“电女”,也使科学家们感到惊奇。她在使用电炉时,只要用手抓着电线插头,就能将水很快烧开。

这位“电女”名叫罗莎·莫斯科妮,今年 48 岁,是意大利南西西里人,家居西利修斯以南的邦塞拉村。意大利医学专家在对罗莎的奇异功能研究后表示,她的体内有一些与一般人不同的器官,而且与脊神经相连。

一位西利修斯大学教授介绍说:罗莎体内可随时发出高达 500 伏的电,但一般情况下是 120 伏,她处于这种状态比较舒服。

罗莎的丈夫说:“幸好她能控制放电,不然我们的婚姻生活会触电。”罗莎在一般情况下能控制放电,但在发怒或特别兴奋时就难以控制。她曾发生过两次难忘的失控现象。一次是 8 岁那年,警察发现罗莎在村庄附近的树林里哭泣,在她旁边躺着两名试图强奸她的男子,早已不省人事。从此,人们便发现她身体具有发电功能。另一次发生在新婚之夜,她发出的电流竟把新郎从床上打倒在地上。

带电者是否会因电招灾呢?美国俄亥俄州发生过这样一件事。

一家电机厂曾频频发生小火灾,有时一天竟达 8 次之多。为此厂家特意请来一位专家对所有的员工进行检查。专家让员工们轮流手握电线站到金属板上。其中有位女工刚踏上金属板,电压计就急剧地狂跳不止。这位女工身上的静电是 3 万伏特,电阻是 50 万欧姆。当她接触易燃物品时,随时可能引发火灾。那个女工调走后,电机厂果然没有再发生过火灾。

## “喷火”人

20世纪80年代,意大利总统佩尔蒂尼收到一对中年夫妇的求援信。

信上说,他们有一个16岁的儿子,名叫苏比诺。他性格内向,跟别的孩子没有什么太大的不同,但他一连串的惊人表现,引起医学家和心理学家们的注意。

有一天,苏比诺到牙医那儿治牙病,在等候治疗的时候,他拿起一本杂志看起来,不料杂志竟然燃烧起来。吓得他扔下杂志就跑。他回到家里想休息一会儿,没想到床又着火了。两年来,他们带苏比诺到意大利各大医院检查,很多著名医生都无法圆满解释这一奇特现象。

有的医学研究人员认为,苏比诺的身体可能会发出一种异常强大的磁力,他是个带体内能源的人。这跟他处于微妙的发育阶段有关。

还有一位教授解释说,由于苏比诺的性格内向、孤僻,而且受过挫折,所以有了一种异常的发泄方式。

这种解释也太离奇,太难让人信服了。

我国澳门也有一个能“喷火”的奇人。

他是一位姓李的印刷工人。1983年11月24日上午,他去理发,不料围在他脖子上的毛巾突然冒出一股黑烟,他的脖子也被烧伤了。他对采访的记者说,他身体“喷火”已经不止一次了,而且每到气候干燥的时候,拉车门金属把手的时候,常会有强烈的刺痛和触电的感觉。

全世界的新闻媒介,每年都有人体“喷火”引起事故的报道。

有人认为,人会“喷火”,可能是由于这些人的体内带有强度很大的电能的原因。

## 第四章 特异人

---

于是有人又问了,这种人并不经常“喷火”,甚至很多年都不“喷”一次,这又怎么解释呢?

看起来,人体为什么能“喷火”,还是个不解之谜。

### “变色人”

在我们居住的地球上,有白色人种、黑色人种、黄色人种和棕色人种等。尽管人类学家可以从头发、面孔、眼睛、口鼻、牙齿、体毛等方面找出区别不同人种的标志,但最明显的标志还是皮肤的颜色,一目了然。

人类学家告诉我们,人种的差异,在人类的摇篮时期是没有的。这是人类发展到一定阶段的产物。据科学家们考证,大约到了智人阶段,才出现人种的分化。

根据遗传学原理,如果一个人的父母是黄种人,那这个人必然具备黄种人的特征。不同人种通婚生下混血儿,肤色的变化也是有规律的。

但世界上也有一些突然改变肤色的人,这些“变色人”虽然罕见,但也让科学家迷惑不解。

本世纪80年代初,巴西有个8岁的黑人男孩,名叫曼努力埃尔。他身患寄生虫病,两条腿肿得特别厉害。因为他喜欢吃土,爷爷见他病重就用土法给他治病。没想到发了几天高烧之后,曼努力埃尔竟然变成了一个白皮肤金头发的孩子。人们都感到特别惊奇,因为他的父母都是黑人,其他亲属也没有一个白种人。

在美国纽约,也发生过黑皮肤变成白皮肤的怪事儿。

埃迪是纽约的一个黑人女青年。有一次,她因患肺结核住进医院。在治疗过程中,她的心脏突然停跳,经过医生全力抢救,她虽然起死回生了,但一直昏迷了三个星期。就在她不省人事的情况下,她的身体上出现了奇迹,埃迪的皮肤逐渐裂开、剥落,最后露

出了一层白嫩的新皮。她恢复知觉以后就出院了。

在世界上,还有肤色由白变黑的例子。

奥尔德·内里居住在巴西南部,他本来是一个地道的白种人。但因为他患胃病,经过长时间的“银盐疗法”治疗以后,他的皮肤在阳光下就由白逐渐转黑,成为一个引人注目的变色人。

更有趣的是,在印度尼西亚的加里曼丹,有一个妇女生下过不同肤色的三胞胎。三个婴儿都是女性,第一个是黑色皮肤,胸部有红色和白色的斑点;第二个是红色皮肤,全身布满绿色斑点;第三个婴儿的皮肤是正常的黄色。

在我国广西壮族自治区,有一个侗族男青年。他身高 1.66 米,体重 55 千克,体格健壮,发育正常。但他的皮肤却是半红半白的。由头顶到躯干、四肢,一条中线把他分成两个不同的部分:左边的皮肤是深红色的;右边皮肤是黄白色的,而且比正常人白得多。两种肤色交界的地方界限分明,令人惊奇。

另外,还有的双胞胎姐妹也肤色悬殊,一个是白色,一个是黑色。

这些罕见的变色人让人感到奇怪,医学家们至今也没找到其中的原因。

## 会发光的人

我国宋代大科学家沈括写过一部科学著作,名叫《梦溪笔谈》,里面记述过一件鸭蛋发光的事件。1707 年,欧洲人保林纳斯也发现了发光的鸡蛋。其实,自然界能发光的东西是很多的。有些朽木的腐败细菌菌丝,有时也会发出可见的“冷光”;在漆黑的夜晚,有时可以见到飘荡的“磷光”;非洲有一种“恶魔树”,能够日夜发光,我国也有“夜光树”,就是在浩瀚的海洋里,也有一些鱼类和浮游生物会发出光来,那是因为它们体内含有发光物质。

## 第四章 特异人

---

现代科学证明,我们每个人的身体也会不断发出光来,只是这些光太弱了,肉眼看不见的。但也有一些人能够发出可见的光来。

早在 1669 年,丹麦著名医生巴尔宁就发现一个意大利女人的身体会发光。20 世纪 30 年代,意大利又发现过一个发光的女子。她在夜里走路的时候,好像有光环环绕她的全身。

有的科学家认为,人体发光是一种荧光现象。因为这些人血液里的有丝分裂射线特别强,体内的某些物质在这种射线的激发下,就会发出荧光。

还有的科学家认为,有些虔诚的信徒,在神经系统高度兴奋,全神贯注在宗教信仰之中的时候,皮肤也会发出光来。

我国科学在研究中发现,人体每时每刻都在发光,这种光跟温度变化无关,肉眼看不见。这种超弱冷光的亮度,只相当于在 200 千米以外看一只手电筒的光。人死以后就不再发光。

为什么少数人能发出可见光来?科学家们还没有圆满的解释。

## 不怕冷的人

任何事情都是有极限的。生理学家们警告说,如果在零下 40 摄氏度的时候不穿衣服,就是身体再强壮的人,也活不过 15 分钟。

20 世纪 80 年代,在伦敦曾举行过一次科学讨论会,专门研究因海难落水的人能活多久的问题。科学家们的研究成果表明:水温在零摄氏度的时候,人可以忍受 15 分钟;5 摄氏度的时候,可以忍受 1 个昼夜多一点儿。难怪安徒生童话里那个卖火柴的小女孩,就是冻死在圣诞之夜的。

让人惊奇的是,世界上也有极少数生来就不怕冷的人。

在意大利海滨城市里雅斯特的大街上,人们纷纷向巡逻的警察报告,说有一个只穿游泳短裤的小男孩,每天身背书包顶着刺骨

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

的寒风去上学,他肯定是受了家长的虐待。

警察听了也很气愤,就拦住这个8岁的男孩。

“孩子,快告诉我,是不是你父母不给你衣服穿?”

“不是的,警察先生。”

“可怜的孩子,你不要害怕,他们这是犯罪,我们是为你伸张正义的。”巡警越说越气愤。

“警官先生,您听我解释,不是我的爸爸妈妈不给我穿衣服,而是我从小就不怕冷,只穿这件游泳短裤和拖鞋就行了,我必须光着身子。”

“真的是这样吗,你的父母带你到医院检查过吗?”巡警关心地问小男孩。

“好多大医院都去过,医生们也弄不清楚是怎么回事儿。”

“快回家吧,孩子,多冷的天气呀。”

望着这个不怕冷的孩子的背影,巡警也莫名其妙地耸了耸肩。

其实,这种数九寒天不怕冷的孩子,在我国也有发现。

在南京市郊有一个小男孩,一生下来就不怕寒冷,他一年四季不穿衣服。就是在大雪纷飞的天气里,他仍然光着身子在外面玩儿,从来没有伤风感冒过。

1979年8月,四川绵阳市郊有一个叫“火娃”的小女孩降生了。她喜冷厌热。天气再冷也不穿衣服。如果有冷水洒在她身上,也跟没事儿一样。就是在冬天睡觉,她也从不盖被子,只睡在草席上。假如给“火娃”穿衣、盖被,她就会发烧生病。

在江西安义县,也有一位不怕冷的女孩,名叫夏为莲,她在气温零下3摄氏度的时候,也只穿一身单衣服、一双胶鞋,不穿袜子。她的父亲告诉采访的记者,他这个女儿一出生就不爱穿衣服,一给她穿就哭。两岁之前,只好不给她穿,后来才勉强穿上单衣,但从此就不加衣服了。

这些人为什么不怕冷?现在还是个不解之谜。

### 不睡觉的人

传统的医学观点认为,睡眠是大脑的食物。既然如此,又该如何看待那些并不需要睡眠的大脑呢?大脑与睡眠的实质关系究竟何在呢?

瑞典妇女埃古丽德自1918年母亲突然去世后,过度的精神刺激使她再也不能像以往那样睡眠了。医生给她开了许多镇静药和烈性安眠片,但没有任何效果。每逢夜间,她都在不停地干家务活,疲倦时就上床休息一下。埃古丽德到1973年已86岁,住在养老院。她的身体一向健康,并没有受到多年不眠的什么影响。

古巴有位退休的纺织工人伊斯,他从13岁开始,40多年间从未睡过觉。据他本人说:“我失去睡觉能力,大约是在脑炎后进行扁桃腺切除手术时,当时心理上受惊吓,从此就不能入睡了。”

1970年,一批精神病院医生对他进行了2个星期的全面观察。仪器监测表明,伊斯即使闭上眼睛躺着,脑子仍然和醒着的人一样活动,绝对没有睡着。

美国在本世纪40年代出了一位著名的不眠者奥尔·赫津。这位居住在新泽西州的老人,家里从未置床,甚至连吊床都见不到。他一生中连小睡也没有过。许多医生轮班监视,竟发现缺乏正常睡眠的奥尔,其精神状态及生理状态反而超过一般人。晚上当体力不佳时,他就坐在一张旧摇椅上读点什么,当他感到体力恢复,又继续投入劳作。医生对奥尔的不眠现象无从解释。奥尔的母亲则以为这可能与自己在生下奥尔前几天受到严重的伤害相关。

奥尔到了90岁的时候,他已经活得比许多有正常睡眠的医生更为长久。

无法睡眠是否属于脑功能障碍呢?事实上,有些不眠者的智力倒显得更高一些。法国人列尔贝德1791年生于巴黎,至1864

年逝世,在这 73 年的生涯中,居然有 71 年没有睡过一次觉。

这种情形源发于他 2 岁时的一次事故。1793 年他和父母一起去看国王路易十六被处绞刑的场面,不料观众席倒塌,将他压在下面,昏迷过去,虽被医院抢救复生,但他的头盖骨却破裂难补了。由于这个缘故,他一生中都无法睡觉了。但这并没有妨碍他的读书与考学,以至后来成为颇有名望的学者。列尔贝德的脑究竟是怎样像心脏那般无止歇地工作下来的呢?

西班牙的塞托维亚在 19 岁那年从睡眠中被惊醒,此后睡眠日减,到了 1955 年,睡眠就完全与他无缘了。33 年来,这位西班牙人已经度过了 12000 多个不眠的昼夜。国内医学界对他极感兴趣,然而各种措施均属徒劳,数十年从未能使塞托维亚安眠一次,尽管塞托维亚长期不眠,他却体格强壮,精力旺盛,看上去无丝毫倦意,反倒显得朝气蓬勃。每天晚上他都像正常人一样躺在床上,但不是睡觉,而是读书、听收音机,清晨他就和大家一样起床,开始一天的工作。就这样,日复一日,年复一年。

## 无痛人

20 世纪 30 年代,布拉格的唐鲍博士就见到一位奇特的患者。他 53 岁,与常人完全不同的特殊遭遇使他过早地衰老,弯腰弓背、步履蹒跚、瘦骨嶙峋。他自述从出生起,就不知道什么叫疼痛。从小跌打摔伤、火烧水烫,从没喊过一声痛。长大后,成了一名水手,走南闯北,什么苦头都吃过,可还是不知道“痛”是个什么滋味。艰难困苦,给他精神上带来巨大的创伤;而无数次的外伤流血,又在他肉体上留下了重重叠叠的疤痕。离奇的无痛生活给予他的恰恰是人世间最大的痛苦!

唐鲍博士半信半疑地听完这传奇式的病史,小心翼翼地开始检验病人,结果使他大吃一惊:病人果然像他自己叙述的那样,无

## 第四章 特异人

---

论是锐利的针刺,还是重重的敲打,都毫无疼痛的感觉,他确实是一个没有痛觉的人。

唐鲍博士以“先天性痛觉缺失症”为题第一个报告了这种罕见的怪病,并把这种病人称为“无痛人”。这个首例报告引起了医学界极大的兴趣。从1932—1973年全世界共发现了49例。在我国,也发现过两例“先天性痛觉缺失症”患者。其中一个江苏省阜宁县的5岁男孩,他是在右肘关节跌伤脱位、继发骨髓炎求医时被发现。小小年纪同样也有一部不知疼痛的病史。出生后半,他和其他小孩一样双手着地爬行,可是他的手指被抓伤、刺伤出血时,他却从来不哭。有一次患骨髓炎住院,动手术时锋利的手术刀切开了肘关节的脓腔,脓液涌了出来,再塞入引流纱条。这种疼痛在常人是钻心的,坚强的人也难以忍受,可他竟然在一点麻药都没用的情况下照常嬉笑自如。

令人费解的“先天性痛觉缺失症”的出现,向现代医学提出了新的挑战。医学家们一直在寻求解开“无痛人”之谜的钥匙,但迄今为止,对于痛觉感受器是否存在的问题仍是议论纷纷。一般认为痛觉是由位于皮肤内的细小的无包膜的神经末梢感受的。外界痛能刺激引起的神经兴奋由感觉神经传递,经脊髓后角进入脑干,再到后脑丘外侧核,最后抵达大脑皮质的中央后回。

所以最初人们怀疑“无痛人”是否存在痛觉感受器,以及传导径路是否畅通无阻?检查的结果表明,从神经末梢开始至大脑皮层为止的整个组织结构是正常的。“无痛人”的冷、热触觉与位置本体均属正常。按现有的理论来看,人的痛觉与温度觉(冷、热觉)这两种感觉神经纤维密切伴行,其传导径路是共同的。“无痛人”温度觉的正常,间接证明了他们的痛觉传导途径也是正常的。于是矛盾就集中到大脑上去了。

有的学者提出了“大脑痛觉失敏感”的说法,认为大脑对传送上来的痛觉刺激不起反应。但究竟为什么大脑会对如此重要的神

经冲动“无动于衷”呢。科学家进行了各种研究、推断,认为人脑里存在着称为“内啡呔”的物质,它与吗啡的作用相似,有着强烈的镇痛作用。“无痛人”脑中内啡呔含量超过正常人3-5倍之多,于是上传至脑的疼痛刺激便被超量的内啡呔镇痛作用所掩盖了,“无痛人”便失去了痛觉。那么“疼痛”的本质到底又是什么呢?看来,这个谜底还有待科学家的进一步研究和探索。

### 照相不留影像的人

一般情况下,如果相机正常,底片无问题,又掌握了较为准确的曝光时间,包括人在内的景物,都会留下真实的影像。

但是,在阿尔及利亚以东的提济乌祖省,却有一位名叫哈利马·巴德科弗的妇女,已经70多岁了,在她所有的证件上都没有贴上照片,她自己以及亲属们的照片中,也没有她的任何留影。

开始时,人们以为她不喜欢照相,因此没有照片。后来,她告诉人们,她照过许多像。虽然说每次给她拍照时,她会昏厥过去,但为了解决证件上照片的需要,也想为自己留下些有纪念意义的照片,她还是比较乐意照相的。但是,不知道为什么,她总是拿不到自己的照片。她去问摄影师,摄影师告诉她:底片上没有您的影像。

后来,阿尔及利亚一些高级摄影师听到这个消息,便专门把她邀到城里,拿出最好的相机,挑选最好的胶卷,分别在室内、室外、灯光下、日光下给她照了许多像。而且为了郑重起见,还让她和别人合了影。

当这些技术高超的摄影师们满怀信心地在暗室里冲洗底片的时候,他们才发现这一切都是徒劳的,她的单人照底片上没有留下任何影子,只留下一块黑迹;她与别人合影的底片,别人的影像清清楚楚,惟独没有她的影像,在她所站的地方,留下的还是一块黑

## 第四章 特异人

---

迹！

因此，摄影师们茫然了。随之而来的科学家们只能表示不可思议，只好等待科学技术去揭开这个谜了。

### 三只眼神童

在罗马尼亚首都布加勒斯特有一个名叫米·多日嘉努的三只眼神童。最初，当他的父母得知他们生下一个脑门上长有第三只眼的儿子时，断定他一定是个畸形儿。在某种程度上是这样的，不过，米·多日嘉努却是一名具有独一无二预测本领的神童预言家。

有一次，米·多日嘉努跟父母乘火车外出，突然，他站在父母要上的那次列车的门口，又哭又叫，张开双臂阻拦父母千万别上车，因为他预感到这次列车不久要发生悲剧。无奈，他们只好改乘另一次列车。次日凌晨，布加勒斯特国家电视台播发了那次列车发生颠覆事故的消息，死伤很多旅客。结果，他挽救了父母的性命。

贝·斯库朱医生说：“自从米·多日嘉努问世之时起，我们就注意观察他。最初，我们认为，他长的第三只眼是某种生理缺陷，甚至建议要动手术为他摘除这第三只眼。然而，进一步的研究表明，米·多日嘉努的第三只眼完全具有生理功能，而且是一种特异功能。很可能，他正是有了这第三只眼，才使他具有独一无二的预测本领。”

当米·多日嘉努预言他们的女邻居将会生下三胞胎时，他的父母才首次感到惊异。米·多日嘉努的母亲安娜介绍说：“我的儿子当时预言这件事时才刚刚三岁，当然谁也不相信。不过，令人迷惑不解的是，谁也不知道与我为邻的那个女友有了身孕，甚至连她本人也不知道这件事。可是，当我的女友承认已怀孕并正在期待孩子降生时，我断定，儿子说的可能是一种简单的巧合。产后，她果真生下一胎三子。”

特别是近年来,米·多日嘉努那有吉有凶的预言使他的亲属和熟人们忐忑不安。有一次,他为父母的一位朋友预言:不久会成功地升迁。果真一年后,那个人发了大财。

米·多日嘉努的父母不反对科学家们对他们的神童儿子进行研究,他的父母再三嘱咐研究人员千万别动他的第三只眼。他的母亲说:“我们希望米·多日嘉努的特异本领不仅有益于我们,也有益于他人。我相信,他还会拯救更多更多人的生命。”

### 不用眼睛看东西的人

14岁的玛嘉烈·福士向房间走去。房间里,有数位医学专家正等着她。看来,她与一般健康的儿童无异。两个小时后,她从那间房间走出来,留在她背后的,是数位惊奇且迷惑的专家。

玛嘉烈在美国东部维吉尼亚州的埃娜森小社区度过了14年,她的父亲在那里的乞沙比克与俄亥俄铁路的救济品仓库里当管工。福士先生说,他注意到,那些孩子常常喜欢纵情地与他的女儿玩蒙眼睛的游戏。他们玩的时候,一些孩子显示出比其他孩子高的能力,可以更好地躲闪或找出一些诸如树木之类的障目的物体。

福士先生继续说,玛嘉烈在这方面所表现出来的天才达到了令人吃惊的程度。这使他首先想到,她可以透过遮挡物看东西。他曾经采取措施,防止她窥视,然后对她进行测试,结果她显然能够如常地看到东西。其他一些儿童似乎亦不同程度地拥有同样的能力,但无人能达到玛嘉烈最后所能获得的能力。

在1960年1月的一个下午,福士先生对美国退役军人管理中心的一个医疗专家小组说,由于玛嘉烈对他完全信任并遵循他的指导,故他相信她极有可能取得极大的进步。在三个星期快要过去的时候,福士先生说,那孩子蒙上眼睛之后,可以指出诸如桌子与门之类的大物体,随后,不久,她可以指出和描写下面的这些小

## 第四章 特异人

---

物件：课本、帽子、时钟和小块纸张。接着，她渐渐可以描述颜色、物体的结构，甚至可以读出报纸上的印刷字。

一次，玛嘉烈无法读出报纸上的字。她的父亲也不知道怎样去帮助她改正，只好对她提议她应该把那些烟雾吹走——在精神上这样做。很奇怪，问题就这样给解决了。

要是说医学专家们在试验中的这一点上持怀疑论，那可能是一种未打折扣的掩饰。有一位铁路职员，他从没受过医学训练，但他肯定地说他已经把她的女儿训练成不用眼睛也能读书并分辨颜色。这是反常的！除了那些还依稀记得35年前朱尔斯·罗梅因医生所做工作的人之外，其他人都会认为这是反常的。

在医生们参与试验的情况下，福士先生的话还能站得住脚吗？

那个值得纪念的下午，医生们把这女孩子眼睛蒙上了。所用的蒙眼办法是医生们满意的：蒙眼之物不仅包括习惯了使用的小块棉花、绷带，并大量地使用磁带，这使他们加倍相信，她决不能如常地运用视力。

在这个情况下，14岁的玛嘉烈可以朗读圣经上的摘录以及随意摘自杂志和报纸的片段，辨别各种广告上的颜色，玩棋，辨别由医生们随意选择的物体，这些令专家们吃惊不已。

这是在不可能使用视力的情况下的一种具有戏剧性而使人困惑的示范。这是欺骗性行为吗？是不是那个孩子可以看见什么？但这是医生亲自给她蒙的眼，他们认为，在那样的情况下，是无法做出欺骗性行为的。在整个测验过程中，她每分钟都在他们的监视之下，她根本没有玩弄把戏的机会。当医生们把磁带与绷带移开的时候，那重重的十字形磁带条是集中在她的眼前，形成了一个不透明的眼罩，要是她不向后倾侧脑袋以逃避磁带，是不可能看见测试物的。

专栏作家德鲁·皮尔逊，在多家报纸同时发表的文章中报道了这次测试，文中他引述了一位在现场参与的精神病医师事后说的

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

一句话：“可以相信，大脑的某个部分将会被发现。”

随后，玛嘉烈·福士在1960年1月15日和22日在一个叫“有趣的人”的电视节目上跟公众见面。

1956年，有一份来自苏格兰的报告说，有一个瞎眼的男孩被训练至可以透过皮肤看东西。这份报告是由坎普希尔鲁道夫一世学校的校监卡尔·科恩伊格医生认可的。

遵循科恩伊格医生的意见，在那盲男孩14岁的时候，学校接收了他。这个使人同情的孩子看来没有受过教育，他只能以粗野、刺耳、鹦鹉式的方式说话。

根据以往的经验，这个孩子被安置在一张长椅子上，周围是用白纸裱起来的隔板，用以排除外来光线。然后，以明亮的光线在不同的时刻向他、并向那些纸张照射。

那位医生的报告说，不久，那孩子开始对某种颜色有了反应。他学习正当地说话，学习唱歌和背诵诗句。他变得强壮、健康。更值得注意的是，在他的一般情况得到改善的时候，他的皮肤组织也有了改变。那些医生颇为清楚地看到，那孩子可以分辨不同颜色的光线。

科恩伊格医生亦报告了一宗发生在同一所学校里的有趣事件，一个又聋又盲的孩子，被安置在一个黑暗的房间里，然后又以彩色光线照射他。接着，一根点燃的蜡烛被放在那孩子与教师之间，过不了一会儿，那孩子便可准确地跟着教师的手势做动作。最让人惊异的是，他“看见”六英尺以外的小物体，由于“看”得清楚，他可以独自在地板上把它们捡起来。

另一本关于这个独特领域的书，是于1957年由小阿特兰蒂及布朗出版的维德·迈港所著的《面面相观》。该书的作者是一位年轻的印度人，在他仅仅三岁的时候，因为脑膜炎而导致双目失明。在维德还是小孩子时，他便可以骑着自行车，在他印度的家乡里穿过一些繁忙的街道，作为美国一家书院的学生，他常常被办事处要

## 第四章 特异人

---

求携带在传统上盲人所用的白手杖,而维德强调,他并不需要。众所周知,他在毫无辅助的情况下,曾乘搭便车遍游美国。

他怎么能这样做呢?维德·迈港声称,他有一种他所谓的“脸部视力”,因此他可以在路上避开碰撞与走动的车辆。他不能准确地解释明白——但他说,他确实确实可以用他的脸部透过皮肤“看”东西。

由罗梅因医生到科恩伊格医生及维德·迈港,愈来愈多的事实证明,人有时是可以不用眼睛看东西的。

### 千里眼

早在 100 多年以前,法国的波旁岛曾经出现过一位传奇人物,名叫耶那安尼·伯提诺。他的视力超人,可以看到很远的地方。

由于他从小在海岛上长大,因此特别热爱大海,立志将来当一名船长周游世界。

在他 15 岁的时候,就到一条帆船上当了实习水手,后来又成为法国海军的一名水兵。

舰长看伯提诺有特殊的视力,就让他执行观察船只的任务。有时他发现远方的船只向指挥官报告,指挥官用望远镜也看不到船只的影子,但每次的结果都证明他的观察是正确的。他能看到上百千米以外船只的动向,水兵和军官们都亲切地管他叫“军舰的望远镜”。

有人好奇地问伯提诺,为什么有这样特殊的视力,他笑着回答说,只要把全身的神经集中在眼睛上就行了。

他在军舰上服了 8 个月兵役,曾经预告过 62 次重要情况,发现过远处 150 艘舰船的动向,被人们称为准确的“人体望远镜”。

## 异食者

毒蛇、蜈蚣、蟾蜍、稻草、石砂、泥土、煤炭、汽油、书本、衣服、玻璃……这些都可以列入异食者的“食谱”中。

英国 26 岁的青年詹姆斯，因在计程车排班处闹事被捕，送进了西约克郡警察局的一所监狱。但在审讯时，他却穿了一套警察制服出庭。原来，詹姆斯有一种怪癖，对衣物胃口极佳。他在狱中吃光身上的所有衣物，包括衬衫、长裤、内裤、袜子甚至鞋，他出庭时穿的警察制服，是辩护律师临时给他找到的。

美国华盛顿州 40 岁的妇女艾玛也喜欢以衣服为食。她说：“我看到美丽的衣服时，往往会流口水。尤其看到较厚的外套时，很想放到嘴里咀嚼。然而，最使我垂涎的是丈夫的衣服。”

据她说，丈夫的衣服最合她的胃口。她丈夫对衣服常丢失感到奇怪，后来才知道被妻子吃掉了。

这类事情从“食癖”的角度来看不难理解，因为人的胃口的容纳与消化能力毕竟是相当强的。

16 世纪时，英国有位吃书的妇女，开始每天吃一本，后来索性把书当饭吃。医生曾让她禁吃“书餐”3 天，她竟苦熬不过，百病全生。到了第 4 天继续吃书，便又精神焕发。丈夫和子女为她四处选购“书食”。她吃的书，首先要干净，最好是新书。这位“食书癖”患者在当时被称作“把书店吃进肚子里的人”。

真正令人不可思议的是，那些看来根本不可能为胃口所接纳的东西，在有些人那里却被身体完全吸收，而无任何中毒和受损迹象。

南非青年萨尔门素以生吞毒蛇驰名于世。他说：“我捉到毒蛇后用木棍把它打晕，才容易吞到肚子里，但不久毒蛇会苏醒过来，在肚里乱撞，我心里感到非常舒服。”其胃何其异然！

## 第四章 特异人

---

中国喜食蛇者不乏其人。桂林市的尧韦心喜吞眼镜蛇、蟾蜍等,几天不吃就会感到周身无力。山西的孙庆顺是当地出了名的“蛇阎王”,多年来他生吃活蛇达 800 多条,其中包括剧毒的五步蛇。他吃法独特,将蛇头拉直,用齿噬开蛇腹,先将蛇血吮尽,然后饱啖蛇肉。

在一次庙会上,人们正在看晋剧演出,未防一条 2 米长的毒蛇从戏台角帘出,它蓝鳞披甲,毒信吐沫,惊得众人逃避。孙庆顺却大喝一声:“呔!”上前擒住其蛇。随后当众将毒蛇生啖,见到那蛇在“蛇阎王”嘴中半露尾巴甩来甩去,众人个个心惊。

摩洛哥有个 20 岁的青年阿蒂·阿巴德拉,他每天要吃掉 3 个玻璃杯。他说,咀嚼玻璃杯就像咬脆苹果一样爽快。从 14 岁起,阿蒂已吃掉了 8000 个玻璃杯。好奇的人们都以观看他进“玻璃杯餐”为乐事。

吃玻璃杯并非这位摩洛哥青年生来俱有的能力。当他 14 岁的一天午夜,从睡梦中醒来,一股咬嚼硬物的感觉促使他抓起床沿的玻璃杯便使劲地咬,并将裂片咯咯地嚼成碎片。从此玻璃杯成了阿蒂每日必备的特殊“食品”。摩洛哥健康中心的医生从阿蒂的 X 光片中检查不出任何结果,他的口腔、胃肠都没有损伤的痕迹,也找不到玻璃的碎沫。医生说,这是医学常理无法解释的奇异现象。

印度的库卡尼吞食日光灯管时,就像品尝甘蔗一样津津有味。他经常为观众表演这种“进餐”。观众常自费买来日光灯管供他咽食。只见他敲去灯管两端的金属接头,抱着玻璃管子,狼吞虎咽地吃了起来,仿佛他不是吃玻璃管,而是吃甜脆可口的甘蔗。他一面咀嚼一面翘起大拇指,说:“好吃,好吃!”

“进餐”表演结束,还让观众检查口腔,他的嘴唇、舌头、牙床乃至咽喉都无出血或破伤,实在令人惊奇。医学专家曾用 X 仪器和最新技术,对库卡尼进行过全面的细致的检查,没有发现任何与众

不同之处。

我国黑龙江省有个人叫王某某,也喜食玻璃。他从10岁开始吃玻璃,每次吃碎玻璃块0.5公斤左右。就是在走路时发现玻璃,也要拣起来擦净,把它吃下去。遇到大块玻璃,就砸碎了再吃。他牙齿很好,吃玻璃时,口腔也不会割破。

一次,他到药房买药,医生问他:“你现在还吃玻璃吗?他回答说吃,随手把放在桌子上的一个葡萄糖注射液空瓶子拿起来砸碎了像嚼冰糖一样,吃得一干二净。在场的人无不感到惊奇。他不但能吃玻璃,而且能吃酱油或大酱。每次能喝七、八两。据医生说,他体内可能缺少某种元素。

法国的洛蒂图能吞下铁钉、刀匕、螺栓。先前他也是喜好吃玻璃。依他的习惯,吞吃硬物时,需伴以开水“助膳”;由于吞吃金属比玻璃所需开水少,使他对“金属餐”产生了偏爱。

在一次记者招待会上,洛蒂图当众吃下一份夹有刀片、铁钉、硬壳果等馅料的三明治。会后,记者们立刻要求洛蒂图到就近医院检查,X光师指着当时拍下的洛蒂图的X片表示,他的胃里有一大堆金属。洛蒂图甚至还用6天时间,吃掉了被解体的电视机。医生说,洛蒂图的胃、肠、喉部壁膜看来特别厚。这位法国异食者已提出他死后将献出身体供科学研究。

美国堪萨斯州惠灵市,有个叫约翰·基顿的,他的胃特别好,人称铁胃。

他不但能使苏打水和鸡蛋皮、玻璃、香蕉等一起吞下去,而且还能把水泥像砂糖一样舔着吃下。他能把18公斤的甜瓜和生的牛肝以及报纸、杂志等一起吃进胃里。还有,他能连续不断地吞下128个鸡蛋,连续吃下45公斤的生牛肉。

如果说吞食毒蛇在于人体异常的解毒能力,吞食玻璃、金属在于人体异常的消化能力,那么不需要饮食而只喝进棉油或汽油的人,他们的生理特殊性又该作何等推论呢?

## 第四章 特异人

---

湖北省公安县农民梁必芳 1987 年 44 岁 ,已有 15 年只喝生棉油的历史。1972 年秋 ,她生了一场大病 ,不想吃东西 ,喝生棉油却感到全身分外舒服 ,从此就一直靠喝生棉油度日。15 年来共喝下生棉油 55000 公斤 ,平均每天 1 公斤。梁必芳的身体也一直健康无恙。

江西省玉山县樟村乡程汪村 18 岁的男青年曹荣军食砖成瘾 ,他每天要吃 0.5 公斤的砖头 ,至今已有 8 年的历史。

8 年前 ,刚满 10 岁的曹荣军得了一场暴病 ,难受起来就将砖头放在嘴里咀嚼 ,病愈后竟上了瘾。3 年后才被周围的人发觉。于是 ,他干脆将砖头大口大口地咀嚼起来 ,人们问他有什么味道 ,他笑着说 :“爽口 ,就像抽烟上了瘾一样 ,隔一两小时不吃 ,就有点难受。”

东北的李淑霞提起吃煤 ,说 :“我吃煤是在 1987 年 ,当时家在农村需要用煤烤烟 ,记得第一次不用柴禾用煤烤烟时 ,我就特别爱闻煤烟子味 ,后来到了不闻就想的地步。别人家生炉子冒烟都要躲得远远的 ,可我专门往有烟的地方钻 ,一点也不呛还特别愿意独享那股气味。”

有一天 ,李淑霞突发奇想 :煤烟子味这么好闻 ,这煤是不是也能吃 ?她找了几块用水洗洗就放进嘴里 ,越嚼越香 ,从此一发而不可收拾。家里人知道她这怪癖后 ,都帮她戒也戒不掉。她自己也想戒始终戒不成 ,不吃就想。来沈阳后 ,找煤也困难 ,感觉瘾头越来越大。每天早上卖豆包的时候 ,兜里都要带上煤块 ,隔一会就会吃上几块 ,然后再用雪糕漱漱口。

李淑霞说她吃煤 ,很多人都不信。然而 ,她吃煤日渐严重。为了能找到可吃的煤块 ,每逢看到街上有用三轮车推煤的 ,她就要急不可待地要下几块。开始推煤人不给 ,问她干什么。她说吃 ,人家不信便和她打赌 :“你能吃一块 ,我这一车煤都给你吃。”李淑霞当着推煤人的面吃了一大块。一车煤没赌来 ,她吃煤的场景却让人

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

们大惊失色 ,以后推煤人看到她都主动地送她几块。

她自己和家人总觉得吃煤不是什么好习惯 ,但无奈又没别的办法。她曾到过医院 ,中医、西医都看过 ,医生也解释不了这种现象 ,更无法确诊。

有人问 :“你吃煤后的感觉怎样?”她说 :“没什么特别的反应 ,就是有时候吃多了感觉鼻子发干发热 ,再就是吃煤以后 ,抽了四五年的烟给戒了 ,而且从不再想抽。我的家族也没有吃煤的人。”

据李淑霞自己介绍 ,她以前还大量吃过黄泥 ,吃过生姜 ,只吃了一年的时间 ,没有像这次吃煤时间这么长。她也想能有个人给她解释清楚吃煤这种现象究竟是怎么回事 ,最好是能治好。因为每天吃煤终归不是一个常人的行为和生活方式。

沈阳有过吃灯泡、刀片的奇人 ,据医生讲此现象的人是因为胃酸浓度高于正常人的几倍所致。李淑霞吃煤这一现象目前仍是个谜 ,有待营养学、医学的进一步研究。

法国水手华安列克已年过 60 岁 ,他此生虽无异食之好 ,但以从不喝一滴水而出名。有人不相信 ,邀他去非洲撒哈拉沙漠旅行 ,那人用 5 只骆驼带足了水 ,走了 20 天 ,华安列克滴水未进 ,一路上还大嚼饼干。看到这位长得又壮又胖的水手 ,谁也不会相信他是不喝水的人。

## 毒人

在大千世界里 ,有些人的体内有剧毒 ,可他自己并不受毒素的伤害 ,却能毒害别的生物。他们是一些有毒的人。

美国匹兹堡有一个叫格兰的工人。一天 ,他去上夜班 ,在路过一片草地的时候 ,被草丛里的一条响尾蛇咬了一口。响尾蛇是一种毒性非常强的毒蛇 ,可格兰被咬之后 ,却跟没事儿一样 ,而那条咬人的响尾蛇 ,没爬多远就死了。消息传开之后 ,人们对格兰的血

## 第四章 特异人

---

液进行了化验,发现血里含有氰化物,所以才把响尾蛇毒死的。学者们推测,由于格兰在工作中经常跟有剧毒的氰化物打交道,日久天长,他可能对氰化物产生了适应性,身体里也蓄积了大量有毒物质。任何动物咬了他,都有可能中毒而死。如果格兰咬了别人或别的动物,挨咬的也可能性命难保。

在印度北方邦,有个中年人不幸被一条毒蛇缠住,他怎么弄也甩不掉,还是让毒蛇咬伤了脚。当过路人帮他吧蛇从腿上拉开的时候,这条毒蛇当场死了。原来,这个中年人经常服用大麻,这条蛇是被此人体内含有的大麻毒素毒死的。

更让人惊奇的是,现在还有些人专吃毒蛇。他们可不是把毒蛇打死,经过剥皮、清洗,弄热了再吃,而是生吞下去。南非的克鲁格斯多普有个专门靠生吞毒蛇为生的人,名叫列支维·加伦尼。在医生的监视下,他能把活生生的毒蛇吞下去,让围观的人惊叹不已。据说,他每星期至少要3次吞食各种各样的毒蛇,医生和科学家们认为,加伦尼的体内可能含有一种抗毒素,毒蛇的毒素已经对他不起作用了。南非的另一个耍蛇人,不但能生吞毒蛇,还能产生毒素。有一次跟人斗殴,他咬了人一口,使那人中毒身亡。

这些“毒人”和不怕毒蛇咬的人令人惊叹。但对其中的奥秘,到现在还没有彻底弄清楚,仍是不解之谜。

## 神秘消失的人

说到人类消失事件,这在日本并不稀奇。

1927年夏天,发生了一起轰动日本的事件:在南太平洋的澳大利亚沿岸,采集珍珠的日本潜水员们接二连三地潜入海底以后,就下落不明。

这年夏天,日本的一艘满载珍珠的珍珠采集船沉没了,有关部门决定将沉船里的珍珠打捞上来,他们迅速派出了船只驶往出事

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

地点。一到目的地,船长身先士卒,率先套上潜水服,潜入海里。过了一会儿,船长拉了拉联络用的保险绳,发出“往上拉!往上拉!”的信号。船员们赶紧收起绳索,一看,全部目瞪口呆:拉上来的只有一条保险绳和一顶船长戴的帽子,船长却不见了!其他的船员慌忙潜入海底搜寻,结果毫无线索,船长神秘地失踪了。

类似悲剧以后又连续发生了多起,地点都在这一海域。据1937年8月7日的澳大利亚《星期日泰晤士报》报道:在达尔文市附近海面,一名叫松本正夫的日本潜水员潜入水中作业,不久他发出往上拉保险索的信号,当人们把绳索拉上来时,只有潜水帽、潜水服护胸和盛放海蚌的篮子,惟独不见潜水员松本正夫。

潜水员为什么老在这个海域失踪呢?如果遇到鲨鱼等凶悍的鱼类袭击,现场必然会留下种种痕迹。是不是那里的海底有一种不为人知的魔爪呢?人们不知道。

这是1929年2月的事了。住在福岛县伊达郡东汤野村的坂田竹次郎(当时45岁),与村人一起组团到伊势神宫旅行,也就是所谓的进香。

他们一行有162人。他们首先到长野的善光寺参拜,14日时,才又转往伊势,一路都平安无事。到了伊势神宫,大伙在外宫参拜后,便排成纵队,大家有说有笑的鱼贯入内,可是就在前往内宫的途中,坂田先生一声不响地消失了。

这实在太严重了。

当时的伊势神宫与现在不同,由外宫到内宫的路上,两旁尽是一片田圃,视野相当好。想要找个藏身之处,简直不可能。但是,尽管同行的村人怎么找,就是遍寻不着坂田的踪迹。

领队只好联络伊势的警方与神宫的管理员,开始竭尽全能的搜索,然而终究是无功而返。

旅行团一行败兴而归后,领队再度通过神宫的警察,将坂田50张照片分送各地,进行大规模的搜索,可是依然毫无线索,整个

## 第四章 特异人

---

事件也犹如坠入迷宫。

由这里可明白的是，坂田也是当着众多村人的面突然消失的。

这与美国的“兰克事件”不是如出一辙吗？

据一位当时与坂田同行的村人说：

“当天，我们大伙正在外宫观赏祭神的乐舞，就当活动达到高潮时，坂田表示想上大号，于是便独自走到外面，至于在哪里方便就不得而知。或许他玷污了神院引起神怒，遭到天谴而被神抓走了吧！”

虽然村人说得头头是道，但是现代的人却很难相信遭天谴而被神抓走之事。

至于在二次世界大战后，也有奇怪的例子。

那是1956年10月10日早上的事。地点是日本鸟取仓吉市的大谷镇，出事人为大森早箕（男性）。

大森当时是45岁。他拥有水田与旱田各5000平方米，还有4头牛及许多鸡。

另外，大森也兼做山木的买卖，衣食不虞匮乏，更不曾向人借过钱。

出事那天早上，大森带牛出去放牧。放牧地大约是距离他家东北方100米之处。

大森的妻子——君子也是个勤劳的农妇，她一早就忙着割草。而长子寿荣则在帮父亲把牛赶到放牧地的草原后，又回到母亲身旁帮忙割草。

就在那时，大森穿过竹林茂密的小道对着妻子说：“快点割草啊！”

说完便走到旁边去。

寿荣割了一阵子后，暂时休息并把头抬起，他看到父亲站在50米前的桑田一角。当时，旁边有个戴大草帽的人，两个人似乎在交谈。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

大森的太太也看到这幅情景。只不过那个戴着大草帽的人到底是谁,他们母子都不清楚。

又过了一阵子,当君子再度休息抬起头时,已经看不见大森的人影了。

就这样,大森便从世界上永远消失了。

当时他的太太并不特别在意。因为那天早上大森曾告诉她“我要到木材工厂办点事。”

所以君子认为大森可能到工厂去了。只是,连公事包与钱包都没带就出门,这一点倒令她有些纳闷。

过了傍晚,到了晚上,大森依然没有回来。这时,他的家人开始感到不安了。村子里的人得知后,也开始议论纷纷。

“大森可能被神带走了。”

“现在哪有这回事,别胡说八道了……”

这件事很快就传遍整个村子,并引起很大的骚动。为了慎重起见,村人甚至到附近山上找了三天三夜,可是却音讯渺茫。

当地的仓吉警察局则认为,大森一定有什么难言之隐,所以才不告而别的。

为此,警方还试图暗中调查大森的日常情况,然而却没有发现什么可疑之处。

另外值得一提的是,大森曾在太平洋战争中成为苏联人俘虏,一直到1949年7月,才被释放回国。

基于这点,有人便猜测在出事当时,一定有某种理由,才使得大森被前苏联的间谍除去性命。可是这毕竟都是臆测而已,事实上并无证据可寻。

就这样,大森身穿工作服,身上没带一点钱,在自家附近的桑田一角,从此失去了踪迹。

尽管仓吉地方的警察极力搜索,仍是徒劳无功,直到今天,依然没有一点大森的消息。

## 第四章 特异人

---

下面还有一个例子,由于冗不及述,这里就仅简单地介绍。

那是1960年3月30日的事。当天,服务于东京涩谷区某小学的高谷久司先生,搭飞机到达伊豆的八丈岛,并投宿于机场附近三根地区的旅馆——东京馆。

他向旅馆订了三天的房间,并且也买了回程的机票。

高谷先生在旅馆用完餐后,便穿起外套,背着相机,带着折叠伞,告诉旅馆的人,“我要去爬三原山(也叫东山)。”就从东京馆出发了。那时已是下午两点。

到了三点多,在不动瀑布附近,高谷与在岛上经营制材业的石井熊雄擦身而过。

这里离山脚约有一公里的路程。

石井先生当时带着两个孩子,从山上采完过年装饰用的花,正在回家途中。当他们擦身而过时,他问他:

“来爬山的吗?相当辛苦哟!”

高谷先生则回答:“是啊!”

话说完,高谷先生便不停地往上走。这个时候,是高谷留在世上的最后身影。

接到高谷先生行踪不明的通知后,八丈町警察便商请最后与高谷打过照面的石井熊雄当向导。

然后就以他们擦身而过的山路为中心,动员了警方、消防队员、教职员团体以及岛上的居民约700余人,在三原山上进行地毯式的搜索。

一般而言,若因意外事故而死,现场至少该留有一些遗物或草丛被踏过的痕迹,可是警方却一无所获。

而高谷留在东京馆的蓝色旅行袋,放有盥洗用具、照相用的曝光表、笔记本、内衣裤、一本书、保险证以及一张飞机票等等。

至于在八丈岛这个地方,仅仅是战后,除了高谷先生之外,据说还消失了好几个人。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

高谷事件后,过了两年,也就是1962年5月3日的夜里,发生了一桩事件。地点是在北海道矶谷郡的兰越町。出事人为当地港町小学的校长——海老名礼太先生,他是从自己家里突然消失的。

海老名校长当时是55岁。

这位校长是曾经出过《粉红色手掌》诗集、以及《抓蜻蜓的兵队》等童谣的著名诗人,由于是知名人物,因此引起极大的震撼。

关于这件消失事件,因为是堂堂一名小学校长无故消失,实在很难让人理解,所以,东京的一家大报社也特地派记者实地了解。

不仅经过彻底的调查,甚至还将整个事件的来龙去脉汇成特刊发行。不过,消失的海老名礼太校长还是从此没再出现过。

另外,同年的5月18日,继诗人校长在北海道离奇消失后,又发生另一件消失案件。

这一次是在东京的下町,地点为江东区深川越中岛二之九的“美好庄”公寓。住在这栋公寓里的是当时29岁的五十岚司先生一家。当天早上,五十岚司跟两岁的女儿晴美以及妻子道子道别后,便带着愉快的笑容出门。

五十岚是大和计程车行的司机。车型为小型日产车青鸟,车号为52567。说到大和的商标,在东京市内几乎人尽皆知。在大都会的车阵中,开着青鸟到处穿梭的五十岚,竟然连车带人下落不明。

管区的深川警察局印了3万多张广告单,分送全国各地的警察单位,可是一点线索也没有。

同年的5月10日,住在东京都世田谷区的公务员中尺政雄的长子英一(当时20岁,是东京工业大学的二年级学生),也在早上9点半左右在工业大学的校园内消失了。

另外,1963年1月18日早上,在东京都品川区经营米店的齐藤音平先生之三女敬子(当时18岁),离家前曾对家人说:

“今天轮到我值日,必须早一点去。”

## 第四章 特异人

---

就带着早餐出门了,可是却在离家不久,同样也无故消失了。

敬子是神田车站附近一家冈西产业股份有限公司的员工。

当天,敬子是穿着白底红花纹的外套,里头是白色毛衣和咖啡色的裙子。这也是她留在人世的最后身影。

### 磁铁人

人们都知道磁力是一种物理现象,它源于自然界,但同时人们又有创造与控制它的能力。人们通过利用磁的作用力服务于人类,如电动机、电磁吊、扬声器等,都是磁力带给人的福音。但是,令人难以相信的是竟有这么一个奇怪的人,身上却带着很强的磁力。

这个人就是现年 58 岁的尤里·凯尔涅赛,他曾是苏联伏尔加城的一名矿工。但由于他那一身很强的磁力引起了矿主的担忧,矿主害怕他身上那强大的磁力会引起矿井的倒塌,给矿上作业带来灾难,所以强迫这位身强力壮的矿工离开了他工作过 39 年的矿山。

尤里身上的磁力,并不是天生具备的,而是在十几年前才发现的。他回忆说:“起先这种磁力很弱,只有当我放东西时,才会感到金属物体像要粘在我的手里,但后来,这种情形越来越重,我似乎很难取下那些粘在身上的物体。为此,我好几次被飞过来的锅壶打在头上。有一次,一把小刀甚至从厨房飞来,戳在我的身上。”而现在尤里身上的磁力则更强,只要他接近金属物体在 1.5 米以内,那些物体就会飞起来粘到他的身上。那些金属物体包括锅壶、硬币、锡罐和电子仪器等。

尤里被迫退休回家后并不甘心,也为自己这身磁力而感到苦恼,他到处求医诊病。高级研究员瑟奇·弗鲁明医生对尤里的“病状”进行了研究。他说:“看到这种情况真令人感到惊奇,以前也听

说过人体有磁力,但我却从来没有亲眼见过,更没有见到过具有这么强磁力的人。尽管尤里的身体很好,但从他所具有的磁力来看,我相信他一定有什么毛病。”这样,医生就对尤里做了各种试验,但始终找不到在体内存在能够引起这强磁力的原因。这样医生推断认为:这强磁力很可能是由于他几十年在高磁力的铁矿上工作造成的。但又特别令人难解的是在铁矿上与尤里具有同样工龄的人大有人在,而为什么在这些人的身上没有这强磁力表现呢?可见,尤里的体内一定还隐藏着什么特殊的因素,这就是磁力的奥秘。

尤里不仅离开了矿山,而且他还必须老老实实地“隐蔽”在自己家里。在家里,一切金属物体都已被消除,已成为他的“避风港”。而他一旦走出家庭,就会很难预防那不知何时会发生的飞来横祸。这样尤里迫切地盼望着能有一个妙手回春的医生,能为他医治好这个毛病,解除这个令人烦恼的磁力。然而,尤里为什么会产生磁力,怎样才能医治这种毛病,至今仍是一个谜。

## 透明人

1890年,事情发生在美国北部伊利诺州的南贝特市附近。

事情是李奇家中的次子——当时年方二十的奥立佛突然消失了。而且,奥立佛消失的情况相当富有戏剧性,连局外人都会不寒而栗。

当天,李奇家邀请了20余名亲友,享用一顿丰盛而热闹的圣诞大餐。

话说当时,即使在美国,像这样的乡下人家尚没有装设自来水,家庭用水都是取自于庭院的水井。

晚餐过后,客人都回到客厅闲话家常。

正在厨房忙着清理膳后的李奇太太,发现储水槽里没水了,便唤来次子奥立佛,告诉他说:“你去提一些水回来。”奥立佛拎起水

## 第四章 特异人

---

桶便往外走。

然后 ,大约过了两三分钟 ,外面突然传来一阵刺耳的哀叫声。

“救救我！救救我！快抓住！救我！”

宾客们都被这突如其来的呼救声震慑住了 ,大伙儿纷纷朝传来声音的院子奔去 ,可是 ,那里已经没有奥立佛的影子了。

从厨房的门到水井之间 ,可以清楚看到雪上的脚印只到了庭院中间就戛然停止。当然 ,这证明奥立佛尚未走到水井那儿 ,也不可能跌落水井而死。

然而 ,就在人们的上方 ,依然传来“救命！救命！”的呼救声。

大家把头往上仰 ,可是在微暗的空中 ,却是什么也没看见。

偌大的院里 ,就只剩下一个滚落在地的水桶。

叫声忽远忽近 ,有一段时间似乎是从空中传来 ,不过不久之后 ,又归于寂静。

年轻男孩奥立佛·李奇就这样消失于世界上。

至于在场的 20 余名人所听到来自空中的奥立佛叫声 ,到底又代表什么意思呢？

奥立佛清楚地叫着：“抓住。救救我！”

这正是问题所在。

在科幻小说里 ,有所谓的透明人。即是吃了某种特别的药物后 ,人体就会变为透明 ,使得一般人无法用肉眼看见。这是欧洲人的想法。

而在中国古代 ,也同样有隐身术这种说法。

不过 ,隐身术并不是使身体消失 ,而是利用烟雾等障眼法 ,趁人疏于注意之际躲到暗处 ,以达到隐身的效果。

总归一句话 ,透明人毕竟只是幻想 ,在现实生活中是不可能存在的。

假定真的有透明人 ,他可能在一瞬间将所抓住的人弄消失 ,再把他拉到空中去吗？

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

1956年5月10日,在美国奥克拉荷马州一个叫欧达斯的小镇,也发生了不可思议的事情。

奥克拉荷马州是位于曾因“李奇事件”而名噪一时的伊利诺州的西部,至于为什么老是在这附近的几个州接二连三地发生怪事,这也是一个谜。

这一天,一名八岁的小孩吉米,与同伴凯恩和汤姆三人,正在玩“投环牛仔”游戏。这是美国小孩经常玩的游戏之一。汤姆扮演一个恶汉,绑住老实的农夫凯恩,带往自己的村里。就在途中,扮演投环的牛仔——吉米出现了,他准确地把环绳投在恶汉汤姆的身上,拯救了农夫。整个游戏的架构就是如此。

一切准备妥当后,吉米便爬上附近牧师家的篱笆,躲起来等候。不久,汤姆抓着凯恩经过这里。

“你这个恶汉!”

吉米叫了一声,以汤姆为目标纵身跃下。可是就当吉米的脚还没来得及碰到地面,他的整个身影就不见了。

汤姆与凯恩当场愣住。

“吉米!吉米!”

“你跑到哪里去了?”

尽管同伴们大声呼喊,吉米的身影却再也没有出现过。

到了晚上,吉米的母亲发现孩子还没有回来,便开始着急起来。当她问与孩子一块儿玩耍的汤姆与凯恩时,所得到的答案简直是扑朔迷离,他们对于吉米的消失无法交代清楚。

## “昆虫人”

在日本长崎的九州岛,有一片茂密的森林,人迹罕至。1986年的夏季,一批考古学家为了考察一处古人类遗址,由队长森川带领,来到了这片森林地带。

## 第四章 特异人

---

队长森川走在队伍的最前面。突然,前面不远处的树后发出“咔咔”的响声。树枝在不停地晃动。他们赶紧停下脚步,森川透过望远镜,死死地盯着发出怪响的树枝中间,隐约能看到许多不太大的黑影,在树后移动。当森川定睛仔细看清了是什么时,吓得惊叫一声,望远镜也被扔到地上了。

惊恐万状的森川结结巴巴地对其他队员描绘他刚才所看见的怪物:它们长得像人,披着长毛发,但绝不是猩猩,因为它们的皮肤是深蓝色的!

在事情没有搞清楚之前,考古队也不敢贸然行动。于是他们回到了东京,去寻求帮助。回到东京后,森川迫不及待地与好朋友鸟谷博士联系。鸟谷博士是位著名的生物学家,或许他会知道那怪物究竟是什么东西。

听完森川的描述,鸟谷博士也糊涂了,他也搞不清楚那是个什么东西。“难道会是稀有人种,以前也没听说过什么蓝色人种呀?”好奇心十足的鸟谷博士决定自己组队去那片森林考察,以探究“蓝皮肤怪物”之谜。

森川担任生物考察队的向导,带领鸟谷博士一行在九州岛的那片林地中展开搜寻。刚开始几天,他们什么也没找到,有的人甚至开始怀疑森川是不是看错了,或是幻觉所致。

森川发誓他没有看错,事情是千真万确的。几天后,皇天不负有心人,森川他们终于找到了那群怪物!

起初,他们谁也不敢靠近那些怪物,它们实在是太可怕了:脸上长着一个鼓出来的如同鸡蛋的大眼包,用只能睁开如同一条细缝的眼睛来看清事物,没有嘴唇,只剩下一条裂缝似的开口,在长鼻子的地方长了一块疙疙瘩瘩的肉瘤,四肢又细又长,脏乱的毛发粘在身上,像快要死去了一样。

鸟谷博士实在想不出这群像人又非人的怪物是什么。他们试着向怪物靠近,发现怪物并没有他们想象的那么可怕,只是呆呆地

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

咀嚼着手中的嫩叶和野果,听凭考察队员把他们抓住,不挣扎,不嚎叫。

鸟谷博士试着和他们讲话,大多数怪物对此毫无反应,继续吃东西。但是,鸟谷博士发现,其中有极少数的几个却对他讲的话作出了反应,他们冲鸟谷博士摇了摇头!

“他们是人!他们能听懂我讲的话!”惊喜交加的鸟谷博士不禁大叫起来,赶忙叫队员拿食物给他们吃。

消息很快传到东京,传遍日本。因为怪人的外观很丑,像只虫子,所以科学家们给它命名为“昆虫人”。

对“昆虫人”的研究结果使日本科学家感到无比的心痛和耻辱。原来,造成这群“昆虫人”的始作俑者,竟是原子弹!

事情要回到二战结束时。1945年,美国为敦促日本投降,尽快结束战争,分别在广岛和长崎各投放了一颗原子弹。当蘑菇云在长崎上空腾空升起,整个长崎地动山摇。在一片爆炸声中,这群当时只有十来岁的孩子,以为世界末日到来了,于是,惊恐地逃到附近的这片森林中。原子弹使他们失去了美丽的家园和可爱的亲人。没办法,这群已被大量放射性物质侵蚀了身体、破坏了健康的孩子们,不但丧失了生活的能力,还被变成了这副可怕的怪模样。

## 翼人

1966年11月15日深夜,两对青年夫妇驾车经过西弗吉尼亚州快活角附近的一座已废弃的TNT炸药工厂时,看到了两只大大的眼睛,每只都有2英寸大,两眼相距6英寸,“附”在一个形似人体的东西上面。但这东西比人体要大,约有6英尺至7英尺高。一对大翅膀折在背上。目击者们都承认,这双眼睛具有催眠作用。当这只动物开始移动后,四个被吓坏了的人立即加速逃跑。但他们在道路附近的一个山坡上又看见了同一或类似的动物。它展开

## 第四章 特异人

---

像蝙蝠那样的双翼,升到空中跟着这辆车,这时的车速是每小时100英里。

目击者之一的罗杰·斯卡伯里对调查人员约翰·基尔说,“这只鸟一直跟着我们,它甚至都不用扇动翅膀。”目击者们对当地副治安官米勒德·霍尔斯特德说,它发出的声音就像高速放音时所发出的那种耗子般的尖叫声。它在62号公路上一直跟着他们直到快活角城。

这两对夫妇并不是那天晚上惟一看到这只动物的人。另外一个四人组声称不是一次,而是三次看到它!那天晚上的第三次目击案发生在10点30分。当时,家住西弗吉尼亚萨利姆郊外(距快活角约90公里)的建筑工人内维尔·帕特里奇正在看电视。突然屏幕上一片空白,然后“一个人形物出现在屏幕上,同时电视机里传出滋滋的声音,音量不断加大,到最后突然停止了。”帕特里奇的狗班迪在门廊中狂吠,甚至在关掉电视后仍不停止。

帕特里奇走了出去,看到班迪正朝向150码外的草料仓大叫。“我于是打开手电筒向那个方向照去”,他对西弗吉尼亚作家格雷·巴克叙述着,“看到了两只红色的眼,就像是自行车的后反光镜,但要比它大一些。”这一场景中的什么东西一定使他吓坏了,因为他当时肯定这不是动物的眼睛。

班迪是一条训练有素的猎狗,它咆哮着向这只动物冲了过去,帕特里奇叫它停下,但这条狗根本听不进去。他回到房中取枪后,感到还是呆在屋里为妙。夜里睡觉时他把枪就放在身边。第二天早晨,他意识到班迪还没有回来。两天后,这条狗还不见踪影,这时帕特里奇从报纸上看到了快活角目击案的报道。

报道中透露的一个细节引起了他的注意:罗杰·斯卡伯里叙述说,当两夫妇即将进入快活角城前,曾经看到路边有一条大狗的尸体。几分钟后,在他们从城里返回的途中,发现那条狗又不见了。帕特里奇立即想到了班迪,他再也见不到它了。那条狗留下的只

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

是在泥地中的脚印。他回忆说，“这些脚印组成了一个圆圈，好像这条狗正在追逐自己的尾巴，但班迪从未有过这种举动。”此外就再没有任何脚印了。两个目击案之间还有一个联系。副治安官霍尔斯特德开车到达那座 TNT 工厂时，他的那部警方无线电受到了奇怪的干扰。噪声很大，听起来像是高速回放录音带的那种声音。他最后不得不关掉了无线电。

第二天，治安官乔治·约翰逊召开了一个记者招待会，于是这个故事一下轰动了全国。一个新闻工作者以《蝙蝠侠》中那个坏蛋的名字“翼人莫斯曼”为这只怪兽命名。

更多的目击案：

自那时起到 1967 年 11 月间，又发生了一系列的目击案。1966 年 11 月 16 日晚，一男两女三个成年人（其中一个妇女抱着一个婴儿）在朋友家做完客后正离开他家走向自己的汽车。突然，什么东西从地面上慢慢地升到了空中。目击者之一的玛塞拉·贝内特女士受到了如此大的惊吓，以至于怀中的婴儿都掉了在地上。那是一个“巨大的灰色物体，比人大”，但没有头。而它的躯体上部却有两个大大的、发光的红圆圈。当它正打开背上那对巨大的翅膀之际，雷蒙德·万姆斯里赶紧从地上抱起孩子并把两名妇女领回他们刚刚离开的那所房子。那只动物跟踪他们一直到门廊前，因为他们可以听到那里传来的声音，更可怕的是，他们还看到那双红色的大眼睛正透过窗户盯着他们。当警察赶到时，怪物已经走了。随后的几个星期里，贝内特女士心中都烦乱得不行，像其他那些见到翼人的目击者一样，最后她不得不求助于医生。

翼人目击案的主要调查者约翰·基尔写道，至少有 100 个人曾见到过这种动物。他把这些目击案汇总在一起，得出了这种动物的大致形象。它站起来有 5 英尺至 7 英尺高，比人的身体宽，两条腿像人，走起路来蠢笨缓慢。发出“吱吱”的声音，眼睛位于肩膀顶部，比它那巨大的身体看起来更为可怕。它的翅膀有些像蝙蝠，但

## 第四章 特异人

---

在飞行中并不扇动它。当它离开地面升空时,就像一架直升机那样径直升了上去。目击者们描述它的肤色是灰色或褐色。两个目击者说,当它在他们头顶上飞行时,听到了一种机械的“嗡嗡”声。

1967年以后,除1974年10月在纽约州埃尔玛的一次目击报告外,翼人的目击案就再也没有过。但基尔访问的一个妇女说,她曾于1961年的一个晚上,在西弗吉尼亚州俄亥俄河沿岸的一条公路上发现过这样一只动物。她对基尔说:“它比人要大得多,是一头灰色的大家伙。它站在公路中间,然后从背后打开了一对巨大的翅膀,翼展开后有路面那样宽。它看起来简直就像一架小型飞机。后来它径直升到空中,几秒后就从视野中消失了。”

### 会说话的死人

1959年,一个知名的瑞典画家、音乐家和电影制片人弗里德里奇·于根生,带着他的录音机来到他别墅附近的一个乡村胜地,想录下鸟鸣声。后来他发现,不仅有鸟鸣声,还有微弱的人声,在用瑞典语和挪威语讨论夜鸟的歌唱。于根生起初想到的是他无意中录下了收音机的某个波段。但是再次录音时,他听到了更多的声音,这次声音里有人告诉他,说是他死去的亲戚和朋友。

以后几年,于根生收集了大量的证据,于1964年发表了《宇宙之音》一书。书中充足的证据引起了著名的德国心理学家汉斯·本德博士的重视,他成立了一个由著名科学家组成的小组反复试验,又对结果进行了分析。

他们发现,在不同条件和情况下,一盘曾在寂静环境中放在普通录音机里带动过的空白带录下了人声,而且清晰可辨,显示在录音带连接的示波记录器上的脉冲非常真实,完全和正常人声一样。这些声源对今天的科学来说显然无法解释,本德博士则认为这些发现对人类的重要性比核发现更大。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

其他科学家也渐渐被于根生的奇怪发现所吸引。如实验心理学教授科斯坦丁·劳迪维博士从 1965 年开始对神秘之音的录制试验,并取得了突出的成绩。一个名叫科林·斯密瑟的英国出版商对博士的研究很感兴趣。他买了一盘新磁带,然后按劳迪维的指导去和声音“接触”。但斯密瑟无法理解带子里的声音表示什么,便请彼得·班德博士来听一听。班德把带子放了几遍,突然听出是个女声,说的是德语“把门打开”,而且班德听出了这是他已去世的母亲的声音!巧的是,班德经常因关办公室的门而受到责备。

班德被声音吓住了,他请来了个不会说德语的人听,按发音把听到的写下来。他们的笔录与他听到的完全吻合。这下,班德博士才相信这声音是真实的。

科林·斯密瑟为劳迪维的研究成果出了英文译本《突破》,吸引了世界各地的注意。

60 年代末,两个来自肯尼迪角的美国工程师对劳迪维博士的拜访,透露出美国国家航空航天局(NASA)对此的兴趣。拜访者仔细地检查了劳迪维博士的实验结果,问了许多“不同寻常的有关问题”,当然也作了中肯的评价。但是,他们拒绝向这位科学家暗示任何声音现象与美国太空项目的可能关联。

然而正如劳迪维博士所推断的,如果他能靠他的相对简陋的仪器获得清楚而有规律的结果,那安置在太空船上的最先进的录音机又会获取多少有关声音的信息呢?

但是更多的科学家,包括牛津大学的哈维尔博士、哈佛大学的克林斯潘等对此现象深入研究后认为,这些所谓“灵魂的声音”,其实是一出典型的闹剧,没有人能证明声音来自死去的“灵魂”。

如果你对此有兴趣,可以亲手试验一番,具体做法是:

时间为黄昏到黎明的这段时段内,地点可选择僻静的乡村或安静的房间,一个普通的录音机和一副耳机即可。每次录音时间不得超过 2 分钟,听放音时要全神贯注。

## 第四章 特异人

---

录音机 ,可先按下录音键 ,然后大声地提问。或者先通过麦克风来段开场白 ,然后换上收音机 ,调频到空白波段 ,录音机的音高设置为中等。

试一试吧 ,或许会有意料外的收获。

### 摔不死的人

一九八〇年八月十五日 ,在美国一个名叫齐拉的城镇上空进行跳伞表演。当飞机以一千九百多米的高度在齐拉上空掠过时 ,跳伞员哈格特和他的伙伴霍伊特离开了机舱。在打开降落伞以前 ,两个人手拉手自由降落了大约一千三百米 ,在齐拉上空静静翱翔了约三十秒钟。

在下降到距地面大约六百米高度时 ,两人按照计划分开了 ,并拉开各自的开伞索。然而 ,当哈格特的降落伞打开的时候 ,他的一条腿被绳索缠住了 ,身子猛烈地旋转了起来。这时 ,哈格特以每小时一百二十八公里的速度向地面冲去 ,可巧 ,灌木丛在地面托住了他。侥幸得很 ,他只有根肋骨折断和一根肋骨伤裂而幸免于死。事后 ,哈格特回忆说 :“当时我并不感到害怕 ,只是焦急。我只想着怎么能把我的腿从绳子里挣脱出来。我想用我的后备降落伞 ,但是我试了三次想打开都没有成功 ,最后我就不知怎的晕了过去。”

无独有偶 ,一个名叫保罗德拉奈的二十三岁英军士兵 ,在加拿大参加跳伞训练时 ,从一千四百米高空摔下地面 ,竟也大难不死。那天 ,这位只有两次成功跳伞经验的士兵 ,在卡尔加里市东北五十公里的一个特技跳伞训练中心进行跳伞训练。他是第五个跳出飞机 ,但是他的伞绳打绞了 ,伞打不开 ,快速旋转下坠的身体 ,越转越厉害 ,使他头晕目眩 ,结果从一千四百米的高空跌落在稻田里 ,虽然一身烂泥 ,双腿和盆骨折断了 ,昏死了二十四小时 ,但所幸不死 ,被人救起送进医院抢救。医生在他双腿各植入两块金属片 ,日后

还可走路。

## 绞不死的人

1894年2月7日,在大洋彼岸的美国,年轻的珀维斯被推上绞刑架,他被判处绞刑的罪名是谋杀密西西比州哥伦比亚市一个农夫。此刻,极度绝望、又倍感冤屈的珀维斯就站在绞架跟前,只要活门板一拉开,珀维斯马上要气绝身亡。不料意外发生了,活门板打开后,绞索竟然松解滑脱。珀维斯惊恐不安地从绞刑架下爬了出来,他仅仅只受了一点皮肉之苦。

虽然这一次他没死掉,但刑法已定,他还是要受绞刑的。当执法人员再次又要把他推上绞刑架执行绞刑时,亲眼目睹了这一奇迹发生的三千多名群众大声制止,都说这个人不该死,并且至高无上的裁判已对他恩赐于缓刑。

刑场的气氛也骤然间发生了巨变,本来围观的群众这时却大声地喊叫着歌颂上帝,还把珀维斯视为英雄。执法警官的情绪似乎也被这热烈、虔诚的场面所感染,他进退两难,只得又把犯人送回牢房去。

这件事发生后不久,珀维斯的律师向密西西比州最高法院几次上诉但都被驳回。新的刑期定为1895年12月12日。也许是有上一次的奇迹,珀维斯对自己生命的存在有了强烈的信心,他的朋友们也都向他伸出了援助之手。就在临刑前几天,珀维斯的朋友劫狱成功,并把他匿藏起来。一个月后,密西西比州的新州长宣誓就任,这是个十分认真、善良的新州长,对珀维斯颇为同情。当珀维斯得知这位州长对他深表关注后,便主动前去自首,1896年3月12日,这位州长把他的死刑改为终身监禁。但是,这时的珀维斯案件已经被美国上下各界所关注,珀维斯本人也成为舆论界的知名人物。在美国各地,有数以千计的信件寄到州议会,信中的内

## 第四章 特异人

---

容都是要求把他赦免释放。1898年末,珀维斯终于重新获得自由。

1917年,美国一个名叫比尔德的人在临终之时,终于承认过去的那件谋杀案是他干的,与珀维斯毫无关系,珀维斯多年的冤屈终于沉冤昭雪。

令人不可思议的是珀维斯当年在受审讯时,曾多次发誓说自己是无辜的,而当时的十二名陪审员对这个可怜的年轻人却毫无同情之心,当十二名陪审员强行、武断地裁定他罪名成立时,他大为震惊,难以置信,大声道:“我将活下去看着你们死掉”。珀维斯死于1938年10月13日,刚好是十二个陪审员中最后一个死去的第三天。这也许是个令人不可思议的巧合,然而,珀维斯怎么能够离奇地逃出鬼门关?绞索架怎么能自动解开?难道这一切也都仅仅是巧合吗?

1830年,在澳洲悉尼市,一帮小偷在盗窃一枚藏有金币和银币的小果子时,当场被一名警察发现,罪犯向警察袭击,造成警察因伤致死。这起盗窃案发生不久,当地一个名叫萨尔姆斯的人被捕。警察在他的口袋里找到了被盗去的金、银硬币,就立即控告萨尔姆斯犯有谋杀罪。萨尔姆斯矢口否认此事与他有关,并不停地说,口袋里的金、银硬币是从赌桌上赢回来的,同时还提到了几名证人,以此证明案发时他根本不在现场,而是在另外一个地方正喝得酩酊大醉。不过,警察还是对他毫不放过,并使用各种方法向他施加压力,在警方高压逼供下,萨尔姆斯最终不得不承认了盗窃罪,但决不承认谋杀,尽管如此,他还是被判定谋杀罪名成立,判处死刑。

这时,与萨尔姆斯合伙作案的另一个罪犯西蒙兹也被警方抓捕拘留,但是他施出百般花招,坚决不认罪。为了恐吓他,逼使他招供,警察局宪兵司令下令,把西蒙兹带到刑场,让他亲眼看着萨尔姆斯被当众绞死。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

执行绞刑那天,一辆马车把萨尔姆斯拉到刑场,警察把绞索套在他的脖子上。只要一声令下,马就会被赶得往前跑,让犯人吊在那里,直到断气。

刑场上早就密密麻麻的聚集了好多人,萨尔姆斯获准在执行前向人们说几句话。他连喊冤枉,一直说自己虽然有打劫罪行,但确实没有谋杀,他还说:“真正的凶手就是站在他面前的被警察看押着的西蒙兹。”西蒙兹听到这句话后立刻大声呼叫,企图把萨尔姆斯指证的声音掩盖过去。但是人们已经很清楚的听到了他的声音,这时人群大乱,他们不断的往前拥挤,高喊着要求释放萨尔姆斯,审判西蒙兹。一名正在维持秩序的警察一不小心把马屁股戳了一下,马群受惊逃窜,萨尔姆斯一下被吊在半空。但一瞬间绳子断了,人们被眼前的情景惊呆了。

警察立刻把犯人重新围住,又赶快去准备第二条绳子。这时群情激愤,宪兵司令命令赶快把萨尔姆斯再套上绞索,一声吼叫,马车被赶走,萨尔姆斯又被吊在半空。令人吃惊的是,绳子各股开始松开,恰恰把萨尔姆斯安全放在地上站着,连惊魂未定的萨尔姆斯都觉得如坠云雾,他自己似乎也搞不清楚到底是怎么回事。

这时人们的情绪再也无法控制了,他们确信自己看到了奇迹的发生,同声高呼“放了他、放了他”,但是第三条绳索又套在萨尔姆斯的脖子上。这次,绳子就在他的头上的地方断了。宪兵司令这一次真是觉得不知所措,他翻身上马直奔总督府,向总督报告这件怪事,总督立即下令暂缓执行死刑。

事情过后,宪兵司令仍然对这事有怀疑,他仔细地一遍又一遍检查曾经套在萨尔姆斯头上的三根绳子,但是没有任何破绽。尤其是第三条绳子更是崭新的,他又用四百磅的重量测试了几次,都没有任何怀疑,即使三股中两股割断了,也依然可以承受四百磅的重量,但体重轻得多的萨尔姆斯怎么能吊上就断呢?站在这几根绳子面前,宪兵司令简直觉得像是在做梦。

## 第四章 特异人

---

西蒙兹终于受到审判,审判的结果是因谋杀罪被判绞刑。

### “活死人”

这是 1925 年春的一天,海风从向风海峡吹来,轻拂着海地岛。一月一次的赛会便在这里的大小城镇举行。

克劳雅是丽泰雅庄园点监工的太太。为这座庄园服务的主要是五六十个在当地被称作“还魂尸”的苦力。据说他们都是从坟墓里被“还魂”过来的,受着巫师法术的控制。他们白天在甘蔗田、咖啡园里干活,夜晚便睡在一个大窝棚里,男男女女地混杂一起;他们毫无思想,毫无感情,不知道痛苦,也不知道愉悦。他们整天只是默默地干活、干活,拼命地干活,但行动迟缓,手脚乏力,效率极低。这些“还魂尸”是从邻国多米尼加偷运过来的。他们不知道自己的家在哪里,也不知道自己姓啥名谁,没有亲人,形单影只,因此,获得周围许多的同情。克劳雅太太就是其中的一位。

克劳雅太太平日在庄园里负责为“还魂尸”煮饭、送饭,照料他们的伙食和其他。不过,他们的吃食很简单——是那种没有任何调味的白饭。对他们是不准给肉与盐吃的,因为那样一来,施加在他们身上的巫术便会失灵了。

克劳雅太太心地善良,总想为他们做些什么。这一天终于有机会了。一大早,丈夫便在荷包里塞满了钞票,赶着马车自个儿到首都太子港去了。那里的赛会是全国规模最大、最热闹的,他要去那里一饱眼福,玩个痛快。因此,丈夫走后,克劳雅便将“还魂尸”们唤起起床,让他们排好队,带领他们到本地的镇上来赶赛会。

早晨,她拿一种类似香蕉的果实煮了让他们草草吃了;自己也只吃了几片面包,因此在镇上转了一会儿,便觉得饿了。她想他们也一定饿了。于是她让“还魂尸”们在一处树阴下安静地坐着,自己到商店买了一大袋点心,“吭哧吭哧”地扛回来,给他们一人发一

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

个 ;自己也吃一个。可是 ,她不知道这时她已犯了一个大错误 :原来那点心是咸的 ,里面放有食盐。

果然 ,“还魂尸”们开始噪动起来 ,一个个发出声音 ,有了表情 ,目光也动起来 ,表现出惊醒、疑惑和惶恐。可怜的克劳雅被他们踹倒在地 ,眼睁睁地看着他们从自己眼皮子底下呼啸而去……

1925年 ,美国作家布鲁克曾来到海地 ,亲眼目睹这一幕 ,回去后用笔记录下这里发生的真实故事。这年 ,他还到过与海地相邻的多米尼加。在那里的一处桑拿浴池里 ,他和他的老友洛桑迦亲身经历了以下场景 :

浴池被分隔成一个个的小间 ,每间都有一名女服务生替客人服务 ,内容包括按摩、修面、修指甲以及客人随便想到的其他项目。当然 ,说穿了 ,这些女服务生其实就相当于现在的“三陪小姐”。

替布鲁克服务的女服务生是一位白人小姐 ,大约只有十八九岁 ,一头金发披肩 ,相貌儿挺清秀 ,像一尊白瓷人儿一般。她身上罩着一套紧身连衣裤 ,被热腾腾的蒸汽熏湿得曲线毕露。但她整个人却毫无生气 :面部僵硬 ,看不出任何表情 ;目光呆滞 ,连眼珠儿也不转一下 ,而那双将他从头到脚都拂了个遍的纤纤玉手也是冰冷的、无力的……

布鲁克想 :是不是遇上“冰美人”了 ?这样的不哭不笑 ,不愠不闹 ,不言不语的人 ,居然来服务客人——此时布鲁克已开始隐隐地恍悟到什么。

“喂 !玩够了吧 ?该走了呀 !”此时浴室单间的门被轻轻地敲击着 ,是隔壁洛桑迦在敲门。

“就走。进来吧 !”布鲁克闷闷地说。

门被“扑”地一声掀开了 ,洛桑迦红光满面地撞过来。在他后面 ,站着一个黑人姑娘 ,也是一身曲线毕露的白绸裤 ,但却显得生气勃勃。

“呀 ,老兄真有福分呢 !”洛桑迦看着布鲁克房间里的这位亭亭

#### 第四章 特异人

---

玉立的服务生,且是白人姑娘,便嚷嚷开了。突然,他又像遭到重重一击般,一下子张大了嘴巴,眼睛一动不动地盯着她的脸。

“天啦,莫不是撞见鬼了!”他继而用拳头猛击着自己的头。还没有等布鲁克反应过来,他已发疯般地扑上去,从背后一把撕开姑娘的上衣,同时用手拂开姑娘的金发。这时候,他和布鲁克都同时看到姑娘背上一个图案——一朵刺制的红玫瑰!

“阿瑟娜!阿瑟娜!你怎么会在这里?”布鲁克猛烈地摇撼着姑娘的双肩。可是姑娘仍然一脸的木然,如同一个木偶一般!

.....

此时布鲁克已完全明白了。他将黑人姑娘叫到一边,匆忙地询问了一下,才知道这名叫阿瑟娜的白人姑娘是前不久从波多黎各买来的“还魂尸”。因为是白人,老板用来点缀这家浴室,以吸引客人,特别是黑人富翁。而看着老友那副震惊与痛苦的表情,布鲁克也明白到这个被他唤做“阿瑟娜”的“还魂尸”正是老友才死不久的独生女。更重要的是,他知道老友在女儿阿瑟娜身上曾刺了一朵红玫瑰。

事情很明显,阿瑟娜是下葬以后,很快便被人偷偷掘出坟墓,贩到多米尼加为奴的。

那么,“还魂尸”是如何生起的呢?原来,这是从西非加纳直至加勒比海地区,特别是在海地盛行的一种神秘宗教——伏都教巫师所为。当地人讲,巫师们看中了谁,便施法于谁,先让他死,再让他活——但只是肉体的活,灵魂却死了——然后使他为自己服务。巫师所作之法,大致是一种可以遥控的巫咒。有的当地人则另有解释,称“还魂尸”是中了巫师或邪人施放的毒药。这种毒药是从一种荆棘果或山胡椒里提炼出来的。活人中了毒,一打喷嚏,灵魂便从鼻孔里溜了出来,只剩下一副活的没有思想的躯壳而听人摆布。

进入80年代以后,一位叫戴维斯的美国哈佛大学人种植物学

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

专家在《人种药理学杂志》上撰文说,“还魂尸”是当地土著巫师通过某种强效麻醉剂制造出来的。戴维斯曾在海地等地做了9年的实地考察。他说,在海地,花钱从巫师那里买一份毒药来陷害仇人,几乎是半公开的事,这些毒药,都以河豚毒素为主,其微量即可致人于死地。不过,极微量的河豚毒素却能使人有发热和兴奋的快乐。在盛行吃河豚鱼的日本,还有因吃河豚中毒“死亡”后,在埋葬时又苏醒的实例。海地等地的巫师在掌握下毒的剂量方面看来堪称“行家里手”了。

戴维斯指出,在加勒比海地区气候炎热的条件下,人们习惯赤足而行,衣着单薄。施法者于是从巫师那里弄到一份毒药,涂在被害者的屋内屋外、桌椅用具及床上,使它渐渐渗入被害者皮肤里、肌体内,心跳因此变慢,脉搏微弱,几乎停止了呼吸,造成死亡的假象。当被埋入坟墓后,再将他悄悄挖出来,让他吃一种含有山药和曼陀罗的药剂。这样,受害者虽“活”转来,却处于一种半昏迷的麻醉状态,成为“还魂尸”,被人当做奴隶买卖与使用。

据说,为了避免被人当“还魂尸”,海地等地不少土著人家在埋葬亲属之前,一定先把其喉管割开,或者在心脏位置钉上一枚大铁钉,以免让人搅乱,使死者不得安宁。

## 能预知地震的人

在地震之前,很多动物都焦躁不安,行为异常,好像是知道大祸临头,作为高级动物的人,能不能预先感知地震灾难的来临呢?回答是肯定的,确实有这样的奇人。

美国俄勒冈州有一个名叫荷洛塔·金的女子,就能“预感”地震和火山爆发。专家们对她进行了观察和研究,发现她的头痛差不多都跟这一地区的地震和火山活动加剧有关,同年的4月26日和7月17日,她又准确预告了加利福尼亚的两次地震。

## 第四章 特异人

---

加利福尼亚州的夏洛蒂更奇特,她可以根据声音的微弱变化和自己头痛、胸痛的部位,提前几天预测地震将在哪些地区发生。1984年5月5日,她打电话给一家通讯社,说她预感到加拿大、阿拉斯中州、阿留申群岛或日本这一地带将有一次大地震。结果,两天之后在阿留申群岛果然发生了7.9级的大地震。5月28日,举世瞩目的世界杯足球赛将在墨西哥开幕,她又通知墨西哥大使馆,告诉他们会有一次强度地震,结果在第二天,墨西哥再次发生了一次6级地震,使许多球员和球迷大吃一惊。1984年9月墨西哥大地震发生的前9天,记者就报道了夏洛蒂的预感。

更让人惊奇的是,在意大利的西西里岛,有一个男子能用脚趾预报地震,并且救过很多人的性命。这个叫卡达治的村民说,每逢发生地震的前几个小时,他的脚趾就感到疼痛。他第一次用脚趾预报地震,是在1951年11月,当时他的脚趾就感到疼痛难忍,不能站起来,他好像感到整个大地都在旋转。于是,他半夜叫醒了村长:“地震来啦,快通知村民疏散!”村长接受了卡达治的警告,敲响了警钟。果然,没过多久,这个村落真的连续发生三次地震,整个村子成了一片平地。由于卡达治的准时预报,才没有人伤亡。

1977年,罗马尼亚的符兰查市区曾发生过一次强烈地震,在震前的几小时,这个城市的一些人就有一种异常的恐惧感,心脏跳动加快,身体变得特别虚弱。耳科专家解释说,动物能感知低音波,人类也或多或少保留着这种本能。地震前的这些感觉,可能是这种本能的表现。

## 预知未来的医生

在巴西,有个目不识丁的农夫大夫,他的外科仪器只有一把旧的菜刀。

阿里戈原名何塞·弗雷达斯,出生于巴西米纳斯·赫赖斯镇,共

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

有 10 个兄弟姐妹。因为他说话十分粗鲁 ,又带着一种乡下口音 ,加上穿衣打扮十分老土 ,十足一个乡巴佬样 ,所以被人们起了个绰号叫“阿里戈” ,意思是来自乡下的家伙。后来 ,人们又只记得这个绰号而忘了他本名是什么了。

阿里戈是远近闻名的神医。每天都有很多人涌到他的诊所求他看病 ,有时竟多达 1500 多名。他令瞎子重见光明 ,令跛子扔掉拐杖 ,制造了无数奇迹。而且接受他治疗的人没有一个因他的治疗而死的 ,就连病情恶化的也没有。

他的治疗方法相当奇特。病人到他那里求医 ,他总是一本正经地告诉病人 ,他并不是医生 ,只是死去的一位医生的替身 ,而且 ,他也不询问病人的病情 ,他只询问病人的姓名住址。病人即使要告诉他病情 ,也被他制止了。他总是说“我早就知道了” ,他也从来没有错过。

有一次 ,一位新闻记者罗西阿·萨尔达亲眼目睹了他给一名青年人治病。阿里戈对那位青年说 :“我不再给你开人间的药品了。因为你的医生早已给了你。我现在给你一个上帝的药方。”

于是 ,他在药单上写着 :“每天早晨醒来时和晚上 6 点时做祈祷。上床前阅读一章圣经。”

青年走后 ,阿里戈对记者说 :这位青年不久便要归天了。他得的是后期癌症 ,已是无药可救了。

过了一段时间 ,萨尔达去追查这个病例 ,发现那位青年果然死于癌症。

阿里戈的治疗方法如此奇特 ,以致里约热内卢、圣保罗大学、米纳斯·赫赖斯医学院的许多医生、教授去观察 ,他们都大惑不解 ,但却都承认阿里戈的方法有效。

而阿里戈的这些奇特做法也为其招致麻烦 ,他曾两度被当地医学会控告 ,还被判定“冒充医生”罪 ,可是除了无执照行医外 ,没有人能够指控他犯了什么罪 ,而他所医治的千千万万的病人也没

## 第五章 人间奇闻

---

有一个愿意上法庭去指证他犯罪。这样两次控告的结果一次是获得了赦免，一次是被判监禁八个月。

阿里戈给人治病从来不收取费用。他治愈的病人集体送给他84万元，他也拒绝了。

1971年1月11日，阿里戈医生前往他自己的一小块土地料理他的玫瑰花，就在途中，他遭遇了一次交通事故，不幸死亡。出事前两个星期，阿里戈曾对人说：“恐怕我在世上的工作已经完了，不久，我便要离开这里了。”

# 第五章 人间奇闻

## 同一身躯两处同现

在内尔科克斯塔西边的海岸边，生长着婀娜多姿的椰树林，这里看起来与别的地方并无二致，只是它有一种别的地方所没有的令人称绝的现象：它可以把人神不知鬼不觉地从一个人转移到另外一个地方，或者一个人看见另外一个人突然出现两个身躯，甚至一个人成为两半，而他自己却什么也不知道，人们称之为自然分离术，而且始终没有人能探到其中奥秘。

最先看到这一景观的是葡萄牙人维尔塞乌。他于1917年与同伴奥德希拉来到内尔科克斯塔地区寻找钻矿。但他们迷失了方向。不知不觉来到了泽门卡椰树林。一天早晨，他们从椰林出发向东走去，当时雾很大，湿气也特别重，当他们走了几百米远之后，实在觉得走不下去了，于是，维尔塞乌便站住了。他见奥德希拉还在一个劲地向前走，眼看着就要在他视线中消失，不禁失声叫了起来，叫奥德希拉不要再走了，等雾散后再走。可是奥德希拉的声音却在他的身旁响起：“好啊，这雾实在太大，我们呆会儿再走。不过

你也用不着扯起嗓子对我喊啊。”

维尔塞乌惊诧不已：“难道刚才走的不是你？”奥德希拉莫名其妙：“我什么时候走了，我一直在你身旁啊。”维尔塞乌更惊异了，刚才明明看见他向前走了，怎么说没有呢？“难道是幻觉？”两个人你一言我一语都说自己没有错，争论累了，他们便坐了下来。

这时，轮到奥德希拉吃惊了，因为他看见维尔塞乌满脸委屈地坐在自己对面，而他明明知道，身旁还坐着一个维尔塞乌。奥德希拉一会儿看看身边的维尔塞乌，一会儿又看看对面的那一个，孰真孰假，真是难以分辨。奥德希拉大惊失色，忙转过头来问身旁的维尔塞乌：“你看见前面那个人了吗？”

维尔塞乌摇摇头说没有看见前面有人。奥德希拉紧张地站了起来，拉着维尔塞乌说：“我们赶紧离开这儿，这地方有鬼，它能让我们灵魂分开，我看见你坐在我的对面，太可怕了。”维尔塞乌因为前面的经历，所以对他的话毫不怀疑，两人手牵手地离开了。

1980年，加拿大渥太华5名徒步旅行的爱好者决定在非洲进行一次徒步旅行，这次他们选择了纳米布沙漠。这是非洲西南部大西洋沿岸沙漠，全长1900公里，宽80至130公里。它是世界著名的冷性沿岸沙漠，湿度大，多雾。

1980年2月7日，他们完成了全程的旅行计划，来到了泽门卡椰林。这支旅行队伍中，有两名女性，一个叫艾古莉曼，是拉洛什的妻子，另一个叫麦伦。另外还有两名青年，他们是弗维尔和加利。

他们一行5人是在夜间到达泽门卡椰林，再西去22公里就是大西洋了。当夜他们在椰林扎营休息。30天的跋涉，使他们极度的疲惫，到第二天上午10时，拉洛什才和妻子艾古莉曼爬起来。拉洛什起来后，提着水壶说要去找点水回来。

拉洛什往东走去，刚走了100米左右，却意外地看见艾古莉曼的背影正向西走去，他开始觉得很奇怪。转念一想，可能是她要跟

## 第五章 人间奇闻

---

我一块去,却走错了方向。想到此,他便朝着那个背影叫了一声。可是艾古莉曼却像没有听见似的继续往前走。拉洛什以为她正在为昨晚的一点小事生气,就快步向前跑去,哪知艾古莉曼也跑了起来,而且越跑越快。

拉洛什想她果真生气了,决定追上她后好好向她道歉。就在这时,两人已跑到了海边,但是艾古莉曼也倏然消失了。焦急的拉洛什在海边寻找了很久,又喊又叫的,就是没有回音。

到了下午,弗维尔终于找到拉洛什,问他为什么独自一人呆坐在海边,还说现在所有的人都在四处找他,叫他赶快回去。拉洛什这才抬起头来,哭泣地告诉弗维尔,艾古莉曼跳海了。

听了他的话,弗维尔大惑不解,问道:“你说艾古莉曼她跳海了?你是在做梦吧?艾古莉曼说你出去找水源,她在帐篷里等了你两个小时,你还没回去,所以就叫我们帮着找你,哼,你竟说她跳海了。”

拉洛什惊呆了,他说他一直跟着艾古莉曼到了这里。弗维尔问他时间,拉洛什说大概10时左右吧,弗维尔不假思索地说:“那一定是这样。她和你开了个玩笑,引你来到这里,然后又跟我们开玩笑。可是她能飞吗?她从你的面前突然飞回帐篷去,又开我们的玩笑?”

当拉洛什一回去,艾古莉曼便跑上来紧紧搂着他生怕他又不见了似的。拉洛什越来越觉奇怪,就将上午的遭遇告诉了艾古莉曼。不想艾古莉曼也向他讲起了她遇到的怪事。她说当她等不到拉洛什的时候,心里很着急,就与麦伦一道出去四处寻找,在途中她竟看见了两个麦伦,当时她吓坏了,说给麦伦听,而麦伦怎么也不肯相信。

拉洛什说:“我正是看见你往海边跑去,才一直追踪你的。”

大家听后,都觉得太奇怪了,以为是他俩故意与大家开玩笑,但拉洛什一本正经地发誓说他没有故意捏造故事,假如大家不相

信,就在这里多住几天。

1980年2月10日,麦伦一早起来,在林中跑了一会儿,便做起了健美操,这时加利从她旁边经过,她就向加利打招呼,但是加利毫无表情和反应地走开了。麦伦心头一时涌起一丝不快。她以为加利犯了什么神经不理睬自己了。过了一会儿,加利又站在了她的背后,她知道是加利,就对他说:“我觉得艾古莉曼和拉洛什两个家伙在捉弄我们,你说呢?哪有那么怪又那么巧的事,一个说看见艾古莉曼跳海了,一个又说看见了两个我,这能让人相信吗?”

麦伦见加利不答应,便转过头来,顿时只听她惨叫一声,捂着脸踉跄着向回跑去。原来她看见加利像被一柄锋利的刀切成了两半,身上却又见不着血迹,站在那里盯着她。她一边跑一边叫道:“加利被人杀死了。”

大家纷纷出来,加利也跑了出来。麦伦一看更是吓得魂飞魄散,加利上前问她:“我被谁杀死了啊?”麦伦颤抖着半天说不出话来。这时艾古莉曼笑着对大家说:“怎么样,我没骗你们吧,麦伦一定是看见了加利的另一个影子。”

一些科学家把这种现象称之为“冰雾折射”。由于气候和阳光,使雾中产生另外的图像,而这种图像根据正在那里停留的人为模型。但这种说法却不能解释为什么图像有行为动作,甚至图像看来也与真人一样清晰逼真。

另有一次,在1987年,美国气象学家鲍威尔,海洋气象学家弗罗比尔博士和他的妻子海纳希博士三人之间,竟因为这种怪异的现象,演出了一幕令人啼笑皆非的桃色事件。

1987年9月,他们3人专程前来考察泽门卡现象。一天早晨,弗罗比尔走出帐篷,到外面去散步,走了一会儿,他想回帐篷了,但又怕一回去吵醒了妻子,就向南面树林走去。就在他走出了200多米的时候,突然看见鲍威尔和赤身裸体的妻子海纳希拥抱着一起,而且是妻子抱着鲍威尔的。

## 第五章 人间奇闻

---

弗罗比尔知道妻子有裸睡的习惯,但却不知道她竟如此下流和放荡,居然不把他放在眼里。怒发冲冠的弗罗比尔冲上前去,“掀开”妻子,冲着鲍威尔就要打。鲍威尔被这突如其来的举动懵住了,问弗罗比尔为什么打自己?弗罗比尔也不多说,左右开弓对着鲍威尔就是一顿暴打。

被打得云里雾里的鲍威尔也火了,质问弗罗比尔为何如此野蛮对待自己?而对方则痛骂他为什么要勾引自己的妻子?这时鲍威尔也猛然看见了海纳希,急忙辩解说自己根本不知道海纳希什么时候来到这里的。弗罗比尔还在坚持说刚才还看见你俩抱在一起的。鲍威尔顿时明白是怎么回事了,于是提醒弗罗比尔他们是为什么才来这里的。

经他提醒,弗罗比尔仿佛清醒了许多,走到海纳希的面前,问:“你是海纳希吗?”没有回答,他知道自己弄错了。弗罗比尔又伸手去抓她,却怎么也抓不住,她依然赤身露体地站在两个男人面前。

不一会儿,眼前的海纳希穿上了衣服,随后海纳希的声音从另一边传来了,她问他们在争吵什么,弗罗比尔指着身前的海纳希,问:“你看这是什么?”海纳希不解地说:“没什么呀。”海纳希见鲍威尔躺在地上,不知道究竟发生了什么事。弗里比尔这才和海纳希将鲍威尔扶起回去了。

鲍威尔这次被弗罗比尔打断了四根肋骨,胃部淤血,考察工作还未开始就回美国去了,而且从此与弗罗比尔断绝了往来。这件事后来成了美国科学界的一个笑柄。

## 跨时空再现

跨时空的再现,即神秘的失踪与神秘的出现,引起了人们极大的兴趣,也真正地难倒了科学家们。

那么,什么叫“时空隧道”呢?迄今为止的说法,主要有三种。

其一称，“时空隧道”就是“时间停止”。即是说，“时空隧道”与地球不在一个时间体系内，它的时光是相对静止的。凡进入“时空隧道”者，即意味着失踪，而且无论失踪多少年（三年五载或几十年数百年），都等于零。因此当失踪者再现时，便同失踪前的面貌一样了。

其二称，“时空隧道”是“时间逆转”。当失踪者进入这种时间体系里时，即有可能回到遥远的过去，而当其退出这种体系时，即又回复到失踪的那一刻。这种进入与回复的过程，就是时间逆转与再逆转的过程。

其三称，“时空隧道”乃为“时间关闭”。对于人类而言，它是看不见、摸不着的（但却是客观存在的），因此可视作关闭。有时它偶尔开放一次，即人类进入到它里面去了，从而造成所谓的失踪，但当它再关闭时，即会对人类造成排斥，于是失踪者便又再现了。

### 1. 在夜空中重现的古代战争

1951年7月26日，诺顿太太等一行5人来到法国海边的一家小旅馆度假。11天的假期很快就要结束了。然而就在他们准备返回伦敦的时候，经历了他们一生中最不可思议的事情。

1951年8月4日凌晨，他们一行人中的两名女子，被一阵阵的炮火声惊醒，她们看了看手表，指针正对着早上4点20分。她们从床上跳起来，冲向阳台，远远地望着黑暗中通往海边小路模糊不清的轮廓，想要找出发出声音的原因。

但是，她们张望了许久，始终没有看到有什么不平常的事情发生，没有来往的车辆，没有军队，没有炮火，什么都没有。只有阴暗的悬崖顶，黑暗的屋顶和寂静的夜空。

然而声音又的确存在，而且越来越猛烈。战士的喊叫声在逐渐增高，炮火越炸越响，还有一架架飞机在夜空中怒号，并不时伴有呼啸而来的一颗颗炮弹。

## 第五章 人间奇闻

---

“战争”在继续。她们中其中一人曾当过兵,因而,她很快从惊恐、疑惑中缓过神来,对照着手表按顺序记录下所有“听到”过的事情过程。

事实上,在3个小时里,她们所听到的枪炮声、飞机轰鸣声等等,正是9年前发生在这里的那场战斗的再现,她们的叙述和军事记录上的记载几乎相差无几。

她们叙述说:上午4时左右,听到喊声“如雷轰鸣”,其间有炮声和越来越响的轰炸声。

盟国正式军事记录是:上午3时47分,同盟国战斗机与德国战舰交火。驻扎在海滩的部队互相射击。

她们叙述说:4时50分,突然一切都静寂了下来。

军事记录上记载:4时50分,为部队在普维斯登陆时刻。然而计划执行比原定时间晚了17分钟,在此期间枪炮声停了下来。

她们叙述说:5时7分,巨大的声浪,主要是俯冲轰炸造成,同时伴有微弱的喊叫声。

军事记录道:5时7分,登陆船只在猛烈炮火下冲上海滩,接着驱逐舰炮击达埃比,飞机袭击海滨建筑物。

她们叙述:5时40分,重新静寂。

军事记录:5时40分,海军停止炮击。

她们叙述:5时50分,大批飞机轰鸣声,伴有微弱嘈杂声。

军事记录:5时50分,盟军空军增援部队到达,与德军飞机遭遇。

.....

这两个妇女所住的地方,是靠近达埃比港的一个沿海村子,这里是当年3个登陆点中的一个。

科学家们调查了附近所有的居民和客人,在这一地区,再也没有任何人听到过什么异常的动静。因此,他们大感不可思议,这两名英国妇女并没有参加过那场战斗,当时也没有留下任何现场录

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

音,她们虽然看过有关的故事,但决不可能看到过极为机密的军事记录。那么,为什么她们居然在9年后在当年登陆的地方听到同那场残酷战斗如此相符的声音呢?

科学家兰伯特教授面见了两位女子,并严密地询问了她们。后来他在报告中说“她们是两个身心健康的妇女。”

类似的怪事在我们中国也有数度发生过。

在中国山海关附近的某地,也曾发生过类似怪事。一天夜晚,露宿在森林开阔地带的一支地质队,忽然听到帐篷外杀声震天,刀剑撞击声和战马嘶鸣声交织成一片。天亮以后,地质队员们看到的依然是青葱一片,古木森森,任何战斗痕迹也没有。第二天夜晚又发生了类似现象,队员们迅即冲出帐篷,用手电筒四处照射,可什么也没看见。有地质队员后来在史料中发现,这里曾是一个古战场。

1980年6月的一天,湖北省水文地质大队的几名地质人员路过陕西省旬阳县境内一条深窄的峡谷时,随着阴雨阵阵,山风萧萧,峡谷中突然传出一阵振耳的枪声,大人、小孩的哭喊声……而此时的峡谷看上去却是一片空空荡荡。怪哉!这恐怖声来自何处呢?

解放前夕,有一个马戏班路过这条峡谷,遭到了一支国民党军队的疯狂屠杀。当时,正值阴雨季节,也同样是阴雨阵阵,山风萧萧。据说枪声、男女老幼的惨叫声响彻了这条峡谷。以后每到这个时节,一遇上阵阵阴雨、萧萧山风便会复现当时的情景。

这离奇的枪声复现,引起人们的兴趣和猜测。有一种观点认为,峡谷两侧高峻的山岩中,可能含有一种磁性矿物,在某种情况下能像磁带那样录下当时的声音。一旦外界条件具备,“磁带”中的声音便会被释放出来。此说是否属实,有待科学的证实。

除了有上述的“录音”外,更为神奇的是“录像”。

17世纪的一天半夜,在英国的凯车地区,夜空中曾出现两支

穿戴着金盔铁甲的军队,在横刀跃马,互相厮杀。据历史记载,这个场面是刚发生于两个月前的希尔战役的重现。此后,上述影像又重复出现过多次。

一些科学家认为,地球是个大磁场,除磁铁矿以外,很多东西都可能具有磁性,只不过强弱有别罢了。在磁强度较大的环境里,并在适宜的温度、湿度、地电等条件下,人物的形象、声音就很可能被周围的建筑物、岩石、铁矿或是古树记录并储存下来。在相同的温度、湿度、地电等条件下,这些被录存下来的图像或声音就可能会被重新再现出来。也有一些科学家认为,这是自然界里的激光在起录影、录音和再现作用。还有人认为,可能是具有“记忆”的铁钛合金一类的物质所起的录影、录音和再现作用。正确正否,尚待证实。

### 2. 失踪半个世纪的客机再现

一架失踪了差不多半个世纪的双引擎客机,在1985年3月突然被人们发现了。它被弃置在新几内亚一座森林间的沼泽地段。令人最感惊异的是,它居然和半个世纪前一样簇新。

1937年2月15日,一架银光闪闪的双引擎客机从菲律宾马尼拉飞往民琴那峨岛。可是,在起飞后不久,这架客机和它满载的旅客一起销声匿迹了。

一项来自印尼雅加达的消息说,由军方派出的一组航空专家,经过数小时在该架客机内调查,出来时莫不面色大变、震惊万分。

负责调查的主管官员立即下令军队封锁该地区。但是,迟了,早已有当地居民去过那里查看。

一些不愿透露身份的知情者对有关当局说:“当我第一眼见到它时,我简直认为是我的眼睛出了毛病。它的外壳是那样新净,机身完全没有丝毫瑕疵,太阳下犹如镜子在闪闪发光。”

“它就像飞机在48年前误入了‘时光隧道’,穿越时空,走到了

未来,然后又神奇地回来一样。”

“我本以为机门一定会生锈了,很难打开,可是它却一扭即开,没有一丝吱吱声。在进入前,我不由得犹豫了片刻,因为我实在无法知道我将会见到什么。”

人们见不到任何活的人和死的人。虽然机舱内就像最近刚有人乘坐过一样:空的纸杯,刚熄灭的烟蒂,几份完全没有变黄的1937年的报纸。在其中一个烟盅内,还放了一个空的香烟盒,它是1930年十分流行的香烟,而于第二次世界大战后就停止了生产。

但最令人惊讶的还是飞机的状况。它的电池仍充满电,当人们扭开几个电钮时,机内的灯光皆亮起来,甚至机上的保暖瓶内还有烫热的咖啡,其味道还十分鲜呢!放在旁边的还有三明治,也是同样的新鲜。油缸的油几乎全部是满的。飞机落在沼泽的软泥上,完全没有丝毫的损坏。

真是奇特的失踪、奇特的再现!秘密在哪里呢?

### 3. 两年后走出水面的失踪者

1987年12月13日晚,在日本群馬县的剑持一家收到了一个电话。来电话的竟是两年前失踪、大家都以为已经死亡的剑持贡一。

1985年8月7日,26岁的剑持贡一和林业事务所的另外13名同事,兴高采烈地前往新地县石地海岸游泳。两点半左右,剑持贡一在离防波堤80米处附近游泳。这里本是禁游区,可是,胆大的剑持贡一又往更远的地方游去。到达距岸边100多米远的岸礁时,剑持贡一对同伴说了一句:“再游一会儿便回来。”后来就再也未见到他。直到3点30分,同伴们见他久未归来,便赶往救生站求救。

救生站的负责人德永丸吉事后回忆说,事发当时海面平静,海

流缓慢,而且岸礁虽然离岸边有百米之远,但水浅而清澈,还有足以站立的地方。可剑持贡一的失踪,连尸体也没有浮出水面。这是他任职8年多来从未见过的。

最后,救生站在剑持贡一家人的要求下,出动了搜索艇、蛙人和直升飞机搜索了整整10天,花费了40万日元,可什么也没有找到。剑持贡一的父亲仍不甘休,又继续在海滩进行了寻找,最后还是杳无音讯。

事隔两年后的1987年12月11日,剑持贡一居然在距离失踪地点1600公里的冲绳万座海滩出现了!他失踪时只穿着泳裤,可是,当他从海水中走上岸时,却身穿破旧的T恤衫和长裤,肩部的背囊内,还有一个装着2万多日元的钱包。剑持贡一回忆说,他穿着那身衣服,在万座海滩及胸的水中行进,不小心喝了一口海水,便突然恢复了记忆。他登岸后,乘坐巴士到了冲绳岛最大的酒店,就在那儿打电话回家,重新返回社会。

可惜直到现在,剑持贡一仍无法回忆失踪的两年间,到底到哪儿去了?做了些什么?是如何失踪的?又怎样在冲绳出现的?所以,他的失踪及重新出现,至今仍是一个不解之谜。

### 4. “泰坦尼克”号幸存者80年后获救

最近发生的令人震惊的神秘事件,莫过于豪华巨轮“泰坦尼克”号幸存者的再现。

在两位幸存者中,一位是1990年发现的一名女乘客,另一位是1991年发现的“泰坦尼克”号的船长。

1912年春夏之交的那次冰海沉船,尚有幸存者703人。据他们回忆,船长史密斯几次拒绝救助者的救援,以“誓与‘泰坦尼克’号共存亡”的决心而英勇殉职。他的遇难,本来是无可置疑的事。

1991年8月9日,一艘海军搜索船载着欧洲的一个海洋科学考察小组驶至冰岛西南387公里处,发现有一名穿着过时的海员

制服的男子正安闲地坐在一座冰山边缘。这名男子约莫 60 多岁，白星条服虽然干净笔挺，却是湿漉漉的。他正在大口地吸着烟斗，那烟也是潮湿的，冒出浓烈的白烟。

“这一定是一位遇难者。”可是，周围海面却没有任何船只失事的迹象啊！考察小组的人员这样猜测着，嘀咕着，但仍觉得应义不容辞地将他救上船。可是这位男子却死活不肯上船。

“我是船长，船沉了，我也不能活……”他固执地嚷嚷着。但考察小组仍然坚定地将他拽上船。接下来同他的对话，却使考察小组大惊失色。原来，这名男子自称他乃 80 年前沉没于此的“泰坦尼克”号史密斯船长，国籍英吉利。

考察小组回到挪威首都奥斯陆后，怀疑这位男子有精神病，便将他送往医院治疗。著名的精神病及心理学专家扎勒·蛤兰特博士亲自对他进行了一系列检查，结果一切同正常人无异。于是，研究者更为惊讶了：如果此人系史密斯船长，那么，他现在应该 140 多岁了（按航海记录，80 年前的那次冰海沉船，史密斯时值 63 岁）。可是，怎么依旧 60 多岁的模样？这其中是否有诈？

专家们又对保存至今的航海记录中所存指纹与这位男子指纹进行比较，结果更令研究者百思不解：两者指纹完全一样，此人即史密斯船长。

专家们于是又回忆起此前一年，即 1990 年 9 月 24 日所发生的同样一件怪事。当时“福斯哈根”号拖网船在离冰岛西南约 360 公里处救起一名落水妇女。她竟然身穿本世纪初叶的英式睡袍，从头发至睡袍下摆还滴着水呢！问她是哪条失事船上的人？她说：“我是‘泰坦尼克’号的文妮·考特。”问她多大年纪？回答是 29 岁，已婚。救援者当时只一笑了之，以为这位“文妮·考特”太太一定吓昏了头。后来将她送往医院检查，其心智毫无问题。又查保存至今的“泰坦尼克”号旅客名单，确乎有一名叫文妮·考特的已婚妇女。再查其骨龄，实当 30 岁上下没错。但是，专家们依旧怀疑

此人蹊跷，便搁下未议了。

现在来看，那位“文妮·考特”的话确乎真实。她同史密斯船长一样，都是“泰坦尼克”号上的幸存者。假若如此，那么，关于那次灾难的一个记录便要改写了：即死亡、失踪者 1501 人，幸存者 705 人。而这，还只能算作迄今为止当肯定的记录；以后，或许还会发现“泰坦尼克”号上的“未亡人”呢！

### 四百年前的哭泣

在墨西哥城市中心区，每到午夜，天幕垂下，便可听到一个女人凄厉的哭声。400 多年来几乎天天如此。

据墨西哥民间传说，这个女人原名叫唐娜·路易莎·奥维罗斯，生活在 16 世纪，是西班牙人和印第安人的混血儿，也是一个美人。她挑中了一位名叫努纽·蒙特斯克拉罗的贵族作为相好。

路易莎与蒙特斯克拉罗交往不久，便成为他的情妇，替他生了两个孩子。有了孩子的路易莎对蒙特斯克拉罗的感情就更深了，她把自己的一切都放在他身上，并希望有朝一日能成为他的夫人。

可是蒙特斯克拉罗并不是一个忠诚的情人，在得到路易莎后，便渐渐对她失去了兴趣。他开始彻夜不归，在外花天酒地。

路易莎独守空帏好几个月，每一天都在痴痴地盼望着情夫的出现，却一次又一次地失望。终于有一天，路易莎下定决心到蒙特斯克拉罗家宫殿式的府邸找寻情夫，求他回心转意。

路易莎没有料到，那一天蒙特斯克拉罗家正大宴宾客。因为她的情夫要和一位西班牙贵妇完婚。

路易莎泪流满脸的样子惊动了在场每一个人，也惊动了她的情夫。他的笑容冻结了，冷冷地甚至是鄙夷地看着路易莎——这个他曾经疯狂追求而今却不屑一顾的女子。路易莎冲上去抱住他痛哭，他却喝令家仆将路易莎赶出去。甚至残酷无情地对这位挚

爱他的女子说,她是印第安人血统,无论如何是不能与他高贵的西班牙贵族血统相配的,她只配去和一个印第安土著人结婚。

路易莎的世界被蒙特斯科拉罗彻底摧毁了,她悲痛欲绝,奔回家后,就用情夫以前赠送的一把短剑将她的两个孩子杀死了。

她疯了,在街上奔跑着,呼号着。不久以后,她被捕下狱,并以妖术惑众定了罪。随后在墨西哥城当众被处以绞刑。最惨的是,她的尸体还被吊起来,时间持续了整整六个小时。

路易莎是死了,但从那时起,她的鬼魂每到深夜都会回到墨西哥城,她哭诉着她的儿女,哭诉着她的爱情。

## 奇特的预警

美国加利福尼亚州里士满市警察局,值班警察们正忙得不可开交,突然,报警电话急促地响起来。

“喂,喂,警察局吗?请赶快到马克德纳尔德街的铁道叉口来!再派一辆救护车!”电话里分明是一个年轻妇女的声音。

“怎么回事儿?发生了什么事?”接电话的警察忙问。

“开往圣菲的快车和一辆大卡车相撞,一个男人受了重伤!”

“什么?火车和卡车相撞?真糟!我们马上去人,请不要离开!”警察放下电话,马上与医院取得了联系。瞬间,警车和救护车同时开向铁路道口。

但是,他们到那儿一看,一切正常,根本没发生什么车祸。“恶作剧!决不能放过那个打电话的年轻女人!”赶赴现场的人气坏了。

正在这个时候,远处传来卡车的鸣笛声,一列快车飞驶而来。这时,道口突然出现了一个辆大卡车,开到铁轨上抛锚了,怎么也发动不起来。“轰隆”一声,人们眼睁睁地看着快车与卡车猛烈相撞了!

## 第五章 人间奇闻

---

大卡车被火车撞出好几十米远。当人们把驾驶员兰德尔富·布里斯从驾驶室里拖出来时,他已经奄奄一息了,脸、胸部和四肢都受了重伤。大伙儿急忙用救护车把兰德尔富送往医院抢救。

怪哉!眼前发生的事居然和刚才电话里说的丝毫不差!在场的人都大惊不已。令人欣慰的是,由于抢救及时,竟保住了兰德尔富的性命。

警察局开始寻找预先报警的那个年轻女人。但是,尽管他们使出了浑身解数,还是找不到一点线索。有人怀疑是恶作剧的一种巧合,可是预言和事实如此相吻合,就令人无法理解了。

## 失落的宝藏

在辽阔的南美大陆上,有一条宛如奔腾咆哮的巨蟒般的大河,昼夜不息地以磅礴汹涌之势,扑向大海的怀抱。这条世界上流量最大的河流,就是亚马逊河。它以其变幻莫测的面容,神秘诱人的传说,吸引了一批又一批的冒险家。其中最为探险者关注的,莫过于亚马逊丛林中印加帝国的宝藏了。印加人是南美洲印第安人的一支。15世纪中叶,印加逐渐强大起来,建立了一个以秘鲁为中心,辖地达80多万平方公里的美洲第一大“帝国”。在印加首都库斯科,有用黄金和宝石装饰而成的宏伟的太阳神庙,有金碧辉煌的“黄金花园”……在印第安人的传说中,印加帝国便是一个金子的国度。

1511年的一天,当西班牙冒险家巴尔沃亚狂喜地数着从当地印第安人中得到的金子时,一位年迈的酋长走上前来惊奇地说:“这就是你们远离家乡、冒着生命危险所追求的东西吗?我可以告诉你们,有一个地方的人民,他们吃喝用的器皿全是金制的。在那个国家,到处都是金子。”这位酋长向巴尔沃亚遥指的方向,正是那广袤无垠的亚马逊丛林。为了追寻这神话般的国度——印加帝

国贪婪的西班牙冒险家们从此便发狂地一批批涌入了这莽莽密林。然而,等待他们的是热带丛林中毒蛇猛兽的袭击,野蛮的食人部落的埋伏。在这丛林中每前进一步,都充满了恐惧与死亡。正当西班牙殖民者望而却步的时候,一场大耗元气的印加帝国内战给他们提供了可乘之机。在得到这一消息后,1532年9月,西班牙殖民者皮萨罗率领160多名士兵,越过海拔3500多米的险峻的安第斯山脉,进入了这个欧洲人从未到过的国度。在未遇任何抵抗的情况下,皮萨罗进入了印加北部重镇卡沙马尔卡。狡猾的皮萨罗设计伏击并俘虏了印加王阿塔瓦尔帕,然后向他勒索巨额赎金,要求印加人拿出能填满关押阿塔瓦尔帕屋子的黄金和白银。为了赎回自己的领袖,黄金、白银不分昼夜地运向卡沙马尔卡。殖民者所勒索的数目很快就达到了。印加人总共付出了13265磅的黄金,26000磅的白银,如此空前巨大的数额,令西班牙殖民者狂喜不已。这么一支小规模军队,却获得了如此巨额的战利品,可以说在世界历史上是绝无仅有的。然而,勒索的愿望虽然满足了,皮萨罗却背信弃义地决定依旧杀害这最后的一位印加王。当阿塔瓦尔帕走上绞架之时,他向着印加人世代崇拜的太阳之神,向着神秘浩渺的亚马逊丛林,对刽子手们发出了可怕的诅咒。诅咒果然应验了,这些双手沾满了血腥与罪恶的强盗,最终都没有落到好下场。他们从印加人民那儿掠夺大量金银,因分赃不均而引起了激烈内讧。侵略者内部展开了为期几年的野蛮冲突,结果几乎所有的首领,包括皮萨罗的伙伴阿尔马格罗、皮萨罗的四个兄弟以及他本人,都被杀死或囚禁。那批数额惊人的印加财宝,也最终下落不明。

关于皮萨罗所勒索的这批巨额黄金的下落,还有人传说,当时皮萨罗并未能拿走。这些黄金随着阿塔瓦尔帕的尸体,一起被印加人夺回后藏了起来。藏宝的地点,据说就在今天厄瓜多尔利安加纳蒂的山中。许多寻宝者冒着生命危险进入利安加纳蒂地区探

## 第五章 人间奇闻

---

寻这批宝藏的下落,但在这沼泽密布,毒蛇野兽横行的地方,无数寻宝者进去了就再也没能出来。1989年,一支由法国人丹尼尔·斯赫率领的探险队,在西班牙人类学家赫尔·戈麦斯的协助指导下,再次进入亚马逊丛林,他们仍未找到这批神秘的印加宝藏。

在亚马逊丛林中另一处令世人关心的印加宝藏,便是传说中的印加“黄金湖”。据传古代印加王的加冕仪式都要先在继承人身上涂满金粉,然后,国王再在湖中洗去金粉,臣民们纷纷把自己最珍贵的黄金、宝石献于国王的脚前。这位新国王把所有的这一切都投到湖中,祭献给至尊的太阳神……如此世代积累的珍宝,在黄金湖中会有多少呢?从16世纪西班牙征服印加帝国后,对黄金湖的寻找就一直未曾中断。最后,人们确定今天哥伦比亚的瓜达维达湖便是传说中的黄金湖。1545年,一支西班牙探险队在较浅的湖水中捞起了几百件黄金制品,这一收获证实了黄金湖的传说,也愈加吸引了更多的寻宝者。但是对湖中深处宝藏的打捞,却一直未能获得成功。1911年,一家英国公司想抽干湖水以求宝藏,结果花费了巨额资金,最后仍归于失败。1974年,为保证湖中宝藏不落入外人之手,哥伦比亚政府下令禁止在湖中打捞,并派军队封锁了该湖。神秘的黄金湖珍宝便成了一个不可接近的谜了。

传说中的印加宝藏还不仅是这两处。但是,无论这笔财富如何巨大与诱人,面对着浩渺恐怖的亚马逊丛林,冒险家都不禁感到有些心悸与无奈,只好“望林兴叹”了。难道正如当地土著人所说:这些古老的珍宝上,附着死去的印加人的魂灵,它们在这密林中牢牢看守着这些宝藏。人们期待着终有一天能解开这个谜团。

## 消失的部落

事件是发生在1939年的8月。也就是二次世界大战正将爆发之前,地点是在阿拉伯半岛西南端、红海入口的英国保护地——

亚丁港。

亚丁港在战后便独立成为“也门人民民主共和国”。

事件发生之时还是由英国统治,因此有英军驻守在当地,而发生问题的,是四周环绕着沙漠的部落——拉达。

这里的夏天,平均温度高达 45 摄氏度(相当于华氏 115 度),其酷热程度可见一斑。

尽管在这种酷热天气下,拉达部落的四周仍然长有枣树,驻守在附近的英国航空部队的士兵们,也经常来到这里购买枣子等物。

虽然土地炽热,但是有些地方还会涌出泉水,形成草木丛生的绿洲,因此绿洲的四周才会形成部落。

话说,拉达部落北方约 2 英里(相当于 320 米)的地方也有水源,这里便形成另一个叫巴尔的部落。

另外,其南方约 10 英里处,还有一个叫库阿鲁孙·伊文阿德宛的大型部落。

而在这些部落间,往来必须穿过岩石,经由惟一的一条通道联络。

不过,只要一个失足,就会跌到旁边滚烫的沙漠里,因此,这里几乎是人迹罕至。

俗语说:“天有不测风云”。果真,拉达部落就发生了变故,因为在一瞬间,整个部落的居民全部消失,无一幸免。

依据发现离奇事件的英国士兵报告,最不可思议的是该部落的人家里,每户家中的家具都维持原样。此外,有些家里的餐桌上,还留有刚准备好而未动用的饭菜。

由此看来,拉达的居民也不像是移往南、北两个部落去。即使他们真的是穿越沙漠,应该也会被不断在空中巡逻飞行的英国军机发现才对。

为什么整个拉达部落的人会毫无理由的消失,难道是蒸发了吗?

## 第五章 人间奇闻

---

就跟住在炎热沙漠中的族群一样 ,相反的 ,住在寒带地方的爱斯基摩人部落也发生“消失事件”。

这个离奇事件被发现于 1930 年的 12 月初。

地点是距离加拿大北方蒙第联络基地约有 800 公里的安吉克尼湖附近 ,出事者为住在这里的 30 余名爱斯基摩人。

这一带均为酷寒的冻土地带 ,和阿拉伯半岛的拉达部落之酷热相较 ,简直有天壤之别。

发现安吉克尼出事的 ,是之前就与这里的爱斯基摩人熟悉的猎人——约翰·拉斐尔。

那一天 ,他又如往常一样站在部落的入口大声喊叫 ,可是却没有人回应。约翰倍感纳闷 ,便走近最前面的小屋 ,打开海豹皮做的大门 ,又再叫了几声。

然而同样没有人回答。

约翰仔细查看了小屋 ,发现空无一人。接着 ,他又挨家挨户的敲门、打开小屋 ,依然不见半个人影。

令他觉得不可思议的是 ,其中一间小屋的炉子上还摆着锅子。掀开锅子一看 ,里面一些已煮熟的食物已经结冰而无法取出。

而在另一间小屋则放着一件正在缝制的海豹皮上衣 ,不过似乎只缝到一半 ,因为以动物牙做成的针依然刺在衣服上面。

由此看来 ,一定是在相当慌张的情况下 ,急忙夺门而出的。

加拿大西北部的派出所接到约翰·拉斐尔的报案后 ,立即出动一队人马前往查看。并且在约翰·拉斐尔的指引下 ,巨细靡遗的清查了每一间小屋的里里外外 ,可是却有如陷入五里雾中 ,毫无头绪。

尤其是每一间小屋的步枪都原封不动摆在原处 ,这才是问题所在。

因为对爱斯基摩人来说 ,步枪有如第二生命。他们应该不可能不带步枪就去长途旅行的。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

“说不定整个部落的人,是因为某种理由而集体发疯了?”

不过各个小屋的内外都井然有序、毫无乱象。

而对爱斯基摩人来说,仅次于步枪之重要性的,要算是狗了。

然而,有七头狗却被发现集体死在距离部落约 100 米左右的灌木林中,依据兽医的鉴定,这些狗都是饿死的。

另外还有一点也令人深思不解。

就是墓碑被铲除、埋葬的遗体也遭到移动。据说爱斯基摩人对死者非常尊重,像揭开墓碑之类的事是绝不会发生的。而且,那些墓碑还被堆积成两个石冢。

至于在这附近,除了人类之外,应该没有其他动物足以移开墓碑又把它们堆积起来。

由于单靠警方的力量无法做充分的调查,因此也请来专家协助。

经过两周的详细调查,结果推定:

“安吉克尼湖畔的爱斯基摩人,是早在猎人约翰·拉斐尔发现前的两个月就已消失了。”

不过,这个“推定”也是个问题。因为“推定”并不代表决定,只是依据想像来做决定的。

那些专家是凭着锅中残存的树果之状态而作判断的。

总之,那些爱斯基摩人是基于什么样的理由而消失的,并没有人知道。不过可以确定的是,在这个离奇事件发生之前,他们仍照着日常的作息过活。

搜索队为了慎重起见,调查的足迹更遍于广大的冻土地带,不过,30 多名爱斯基摩人,还是没有一个人有下落的。

## 水晶头骨

根据一个古老的印第安人的传说,古时候一共有 13 个水晶头

## 第五章 人间奇闻

---

骨和人类的头骨一般大,下巴还可以活动,能说话,能唱歌。据说这些头骨可以为人类提供有关人类起源和死亡的资料,还能帮助人类解开宇宙生命之谜。这些信息资料不但对研究人类居住的行星发展趋势十分重要,而且对研究人类和繁衍也起着决定性的作用。也许有一天人们会找到所有的水晶头骨,把它们聚集在一起,集人类大智于一体,发挥它们应有的作用。但前提是人类的道德和精神必须达到一定的水准,否则即使聚集到一起了,也是对伟大文化的一种亵渎。

这个传说在美洲土著人当中世代流传了几千年。但后来我们发现,从中美洲中部玛雅和阿兹特克后代到现代美国西南部飘布罗和纳瓦乔的印第安人,直到美国东北部切诺基的塞尼卡的印第安人,对于这个传说各有各的说法。比如切诺基人说,宇宙中有12个行星,每个行星上都住着人类。一个头骨管着一个行星,再加上管理整个世界的一个,共有13个头骨。

英国人迈克·米歇尔·黑克斯热爱考古学,作为大英博物馆玛雅文化委员会的成员,他坚信堪称人类文明摇篮的圣地不是在中东,而是神秘消失的大西洋陆地。为了证实他的说法,他组织了一个探测队,于1924年从利物浦出发,沿水路到达了中美洲英属的汉德里斯。他坚信能在这里找到真正的人类文明发祥地的残迹,与他同行的还有他的养女安娜。这是一位终身未嫁的英国姑娘,随着养父一起探险时年仅17岁。在当地玛雅人的帮助下,他们在热带森林的丛林中发现了一座古代玛雅人的城市的遗址。他们花了整整一年多的时间,把生长在这座城市遗址上的灌木和大树清理掉。实在清理不掉的枝枝蔓蔓,就放火烧掉,曾经辉煌一时的古城废墟,于是在渐浓的烟火中显露出来,然后探测队开始了长达几年的挖掘。

关于这座玛雅人的城市废墟,米歇尔·黑克斯写道:“看到废墟的宏大场面我们都惊呆了,随着大火逐渐退去,映入我们眼帘的是

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

城墙,宽大的防梯以及墓冢……中间屹立着高大的城堡……城堡的相对高度远远高于周边的山村……它高 150 英尺……占地 6 平方英里,包括金字塔宫殿、梯田、墓冢、城墙、房屋、地下室以及带有楼梯座位的观看场,观看场分上下二层,能容纳 1 万多观众。城堡的面积有 7 英亩半,当初每个地方都是用切割好的白石头砌成……玛雅人竟然单凭石斧和石凿创造出了工艺如此精湛的作品。其劳动强度简直无法估量。”

安娜 17 岁生日前夕,总想登在金字塔的最高处,一览周围的绚丽风光,但养父坚决拒绝安娜的要求,因为金字塔的最高处的岩石已经明显的松动,爬上去是很危险的。但是,安娜还是背着养父一个人悄悄地,小心翼翼地爬上了金字塔的最高处。方圆几英里的风光尽收眼底,这时,她发现里面有一个闪闪发亮的东西,安娜兴奋不已,回去后立即把这一发现告诉给养父。米歇尔·黑克斯严厉地责备安娜去了不该去的地方,似乎并没有把安娜的发现放在心上。

但是,米歇尔·黑克斯第二天一大早就把大家召集在一起,开始去搬掉金字塔顶端松动的石头,他们花了好几周的时间才搬出了一个够大的窟窿。

安娜主动要求顺着窟窿下去探个虚实,那天正好是她 17 岁生日。

安娜身上系了两根绳子,头上绑了一盏灯,顺着窟窿慢慢下去,行至黑暗处她非常紧张,害怕会有毒蛇和蝎子什么的,她刚沉到下面就看到了那个闪闪发光的東西,她把它捡起来用衬衫包好,生怕损坏,然后告诉上面的人快点把她吊上去。

在充足的阳光下,人们掸去宝贝表面的灰尘,一件稀世珍品便完整无缺地呈现在人们面前——一块和真人头骨一般大小,通体透明的水晶头骨。

水晶头骨一看就知道是从整块水晶石上镂刻出来的,安娜把

## 第五章 人间奇闻

---

它拿到灯下,经反射的灯光,头骨变得异常扑朔迷离,异常明亮。这只有纯度极高的水晶石才能达到这样的效果。它具有雕刻精湛的牙齿,线条平滑的颧骨以及吻合无误的下颏和头颅,眼窝与真人头骨眼窝大小完全一致,丝丝入扣。它能把照射到它身上的太阳光反射成一道道炫目的光束。人们像被施了催眠术般盯着它,目瞪口呆,狂喜不已,似乎有一种古老而强大的力量在每人身上复活,莫名其妙的玛雅人看到了头骨以后又哭又笑。米歇尔·黑克斯把头骨放到了玛雅人修建的祭坛上,于是召来了玛雅人举行一次盛大的庆典,头骨周围燃烧着熊熊篝火,虔诚的玛雅人在求它保佑。

围绕着水晶头骨,玛雅人的庆祝活动持续了好几天,一位玛雅老人说这个头骨非常古老,有10万年之久的历史了。老人说,很久很久以前,有个伟大的玛雅人的祭司十分受人爱戴,人们为了永远留住他的正直和智慧而制作这个头骨。老人说,水晶头骨也许还能说话,至于怎样才能使他说话,他没有讲。

米歇尔·黑克斯不知道该怎样处理他们所得到的这颗水晶头骨。他逐渐认识到,水晶头骨对于玛雅人民来说更加神圣,更加重要,他不能把这个头骨从可怜的玛雅人那里带走。于是,他毅然决然地把头骨送给了玛雅人,玛雅人因此而兴奋异常。对米歇尔感恩戴德,头骨在玛雅人那里整整保存了三年多,其中的每一天,头骨周围都燃着篝火,从未熄灭。

直到1927年,米歇尔·黑克斯的探测队的发掘工作接近尾声,他们在那里,在玛雅远古人类的城市遗址的废墟上,出土了几百件奇珍异宝,但任何一件也不能与水晶头骨相媲美。当安娜和她的养父与玛雅朋友告别时,玛雅部落酋长送给米歇尔·黑克斯一包东西,打开一看,安娜惊喜地发现,正是她冒着生命危险才得到的那颗水晶头骨。勤劳善良的玛雅人为感谢米歇尔长期给予玛雅人在医疗、工具等方面的帮助,临行时把水晶头骨送给了他。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

迈克尔·黑克斯当初怎么也没想到,这块水晶头骨会成为人类发现的最神秘的瑰宝之一,它会改变所有来看过它的人的一生的命运,它具有某种通灵之力,向人们昭示远古和未来的秘密。

令玛雅人为之顶礼膜拜的水晶头骨,后来经科学家鉴定,这是从一整块很大的高纯度的水晶石上雕刻、打磨下来的杰出的艺术品。

检测工作于1970年,在美国加利福尼亚萨坦科莱罗的海尔莱德-派克尔德水晶实验室进行。检测表明,水晶头骨是由真石英水晶制成,而天然真石英水晶完全是大自然的产物。

对此,检测小组非常惊讶。这种高纯度的水晶石可是世界上硬度最高的材料之一了。按照宝石专家所使用的摩恩硬度标准,它只比钻石稍微软一点儿,再加上它脆而易碎,无疑会给雕刻工作带来难以想象的困难。尽管如此,头骨的雕刻工艺却精美异常。根据检测小组估算,即使用当今带有钻石头电动工具,也要刻上至少一年的时间。但是检测小组断定,要雕刻这个娇贵的物品,根本不能使用任何带钻石头电动工具,因为它经不起用该工具所产生的振动、热量和摩擦,它会因此而破碎的。以至于一个小组成员不得不说:“真难以想象还真有这样一个头骨。”

检测小组最初认为,头骨有可能不是用现代工具制成的。后来的检测进一步证实了最初猜想的真实性。单纯从头骨极其平滑的表面来看,就看不出任何使用现代工具所遗留下来的任何痕迹,因为如果有就非常难以去掉。这些发现,足以肯定检测小组最初的判断是对的——这个水晶头骨为手工制品。

可以想象,手工创制这样一个水晶头骨要花费多长时间!科学家们只能推算,这个头骨也许是用河里的沙子和水慢慢地一点点地从一大块石英石上磨下来的。也许还用铜线或用手拉的雕刻用的“弓”具。检测小组推断,这个水晶头骨一定耗费了好几代人的毕生精力!至于他们到底花费了多少时间是难以确定的。据海

## 第五章 人间奇闻

---

尔莱德—派克尔德员工杂志《测量》最精确的估算,有可能是 300 年!

正像杰克和查尔斯讲的那样,无论是谁做这个头骨,都要从三倍于成品大小的一大块多棱石英水晶开始。开始时,他们无法知道水晶里面的纯度,也不知道有没有气泡或小洞,因此,他们事先要精心地挑出颗粒大小相当的沙子,先用大沙粒磨出雏形,再逐渐地用小沙粒磨出精细的表面,最后用像粉状物小得几乎分辨不出的沙粒打光。而且,一旦中间有所疏漏,则要从头开始。甚至哪怕混进去了一颗大了点的沙粒,即便整个工作到了最后阶段也要重新开始。整个工作从头到尾,的确是十分艰难的。

科学家们却怎么也不能测得它的制作年代。杰克和查尔斯说,这是因为石英水晶根本不留年代记号,它从不会被侵蚀、腐蚀、风化或随着时间的变化发生变化,就是这个特点使它成为电子工业中不可缺少的原材料。

但即使是其他与水晶头骨一样没有可见年龄记号的工艺品,科学家们也可以通过测定碳原子组成部分的射线和衰化程度,来鉴定其原材料的年代和工艺。然而,水晶头骨却不行。

因此,就检测小组现有的科学知识和尖端技术以及专业水平,是无法知道水晶头骨的确切年龄的。也许是几百年甚至几亿年,所有的科学家都认为它和地球同龄,或者更早。

但海尔莱德 - 派克尔德科学家,发现了有关水晶头骨之谜的一条很重要的线索,即检测显示头骨不仅取材于一整块天然石英,而且其中还含有压电二氧化硅的成分,就是现代电子产品上广泛用的天然石英。

海尔莱德 - 派克尔德检测小组,测试了水晶头骨不寻常的视性能。比如说光从下面照射,会从眼里透出去。这在知道了头骨可视轴的方向性后,显然是非常有可能的。光在头骨中的运行速度,从一个方位出发比从另一方位出发要快得多。杰克说,不仅一

般散射的光经过头骨会有这样奇异的效果,就是直射的或极化的光照在头骨上,也会出现光沿着可视轴方向运行要比顺着其他方向运行得快得多的现象,而且头骨还会随着光轴的运行而旋转。

水晶头骨另外一个特性,是其让人难以置信的环境稳定性。这也是压电二氧化硅的另一个性能,这个性能使这种水晶成为现代电子应用中的无价之宝。也就是说无论在什么环境中,水晶头骨的各项性能都不会变化,尤其不会发生化学变化。而绝大多数相似天然材料都会逐渐变化,甚至于普通的水,而水晶头骨绝不会受其影响。正像杰克所说的:

“石英水晶具有极高的物理、化学和温度稳定性。它只对光和电做出反应,就是这一点使它在电子行业中成为不可替代产品。”

现代科学测定出的压电石英还有一个非凡性能,这个性能可以使它用于制作发掘时所使用的振器或共鸣器。杰克是这样解释这个性能的:

“如果将切出的一小块水晶薄片和电轴平行放在一起,假如没有不稳定的跳跃的电流通过,这片水晶就会振动起来。这片水晶振动时的  $a、c$  频率可以达到接近它自身固有的频率的强度。在这种频率下水晶位于机械状态,  $a、c$  的电压也会随之增强。”

另外一种解释方法是,水晶和其他材料不同,在一定控制下有着惊人的蓄压电力,它可以在一个持续而精确的频率下进行振动。至少从理论上讲,水晶头骨可以储存压电或某种信息,然后发出电脉冲或信息振波。

水晶可以振动的特性是其众多性能中的一种,也正是这种性能使其成为现代电子工业中的无价之宝。例如它在声振器电路上的应用,以及所有电子频率要求较高的设备,尤其在精密电子行业,特别是用于计时的仪器,水晶就显得更加重要了。实际上,现在从手表到钟表每一件精密计时仪器上,都能见到石英水晶。它甚至还被用在原子钟上,原子钟可是世界上最精确的钟表。我们

## 第五章 人间奇闻

---

的时间都是从它那儿对照出来的。它的精确度是每百万年只差三秒。总之,石英水晶应用于科学前沿阵地上的每一个领域。以原子钟为例,它曾被用于检查爱因斯坦的“当速度接近光速,时间会变慢”的理论。另外在研究测定远行星地震活动时,所使用的仪器也都是由石英水晶做成的。

石英不仅被应用于精密的计时仪器,而且还必不可少地被应用于信息技术、电子通讯和大众传播领域,不仅涉及航海设备、雷达和声纳系统,还决定着最新医学和超声技术的发展。它优越的带电性在一切电子产品上都得到了充分体现,从收音机到计算机,从陆地电视接收系统到最发达的在太空中绕行地球的通信卫星,所有这些现代科技产品都不同程度地使用了石英水晶。甚至目前庞大的信息高速公路,也要归功于近来在水晶研究和技术领域的发展。

因此,当今水晶领域是科学发展的最前沿领域,它处于现代计算机、电子、电信和大众传播工业的核心地位。毫不夸张地说,水晶在各个领域的广泛应用,已经极大地改变了整个社会面貌。我们现在的世界是电子信息世界,依靠电子而进行的交往成为日常生活中不可缺少的一部分。依靠电子我们可以不断地和几千里以外的人进行交流,只要轻轻地按一下键子,就可以将从全世界搜集来的大量信息存储起来,任意使用。水晶恐怕是前所未有的技术大革命的核心了。现在我们已经无法离开这些应用了石英水晶的产品,石英水晶已成为我们现代文明的必需品。

当我们认识了石英的这种性能和使用价值后,现代人类不禁要问:为什么水晶头骨是用这种石英制成的呢?

### 经历过死亡的人

在英国的得文郡,住着一位名叫马格利特·泰弗那的夫人。有

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

一年她得了急性胃炎,要送往医院进行抢救。当她的先生把她送到医院的时候,医生说她病情严重有生命危险。她听见这些话,只感到自己体中有一个东西往外直窜,但是窜出去的东西不知为什么又飞回到体内,泰弗那太太认为那就是自己的灵魂。当她又重新醒过来的时候,对自己的丈夫说:“我听得见你们的谈话,但是我只是感到自己已经死亡,什么也不顾了。我有一种前所未有的平静、安详、自在的感觉,似乎有一股强大的力量,吸引我过去,我一点也不害怕,兴奋异常,我看得非常清楚,死亡给人带来的是永生。”

天鹅海郡的法兰西斯太太在年仅 15 岁的时候,患上了猩红热,奄奄一息,可是幸运的是她又顽强地活了过来,事后她告诉人们自己当时的感受:“我躺在病床上,盼望着病痛离我远去。忽然我感觉疼痛消失了,我飞到病房外,走在一条小路上,在小路的尽头有一扇金灿灿的门,门的四周金光闪闪,耀眼非凡。这时候我突然觉得自己非常思念母亲和我那刚出生的弟弟,我决定留下来陪他们,于是我的灵魂又回到我的身体中,我也立刻感到浑身疼痛。当我睁开眼睛时,把在场的医生吓了一跳。他们还以为我已经死去了呢。”

莱特太太住在萨里郡一个叫做荷里的地方。当她 20 多岁的时候竟经历了三次死去活来,她所描述的情景跟前边的人所描述的差不多。她说:“我感到自己轻飘飘地飞到一个寂静的角落,突然听见了美妙的音乐,一直引导着我朝前飞去,飞着飞着,我的眼前出现一道耀眼的光环,我急忙朝它飞去,却到达了一个非常安静的花园。在那里我遇见了自己两周前死于车祸的父亲,他让我回来照顾我的母亲和妹妹。我只好又飞了回来,当我睁开眼的时候却发现母亲和妹妹趴在我的床前放声大哭。”

在巴西的里约热内卢住着一位名叫夏·玛利亚的妇女,丈夫在两年前的一场车祸中死于非命。1971 年 10 月的一天,她站在楼梯

## 第五章 人间奇闻

---

上眺望远方,失足滚下楼梯。后被迅速送往医院,但是也没能活过来。家人只好把她的尸体运回家中准备丧事。她只感到自己受到一股强大的力的吸引,不断地往前走。当她穿过一个隧道进入一片沼泽地时,突然遇见自己分别两年的丈夫,样子极其可怕。他气呼呼地问玛利亚怎么也来这里了?孩子怎么办?玛利亚告诉丈夫自己不小心从楼梯上摔了下来,医生说自己死了,就只好过来了,没想到还会碰到他。他们夫妇一边走,一边交谈。这时丈夫告诉她说:“一直有件事想告诉你,可是怕你反对,一直没敢,等我想告诉你的时候已经晚了,我用自己积蓄的钱偷偷地买了许多股票,回去把它卖掉留给孩子们用吧!你现在马上回去,要不就来不及了。”说完他使劲推了玛利亚一把,玛利亚一下子就从棺材里活了过来,把周围的人吓了一跳,当她告诉周围的人自己所经历的一切时,没有人相信她。可是她却按照丈夫的话,找到了丈夫所买的股票。

诸如此类的事情,很难给它找到一个真正科学的答案。荷兰的一名科学家叫做贝利·考文,他收集了许多这样的实例,许多死去活来的人都声称看见过自己的灵魂。他还引用了一个医生对一个全身处于麻醉状态的病人的描述:“在病人的上方出现一个淡淡的模糊的轮廓,显出一个人形的样子。病人的肌肉开始逐渐松弛,这个轮廓越发显明。现在我看得比刚才更清楚,生病的是一个老妇人,她的玉容清晰可辨。”因此考文博士对自己的观点深信不疑,那就是人体逐渐死亡时,一定有一种物质从人体内飞出来,但这是否就是人们所说的灵魂,还没有得到证明。世人们都希望能有那么一天,科学技术发展到足够高的程度能够证明灵魂是一种客观存在的东西,是不以人们的意志为转移的,而且人体的死亡并不意味着一个生命的结束,而是一个新生命的开始。

## 失踪后的呼救

1809年11月25日,英国驻奥地利大使本杰明·贝特赫斯准备搭乘马车前往伦敦。他的秘书和男仆陪他一起出门,走向等在门外的马车。就在贝特赫斯走到马头附近时,忽然一下子消失了,秘书和男仆事后回忆,未曾听到任何打、拉、扯的声音,但他们仍然猜测大使是被法国间谍绑架了。然而拿破仑对这件事矢口否认。

1880年9月的一个周日的午后,田纳西州的格拉丁小镇上的法官奥古斯特·派克前往农场去拜访大卫·莱恩。农场距小镇约19公里。当派克法官快到农场时,看见农场主莱恩正在一块田地中走着,并且还向他招了招手。可即刻间莱恩便消失得无影无踪了。目睹这一切的不止法官一人,还有莱恩太太和她的两个孩子,莎拉和乔治。他们恰好也刚走出大门来迎接客人。

一见到这情景,他们立即跑到地里,四处寻找。可地上没有洞,附近也没有留下任何蛛丝马迹。后来,邻居们也跑来帮忙寻找,还是没有结果。

一年以后,莎拉和乔治走过那块地时,发觉有一片草地牛群似乎很不愿意靠近,更不在那里吃草。这片地距他们父亲消失的地方约有6米。于是,12岁的莎拉本能地喊了一声:

“爸,你在附近吗?”

起初,任凭他们怎么呼唤,四周仍是一片寂静。可是不久,他们就听到父亲的喊声:

“救命啊!”

两个孩子又惊又怕,连忙跑去把母亲叫来。莱恩太太也的确听到她丈夫的声音远远传来。从此,母子三人每天都到这儿来,每天都能听到莱恩先生的呼救声。这声音一天比一天微弱,最后终于完全消失。

## 第五章 人间奇闻

---

1924年英国皇家空军的两名机械师戴依和史道华,在伊拉克沙漠紧急降落,之后又神秘失踪。事后空军派人搜索。有迹象表明他们确已完全着陆,并且一起寻求获救的方法。沙漠中清晰地看到他们的足迹一直延伸了好几百英尺。可脚印又突然中止。附近没有任何人、兽足迹,两个人从此销声匿迹。

1946年,西班牙学者安格历达为研究200余年前的士兵集体失踪案而来到比利牛斯山中进行实地考察。他从老猎手卡让里斯那里得知,1932年还曾有人在山中失踪。那是一位陌生的过路人,当时他向卡让里斯打听道路。但两人刚分手不久,卡让里斯就听到对方发出恐怖的喊叫声,等猎手回身跑来时,什么也没发现;过路人已失去踪影,但喊声似乎还在从头顶上传来,这使卡让里斯困惑不安,他急忙离去。第2天他在原地找到了过路人留下的脚印,他跟踪不远,发现脚印像长了翅膀似的消失了。脚印周围没有留下任何痕迹。

老猎人还曾经历过他所相识的村民拉蒙的失踪事件。拉蒙是在一个谷仓附近失踪的。不远处的一群士兵听到了他绝望的呼叫,端枪赶到那,只闻其声而不见人影,喊声好像是在头顶上,令人毛发倒竖,但声音渐渐向空中升起,变弱变细,最后声息全无。从此,人们再也没有见过拉蒙。

联系单人失踪的种种特征来看,最常见的是:失踪者在原地瞬间消失。有时在现场能听到失踪者来自空中的声音,却是只闻其声不见其人。对此,令人无法从常识的角度去理解。

至于发生在封闭空间中的失踪案就更奇怪了。1968年6月19日,美国一架CD-3型客机由伊利诺斯州起飞,在飞过密苏里州罗拉北方上空时,一位叫杰拉尔德·波达的乘客离开座位向机身后部的洗手间走去,几分钟后他的夫人见丈夫仍未出现,慌了手脚,忙叫来空中小姐帮着寻找。随即副驾驶员卡斯德也赶来,大家在机上查遍了包括洗手间在内的各处,居然再也未找见波达。有

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

人怀疑波达误把机门当成洗手间的门了,然而,机门上不但写有红底白字的巨大“注意”,而且始终上着锁。

除了大多数的“永久性失踪”案,地球上也发生了一些“短期性失踪”案。1968年5月,阿根廷首都布宜诺斯艾利斯著名律师维达鲁夫妇驾驶他们的汽车外出度假时,突然在公路上消失在一团云雾中。维达鲁夫妇在汽车中失去了知觉。待他们醒来,发现身置异地,汽车表面留下了累累烧痕。从行人那里他们才得知,已来到6400多公里外的墨西哥首都墨西哥城的郊区了。此时,这对阿根廷夫妇已在国内失踪了2天,而他们却再现于异邦境内。

英国克莎州的一起事件发人深省:汉逊高中校园里,当着37名学生的面,16岁的爱琳·珍突然像被天空什么力量所吸引,一下子悬升到了10米高的空中,随后又坠地摔死。

倘若爱琳·珍在1963年3月18日的那一刹那间并未落回地面,那么,她是否会像其他失踪者那样凭空消失掉呢?

## 恐怖海底

100多年前,在大西洋西北洋面上,有一艘渔船正在进行捕捞作业。渔船把网撒到海里,便拖着渔网前进。突然,船速明显降低,仿佛从沙滩上奔向大海的人一下水就走不动似的。

船员们大吃一惊,脑海里立刻闪现出一系列海怪的传说,莫非自己的船被海怪攫住了,恐怖感立刻笼罩全船。

船长命令全速前进。可是任凭机器怎么吼叫,螺旋桨怎么转,这船却一步也不能移动了。会不会是渔网拖住了什么东西?

船长下令:“收网!”

船员们拼命地往上拉渔网。可是,越拉大家越害怕:从来都是撒开的渔网,今天却被卷成长长的一缕,仿佛有一只巨手扯着渔网,要把渔船拖向可怕的深渊。

## 第五章 人间奇闻

---

“弃网！”船长胆怯地下令。

船员们操起斧头，三下两下就把渔网砍断了。然而，这一切都无济于事，渔船仿佛被黏性无穷的胶水黏住了，一点也动弹不了。

船员们惊恐万状，有的祈祷上帝保佑，有的哀求海怪宽恕……

正当船员们绝望的时候，突然有人发现渔船开始动弹了，起先是慢慢移动，接着越来越快，终于脱离了这个令人恐怖的地方。

渔船返港了。船员们向亲人诉说着这次奇遇。可船为什么会被海水“黏”住？他们除了解释是海怪作祟外，谁也说不清到底是怎么回事。

无独有偶，海水“黏”船的事，也被挪威著名探险家南森遇到了。

自小就立志做一个北极探险者的南森，为了证实北冰洋里有一条向西的海流经过北极再流到格陵兰岛的东岸，他不顾亲人的劝阻，设计制造了一条没有龙骨、没有机器的漂流船。这条船好像切成两半的椰子壳，船壁坚固，船头上伸出一根又粗又硬的长角。南森给船命名为“弗雷姆”号，翻译成中文就是“前进”号。

1893年6月19日，南森率船从奥斯陆港出发向北极方向驶去。8月29日，当船行驶到俄国喀拉海的泰梅尔半岛沿岸时，突然走不动了，船被海水“黏”住了。

顿时，船上一片混乱，有的在绝望地呻吟，有的在祈祷：“死水，死亡之水呀，我们就要葬身在这里了，上帝救救我们吧！”

毕竟是探险家，南森却没有一丝惊慌的表情。他环视了海面，只见四周风平浪静，离岸也很远，不是搁浅，也没有触礁。那么，问题出在哪里呢？南森想，可能就是碰上传说中的“死水”了。他认真测量了不同浓度的海水，记录下了观测的结果。

船员们对南森的行动不解，有人问：“队长，你在海水里测了半天，这到底是怎么回事？海水里有海怪吗？”

南森回答道：“不是海怪作祟。这‘死水’的奥秘总有一天会弄

明白的。”

不一会儿，海上刮起了风，“弗雷姆”号张满风帆又开始移动。船员们欢呼雀跃，庆幸自己死里逃生。

此时，南森仍在琢磨着。他发现，当船停在“死水”区不能挪动一步时，那里的海水是分层的，靠近海面是一层不深的淡水，下面才是咸咸的海水。他想，船被海水“黏”住的原因可能在此。

南森在寒冷的北极海洋中漂流了三年零两个月，终于弄清了在冰层下，确实有一条海流，同时，他还总结了浮冰的规律。

1896年8月15日，南森经历了千辛万苦之后，终于回到了挪威。他没有陶醉在一片恭维声中，而是请来了海洋学家埃克曼，共同探索“死水”的奥秘，终于弄清了其中的道理。

原来，海水的密度各处不同。一般说来，温度高的海水密度小，而温度低的海水密度大，盐度低的海水密度小，而盐度高的海水密度大。如果一个海域里有两种密度的海水同时存在，那么，密度小的海水就会集聚在密度大的海水上面，使海水层层分布。这上下层之间形成一个屏障，叫“密度跃层”。这“密度跃层”有的厚达几米。这种稳定的“密度跃层”可以把海水分成两种水团，分别位于跃层的上下，并以跃层作为界面。如果有某种外力（如月亮、太阳的引潮力，风、海流的摩擦力等）作用在界面上，界面就会产生波浪。这种波浪处于海面以下，人的肉眼完全看不见，因此称之为内波。

在海岸附近，江河入海口处，常常形成“冲淡水”，盐度和密度显著降低，它们的下面如果是密度大、盐度高的海水，就会形成“密度跃层”。寒冷地区夏季海上浮冰融化了，含盐低的水层浮动在高盐高密度的海水之上时，也会形成“密度跃层”。南森遇到的就是后一种情况。

一旦上层水的厚度等于船只的吃水深度时，如果船的航速比较低，船的螺旋桨的搅动就会在“密度跃层”上产生内波，内波的运

## 第五章 人间奇闻

动方向同船航行方向相反,内波的阻力就会迅速增加,船速就会减低下来,船就像被海水“黏”住似的寸步难行。当年南森的“弗雷姆”号被“黏”住时,船速就由4.5节突然降低到1节。后来,是风的推力超过了内波的“黏”力,才使南森的船脱险。

“死水”区的内波,由于水质运动的方向不同,不但会把渔船的渔网拧成一缕,还会使船舵失灵,甚至会使船只迷航。

科学家经过计算,得出内波的速度一般在二节左右,如果航速大大超过内波速度时,海水就无法把船“黏”住了。如今舰船速度大大超过内波速度,因而海水“黏”船现象就成为了历史。

虽说“密度跃层”产生的一般性的内波“黏”不住现代舰船了,可“密度跃层”却能压住水下的潜艇。

一次,有一艘潜艇奉命巡航,来到预定海域后,潜艇均衡完毕,艇长下达了潜的命令。不一会儿,潜艇顺利下潜,5米、10米、20米……一直到40米时都很正常,当潜艇下潜到50米时,升降舵手报告说,已经到达海底了。艇长说:“不对呀,这个海区深度100多米,怎么下潜一半就到底了呢?”

艇长下令停艇检查,深度计完好无损,其他仪器也都正常。到底是怎么回事呢?

艇长一拍脑门:“准是碰上‘液体海底’啦!”

果不其然,这艘潜艇被“液体海底”托住了。

“液体海底”就是“密度跃层”。海水密度一大,浮力就大。加上这“密度跃层”又有几米厚,这么厚的屏障,再加上均衡好的潜艇在水下力矩又小,因此,就被这“液体海底”托住了。

这时,只要潜艇用升降舵造一个倾角,开足马力,就可以摆脱“液体海底”的巨掌。

1960年1月23日,瑞士的雅克·皮卡尔乘坐的“里雅斯特”号深潜器,开始了人类首次潜入世界大洋中最深的地方——马里亚纳海沟时,多次遇到“液体海底”的黏托。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

那天上午，“里雅斯特”以每秒一米的速度缓缓向一万多米深的海沟潜去，几分钟后，深潜器突然停止下潜。难道这么快就着底了？不，不可能，这里是万米深渊，离海底还远着哩。那么，是深潜器出故障了吗？也不会，因为“里雅斯特”号久经考验，况且下潜前又经再三检查，绝不会有什么问题。

雅克·皮卡尔又检查了一遍机械，没发现异常。当他观察海水温度表时，发现海水的温度变化剧烈。这时，他才明白，原来是“密度跃层”在作怪。

皮卡尔放掉一些汽油，放进一些海水，从而增加了深潜器的重量。这样，深潜器就突破“液体海底”的阻挡，继续下潜了。

令人惊异的是，下潜仅 10 米，深潜器又一次被“黏”住了。他不得不再次调整压载重量，又一次突破“液体海底”的阻挡。

下潜 20 米后，深潜器第三次被“黏”住。

这样折腾了四次，深潜器才完全冲破了“液体海底”设置的“封锁线”，一路顺畅潜到万米海底，创造了人类探险史上的新纪录。

虽然“密度跃层”已不能“黏”住现代舰船，但对“密度跃层”的研究却极有军事价值。“密度跃层”厚达几米，海水的密度增大，仿佛筑起一道厚厚的“墙”，声纳发出的声波碰到这堵“墙”就被反弹回去。当潜艇遇到水面舰艇的追捕时，如果钻到“密度跃层”下面，水面舰艇声纳发出的声波穿透不了“密度跃层”，就会成为“聋子”和“瞎子”，而潜艇却能安全撤离或发起反击。

## 关于“泰坦尼克”的巧合

英国小说家摩根·罗伯逊曾写过一部名为《徒劳无功》的小说。书中记述，1898 年，一艘名为“泰坦尼克”的豪华游轮，从英国南安普敦驶往美国，作处女航。“泰坦尼克”号是当时世界上最华丽的轮船，有豪奢的设备，满载有钱的男男女女。但是这艘船在途中遭

## 第五章 人间奇闻

---

遇冰山,船沉没了,乘客葬身鱼腹。而“泰坦尼克”号失事就发生于该书发表后的第14年,即1912年4月14日夜晚。小说中的船和现实中的船,名字几乎相同,大小相似,速度相同,客位都是大约3000人,两船都号称“永不沉没”,结果却都沉没于大西洋的同一地点。

巧合不仅于此。早在1892年,著名记者W.T.史梯德曾发表过一篇短篇故事。现在看来,那篇故事简直就是“泰坦尼克”号遭遇的预演。史梯德本人是一位灵魂论者,也是“泰坦尼克”号1513名死难乘客之一。

小说和预言并没有阻止惨剧的发生。但再隔23年后,另一艘船,却因有人想起了这一惨剧而避免了新的惨剧的发生,从而在相似情形下船和乘客皆幸免于难。

那是在1935年,一艘货船从英国起锚向加拿大驶去。当时正值4月,也就是“泰坦”号遇险的季节。船上有一名年轻海员威廉·李夫斯。一天午夜,他值班完毕站在船头,望着风平浪静的大西洋,他不由想起了那些令人心悸的往事。越想越觉得兆头不好,耳旁不时响起轮船沉没时人们发出的凄厉的尖叫声。他想高叫一声,发出警报,又怕其他海员嘲笑他疑神疑鬼,因为此时的大西洋风平浪静,没有一丝危险迹象,可他心里却总是惊惶不定,冥冥中总觉得有什么事要发生。

突然他想到“泰坦尼克”号沉没的日子是1912年4月14日,而他就是这一天出生的。这一巧合吓得他魂不附体。他高声发出警报,舵手马上发出号令,开足倒后引擎。等船停稳后一看——不得了!船前方就是一座巨大的冰山,两者距离不到几码。接着又有几座危险的冰山先后出现,团团包围住这艘船。后来,从纽芬兰叫来的几艘破冰船,花了九天时间,才在冰山之间劈出一条路来。

而这一艘船,说来也巧,它的名字叫做“泰坦尼安”。

## 奇遇“幽灵”乘客

驾车人向警察作证说：“我正要拐弯时，忽然看见一辆公共汽车向我冲来。”

“车上下层的灯都亮着，大灯也开了，不过没有司机，也没有乘客。我猛扭方向盘，冲上人行道，车擦墙停住。公共汽车就这样消失了。”

这是1930年一个驾车人在伦敦北肯辛顿给地方当局的报告。他也许是开车时喝醉了，看见了幻像或者在做梦，以致出了意外。不过数以百计的其他驾车人也投诉说，一辆鬼车把他们挤出车行道。那辆鬼车歪歪斜斜地从圣马可路与剑桥花园交界处冲出，驶向拉布鲁克林地下车站附近。据说有几十个当地居民见过那辆双层鬼车。

实际上这交叉点也有过意外，有几宗是致命的。最后当局把这段路改为平直，汽车失事就大为减少，从此再也不见那辆鬼车了。

一个暮色苍茫的傍晚，一个名叫费尔顿的英国地毡工参加完标枪比赛后，驾着小汽车往家里赶。突然，他发现路边站立着一个面容憔悴、下巴很长的男人朝他伸出拇指，请求他停下车来带他走一程。费尔顿一向乐于助人，他把车子停了下来，让那人钻进了车子里。

那人一言不发，只是用手指着前方。看着他这个模样，费尔顿也不好太多搭理他，只顾开着车子在凹凸不平的路面上前行。好不容易开过这段崎岖的路段，费尔顿舒了一口气，拿出香烟，给坐在旁边的那位陌生人递过去一支，但他立即又停住了，而且惊得目瞪口呆——那个明明上了车、坐在自己身边的人不见了！

这种“幽灵”乘客事件，在附近的村子里也曾出现过，甚至当地

## 第五章 人间奇闻

---

警察局也接待过好几个遇见过“幽灵”乘客的人。

1974年的一天,一个驾驶着小汽车的人,不小心撞倒了一个走在路上的女人。他匆匆忙忙跳下汽车,到附近医院去求助。可是,当他满头大汗赶回出事地点时,只见自己的汽车静静地停在路中间,而那个被撞伤躺在路上的女人却不见了。路上没有一点血迹,连发生过车祸的迹象也消失得无影无踪。

1979年10月的一个晚上,英国倍德福郡雷顿巴塞一名铺装地毯师傅富尔顿,参加了一项飞镖比赛后正在开车回家。他开到史丹桥村附近的时候,停下来让一个在那里等搭顺风车的青年上了车。那人面色苍白,头发短而卷曲,穿着黑裤子和一件有旧式圆领子的白色衬衣。富尔顿问他要往哪里去,那个青年只朝前面指了一下。富尔顿猜想那个人也许是又聋又哑的,便一声不响地开车。他以22.5公里的时速开了一两里之后,觉得两人不说话不好,于是拿包香烟出来,想借此引起话头,打破沉默。他转过身来把香烟递给年轻人。

可是后面的座位是空的。那年轻人已一声不响地从一辆快速行驶的车子中消失了,车门也没有打开过。富尔顿开车直驶到一间小酒馆,先要了一大杯威士忌定神,然后讲述自己的遭遇,酒馆老板和丹斯塔布的警长后来都说,他们相信富尔顿是遇了邪,也许他说的是真事呢。

于是,这种“幽灵”乘客事件引起了人们的关注,有人开始探寻起它的底细来。有的认为,“幽灵”乘客不是有血有肉的实在东西,而是人们的一种幻觉,是由于荒诞不经的民间传说的影响所致的;有的则认为,这是因为驾车人太疲劳了,才下意识地总觉得有一个“幽灵”乘客坐在自己身边……但是,更多的人却认为,以上的解释不能说服人,因为它不是个别现象,在附近的村子里已分别在不少人身上发生过,而且,人们的幻觉是不可能维持这么长一段时间的

……

至于真正的原因是什么？直到现在，还是众说纷纭。

## 离奇消失的飞机

这是 1945 年 12 月 5 日下午的事。

地点是在美国的佛罗里达州福特·罗达达尔空军飞行基地的上空，当时有五架鱼雷战斗机正在进行飞行训练。

他们所做的，是从基地向东飞 260 公里，再向北飞 60 公里，然后返回基地，做这样的三角飞行。

由于这是经常实施的训练飞行路线，所以机员都习以为常。

可是，到了下午 3 点 45 分，训练中的指挥机突然向基地发出谜样的无线电信号。

“现在，位置不明。到底是飞向哪里？既看不到基地……也不知道飞机的位置……”

仅留下这只字片语，载有 14 人的五架鱼雷战斗机就这么消失在空中。

在基地这一方面，为了赶着救援，便出动 13 人座的军机立刻起飞。然而仅仅 5 分钟后，这驾军机也消失得无影无踪。

这到底是怎么一回事呢？

除了离奇之外，实在找不出理由。

依据收集到的科学资料来看，这的确是不该发生在军机身上的离奇事件。

于是，美国军方派遣了 300 多架搜索机、21 艘舰艇以及 12 支陆上部队，拼命地在飞行路线上做大规模搜索。

可是，最后连飞机的一片残骸都没发现。

另外，在 1948 年 1 月 4 日，一架由百慕达岛朝牙买加岛（位于加勒比海）的京士敦飞行的英国大型四引擎机“星虎号”，机上的 6 名空服员以及 26 名乘客一起失去踪影。

## 第五章 人间奇闻

---

还有,1945年11月30日,从美国的马里兰海军基地朝葡萄牙西方,也就是大西洋上的亚述群岛前进的42人座军机,也在空中消失了。

除此之外,尚有数起类似例子,其中最奇怪的,当属“塔克马事件”。

那是1947年的夏天,一架载着32人的双引擎机,坠落于美国华盛顿雷尼亚山的塔克马冰河上。

由于飞机是回旋坠落的状态,所以应该没有生还者。然而,不可思议的是,机舱里竟然连一具遗体都没有。

另外,机身也不是在空中分裂而坠地,所以里头的32名乘客应当不会弹到外面才对。

有关单位为了找出这起离奇坠机事件的真相,甚至提供5000美元悬赏金给发现受难者遗体的人,可是即使在重赏之下,仍一无所获。

这32个人,究竟是如何在空中消失的呢?至今还是个谜。

再者,这是1942年的事。也就是第二次世界大战爆发后翌年的事。在旧金山港有一座特里夏岛,由美国海军驻守。

一天,从海军基地起飞的飞机“L-8号”,里头的柯迪上尉与亚当斯少尉两人也消失了。

就跟所有的消失事件一样,这些人一旦消失,就没有再出现过,甚至连遗体也从未被发现。

## 无人驾驶的漂船

1983年夏季,有一天的下午,委内瑞拉一艘叫做“马拉开宝”号的货轮正在大西洋的海面上航行着。忽然,一个船员发现前边不远有一艘轮船,它在海面上随着海浪任意地飘荡,好像不知道要航行到什么地方去一样。这是怎么回事儿呢?

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

那个船员赶紧把这个情况告诉了船长。船长想了想,立刻命令向那艘轮船靠拢。船员们急忙加大马力,朝着那艘轮船开了过去。等到他们来到那艘轮船的旁边,发现它的船身上写着“白云”,原来它叫“白云”号,也是一艘货船。看样子,“白云”号的载重量大约有 2300 多吨。

船长让船员们开着货船围着“白云”号绕了一圈,只见它的上边没有挂旗子,看不出是哪个国家的船只,而且船的甲板上看不见一个人影。船长的心理更加纳闷了:这艘轮船上的人都到什么地方去了,是不是他们遇到什么危险了?对,还是赶紧到船上去看一看吧。想到这儿,船长和几个船员爬上了“白云”号。

他们爬上“白云”号,仔细一看:船上的救生艇不见了,甲板上乱七八糟地扔了好几双鞋子。船长对手下的船员说:“你们分别到厨房、船舱、驾驶室去看一看,有什么情况马上向我报告!”船员们答应一声,赶紧分头行动去了。

不大一会儿工夫,船员们陆续回来告诉船长:“报告船长,这船上已经没有一个人了,厨房里的衣物全都发霉,船上还有 500 箱炮弹。”船长一听,心里感到更加奇怪了:“走,带我去看看!”船长走入船舱,他越看越感到奇怪:无线电台的转钮转到了应急的频道上,这说明“白云”号一定是碰到了什么特别危险或紧急情况,船上的救生艇不见了,甲板到处都是扔弃的鞋子,就是说船上的人们已经跑到救生艇逃命去了。那么,这艘船到底遇上了什么样的危险或紧急情况,船员们才惊慌失措地逃走了呢?

后来,船长和他的船员们琢磨了半天,觉得这艘“白云”号货船是一艘运送军火的货船,它一定是不知道在什么地方受到了损害,使得船上烧起了大火。后来,船上的大火又自己熄灭了。可是,船员们当时以为这场大火会很快地蔓延起来,大火要是引起炮弹爆炸,那整个船都会被炸得粉碎,船上的人一个也别想活命。所以,他们就急忙跳上救生艇逃走了。

## 第五章 人间奇闻

---

“马拉开宝”号船长看了看眼前的这艘“白云”号，向船员们说：“咱们再对它好好地搜寻搜寻，也许还会发现一些有价值的东西。”船员们觉得船长的话很有道理，就又在“白云”号船上搜寻了起来。

找着找着，有一个船员发现了一本航海日志，赶紧交给了船长。船长打开仔细一看，只见那上面记录着：“白云”号最后停泊的地方是非洲西北部加利群岛的拉斯帕马斯港。等到“马拉开宝”号的船员们发现它，它已经在海面上漂流了整整 62 天，大约漂流了 18000 海里。

这么一来，“马拉开宝”号船长和船员们更加奇怪了：“白云”号漂流了整整 62 天，也就是两个多月的时间呀。那为什么没有人查问它的下落呢？大家你看看我，我瞧瞧你，谁也弄不明白……

这件奇怪的事情很快就到处传开了。人们听到这个消息以后，不禁想起了历史上的好几件这样的难解之谜。

公元 1855 年 2 月 28 日，英国一艘叫“马拉顿”号的三桅帆船，正在北大西洋上航行，准备到美国去。走着走着，他们碰到了美国的一艘三桅帆船，名字叫“杜瑞姆斯·切斯莱尔”。只见这艘船的风帆已经落下了，船随着风浪慢慢地漂荡着。船上也没有一个人，船体没有一个地方受到损害，船上的货物一点儿没动，船上的淡水和食物也特别充足，船上根本看不到一点儿搏斗的痕迹，但船上却没有一张航海图和一个罗盘。看样子，是船上的人们在逃走的时候，把航海图和罗盘全都拿走了。

那么，美国的这艘三桅帆船碰到了什么样的危险呢？它的船员们为什么一定要逃离呢？船员们又是怎么逃走的呢？谁也弄不明白。

英国“马拉顿”号的船长决定把美国的这艘“杜瑞姆斯·切斯莱尔”号三桅帆船拖到美国去，交给美国人。这样，也许能搞清楚这里边的原因。

可是，当英国“马拉顿”号的船员们把美国的那艘三桅帆船拖

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

到纽约以后,向人们一打听,那船上的船员们根本就没有回来。而且,在世界的其他地方,人们也没有发现这些船员。

公元1880年,人们在美国罗德文兰州纽波特市附近的海面上,发现了一艘叫“西贝尔德”号的帆船。那船上的情景跟前边说的那些船只一样,船上一切完好无损,船长室里还摆放着丰盛的早餐,船上却一个人影也没有。

1881年12月12日,美国一艘叫“爱伦·奥斯汀”号的机帆船在北大西洋的海面上,也发现一艘随风漂泊的帆船。船上有食物、淡水、水果,还有啤酒,就是没有一个人。

人们回想起这些往事,再看看眼前的这艘“白云”号货船,不禁要问:世界上为什么会有这么多奇怪的没有人驾驶的船呢?

有的人说,这些没有人驾驶的漂船在航行当中,肯定是碰到了龙卷风,要不就是碰到了海啸。船员们在这些灾难面前吓得不知道怎么办才好,只能离开船只,坐着救生艇逃走了。可是,龙卷风和海啸实在是太凶猛,把救生艇打翻了,船员们全都被掀进了波涛汹涌的大海里,最后没有了性命。

看起来,这种说法有一定的道理。不过,有的人不同意这种说法。他们觉得,在广阔的海洋里边,不管是龙卷风,还是海啸,都没有那么大的破坏力。有的时候,甚至感觉不到海面上正在刮着龙卷风或者有海啸。所以,这些船上的船员们根本就不会有什么害怕,更不用说有什么惊慌失措而下船逃命了。再说,海面上产生龙卷风,要有一定的条件。那些没有人驾驶的漂泊船所处的海面上,不太可能产生龙卷风。

有的人说,这些没有人驾驶的漂船,也许是遇到了次声波。次声波是由于风暴和强风作用,在波浪表面上发生波峰部的波流断裂的一种现象。次声波是一种人们的耳朵听不到的声波。次声波的频率低于20赫,在传播的过程中能量衰减得很小,所以传播得比较远。科学家们认为,强大的次声波会使人们惊慌失措,特别难

受。船员们如果碰到次声波,也许忍受不了这种折磨,最后就跳船逃命去了。

不过,人们的这种说法只是一种猜想,一直到现在也没有发现由于次声波造成没有人驾驶的漂船的确切例证。

还有人说,这些没有人驾驶的漂船是不是碰到海洋怪兽了呢?海洋怪兽把船上的人们吓得慌里慌张地逃走了。只是这种说法没有什么科学依据,所以不太能说服人。

那么,到底是什么原因才造成了没有人驾驶的漂船呢?一直到如今也没有找到正确答案,也就成了一个难解之谜。

### 船神秘失踪

1886年12月13日早上,日本的横滨港可说是热闹非凡。因为包括政府官员、海军将领以及众多民众在内的人潮都齐集在岸边,并以欢欣鼓舞的心情,等候新锐巡洋舰“亩傍号”的进港。

若是现在,应当会有许多各报社、电视台以及电台的直升机盘旋在东京湾入口一带的空中“恭候大驾”,只是当时还没有这么进步。

亩傍号是预定正午进港的,可是到两点、三点,大家望穿秋水仍不见亩傍的英姿。尽管如此,在场人士还是耐心等待。

“可能是在途中遇到浓雾担搁了。不然就是机械故障而临时停到某个港口。”

大家开始议论纷纷。然而,众所期盼的军舰过了13日、14日,乃至到了15日仍未进港。

“实在有点奇怪。似乎是出了什么问题。”

等到大家真正开始关心时,已是比预定进港时间晚了10天了。

对于此事,日本举国上下的惊讶程度当然不在话下,最后,连

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

日本的海军总部也注意到事情的异样而开始慌张起来。但是,亩傍号的行踪还是不明。

经过将近一年巨细靡遗的搜查,甚至连一点痕迹都没发现,海军总部才死了心,并于1887年10月15日,发表“巡洋舰亩傍号沉没、乘员全部死亡”的告示。

自此以后,再也没有听过更大的谜样事件了。

不过,到了最后,在同样的海域上,仍然有大型货船消失的怪事发生。

亩傍号的消失,是日本明治时期的事。到了战后的1954年,同样在巴士海峡,也发生了一起货船行踪不明事件。而且,这次是当着三艘船面前所发生的怪事。

那是5月的事。出事者为新日本轮船公司的货船——“辰和丸”。当时,辰和丸搭载着包括船长在内的50名船员,满载日本政府所要输入的缅甸米,从东海朝向神户港航行。

日本的食物状况与现在完全相异,日本国民赖以维生的米粮相当缺乏,必须仰赖外国进口。

辰和丸的排水量是7762吨,速度为14.5海里(时速约27公里)。

它是英国制的德卡十二型,备有新式的雷达,是一艘即使在漆黑的夜里也能安全行驶的新式货船。

辰和丸为了补给燃料,曾在新加坡稍做停留,这是5月6日早上的事。当燃料很快补给完后,它于上午11时便出港驶向神户。

这艘船载了近7000吨的缅甸米。在与狂风巨浪搏斗一阵子后,舱口逐渐破裂,大量的海水如瀑布般的涌进船舱。

大量囤积的米粮吸收水分后,体积大为膨胀,单单这样就使重量大增,货船处于相当危险的状态。

若是情况一直持续的话,将有沉没之虞。因此,船员们也拼命起用排水的设施。但是,排出的水总远不及涌进的水来得多,所以

## 第五章 人间奇闻

---

要命的时刻步步逼近。

船长是在 10 日上午 11 点 2 分 ,发出求助信号。

“本船进入第三号台风风圈内。第一、第二、第三及第七舱口破损 ,船舱已浸水。”

很幸运的是 ,在不远的海上 ,有“东京丸”与“富士春丸”这两艘船在航行中。

当这两艘船接到求助信号后 ,便逐渐朝“辰和丸”的所在地点接近。可是 ,台风实在太强烈了 ,船只无法及时到达。只好一边以无线电联络 ,一边竭尽可能地前进。

台风在肆虐一天一夜后 ,到了 11 日早上 ,总算趋于平静。这时 ,辰和丸发了一通无线电到日本的总公司。

“本船的位置在东经 12 度 12 分、北纬 15 度 ,速力为 10 海里 ,安然无事。”

这个位置约是在南海的中央偏越南海岸处。

这通无线电连在寻找辰和丸的东京丸也接收到。

“啊 ,好险 !”

东京丸总算松了一口气。再经过详细调查 ,发现两船的距离仅隔三个钟头的航程。

于是“东京丸”便加足马力趋近。此时 ,两船一边互以无线电联络 ,一边航行。只是就在这时候 ,又来了一阵急风骤雨 ,由于这场骤雨 ,使得联络突告中断。

骤雨过后 ,东京丸驶往辰和丸应该所在的地点 ,不过 ,并没有发现辰和丸的踪影。这个时候 ,附近的“富士春丸”与“青丸”两艘船也来了。

如此强烈的台风都能平安无事的摆脱 ,一艘 7000 吨的大货船应该不会仅因海上的骤雨而沉没。

在日本物资缺乏的时期 ,辰和丸所运载的近 7000 吨缅甸米对日本国民来说 ,是极为珍贵的。经过 12 日、13 两天的搜索 ,并没

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

有什么发现。到了 14 日,驻扎在日本的美军也开始担心起来,于是便出动 20 余架的飞机从空中展开搜索。

另外得知辰和丸行踪不明的消息后,航行于附近海域的 20 艘船只也自动加入搜索行列,只是全部都徒劳无功。

如果是沉船,应当会有重油的污渍及船体的残骸等特征,可是竟然连一个碎片都没发现,这是为什么呢?

依据专家的意见,一艘备有优秀雷达的最新式大型货船,不应该就此消失,然而在现实中,这样不可思议的事还是发生了。

就这样,继军舰宙傍号消失之后,在同样的海面上,日本货船辰和丸也消失了踪影。

宙傍号是世界最新、建造技术也最高的军舰,而辰和丸也是连优秀雷达都装备齐全的大型货船。

在美国,也有数起船只消失的例子。

其中一例是在河川上,另一例则在海上。这两起事件都发生于船刚出港的时候,因此引起很大的震撼。

在 1872 年 6 月 6 日的早上。

出事地点是美国西岸的俄勒冈州。那天早上,一艘名为爱隆·马文堤的曳船,从俄勒冈河对岸的经克斯堡离岸,朝着下游的路易斯比尔城前进。

这艘曳船的后面,拖着 20 艘载有约 90 吨棉花的舢板。

此时,河面平静无波,曳船如滑行般顺利前进。这是两岸人家经常见到的景象,因此也没有人特别注意。

但是爱隆·马文堤号在出了比克斯堡后,大概仅约 20 分钟的光景,就从河上消失了。

仅剩 30 艘仍载着棉花的舢板,摇摇晃晃、兀自随波逐流。

由于这一段的俄勒冈河并不太深,若是沉没的话,应该立刻可以察觉。可是它却消失得无影无踪。实在是一件引人猜疑的离奇事件。

## 第五章 人间奇闻

---

在这么一条不太大的河川中,曳船究竟是消失于何处呢?

另外一起是发生于 1928 年 12 月 14 日正午前的事。

一艘丹麦的实习船哥本哈根号,搭载着 50 名实习生,从南美乌拉圭的首都——蒙特维多出港。

哥本哈根号出港时,与数艘正要进到蒙特维多的小型船以及货船擦身而过。

那几艘船当然看见了哥本哈根号。

但是,正当“哥本哈根号”离开港口往右边的水道前进时,竟然连船带人消失于海上。当时,它也没有沉没。

而这件事是发生于阳光闪闪照耀的大白天。

同样的,这起离奇事件也震惊各地,然而消失的哥本哈根号依然没有再出现过第二次。

公元 1873 年 12 月 4 日,英国的“德·格雷布”号双桅帆船在大西洋亚速尔群岛东部海面上航行的时候,发现了一艘叫“圣·玛丽亚”号的帆船。那艘船没有受到一点儿损害,船舱里还好好地放着大量的粮食,水缸里盛满了淡水。不过,船上也是没有一个人。

公元 1873 年 12 月 5 日下午 3 点左右,由美国经过大西洋、朝向直布罗陀港航行的货船——德克拉吉亚号,在海洋上碰到一艘奇怪的船。

帆船在北风徐徐地吹拂下,并没有完全揭开,船身摇摇欲坠,如醉酒般地前进。

仔细一看,才知帆已松弛下垂,只是顺着风向漂流而已。德克拉吉亚号的船长——摩亚哈斯以望远镜仔细观察船上的情形,却露出困惑的表情,一旁则站着轮机手——德勃。

“你看,那好像是玛丽·塞雷斯特号。它应该早我们几天就从纽约出航,现在应不至于还在海上才对,难道是出了什么问题。

“船长,我也觉得奇怪。尤其是它的甲板上空无一人,实在是非比寻常。”轮机手德勃也感到不解。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

就在此时 ,两船的距离慢慢近了。

趋近一看 ,可知该船有两枝桅竿 ,大约有 200 多吨 ,而船身与其说是定点前进 ,毋宁说是漫无目标地随风打转。

摩亚哈斯船长不断发出信号 ,但丝毫没有回音。

于是德克拉吉亚号停止前进并放下小船。接着 ,船长带着数名水手乘船航向前方的船。

结果发现 ,那艘奇怪的船果然是玛丽·塞雷斯特号。

德克拉吉亚号的水手们登上甲板 ,发觉所有的货物与船具都整齐排列着 ,不过小船却少了一支。

“有没有人在呢 ?”

打开船长室一看 ,虽然没有半个人影 ,餐桌上却准备着早餐。其中一份似乎是给小孩子用的 ,半只蛋只挖了一小匙 ,应该是还在用餐的状态。

后来经过查证 ,得知玛丽·塞雷斯特号的船长确实是带着妻女同行的。

一般而言 ,货船应该不会搭载女人与小孩随行的 ,因此这实在有些反常。

不过 ,据说船长夫人是长期卧病初愈后 ,船长为了让她好好休养便做了特别的安排 ,打算把她带到货船的目的地——意大利南方 ,才让她乘船的。

德克拉吉亚号的船长等一行 ,认为这艘船一定发生什么变故 ,因此在船内做了彻底的调查。

他们发现船长室的桌子上 ,摊开着地图 ,还放着时钟 ,后面的墙壁上 ,则挂着船长的上衣。

另外 ,旁边有一台缝纫机 ,上面摆着尚在缝制的女性衣服。缝纫机的下方 ,则滚落一个填充的布娃娃。

到了水手室前面 ,可看见一些准备要晒干的衣物 ,不过却还相当湿。

## 第五章 人间奇闻

---

餐厅的桌子摆着数人的早餐。此外，在厨房还可见刮过胡子的刮胡刀，但却未经清理，胡渣也到处散落着。

经过推测，断定是早餐时候，在这船上发生了某些变故。于是，再到船长室查看，发现重要的“航海日志”也不见了。

“这一定不是件单纯的事。有必要做更详细的调查。”摩亚哈斯船长便指示用绳缆拖着玛丽·塞雷斯特号，慢慢驶入直布罗陀港。

到了直布罗陀港，才知道就在德克拉吉亚号碰到玛丽·塞雷斯特号之前一天的12月4日早上，在亚速尔群岛的岸边，一艘英国轮船高地号也与玛丽·塞雷斯特号擦身而过，当时，两船都还互相发出平安无事的信号。

而德克拉吉亚号是于翌日的下午3点左右发现玛丽·塞雷斯特号，所以其间仅隔一天半。

随着调查的进展，得知玛丽·塞雷斯特号是载着酒精，由纽约前往意大利热那亚的途中。并且也同时得知，船上除了船长普利克斯及其夫人赛亚拉以及两岁的女儿苏菲亚之外，还有十名船员。

那么，玛丽·塞雷斯特号里的人又是为什么突然消失的呢？有以下几种可能：

### ①被海盗劫走。

但是，这个意见几乎没有人赞同。因为，如果遭到海盗抢劫，船内应该残留打斗后的迹象。可是，不仅完全无此迹象，重要的财务也没有损失。

②发现船侧受到轻微碰撞，担心整个船沉浸，或是碰撞到大型流木之类，觉得危险才紧急逃生的。

虽然这个理由还说得过去，但是全员逃生不可能用到一艘小船。况且，因为惊慌失措而逃离主船的情况也令人难以理解。

③载运的酒精经过强烈的日晒后，突然释放大量的瓦斯，船员有感于船身会爆炸之虞，才匆促逃逸的。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

这个意见似乎最有道理,然而同样的,仅靠一只小船能载着十三人逃生,这一点还是说不过去。

假定这个意见是正确的,后来该船并没有到达任一港口,而就算全员皆亡故,为什么没有一具尸体被发现。

美国政府相当重视玛丽·塞雷斯特号事件,其后的三年间也竭尽可能调查,但是终究无法解开这个“无人船”之谜。

不过,由于玛丽·塞雷斯特号的船体本身安然无恙,因此后来也找到了新的买主。而它也依然被做为货船使用。只是好景不常,数年后,它在大西洋上遇到暴风雨而沉没。

说起来,它还是一艘运气不好的船。

## 世界大战中的奇闻

第一次世界大战中,惨烈的蒙斯战役结束了一个月之后,《伦敦晚报》刊登了一篇通讯,产生了极大的轰动效应。

作者阿瑟·马珍是一名战地新闻记者,他描述说,1914年8月26日,一队英国远征军来到蒙斯,遭遇德军,两军兵力悬殊极大:英军只有德军的三分之一。在情形十分危急的时候,一排(也有说是一个)天使从天而降,站在两军之间,德国军队吓得一片混乱,只好撤退。

次年5月,又有一个牧师的女儿,在教区刊物中发表了一篇未署名文章,说是一个英国军官宣誓后提供的证词。该军官在证词中说,当他的队伍从蒙斯撤退时,有一队德国骑兵追赶上来。他们想退到一处可以站稳脚跟的地方继续作战,德军却已抢占险要。英军自觉难以幸免,正准备和德军拼命,却奇怪地看到一队天使站在他们与敌人之间。德军战马受到惊吓,四散逃跑。

一位随军牧师查瓦斯也附和说,他从一位准将和两个军官的口中也曾听到同样的故事。

## 第五章 人间奇闻

---

甚至有一位中校还描绘出了神兵穿着什么样的衣服,并称神兵还曾骑马护送他的一营队伍撤退,走了20多分钟。

另一件怪事是关于一艘倒霉的舰艇。这艘舰艇的霉气令不少人无辜丧生。

这艘不祥的舰艇建造于1916年比利时布鲁治造船厂。建造时,一名船舶工人就被一条垂下预备装在艇壳上的大梁撞击致死。

该舰艇第一次试航时,引擎室里充满浓烟,三人因窒息而死。

该舰艇服役后,被德国海军部命名为U-65。它在与其他舰艇共同试航时,又一次发生了事故。当时U-65舰长下令潜航,并令一名水手到舰艇前端作舱口例行检查。水手不知什么缘故,未去检查舱口,竟然坠入海中,被海浪卷走。当U-65下沉30尺后,舰长下令向前航行,但U-65却一直下沉,直冲海底,并且陷进淤泥里,浮不起来。被困12小时后,又发现有水渗入,并且舰内充满电池浓烟。后来,U-65又莫名其妙自动由海底上浮,升上海面。

U-65被送回布鲁治修理。经过大修后,认为它又适于服役了。工作人员开始加入燃料,配备武器。就在此时,一颗水雷弹头突然爆炸,炸死11人,其中有一位少尉。

而从此以后,这位少尉的鬼魂就缠上了U-65,就像两个生死恋人一般,难以割舍。不断有船员声称看见死去的少尉双手交叉站在船头。甚至有一位士兵为此吓得开小差逃跑了。

U-65从船舶返回基地后,所有的舰艇人员都松了一口气。可是,当舰长刚走下跳板,立刻就被一炸弹碎片击中身亡。

德国海军部对U-65大感头痛,并请神甫来为其驱邪。但等到U-65再次出海时,又有一名炮手精神突然失常,轮机长跌断了腿,还有一个人自杀。

但U-65的霉运并未就此打住,更糟糕的还是在1918年7月10日晨,对U-65而言,真是一个毁灭性的日子,它莫名其妙突然

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

发生猛烈爆炸,连舰带人一同沉入海底。

当时,美国潜艇 L-2 号发现了它。L-2 号舰长由潜望镜看到,U-65 舰艇的船头孤零零地站着一个小个子,双手交叉。不久 U-65 就爆炸,少尉的阴魂也随同他服役的 U-65 一同沉入海底。

与第一次世界大战有关的还有一位神甫救人的怪事。

1917 年 11 月,意大利参谋总长卡度纳将军,因其军队在斯洛文尼亚被德军所败,甚为颓废。

他坐在帐幕中,抽出手枪对准太阳穴准备自杀。忽然一位神甫出现在他面前,并训诫他说:“不要这么愚昧!”说完之后,神甫便失去了踪影。卡度纳一时愕然,后来心想或许是上帝的指示,便放弃了自杀的念头。

第一次世界大战结束后多年,卡度纳将军到意大利中部福查城圣奇奥文尼·罗堂多教堂。在那里,他发现了那位曾在他帐幕中出现过的神甫。

而神甫显然也认出了卡度纳将军,在经过将军身旁时,他低声说:“你曾逃过一场劫难,朋友。”

他就是皮奥神甫,但奇怪的是,第一次世界大战期间,皮奥神甫从没有离开过福查修道院。

关于皮奥神甫的其他奇闻逸事,虽与第一次世界大战无关,在这里我们也不妨来了解了解。

皮奥神甫出生于 1887 年,父亲是一个贫农,所以他从 17 岁起就进了圣方济修道院。修行期间,他不过是个普通神甫。但这种状态只持续到了 1915 年。

是年 9 月 20 日,皮奥神甫称其手、足、右肋都很疼痛,医生怎么也查不出原因。1918 年 9 月 20 日,也就是他最初感到疼痛的三年后,他在福查教堂祭台上祷告时,忽然昏倒在地,人们发现他失去知觉,手、足及肋旁都相继出血,这些位置与传说中耶稣受难时的伤处相符。医生对皮奥神甫作过各种检查,仍未查出原因。

## 第五章 人间奇闻

---

有医生指出,这种伤痕,又叫做耶稣受难伤疤。自公元1世纪以来,也即耶稣受难以来,曾经在不止一人身上出现过,信徒们通常称之为“神圣的标记”。而有这种伤疤的,都是对耶稣所受苦难专心凝思的人。最普通之解释认为与损伤性的“自我暗示”精神状态有关。

皮奥神甫自有耶稣受难伤疤以后,就具有显神迹、调查较远的事物和其他特殊能力。

1936年1月20日,有三人来修道院参观。皮奥神甫走上前去,对他们说:“请你们与我一同为一位即将到上帝面前受审判的灵魂祈祷。”三人愣了愣,随即和神甫共同祈祷。事后神甫告诉这三个英国人,英皇乔治五世刚才逝世了。

20世纪20年代,马拉圭沙耳城的达米阿尼主教晤见皮奥神甫,皮奥神甫对他说:“你将来是死于你的故乡,但无需惧怕。”1942年某日深夜,蒙特维多大主教被一位圣方济教士唤醒,请他立即到达米阿尼主教床旁。待他去时,发现达米阿尼主教已经去世了。1949年,蒙特维多大主教首次见到皮奥神甫,才发现他就是当年把自己叫到达米阿尼主教床旁的教士。

皮奥神甫逝世于1968年9月28日。他死后,不断有人请求罗马教廷封他为圣人,但迄今仍未得到批准。

## 预兆凶吉的梦境

梦本来是一种正常的生理现象。从生理讲,当大脑进入休息之后,也即进入睡眠时,大脑会有少部分细胞处于兴奋状态,这种状态会引起睡眠中的人,出现一种无意识的思维活动,这就是梦。

梦既然是人的一种生理行为,应该如人的心跳、呼吸一般,不会引起人们的兴趣,也不会有什么奥秘之谈的。但许多年来,占梦与解梦的说法流行民间,这又是怎么回事呢?原因是许多人的梦,

会暗示将要发生的一些事情,特别是一些给做梦人带来厄运的事情,于是,这种梦的暗示力量便引起了人们的极大关注,而占梦家的行业也便兴起了。

有的人在梦中,除了会有吃喝等一些生活琐事外,常会梦到自己与喜欢的人相逢,或梦到自己的亲人生老病死,当不久这些梦境成为现实后,人们开始相信梦是一种信息,是神灵冥冥之中,通过梦来给予我们的一种警示与提醒,于是,梦便被人们披上了一层神秘的面纱。

梦既然是神灵对人的点化,那么,许多占梦者便成为了神灵的使者。他们通过做梦人描绘的梦中景象,用水晶球、铜币等做道具,给梦进行非常玄奥的解释,许多民族的占梦者多是医巫一身,通灵通神的。随着历史的发展,梦的分析也渗透了科学的概念,学者们在今天已有了许多仪器,来分析人在梦时大脑电波及脑细胞的活动。

弗洛伊德是一位心理医生,他的《梦的解析》,在全世界各个角落拥有大量读者。他把梦解释为人类在现实生活中被压抑的欲望的一种渲泄,是人的潜意识的一种曝光。并且他通过梦可以察知做梦人的心理生理疾患,进而采取手段为做梦者疗疾,的确收益多多。比如,他可以通过女性在梦中梦到圆柱体形体,而去推测,与男性生殖器产生联想,断定此女性性欲较强,生活中无法满足等等。

尽管弗洛伊德的理论得到了许多人的承认,但梦作为一种生理活动,却带来未来与往昔的信息之谜,仍是困惑现代人的一大谜团。

### 1. 拳击手梦见死亡

1947年,休格·雷·鲁宾逊参加一场中量级拳击锦标赛,对手是吉米·多伊尔。比赛前一晚,鲁宾逊做了一个梦,似乎是一个明

## 第五章 人间奇闻

---

确而可怕的警告 ,把他惊醒了。鲁宾逊后来在自传中忆述那个梦时写道 :“多伊尔和我在拳击场上比赛 ,我有好几拳打中了他 ,他倒下了。他睁大眼睛 ,面无表情地瞪着我 ,我也看着他 ,不知怎么办才好。这时裁判员进行 10 秒钟计时 ,但是数到 10 ,多伊尔还是丝毫不动 ,我听见人群中有人叫道 :‘他死了 ,他死了。’”

鲁宾逊为这个梦感到困扰 ,告诉教练员乔治·盖恩福德和比赛主办人拉里·阿特金斯说不想出赛 ,两人都说他荒谬可笑。阿特金斯说 :“别闹笑话了 ,梦是不会成真的 ,如果梦境也会成为事实 ,我早就是百万富翁了。”鲁宾逊还是拒绝出赛 ,最后在一个临时仓猝请来的神甫劝说下 ,他才上场。

这是一场卫冕战。那天晚上 ,鲁宾逊和多伊尔激战了七个回合后 ,才发现如何尽展所长 ,制敌机先。于是在第八回合 ,他用两记右手拳击多伊尔的腹部和头部 ,把多伊尔打得晕头转向 ,然后一记左钩拳击多伊尔的下颌 ,把多伊尔打倒在地。多伊尔像一棵树那样倒下来 ,胸部着地 ,仰卧不起。鲁宾逊站在旁边看着他 ,就像做梦时那样。裁判员数到第四下 ,多伊尔伸出手来抖了抖 ,就再也不动了。到第二天下午 ,多伊尔就去世了。

自古以来 ,这种故事就在民间盛行。不过 ,这只是人人睡时精神迷乱的一面 ,做梦的人在梦中既是观众 ,也是演员。梦虽深受记忆影响 ,显然又不只是记忆 ,因为梦通常牵涉不曾发生过的事情 ,而梦中的地方也不是真的。做梦有赖于想象力 ,但是梦境又远较任何白日狂想逼真 ,所引发的感情也更强烈 ,而且不受控制。梦虽然不像日常生活那么真实 ,但也常常显得异常实在 ,还似可以捉摸。

因此 ,难怪许多人都坚信梦是一种信息。然而这些信息是从哪里来的呢 ? 是从自己来的吗 ? 是从别人来的吗 ? 是从神来的吗 ? 是从死人来的吗 ? 而最重要的问题就是 ,不管这种信息从哪里来 ,怎样解释才是最合适呢 ?

## 2. 梦中发明

蛇是众所周知的梦的象征，德国化学家克固雷有一次梦见蛇后，竟然助他解决了一个长期困扰他的问题，就是化合物苯分子结构的模式。他做梦时看见那些苯分子四处跳动，忽然变成一条蛇，咬着自己的尾巴，克固雷醒来以后觉得“像给雷打过一样”，忽然悟出苯分子的结构原来是环形的。美国亚述学者希普雷克特也在睡梦中得到类似的收获，他一直研究两块刻有文字的玛瑙，但怎么样也看不懂。一次他梦见自己和一个巴比伦僧人谈话，那僧人告诉他，那两块玛瑙是同一整块的两个碎片，希普雷克特后来把两块连起来看，就把上面的文字解了出来。

大音乐家塔提尼也谈到他是在梦中从魔鬼的演奏中，获取了传世的乐章的。

塔提尼梦见自己像浮士德一样和魔鬼撒旦订了协议，把小提琴交给魔鬼。塔提尼后来写道：“我非常惊异，他的小提琴奏得多么美妙动听呀！那首奏鸣曲优美细腻极了，完全超出了我的想像。”塔提尼醒来后立刻拿起小提琴。“想写下我在梦中听见过的乐章，可是徒劳无功。我当时写的那首《魔鬼奏鸣曲》虽然是我生平写得最好的乐曲，但比我梦中听到的差得远呢！”

## 3. 梦中火山爆发

梦里面似有预兆，使梦的问题显得更加复杂。美国一位名叫邓恩的飞行员，声称自己做过许多征兆之梦。在波尔战争时期，邓恩和部队一起驻扎在南非，有一晚，他做了一个离奇曲折、活灵活现的梦，他后来把故事写进一本畅销书里。邓恩梦见自己站在一个山头上，眼看着一座火山行将爆发，水气从四周的地上冒出来，他害怕极了。然后邓恩又看见自己在附近一个岛上，哀求那里的法国官员派船去拯救大约 4000 个遇险者。正当他还在苦苦哀求

的时候,他醒来了。

不久,运到邓恩营地的最新英国报纸就报道了一宗灾难,情形和他梦中的情景非常相似。《每日电讯报》的大标题是“马丁尼克岛火山爆发”,内文报道这次在法属西印度群岛的火山爆发,约有4万人不幸死亡,遇害人数是邓恩梦中看见的10倍,生还者当然已由船运走了。

几乎所有读过邓恩的作品的人,都知道他的资料详实可靠。他在作品中还提到几件类似的事。有一个晚上,他梦见自己在苏丹喀土穆附近,忽然看见有三个衣衫褴褛的英国人,声称从非洲南端一直走来。第二天早上,他就在《每日电讯报》上,看到了英国一支准备从好望角到开罗的远征队抵达喀土穆的消息,而邓恩事前是完全不知道有这一回事的。在另一个破晓之前做的梦里,他看见一列火车,在苏格兰弗夫桥附近出轨,坠下路基。邓恩这一个梦,过了好几个月才应验,当时一列名叫“飞行苏格兰人”号的著名火车发生意外,火车出轨了,失事地点就在离弗夫桥15里之处。

邓恩曾考虑过一些批评者的意见,那些人认为他是看到报纸的报道以后,才幻想自己梦见过类似的事情。邓恩甚至怀疑自己,是否凭心灵感应从《每日电讯报》的记者处知道那些事件的。他最后总结说,那些因素或许存在,但梦境也可能有预示作用;他相信只要训练自己牢记梦中的景象,把它记录下来就行。他因此进行了一系列试验,来证明这套理论,但是试验结果并无足够的说服力。

### 4. 梦与死亡

为什么看似有所预示的梦,经常是预报坏消息,尤其是有关死亡的呢?这个问题确实使人大惑不解。也许这是由于最使人惊恐不安的噩梦,在记忆中留得最长久吧。例如,17世纪法国名演员香穆士勒,有一次梦见已故的母亲向自己招手,醒来吓了一跳,立

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

刻猜到自己快要死了。于是他向友人诉说这事,并立即着手安排自己的追思弥撒,而且作了奉献。果然,弥撒结束后,他走出教堂就倒毙了。

母亲常常都说在梦中得到孩子生病或者垂死的消息。居住在英国北威尔斯班哥尔区的莫里斯·格里菲太太,于1884年告诉英国心灵研究会,她13年前的一个怪梦。她梦见身在南非的儿子,瘦多了,而且病得很厉害,好几次听见儿子向她呼唤,接着她就惊醒了。

她又说:“第二天,我觉得沮丧、不安极了,但我没有告诉丈夫,因为他是伤残的,我不敢惊动他……奇怪的是,他也是整天忧心忡忡的。晚饭时我俩都吃不下,他突然站起来,说:‘不管怎样,我一定要孩子回来。’”第二天,他们接到儿子的信,说最近曾经发烧,当时已好多了。但两个月后,他们又收到一封信,带来了噩耗,他们的儿子死了,时间就在格里菲太太梦见他的那个晚上。

梦兆这回事,经常为战事转折点添上悬疑离奇的色彩。据说,汉尼巴在梦中预知自己会打胜仗,而英王理查三世,则在波斯沃思战场上战败阵亡之前,梦见许多“可怕形象”。还有人说,拿破仑在滑铁卢之战前夕,梦见一只黑猫,从一个军团那里走到另一个军团那里,又看见自己的军队溃散。有些研究梦的人会说,汉尼巴、理查三世以及拿破仑的梦,是因为醒时的恐惧在睡眠时投入脑子中而引起的。他们认为,这些军事首长清醒时的意识可能已经预见事情的结果,入睡之后脑子把这些预感吸收,预感也就化为梦境了。

梦到将被暗杀,那就更加难以解释了。林肯总统遭约翰·威尔克斯·布思行刺前几天,梦到自己的死亡。林肯告诉妻子,他梦见自己正在白宫散步,忽然听到哭泣声。他走到东厢,看见有一具尸体摊在灵柩台上,四周都是前来悼念的人,还有一队士兵。林肯就问一个士兵,那位死者是谁。那个士兵回答说:“是总统,他给人暗

杀了。”

引起第一次世界大战的奥匈帝国菲迪南大公遇刺事件,据说也曾有人从梦兆预知。菲迪南的私人教师约瑟夫·蓝尼主教,梦见大公在萨拉热窝一辆车子里遭人开枪打死。惊慌的蓝尼主教,把梦中情景,详细记录下来,准备告诉菲迪南。但当天他就接到电报,说菲迪南大公已经遇刺身亡,情况和他梦中所见的并无两样。

另外一个故事是与希特勒有关。据说当他还是个下士时,有一次在巴伐利亚军团前线,给一个怪梦惊醒了。他梦见自己给大堆泥土和熔铁埋住。希特勒急忙离开休息的营地,心神不安地走向敌我间的无人地带。忽然间,在立身之外传来巨大的爆炸声。他于是迅速回营,只见刚才睡觉的地方出现了一个大弹坑,睡在身旁的人,已被尘土埋住了。

像林肯、蓝尼主教、希特勒所做的梦,真有可能是超出个人想象之外,另有来龙去脉吗?埃及人认为这是无可置疑的。约公元前1350年,埃及人就用莎草“纸”做的解梦书,解释种种梦境可能藏有的喜兆凶征。例如,梦见锯木,是预示敌人的死亡,梦见自己牙齿脱落,表示会遭亲人杀害。

### 5. 用梦诊病

曾经有一个年轻学生,许多夜晚连续做恶梦,梦见自己给一条大蟒缠住了,不能动弹。后来,他病倒了,便去找医生诊断,但是那位医生怎么也看不出这位年轻的学生究竟有什么疾病。不过,大约一年以后,这个年轻人真的在椎骨部位,长了一个恶性赘瘤,几乎弄得全身瘫痪。还有一个例子是,一个妇人一再梦见自己被压在泥土里,呼吸艰难。两个月后经过诊断,证明她患上了结核病。

对苏联科学家兼医生华西里·尼可拉叶维茨·卡萨金来说,这些梦既不是什么机缘巧合,也不是什么梦中的预兆。卡萨金认为,这些梦是一个重要的脑活动典型中的一部分。这个脑活动典型,

足以证明人类的脑子有预感疾病的能力,而且可以早在可识别的各类病征出现之前,就在梦中提出一些警告。卡萨金把脑子外层的活跃细胞称为梦带,他推论说,这条梦带所记录的,是与身体“正常情况不同的最细微偏差”。他相信梦带的细胞是极端敏感的,尤其在晚间干扰最少的时候。因此梦带可以察觉到很容易为人忽略的细微生理变化,卡萨金一直认为,彻底明了和深入认识这些梦,是大大有助于诊断病症的。

卡萨金曾经任医学教授之职多年,他还著有《梦的理论》一书,据说自1960年以来,苏联各医学院便以他这本书作为课本。不过美国和欧洲各国,对卡萨金仍然是所知无多。直到两个熟悉苏联情况的美国记者亨利·格里斯和威廉·迪克,着手写一系列谈论苏联心灵学研究的文章时,才开始听到有关这位“睡梦收集家”的事迹。格里斯和迪克认为,卡萨金或许可以提供有趣的资料,帮助他们研究,于是请求苏联的新闻机构安排他们和卡萨金作一次会面。

1975年初,格里斯和迪克终于获准和卡萨金见面。他们与卡萨金会谈了几小时,对这位接受访问的人有极深刻的印象。

格里斯和迪克后来记述与卡萨金会面的印象时,作了这样的报道:“卡萨金医生显然是全心全意相信那些事的。他热衷于自己的研究,也相信自己能够帮助其他的人。”卡萨金又告诉格里斯和迪克这两位记者,当他还是个年轻医生时,就开始对梦深感兴趣了。那时正值第二次世界大战,德军包围列宁格勒,许多人饱受饥寒交迫之苦,日日有千百人死亡。卡萨金除了聆听病人诉苦外,别无他法。但他逐渐发现,自己可以由病人所述的梦中情景,判断哪一个人濒临死亡。他在笔记本里写道:“虽然列宁格勒每个人都希望得到食物,似乎没有人会梦想得到别的东西,不过依然有一些病人,一再做一些别的梦。我要他们把梦告诉我,后来发现他们说的那些梦,往往指出一些几天以后才出现的病症。”于是卡萨金立下志愿,如果他能逃过这场围城之劫,他一定要继续研究这种奇异的

现象。

卡萨金真的幸免于难,得幸生还。到1975年,他已经收集了几千个有关的事例,并且相信可以从中看出一些预兆的模式。他发现,如果梦见自己呼吸困难,例如有一个女人梦见自己整个肋骨支架被压碎,就是肺病的征兆,诸如癌症或者结核病。另一方面,高血压则很可能由充满疑虑的梦预示出来:有一个患上高血压的工程师的情形可以为证,他曾经再三梦见自己设计的一座建筑物倒下来,把他埋在里面。而梦见身体受伤,例如一再被刺伤,可能预示身体内部器官不久会出毛病,可能十分严重。

卡萨金还发现,梦兆有时是隐蔽的,例如恶梦的受害者,不一定是做梦者本人,而是他的朋友。卡萨金也发现,梦很可能反映个人现实生活中的种种遭遇,例如一个家庭主妇可能梦见给屠夫拿刀砍伤,一个军人则可能梦见给敌人用剑刺伤。他又认为,偶尔做恶梦是无须理会的,但如果连续不断做同一恶梦,就应该视之作为一种预告。因此卡萨金认为,如果医生善于辨识和解释这种梦的话,或许可以及早在尚能治疗的阶段中诊断出各种严重的病症。

### 6. 梦引导她找到情人

梦,只有虚幻,毫无实际意义。然而,有些梦,却能给人以预感,奇迹般地拯救人于危难之中。曾有位旅行家做了一个可怕的梦,吓得他从南非德班的一个船上逃离,不久,此船连同甲板上的所有人全部遭难。

上述梦拯救的是做梦者本人。还有些梦能拯救别人。在波兰捷那克,有个名叫玛娜的姑娘,她爱上了一位波兰军队战士,名叫奥曼斯克。在第一次世界大战中,他奔赴前线。她梦见了他。

她连续几次做了这个梦,在梦中,她看到小山上有个古堡。古堡部分倒塌了。残墙断壁旁堆满了石块,她朝前走着,走着……忽然他听到男朋友的声音,声音发自石头底下,她用力搬石头,石头

纹丝不动,没办法,她只好悻悻地离开了。

这个梦同以前的梦一样,都发生在同一地点,都有许多乱石,她把这些告诉她妈妈及捷那克的亲人,人们均不屑一顾,一个女孩子的梦有什么值得大惊小怪的呢?

玛娜坚信这一切是真的,她决心去寻找这个古堡。

她走了一天又一天,四处寻找,困了,就睡在路旁。饿了,好心的农夫给她些食物吃。

1920年4月的一天,她来到一个叫兹罗塔的小村庄,这儿的小山上耸立着一个古堡,啊!这不就是我梦中多次见到的古堡吗?她激动不已,飞快地跑进村庄,她累得一头栽倒在地上。

一群人围上来看着她,还来了一个警察,玛娜把梦复述给大家。“就是那个古堡。”她发疯似地喊着,她爬起来朝着古堡的乱石堆走去,村民们同情地陪伴着她。她请男人们把石块掀开,他们觉得很可笑,他们不相信她这个故事有任何实际意义,要掀石块有何难,他们掀了一天,什么也没发现。两天后,他们真的听到有个男人的声音。

玛娜熟悉这个声音,这正是她男朋友的声,他们掀开石块,挖大洞口,把他拽了上来,他获救了,他在黑暗中呆了两年。

他是在战争时进入这个古堡的,后来古堡被炸塌了,他无路可走,被乱石封闭在里面一直出不来,他吃尽古堡里一切能吃的东西,直到玛娜把他救出来。

她为什么会做这样的梦?她从未见过这个古堡而又为什么会知道古堡的一切?她又怎么会知道奥曼斯克被埋在乱石下面?这全然是一个不解之谜。

## 7. 梦幻中的警报

英国伦敦西区的茅朴茨顿大街,住着罗米莉小姐一家。父亲奥斯退休后的一天,打算和妻子莲娜、女儿罗米莉一道乘飞机到法

## 第五章 人间奇闻

---

国马塞去看望大女儿奥妮亚一家。大女儿出嫁多年,家里人十分想念她。于是,大家忙活起来,奥斯订购了明天的班机票。莲娜忙着到超级市场采购带给外孙的礼品。罗米莉则在卧室挑选出门穿的衣服。

她打开衣柜门,里面挂着许多质地精美的时装,五光十色,令她眩目,一时不知该穿什么!于是,习惯地向母亲求援:

“妈妈,明天我穿什么?绿色的连衣裙还是旅行服好呢?”罗米莉比量着衣柜里面挂着的各式衣服。她实在不知该穿哪件好了,就大声问正在隔壁房间里的妈妈。

“喜欢哪件就穿哪件。”母亲笑着回答她。

罗米莉与善良、温柔的姐姐已分别很久,分别后的生活也已经习惯。只是一母同胞的骨肉之情,令她非常想念姐姐,见了面,该有很多话讲。还是第一次去姐姐家,姐夫会欢迎他们吗?

飞机起飞是在明天中午。罗米莉感到这次旅行一定会很愉快。

她一边浮想联翩,一边继续试着一件件衣服,当她对着穿衣镜试衣服时,忽然发现镜中出现了一个不知名地区的远景。

安放镜子的这个房间光线很暗。这时镜子里出现的,既不是罗米莉的身影,也没有身后墙壁上的画和饰物架。而是一架客机在空旷的草原上空飞翔的情景。

她凝视镜中,十分惊异。原来在镜子里出现的客机上,自己也坐在双亲中间,客机迅猛地升高,好像是在向费城方向飞行。“为什么这架客机上只载我们三位乘客?”罗米莉心中纳闷。不一会儿,客机剧烈晃动,高度不断降低,眼看接近山腰,甚至连山上的树木都看得很清楚。“危险!”她刚想到这里,就眼看着飞机冲撞到山腰上。接着,一场熊熊大火燃烧起来。她从这架飞机里被抛到外面。两位老人和飞机都被红彤彤的火焰包围着。

这一瞬间,罗米莉在镜中看到的这些事情真切极了。可一转

眼镜中出现的又是她现在这副穿着白色旅行装的形象了。

刚才偶然出现的幻影消失得无影无踪。

“爸爸、妈妈，不得了啦！”

她跑进双亲的房中，讲述了刚才镜中见到的可怕的事。

“你做梦了吧，这种事还映照在镜子里，还没听说过，是不是房子有什么地方坏了？”

双亲担心地望着她，不大相信这是真的。

“不，我确实看见了，这一定是发生倒霉事的预兆，延期出发吧。”她反复要求双亲改变原来的探亲计划。

“票都买了，而且奥妮亚也等得发急，如果再延期……”母亲挺遗憾地说。

罗茉莉说的事，二老当成谰语和一时心情浮躁冒出来的话。

可是，她死乞白赖地央求一定要推迟出发。二老也觉得心里没底了。

“那么中午的飞机不坐了，延期一下，改坐晚上的班机可以吗？这回你该放心了吧。”

“好吧，谢谢爸爸、妈妈。”她扑到双亲身边表示感谢。

第二天中午飞到马塞的班机果然撞到山上，失事烧毁了。

## 8. 大文豪梦中预示兄弟惨死

麦克·托威因是美国的大文豪。年轻的时候，他曾在航行在密西西比河的汽船上做工。

当时，这位小名叫萨姆的青年经过一番努力，当上了所憧憬的领航员。在本希尔巴尼亚号上往返于圣路易和新奥尔良之间。

萨姆的弟弟罕里，也作为一名见习船员在同一船上工作。在兄弟俩下船后回圣路易的家中睡觉的时候，萨姆做了一个可怕的梦。

他梦见弟弟死了，躺在金属棺材里。罕里穿着萨姆的服装，胸

## 第五章 人间奇闻

---

前放着一个大花圈 ,花圈中间是红蔷薇 ,周围一圈是白蔷薇。

他醒来后 ,很久不能忘掉这场梦。早饭时 ,当他看到弟弟罕里和往常一样 ,精神饱满地坐在那里大口大口吃饭时 ,才松了口气 :

“仅仅是一场梦。”

这回 ,兄弟俩是赶乘自密西西比河顺流而下到新奥尔良去的船。当他们离家时 ,母亲和往常一样 ,与儿子们道别。母亲叫了一声 :

“罕里 !”

母亲把小儿子再一次叫回到大门旁 ,依依不舍地紧握着他的双手。萨姆见到这种惜别之情 ,内心又泛起一阵奇特的感觉。这天 ,兄弟俩不像往日那样有说有笑 ,他们默默无言地向码头走去。

数日后 ,罕里乘坐的本希尔巴尼亚号 ,由于锅炉爆炸 ,失火沉没了。当时 ,萨姆由于偶然的原因 ,临时没乘这条船。弟弟罕里被从船上崩到河里 ,受了严重的烧伤。但是 ,他又返回到即将沉没的冒着熊熊大火的遇难船上 ,营救妇女儿童。

在这场事故中 ,本希尔巴尼亚号上的船员和乘客共 150 人遇难。当萨姆赶到现场时 ,罕里和其他伤员们一起 ,被收容到孟菲斯城的医院里治疗。他昏迷不醒 ,处于生死关头。整整 6 天 ,萨姆彻夜不眠地护理罕里。

第 7 天罕里因病情急剧恶化死去了。

在灵堂 ,萨姆面对着安息的罕里。罕里已被装进金属制的棺材里。他穿着萨姆的衣服 ,这是刚从包袱中拿出来给他穿上的。城镇的妇女们来这里吊唁 ,把拿来的花束——用白蔷薇把一圈红蔷薇包在中间 ,放在这位勇敢的年轻人胸前。

这一切和萨姆梦见的完全一样。

萨姆回忆起和罕里在一起时 ,曾严格地教诲弟弟 ,要有一个船员的思想品德。万一船发生事故 ,首先要抢救妇女、儿童和病人。

罕里是听了我的话才遇难的……

萨姆为此内心十分痛苦。他感到是自己把弟弟送给了死神。这种内心痛苦,一生中都在折磨着麦克·托威因先生。

## 9. 梦中心灵相遇

在美国加利福尼亚的一个妇女,也有一段与上面玛娜的故事很相似的经历。当时,她在得克萨斯州,收到在路易斯安娜服役的丈夫的来信,说他即将休假回家,尚缺25元路费。她汇款后又收到同一个电报,要她再汇5元钱到得克萨斯州的一个小镇上。在她丈夫到达的前一天晚上,她几乎做了一夜恶梦,她梦到她丈夫在没膝的雪地里艰难跋涉,又看到他坐在卡车后面,风雪交迫。事实正是如此。由于邮局出了差错,只给了他20元,而不是汇去的25元,当他赶到小镇去取第二次寄来的5元时,邮局已经关门,他只得步行了,途中搭上了卡车。

## 10. 梦幻

日本影视明星山口百惠在她的自传《苍茫的时刻》里,说到她有一次茫然地坐在床上,什么也没想,忽然像踩空了楼梯似的受到一次冲击,然后就“灵魂出窍”了。她竟看到自己的肉体坐在床上,并看见母亲和妹妹坐在楼下谈话——这个幻觉产生的描述,实际上便是极度疲劳产生的“极点”性幻觉的真实写照。山口百惠在走上影坛之后,由于工作的劳累、严酷的竞争和某些人的恶意中伤,往往处于心力交瘁的极度疲劳状态。于是她在回到自己的房间时,才会感到头脑空虚和茫然,由此也就产生了“灵魂出窍”的幻觉。人在极度疲劳或极度饥饿、极度寒冷时都有可能产生“极点”幻觉。著名作家安徒生在《卖火柴的小女孩》中,生动地描述了小女孩在极度寒冷、极度饥饿的境况中产生的“极点”性幻觉。在火柴的激光中看到插着刀叉的烧鸡向她走来,看到老祖母伸开温暖的双臂向她拥抱……

## 第五章 人间奇闻

---

在沙漠中长途跋涉而焦渴异常的人,当他被热浪熏得发昏时,往往会看到清冽的泉水,这除了有些是“海市蜃楼”现象以外,有的则是由于求生欲望而产生的欲望性幻觉。

人在极度孤独的情况下会产生异常的心理从而发生幻觉。著名女探险家格·莉达夫人有一回独自一个人在冰原探险时曾遇到这样的怪事:她正在工作时,突然看见一只怪兽向她走来,那怪物踏在雪地上的沙沙声响也清晰可闻,且越来越近,仿佛向她扑来,莉达夫人吓得闭上眼睛大叫,片刻后听不到任何动静,睁开眼睛一瞧,冰原依然平静,雪地上也没有任何痕迹……

在极度恐惧或生死攸关之际,人会有恐惧性幻觉。一位险遭溺毙的人说:“我不会游泳,掉到深水里后拼命想抓什么东西,可是只有一个一个浪头向我袭来,我呛了好几口水,思想就麻木了,只觉得自己仿佛已经死了,像一根木头似的沿河漂流,而母亲和亲人则在岸上看着我漂过……”

### 11. 梦中的情敌是真的

乔伊与一位男青年吉尔邂逅,彼此很谈得来,当夜她做了一个特别生动的梦。在梦中,她看到一所布满爬藤、年久失修的房屋坐落在小山上,门前有葡萄掩映。门口站着一位姑娘,她满脸怒容地叫乔伊离开吉尔,因为吉尔是属于她的。

乔伊醒后满身大汗,确信这不是一个寻常的梦,吉尔肯定是结过婚的,还是避开为好。乔伊好几次在电话里拒绝了吉尔的约请,后来她又当面告诉他梦中见到的事,他显得非常诧异,但说这纯属子虚乌有,她也就释怀了。

他们终于走上了欢度蜜月的旅程,在离家 300 英里之外,他说要给她看一件东西。他带她到小山上,来到她梦中曾见过的房子,他告诉乔伊,6 年前他曾与这所房子里的姑娘订婚,但就在遇到乔伊的当晚,他写信给这位姑娘解除了婚约。他说,他本来不想证实

她所做梦的正确性。因为怕对她有不良影响,所以一直等到结婚后才告诉她。

## “泰坦尼克”与咒语

1912年3月,当时英国一家叫白星的海运公司投资建造了世界上最大最豪华的一艘客船——“泰坦尼克”号,这船泊位46328吨,排水量达66000吨,是当时世界上惟一超过载重量四万吨级的客轮。船长259米,最大宽度为28米,舵重超过100吨,一共有三只桨。中间的船桨最大,重22吨,两侧共有40吨重,三只船桨叶长均超过7米。

船的內部有6个防水室,是利用水密室建成的。这种水密室可以利用电气或人力,将浸水的危险程度降到最低限度。换句话说,在这16个防水室中,如果有一至两个浸水,那么,巨轮将依旧安然无恙。

“泰坦尼克”号上有超水准的世界级豪华舞厅、酒吧、吸烟室、游戏场、舞厅、游泳池等等,设备极为奢靡华丽。客舱里有高级豪华吊灯,地板上有厚厚的阿富汗真丝红毯,甚至连天花板也叫人不忍移开视线,那里有淡雅素洁的装饰画。

“泰坦尼克”号从英国驶向纽约,预定时间七天,船上共有2208人,其中乘客1316人,船员892人。

海上风平浪静,“泰坦尼克”号在大西洋上顺利航行,如果照这种速度,它可能会创下新的横渡大西洋的纪录。因此,船长船员都十分兴奋。而乘客们也尽情地享受着舒适愉快的海上之旅。

从莎山布顿港出航的第五天,也就是4月14日夜,“泰坦尼克”号以每小时23海里的高速航行。在大西洋上,深夜11时40分,“泰坦尼克”号突然撞上游离的冰山,发出恐怖的撞击声。随后,船体大幅度地摇晃着,船内的器皿撒了满地,玻璃的破碎声夹

## 第五章 人间奇闻

---

杂着乘客们悲惨的呼叫声，“泰坦尼克”号充满了恐怖与惊慌。走廊上、甲板上和楼梯口处，拥挤着逃生的乘客，刹那间，船上一片混乱。

凌晨零点 15 分，“泰坦尼克”号发出第一声 SOS 求救信号，零点 45 分，信号弹发出之后，救生艇开始放入水中。已接近半疯狂状态的乘客们，争先恐后地登上救生艇。然而僧多粥少，“泰坦尼克”号上只有 20 只救生艇，于是，男人们决定先把妇女和儿童送上救生艇，他们自己则留在船上，爱德华·史密斯船长也和其他男人们一道留在船上，与“泰坦尼克”号同生死。

凌晨 2 点 20 分，自称为“不沉之船”的“泰坦尼克”号，带着 1513 名乘客和船员，一起葬身大西洋底。海面上先是涌起一个大大的漩涡，但不久，漩涡消失了，海面上又恢复了平静，好像未曾发生过任何事情，获救的 695 人，不过是全部人数的三分之一。

然而，事发以后，却听到了这样的消息：在“泰坦尼克”号沉没之前，有许多人预知它的沉没将会发生。

当时，英国著名的实业家约翰·欧纳，因为一笔商业贸易必须赶回美国，他好不容易弄到“泰坦尼克”号的船票，那是 1912 年 3 月 23 日的事，当时“泰坦尼克”号的处女航引起了社会的大骚动，要想弄一张船票不是容易事。

但是在动身的前 10 天，欧纳连续两个晚上做了同样的一个不吉利的梦。梦中看见“泰坦尼克”号沉没在大海之中，许多大人小孩被无情地抛向海面。欧纳被这个梦困扰着，感到十分不安，终于取消了旅行。

住在加拿大维尼培克市的教会牧师查尔斯·摩根，也做了巨轮沉没于大海的噩梦。

海难发生的那天下午，摩根牧师为思索傍晚礼拜的内容考虑了许久，疲倦之余便打起盹来。他在梦中看见一个骇人的景象：有一艘巨轮航行于海面上，突然天空转暗，浓雾弥漫，这艘巨轮在迷

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

雾中撞上冰山。甲板上挤满了求救呐喊、号啕大哭的人，人们争先恐后地登上救生艇。最后，这艘巨轮倾斜着沉入海底，这时候，甲板上传出赞美歌。

“泰坦尼克”号沉没之后，全世界为之轰动，各种猜测纷纷出笼，其中最著名的就是“木乃伊的诅咒”了。

早在1900年左右，考古学者在埃及古墓中发掘出一具石棺，石棺上刻着这样的咒语：“凡是碰到这具石棺的人，都会遭难。”不过，热心研究的考古学者并不在意咒语的内容，依旧打开了石棺，石棺中躺着一具有数千年历史的木乃伊。

当时石棺被运到英国，展示在大英博物馆中供民众参观。可是不久后，当时一位参与考古挖掘的成员回到英国后突然莫名其妙地猝死了。后来，参加发掘石棺的考古学家也接二连三不明不白地去世。于是博物馆决定将石棺移至民众看不到的地方去，以避开闻名而来的大批好奇的参观者。10年之后，一位富有的美国实业家，听到这一消息，要求博物馆将石棺和木乃伊卖给他。最后，这位美国人如愿以偿，终于购得石棺和木乃伊。当他想把这些东西运回美国的时候，刚好碰上了“泰坦尼克”号处女航，因此他便将石棺和木乃伊托“泰坦尼克”号运送。但是当时没有人注意到，石棺上咒语的最后一句是：“凡碰到这具石棺的人都会遭难将被海水吞没。”

## 探寻百慕大之谜

### 1. 触礁说

有人认为，船舶出事是由于触礁。但是根据探测，百慕大海区的海底山脉，最高的离海面也有60多米，所以触礁的可能性可以说是不存在的。何况飞机在空中失事的许多事实又如何解释呢？

### 2. 飓风说

有人曾提出这样的假说：百慕大三角区离赤道很近，距离赤道越近的地区，天气的变化就越剧烈。从北方吹来的冷空气同赤道的暖气流在百慕大三角地区相遇，因气压相差很大，所以容易形成飓风，在这样的条件下，即使是晴朗无云的极好天气，也会突然变坏而刮起飓风来，这种风云突变的天气是很难预测到的。因此，航行到这里的船舶或飞机都会吃亏的。这种天气的变化范围不大，如果在海面上发生，到达不了海岸就会消失，人们也就不容易发现。

### 3. 龙卷风说

还有人认为，这个地方还常常发生海龙卷，它是一种灾害性天气，是由于冷、暖气流突然相遇，在强烈的阳光作用下形成的旋转气流，即旋风，强烈的旋风称为“龙卷风”。“龙卷风”发生在陆地上的叫陆龙卷，发生在海上的叫海龙卷。当船舶和飞机遇上龙卷风，自然就会被卷得无影无踪。一位曾在百慕大三角海区遇到过飓风的船长说：“当时，大海的面貌可以说是无法形容的。浪涛翻滚，您会遇到二、三十米高的水墙直挺挺地朝您倒下，也许船只被卷进大浪里，就再也挣扎不起来了。”这段描述说明了遇到飓风的可怕情景。

一位在百慕大三角海区失踪事件中侥幸生存的海员，也讲述了当时遇到风暴时的惊心动魄情景：1973年3月，一艘排水量为13000吨的运煤船，航行至新泽西州麦因角岛东南150海里处失踪了。在救援搜寻中，在根尼角岛以东300海里处，发现了一名黑人海员骑在一块木板上漂流。据他说，他们的船舶遇上了强大的风暴，舱盖被风掀掉了，海水涌满了货舱，仅仅5分钟以后，船就沉没了，除了这位黑人海员外，所有的人都葬身大海了。

根据上面二人的描述,估计只有海龙卷才会有这么巨大的破坏力。所以在海上航行的船舶,如果遇到海龙卷是难以活命的。当然这种天气必须是偶然的,不能把它当成一切失事的理由。

### 4. 海水漩涡说

解释百慕大的怪异现象的另一种与磁无关的假说是海水漩涡说。据太空卫星发现,百慕大海域曾出现过巨大的漩涡,专家们分析,这巨大的海水漩涡有如一面巨大的凹透镜。当阳光充足(一般出事时都是风平浪静之后突然狂涛巨浪)且漩涡形成时,它就会反射太阳光而聚焦于一点,当有飞机此时经过“水凹镜”焦点时,便会化得无影无踪,轮船遇上也会遭殃。前苏联的物理学家们做了一个有趣的试验,他们在一个澡盆里盛满水,然后用木棒搅动使水起漩涡,再用一束特殊强光以 $60\sim 70$ 度的入射角射入,这时,奇迹出现了:一张悬在澡盆上的薄纸,霎那间燃烧起来。这是利用凹面镜聚焦点使物质燃烧。科学家们推测:如果漩涡直径为1公里,阳光聚焦点直径就有1米多,温度可达上万摄氏度,而魔鬼三角里的漩涡直径大多为200公里,甚至上千公里,时间长达60多天,焦点直径可达几百米至上千米,其温度足以使不幸闯入其中的飞机、舰船顷刻熔化,即使是稍一靠近,也能引起爆炸和燃烧。这种假说似乎有一定道理,但为什么一点残留物也没有?为什么会有磁异常?漩涡又是什么原因形成的?这种假说本身并没有能充分给出解释,它似乎只揭示了某些现象而没有完全揭示本质。

### 5. 反旋风和下沉涡流说

还有人认为,在百慕大三角海区有反旋风和下沉的涡流,这也是导致船舶、飞机失事的因素。反旋风在水下形成有力的漩涡可以把船、飞机等卷进去。有一位水文学家说,波多黎各海岸在冬季北风强烈时期,由于内波的影响,从大海表面到海底能够产生一股

强大的向下的海流,好似一条海下瀑布,这股海流的流速有时极快,就形成巨大的漩涡,像一个巨大的漏斗,会把经过这里的船只一下子吸进去。

### 6. 大自然激光说

还曾有人提出:百慕大三角海区发生的奇妙事件,可能是一种自然激光的现象。

激光技术是 20 世纪六十年代发展起来的活跃的科学技术。激光是由发光物质原子中处在能量较高的轨道上的电子,在一定的外界入射光的刺激作用下,被迫跃迁到能量较低的轨道上,发出光来。通过刺激发射出来的光,就叫激光。激光虽然是一种光,但它与普通光截然不同,它有很多特性。例如,激光具有高亮度和高定向性,它可以把光能在时间和空间上高度地集中,从而产生高达几千万度以上的温度,能使任何一种物质在一瞬间化为一缕“青烟”。这是激光最大的威力。激光是激光发射器中发射出来的。这些人认为,百慕大三角海区,船舶、飞机失事经常发生在天气晴朗的时刻,是因为在万里无云的晴空,太阳是激光的强大辐射源,平静的海面 and 大气上层好似两面巨大的反射镜,高空的强烈气流起着操纵机构的作用,这些条件则构成了一个巨大的激光发射器,它可以射出巨大的激光束,产生强大的威力。激光辐射流可引起局部地区天气骤变,海面升起浓雾,海水翻腾,出现磁暴、无线电通讯受到严重干扰等现象,航行的船舶或飞机若是进到激光束中,就会被化作一缕青烟。

### 7. 海底裂缝说

关于百慕大三角海区之谜,地球物理学家们也怀着极大的兴趣积极地探索着。有些地球物理学家认为,百慕大三角区奇异事件发生的原因与海底地形有关。他们设想该地区的海底,地壳可

能有宽大的裂缝。由于地壳内部地心部分是高热的液态岩浆,沉重的地核在液态岩浆里“漂浮”运动着。在太阳和月亮的引力作用下,地核往往会朝地壳薄弱的方向运动,以强大的压力将熔融的岩浆压向地壳有裂缝或开口的地方,于是岩浆就从这些地方喷发出来,这就是火山爆发和造山运动。当地核退去后,地壳往往下陷,有时会产生“吸入作用”。如果海底地壳有裂缝或开口处,遇到上述情况,就会发生海底火山爆发或海啸。当地核退去时,大量海水会以很高的速度被吸进海底裂缝,于是就产生飓风和磁暴,这也许是使船舶飞机失事的一个因素。

有人认为,在海底地壳的裂缝中不断冒出大量的气体溶解于海水中,海洋底层含有大量气体的水被上层水沉沉地压着,就好像一瓶被盖子严严实实盖住的汽水。一旦海洋上层压力减小,就像把汽水瓶盖打开那样,下层水中的大量气体就拼命往上冲,因而升起浓浓的泡沫来,假如船只刚好通过泡沫最厉害的地区,就一定会在泡沫中下沉。而当泡沫冲出海面,就会形成茫茫的白雾,飞机飞进这样的白雾里,自然就会迷失方向,坠向大海。

关于地壳裂缝冒气的说法,并不能解释船舶与飞机上导航仪器失灵的现象,以及为何会有漂泊在海面上的空船。这或许只是导致百慕大三角区船舶、飞机失事的因素之一。

## 8. 水桥说

据认为在百慕大三角区的海底,有一股不同于海面潮水涌动流向的潜流。因为,有人在太平洋东南部的圣大杜岛沿海,发现了在百慕大失踪船只的残骸。当然只有这股潜流才能把这船的残骸推到圣大杜岛来。当上下两股潮流,发生冲突时,就是海难产生的时候。而海难发生之后,那些船的残骸又被那股潜流拖到远处,这就是为什么在失事现场找不到失事船只的原因了。

### 9. 晴空湍流说

晴空湍流是一种极特殊的风。这种风产生于高空,当风速达到一定强度时,便会产生风向角度改变的现象。这种突如其来的风速方向改变,常常又伴随着次声的出现,这又称“气穴”。航行的飞机碰上它便会激烈震颤。当然,严重的时候,飞机就会被它撕得粉碎。

### 10. 黑洞说

黑洞是指天体中,那些晚期恒星所具有的高磁场超密度的聚吸现象。它虽看不见,却能吞噬一切物质。不少学者指出,出现在百慕大三角区机船不留痕迹的失踪事件,颇似宇宙黑洞的现象,由此便难以解释它何以刹那间消失得无影无踪。

### 11. 超时空说

1991年,一架波音727客机从东北方接近迈阿密机场。机场塔台正以雷达跟踪飞机,飞机突然从屏幕上消失,10分钟后又安全降落。塔台人员登机检查,发现机上人员的手表与仪器上的计时器,都比正确的时间晚了10分钟!科学家认为:在磁气涡动中,多维空间与我们存在的三维空间出现交集。有的交集比较大,所以船舰进入多维空间便告消失,有的交集小,在短暂的消失后,又回到我们的时空里来。

### 12. 月球引力说

有些天体物理学家认为,那些飞机和船只失事的日子,正好是新月或满月(望、朔),这时月亮、地球和太阳处在一条直线上,引潮力最大,于是引起地球磁场扰动,从而使飞机船只的设备失灵,造成失事。

## 13. 海底大洞说

有些地质学家说得更过分,他们认为,百慕大三角海区下面有个大洞,海水从这里流进去,穿越美洲大陆,然后在太平洋东南部的圣大杜岛海面重新冒出来。1980年1月,瑞典学者阿隆森用一部电脑和5万公升鲜红的水,给各国的地质学家作表演,引起了轰动。联合国的一位官员甚至认为,这个地球上最神秘的自然之谜已经揭开。

## 飞行女神的离奇失踪

1994年6月7日,美国12岁的小姑娘维基·范·米特,实现了她驾机飞越大西洋的夙愿,成为美国人心目中的“小飞行女神”。

维基是6月5日从美国的缅因州奥吉斯塔机场起飞的。在飞越大西洋之前,她熟练驾机绕场数周向大家告别,然后就开始飞行。维基在苏格兰的格拉斯哥国际机场降落之后,追踪而来的数十名美国记者将她围得水泄不通,有的称呼她为“小飞行女神”,有的干脆叫她“小阿米尼”,维基在回答记者提问时说:“我只不过重现了当年伊尔哈特创造的飞行奇迹。”

豪兰岛是太平洋波利尼西亚群岛中的一个小珊瑚岛,长约4000米,宽约3000米。这儿是热带海洋性气候,岛上长满了槟树,显出一种神秘的氛围。然而,从1925年开始,豪兰岛似乎已变成一个神秘莫测的世界,离奇古怪的海难事故接踵而来,令人感到惊恐不安。为了弄清原因,美国政府曾于1936年12月作出决定,准备派一艘设备齐全的海洋调查船到豪兰岛海域进行科学考察。但在备航期间,却又发生了一件令人惊讶的事件:1937年3月,巴西的一艘大型货轮在豪兰岛海域莫名其妙地失踪了。后经巴西、美国、英国、法国的多方调查,仍杳无音讯。为了慎重起见,美国有关当局

## 第五章 人间奇闻

---

又决定推迟海洋调查船的起航时间。

1937年6月,赫赫有名的“空中神行太保”、世界航空界红极一时的阿米尼娅·伊尔哈特小姐宣布,她决定驾驶“艾里克特”号飞机做一次惊人的横渡太平洋的试验飞行。飞行路线是:从新几内亚伊里安岛的莱城经豪兰岛到夏威夷。这在当时,连男性飞行员都不敢尝试,何况豪兰岛海域是海难频繁的“魔鬼区”。因而,伊尔哈特小姐的这次横渡太平洋的飞行计划,引起了社会各界的极大关注,并纷纷通过新闻界表示他们对她的崇敬、鼓舞与支持。美国有关当局得知这一消息后,决定将在豪兰岛上空的部分测航任务委托她去完成,伊尔哈特小姐非常愉快地应诺了这一外加任务。

阿米尼娅·伊尔哈特的飞行计划,在开始阶段进行得非常顺利。至6月下旬,她已完成了大部分试验飞行课目。在进入太平洋之后,伊尔哈特小姐决定在新几内亚的莱城休整几天,为最后横渡太平洋这段最艰难的航程养精蓄锐,并对应急物资作些必要的补充。

经过数日的休养,阿米尼娅·伊尔哈特已恢复精神,决定于7月1日从莱城起飞,进行中途不着陆的4200公里续飞航程抵达豪兰岛,刷新她于1935年创造的3700公里的纪录。但此次出师不利,正当她准备驾机起飞时,天气突然变坏,不得不推迟起飞时间。

7月2日,天气晴朗,空中万里无云,是飞行员们所盼望的大好日子。9时整,伊尔哈特小姐从莱城机场起飞,在空中绕了一圈后就朝豪兰岛方向飞去。飞到1000公里时,机场和她进行通话。当阿米尼娅·伊尔哈特的飞机离豪兰岛只有一个小时的航程时,突然传来了伊尔哈特小姐惊恐不安的呼叫声:“我的飞机飞进了一种类似海绵体的‘湿海风肺腔’里,这既不是天空,也不是海水,而是一种莫名其妙的混合物,有一股强大的磁场……我的飞机遇到了浓雾,又像是急剧向上升腾的蒸气。我仍然看不见陆地……我的位置在豪兰岛以西约160海里……机上的汽油只够飞行半小时

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

.....”后来干扰越来越大,豪兰岛机场上的报务员愈来愈听不清了。当地时间 19 点 20 分时,伊尔哈特与豪兰岛之间的电讯完全中断。

意外来得如此突然,使豪兰岛机场上的人们一片焦虑不安。塔台上的报务员张大嗓门一遍又一遍地呼叫着:“K·H·A·Q.....”可就是收不到伊尔哈特小姐的回音。这时,豪兰岛机场上的指挥官命令一群士兵把几个汽油筒点燃,以便让伊尔哈特小姐能够看见这片陆地。烈焰顿时将豪兰岛的天空映得通红,人们仰望天空,一片空空如也,连一只小鸟也没有看到。时间流逝表明,伊尔哈特的飞机油量已耗尽,她应该在豪兰岛降落了。人们的情绪也紧张到了极点,盼望她能奇迹般地从空中出现,然而,火染的夜空依然万籁俱寂,看不到一丝飘物。豪兰岛机场上一架军用飞机向伊尔哈特最后发出信号的那个海域上空飞去,也一无所获地返回了机场。这时,大家都已意识到,可悲的事情已经发生,阿米尼娅·伊尔哈特小姐真的出事了。

豪兰岛上的美军机场立即向夏威夷报警,并向在豪兰岛海域航行的所有船只发出了求救信号。

7 月 2 日深夜 23 时许,一艘英国巡洋舰“埃齐勒断”号,突然收到一微弱的呼救信号,尽管报务员已竭尽全力,企图与这个信号取得联系,但呼救信号很快消失了。然而,这突如其来的信号,无疑为搭救阿米尼娅·伊尔哈特提供了一线希望。

为此,美国政府决定不惜一切代价,全力营救他们的“飞行女神”。7 月 4 日早晨,太平洋舰队首先从珍珠港抽调出 15 艘驱逐舰和轻巡洋舰,随后又调动了巨大的航空母舰“列克星敦”号、战舰“科罗拉多”号和“亚利桑那”号,组成了一支庞大的搜索舰队。美国政府同时还向这一地区的国家,发出帮助寻找女飞行员的请求。虽然其营救对象只有一名女飞行员,但所组织的搜索阵容之庞大,却是史无前例的。

## 第五章 人间奇闻

7月6日傍晚20时许,法国的海洋调查船“联盟”号,抵达豪兰岛海域女飞行员失踪的海区,参加海上援救,并立即发出了呼叫联络信号。至夜间23点时,“联盟”号突然收到干扰很强的呼救信号,他们只能听清“我是K·H·A·Q”。与此同时,豪兰岛机场也收到了这个信号。报务员立即呼叫:“伊尔哈特小姐:请告诉你现在的位置……”、“我在……”、“我在一个岛上”、“我的飞机在海上漂浮”。当人们隐隐约约地听完这些回音之后,强大的干扰波再次淹没了“艾里克特”号的信号。

同一天,辛辛那提和洛杉矶两地的几个业余无线电爱好者,也曾隐约地听到了伊尔哈特小姐求救的电讯,其中有两组数字:179和16。经飞行专家们分析,这两组数字应该是经度与纬度。但一经组合起来就有四种可能。但豪兰岛在赤道以北,为西经178度15分,北纬14度20分。考虑到伊尔哈特7月2日晚上,电讯中断的最后位置,营救者决定把搜索目标集中到西经179度、北纬16度和东经179度、北纬16度附近。

搜索舰队在几十架飞机的配合下,夜以继日地在这两个区域搜索着。虽然天气晴朗,大海一片微波荡漾,非常有利于海上搜索营救行动,但他们没有发现任何目标。极为令人费解的是,求救信号依然时有时无。7月9日,“联盟”号又给“艾里克特”号发出呼叫信号:“如果你身体健康,并且在陆上,请发出4长声。”在“联盟”号一遍又一遍的重复呼叫中,终于得到了响应。下午15时35分,“联盟”号收到了3长1短的回音信号。

这究竟是什么意思?是否说,伊尔哈特小姐的身体良好,但不在陆上?营救者仍不解这3长1短回音的含意。“联盟”号继续发出呼叫信号,收到的仍旧是相同的回答,夏威夷电台和旧金山的贝壳电台也都收到了同样的电讯。据此,营救人员便想出了一个确定位置的方法,即在豪兰岛、旧金山和夏威夷同时用无线电测向器测定伊尔哈特小姐发电讯的神秘位置,然后通过几何作图法在地

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

图上标出这三条直线,这三条直线的交点就是她所在的位置。

果然,伊尔哈特小姐求救信号于7月10日再次出现,三个地方的无线电测向器同时抓住目标,结果发现,交汇点就在豪兰岛以北约500公里的海面。事实上,这个海区已经被搜寻了好几遍,而且在接到电讯的当时,他们既没有发现这个海区的任何漂浮物,也没有监听到所发出的求救信号。营救人员坠入云里雾里,整个搜索舰队全部陷入茫然不知所措中。

7月10日下午,已经过了一个星期,远征的“列克星敦”号航空母舰也赶到了伊尔哈特小姐出事的海域,由美国海军准将墨芬坐镇指挥,他立即下令再次投入大规模的搜索救助行动。数十架飞机在海上轮番不停地巡逻了两天两夜,这位女飞行员的行踪仍杳无音讯。

伊尔哈特小姐到底在什么地方?那些使人发疯的呼救信号到底意味着什么?这使墨芬海军准将烦恼不已。可在7月12日早晨,副官托马斯·门罗突然闯进了墨芬将军的办公室。他报告了一个激动人心的消息,法国人发现了伊尔哈特发出的烟火。

事情的经过是这样的,这天早上7时35分,“联盟”号的瞭望哨突然看到了右舷10公里海面有一团桔黄色的烟火升起,瞭望哨立即把这个新发现报告给船长苏纳斯。苏纳斯船长闻讯后,立即朝那个方向观察,果然有一团烟火漂浮于海面,他立即向“列克星敦”号发出了电报。墨芬将军听完这个报告之后,立即指挥“联盟”号前去救援。

苏纳斯船长接到命令后立即指挥“联盟”号全速向目标驶去,并不间断地发出呼叫信号。墨芬准将焦急不安地等待着来自“联盟”号的消息。然而,“联盟”号最后还是送来了令人沮丧的消息。桔黄色的烟火不但对他们的呼叫置之不理,而且总是距离“联盟”号10公里左右,逃避营救者的追踪。在跟踪近2小时后,这团烟火突然升空而起,在30多米高的空中,像幽灵般地旋转了几下,一

声巨响,一道“海天大闪电”后,它就在众目睽睽之下消失了。船上的法国人全懵了,难道这是天外来客飞碟所为?

几十年过去了,由于不断发现伊尔哈特的遗物以及崇拜者的集会活动,特别是小维基在1994年重现了她当年的横渡大西洋的航线,又引起人们对这位30年代的“飞行女神”深深的怀念,以及对这神秘的世纪之谜的重新猜测。

### 神秘的原子弹

1945年8月9日,对于日本的长崎来说,这是一个和8月6日的广岛一样的黑色的日子。但是对于美苏长达近半个世纪的核对抗来说,8月9日这一天充满了难解之谜。人们一直试图弄明白,这一天在日本的长崎,美国是投下了一颗原子弹呢?还是两颗?

如果是两颗,那么第二颗原子弹到哪里去了?

随着时光的流逝,美国原子弹研究的秘密逐步被世人所了解。最有权威性的材料,莫过于美国原子弹研制和生产的组织者,美国退役陆军中将格罗夫斯的回忆录。

1945年7月24日,格罗夫斯在给马歇尔的报告中,就提出了对日本的4个原子弹轰炸目标,它们是广岛、长崎、小他和新野。

到7月底,确定了其中的3个目标。格罗夫斯在他的回忆录中明确写道:“广岛是第一目标,小他兵工厂和小仓是第二目标,长崎是第三目标。”

为此美国从一开始就准备了3颗原子弹。为投掷这3颗原子弹,509飞行大队准备了7架飞机。

在轰炸广岛之后,美国积极进行了轰炸另外两个目标的准备工作,可以肯定,美国在对小他和长崎的轰炸之前,运到提尼安空军基地的是两颗原子弹。

8月9日凌晨3时49分,美国提尼安空军基地两架B—29轰

炸机和两架侦察机起飞。两架轰炸机向小仓飞去。到达小仓上空时,天空中阴云翻滚,烟雾浓密,用肉眼根本看不见目标。机长威内斯驾驶飞机,从小仓上空一连3次飞过,用了45分钟,还是没有找到目标,恶劣的天气挽救了这个城市成千上万的生命。

飞机只好飞向第二目标长崎,长崎上空同样是云雾重重。但是这一次飞机是不可能带着核弹返回的,于是临时决定采用雷达轰炸,当飞机做好了投弹准备的时候,空中云雾突然散开了,天空中出现了一个清楚的大洞,飞行员比汉透过这个大洞,看到了峪中的一条条道路,于是果断地把核弹投了下去……

事后美国战略轰炸统计局估计,约有35万人死亡,6万人受伤。

对于这次轰炸,美国方面一直保持沉默,没有做过任何说明和解释,只有格罗夫斯在事后听到伤亡人数时说:“这个数字比我们原来估计的要少得多。”美国方面原来估计的数字,是两颗原子弹同时爆炸的死亡数字,而事实上只爆炸了一颗。

美国在长崎投下的是两颗原子弹,当时日本长崎的防空报告,准确地记录下了这一情况。

日本长崎知事致防空总部长官,九州地方总监,西部军管区参谋长的报告如下:

本日10时50分B-29两架,自熊本县上空向北进,经过原半岛西部橘湾上空入侵长崎市上空,11时2分投下附有降落伞的新型炸弹两颗。

由于爆炸的这颗原子弹,偏离目标约2000米,所以另1颗未爆炸的原子弹,并没有受到损害。接到报告后日军大本营立即派人将这颗没有爆炸的原子弹严密看管起来。

这可谓是天赐良机,日本虽然遭到了美国原子弹的轰炸,但同时也因祸得福得到了一颗原子弹,如果条件可能,日本也可以造出自己的原子弹。

## 第五章 人间奇闻

---

日军大本营立刻召开了紧急会议,会上认为日本目前已经成为战败国,要制造原子弹已不可能,而且帝国大学的原子加速器已遭到了美国飞机轰炸的破坏,要想挽救日本只有一条出路,这就是将原子弹交给前苏联。由于战局紧张,日本派代表约见了苏联情报总局局长。

日本代表对前苏联情报人员说:“我们完蛋了,美国使我们屈服了,但是如果原子弹为美国和苏联同时掌握,我们深信日本在不久的将来,定能重新站立起来,并在大国之中占有适当的位置。”

在这一点上,日本表现出的可以说是一次划世纪的赌注,也可以说是一次战败国独到的远见。日本将原子弹交给了前苏联,前苏联当时是否对日本作出了某些承诺,这一点至今仍然是个谜。

1949年8月29日4时,前苏联第一颗原子弹代号“首次闪电”爆炸成功。美国总统杜鲁门被惊呆了,接连自语:“这是真的吗?是真的吗?”

格罗夫斯将军曾预言过,前苏联要造出原子弹至少需要20年。这个预言是有一定的依据的。因为自从1938年底,德国科学家哈恩和斯特拉曼用中子轰击铀,发生了裂变之后,美国、英国、法国和逃到美国的德国科学家,经过了7年的艰苦努力,才造出了第一颗原子弹。为此美国动用了50万人,花费了23亿美元。这样巨大的开支对于刚刚在战争中恢复过来的前苏联,显然是难以承受的。

虽然前苏联科学家的聪明才智是不容否认的,但使前苏联的核弹试验成功节约大量时间和资金的原因,是否应该归于从日本那里得到的一颗原子弹呢?而且美苏的对抗不也正是从核弹的成功爆炸开始的吗?

失踪的那颗原子弹到底给这个世界带来了什么?

## 不平静棺材

18世纪末,在太平洋的巴贝多斯岛上,有一个以种植业发了大财的沃尔龙德家族。这个家族在岛上的基督城,兴建了一个巨大的家族坟墓,进口处用一块巨大的大理石封闭。从外表看起来,不像个坟墓,倒像个堡垒。

这个家族只有一个名叫高大德的太太于1897年葬入此墓。

1899年,蔡斯家族买下了负债累累的沃尔龙德家族的这块墓地,并于1918年和1922年分别安葬了蔡斯家的两个女儿。

然而,1932年第二次开墓安葬死去的两个女儿的父亲托马斯·蔡斯时,怪事发生了,两个女儿的铜棺竟然头朝下倒立在那里,但周围没有盗墓的迹象。

1961年为安葬族里的一名男子再度开墓,发现要8个人才能扛得起的托马斯的棺材,靠着墓穴的一面墙竖立着。从此,怪墓的消息不胫而走。

8个星期后,另一场葬礼又将举行,全岛甚至附近岛上的居民们都拥到现场看热闹。他们没有失望,石墓的大理石封门没有开启或撬动的痕迹。但打开墓穴后,蔡斯家的四副棺木依旧竖立放在那里。

20世纪70年代,巴贝多斯岛的两任总督之一的库勃莫尔为了破除这个谜团,于1979年亲自监督工人将棺材放好。大理石墓门用石膏封好后打盖封印。1980年4月,他接到报告说墓中传出声音,便随即到墓地去看个究竟。

封印和石膏完好如初,但打开墓室后,看到棺木横七竖八,凌乱不堪。

经过若干次的仔细勘察之后,并没有找到答案。科学家们分析,无论仇家报复,自然灾害乃至地震,都不可能导致石棺有这种

神奇地移动。

但是,墓内棺材的数次移动确实引起很多人的恐慌。

1982年,墓中的棺材被移至别的地方。

从此,石墓恢复了平静。

### “大西国”传说

千百年来,一个古老而神秘的“大西国”的传说,像幽灵一样,在地中海、大西洋西岸乃至世界回荡着。它牵动多少人一次又一次地去大洋深处寻觅它的踪迹,它吸引了多少人写出成千上万本书来论证它的兴衰。它是当今世界留在海底的最大的谜!

古希腊著名哲学家柏拉图(公元前427—前347年)幼年的时候,博学多识的祖父曾经给他讲了“大西国”的故事。柏拉图长大之后,为了验证这个故事的可靠性,专程漂洋过海,前往文明古国埃及,访问了德高望重的僧侣,得到了肯定的答复。柏拉图就把这个故事,写在他的《克里齐》和《乞麦牙》等著作中。

故事说,在1.2万年以前,地球上有一座非常非常大的亚特兰提岛,岛上有10个国家,其中面积最大、人口最多、文明最发达、国力最强盛的国家的国王叫“大西”,因此,他的国家也叫“大西国”,而大西国周围的海洋叫大西洋。

大西国是个富庶的地方,这里土地肥沃,气候湿润,植物丰茂。除了作为主食的谷物外,还生长着各种水果,有葡萄、橘子、苹果、柠檬、樱桃等,还有各种奇花异草,家禽牲畜也不胜枚数。这里矿产富饶,城墙镶满铜和锡,庙宇镀着金和银。道路宽广,运河纵横,贸易兴旺发达,人民安居乐业。大西国兵多将广,骁勇善战。

依仗着强盛的国力,大西王欲征服周围的国家,常率兵征战。为了吞并埃及和希腊,大约在九千年前,大西王又率兵东征。他的统治从利比亚扩张到埃及,又从埃及扩张到第勒尼安。当他率兵

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

进攻希腊时,却遭到了顽强的抵抗,后被希腊人打败。但大西王不甘心,想重整旗鼓,再与希腊人决战。就在这时,发生了突如其来的强烈地震和洪水,大西国也急速地沉入海中,荡然无存了。

柏拉图描绘的故事,给青少年带来了巨大的诱惑,也给科学家留下了千古之谜。还在古时候,许多人就不遗余力地去寻找这个神秘的国土,但是谁也没有找到什么证据。人们开始怀疑了,甚至柏拉图的学生、人们熟悉的大哲学家亚里士多德也认为这是个虚构的故事。

过了300年,希腊人直拉托尔偶然发现了一块石碑,石碑上刻着铭文和功像,讲到了大西国的事情。大西国的幽灵又出现了。斯特拉邦在公元前写的《自然地理》,老普里尼在公元前79年写的《自然史》,都论证了大西国曾经是存在的。自然地理学家马尔克耳在公元5世纪蛮有把握地写道:在大西洋里有7个难以攀登的岛屿,岛上的居民都还记得那个奇妙的国家——大西国。

16世纪,意大利学者弗拉卡斯特罗挑起论战,指出:美洲的印第安人会不会是大西国人的后裔呢?哥伦布发现的新大陆会不会是大西国未被淹没的土地呢?

此后,大批地理学家、地质学家、考古学家、神学家、探险家和旅行家等等,蜂拥投身到寻找大西国的行列,力求第一个发现大西国。直到今天,人们也没放弃这种努力。因此,社会上流行着关于大西国的种种假说。有的说大西国沉在黑海底,有的说大西国沉在爱琴海底,还有的说大西国在大西洋,甚至还有的提出,大西国在北极、在非洲……

进入20世纪60年代以来,人们利用先进的观测手段,在大洋底发现了“石路”、“石墙”、“金字塔”等东西。人们自然把这些发现同大西国联系在一起。

1967年,一位名叫罗伯特·布鲁斯的飞机驾驶员,驾机在美国迈阿密东面的巴哈马群岛大礁群上空飞行时,发现在安德罗斯群

## 第五章 人间奇闻

---

岛以北水域几米深的水下,有一片依稀可见的方形阴影区,分布很有规律。布鲁斯猜测,这可能是人类的原始建筑。他便驾机在这里盘旋,一边观察,一边拍照。

不久,他将这些照片送到水下摄影家、俄籍法国人季米特里·雷比科夫那里鉴别。雷比科夫说,在那个海区,他也发现了一片400米见方的阴影区。他带着布鲁斯的照片去找他的朋友——美国迈阿密科学馆的芒松·瓦朗迪纳教授,他们决定赶赴现场进行考察。

他们乘飞机来到安德罗斯群岛上空,很快找到了那片方形阴影区。为了弄清楚阴影的真相,他们又改乘装有水下自动摄影机的潜水器进行实地考察。第一次考察持续了几个月,发现阴影区里有一堵宽30厘米的残墙和一座30米长、25米宽的建筑物根基。在1968年9月2日的一次考察中,他们还发现一块边长5米,厚约0.5~1.5米的方形石板,重约25吨。石板似乎是用一种水泥一样的东西粘在一起。人们把这一引人注目的石板称为“比米尼墙”。季米特里·雷比科夫说:“这堵墙的侧面陡直,墙的表面水平度较高,很容易使人想到远古时代大西国建筑物的一部分。”

外界对这一发现议论纷纷,英国的《自然》杂志刊登的文章认为,那是一堵“自然产生的墙”。一些考古学家认为,石板的来源完全是个谜。但合众国际社的电讯稿支持这一发现。

这项考察继续进行着。1971年,在东西墙下挖出一个沟,又发现了一条新的石层,下面有6厘米厚的连接物,石板的内面有一道痕迹,后来鉴定是人类工具的划痕。考古学家们感到惊奇的是,在漫长的岁月里它能经受住急流骇浪的冲击,说明当时的建筑工艺相当精细。后来,又进行了一次考察,发现上层石板由4根柱石支撑着。因此,考古学家进一步确认,这是人类的建筑物,科学家推论这是大西国的遗址。

生物学家、人类学家、地质学家和考古学家提供的证据告诉我

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

们,从亚速尔群岛到百慕大群岛,有许多迹象表明,这里曾有陆地沉入海洋。扬马延群岛、冰岛、亚速尔群岛、佛得角群岛、阿森松岛和特里斯坦(达库尼亚群岛)构成了原大陆的东岸,长岛海峡(美国)、安德罗斯群岛一直到大伊纳瓜岛,形成了消失大陆的西岸。显然,这仅是一个大致的轮廓,要在进一步的实地考察和研究后才能加以确定。但人们认为,有一点似乎是清楚的:大西国的绝大部分陆地沉没在百慕大海底。后来,还有一些发现,似乎为这一认识提供了证据。

1977年4月,法新社宣布,在百慕大洋底900米深处,发现一座金字塔。这一消息令人震惊。科学界认为这是电视台在“愚人节”开的玩笑。但后来,查尔斯·伯里兹的著作《失踪》,再次证明了这次发现。他介绍道,这座金字塔140米高,180米见方,塔尖离水面700米。这项奇迹的发现者是唐·亨利船长,他利用小渔船上装备的鱼群探测仪找到了这座金字塔。

1979年,美国和法国的科学家,采用现代化的电子仪器,又一次探险,考察了百慕大三角区,发现了又一座海底金字塔。这座金字塔高200米,塔底边长300米,塔顶距海面100米,比埃及的金字塔大多了。而且这座塔的塔身有两个巨大的洞穴,惊涛急流从中流过。这些海底金字塔是不是大西国人的杰作呢?有人认为,大西国曾经讨伐过埃及,并把文明播种此地。埃及的金字塔是不是来自大西国?看来这又是一个谜。

1985年,两名挪威海员在大西洋打捞沉船时,意外地在百慕大三角区的一个海底平原上,发现了一座方形的古城。他俩用水下摄影机拍下了这一古城的全貌:街道、墙壁……他俩断定:“这儿就是大西国,和柏拉图描绘的大西国一模一样。”

1985年10月19日,在哥斯达黎加首都圣何塞举行的“人类奥秘百年研究”国际大会上,美国考古学家、《百慕大三角》一书的作者查尔斯·柏利茨,向500余名与会者宣读了他用一生中大部分精

## 第五章 人间奇闻

---

力考察沉没大陆的新成果,并放映了他在百慕大三角区拍摄的幻灯片。银幕上出现了用大块方石砌成的城墙、道路等种种古建筑。

类似的发现,还可以举出一些。但也有人对这类发现持怀疑态度。有人认为,这些“城墙”不像是人工砌成的,而更像是“岩墙”,即火山喷发后炽热的岩浆突然和冷水相遇,经骤冷凝结而成的。但是,岩浆能否凝结成方形的石板、石块、石墙,尚无充分证据。

前苏联的科学家认为,大约在1万~1.2万年前,由于火山喷发形成了一个巨大的岛屿。后来,由于出现了无数断裂和缝隙,这个岛屿又崩塌毁掉了。于是,海底就留下了这些神秘的“城墙遗址”。这些城墙为什么会出现人工砌成的直角形状呢?科学试验表明,如果一块由坚硬的材料制成的板块,在强力挤压下,当压力超过材料的承受极限时,板块就会顺着强力挤压的方向形成45度角的断裂痕。这就是形成“城墙遗址”的原因。

总而言之,对于有无大西国、大西国的位置、是什么原因使大西国沉没的等等,至今仍是个谜。人类有朝一日解开了这些谜底,将是弄清世界远古历史的一次革命。

### 加加林之死

在红场克里姆林宫墙下,安葬着人类第一个宇航员尤里·阿列克赛耶维奇·加加林和他的同伴谢烈金。

在他们飞机撞地的地方,矗立着一座高大的纪念碑。碑前摆满了鲜花,每天都有很多人来到这里,他们敬慕加加林,这位人类征服太空的优秀战士。

加加林这一光辉的名字,在世界人们的脑中都是那么清晰,人们不难想象他在宇宙飞船中自由自在的样子。

然而,就是这样一位优秀的宇航员,在飞船里安然无恙,却在

飞机上丧了命。

从 1968 年 3 月初开始 ,加加林又恢复了训练 ,开始作新的单飞。按计划 ,从 3 月 13 日到 5 月 22 日 ,他将乘米格—15 歼击教练机飞行 18 次 ,总共 7 个多小时。

3 月 27 日 ,加加林要绕圈飞行两次 ,每次 30 分钟。9 点 15 分 ,他和谢烈金开始了飞行前的准备工作 ,主要是由谢烈金进行 ,并由他在加加林的飞行日志上签字同意。

飞行准备工作完全按照现有技术操作规程的要求进行。他们接过飞机起飞技术准备报告 ,又仔细地检查了飞机 ,并在飞机准备程度簿上签了字。

然后 ,加加林坐进了驾驶舱前排 ,谢烈金坐在他后面。10 点 19 分 ,飞机升向空中。

飞机越飞越高 ,最后在两层云带空域里飞行 ,已经看不到地平线了 ,到 10 点 30 分 ,加加林把空域作业情况报告飞行指挥部 ,请示准许取航向 320 度返航。

加加林平稳地驾着机 ,准备从 70 度航向向 320 度航向下降转变。

飞机飞出低层云 ,航迹倾斜角已达到 70 ~ 90 度 ,飞机几乎是垂直俯冲向下坠 ,离地面只有 300 米了 ,在仅 2 秒钟的时间内 ,两位飞行员仍保持高度的镇定 ,一点不惊慌 ,他们密切配合 ,力图使飞机退出俯冲状态但没能成功。

那时是 10 点 31 分 ,无线电通讯中断后的 1 分钟 ,事故就发生了。

这一飞机出事的原因 ,在当时曾由政府成立了事故调查委员会专门调查。

事故发生之后 ,飞机坠毁的现场立即被有关方面封锁 ,马上组织人员拍照测量 ,收集所有零碎的飞机部件进行研究 ,还设立了科技鉴定专家小组。

## 第五章 人间奇闻

---

对这一事故,政府和各界人士非常重视。人们则又痛惜又惊讶。

随着调查结果的一样样出现,调查飞行员训练、组织、飞行安全和飞行准备情况后,表明一切都是按照要求严格进行的,调查航空技术装备的可靠性及正确操纵情况的结论是——飞机上的设备没有受到任何毁坏,也没有在飞行时出现什么故障,飞机没有发生起火,也没有发生爆炸,防火系统飞行时没有使用,飞机上的电路畅通,氧气系统完好无损,发动机在与地面相撞时仍在工作,飞机是在与地面相撞时毁坏的,没有发现零件和结构元件陈旧磨损的痕迹。

米格—15 歼击教练机性能是优越的,航空技术装备没有任何麻烦!

到底是什么原因呢?是不是有人蓄意谋害?

医学专家详细分析了加加林遇难前一二分钟的谈话录音,对谈话频谱曲线进行研究,并弄清了在飞机撞击地面时的姿势,多方面检查了飞行员的遗体,他为什么没有试图从飞机中弹射出来?

结果证实,加加林在死前没有中毒、催眠等因素发现,在死前一分钟他仍完全处于正常的状态。

根据各种数据精确测算,他的死亡时间是 10 时 31 分,也就在飞机撞地时。

人们期待着调查委员会找出出事的原因,而在一段紧张的调查报告后,随着时间的流逝,人们谈兴的淡化,这一事件仿佛也不了了之了。3 月 27 日飞机撞地仍是一个谜。

而事实上,调查委员会已找到了原因,加加林在最后一段飞行中没能使飞机摆脱俯冲状态,结果飞机坠毁。但当时,为维护加加林的声誉,再则也还不能解释确切原因,因而一直没有公开。

多年以后,当人们似乎已经淡忘了这一事件之后,它的结果却又被透露了出来,这不由又引起人们一番惊讶和议论。

而加加林的死 , 毕竟已成为历史。

## 奥西里斯神话

相传古埃及在很久很久以前 , 有一位本领超凡的法老 , 名叫奥西里斯。

奥西里斯教给人们种地、做面包、打井、酿酒、开矿的技能 , 使人们的生活水平大大提高 , 人们非常崇敬他。但奥西里斯的弟弟塞特对此十分妒忌 , 阴谋杀害哥哥 , 夺取王位。

某日 , 塞特请奥西里斯吃饭 , 找了很多作陪。吃饭时 , 塞特指着一只漂亮的大箱子对大家说 : “谁能躺进箱子 , 这个箱子就送给他。”奥西里斯在人们怂恿下躺进箱子一试 , 他完全没想到 , 自己刚一躺进箱子 , 箱子就被塞特关上 , 并加上大锁 , 被扔进尼罗河里去了。

奥西里斯遇害之后 , 他的妻子四处奔波 , 终于找回他的遗体。塞特知道此事 , 又偷去奥西里斯的尸体 , 剁成 14 块 , 分别扔在各地。奥西里斯的妻子又从各地找回了丈夫遗体的碎块 , 悄悄掩埋。

后来 , 奥西里斯的孩子长大成人 , 打败了塞特 , 为父亲报了仇 , 又把父亲的碎尸从各地挖出来 , 拼凑在一起 , 做成我们今天所见到的木乃伊。奥西里斯的遭遇感动了神 , 后来在神灵的帮助下 , 奥西里斯复活了。不过 , 他虽复活 , 但不能重返人世 , 而是留在阴间 , 做了阴间的法老 , 专门审判惩处坏人 , 保护好人。

这个传说的内容无非是为了表达惩恶扬善的主题 , 只是个神话而已。但埃及自上古时期就风行“木乃伊”葬俗 , 这倒是历史的真实。

据研究 , 受这个神话的启发 , 每一个法老死后 , 都要把奥西里斯的神话表演一番 , 首先举行寻尸仪式 , 随后举行洁身仪式 , 把死者遗体解剖开 , 把内脏和脑髓取出 , 然后将其浸入一种防腐液中 ,

## 第五章 人间奇闻

---

除掉油脂,泡掉表皮。待70天之后,再把尸体取出晾干,将各种香料填入体腔,外面涂上树胶,以防止尸体与空气接触,最后用布将尸体一层层裹扎起。这样,一具经久不腐的木乃伊就做成了。遗体安放之前,还要举行神秘而隆重的念咒仪式,为木乃伊开眼开鼻,把食物塞进它的嘴里。据说,这样它就能像活人一样呼吸、说话和吃饭了。最后举行安葬仪式,把木乃伊装入石棺,送入他永久的居住地——金字塔里。

如此处理尸体,未免显得过于残酷。如果不是认为这样可以防止尸体腐烂,待神灵降临之际,能够唤回死者灵魂与肉体的复活,古埃及人绝不会干这种蠢事的。

世界上许多民族都懂得尸体防腐术,这基于他们深信灵魂可以复活。那么,谁来使他们的遗体复苏呢?答案只有一个——神灵。然而,又是谁赋予他们这种超度死亡的转世观念?是古代某位法老突发奇想心血来潮的偶然想象,还是他们之中某位法老亲眼目睹神灵唤醒过某位死者而由此得到启发?

远古的事情的确难以料知。但在科技发达的今天,保存尸体和唤醒生命,办法很多。

低温冷冻可以保持生命的鲜活,并使之暂时进入一种休眠,细胞组织不仅可能复制生命,甚至还能源源不断地生产生命。科技的发展的确令人咋舌,20世纪初低温冷冻仅仅是一种幻想,如今它已被广泛地运用到精液冷冻、血液保鲜、人体器官移植等许多领域,而细胞组织运用的领域更为宽泛,从植物种苗的栽培一直到畜牧业的品种更新方面。

低温冷冻人体生命正在成为现实。美国、苏联均已成功地冷冻并复苏了狗、鱼等生命。今天,细胞组培技术不仅成功运用在农林业和畜牧业上,给人类社会带来巨大的物质效益,而且在古生物和人体方面的试验,也日益接近突破的边界。

因此,当1963年美国俄克拉荷马大学的生物学家郑重宣布,

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

故逝几千年裹于木乃伊之中的埃及公主美妮的皮肤细胞还有活力时,全世界都为之震惊。这也就是说运用现有的细胞组培技术,我们可以在不久的某天唤醒美妮公主。

因此看来,埃及法老们相信转世再生绝非荒诞不经的想法,只是我们对他们太缺乏了解。

因此,考古学家曾用激动不已、甚至战战兢兢的口吻告诉我们以下事实——

1954年,美国科学家在埃及萨卡拉地区,发现了一座从未被盗的坟墓,墓中的金银财宝依然完好,在黑暗中发光。妆科尼姆教授带领考古人员,正式撬开滑动的、但不可拆卸的石棺盖时,他们惊讶地发现,棺内空无一物。

难道,木乃伊长了翅膀飞起来了么?

难道,安葬者把大批财宝放进修得富丽堂皇的陵寝时,突然忘了放进死者?

1955年,在距蒙古共和国边界不远的地方,发现库尔干五世的坟墓。人们大为惊叹地发现,整个墓室堆满了长年不化的冰块,墓中所有的随葬物品均保持着完好状态。一对全身赤裸的男女安眠于冰块之中,宛似活人。

当你听到这些时,千万不要惊慌。因为在美洲安底斯山脉有冰坟,在西伯利亚有冰川坟,在北非和南非均发现过木乃伊。这些冰坟主人的身旁,放有珍宝和供来世所需的一切物品,所有这些坟墓都设计得精美异常,牢固难破,历千年风雨,依然坚如磐石。

不把转世再生的希望寄托于神灵的帮助的民族,是不会如此认真地保存尸体的。

那么,这位“神灵”又是谁呢?

## 死亡谷地

考古学家始自 1922 年的发掘表明,约 5000 年前的印度河流域,曾有一座繁华的城市突然在瞬间被摧毁了。它的遗址被命名为“莫亨朱达罗”,这在印度语中即是“死亡谷地”的意思。但不少学者都以为不如称它“核死丘”更适宜些。

持续多年的发掘,使掩埋在厚厚土层下的史前文明古城废墟重见天日。在这里,考察人员找到了此地发生过多次猛烈爆炸的证据。爆炸中心 1 平方公里半径内所有建筑物都成了粉。距中心较远处,发现了许多人骨架。从骨架摆放的姿势可以看出,死亡的灾难是突然降临的,人们对此毫无察觉。这些骨骼中都奇怪地含有足以与广岛、长崎核袭击死难者相比的辐射线含量。不仅如此,研究者们还惊奇地发现,这座古城焚烧后的瓦砾场,看上去极像原子弹爆炸后的广岛和长崎,地面上还残留着遭受冲击波和核辐射的痕迹。

联系到古印度诗《摩诃婆罗多》对 5000 年前史实的生动描述,后人对“核死丘”的遭遇,也就可以领悟一二了:

“空中响起轰鸣,接着是一道闪电,南边天空一股火柱冲天而起,比太阳耀眼的火光把天割成两半……房屋、街道及一切生物,都被这突如其来的天火烧毁了……”

“这是一枚弹丸,却拥有整个宇宙的威力,一股赤热的烟雾与火焰,明亮如一千颗太阳,缓缓升起,光彩夺目……”

“可怕的灼热使动物倒毙,河水沸腾,鱼类等统统烫死,死亡者烧得如焚焦的树干,……毛发和指甲脱落了。盘旋的鸟儿在空中被灼死,食物受污染中毒……”

难怪美国“原子弹之父”奥本海默认为这部印度古代叙事诗中,记载的分明是史前人类遭受核袭击的情形。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

考古学家在西亚伊拉克境内的幼发拉底河谷地,也曾发现过类似南亚“核死丘”的遗迹。考古学家在这里一层层地挖下去,发现了约8000年前的史前文明。在最底下的一层,挖出了类似熔合玻璃的东西。科学家最初并不知道这是什么东西,直到后来美国在内华达州核试爆场,留下了与这种完全相同的熔合玻璃的遗物。而这种“核熔玻璃”,人们已在恒河上游、德肯原始森林里以及撒哈拉沙漠、蒙古戈壁滩等地陆续发现了好多。在这些地方都分布着一些焦地废墟。有的废墟大块大块的岩石被粘合在一起,表面凸凹不平,有的城墙被晶化,光滑似玻璃,连建筑物内的石制家具表层也被玻璃化了。而造成岩石熔化需要达2000摄氏度的高温,自然界中的火山喷发或森林大火均不能产生达到这种高温的热能,唯有原子弹爆炸才能提供如此条件。

但是也有人不同意上述说法。前苏联一些科学家认为,莫亨朱达罗的毁灭,应从大自然自身找原因。他们认定这是“黑闪电”(球状闪电)作孽。前苏联公共环境卫生研究所实验室主任、化学博士M·德米特里耶夫对这种神奇的自然现象进行了多年研究,积累了上万种“黑闪电”的描述及其对人类造成灾害的许多事例:小至击毁电器和伤害人畜(它能把人烧得无影无踪),大至毁坏建筑物和引起森林火灾。这些恶果常被说成是外星人所为。

那么,“黑闪电”究竟是什么东西呢?据他们分析,它实际上是大气中经过太阳辐射宇宙射线和电场作用后形成的活泼化学物质,如臭氧、氧化氮、碳基化合物、碳氢化合物,等等。这些物质能够浓缩,蕴藏着巨大的能量,不仅能燃烧发光,而且在大量积聚时极易发生猛烈爆炸,产生1—1.5万度的高温。它们还能散发出有毒气体,致人于死地。不过它们在寒冷状态中能长时间不释放能量和发光,不能轻易看见,“黑闪电”即因此而得名。“黑闪电”的种类很多,各种“黑闪电”能同时存在于自然界,轻者在空气中自由飘荡,当密度增大变重时,便降落地面,常常放出耀眼的光芒。它能

## 第五章 人间奇闻

---

长期附在地表甚至深入土层,而且在无雷雨的晴天也能光顾,因此严格说来,它并不是我们平常理解的那种闪电,用避雷针也不能制止它肆虐。从古代一些岩画判断,人类在5000年前,就已发现“黑闪电”。世界许多国家的文献都有记载。其中下列两次记载颇有特色:

1910年9月21日,美国纽约有上百万居民在3小时内看到城市上空飘过几百个发光物(“黑闪电”)。

1984年9月的一天晚上,在俄罗斯联邦乌德穆尔特自治共和国萨拉普尔地区,人们忽然发现星空明亮起来,原来是许许多多白得耀眼的球状物从高空撒落。它们不是垂直落下,而是旋转着,曲折而缓慢地飘到地面。顿时地上明亮如同白昼,20公里外的集体农庄庄员都看到了这一奇观。当地有些输电网变压器被破坏。

1983年8月12日,墨西哥一个天文台抢拍了第一张“黑闪电”照片,迄今这样的照片已有几百张。从照片看,它像是一个线团。

按照科学家的分析和想象,莫亨朱达罗居民是首先被短时间内大量积聚的“黑闪电”放出的毒气夺去生命的(正因为如此,他们的遗骨没有留下受撞击的痕迹),接着,城市上空发生极其猛烈的爆炸,产生巨大的冲击波和1万多度的高温,房屋全被摧毁,死者被掩埋,地面的石头被熔化,其威力和破坏程度不亚于一次大量的热核爆炸。经过计算,莫亨朱达罗发生惨祸时,其上空可能有2000—3000个直径为20—30厘米的“黑闪电”。

莫亨朱达罗的爆炸并非绝无仅有的一次,在文献资料中可找到几十次类似事件。

关于莫亨朱达罗从地球消灭的原因,上面只提到两种看法,孰是孰非,一时难以定论,也许以后会有另外更令人信服的解释。

## 图坦卡蒙的咒语

在古代埃及,只有神灵代表法老,才能有权力发布咒语,据说这种咒语具有神奇的魔力。“图坦卡蒙的咒语”,一则镌刻在法老墓室外的一块其貌不扬的陶瓷碑上,是象形文字:“谁扰乱了这位法老的安宁,死神将展翅在他头上降临”。另一则绘在主墓的一尊神像背面:“我是图坦卡蒙陵墓的保卫者,是我用沙漠之火驱赶那些盗墓贼”。令人不安的是图坦卡蒙的咒语似乎从远古的阴影中扩散开来。

图坦卡蒙咒语的第一位牺牲者是英国人卡纳冯爵士。他是1923年4月15日凌晨1点50分,在一次全开罗停电事故中死去的。距图坦卡蒙陵墓发掘不到20个星期。死因是面颊上的一个肿块。当卡纳冯进入图坦卡蒙陵墓的入口时,突然被什么东西叮蜇了一下,顿时左边面颊上一阵疼痛难熬,而且没有消肿的迹象。几天后,卡纳冯小心翼翼地刮脸,特别当心避开那肿块,不料手中的刮胡刀却不听使唤,一失手切进了肿块。正是这个微不足道的创伤,导致了难以治愈的败血症。卡纳冯发着40以上的高烧,住进了开罗的一家医院。他浑身颤抖着,大多数的时间是昏迷不醒,偶尔醒过来,就发出惊叫声,而昏睡的时候则喃喃呓语:“唉!图坦卡蒙……”;“唉!法老国王……”;“唉!原谅我……”看得出,他忍受着难言的痛苦。

4月15日凌晨,值班护士突然听见卡纳冯大声叫喊道:“我完了!我完了!我已经听见召唤了……”未等护士赶到他身边,全院突然停电了,变得漆黑一团。5分钟之后,当电灯重放光明时,人们奔到卡纳冯的床前,只见他极为恐慌地瞪大眼睛,半张着嘴,已经断气了。之后,电力公司对这次全开罗突然停电和一会儿又来电,提不出合理的解释。

## 第五章 人间奇闻

---

停电的5分钟,卡纳冯的病房里发生了什么事?卡纳冯临死前撞见了什么东西?没有留下任何痕迹。只是他被伦敦那个预言家说中了,他再也无法踏上伦敦的土地,孤身一人命归黄泉。奇怪的是,当后用来用X光检查图坦卡蒙的木乃伊时,发现在他的左脸颊上有一个伤痕,无论形状还是大小,甚至部位也完全和卡纳冯被某种东西噬蜚的肿块一模一样。

卡纳冯之死,不过是一连串死亡事件的开始。神秘的死亡一个接着一个,从开罗到伦敦,从安卡拉到开普敦,然后是第三件,第四件……大大小小的报刊竞相报道这一件件神秘的死亡事件。被死亡的翅膀接触过的人数迅速递增。

卡纳冯死后不过6个月,他的同父异母弟弟奥布里·赫巴德上校患精神分裂症,继而自杀身亡。据说,这位上校过去从未发现患有这种病。

不久,在开罗那家医院里护理过卡纳冯的护士也突然不明不白地死去。

被英国考古学家卡特请来帮忙挖掘法老陵墓的美国考古学家梅西,莫名其妙地昏迷不醒,死于卡纳冯住过的同一个旅馆里。

由卡特陪同参观图坦卡蒙墓的一位名叫戈德的美国人,参观完毕次日便发高烧,傍晚即亡,检查不出死因。另一位叫乌尔的英国实业家参观陵墓后,乘船回国途中,也死于高烧。南非一个富豪参观图坦卡蒙陵墓挖掘现场后,从游艇跌落进风平浪静的尼罗河淹死。

第一个解开图坦卡蒙裹尸布,并给他用X光透视的亚齐伯特·理德教授,在拍了几张照片之后,突发高烧,身体忽然变得极度虚弱,不得不回到伦敦,不久便一命呜呼。

3年之后,卡特在挖掘图坦卡蒙陵墓时的得力助手,52岁的亚博·麦斯不幸去世。1929年,卡特的另一个助手理查·范尔猝然死亡,年仅45岁。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

此外,亲手接触过图坦卡蒙金面具的道格拉斯·李德博士,第一个在法老哈里姆哈伯的墓室附近发现刻有图坦卡蒙及其王后姓名陶器的人(正是这一发现为找到图坦卡蒙陵墓提供了主要线索),以及参加过挖掘、调查的学者、专家,在不长的时间内纷纷神秘死亡。

最怪谲的是,1929年的一天清晨,卡纳冯的遗孀伊丽莎白夫人长辞人世。据报道,她也是被虫子叮蜇而死的,叮蜇的部位也在左脸颊,与6年前死去的丈夫一模一样。

卡特幸免于难,活到65岁,平静地辞世而去,但死神的阴影却降临在他家属的头上。据说,这种复仇的办法比直接让他一个人死更可怕。图坦卡蒙对卡特的诅咒更为残酷。卡特的爱女伊布琳·怀特曾与父亲一起踏进图坦卡蒙陵墓,得了忧郁症。卡特眼看着爱女郁闷忧愁,逐日消沉,无法自拔,他肝肠寸断,却一筹莫展,其内心的痛苦是可想而知的。怀特在卡特死后不久留下一封谜一般的遗书:“我再也无法忍受诅咒了。”然后上吊身亡。这种死法在西方国家是异常罕见的,引起轩然大波。

据不完全统计,从1923年4月到1929年为止,至少有22个直接或间接与发掘图坦卡蒙陵墓有关的人先后逝世,其中13人曾参与挖掘工作。以后,至少有35名学者、专家成了图坦卡蒙咒语的牺牲品。

40多年平安过去了。突然,又发生了一起新的死亡事件。这次被图坦卡蒙的咒语诅咒的是一个埃及人。

1972年的一天,开罗博物馆馆长加麦尔·梅兹菲博士坐在开罗一家旅馆的游泳池旁,与一个名叫菲利浦·范登堡的作家谈起法老的咒语。梅兹菲说:“生活中常有些奇怪的现象,至今仍找不到解释。”

范登堡问:“那么说来,你是不是相信法老的咒语了?”

梅兹菲沉吟片刻,说道:“倘若你把这些神秘的死亡事件统统

## 第五章 人间奇闻

---

加在一起,很可能对这些咒语深信不疑,尤其是在古埃及的典籍中,类似这样的咒语可以说是俯拾皆是。”他苦笑了一下,接着说:“我不信这个邪。我一辈子与法老的陵墓和木乃伊打交道,你瞧,我不是活得挺好吗?”

谁知,一个星期之后,52岁的梅兹菲不明不白地一命呜呼了。

据说,深深收藏在开罗博物馆地下室里的图坦卡蒙的木乃伊和陪葬品在显灵,死神的阴影还在蔓延。一位作家打算撰写一部有关图坦卡蒙咒语的小说,刚开始动笔就突然莫名其妙地死去。有人将图坦卡蒙咒语的传奇搬上银幕,也发生了意外的可怕事件,吓得女主角拒演、导演逃之夭夭。

发生在法老陵墓里的奇怪现象,远不止上述这些。据说,有一位记者在墓室内待了一会儿,出来后就一病不起。一群学生进入金字塔后,像遭电击一般,中邪死去。一些游客进塔后,倒在地上大叫道“救命!救命!我要出去。”有的当场倒毙。

法老的咒语究竟是什么?果真会“显灵”吗?谜底在哪里?在古埃及的典籍里,法老咒语“显灵”的记载比比皆是,而它之所以神秘,是在一些死亡事件上,往往笼罩着令人毛骨悚然的恐怖气氛,对此科学家、学者众说纷纭。

开罗大学生物系教授阿扎丁·塔哈在1962年11月3日的记者招待会上,宣称他找到了法老咒语的秘密。他说,那些接受过他的身体检查的考古学家和工作人员只是在陵墓中感染细菌而病去世的,因为那些是在陵墓中生存了三四千年的细菌,所以让现代医学有些措手不及,这位教授的观点得到了很多科学家的赞同。

但不幸的是,记者招待会后不久,塔哈在从开罗到苏伊士的公路上,发生车祸而去世。尸体解剖证明是心脏病突发,而许多人联想到法老的咒语。

联邦德国格平根的研究人员,在电子显微镜下发现一种杀人真菌。一旦墓被锯开,真菌就会粘在挖墓人的身上,通过人的器官

侵入,引起一种致命的癌症。

埃及的法老中不乏毒物专家,第一王朝的第一位国王美那,就是种植毒作物的能手。法老用毒物来保护陵寝也更实际。毒物也不一定从口而入,也可以通过皮肤接触到。比如法老陵墓的壁画就用含有砒霜等剧毒的颜料。普通的毒药在光、空气和阳光的作用下,毒性几年内就会消失,不过剧毒可以维持几百年,若放在密不透风的墓穴里,则维持时间更长,但会不会几千年聚集不散呢?

放射物质说或超能量物质说:科学家们认为陵墓本身或是陵墓附近有放射性物质的存在,比如说铀矿。埃及中部发现的含铀矿石,也可以证明这些说法。或是法老陪葬的物品有放射性的物品,或是一种现代人未知的能量,致人死于非命。

种种说法都未能揭开“法老咒语”的真正秘密。

## 难寻的亚历山大陵墓

亚历山大大帝(公元前356年——前323年)是古代马其顿国王腓烈特二世的儿子。他于公元前336年即位后,大举侵略东方。在短短的10余年里,东征西伐建立起东起印度河、西至尼罗河与巴尔干半岛的版图广阔的亚历山大帝国。

亚历山大曾是一位赫赫有名的英雄,但同时又是一位神秘人物。有关他的传说不可胜数。遗憾的是,他生前的一些历史记载没有留传下来,而后来的一些传抄本及书籍又众说纷纭,矛盾重重,而且带有极浓重的传奇色彩。因此,就是在他死后2300多年的今天,这位古代伟大统帅的业绩仍令人们十分关注,迫切希望发现这位不可一世的帝王的陵墓,以求从出土文物中获得一些有价值的历史证据。

1964年的一天,埃及亚历山大市的报纸发表了一则耸人听闻

## 第五章 人间奇闻

---

的消息：“马其顿国王亚历山大的陵墓找到了！波兰考古学家们的巨大成就！”消息很快传遍了全世界。美国《纽约时报》立刻给波兰考古队发了一封电报，希望就这一伟大的发现写篇文章，并给予优厚的稿酬。各国记者也争先恐后地飞抵埃及。同时，大批旅游者的涌进使得埃及警方处于戒备状态。

可惜，消息是假的。原来发现的并不是亚历山大的陵墓，而是古罗马时期的一座剧院的遗址。那么这位著名历史人物的陵墓究竟在哪里呢？他又是怎么死的呢？

关于亚历山大的死因历来有两种传说。一是说他远征印度时在距离巴比伦不远的地方，迎面碰上了一些精通天文和占卜的祭司，他们劝告他不要去巴比伦，否则凶多吉少。虽然他没有停止前进，但此后却变得心情阴郁。

一次，他驾驶着战舰在湖泊上游逛。突然刮来一阵风，把他的帽子吹走，掉在芦苇丛中，正好落在古亚述国王的墓上。所有的随从以及亚历山大本人都认为这是很不吉利的事。

派去追赶帽子的水手，在泅水回来时，竟大胆地把它戴在自己头上，这就更加强了不祥之感。亚历山大恼怒了，当即把这个水手杀了。不久，亚历山大身患重病。13天后，终于在公元前323年6月的一个傍晚逝世。当了12年零8个月的国王，死时才32岁。

这些琐事，看来只不过是一种巧合罢了。其实，大帝的死很可能是由于行军路上的艰辛，加之经过多次作战，弄得遍体伤痕，在沼泽地里又感染上了疟疾等原因造成的。

另一个传说是：亚历山大之死是因为在宴会上有人往他的酒杯里下了毒药。如果这个传说是真的，那么亚历山大就不是自然死亡，而是死于阴谋。

亚历山大死后，他的部下托勒密将军（后来成为埃及王），用灵车把他的遗体运往埃及，安葬在亚历山大城，并为他建造了一座富丽堂皇的陵墓。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

凯拉大帝、奥古斯丁皇帝、卡拉卡尔皇帝等历史上的著名人物都曾到此陵墓朝拜过，还在亚历山大的塑像头上加上一顶金冠。可是到了公元3世纪，有关陵墓之事，不知为什么无声无息了。公元642年，阿拉伯大军攻占了亚历山大城，这里的辉煌历史陈迹使他们感叹不已。到了1798年，法兰西拿破仑的军队进入亚历山大城时，这里已是一派衰落景象，城中只有6000居民了，跟随拿破仑的一些学者还看见不少古建筑的废墟。19世纪初，这里开始修建海港，古老的建筑遗址成了采石场，有许多遗迹被深埋入地下。亚历山大城很快成为地中海上一个重要的贸易中心，可是历史陈迹却荡然无存了。

按古希腊的习俗，创建城市的国王，在他死后一般都要埋葬在城市中心。因而有的考古学家分析认为，陵墓很有可能在位于城市东部的皇宫区。也有人认为，陵墓应在两条街道的交叉点上。

近年来，波兰考古学家玛丽亚·贝尔纳德对当地出土的古陵灯，进行了一番研究后发现，古人在制作灯时，在上边绘制了古代亚历山大城的模型，因此她对陵墓的位置做了一个有趣的推测，她认为在模型内的许多建筑物之中，有一个圆锥形的建筑物，可能就是亚历山大的陵墓。因为，奥古斯丁皇帝的陵墓是尖顶圆锥形建筑，这种墓形很有可能就是在仿造亚历山大陵墓。

英国人维斯曾对托勒密王朝的墓地，进行过分析研究，认为这些墓应当同亚历山大陵墓相像。他想象亚历山大的棺木是安放在一座宏伟的庙宇里，周围是一些圆柱，墓里一定有许多稀奇精美的物品。墓内还可能保存着从埃及各处庙宇送来的经书。20世纪70年代，一个惊人的发现大体上证实了这些猜想。专门研究古代马其顿历史的考古学家安得罗尼克斯发现了亚历山大的父亲——腓烈特二世的陵墓。

大殿中央停放着高大的大理石石棺，上面设有镶着宝石的、沉重的金质瓶状墓饰。国王的遗骨就在其中，周围是一些珠宝金器、

## 第五章 人间奇闻

---

王权标志、战盔等物,发着光。

其中有五个用象牙雕刻的雕像,制作得相当精美,特别引人注目。这五个雕像是国王的一家:腓烈特二世本人、他的妻子、儿子亚历山大和国王的父母。这个发现在考古界引起了轰动,被认为是20世纪考古中最伟大的发现。

惊喜之余,人们不禁要问:腓烈特二世国王的陵墓尚能找到,难道他儿子的陵墓就不能寻觅?但事实毕竟是事实,亚历山大陵墓的确令人难以揣测,一直没有任何线索。

谁能解开这个陵墓之谜?人们耐心地期待着。如果一旦解开,很可能会发掘出当时许多民族的文化艺术珍品,以及大量的历史资料,这对考古学将是一个多么巨大的贡献呀!

## 冷冻人复活

1943年,在德国的法兰克福,有一位叫克柳盖尔的德国百万富翁。当时,他对希特勒发动的第二次世界大战已陷入绝望,再也找不到能逃避这场灭顶之灾的最好办法了,于是,他向一名德国科学家支付了20万美元,要求把他们一家3口全部冷冻在同一个冰块里,期待二战结束后再使他们复活。

要知道,这一冷冻实验已是半个多世纪以前的事了!德国著名低温学专家彼·霍伦博士认为,尽管今天使冷冻人复活的低温科学仍处于萌芽阶段,但不久可望使冷冻半个多世纪的克柳盖尔一家解冻复活。

彼·霍伦博士欣慰地说:“目前,我们在使冷冻人复活的实验性研究中已迈出可喜的一步,从而看到低温科学领域绽放的一线曙光。跟实验条件下的大多数冷冻人所不同的是,这一家3口人是在正常存活的情况下被冷冻到冰块里的。从这一活人冷冻的有利条件看,使他们解冻复活的前景实际上非常乐观。不过我们惟一

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

担心的是,在对他们进行冷冻和解冻复苏的过程中,他们的大脑和身体组织会经受痛苦。”

彼·霍伦博士是在建于1936年的一所实验室中一个冷冻箱内发现被冷冻在同一冰块中的一家三口的。在这所实验室被克柳盖尔买下之前,许多医生和科学家曾在这里工作过。

装有这一家三口人的冷冻箱被几十年来积聚的废弃设备和各种垃圾所埋没。在清点实验设备时,彼·霍伦博士掀开蒙在冷冻箱上的防水苫布,便意外发现被冷冻在冰块里的克柳盖尔一家:当年39岁的德国百万富翁克柳盖尔、38岁的妻子海莉卡和五岁的女儿克利斯姬娜,他们被冷冻在一个180×210厘米的大冰块中。

此外,在这个装有冰冻冰块的实验室的一个旧写字台中,还发现一些与这一被冷冻的克柳盖尔一家有关的文件记载,文件中写道:“克柳盖尔向一位叫阿里贝尔循·勃鲁赫的科学家支付了20万美元,要求把他们一家三口一直冷冻到二战结束。”

看来,克柳盖尔非常憎恨希特勒等纳粹分子,他在被冷冻前曾向那位为他冷冻的科学家嘱咐道:“一定要等到盟军彻底战胜法西斯德国之日,再让我们一家复活。”那么,为什么克柳盖尔决定将他们全家冷冻呢?显然是不愿遭受二战之苦。现已查明,那位为克柳盖尔一家冷冻并许诺二战结束后再使他们一家复活的科学家,已于1944年下落不明,也许已故或失踪,因此,他已不可能履行“二战结束后使他们全家复活”的诺言了。因而,迄今为止,克柳盖尔一家仍在冰块中冷冻着。也只能这样猜测,或许这个实验室的工作人员不知道他们迄今仍冷冻在那里,或许这被冷冻在冰块中的一家一直不能使实验室的研究人员感到惊奇。

彼·霍伦博士说:“据调查,在克柳盖尔的亲属中已没有一人活在世上,这就是说,在没有任何外来干扰情况下,我们可在近期内开始所谓‘解冻复活’工程。”

研究人员在对处于冷冻冰块中的克柳盖尔一家进行仪器扫描

检测表明,尽管他们三口人的心脏自1943年起就已停止跳动,但他们目前的状况非常好。

低温冷冻专家彼·霍伦和他的助手们计划用3-4个月时间使他们处于冷冻状态的身体慢慢解冻,一旦使他们的体温升至68,便可借助电休克疗法使他们的的心脏起跳。当使冷冻人复活的第一步——解冻成功后,再将他们的身体继续加热使其体温保持不低于人体正常温度——只有进入这一阶段,克柳盖尔一家才应完全恢复知觉而苏醒过来,从而达到使冷冻人复活的目的。届时,专家们将开始对这三名冷冻复活者的体力和智力状况进行全面检测和评估。

在世界低温科学研究领域里,曾有过首次使冷冻人复活的先例:1936年,一个美国富豪曾接受冷冻实验,1990年科学家们使他解冻复活,遗憾的是,他复活后只活了四年,于1994年12月14日故去。

## 美女变怪兽

前不久,在美国依阿华州梅因市一所医院里,医生们对一名新来的女患者的病症深感惊奇和不知所措——一名原来漂亮的讨人喜欢的妇女却一下子变成了一个野蛮凶恶的怪兽,惊恐不安的丈夫坚信,他的妻子成了魔教徒们毒咒的牺牲品。他正打算找到这一恶作剧的原凶,让他们驱走妻子身上的邪魔。

这位已变成怪兽的妇女叫珍妮·多尔斯,32岁。她现在正被禁锢在一个对人没有威胁的安全的地方,她将被一直禁锢到医生们来这里为她医治好这种变态性疾病。

参与研究和诊治这一极为罕见的变态病症的医生说:“这是一种最可怕的变态性疾病,这在美国临床医学病例史上,还从未遇见过,这不仅是一种人体突变症,而且也是一种心理变态症。”

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

珍妮的丈夫克林顿为她拍下了这轰动世界的照片,这些照片记录了珍妮从一位美丽的小姐渐渐变成令人极其厌恶的怪兽的过程——她那原先美丽的指甲变成野兽般长长的利爪,最初正常的犬齿转眼变成又尖又长的虎豹般的獠牙,整个一副好端端的人的面孔一下子变成怪兽般的嘴脸。

克林顿懊丧地说:“当我第一次看到珍妮以怪兽般的嘴脸出现在我面前时,我当场被吓得休克过去,几天后才苏醒过来。有一次,我和珍妮去我们家附近的一个公园里散步,她一进公园,便在一片树阴下来回地徘徊,就像动物园铁笼子里的野兽一样漫无目的地走来走去,而且龇牙咧嘴地做出发狂的动作。我当场拍下这令人毛骨悚然的镜头。”

“我无论如何也不明白,这究竟发生了什么?简直太可怕了!眼下,虽然珍妮尚未完全变成一个野兽,却也不能把她叫做人呐!我和她在一起似乎随时都有这样一种感觉:她是一头怪兽,随时可能向我扑来,我必须将她打死。珍妮只是痛哭流涕,开始像狼那样在公园里走来走去……”克林顿继续说。

克林顿万般无奈,只好求助警察帮忙,请求他们把不幸的妻子带走。最初,警察迅速将珍妮送进一所军人医院,后来又转进一家私立医院,这家医院离科罗拉多州博尔德市不远。

克林顿经受一场神经上的紧张折磨后回忆说:“前几天,应一个朋友的邀请,我和珍妮在一个满月的夜晚一同来到在林中举行的‘女妖狂欢夜总会’,我们去那儿是为寻开心。可是,我们到那里一看,根本没有什么女妖,却碰见一些真正的魔教信徒。这些魔教徒开始跳起舞来,嘴里还小声念着咒语请求驱走病魔。可是,珍妮看到这些笑道:‘你不相信吗?你要是不信,魔鬼的毒咒就会降临到你的头上。’”

这一消息传出后,警察和医生们都很想去见一见这些魔教徒们。可是,到目前为止,克林顿连一个魔教徒也没找到,甚至连邀

请他们参加“女妖狂欢夜总会”的那个朋友也消失得无影无踪。

### 传奇的示巴女王

在历史传说中,有一位美丽迷人而又富有传奇色彩的示巴女王,《旧约全书》就曾大篇幅地记叙了示巴女王的事迹。

那是公元前10世纪中期,以色列在国王所罗门统治下国势昌盛,人民富足。异国的君主、迷人的示巴女王带着香料、金钱财宝,在大队的保卫下,长途跋涉来到了耶路撒冷,会晤所罗门国王。在向所罗门表示敬意、献上贵重礼品后,示巴女王为验证所罗门国王是否像传言那样聪明睿智,就出了很多难题来考验所罗门国王,所罗门国王都一一做了回答,令示巴女王倾慕不已。伟大的所罗门国王对女王热情招待,并在女王回国时回赠了许多珍贵的礼物。这段记载介绍了古代两个国家交往的情况。

然而最引人注意的就是迷人的示巴女王。她到底是哪一国的君主?出身于哪个民族?《旧约全书》对所有这些都未加记载,只能从其献给所罗门王的礼物中,看出她所统治的王国,也同以色列一样,是富有的国家。《旧约全书》中也提到,示巴女王是靠从事香料、宝石和黄金贸易而闻名欧亚大陆的。

《旧约全书》中的女王形象及其事迹,引起了史学家们的极大兴趣,由此也产生了种种臆测,于是示巴女王就更富有传奇和浪漫色彩。

在中世纪,示巴女王还被传说成预言耶稣将受难的女先知。据说她在去拜见所罗门王的途中,在一座小桥上,她的幻觉中出现了救世主耶稣被人用这座桥上的木板钉死的可怕场面。于是她下令绕道而行,并无比虔诚地向这座桥祈福、祷告。到耶路撒冷后,她把这件事告诉了所罗门王,所罗门王就派人把木板取下来,深埋在地底,以为可以使耶稣避过这场灾难。但后来,木板仍被挖了出

来,最终成为恶人加害耶稣所用十字架的木板。

除传闻之外,示巴女王在中世纪和文艺复兴时期的宗教艺术中,也是一个千面女郎,时而是美貌妖娆的女王,时而又是丑恶的女巫。在西欧许多国家现存的教堂中,我们可以看到示巴女王的不同面貌。

而在有些宗教中,示巴女王是完全凶恶的、丑陋的。犹太教中,示巴女王是一个有着毛茸茸双脚的恶魔,使人堕落的荡妇淫娃。

在近代文学作品中,女王的形象就更加多变了。19世纪在法国小说家福楼拜的小说里,示巴女王是迷惑隐士的邪欲的化身,在20世纪著名诗人叶兹的诗中,女王的才智和美德又被极度讴歌。

当然,在许多国家的民间传说中,示巴女王还是更普遍地被描述为美貌绝伦、聪明机智的伟大女性,她凭着自己卓越的统治才能把示巴国治理得繁荣富足,人民能够安居乐业。

在有的传说中,更富浪漫色彩。传说所罗门王在耶路撒冷接见示巴女王的时候,她机敏的思维、高雅的谈吐和美貌绝伦,使所罗门王一见倾情,在他们之间产生了浪漫的爱情,并且结成了美满的姻缘。

但是,在埃塞俄比亚古老传说中,所罗门王虽然无可遏止地爱上了示巴女王,但落花有意,流水无情,女王并未答应他。后来所罗门王设下计谋,逼迫女王嫁给了自己,成婚以后生有一子,名唤曼尼里克,随着示巴女王回国,长大后到耶路撒冷拜见父王,被封为了埃塞俄比亚的第一代皇帝。更有意思的是,这个非洲古国的末代君主海尔·塞拉西皇帝一直以为自己是示巴女王和所罗门的后代。

历史上是否有示巴女王其人,没有任何可靠的证据,希望有一天,考古发现能揭开女王神秘的面纱。

## 拿破仑之谜

拿破仑曾是法兰西帝国不可一世的皇帝。然而就是这样一位曾叱咤风云的霸主,却遭受滑铁卢之役的惨败,被英国政府放逐,后被送往位于南大西洋中的圣赫勒拿岛,过着与世隔绝的监禁生活。然而根据后来披露的岛上狱卒的日记来看,这位生性活泼,善于雄辩的皇帝在某一特定时刻之后突然性情大变,变得终日沉默寡言而且行事突然变得粗鲁起来,仿佛从显赫一时的皇帝变成了粗陋不堪的老农。当然很多人对此解释为长期监禁之后,与世隔绝的日子改变了他的性情。然而在野史中却有一种更合情理却又令人震惊的解释:性情大变的拿破仑皇帝实际上已不再是那位天才霸主,他已被掉了包。

拿破仑长期征战四方之时,手下曾有一名叫诺波佛朗索凡的传令兵,此人与拿破仑面貌、体态都酷似,常被伙伴们戏称为陛下。惟一略有不同的是,拿破仑嗓音洪亮、能言善辩。此人嗓音粗哑、不善言谈,平时与伙伴嬉闹玩耍时也很少与人谈笑。拿破仑被放逐后,手下传令官被解散,诺波只身一人回到了偏僻的家乡梅查县的巴莱库村。当他惟一的妹妹高兴地来迎接他时,他却悄声说道:“如果能办到的话,宁愿代陛下被囚。”

1818年,驻守圣赫勒拿岛的法国司令官古辛耳哥将军退役回国,在巴黎近郊买田置地过起了隐居生活,许多老朋友纷纷来访,尤其是他以前在拿破仑手下效力时的军中的老伙伴和以前拿破仑手下的一些亲信,这些人来看他时往往要支开仆人和他到暗室之中直谈到深夜,具体的谈话内容外人不得而知。古辛耳哥将军在巴黎近郊隐居了两个多月,就开始频繁地往巴黎跑,有时一走就是十天半个月,而且从来不带任何侍从。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

在巴莱库村的诺波家中,有一天黄昏时分,来了一辆豪华的四轮马车,没有人看见车中人的模样。马车呆了一天才走。半年之后,诺波兄妹竟然神秘地消失了。

“长相酷似拿破仑的传令兵离奇失踪”的消息就像长了翅膀一样,很快飞到了巴黎,当时的司法部长对此非常重视,一面向内政部和总理报告详情,一面召集手下干将勒波略检察官,命他赶往巴莱库村调查诺波兄妹的失踪一事。勒波略检察官于是连夜赶往巴莱库村,然而除了得知半年前曾有“一帮发了财的军中旧友”来探访过诺波之外,无论怎么详问细查都没有半点线索了。而正在此时,法国总理给了司法部长一个语焉不详的公函,指示他没有必要如此大动干戈详查细访,这只是一起普通的失踪案而已。事情就这样不了了之了。然而两年后,勒波略手下干探在与人闲聊时听人言道,似乎曾看见诺波的妹妹在巴黎圣日耳曼区(当时巴黎第一流的豪华住宅区)出没过。检察官好奇心大盛,立即命人大肆搜索,结果在巴黎近郊的茨耳小镇上发现了诺波的妹妹,她接受一位巴黎名医的资助,正过着悠然富足的日子。

她说:“我哥哥在皇帝手下多年效力,屡遭奇变,对世俗生活已丧失了兴趣,故到一艘船上当了水手去周游四海了,我也不知道他到什么地方去了。”

我们再来看看圣赫勒拿岛。1818年,该岛司令官古辛耳哥将军退役后,贝多兰将军接替他任职。这位贝多兰将军以前虽也是拿破仑皇帝手下多年的部将,刚上任时对皇帝也是优遇有加,后来却有一段时间对这位曾风云一时的前皇帝颇为仇视,不仅把他的侍从人员的数目一减再减,还经常在深夜把皇帝召到自己办公室里责骂。而且这位司令官又染上了酒瘾,隔三岔五就派船到大陆上去给他买酒,后来身体又不太好,经常派人从巴黎请一位名医来治病。但是他这样做,英国人就放心了。原来英国人担心拿破仑

## 第五章 人间奇闻

---

以前的旧友部下等人会设法营救,如此一个孤悬海外的小岛,消息不灵,耳目不多,随便搞条船把拿破仑弄出来一藏,很方便又安全地就可以运走。而现今这位司令官不知怎的被拿破仑给得罪了,处处与他作对,自然不会放过他,而且说实话,一个体弱多病的醉鬼会不会有什么诡计,会不会有什么高远的图谋这简直不用怀疑,根本没有必要再操什么闲心了,于是英国人自擒获拿破仑之日起就一直紧绷的神经也就渐渐松弛下来了。

但据后来披露的狱卒的日记来看,这段时间及以后,拿破仑性情变得很厉害,有时终日发呆,根本不与旁人交谈,而且脾气变得极为暴躁,经常哑着嗓子大骂司令官贝多兰将军,有时还摔东西,闹得很少有人敢走近他,除了送饭送药外,一天之中很少有人能见他几面。驻在岛上的人却认为是荒岛上的生活过于枯燥单调,长时间的郁闷生活更兼新任司令官不顾以前情谊,凶狠霸道地对待他,这位大英雄的心理受了刺激,精神已近崩溃边缘了。而且据记载,皇帝后来越闹越凶,最后根本没人敢接近他。

意大利北部的费伦那小城,在1819年前后来了一名已近老年的男子,他自称是法国朗斯人,名叫乐巴尔,因妻子去世,子女都长大成家后,他一人离开家乡来此隐居。

这位乐巴尔先生说一口流利的意大利语,然而少言寡语,较少与人交往,没有什么人在意他,只有少数几个老人见他面貌很像当年的法国大皇帝拿破仑一世,而戏称他“陛下”。他经营了一家宝石店兼售眼镜,生意很好,但他从不亲自打理业务而是委托给自己雇来的老掌柜,自己则专事救济穷人,只是偶尔到店里转转,是一个慈祥的老人。

1823年的某天,乐巴尔先生接到一封信后突然变得坐卧不安,在屋中一关就是几个小时,且不停地烦躁地走来走去。最后,他把老掌柜叫到屋中,耳语道:“我有件急事必须离开,如果我三个

月还没回来,你把这包东西交给法国政府。”说罢拿出一包密封的包裹,郑重其事地交给老掌柜,随后收拾行装急匆匆地走了。

同年9月,奥地利首都维也纳成布伦宫殿中,拿破仑的儿子病得奄奄一息,伺候在旁的是他的母亲,奥国公主玛丽·路易,当拿破仑惨败之时,她是奥国公主,便携幼子返国居住。

这天晚上,巡逻士兵发现宫殿围墙上有个黑影正在迅速攀登,不待问话,举枪便射,那个黑影自高处应声跌落,当场死亡。后来公主闻讯后立即派两名跟随她多年的贴身佣仆来看尸体,二人看完尸体后一言不发,随即返宫将公主请来,公主来看过尸体后,向皇帝请求厚葬该尸,而该尸下葬的地方正是玛丽为自己和儿子预先留下的墓地内,墓碑上没有任何字句。

几乎是与此同时,法国大使馆专门派特使晋见奥皇请求交还尸体,但被坚辞,最后也只能如此了。

后来,意大利费伦那小城的那家小宝石眼镜店里也来了几个法国人,他们和老掌柜密谈了一会儿就离开了,而没有多久,老掌柜把店盘给别人,很快就销声匿迹了。

根据英国政府方面发布的公报,1821年5月5日,拿破仑因胃癌死于圣赫勒拿岛的囚禁所里。

时至今日,仍有许多人为拿破仑到底死于何时何地而争论不休。

而有关这两个“拿破仑”的传说,百余年来一直是最困扰大众和史学专家们的一个谜,这一谜底也不知何日方能揭开。

## 羊皮纸上的财富

雷恩堡是法国南部科尔比埃山中的一座小城镇,它距奥德省首府卡尔松市南边约60公里。从雷恩堡的教堂边一条长五公里

## 第五章 人间奇闻

---

的崎岖不平的小道沿坡而上,就可到达。这雷恩堡地处荒野,然而奇闻迭起,其中有一个充满神秘色彩的故事,讲述了一个暴发的牧羊人屈死的故事。

早在17世纪,雷恩堡有一个叫伊卡斯·帕里斯的牧羊人,一次他丢失一只母羊,只好到山坡寻找。他意外发现地下有一条大裂缝,当他走下裂缝,就看到一条深不可测的地道。帕里斯心里充满惊奇,他开始向前走,希望看看个究竟。最后他走进了一个“尸骨横陈、箱子遍地”的墓地。他惊恐万状,担心其中有鬼魂会突然向他攻击。但他还是鼓起勇气打开箱子。这时他不由长长惊叹:“啊,箱里全是满满的金币。帕里斯装满口袋,偷偷跑回了家。可是他的暴富却传遍了大街小巷。有的人嫉妒他,也有人羡慕他,但帕里斯对一切守口如瓶。由于他始终不愿透露自己金币的真正来历,于是被指控为犯有偷窃罪,不久他就被捕下狱,但他始终没有讲出墓地的秘密以致死于狱中。200多年过去,这个秘密才重新被公开。

沧桑的雷恩堡居民早已忘却那起帕里斯冤案,他们当然更不可知那墓地的秘密。在一个极为偶然的的情况下,雷恩堡教堂神甫贝朗热·索尼埃跨入了神秘的地洞,从而创造了一则轰动法国的奇闻。贝朗热·索尼埃是1885年被任命为本镇神甫的。他算走运,与一位年约18岁的少女相恋,她叫玛丽·德纳多,美丽而多情。索尼埃神甫因而连续走运,一笔巨额财富也在冥冥中垂手而得,这也许是仁慈的上帝的恩赐吧!原来神灵有时也经不住人性的诱惑。

1892年,由于索尼埃神甫待人和善,因而获得教区的尊敬,市政府拨给他一笔2400法郎的贷款以修缮他的教堂和祭台。一天上午9点,神甫做了一些例行的祷告后,开始检查一遍工匠的修缮工作,他觉得似乎有些舒畅感,决定要多做点事。泥瓦匠修缮教堂屋顶时,让神甫帮他挑一根柱子,神甫随手拿起一根圆木,却发现里面有一卷陈旧的植物羊皮纸,纸上写着一些带拉丁文的古法文。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

乍一看,这无非是《新约全书》里的一些片段。但索尼埃凭直觉猜想,这里边肯定有文章。于是这位神甫对巴邦轻描淡写地说:“这是大革命时期的一堆废纸,没有什么价值。”巴邦中午在客栈吃饭时对周围人讲起了此事。镇长闻讯后也来问及此事。索尼埃神甫把植物羊皮纸拿给镇长看了看,但老实巴交的镇长本来是蚂蚁屎书——湿(识)不了几个字,这羊皮纸上的字是一个也看不懂,事情就这样平静了下来。当然,事情不会就此了结,索尼埃神甫很快就中断了教堂的工作,他竭力想弄懂这卷羊皮纸上的文字。他认出了上面写着的一段《新约全书》中的内容,还发现了上面有法国摄政王后布德施·德·卡斯蒂耶的亲笔签字以及她的玉玺印章。除此之外,仍是一团之谜。于是他在1892年冬天动身去了巴黎,求教不少语言学家。当然,出于谨慎,他给语言学家们看的仅是一些残片。最后,他终于领悟到,羊皮纸上写的是有关法国女王隐藏的一笔1850万金(1914年值185亿法郎)巨宝的秘密。索尼埃神甫在返回雷恩堡时虽然还没有搞清楚这笔巨宝究竟藏在何处,但已掌握了足够可靠的资料。索尼埃神甫首先在教堂寻找,没有发现任何痕迹。一天,漂亮的玛丽在公墓中看到从奥特布尔·白朗施福尔伯爵夫人墓上掉下的一块刻着一些奇特铭文。这些铭文与羊皮纸上的文字是一致的,财宝会不会就藏在那座古墓底下?神甫在玛丽的帮助下,在公墓中悄悄寻找了好几天,但并无多大进展。一天晚上,他们终于从伯爵夫人的墓石铭中得到启示,在一个早已空空旷旷的被称之为“城堡”的墓地底下发现了一条地道,他们顺着弯弯曲曲的地道向前行进,终于走进了一座神秘的地下墓穴,里面堆满了金币、首饰以及其他贵重物品!仿佛法国古代财富全集在此。索尼埃神甫虽然有点飘飘然,但他并没有忘记存在着的危险:是不是还有其他人也知道这笔财富?也许藏宝人的后裔也知道这笔财富?索尼埃神甫于是悄悄刮掉公墓中伯爵夫人墓石上

## 第五章 人间奇闻

---

的铭文,他精心地消除了所有能使他人发现地下墓室的蛛丝马迹,并且把那卷神秘的羊皮纸也一并藏进了只有他和玛丽知情的地下墓室。

神甫和玛丽从地下室中弄出了不少金币和首饰,这一切都干得天衣无缝,无人知晓,之后,他们俩封闭了墓穴。神甫和玛丽还拟定了一个掩人耳目的方案:由索尼埃神甫先去西班牙、比利时、瑞士、德国,把金币兑换成现钞,随后用玛丽·德纳多的名义通过邮局寄到库伊萨镇。不久,到1893年,索尼埃神甫已经成了腰缠数十万贯的大富翁了。他重新翻修了整个教堂,将教堂装饰得富丽堂皇,显得十分肃穆,他翻建了住宅,在带喷泉和假山的花园里盖上了凉亭,他置田买房,还为公墓筑起了围墙。这一切都是以玛丽·德纳多的名义进行的。索尼埃神甫娶玛丽为妻,迷人的玛丽一下子成了真正的城堡第一夫人。这一切突如其来的变化必然会引起各界的关注。暴富的结果必然带来一系列麻烦。许多人问过此事,花言巧语的索尼埃神甫对镇长宣称,他继承了在美洲的一位叔父的遗产,并给了镇长5000金币(1914年相当于500万法郎),镇长再也没有过问此事。负责管辖雷恩堡镇教堂的卡尔卡松市大主教比拉尔,对自己管辖下的神甫索尼埃的所作所为也深感不安,他派人进行调查。但索尼埃神甫的金币、美酒和佳肴使这次调查不了了之。连比拉尔大主教也收到了一些金币,从此他也沉默不言了。1897年,索尼埃神甫开始兴建贝达尼亚别墅。这座带围墙和塔楼的别墅的费用相当于100万金币。为了四季能观赏鲜花,神甫还盖了一座暖房,还有供他洗澡用的豪华浴室。比拉尔大主教的继承人德·博塞德尔主教新上任后的第一件事,就是再次要求索尼埃神甫对他的一切行为作出必要的解释,但索尼埃没有理会这一切,继续干他自己的事。后来,教皇闻及了此事,要求罗马法庭过问一下。索尼埃神甫被传到了罗马出庭,最后,教会宣布停止索

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

尼埃的神甫职位。但是,索尼埃并不在意,他继续在自己别墅里的小教堂做弥撒、祈福,有意思的是,几乎所有教区教民也都来他家中做祈祷、弥撒。结果使得新上任的神甫非常尴尬,并发誓再也不去雷恩堡了。索尼埃还热心于公益事业,作为一名神甫,他很关心雷恩堡的发展,他拟定了一个美化雷恩堡的新方案。他要修筑一条通往库伊萨的公路,在雷恩堡兴建引水工程、水利设施,以及再盖一座塔楼供居民使用,购买一辆汽车来运送镇民等。他的预算开支达800万金币,这在1914年相当于80亿法郎,由此可见,雷恩堡的这笔财宝数额有多大。

1917年1月5日,索尼埃刚在几笔订货单上签完字后就病倒了,肝硬化在索尼埃还没有来得及实施自己新方案时便夺走了他的生命。痛不欲生的玛丽把神甫的遗体盖上一层带红色绒球的遮布,摆放在阳台上,全雷恩堡的居民都自动来为神甫做了祈祷,每个人都从神甫遗体的遮布上拿走了一只红绒球,就像是圣徒那里拿走一件圣物一样。玛丽不久过起了深居简出的生活,再也不接见任何来客,看来她也再没有去过神秘的藏宝古墓。这笔财宝的秘密就只有玛丽一个人知晓了。后来,出现了一个名叫科比的人,秘密藏宝再度出现被发现希望,但科比先生的运气太差,事情是这样的:

1946—1953年,诺尔·科比在玛丽晚年时认识了她。当时,科比夫妇寄宿在玛丽家中,整天陪玛丽玩乐,这赢得了玛丽的信任和友情。玛丽看到科比十分可靠,遂决定将宝藏的隐匿地告诉科比。一天,一向守口如瓶的玛丽对科比说:“您无需担忧,科比先生。您将会得到花不完的钱。”

“您从哪儿去搞钱呢?”科比问道。

“这个嘛,你放心,我临终前会把一切都告诉您的。”

1953年1月18日,玛丽突然病倒后再也不省人事,带着她心

中的秘密离开了人世。

### 神秘的琥珀屋

18世纪初,普鲁士国王鲁道夫,为了仿效法国皇帝路易十四的豪华奢侈生活,打算在柏林郊外波茨坦的王宫里建造一间使国人引以自豪的“琥珀屋”。

建筑师安·休鲁达和戈·德恩接受王命,并立即着手营建,于1709年完成。

“琥珀屋”庄严、俊美。面积约占55平方米。屋内板壁上全部用琥珀粘上,下面铺上银箔,整个室内闪烁着一种难以形容的美妙光辉。鲁道夫和他的大臣们看了都赞不绝口,决定对参与建筑的人员给予重赏。

哪知好景不长,没隔多久,板壁上的部分琥珀却脱落下来,摔得粉碎。国王得知,大发雷霆,于是把两位建筑师处以重罚。“琥珀屋”自此也从王宫里移了出来,搁在一边,再也无人过问。

1716年,彼得大帝亲自率领大臣来到柏林,受到普鲁士国王的隆重接待。为了向俄国表示友好,国王就将已搬回王宫的“琥珀屋”作为礼物赠给对方。彼得大帝一见,欣喜异常。他在给皇后的信中写道:“我将送给你一件世上独一无二的珍宝。”

1717年,载着“琥珀屋”的大船,经过波罗的海运回彼得堡。

彼得大帝原想把“琥珀屋”安置在作为行宫的“小冬宫”里,但没有来得及这样做,就与世长辞了。这样,“琥珀屋”再次被人们遗忘。

此后过了20年,还是彼得大帝的女儿叶·彼得罗夫娜女皇忽然想起了这个房间。这是怎么回事呢?原来,女皇对西欧文化颇感兴趣,并热心引进。1745年,她曾在察里斯科建成了一座很豪

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

华的夏宫,1751年,决定对夏宫进行全面改建。在改建过程中,女皇突然想起了那早被忘却的“琥珀屋”,就立即命人将它运到察里斯科。随后,在著名建筑家拉斯托里的监督下,用了一个月时间对“琥珀屋”进行了改造,使之成为夏宫的一部分。改建工作相当出色,可说是巧夺天工,天衣无缝。女皇就将“琥珀屋”作为内阁议室之用。

让我们跨越两个世纪,跨入第二次世界大战的年代。

二次大战中,纳粹德国每占领一个地方,就尽量掠夺那里的文物。1942年夏天,纳粹特务机关按照上级的命令,要将察里斯科的“琥珀屋”转移到德国柯尼斯堡的琥珀博物馆。几天之后,“琥珀屋”全部被拆卸,并捆扎成包,用火车运走了。

1945年2月,苏军攻下柯尼斯堡后,由苏联科学家、建筑家、美术家、考古学家和将军组成的“琥珀屋”搜寻队曾去柯尼斯堡,对这里的城堡、庄园、昔日贵族的住宅、地下室以及塔顶上等可能隐藏“琥珀屋”的场所,都进行了搜寻。但没有找到任何线索。

搜寻队在研究了大量的材料之后,发现罗德博士是个很关键的人物。因为他曾是柯尼斯堡美术馆馆长,同时还负责柯尼斯堡收藏品的工作。当纳粹分子把“琥珀屋”偷运到柯尼斯堡后,便是交给罗德博士的。听说还在小范围内进行展出过。柯尼斯堡解放时,这个德国人没有逃走,而是留了下来。但不久,突然暴病而亡。

就在这个时候,听说有个叫格格沙斯的立陶宛人知道“琥珀屋”的下落。搜寻队找到了这个人。据他说,从1938年他就住在柯尼斯堡了。在1945年1月,有辆装载着好几个捆包的卡车向罗戈夫勒码头开来,后来就把捆包搬到船上,船冲出150米左右,放慢了速度,然后把捆包抛入波罗的海。根据这一情况,搜寻队动用了两艘船在当时的现场进行打捞,捆包真的被捞上来了,共有11

件,但打开一看,并不是“琥珀屋”,而是轴承和汽车零件等物。

前民主德国有关方面对此也很关心。一家大众周刊曾刊登启事,希望读者对“琥珀屋”的去向提供线索。不久编辑部就收到一些来信,其中一封颇值得注意。信中写道:“我的父亲曾是中央国防军直属的特种部队的成员。1945年2月,柯尼斯堡失陷之后,父亲突然回到家里,我曾听他谈到‘琥珀屋’和一些琥珀搜集品,还有军队的一些秘密文件都藏在第三地下室里。”1959年夏天,搜寻队和这位读者一起在该市的某些建筑物、街道和广场等处寻找第三地下室,但仍然毫无结果。

### 神秘海洞

公元1886年5月4日,澳大利亚的麦尔邦港里大大小小的各种船只穿梭往来,显得一片繁忙。只见一艘叫做“格兰特将军”号的船扯起风帆,慢慢地驶出了港口,朝着茫茫的大海深处驶去。

这艘“格兰特将军”号船上有一些旅客,还装载着黄金、皮革、羊毛和一些别的货物。它要经过新西兰的南部岛屿,开往英国的首都伦敦。

“格兰特将军”号在海上飞快地航行着。天气非常晴朗,海面上的风浪也不怎么大,真是一帆风顺呀!5月13日,它就已经接近了新西兰南部一个叫奥克兰的岛屿。

这时候,天色慢慢地黑了下來,风也越刮越小了。“格兰特将军”号的船长命令舵手放慢了速度,朝着奥克兰岛缓缓地开了过去。

到了半夜的时候,“格兰特将军”号的船长命令舵手把船的速度放得更慢了。整个海面上显得特别安静,只有船桅上的绳索发出一阵阵轻轻的声响。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

“格兰特将军”号又往前航行了一段路程。这时候，一个负责瞻望的水手对值班的大副说：“报告大副，奥克兰岛就在眼前了。”大副抬起头仔细一看，船果然就要到达奥克兰岛了。于是，他传下命令，对舵手说：“改变航向，绕过奥克兰岛，继续前进！”舵手接到命令，立刻转舵。没想到，船却还是停留在原来的航向上，根本没动地方。舵手感到特别奇怪，赶紧一连转了几次舵柄。可是，船还是没动。这是怎么回事儿呢？原来，“格兰特将军”号已经陷到了强流当中。舵手正在惊奇的时候，忽然觉得船只被强流连推带拉飞快地朝着奥克兰岛冲了过去。船长发现情况不好，急忙赶了过来，他和所有的水手们心里非常清楚，“格兰特将军”号已经陷入了特别危险的境地，如果再不改变航向，就会撞到奥克兰岛上。船长和水手们急忙帮助舵手使出浑身的力气来转动舵柄。但是，不管他们怎么努力，都不起作用。最后，只听见“轰隆”一声巨响，“格兰特将军”号终于撞到了奥克兰岛的石壁上，船舵“咔嚓”一声就被折断了。

这时候，“格兰特将军”号上正安稳地睡着觉的旅客们，被这突如其来的声响一下惊醒了。他们一个个睡眼惺忪，穿着睡衣就急忙忙跑到了甲板上。旅客们揉揉眼睛仔细一看，立刻被眼前的情景吓呆了。只见“格兰特将军”号正在强烈的海流当中不停地打着转儿。忽然，又冲过来一股海流，船转了一个大圈以后，就朝着岛屿的另一处石壁撞了过去。更可怕的是，人们发现那个石壁上隐隐约约出现了一个黑乎乎的大海洞。那个大海洞正在张着黑乎乎的大嘴，好像要把整个“格兰特将军”号吞进去。

水手们看到那个黑乎乎的大海洞，虽然吓得两条腿一个劲儿地发软，可他们毕竟是水手，还在做着最后的努力，来挽救“格兰特将军”号，挽救船上的旅客们，也在挽救他们自己。

海流还在猛烈地冲击着“格兰特将军”号，“格兰特将军”号最

## 第五章 人间奇闻

---

后身不由己地被冲进了那个巨大的黑洞当中,前桅杆“咔嚓”一声撞到了石壁上折成了两截儿,又“轰隆”一声倒了下来,“啪”地一下砸在了甲板上,人们顿时感到天昏地暗,耳朵里只有那汹涌海水的吼叫声,吓得浑身哆嗦,乱成一团。他们再往周围一看,黑茫茫一片,什么也看不见,只能坐在杂乱的甲板上等待着天亮。

几个小时以后,黎明的曙光终于露了出来,天终于亮了。船长借着黎明的光线一看,“格兰特将军”号正在大海洞的洞口里边,船的桅杆紧紧地顶在海洞洞口的上部。看样子,如果不是桅杆顶在洞口上,整个船只早就被吞进去了。

现在应该怎么办呢?船长想了想,决定用救生船先把旅客们弄下船,送到岛屿上去。于是,他命令三个水手,放下了救生船。旅客们下到救生船上,划到了海洞的外边。谁知道,正在这个时候,海水开始涨潮了,汹涌的浪潮猛烈地冲击着“格兰特将军”号,发出一阵阵吓人的声响。工夫不大,“格兰特将军”号的船底就被浪潮巨大的力量冲撞出了一个大窟窿,海水顿时“咕嘟咕嘟”地涌进了船舱。“格兰特将军”号开始慢慢下沉了。

船上的旅客们看到这种情景,吓得不知道怎么办才好了,那些身体强壮的男人纷纷跳进海里逃生。可是,那个黑乎乎的大海洞好像有一股巨大的吸引力似的,一下就把那些人吸进了海洞里。只有四个侥幸的人逃到了洞外的救生船上。

这时,“格兰特将军”号上的人,大都是一些妇女、儿童和体弱的人,大约有40人。船长赶紧叫水手们放下一艘长艇,带着他们快逃命。没想到,水手们刚刚把长艇划出洞外,迎面涌来一阵汹涌的海浪。结果,长艇被海浪“哗”地一下打入了海底,长艇上的人们几乎全都没有了性命,只有一个叫大卫·阿斯提斯的旅客和两个水手紧逃慢逃才逃到了洞外的救生船上。

海浪还在无情地冲击着“格兰特将军”号,海水还在不停地涌

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

进船舱。最后,它终于慢慢地沉入了深不可测的海洞当中,船长和船上的人们都不见了踪影……

那些逃到救生船上的人们眼睁睁地看着“格兰特将军”号沉入了海洞,心里感到又惊又怕。大副先让大家镇静下来,然后想了想说:“这附近有一个小岛,叫做失望岛。现在,咱们只能到那儿去啦。”别的水手一听,也想起了那个小岛,就说:“好,咱们就到那个失望岛去吧。”于是,大副和水手们拿起船桨,划起救生船,带着那些幸存的旅客,朝着失望岛划去。

5月16日,大副和水手们来到了失望岛。岛上荒无人烟。大副看了看这个荒凉的小岛,又看了看大家,然后清点了一下人数。现在,他们一共有九名水手和五名旅客。大副对大家说道:“朋友们,这就是失望岛。它位于赤道以南,冬天很快就要来临了。咱们也许要在这里度过几个月的日子。”水手和旅客们知道自己的处境,就对大副说:“大副!咱们现在只能团结一心,才能战胜困难。你有什么吩咐,就说吧!”大副点了点头,接着说:“好!冬天很快就要到了,所以咱们现在必须寻找过冬的东西。”说完,大副、水手和旅客们立刻分头行动了起来。

大副在失望岛上转了一圈,看到岛上生活着许多海豹,心里非常高兴,因为海豹的肉可以用来充饥,海豹的皮可以披在身体上或者搭成棚子挡住冬天的寒冷。于是,大副连忙和水手们打来一些海豹,动手宰杀起来……

冬天很快就到了,失望岛上的生活越来越困难了。人们只能靠着海豹的肉来填饱肚子,披着海豹的皮,缩在用海豹皮搭成的棚子里,艰难地熬着漫长的时光。人们盼望着春天的来临,盼望着茫茫的海面上能够出现过往的船只。

春天终于来到了,天气逐渐暖和起来,人们每天都站在失望岛的最高处,眼巴巴地盯着海面。可是,他们盼了一天又一天,海面

## 第五章 人间奇闻

---

上连一只船的影子也没有。

到了夏天 ,人们实在等不及了。大副苦苦地想了好几天 ,最后终于下定决心 ,到新西兰去搬救兵。他把自己的想法说出来以后 ,大家想了想 ,觉得现在什么办法也没有了 ,只好这么干了。一天 ,大副带着三个水手 ,登上救生船 ,告别了大家 ,朝着新西兰的方向划去。

自从大副几个人走了以后 ,人们又开始天天盼望大副他们早一天回来。可是 ,大副他们这一走 ,不知道碰到了什么样的灾祸 ,反正是再也没有回来。大家的希望又落空了。

日子艰难地过了一天又一天……

第二年春天 ,有一天 ,人们忽视发现远方的海面上出现了两艘船。他们顿时兴奋起来 ,一边扯着嗓门高声呼喊 ,一边不停地挥舞着手里的海豹皮。可是 ,那两艘船离失望岛太远了 ,船上的人们根本发现不了他们 ,慢慢地开走了。失望岛上的人们望着那越来越远的船只 ,一下瘫倒在地上 ,谁也不说话 ,只是失望地看着那水天一色的海面……

不知道过了多长时间 ,有一个水手站起身来 ,看了看大家说 :“朋友们 ,别泄气 !这回咱们没有成功 ,原因是海面上的船只离咱们太远了。咱们得想想办法呀 !”在他的鼓舞下 ,大家四处寻找 ,用木头做了一只小船。

过了些日子 ,海面上又出现了一艘船。这时候 ,失望岛上的人们已经把小船做成了。两个水手急忙登上小船 ,拼命地朝着那艘船划了过去。其他人拼命地喊叫 ,不停地挥舞着手里的海豹皮……

就这样 ,那艘船上的人终于发现了失望岛上的人们 ,失望岛上的人们终于得救了 ,结束了两年的孤独艰难的生活。

这些人得救以后 ,“格兰特将军”号沉船的消息很快地传播开

来了。那些沉入海底的黄金立刻吸引了好多敢于冒险的人,他们组成一个个探险队,怀着发财的梦想,陆陆续续朝着奥克兰群岛开了过来。

公元1890年3月26日,那个从大海洞里死里逃生的旅客大卫·阿斯渥斯,也带着一艘名字叫做“达芬”号的船到了奥克兰群岛。这艘船上有一个船长和四个水手。有一天,大卫·阿斯渥斯看看海面上风平浪静,就对船长说:“今天是个难得的好天气,咱们是不是现在就出发呀?”听他这么一说,船长赶紧说道:“好吧,立刻出发,到那个大海洞去!”

船长、四个水手和大卫·阿斯渥斯驾驶着“达芬”号,一边朝着那个大海洞前进,心里一边美滋滋地想:“啊,这要是能把那些沉入海洞的黄金找到,就可以一下发大财呀,这一辈子也就可以尽情地享受了。”不过,发财的美梦不是好做的,他们从此就一去不复返了。其他到奥克兰群岛那个大海洞寻找黄金的探险队和船只,也都一艘艘地失踪了。

那么,这些寻找“格兰特将军”号沉船上黄金的船只和人们到底又发生了什么事呢?这些问题,谁也不知道。探险队当中倒是几个人活着回来了。可是,这几个人说,他们根本就没有发现什么“格兰特将军”号,甚至连传说中的大海洞也没有看见。

这又是怎么回事儿呢?难道说,大海为了保住自己的秘密,把奥克兰群岛那个大海洞藏起来了吗?谁也说不清楚,也许这又是一个永远也解不开的谜……

## “信天翁”的最后呼号

1969年7月30日,西班牙各家报纸都刊登了一条消息,国内一架“信天翁”式飞机,于29日15时50分左右,在阿尔沃兰海域

## 第五章 人间奇闻

---

失踪。

人们得到消息后,立即到位于直布罗陀海峡与阿尔梅里亚之间的阿尔沃兰进行搜索。由于那架飞机上的乘员都是西班牙海军的中级军官(上校和中校),所以军事当局相当重视,动用了十余架飞机和四艘水面舰船。当人们搜寻了很大一片海域后,只找到了失踪飞机上的两把座椅,其余的什么也没发现。

在这次事故发生前两个月,即同年的5月15日,另一架“信天翁”式飞机,也在同一海域莫名其妙地栽进了大海。

那次事故发生在18点左右,机上有八名乘务员。据目击者说,飞机当时飞得很低。机长麦克金莱上尉侥幸还活着,他当即被送往医院抢救。尽管伤势并不重,但他根本说不清飞机出事的原因。

人们还在离海岸大约一里的出事地点附近打捞出两名机组人员的尸体。后来几艘军舰和潜水员又仔细搜寻了几天,另外五人却始终没找到。

据非官方透露的消息说,那次飞行本来是派一位名叫博阿多的空军上尉担任机长的,临起飞时才决定换上麦克金莱。这样,博阿多有幸躲过了那次灾难。然而好运并没能一直照顾他。时隔两个月,已被获准休假的博阿多再次被派去担任“信天翁”式飞机的机长。这次,他没有回来。

这一事实促使人们得出结论说,这是两起一模一样的飞机遇难事故——两架相同类型的飞机,从同一机场起飞,由同一个机长(博阿多)驾驶,去执行同一项反潜警戒任务,在同一片海域遇上了相同的灾难。但谁也无法解释,失踪的“信天翁”式飞机发回的最后呼叫“我们正朝巨大的太阳飞去”,究竟意味着什么。

## 《蒙娜丽莎》之谜

《蒙娜丽莎》举世闻名,蒙娜丽莎那永恒的微笑,让观赏的人怦然心动。

1503年3月,佛罗伦萨的银行家佐贡多请来达·芬奇为其妻子丽莎画肖像。1505年完稿,1506年,在达·芬奇离开佛罗伦萨时从银行家的手中拿回这幅作品,以后该画一直被珍藏于卢浮宫内。

1911年8月21日,法国卢浮宫艺术馆内正在清理内务,三名清洁工从一间贮藏室中堂而皇之地带走了这幅画像。《蒙娜丽莎》画像被盗事件是当时最轰动的事件。不久以后,就有六名以上的美国人以30万美元的价格各自买了一幅《蒙娜丽莎》,而且他们都完全相信自己买的是真品。但是,两年以后,卢浮宫又得到了《蒙娜丽莎》画像,到底这几幅画哪一个是真品,现在谁也不清楚。

据统计,全世界形形色色的《蒙娜丽莎》大约有200幅。英国前首相撒切尔夫人就收藏了四幅。其次,《蒙娜丽莎》最大的谜团就是《蒙娜丽莎》的生活原型到底是谁,现在众说纷纭。

一种常见的说法就是前面所说的是佐贡多的妻子。根据达·芬奇之友瓦萨里之说,达·芬奇画此画时用了三年的时间,而且当时画这幅画时,丽莎只有24岁。但这种说法也有很多疑点。卢浮宫里的《蒙娜丽莎》是40岁左右的女性,而且也看不出拖了三年之久的痕迹。有人从油彩的层次断定,它是一气呵成之作。

在西方还有一种说法,就是《蒙娜丽莎》的原型是佛罗伦萨一位官员的第三位妻子。据说,当时这位妇人像一只关在金丝笼里的金丝雀,心里忧郁、哀怨,达·芬奇为了让她微笑,特意请乐队在旁边为她奏乐。

1986年,美国《艺术与古董》杂志提出了更大胆、更离奇的说

法,《蒙娜丽莎》是达·芬奇的自画像,他们把达·芬奇的自画像和《蒙娜丽莎》按同一比例合并相叠。结果发现这两幅画的眼睛、发脚线轮廓、双颊和鼻子都一模一样,而且《蒙娜丽莎》那从心里发出的微笑,极似于1518年达·芬奇对着镜子所作的自画像的形象。

但是,这一切只能说是一种奇妙的巧合,因为,当时画家已经是50多岁的老年人,他是写实主义的倡导者,不可能开这么大的历史玩笑,把已年迈的自己画成妩媚的少妇。

来自《蒙娜丽莎》画像的种种疑问,或许终将会解开。

### 离体人头存活九年

美国费城一位叫多·杜鲁门的医学博士从事一项难以想象的实验——使自己妻子的离体人头维持九年生命,在美国激起轩然大波。

1989年,医学博士多·杜鲁门就已给自己的妻子诊断为癌症。杜鲁门说:“我妻子所患的癌症已扩散到全身的整体,很显然,她还能生存的时间最多也不过两周,不过,这种恶性肿瘤还尚未侵入脑部。因此,我急中生智,产生一种超脱的念头:能否将她那完全健康的头部与长满癌细胞的身体分离,从而想出一个办法来继续维持她头部的生命?于是,我果敢地决定,为妻子做一次头、体分离手术和维持头部生命的实验。”

杜鲁门博士宣布,他已研制成功一种构造惊人简单的脑生命保障系统,该系统的主要功能是,向人的脑部供应水、氧和血液。他已成功地借助这一简单的生命保障系统和导管系统来完成实验的全过程。

杜鲁门博士认为,该实验的最大难度在于,从人体自然的生命保障系统向人工的生命保障系统的转换性过渡。因此,在头、体分

离之前,就应当预先使脑部与人工生命保障系统接通。而他作为这一大手术的主持人和责任者,应当百分之百地充满信心,确保这个人工生命保障系统永不间断地工作下去并保持正常的发挥功能。头、体分离手术是一个极其复杂的过程,这一重大的复杂手术持续了六个多小时。

杜鲁门博士十分清楚,这次手术万一失败,他将背上个谋杀者的罪名。如果妻子在手术过程中意外死了,他也将被关进监狱。“所以说,这次手术风险很大,为了使这次实验获得圆满成功,我愿去冒这个风险。”杜鲁门博士果断地说。

杜鲁门的妻子勃琳塔尽管能借助她丈夫为她制作的一种专门对讲机同外人进行谈话,但她拒绝任何采访谈话。

杜鲁门博士说:“我的妻子只同意跟我和她的另外两个最要好的女友交往。她很高兴能继续活到今天,但是,她为自己目前的处境而深感羞于见人。”

然而,事过九年后,这一头、体分离实验成功的消息以何种方式公诸于众在医学界引起不同凡响。多数人认为,杜鲁门违抗了上帝的意愿,超越了界规允许——那么,这些斥责值得理睬吗?至关重要是,杜鲁门的妻子勃琳塔早该死去了,可她身体的一部分仍然存活至今,这不能不说是当今医学上的一大奇迹!

杜鲁门博士未必读过十分诱人的《多埃尔教授的人头》一书,但是,他可能效仿了《无头骑士》一书中的做法。然而,许多医学工作者倾向于认为,在离体人头上维持生命是完全可行而现实的。可是,这里却只谈及这类实验的道义方面。我们可以开诚布公地说,像这种头、体分离实验,其有把握成功的机会极少,因此,不应调转唇舌剑来指责酷爱妻子的丈夫杜鲁门博士,况且,他妻子的头部非常满意丈夫为她带来的非凡的余生。

## 魔鬼杜勒古拉

自古以来便有吸血僵尸的传说。无论是哪一种吸血僵尸,总在夜里离开墓穴害人,使受害者也变成吸血僵尸。吸血僵尸引起人们内心最深处的惊惧,使人饱受折磨。

中欧人和东欧人对吸血僵尸想象最丰富,传说也特别多。其中以15世纪后期杜勒古拉王子死后在偏僻的特兰施伏尼亚(即“森林远处之地”)传说最盛。杜勒古拉嗜血的可怕故事流传开来,加上瘟疫不时发生,人人自危,例如惧怕被当作死人活埋等。迷信的人轻易相信“未死”的人在夜间从坟墓跑出来吮吸人血的“真”故事,怀疑吸血僵尸作祟则把尸体挖掘出来,用尖木戳穿其心脏,或割下首级焚烧。这类例子,书上记载极多。到今天不仅是古老电影的忠实观众,其他人很多也相信,圣水和十字架或大蒜和香草,足以阻挡吸血僵尸。

虽然历来不少人写过有关吸血僵尸的小说,但以斯托克在1897年所出版的著名小说《杜勒古拉》最使大众着迷,至今仍然脍炙人口,看得人幽思道想,津津有味。

不少人看过《杜勒古拉》这本小说或看过改编拍成的电影,更不用说各类续作了。但有些人不知道书中那个骇人的伯爵原来确有其人,他是一个500多年前的东欧人。

《杜勒古拉》这部小说的地理背景特兰施伏尼亚和书中主角名字,都有事实根据。中古时代,罗马尼亚有一个省瓦拉齐亚,位于特兰施伏尼亚山脉和多珍河之间。15世纪时期的瓦拉齐亚,是欧洲中部匈牙利王国和土耳其的奥斯曼帝国间的缓冲地带。1453年,奥斯曼帝国吞并了君士坦丁堡,国力臻至巅峰。当时瓦拉齐亚的君主杜勒古,采用龙的徽号作为他个人的标识,而杜勒古这个名字

字也有“龙”的意思。几年之后，他的儿子伏勒德承继皇位，得名杜勒古拉，即“龙之子”的意思。

伏勒德·杜勒古拉王子约生于 1430 年，对残暴行为从小就耳濡目染，知之甚稔。因为他小时候曾被土耳其人掳做人质，囚禁在一个叫埃格里戈兹（意思是“淫邪眼睛”）的堡垒里。其后匈牙利统治者下令杀死他的父亲，又把他的兄长活埋，他都一一目睹。因此，杜勒古拉在疯狂的统治期内，不断地把学会的一切暴力和野蛮行为付诸实行，而且变本加厉。

杜勒古拉当时有一个更知名的外号，叫做“穿心刽子手”伏勒德。他最喜欢把土耳其人犯或任何惹他不快的人，串在尖锐的铁桩或木桩上。为了使这种残酷无比的行刑方法臻于极致，暴君杜勒古拉经常下令把刺桩稍微弄钝，而且涂上少许润滑脂，所以施刑时刺桩就会慢慢插入人体的重要器官，令犯人死前多受些痛苦。杜勒古拉想出好几种方法宣泄他虐待狂的情态。一些土耳其使者忘记在他面前脱帽，他便干脆把那些惹他生气的帽子钉在使者头颅上。他非常憎厌弱者，有一回他把一群乞丐和跛子驱赶到一个张灯结彩准备盛宴的大堂里，然后下令封闭门窗，放火焚烧。杜勒古拉又有一种强烈而几近丧心病狂的清教徒性格。在他统治期间，犯有通奸罪的女人，都要活生生地被剥皮，或接受其他“适当”的惩罚。

现存的一幅伏勒德·杜勒古拉画像，就把他绘成一个相貌俊美、衣着出众的年轻王子，而部分历史学家因他貌似和善，便认为他的残暴形象是政敌恶意捏造的。他们同时指出，杜勒古拉曾率领国人奋勇抗击入侵的土耳其人，使信奉基督教的欧洲各国不致被穆斯林世界征服，他支持农民对抗残暴的东欧贵族，他的国家本来因为内忧外患而四分五裂，而由他重建秩序。他放火烧死乞丐和跛子的事件，有些人辩说是造福社会，因为当时瘟疫流行，他的

目的是消灭疾病。

虽然如此,大量证据则证实多数历史学家的看法,断定杜勒古拉是个残忍无道的恶魔,比同时代的波吉亚和16世纪的暴君伊凡四世等人有过之而无不及。据估计,杜勒古拉在位不到10年期间,用刺桩、剥皮、扼勒、烹煮、烘炙或其他千奇百怪的方法,至少杀害了五万人。1476年,他自己也得到应有的报应,不过我们还不知道确实的情形。他可能被政敌刺杀,或者为土耳其人杀害。无论如何,他的头颅被割了下来,钉在木桩上公开示众。

杜勒古拉的生存年代,刚好是德国人古腾堡(在1440年)发明活版印刷技术之后不久,因此他的暴行立即不胫而走,广为流传。1499年,一本德国书刊载一幅版画,描绘这位罗马尼亚人在一堆被钉死的受害人中饮宴。另一些有关其恶行的记载,暗示当时举行过吃人肉和吸人血的仪式。虽然没有真凭实据证明他嗜吸人血,但是他一定很喜欢观看流血场面。他的残酷行事既然有真凭实据,那么指出他是个恶魔、吸血僵尸的传说,自然随着岁月而广泛流传。

他的墓穴已推定在罗马尼亚某地一个湖中的岛上。在20世纪初,有人发掘墓穴,发现内里空空如也。

## 警察家的怪现象

詹姆斯·哈曼是一名警察,住在一个距纽约40多公里的小镇上,小镇的名字叫西福多。

1958年2月3日是一个星期三,天气晴朗,刮着凛冽的寒风。大约下午3点钟左右,幽灵突然出现在警察家中。

当幽灵出现的时候,只有詹姆斯的太太露西,与母亲同名的女儿和他12岁的儿子吉姆在家。他们都在默默地做着自己的事。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

突然乒乒乓乓的声音从地下室、厨房和浴室里传了出来。

女儿露西走到浴室一看,被惊呆了。浴室里到处飞舞着瓶盖,瓶子也在那里疯狂地跳着舞。她又跑到厨房一看,也发生了同样的事情。所有的瓶子都打开了盖子,疯狂地跳着舞。哈曼的儿子吉姆,打开地下室的门,发现了地下室里满是开了盖的瓶子在跳舞。

女儿露西尖叫着对妈妈说:“快来呀,妈妈,不得了啦。瓶子都跳起舞来了。”

哈曼太太正在房间里给丈夫织毛衣,虽然也听到了乒乒乓乓的瓶子响声,却没放在心上,只当是孩子们打闹时弄出的声音,根本不以为然。没想到女儿会发出如此恐怖的尖叫声。

她立刻放下手中正在织着的毛衣,出去看看发生了什么事情,没料到奇怪的事情在她面前也发生了。她旁边的小柜子上放着一瓶圣水,突然圣水瓶的瓶盖打开了,瓶子自己倒在地上,水也流了出来。

西方人把在圣诞或复活节时取来的水称作圣水,认为它可以包治百病,因此几乎家家户户都备有圣水。

真是奇怪,这些瓶盖都是用力塞进去的,如果不转两三圈是很难打开的,但是现在它们却自己打开了,而且毫不费力。即使有人潜入他们家搞恶作剧的话,也不可能有这个能力,同时打开家中三个房间里的所有瓶盖。况且窗户和大门紧闭,别人是不可能从外面爬进来的。

哈曼太太在亲自目睹了圣水瓶跳舞后,不禁暗自问道:“这究竟是怎么回事呢?难道是地震?可是那时并没有地震发生,况且纽约这个地方地震发生的几率几乎等于零。”

黄昏时分,哈曼回到家时,家人争先恐后地向他诉说白天发生的一切。

## 第五章 人间奇闻

---

“真逗！这种事情怎么可能会发生呢？”哈曼一点也不相信家人所说的一切。因为他是一名警察，只相信有事实根据的事情，不可能相信幽灵鬼怪一类的传说。

但是，事情过后的第六天，哈曼先生本人也经历了同样的事情。那是2月9日，一个星期天的早上，哈曼先生正在刷牙。这时他面前平台上的一个瓶子突然向右移动了大约四五十厘米，掉在地上，摔得粉碎，然后，洗发水的瓶子也沿着这个平台向左移动了大约30公尺，摔在地上碎了。

一向不认为有鬼神发生的哈曼给惊呆了。但是更怪的是一个盛着松节油的瓶子的瓶盖忽然一下子弹了下来。接着就听见太太在卧室里大喊大叫。“亲爱的，快来，吓死人了，圣水瓶又自己倒在地板上了。”

哈曼先生赶紧拿起电话，向局里报告并请求救援。

一个名叫休兹的警察赶到哈曼家问他到底出了什么事。哈曼也感到非常害怕，把事情の詳細过程向警察休兹讲了，并且告诉他当时的情景是多么的可怕。

但是休兹并不相信他说的一切，不以为然地说肯定是他们自己看错了，是恐惧心理在作怪。正在此时，浴室里又响起了“剥剥”的打开瓶盖的响声。现在休兹相信了。等他回到警察局后，向局长报告时强调哈曼先生家里确实发生了不可思议的事情。

可是局长却认为一定是有人在捣鬼，于是就命令一个叫约瑟夫·道奇的刑警负责监视哈曼家。

自从2月15日以后，更加奇怪的事情在哈曼家中接连不断地发生。

15日晚上，哈曼的女儿露西、儿子吉姆和他的哥哥三个人正在客厅里看电视。忽然电视上面的布娃娃飞到空中，掉在距离电视大约一公尺的地板上。

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

“天哪！那个鬼东西又出现了！”孩子们尖叫着，紧紧抓着伯父的手。但是，当时道奇并不在客厅里，因此没有看到这一情景。

以后几天里什么都没有发生，但是到了2月20日晚上可怕的事情又发生了。放在桌子上的一个瓶子发出“剥”的一声，塞子一下子飞到空中，接着瓶子也飞了起来，在客厅内不停地飞来飞去，最后摔在一面墙上碎了。就像一个人用力把瓶子投到墙上一样，但是瓶子确实是自己飞到墙上去的。

可是遗憾的是，道奇因为前几天一直没有事情发生，所以就回到局里，没有看到当天晚上发生的事。

吓呆了的哈曼一家清醒后，马上给局里打电话，让道奇马上赶到这里来。道奇接到电话后，火速赶来。当哈曼家人喋喋不休地给他讲述发生的事情时，奇怪的事情在道奇面前发生了。

首先是桌子上的陶制娃娃飞到了空中，撞到墙壁上，哗啦一声碎了。道奇警官吓得直伸舌头。接着，一个很重的糖罐也从客厅的桌子上飞了起来，摔破在地板上。

道奇警官不得不承认说：“看来你们说的确实是真的。这是怎么回事呢？”

记者很快报道了哈曼家发生的怪事情，这些事情也引起了许多人的兴趣。他们读了记者的新闻报道之后，不停地打电话或写信来打听各种情况。

奇怪的事情不停地出现。哈曼一家人害怕极了，他们不敢再住在原来的房子里，于是就搬到了亲戚家住了几天。这几天里什么也没发生，但是几天后当他们重新回到自己家里时，晚上吃饭的时候，一个重重的玻璃盘子一下子飞到空中，然后就落在地上。

怪事发生后，消息迅速传播开来，于是不久以后人们就都知道“哈曼家出现了看不见的幽灵”。

25日晚上大约7点半钟，突然间哈曼太太的尖叫声从卧室内

## 第五章 人间奇闻

---

传来：“救命！”只见原来位于柜子上的圣母玛丽亚的神像忽然飞到半空中，四处飘荡，然后砸在化妆台上，摔得粉碎。把镜柜砸得深深地陷了下去，没有一股巨大的力是不可能办到的。

就在事情发生的当天晚上，吉姆一个人在书房里做作业，忽然间重有四五公斤的留声机悄无声息地飞出房间四五公尺远。

因为这件事，警察们开始把他们的注意力转移到吉姆身上。因为这些可怕的事情发生时几乎吉姆都在场，或者只有他一人看见。

吉姆是一个天才的少年，酷爱科学，迷恋于科幻小说，警察怀疑他使用了某种工具或一种神秘的东西做恶作剧。最早产生这个怀疑的是一名新闻记者，当他把自己的想法告诉警察后，警察也产生了这种怀疑，并且开始秘密地监视、调查吉姆。

但是这个怀疑遭到了道奇警察的否定，因为他跟吉姆一起生活了几天后，觉得不可能是吉姆在搞鬼。

同样，这接二连三发生的怪事情也引起了科学家的注意。

到底是什么原因使重物在没有外在推力的作用下，能够飞到空中呢？人们众说纷纭。重视科学根据的人们是不会轻易相信“幽灵”一说的，但是除此之外他们又能有什么更好的理由来解释发生在哈曼家的怪事情，证明“看不见的幽灵”是不存在的呢？这让他们绞尽脑汁，纵使冥思苦想，也想不出个所以然来。

学者对此只好保持沉默，但是警察却无法安宁。一位警察的家里接二连三地发生怪事情，显然不可能用“不知道”、“还不清楚”来搪塞公众的提问。

忽然有一天，一封信寄到警察局。信是一名业余侦探写的。信中指出，这些鬼怪现象的出现是受了哈曼家附近的米契尔机场所发生的超音速冲击波所引起的。这种冲击波在特定时间恰好到了哈曼家里，才使重物飘到空中。警察局赶紧与机场联手调查，但

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

结果并不像信中所说的那样。

接着又怀疑是收音机电波在作鬼,还怀疑是某些地下振动所致,但是忙来忙去,结果一无所获。

奇怪的事情并没有因为调查而停止。

哈曼一家人整天提心吊胆,魂不守舍,不知如何是好。在旁守卫的道奇警官也一筹莫展,无可奈何。

好在自从3月4日过后,这种恐怖的事情再也没有发生过。哈曼一家在噩梦中度过了一个多月后,总算迎来了安宁的日子。

美国人大多都认为这是“狂暴幽灵”在作祟。它最早出现于中欧。但是如果这种幽灵确实存在的话,它又为何不伤人呢?虽然这种事情在此之后曾又多次发生,但是人们对此仍然一无所知,“谜”一般的怪事伴随人们进入21世纪,期待着人们在21世纪能给予一个比较确切的答案。

## 影星丝菲之死

在好莱坞有一个著名演员,被人们称为“好莱坞的新梦露”,她叫珍曼·丝菲。但不幸的是她于1967年6月29日在美国第90号公路发生的车祸中,与其男友布罗地双双遇难身亡。人们看到这悲惨的场面时议论纷纷,因为丝菲的头被齐刷刷地割了下来,让人感到非常奇怪。

珍曼·丝菲于1932年4月19日出生在一个位于宾西法尼亚州内一个叫做布林马尔城的小镇上。幼年时,她的父亲去世了。过早失去丈夫的母亲不得不另嫁。当丝菲读高中的时候,随母亲搬到达拉斯城和继父生活在一起,家庭的变故,使幼小的丝菲很早就成熟起来,过早地踏入了社会。她在自传中写到:“我学到的东西似乎只是男人和性。我到15岁的时候,就已经不再是处女了,

## 第五章 人间奇闻

---

而且还替一对年纪很大的夫妇怀上了一个孩子,当时我必须替自己物色一个丈夫来遮丑,于是我四处寻找,结果选上了一个不满20岁的男孩——保罗·纽斯曼。”

在丝菲的强烈要求下,保罗和丝菲于1948年闪电般地举行了婚礼,并且承认丝菲肚子中的孩子是自己同丝菲的私生子。

丝菲当时看到影视业是一个人才辈出的行业,因此便谋求在电影业内发展。她先是进入一个舞蹈班练习学舞蹈,后来又陪同自己的丈夫进入加利福尼亚大学学习音乐、戏剧和现代语言课程。丝菲具有成为一代明星的先天条件,她那优美的体形是她自己引以自豪的长处。她也终于因为自己的身材得到了上镜头的机会,虽然那时候她连一句台词也没说。

丝菲逐渐在影视界崭露出了头脚。但是这时候朝鲜战争爆发了,丝菲的丈夫保罗应征入伍。离开丈夫的丝菲犹如一匹脱缰的小马,更加专一地扑在了自己的事业上。丈夫外出作战的这个时期反而成了她事业发展的黄金时期。终于她的付出得到了回报,于1952年被评为“全美最上镜头小姐”。很快,她就成为公众的追逐对象。

珍曼·丝菲的成功之处让制片商们仿佛发现了第二个玛丽莲·梦露。于是他们教她模仿种种走路的姿势,练习种种勾人心魂的荡笑,促使她成为一名真正的性感女星。她没用几年就成了闻名全美的“性感女郎”,而她对于记者的各种提问也敢给予直露而又坦率的回答。比如说有一次她跟一名记者进行的一次谈话中如实告诉记者,自己是不受传统习惯束缚的人,喜欢我行我素,天不怕地不怕。但是自己特别喜欢孩子和养小狗。

她还说自己想有许许多多的孩子,虽然现在自己已经有了一个。她甚至惊人地向外界宣称自己要养200个孩子。

丝菲和哈吉森结婚之后接二连三地生了三个孩子,分别取名

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

为米奇、索丹和玛丽亚,尤其令人感到可笑的是她在生了玛丽亚后竟大言不惭地向外界宣布:“现在我的积分已经上升到4分了,还要再养196个孩子。现在就先把这件事放在一边吧!因为我的经济上有点紧张。不过我倒是可以养几只小狗来充数,它们比较听话,伙食费也少得多。”

不过与大多数的性感明星一样,靠胸脯而赢来的掌声和鲜花并不能影响很长时间,也不能维持很长时间。珍曼·丝菲很快就从自己事业的顶峰步入到事业的低谷。特别是进入60年代以后,人们逐渐厌倦了这样的性感女星,何况是人们心中还有一个玛丽莲·梦露,这是丝菲不可能替代的。自从那个时期以后,她失去了接大片的机会,只能承接一些二、三流的影片,这对丝菲的打击是巨大的,加上经济的压力,她只好走向了能带来很多金钱的夜总会表演。

丝菲好像天生就不是一个稳定的婚姻爱好者,1963年她就跟哈吉森离婚了,并很快嫁给了麦特·辛伯。他曾经是一个摔跤手。丝菲同他生下了她的最后一个孩子,取名叫安东尼奥。可是这段婚姻也没能维持多久就走到了尽头。离婚后的丝菲仍然耐不住寂寞,不过这次她却并没有草率结婚,而是同自己的经纪人布罗地过上了公开的同居生活。

在这以后,她也因为生活上的原因而心灵扭曲,加入了让世人唾弃的魔教“撒旦教”,成为它的一名“预备会员”。由于她的名气,她很快得到了黑衣教主安东·赖维的赏识,并领她参观了教堂。在参观的时候,教主告诉她不能碰及祭坛上的那支“死亡之烛”,可是当他们举行完入会仪式时,却发现她竟鬼使神差地点燃了那支“死亡之烛”。教主吓得大惊失色,对她大声喊道:“你被魔鬼诅咒了!你们会在一年之内死于非命。”那时正是1966年的夏天。

似乎教主的话很快显灵。自从那天起他们就接连不断地出车

## 第五章 人间奇闻

---

祸,虽然他们俩得以逃生,丝菲却在车祸中失去了自己最疼爱的孩子索丹。因此丝菲更加信仰“撒旦教”了,完全摆出一副听天由命的样子,仿佛在等待死亡的到来。有一次她莫名其妙地对自己的女友说:“诅咒已经落在山姆身上了,他无力摆脱。至于我嘛,我又无力摆脱山姆。我想我们两人可能都受到诅咒了,惟一能够寻求解脱的方式便是死亡。我不怕死,我可以随时毫无遗憾地离开这个世界,不过我会想念我的孩子的。”

1967年6月29日凌晨2点30分,她带着孩子和布罗地从洛杉矶驱车开往新奥尔良,同行的还有她的司机和几只小狗。但是当车行到第90号公路的时候,同一辆运送灭蚊液的大卡车撞在了一起。丝菲的脖子被生生地切了下来,一代曾以那迷人的双胸倾倒多少观众的好莱坞明星就这样离开人世。同行的司机和男友也当场毙命,但是让人奇怪的是车上的四个孩子和几只小狗却安然无恙。

这位女友告诉记者说,丝菲之死可能另有隐情。因为丝菲曾几次对她说过要摆脱布罗地,其实布罗地是一个无赖,控制着丝菲的所有账号,但是由于他掌握着丝菲同另外一个男人私会时的裸体照片,并以此要挟丝菲,丝菲与他同居四年之久。但是那个与丝菲约会的男子是谁,却没有人能够知道。当记者问及警察车子是否被人做了手脚时,警察却左顾右盼而言他。看来丝菲的死好像不是什么魔鬼咒语在作怪。

### 恐怖的“闹鬼”现象

近年来,在西方有一个令人非常恐怖的现象被专家们称为波尔代热斯,在英语里,这个单词的意思是“讨厌鬼”。

这种现象最早有详细记载的事情是发生于1983年,是在德

国。有一天晚上,德国的科学家汉斯·邦德教授突然接到一个求救电话,电话中的人用急促而又慌乱的声音说:“教授,请您马上到我们家里来,这儿发生了一件恐怖而又奇怪的事情。”邦德教授马上叫上自己的助手,驱车急匆匆地赶了过来。当邦德教授来到这座公寓时,毫无缝隙的天花板上有一堆乱七八糟的东西忽然朝着他的身上砸了下来,谁都不知道这些东西是从哪个地方来的。

这座公寓的房主是一对刚结婚不久的年轻人。丈夫叫乔治,妻子叫珍妮。他俩经常会听见房间里有一个男子的声音在说话,而且还能跟他们两个人对话,好像这个男子一直在监视着他们两个人似的。无论两个人做什么秘密的事情,他都能够一五一十地说出来。他们两个人在刚开始的时候感到非常奇怪,可是时间长了,内心便非常恐惧,有时候那个男人的声音会在深更半夜的时候突然出现,有时还会发出让人毛骨悚然的怪笑声。最可怕的是当珍妮一个人在家时,他会冷不丁地发出一声尖叫。他们的神经非常紧张,有时候珍妮会奇怪地贴在墙上一动不动,乔治也经常暴跳如雷,甚至拿刀威胁自己的妻子和朋友。

一天晚上,乔治和珍妮两个人在兴致勃勃地看电视,恐怖的事情发生了。先是桌子上的杯子开始不停地旋转,然后是房间里的椅子、沙发和桌子开始剧烈地颤动,最后是衣服、帽子满天飞。他们俩被这个可怕的场景吓坏了,赶紧给邦德教授打电话。

正当邦德教授忙前忙后进行检查时,天花板上又像下雨似地落下一堆东西,砸在邦德身上。两个年轻人问他是不是真的闹鬼了,邦德教授说:“不可能。这世界上根本不会存在鬼。不过倒有可能是某一个具有特异功能的人进行意念移物,跟你们开玩笑。”邦德教授还对这夫妻两个实施了催眠术,暗示他们将会有非常奇怪的幻觉发生,但是令教授感到失望的是这两个年轻人醒过来以后却说什么事情也没发生。邦德教授见没有什么结果,就离开公

## 第五章 人间奇闻

---

寓,回到自己的实验室。这两个年轻人也在平静中度过了两天,以为一切都过去了。

可是两天过后,可怕的事情又发生了。那天乔治去找邦德接受心理治疗,突然墙角上那只沉重的大柜子直挺挺地倒在地板上,摔得粉碎。

这种现象,其中最令人恐怖的一次是发生在西班牙的一个名为贝尔梅斯安达路村的地方埋头苦干。

有一天,这个村庄中一家农户的小孩子突然发现自家的砖墙上出现一个人的头像,不知是不是有人搞恶作剧,故意画上去的。小孩的父母听说后,想用抹布把它擦去,可是这个脸孔不但擦不去,而且还越擦越恐怖。那张面孔越来越扭曲变形,面色非常凄惨,面目狰狞可怕。这家主人赶紧把墙上的瓷砖砸掉,抹上石灰和水泥。可是没想到两个星期以后,那个神秘而又可怕的面孔又在原来的地方出现了,而且样子还更加恐怖难看。农夫非常害怕,赶紧把这件事向政府有关部门报告。

政府部门接到报告后,马上派人对此进行了调查,他们把房子的地板往下直着挖,才发现这儿曾经是一片坟墓。可是更令人费解的事情发生了,这种脸孔随着工人們的挖掘也越来越多,这家人家中几乎所有的东西上都出现过面孔,而且还出现过女人的面孔。好在女人的面孔出现后,那些神秘的面孔便再也没有出现过。但是他们的噩运并没有因此而结束。有一天房间里竟然莫名其妙地着起火来,而且还散发出许多莫名其妙的气味,甚至是恶臭味。

人们对此议论纷纷,寻找各种原因和说法,但是却没有谁能够证明这些事情是人为的。相反他们在房间中安放的特殊的录音机里却录下来许多人无法听见的呻吟声和痛苦声。

1967年,有位叫罗德美的美国律师雇佣了一位名叫舍利的小姐。当她第一天上班时,刚迈进办公室,突然头顶上好好的日光灯

## 世界未解之谜之人类自身之谜

---

掉了下来,一个约 200 公斤的文件柜也不知是在什么力量的作用下竟然向前移动了几米远。还有另外一件怪事,发生在另一个家庭身上。这是一个三口之家,原来过着平静、幸福美满的生活,可是有一天他们的生活被打乱了,导致了痛苦的发生。有一天女主人玛丽告诉自己的丈夫查尔斯说半夜里老是有一人使劲地拧自己的大腿,并对自己拳打脚踢。刚开始时查尔斯还以为是妻子在说胡话,可是第二天晚上查尔斯亲眼看见自己的妻子突然好像被人推了一下,掉到床下,妻子痛苦地挣扎着。但是事情并没有结束,第二天晚上同样的时间,他又看见好像是有人在使劲地拖自己妻子的小腿。怪事情远远不止这些。有时候玛丽的眼镜会莫名其妙地消失,可是过几天却又会出现在自己的餐桌上。书也会自动地从一个书架跑到另一个书架上;有时候在深夜的时候,房间里突然传出婴儿的哭声和狗的叫声,等到他们打开灯看时,这种奇怪的声音又会消失得无影无踪。关上的门也会无声无息地自动打开。有一天查尔斯的儿子做梦梦到一个小孩和他的父亲一起来看望他,第二天发现床头上堆着好多玩具。事情并不总是这样美。有一天晚上儿子睡觉的时候感到有人在拼命地拧他的耳朵,痛得哇哇直哭,把爸爸查尔斯都给吵醒了。还有更甚的是他儿子睡觉醒来之后,发现不知是谁给他在脖子上套了一根绳子。

层出不穷的这种现象给人们带来了极大的震惊。人们无法确切知道这种现象是由什么原因导致而成。科学家们也对此一筹莫展,一点办法都没有。不断出现的波尔代热斯现象成为科学家们感兴趣的研究课题,虽然现在仍一无所获,但是有很多人相信,迟早有一天他们会揭示这种现象的根源,或许这是一种自然的力量在作怪。