

# 奥秘科普馆

第一辑

我们生活的地球是一个十分有趣、错综复杂而又充满神秘的世界。然而，正是这样一个奇妙无比、处处充满神秘的世界，为我们提供了一个领略大千世界无穷奥秘的机会，更为我们提供了一个永无止境的探索空间……

## 惊喜连绵的 人类发展奥秘



JING XI LIAN MIAN  
DE REN LEI FA ZHAN AO MI

谢宇 主编



中国档案出版社

**奥秘科普馆（第一辑）**

**惊喜连绵的人类发展奥秘**

**主编 谢宇**

**中国档案出版社**

责任编辑/田小燕

图书在版编目 (CIP) 数据

奥秘科普馆. 第1辑/谢宇主编. —北京：中国档案出版社，2009. 8

ISBN 978-7-5105-0059-6

I. 奥… II. 谢… III. 科学知识—普及读物 IV. Z228

中国版本图书馆CIP数据核字（2009）第125400号

出版/中国档案出版社（北京市宣武区永安路106号 100050）

发行/全国新华书店

印刷/北京市昌平新兴胶印厂

规格/710×1000 1/16 印张/50 字数/975千字

版次/2009年10月第1版 2009年10月第1次印刷

印数/5000册

定价/100.00元（全五册）

# 编 委 会 名 单

主 编 谢 宇

副 主 编 裴 华 刘 强 汪建林

执行主编 李 翠 刘 芳 汪 洋

编 委 宋志伟 刘 红 罗树中

周 波 方 颖 刘亚飞

汪 锦 杨 芳 周 宁

王玉文 杨 勇 吴建军

张明华 杨坤福 江剑强

刘锦中 唐中平 李卫猛

技术校对 陈 静 江 涵

美术设计 天宇工作室

图文制作 张亚萍 张 嫣 刘元庆

# 目 录

生命起源之谜	1
人类起源之谜	4
地球人来源之谜	7
人类直立行走之谜	12
人类进化的空白期之谜	16
人体毛发脱落之谜	18
左右手的奥秘	21
人类智力极限之谜	23
野人存在之谜	25
雪人存在之谜	28
西伯利亚雪人的奥秘	30
北美大脚怪之谜	32
胡兰山怪人之谜	36
阿尔金山大脚怪之谜	41
荒原上的野人家庭之谜	44
喜马拉雅山雪人之谜	46
阿尔玛雪人之谜	48
活吞毒蛇之谜	51
人体自燃之谜	53
8次遭受雷电追击之谜	58
翼人之谜	62
人体生物钟之谜	65
神秘失踪事件之谜	67
部落失踪之谜	72
无疼痛感之谜	75
绞不死之谜	77
生命极限之谜	80

白痴天才之谜	84
孪生子信息感应之谜	90
意念魔力之谜	92
记忆与遗忘之谜	95
无眠者之谜	99
灵魂附体之谜	103
人体放电之谜	106
奇怪的梦之谜	109
梦能预示疾病之谜	113
梦境预示现实之谜	115
人体潜力之谜	117
逃脱术的奥秘	119
照不出照片的怪人	121
第三只眼的奥秘	123
淹不死之谜	125
舍利子发光之谜	127
穴居之谜	129
尸体不腐之谜	132
能幸存的奥秘	134
蓝色人的秘密	137
千奇百怪的异食癖	139
令人匪夷所思的奇人之谜	143
奇特皮肤之谜	146
同性恋之谜	148
超体力现象之谜	151
小人儿干尸之谜	153

# 生命起源之谜



早在四十多亿年前，地球上出现了第一批生命——微生物(又称“原始生命”)。时至今日，在广阔的自然界里，生存着多种多样、千奇百怪的生物。世界上已知现存的动物就有一百一十多万种，还有五十多万种植物和微生物。这些生物的老祖宗是谁？它们是怎样产生的？这就是生命起源的问题。生命起源的问题是迄今尚未解开的一个谜，国际科学界把它作为三大前沿科学之一。从古至今，许多学者、科学家对此作了种种推测，提出的假说也是众说纷纭。

历史上，对于生命起源的问题就曾有过“独创论说”、“自然发生论说”、“生命永恒论说”等，它们或以为生命由上帝创造，或以为生物乃自然而然产生，或以为生命源于生命如同人来自人，但这些观点都未证明早期生命来源何处。只是随着科技的进步，在出现了达尔文的进化论后，人们才逐渐找到了解开生命之谜的正确途径。

19世纪中叶，在几百万种有机物里面，人们发现，有两种物质是生命的基础：一种叫核酸，最早是在细胞核里被发现的；另一种是蛋白质，从加热后能凝固的蛋白体物质那里得来。蛋白质是构成生物体的主要物质之一，是生命活动的基础。核酸则是生命本身最重要的物质，没有它，活的机体就不能繁殖，当然也就不能出现生命。这就告诉我们：生命是物质的，是物质发展到一定阶段的产物。

20世纪20年代，苏联生物化学家奥巴林和英国生物学家霍尔登提出了生命和化学演化论。他们认为，地球上的生命一定是在地球诞生和进化的过程

中，从化学演化过程开始产生出来的。他们还指出，这个化学进化阶段的第一步，原始大气和海洋里的无机物生成了低分子有机化合物。第二步，低分子有机化合物生成了高分子有机化合物。最后是第三步，生成了能够自我复制和繁殖的原始生命体。

化学进化论为我们描绘了一幅地球初期的图景。但生命形成的理论，却需要提供验证。1952年，美国化学家米勒做了一个非常著名的实验：在实验室里模拟原始地球的外部条件，把“原始大气”（水蒸气、甲烷、氨和氢的混合气体）放入玻璃制成的曲颈瓶中，并从曲颈瓶下部送入水蒸气，模拟海水蒸发的情景。米勒使用的原始大气成分是美国化学家、诺贝尔化学奖获得者尤里计算确定的，所以这个实验也叫尤里—米勒实验。实验结果成功地把原始大气中的简单分子合成为构成生命的复杂的有机物质，其中除含有甘氨酸和丙氨酸等重要的氨基酸之外，还有诸如乳酸、醋酸、尿酸、蚁酸等大约20种有机物质。

第一步探索的成功，导致人们勇敢地向第二步迈进。1980年，美国迈阿密大学的霍克斯博士做了一个实验：把一种无生命的“类蛋白”粉末放在清水里略微加热溶解后，这些“类蛋白”变成微小球，并且竟然活起来了！它们会移动，会连接在一起，更令人惊奇的是，它们竟会“吃掉”尚未变成微小球的“类蛋白”粉末作养料，而长出新的微小球来，类似原始生命的现象出现了！霍克斯博士指出，可以把这些微小球看成是原始细胞，它们跟细菌的大小相似，在显微镜下像个中空的球状体，球壁具有多层膜结构，中心有些类蛋白分子，可以分解或合成其他分子，其作用就像活细胞里的酶一样。微小球可表现出十多种酶反应的现象。微小球往往连在一起，能“出芽”和“分裂繁殖”。这个奇妙的实验，真实地再现了四十多亿年前地球上原始生命出现的情景。可是，也有人对霍克斯博士的说法表示怀疑，他们认为，活细胞里都有最基本的自我复制结构DNA，而微小球里并没有DNA，它能算是有生命吗？为此，美国加利福尼亚州圣克拉拉大学的怀特，提出了不需要DNA的微小球“自我复制模型”，较好地回答了怀疑者的问题。怀特认为，原始的生命前体进行自我复制并不需要DNA，而只要这个生命前体微小球有两个核苷酸(N1、N2)和两种由氨基酸构成的短肽(P1、P2)就行了。

据日本《化学月刊》报道，1984年8月，在日本大阪市召开的第5届国际

太阳能——化学变化和储存会议上，日本大阪大学产业科学研究所的河谷七雄教授、川合知二助教领导的实验小组，公开地提出了生命的起源不是氨基酸，而是氨基酸连接起来的肽，其中的关键是氧化肽。在原始地球的岩石中存在含量丰富的氧化肽。氨基酸在氧化肽的作用和阳光的照射下，则完全有可能经过化学演化最后合成肽。在实验室的加压条件下，氨基酸虽然可以化学演化至肽，但使用氧化肽的方法更符合地球的原始状态。这个实验小组还利用硫化镉、钼酸等相似方法，同样也产生了由氨基酸连接而成的肽。至今，河谷七雄教授等人仍在研究用这种方法使其他氨基酸合成肽的可能性。筑波大学研究生命起源的专家，对此予以高度评价，用氧化肽可以使氨基酸合成肽，这是研究生命起源的新探索，它对于研究核酸的形成，具有极为重要的意义。

在解开生命起源之谜的征途之中，科学家们还在广漠无垠的宇宙空间里，发现近50种有机分子，其中包括与我们生命密切相关的水分子、氨分子；与生成氨基酸、蛋白质有直接关系的甲醛分子、氢化氰分子、丙炔氰分子等。这就是说，最早的有机物并不是在地球形成以后才有的，而是最早在星球形成以前，有机分子就存在于茫茫太空之中。像我们地球这样产生生命的过程，也许在银河系和河外系的宇宙空间处处都在发生。生命决不会是我们地球所独有的。

# 人类起源之谜



把不同动物的生理特征进行比较，可以看出它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家爱彼立克·丹通教授，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。

“现代人类与其说像猿类，倒不如说像豚类。”在法国巴黎郊区某医院工作的米歇尔·奥当医生如是说。

米歇尔主持了一项妇女水中生产实验，其中有了一些意外的发现。他发现现代人类同猿类的相似性少，而同豚类的相似性要多得多。为此专门写了一本名为《水与性》的书。书中，对人类、类人猿与海豚做了如下生动的比较：

——类人猿不喜欢水，而刚出世的婴儿则能够在水中游泳。对于孕妇来说，她们在怀孕9个月中能够安全锻炼的唯一项目是游泳。

——类人猿不会流泪，而海豚和其他海洋哺乳动物则会流泪。人是唯一以流泪的方式表达某种感情的灵长目动物，而且，眼泪像海水一样是咸的。这是因为人类曾经历过海生时期。

——人奶酷似海豚乳汁，而不像类人猿的乳汁。

——人与类人猿不同，具有潜水反应能力，而且喜欢吃鱼。

——人和海豚皮肤下都有脂肪层，而类人猿没有。

——与海洋哺乳动物一样，人体绝大部分是光滑的，唯独在游泳时露出水面的头部才长头发。

——人有伸曲自如的脊椎，对水具有适应性。类人猿的脊椎则不能向后弯曲。

——雄性类人猿从后面与雌性类人猿进行交配，而海豚等大多数海洋哺乳动物，则是面对面进行交配的。

——海豚像人那样在分娩时有经验丰富的雌性“助产士”在身旁守候，准备接迎新生婴儿，而类人猿则不是这样。

——人和海豚一样，相互之间是通过声音交流复杂信息的，而类人猿则不是。

不久前，香港《文汇报》刊登了一则类似的消息：

两岁女娃卡罗尔·安·里查兹被海浪从她父母的船上卷入海中，在惊涛骇浪中度过了12小时后，竟安然无恙摇摇摆摆地走上海滩。

卡罗尔被海浪冲上佛罗里达州的一个海滩，那里离她落水的地点相距6千米。她饥饿的哭喊声吵醒了一位在海滩上晒日光浴的女士，她马上把卡罗尔送进了当地医院。

看了上述比较和这一则奇闻，你会不会得出人类源于大海的结论呢？

或许有人会说，现代人类直接源于海豚，间接源于海鱼，只不过是某些学者的猜测而已，能否拿出确切的证据来呢？

1974年，英法联合考察队在埃塞俄比亚发现了一批非常重要的古人类化石。其中最重要最典型的一具被命名为“露丝”。过去，考古学家们一直把她作为直立行走的南猿古人的代表。

但是，有的学者经过仔细考察，发现她与南猿有一些根本性的区别：南猿的手关节不是很灵活，也不能直伸，而她却灵活自如，且能伸直；南猿的下肢比上肢长，而且发达。她的下肢则比较短小，且比较纤弱；南猿的骨盆比较窄，她的骨盆比较宽大。这一切说明，“露丝”与南猿根本不是同一种类，她是由海生动物进化而来的，或者说，是两栖古人走上陆地生活的群类中的一个。有的考古学家还指出，“露丝”的智力远远超过南猿，甚至，南猿曾经被她们列为狩猎的对象。

人类是天生的潜水家，他们屏息潜水的时间远远超过其他陆地生物。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。这种反应和海豹、潜鸭等水生动物潜水的反应

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。

1985年第8期的《晚报文萃》转载了《科学晚报》的一篇文章，题目是《新发现的人种》。文种罗列了8种奇异人种，其中第四种叫“图皮人”。作者介绍说：

在厄瓜多尔境内亚马逊河森林地区的土人，男女老幼皆赤身裸体，除面部外，全身都用植物汁液画上红色的花，故称图皮人。他们两眼外突，像卷尾猴的眼睛一般，手脚似蛙脚，趾间有短蹼，还没有完全进化。食物以活鱼和野菜为主。

你看，这图皮人非常明显地带着从海生转向陆生的痕迹，不但外形，就连生活习惯也与海鱼、海兽相仿，是难能可贵的人类进化的活化石。

有些人还在其他地方遇到过这类活化石。有两个叫克里·落茨伯格和莫塞尔·弗里森的渔民，一天，在百慕大海域的一个无名小岛上，看见一个怪模怪样的人在海滩上走。那人的皮肤像海豹，闪着黑光，没有衣服，双臂特长，似没有嘴巴，眼珠也不太清楚。此人走起路来像鸭子一样左右摇摆。洛茨伯格看见此人气势汹汹，便挟着桨板拼命扑过去，企图活捉这个陌生的怪人。但是，他俩站在原地动弹不得，那怪人立即转身，一摇一晃地迅速向海边挪动而去，不久就消失在海水里。其他渔民也在该岛上碰到过此类怪人。

这无名小岛上活动的怪人与图皮人看来是同类，只不过前者还生活在海中，后者已经上陆。后者上陆之后，因为身体表面渐渐地褪去了海豹似的花纹，还特意模仿海豹，重新涂绘上花纹呢！

# 地球人来源之谜



这些年来，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，但它们却具有一个模式，具有相似的细胞结构，都由同样的核酸组成遗传物质，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呢？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云。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，如流行性感冒，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？如是，则人是天外来客了。

有些人类学家则认为，今天的地球人类源于外星。为什么这么说呢？先看一些考古上的惊人发现：

1845年，有个叫大卫·布鲁斯特的爵士向英国科学进步学会递交了一份报告。其中说，在英国北部的卡因古蒂石场，从一块花岗岩内发现了一枚钉子。经鉴定，这块花岗石至少有6000万年的历史。

1967年4月10日，美国科罗拉多州左尔曼的洛奇矿山内传出一则新闻，在

地下120米深的银矿脉中发现了人的遗骸和一个锤炼得极好的10厘米长的铜箭头。据测定，此地层当属几百万年前的。

20世纪80年代末，奥地利也传出一则奇闻。有个煤矿工人在井下采矿时，挖出了一颗金属铆钉。这颗铆钉与现代铆钉相似，然而，它已在地下静静地躺了400万年。

1991年，继北极发现五六千年前的古城遗址之后，又传出南极发现古城废墟的消息。《扬子晚报》的一则报道说：

瑞典的一支探险队声称，这座城市的建筑物大部分被积雪覆盖，隐藏在冰川后面，有的摩天大厦直插云霄，形状像金字塔，也有的呈圆柱体形。墙壁薄而坚固，没有加上绝缘体。测试结果显示，这座热带城市是约3万年前建造的。这些建筑物最大的特征是没有门，入口呈马蹄形，高约6米。科学家由此推测，这些特殊建筑物内的居民约有3.6~4.2米高。

1986年夏天，在这里发生了一次地震，地震震裂了南极洲西部的一条大冰川。探险家们由此发现了隐藏在冰川后面的这座城市。他们运送推冰器到现场，继续推开冰雪发掘，已发掘出4000平方米的市区。估计还要许多年才能发掘出整个废墟。

在冰天雪地的南极，居然屹立过这么辉煌的城市！这座城市的主人来自何方，又到何处去了呢？这真是一个新神话！然而，考古学家们还发现了比这更奇妙的神话。

在我国山西蒲城县的尧山，过去曾有块金代县令马扬立的灵应观仙蜕崖碑。碑中记载了“仙蜕”（古人化石）发现的经过：

皇统己巳秋（1149），因增修灵应夫人殿，患其下基乾隅为巨石所局，不能宏大其势，遂命工凿其东西丈余，南北倍之，其高二寻。自七月庚辰朔，众工始兴，约以二旬为期。即剖石至中元日，自南而北已及丈余，上下亦及倍寻。偶于坚石中有小空隙，萝蔓根株，非草非木，若蛛网然，萦缠笼络中得枯骸一躯，印于石内，头颅、臂胫、肢体成具，石具相附，几若同体，中间小节，若微有朽化者一二矣。俯仰审视，其石之脉理与崖壁之四旁，上下皆顽然黝黑，方凝结坚贞，略无凿刻之迹，亦无断折之痕，特异于寻常之石，可盘错打磨，遽能破碎者。群工与从役者杂陈称异。董事者乃置其骨干

西麓之壤，欲遽葬之。异日扬闻之而往，物色所凿之崖壁，周察其巨石之理脉与纵横，余石犹嵯岈裂缺，散乱于地，尚可吻合，与所说不诬。乃令石工复即旧崖，稍升于层岩之上，比初穴高丈余，以避殿之口也，别凿新穴，为小柏枢，栽方石以龛之。题其崖曰“仙蜕”，庶俾后之人得以识其异事。然则，石中之骸，人耶？神耶？固不可得而知矣。

据专家考证，“仙蜕”崖地质上属奥陶幻沉积崖，崖龄已有4亿年左右。

1972年6月，法国一个厂家发现加蓬奥克洛铀矿石中U235的含量明显偏低，有的甚至低于90%。这是为什么？后来，科学家不但在矿石中找到了U235的“灰烬”（裂变后的产物），而且在矿区发现了一个古老而又非常完整的核反应堆。这个铀矿形成于20亿年前，而核反应堆在成矿后不久便启用了。虽然其输出功率只有10~100千瓦，但运转时间长达50万年。

20世纪80年代，一天，南非的某金矿里，一群矿工像往常那样在专心致志地挖掘矿石。忽然有人在矿石中发现了金属球。伙伴们闻讯都来看，一起帮助挖，共挖出几百个。这些金属球模样相同，顶端和底部都是平的，中间有三条镌刻完整的槽线。其中有一只金属球，能自动地在它的轴线上旋转。据地质学家说，从发现地点看，这些金属球当是20亿年前的遗物。它们是谁制造的？怎么会进入到这么深的金矿脉中去的呢？其中一个球又怎么会自动旋转呢？

历史教科书告诉我们，在3万年前，地球上的人类都还住在天然的山洞里，哪有建造超越现代城市的能力呢？在几百万年前，人类还刚刚迈进猿人的门槛，至多只能打制一些粗糙的石器，哪有冶炼制作金、银、铜、铁和合金制品的技艺呢？在六七千万年前，按照生物学家的说法，那是恐龙的时代，连猿人都还未产生呢？哪里还会有人的足迹和金属制品呢？20亿年前，地球上别说始祖鸟，就连植物也只有低等的蓝藻而已！那么，反应堆建造者和金属球制造者会是谁呢？

因此，有人认为，必定有外星人存在。而且，外星人自古至今一直在地球上活动。另外，根据各地数不清的天神造人、变人的神话传说，现代人类是外星人的后裔，这似乎是十分荒唐的推测，然而，人类学家的各种研究活动有力地支持了这种“出格”的结论。

科学家们找到了外星人存在并在地球上活动的直接证据。1988年，瑞典有家报纸报道说：

1987年4月，温斯罗夫与另外6名科学家前往非洲考察风土人情时，意外地发现了一个外星人后代居住的部落。它在扎伊尔东部的原始森林内，几乎与世隔绝。开始，他们受到了冷遇和敌视，经过努力，外星人终于接待了他们。并领他们参观了当年乘坐的飞船——一艘银色的半月形的已锈迹斑斑的飞船残骸。

据温斯罗夫说，这批外星人当年有25人，他们是为了躲避火星上流行的病毒于1812年移居地球的。在地球上生活时，先后有22人相继死去，但经过繁衍已有后代50人。这些外星人及其后代皮肤黧黑，眼睛为白色，但没有眼珠。他们相互间说的是非洲土语，但与科学家们交流时却用流利的英语及瑞典语。

这些火星人及其后代，对圆的图形特别欣赏。他们居住的房屋、屋内的摆设、使用的工具、佩戴的饰品大都呈圆形。他们至今仍珍藏着太阳系和火星的详细图，并掌握着宇宙航行知识，不过，他们已没有任何工具可能返回火星。

当结束对这个部落的采访时，火星人及其后代再三表示，希望地球人不要干预他们的生活，只要没有外人骚扰，他们将永远在地球上生活下去。

有些人类学家还发现了外星人对地球人进行的同化实验，证实了现代人类身上的外星祖先遗传特征。

1988年，法国人类学家诺贝德博士在巴黎的一次记者招待会上宣布说，在8000年前，外星人同地球人的祖先进行了交配，至今约有一半人类是外星人后裔。这些人“眼睛的颜色、脚的大小以至睡眠和思考的方式，均受外星人祖先的影响。只要你知道这些特征，便很容易分辨出谁是外星人的后裔。”那么，特征有哪些呢？眼珠通常是绿色或淡褐色，面容通常优美，坐骨较宽，女性乳房较小，脚趾较常人长，手和手指修长，指甲较脆，头发金色或红色，体型较为单薄，骨头较为嫩弱。在思想行为上，反应敏捷，理解力好，独立性强，多是梦想家。

这种奇谈怪论，竟然也得到不少科学家的赞同。德国考古学家格拉夫作证说：“人类的思考能力大约在8000年前突飞猛进，同时，人类的外貌也在

约同一时期变得细小。这种突变，不是缓慢的进化过程能做得到的。”

下面让我们来看一则不可思议的塔斯社报道：

1991年7月25日，人类首名太空受孕的婴儿顺利诞生。奇怪的是，这个“太空婴儿”的怀孕期只有9个星期，较正常情况快几倍，而又头颅特大，智慧奇高。据说该婴儿在一个月已懂得仰卧起坐，转身及说简单句子，除肺部发育稍不完全外，一切非常健康。

更奇怪的是，孩子的母亲，女宇航员泰莉斯科娃根本不知道自己从何受孕，她与另外4名女宇航员环绕地球飞行两个月后，都发现自己怀上了身孕，但其中4人决定打胎或流产，只有泰莉斯科娃顺利生产。

一名专门负责此事的专家称，由于身孕的源头是个谜，看到婴儿的人类模样，大家总算松了一口气。

泰莉斯科娃所乘的宇航船1991年4月8日升空，7月14日返回地球。在飞行期间，5名女宇航员都表示曾有阵阵暖意及快感，这或许与受孕有关。

在太空，在密封的宇航器里，人类男性是无法接触她们的，唯一可能的只有比人类先进得多的外星人。外星人与人类女性(或男性)性交生孩子显然是一种改造同化人类的实验。

在此，也使人联想起了欧洲的一群“外星后裔”。他们来自各地，但具有相似的外貌：尖尖的下巴，阔大的嘴唇，翘起的鼻子，且都智商极高，精力充沛，活泼好动，喜欢捉弄人。近年来，他们加强横向联系，多次在英国湖区集合，公然向社会各界宣布，他们是来自银河系之外的外星人的后裔，作为外星人与地球人的媒介，任务之一是当外星人再度来临时，不要再发生不愉快的事件，言之凿凿。

由上可知，说人类源于外星似乎不是空穴来风，也不是“几个神经不正常的人的虚构”。