

未解的人体悬案

全记录

编 著 姚政 林力

时代文艺出版社

图书在版编目(CIP)数据

未解的人体悬案全记录/姚政、林力编著. - 长春:时代文艺出版社, 2003. 1

ISBN 7-5387-1755-2

I. 未... II. 林... III. 科学知识-青少年读物

IV. Z228.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2002)第110737号

未解的人体悬案全记录

编 著:姚政 林力等

责任编辑:姜淑华

责任校对:姜淑华

装帧设计:李呈修

出 版:时代文艺出版社

(长春市人民大街124号 邮编:130021 电话:5638648)

发 行:时代文艺出版社发行

印 刷:北京书林印刷厂

开 本:850×1168毫米 32开

字 数:4048千字

印 张:217

版 次:2003年1月第1版

版 次:2003年11月第2版

印 次:2003年11月第1次印刷

印 数:1—5000

书 号:ISBN 7-5387-1755-2/I·1661

定 价:423.00元(全18册) 本册定价23.50元



目 录

人类起源之谜	1
远古人类遗迹	4
人类的起源假说	7
神创造人	14
人可被“克隆”吗	16
“换头术”能成功吗	18
千奇百怪的食癖	20
眼睛的特异功能	29
死亡的感觉	33
神奇的带电人	36
探寻人脑的秘密	42
神奇的蓝色人	44
人体自燃之谜	46
“火娃”之谜	66
小人国之谜	68
弱智的天才	70
最可怕的病	75
千眼之人	78
胎儿的奇异功能	82
永不睡眠的人	89



预测凶吉的梦境	92
潜力之谜	110
不断变换肤色的人	114
奇妙的天生神医	116
奇妙的磁铁人	119
双胞胎的奥秘	122
人类来源之谜	126
史前穴居人	135
葬礼上的鲜花	140
13 个水晶头骨	142
莫奇人的艺术	150
缩制人头	155
巴士克人之谜	159
龙骨之谜	162
针刺治疗	165
贞德之死	169
魔鬼杜勒古拉	173
大脑智慧之谜	177
梦之谜	178
发出嗡嗡声的肌肉	180
不用眼看东西	182
怪睡之谜	184
人体中的“矿藏”探奇	186
长寿之谜	189
唾液的神奇功能	191
打喷嚏的秘密	193



神秘的左撇子	195
神秘的力量	197
味觉之谜	199
睡眠之谜	201
高矮之谜	203
体温寻谜	205
人体平衡秘闻	208
哭的学问	210
秋波之秘	212
神奇移植术	214
电人	217
走在熔岩上的人	219
吃玻璃杯、毒蛇为生的人	221
永远醒着的人	223
活埋两年复活的人	225
被雷电跟踪的人	227
股股梹香 癌症好了	228
死不了的怪人	229
神眼之谜	230
眼睛无所不在的人	233
超越电脑的心算专家	235
令金属扭曲的意识	237
天生神医	239
无法锁住的人	241
不吃不喝的人	242
淹不死的人	244



目穷千里	245
雷电使他康复	247
生产金属的女子	248
预知地震的女人	249
神奇的女巫医	250
奇特的“时间”女孩	251
氮人	252
手心煎鱼	253
喷火的奇人	255
“火人”	257
香河奶奶	259
带有神秘记号的人	261
蹼人	263
鳃人	265
毛人	266
身体任意伸缩的人	267
到处流浪的卡尔德拉伊人来自何方	268
“海上吉卜赛人”来自何方	270
风情万种的俾格米人	272
菲律宾“小黑人”来自非洲吗	274
“灌木人”的祖先是誰	276
恩加诺人的“球籍”还有多久	278
探寻食人族	280
奇特的“吃泥”部落	290
茹毛饮血的怪人	292
男不婚女不嫁	293



肯尼亚流行嫁新郎	296
非洲人颇具个性的生活	297
“楼兰遗民”的神秘面纱	299

人类起源之谜

人究竟从何而来？哪一个地方才是人类真正的诞生地，在五彩斑斓沉睡已久的化石中，会有人类原古的明灯吗？

1990年初，美国科学促进协会在路易斯安那州的新奥尔良市举行了一次年会。在会上，各路科学家对人类起源问题再次展开争论，不少科学家针对加州大学科学家提出的理论发表了各自的新见解。

3年前，加州大学的科学家通过对一种特殊基因的研究发现，提出了整个人类的遗传基因均源于20万年前的一个女人，即夏娃。这种特殊基因存在于细胞内的一种叫线粒体的物质，唯女人具备这种遗传线粒体。也就是说，线粒体只能单性遗传。加州大学的科学家对来自世界各地的147名妇女的线粒体基因进行差异分析后认为，现代人的线粒体基因可能均进化自20万年前。他们还对妇女的遗传差异进行了研究，并发现了两大类。第一类中仅包括部分非洲人，而第二类中则包括了非洲人和世界上其他地方的所有人。这意味着世界上最早的现代人都是由生活在非洲的一个小部落进化而来，后来又分散到了世界各地。

然而，美国伊利诺斯大学和密执安大学的科学家对此种看法提出了异议。他们认为，现代人的确进化自非洲的一个部落，但其进化过程并非是20万年，而至少是100万年。他们说，如果夏娃之说可以成立的话，那么，世界上一切与夏娃无关的人



类祖先就都已绝种了。但从对古人类化石的分析结果看，事实并非如此。科学家们在对 100 万年前的古人类化石研究后发现，它们的特征与亚洲现代人极其相似，这就意味着今天的非洲人是百万年前亚洲祖先的后裔。

那么人类到底起源于什么呢？在目前，西方有一部分学者认为，全世界的人种是由各种不同的古猿演化而来，此说被称为“多祖论”；另有许多学者则认为，世界人类起源于另一种古猿，属同一个物种，此学说被称为“一祖论”。

英国学者达尔文在他的《人类起源与性的选择》一书中指出，人类是由已灭绝的古猿进化而来的。由于至今全世界考古学家和古人类学家所发现、收集到的古猿化石遗物极少，还无法彻底了解古猿类与人类之间的关系。所以这个问题在国际上仍然争论激烈。

据考证，类人猿有四种：猩猩、大猩猩、黑猩猩与长臂猿。

根据对猩猩的形态学、生理学研究，一般认为非洲的黑猩猩（尤其是黑猩猩中较矮品种）比其它猿更接近于人类，因为它们的举动、行为在某些方面与人类更相像。因此，有些科学家把黑猩猩视为人类与现代非洲大猿的共同祖先。

当然，这种观点仍有许多学者不同意。他们认为，类人猿与人类在某些特征上相似，但相似不等于相同，因此，只能称它们为人类的旁系亲属，而不是直系亲属。用分类学看，人类与类人猿虽属于“灵长目”，但不属于同一“科”，人类属“人科”，类人猿属“猿科”，两者相距较远。

那么，人类的直系祖先是谁呢？学者们有以下几种推测：

一是腊玛古猿。它生存在距今 1400 万年至 800 万年前，身高 1 米多，脑容量约 300 毫升，能够直立行走，可能已有说话功

能。而最有力的证据是它的牙齿与人类的很相近。但也有学者持不同意见。

二是南方古猿。有的古人类学家认为，南方古猿是人科早期成员，它的脑容量已达现代人的 $1/2$ 或 $1/3$ 。但也有人认为，南方古猿与“完全形成的人”是并存的，但它没有发展成为人，而只是人类旁系，并在 100 万年前就灭绝了。

三是远古海猿。这是近年提出的一种新奇看法。学者认为，人类直系祖先是生活在远古海洋中的一种早已灭迹的独特海猿。由于地壳变迁，海洋面积缩小，对海猿产生了巨大影响，使它逐渐适应了陆地的生活环境。

当然，以上都是推测，并非定论。到底谁是人类真正直系祖先？需要更有力的证据来证实。从现有化石资料来看，人类现有的人种类群大致形成了 5 万多年前的后期智人阶段。当时，温暖时期，人类数量大增，遍布各大洲。在不同的阳光、水土、食物等影响下，形成了不同的人种。一般认为，白种人是在欧洲和高加索地区形成的；黑色人种的诞生处在非洲撒哈拉大沙漠以南地区。黄色人种的“摇篮”在亚洲。南亚和大洋洲则是棕色人种的故乡。

众说纷纭，莫衷一是，对错与否似乎已经显得不大紧要，紧要的是人类对自己自身起源的思索和探求将永远伴随时间的推移而满怀激情。



远古人类遗迹

化石是人类最真实的历史，一个简单的脚印可能就是人类全部历史的浓缩，在下面这些确凿的遗迹上，人类有望找到远古的钥匙。

1930年，美国贝利欧学院地质系主任保罗博士曾在肯塔基州的一处山上发现了10处40个完整的“人”脚印，其中有的脚印甚至存在于距今2.5亿年前的原生代沙石海岸的石碳纪沙石中，令人不解。

1968年6月1日，自称为“岩石狂”的赫克尔公司监察人梅斯特和妻子、两个女儿与朋友的家人到犹他州得尔塔西北约43英里的“羚羊喷泉”度假时，发现了一些三叶虫化石，当梅斯特将化石敲开时，不由得大吃一惊，他发现岩石断面中央有一个“人”的脚印，在脚印中间踩着一个三叶虫。令人不解和好奇的是，这个“人”竟穿着凉鞋！经过测量，这个右脚凉鞋印比现代人的鞋印大得多，长有10.25英寸，首端宽3.5英寸，后跟3英寸宽，后跟深度比前端深入1/8英寸。

1988年8月，犹他大学教授、地质学家柯克承认盐湖城公立学校的一位教育学家比特先生也曾在同一地区发现过两个踩着三叶虫的“凉鞋印”。柯克说：“这些标本是那么明确，令人无法怀疑，这实在是对传统地质学的严重挑战。”

读过达尔文进化论的人都知道，人是由哺乳类、灵长类进

化而来的。在现代进化论的观念中，猿人是在 100 万年前开始站立起来的，可是，三叶虫却是 5 亿年的低等生物，在那时，别说猿人了，就是猴子、熊等一些动物都没有产生呢，何来的“人”呢？

16 世纪时，秘鲁的西班牙总督弗朗西斯科·德·托列多在他的办公室中放着一块从里边露出一根 18 厘米长铁钉的岩石，而这块岩石是从附近一个采石场采出来的。正因为它“来历不明”，而被西班牙总督所看重。

1844 年，人们在采石场的坚硬岩石中也发现了一块岩石中有一根 3 厘米长的铁钉，不过它已经生锈了。

1851 年，在美国多尔切斯特附近，人们在岩石中发现了一件更奇特的东西。据当时的《美国科学文摘》报道说：“在几天前，多尔切斯特附近进行的一次巨大爆炸中，人们从岩石碎屑中捡到了两块折断的金属碎片。本来这是一个被一分为二的整体，当把它们合拢后，可以发现这是一个钟形器皿，它高 11.4 厘米，宽 16.5 厘米，壁厚 0.3 厘米。令人惊讶的是，这个器皿外形像锌，或者是锌与银的合金。它的表面刻有 6 朵花，花蕊中均嵌有纯银，底部雕有藤蔓和花环图案，同样都以纯银镶嵌，做工极为出色，精美绝伦，令人赞叹不已。更令人不解的是，此物竟出自爆炸前的 15 英尺深的岩石中。”

1852 年 12 月，在格拉斯哥矿井中竟开采出来一个嵌有奇特铁器的大煤块。

1885 年 11 月 1 日，在奥地利沃尔福斯贝格，一位工人在敲打坚硬的褐煤时，从里边滚出一个闪闪发光的東西，它似一个平行六面体的金属物，体积是 6.7 厘米 × 6.2 厘米 × 4.7 厘米。它两面隆起，四周环贯以深槽，形状规则。从其表面看，就像



一个很古怪的鼻烟壶，它很显然是经过智能生物用双手加工过的。后来，维也纳有一家有名望的报纸报道了此事，引起了科学家们的注意。经过考查证实，发现此物的煤层属地球第三纪时期，而这时地球的文明远远没诞生呢。科学家把这个物体命名为“沃尔福斯贝格六面体”。

实际上，早在1880年，美国科罗拉多州的一个农民上山挖到一块煤炭，当他把煤炭凿开时，发现里边有一枚铁铸嵌环。后来据考证，这块藏有嵌环的煤块是从地下45米处挖出来的，而这个煤矿区的成煤年代距今大约有7000万年。而科学家们一直认为，7000万年前，人类还没出现呢。

以上的现象说明了什么？是不是说人类在地球上早已存在几百万年了？这个一直令人类迷惑不解的谜，依然使人类迷惑着。

人类的起源假说

面对神秘莫测的人类，人们提出了各种假说与设想，在这些骤然擦亮的火光面前，人类有望发现最初的足迹吗？

人与猿同祖？地球上的一切生物中，只有人是唯一能用背睡觉的。这也证明了人是与众不同的。

可是，人与猿也有许多方面相似，如外形、习性、生理上的结构，甚至在染色体上的基因也很接近。所不同的是，人类无动物的长毛，有思维、能制造工具等。

一般人都知道，用手指抓黑板或用饭勺刮锅底，会发出一种令人毛骨悚然的刺耳声。美国伊利诺斯州埃文斯顿大学研究小组应用最先进的分析技术分析了这一声音。发现它与人类在进化为人之前的记忆有关。实验表明，90%以上的人听到这种声音，不是出于条件反射，而是出于本能对它感到厌恶，这种反应与人在自然界中遇到让人厌恶的事所作出的反应是相同的。

研究人员把这种声音以及用竹耙子耙石棉瓦房顶时发出的声音都作了音响，并取下“声纹”。再把这“声纹”与亚洲猿猴遇到危险时，向同伴发信号的叫声“声纹”作一比较，结果却是出人意料的一样。研究人员因此而认为，抓黑板、刮锅的响声会使人记起人类远古祖先的叫声，会让人不由地毛骨悚然。这说明现代人的大脑里，至今仍保存着猿人时代的记忆。

在我国古代传说中，也可以寻找到有关猿人的故事。可是



人起源于猿的假说在某种程度上得到了证明。

球外生命存在吗？我们是这个宇宙的惟一主宰吗？遥远的宇宙深处，有注视我们的眼睛吗？不久的将来，会有球外生命与人类共鸣吗？

天文学家们估计，在望远镜所及的范围内，大约有 10^{20} 颗恒星，假设 1000 颗恒星中央有 1 颗行星，在有行星的恒星中，只有 1‰ 具备生命所必需的条件，这样计算的结果，还剩下 10^{14} 颗。假设在这些星球中，有 1‰ 颗星球具有生命存在需要的大气层，那么还有 10^7 颗星球具备着生命存在的前提条件，这个数字仍是大得惊人。即使我们又假定其中只有 1‰ 已经产生生命，也有 1 亿颗行星存在着生命。如果我们进一步假设，在 100 颗行星中只有 1 颗真正能够容许生命存在，仍将有 100 万颗有生命的行星……

于是，人类生命起源于外星的假说应运而生。

毫无疑问，类似地球的行星是存在的，有类似的混合大气，有类似的引力，有类似的植物，甚至可能有类似的动物。然而，其他的行星非要有类似地球的条件才能维持生命吗？

实际上，生命只能在类似地球的行星上存在和发展的假设是站不住脚的。以往人们认为放射性很强的水中是不会有微生物的。但是实际上有几种细菌可以在核反应堆周围足以致死的水中存活。有两位科学家把一种螻在 100°C 的高温下烤了几个小时后，马上放进液氮中（液氮的温度低得和太空中一样）。经过强辐照后，他们把这些试验品再放回到正常的生活环境中。这些昆虫又恢复了活力，并且繁殖出了完全“健康”的后代。

这无非是举个极端的例子。也许我们的后代将会在宇宙中发现连做梦也没有想到过的各种生命。也会发现我们在宇宙中

不是惟一的、也不是历史最悠久的智慧生物。

地球外的茫茫宇宙中，究竟有没有生命？究竟有没有类似地球人甚至更文明的高级外星人？随着空间科学技术的不断发展，这个富有神话色彩的猜测，越来越激励着人们的心。对这个亘古未解之谜，尽管目前众说纷纭，莫衷一是，但原来持否定态度的权威人士，越来越多地转向了可能存在这一边。最近，日本著名的宇航教授佐贯亦男与地外生命学专家大岛太郎，发表了有关地外生命的对话，论点新颖，妙趣横生。

科学家能够提出地球外有生命，甚至推测存在比我们更聪明的外星人，是很了不起的。因为有些人会用地球上生命形成与存在的传统理论来衡量外星球，忘却了他们之间在地理条件和自然环境上的不同。

科学家希勒教授在实验室里创造了一种与地球环境截然不同的木星环境，在这样的环境条件下成功地培养了细菌与螨类，从而证明生命并不是地球的“专利品”。我们地球上的所有生物也不是按照同一个模式生活的。氧是生物进行新陈代谢的重要条件，但是有一种厌氧细菌，就不需要氧，有了一定的氧反而会中毒死亡。高温可以消毒，会使生命死亡，但海底有一种栖息在 140℃ 条件下的细菌，温度不高反而会死亡。据估计，地球上不遵守生命理论而存在的生物有好几千种，只是我们没有全部发现而已。

于是，在生命理论的研究领域中，行星生物学应运而生了。它主要研究地外各种行星的自然条件，是否存在适宜于这些环境条件的生物，地球生物是否可以移居到地外行星上去以及发现行星生物的新方法。因为生物往往具有一种隐蔽的本能，即使存在也不一定容易发现。例如地球空间中存在着许多微生



物，但又有谁能用眼睛去发现它们呢？目前，对火星、金星、木星等的探查工作刚刚开始，断言这些星上不存在任何生命，似乎为时过早。

随着人类对自然界认识的深化及当代科学技术飞速发展，人们提出在地球以外的星体上存在生命甚至高级文明社会的问题不足为怪。科学家们为好奇心所驱使极力想探索出个究竟来，于是在 20 多年前就产生了寻找“地外文明”的科学方向。

关于在地球以外广大的宇宙中是否有智慧生命的问题上，科学家们分成了两大派。一派人说，既然我们人类居住的地球是个最普通的行星，那么有智慧的生命就应当广泛地存在和传播在宇宙中。另一派却说，尽管生命可能在宇宙中广为存在和传播，但能使单细胞有机体转变成人的进化过程所需的特定环境出现的可能性是极小的，因此在地球外存在智慧生命就不大可能了。就科学的发展来看，这样的争论是正常的、有益的，而且会推动对“地外文明”的探索。

外星人的传闻日益增多，不管男女老幼对此都感兴趣。但是除了我们地球的人类之外，其他天体上到底有无类似人的生命？这件事已成为当代科学的第一大谜。

人是不是外星人的实验品？面对美丽的星空人们产生越来越多的疑问，人是不是外星人的产物？

一位来自北大西洋公约组织的科学家马莱斯提出了一个新见解，他认为人类的始祖来自外星球。

大约在 6.5 万年前，一批有着高度智慧和科技知识的外星球人来到了地球，他们发现地球的环境十分适宜他们居住，但是，由于他们没有带充分的设施来应付地球的地心吸引力，所以改变初衷，决定创造一种新的人种。这种新人种是由外星人