史前人类、史前文明与人类发展的周期性

部分新加坡学者编写

二零零零年六月

目 录

1.	前 言	. 1
2.	史前人类	. 2
2. 1	2.5亿至5.4亿年的人类脚印	. 2
2. 2	2.7亿年的人类脚印	
2.3	2.35亿年的人类脚印	. 2
2. 4	白垩纪(6500万年前)的人类脚印和手指化石	
2. 5	400万年前的人类上臂肱骨化石	
2. 6 2. 7	200万年前的人类大腿骨化石 340万年至 380万年的人类脚印	
2. 7	100万年前的人类骨骼	
2. 9	30万年前的人类骨盆化石、股骨	. 3
2. 1		. 3
3.	史前人类工具和遗迹	
3. 1	200万年前的人类工具和遗迹	
3. 2	200万~240万年前的人类工具和遗址	4
3. 3	9千年前的人类城市遗址	. 4
3. 4	80万年前百色古人类石器和遗址	. 4
3. 5	5500万年前石器工具	
3.6	350万年前人造工具	
3. 7 3. 8	沉入海底的建筑物	
3. 9	1万2千年前沉入海底的亚特兰第斯大陆	. ე გ
3. 1		
3. 1		
3. 1	2 南美洲蒂亚瓦纳科文化遗址	. 7
3. 1		
3. 1	4 土耳其的卡巴德奇亚遗址	. 8
4.	史前人类科学发现之一	. 8
4. 1	20亿年前的核反应堆	. 8
4. 2	埃及胡夫大金字塔	. 9
4. 3	埃及基沙高原的狮身人面像	
4. 4 4. 5	古希腊文明的剧场	
4. 5 4. 6	5千年前的巴比通天塔	
4. 7	英国4千年前的巨石群	
4.8	复活节岛的1千尊巨石像	
4.9	亚历山大里亚大灯塔	
4. 1	= -/ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
4. 1	= > = 10.4 (H) / (4.4) * ()	
	11.1 28亿年前的金属球	
	11.3 4千年前的铁柱	12
4. 1	> + 11 + 1	
4. 1	3 史前天文学	12

4.	13.2 非洲多汞部落的现代天文纸	知识
5. !	史前人类科学发现之二——月	球是人造天体14
5. 1		描述
5. 2	月球是一个空心球体	
5. 3		是自然天体
5. 4		
5. 5	月球轨道是圆形的	
5.6	地球属类地行星,不应有卫	星
5. 7	月震试验证明月球内部是空	的
5.8		是空的
5.9	月球密度试验证明月球内部	是空的
5. 10	月球内部有一层非常坚硬的	的壳
5. 11	不可能自然存在的金属	
5. 12	非自然建筑物	
5. 13	结论	
		1
6.	7,70	
	人类发展的周期性	
6. 1	人 类发展的周期性 多次史前人类文明	
	人类发展的周期性	
6. 1 6. 2 6. 2 6. 2	人类发展的周期性 多次史前人类文明 史前人类文明的消失 2.1 1万2千年前沉入海底的亚特三 2.2 沉入海底的遗迹	
6. 1 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2	人类发展的周期性	18 18 19 <i>兰第斯大陆</i> 19 19
6. 1 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2	人类发展的周期性	18 18 19 <i>兰第斯大陆</i> 19 19 19
6. 1 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2	人类发展的周期性	18 18 18 19 <i>兰第斯大陆</i> 19 19 19 19 19 19 19 20
6. 1 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2	人类发展的周期性	18 19 <i>兰第斯大陆</i> 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 21 22 24 25 26 27 28 29 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21
6. 1 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2	人类发展的周期性	18 19 19 19 19 19 19 19 20 20 21 20 21 22 24 25 26 27 28 29 20 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20
6. 1 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2	人类发展的周期性	18
6. 1 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2	人类发展的周期性	18 19 19 19 19 19 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10
6. 1 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2 6. 2	人类发展的周期性 多次史前人类文明。 史前人类文明的消失。 2.1 1万2千年前沉入海底的亚特至 2.2 沉入海底的遗迹。 2.3 史前大洪水的描述。 2.4 曾受陨星撞击的地区。 2.5 玛雅文明遗址的消失。 2.6 气温突降导致的灾难——西伯 2.7 6500万年前的大灾难。 2.8 摩汉乔. 达罗城因突然高温而 2.8 摩汉乔. 达罗城因突然高温而 2.9 南美洲蒂亚瓦纳科遗址的见证 2.10 因地震沉入海底的地中海运	18

1. 前言

本报告汇编了部分已发现的具有遥远历史的人类文明遗迹,并从一个全新的角度来解释地球上人类的起源及人类文明发展的历史,以试图引导人们对人类文明的真正起源及其周期性发展有一个更为全面、合理的认识。

近代科学家和考古学家在世界各地陆续发现了大量迷一般的人类化石、人造工具、人造建筑物等人类文明遗迹。这些文明遗迹遗留在地下、地面上、山上、山洞中、海底甚至天上,如2亿年前人类脚印、20亿年前的核反应堆、埃及的大金字塔、玛雅文明、希腊文明、巨石建筑、月球起源的发现等等。通过现代科学方法测定了它们的年代,结果发现,这些文明古迹具有极其遥远的历史,从几万年,几十万年,几百万年,几千万年,直到数十亿年。不仅如此,这些文明还具有极高的科技、艺术、文化水平。

在世界上的许多民族的民间故事和神话故事中,也流传着关于人类远古时期文明的种种传说,来自不同民族的传说具有惊人的相似之处,如关于史前亚特兰蒂斯大陆文明的描述等等。

根据达尔文进化论假说,我们人类由猿经过千百万年而进化成人,可是科家学至今却无法找到这千百万年的中间过程,找不到猿与人之间的人存在的任何证据;按照通常的认识,人类从最原始的状态到发展到现在的高度文明不超过一万年时间,有文字记载不过5000年时间。按照达尔文进化论假说,几亿年前不可能有人存在,更不可能创造出高度的人类文明。很显然,达尔文的进化论根本无法解释这些远古时期的人类文明。

基于这些证据,科学家们提出了"史前文明"或"史前文化"的观点,是指在我们本次人类文明之前在地球上曾经存在过人类及高度文明,即这些文明古迹是由史前人类创造,不属于我们本次人类创造的文明¹²。

同时,所发现的许多文明古迹可以追溯到非常古远的不同的历史时期,从数万年到数十亿年前,如多个不同年代的石器。由此,可以推论,这些史前文明不一定属于同一个史前人类文明,很可能存在多次史前人类及文明,即地球人类的发展是周期性的,不同时期地球存在着不同的人类文明。

从已出土的或发现的许多史前文明看,它们曾具有高度发达的科技文明,如在非洲加蓬共和国发现的20亿年前的大型的链式核反应堆,印度发现含铁量达99.72%的铁棍等等都是我们本次人类科技所无法达到的。史前人类在地理、天文、艺术、文化水平也有很高的认识和造诣。可以看出,每一个史前人类文明的发展进程并非都一样,而先前的文明水平甚至可能超过后来的文明。

从已发现的或史书记载的内容看,每一处的史前文明的消失似乎都很突然,如大陆在 地震和洪水中突沉海底,在许多大洋底下发现的高大建筑物,以及从地底下挖掘出的 多处史前文明遗迹等等可看出,每次史前人类文明在一定时候因遭受毁灭性打击后消 失,地球又出现新的人类并逐渐发展出另一次文明,每一次人类文明都似乎经历了一 个从出现、发展、进入高度文明到淘汰这样一个过程。 关于史前文明的存在和人类发展具有周期性的看法。《转法轮》³在"气功是史前文化"一节中指出: "所以认为人类多次文明遭到毁灭性的打击之后,只有少数人活下来了,过着原始生活,又逐渐地繁衍出新的人类,进入新的文明。然后又走向毁灭,再繁衍出新的人类,它就是经过不同的这样一个个周期变化的。"

本报告先列举了史前人类存在的直接发现,然后对史前人类文明作了较为详细的举例,接下来对史前人类的周期性发展,史前文明消失及原因,对我们本次人类的所应吸取的教训作了初步的分析。

2. 史前人类

考古学家在世界各地陆续发现了远古不同时期人类的直接证据,从几万年前至几亿年前的人类脚印到人体的骨骼化石。以下列出部分已证实的发现。

2.1 2.5亿至5.4亿年的人类脚印

三叶虫是2.5亿至5.4亿年前的生物,早已绝迹。美国科学家麦斯特(William J. Meister)在犹他州羚羊泉(Antelope Springs)的寒武纪沉积岩中竟然发现一只成人的穿着便鞋踩上去的的脚印和一个小孩的脚印,长约10.25英寸,宽约0.5英寸,嵌在岩层中,就在一只三叶虫的化石上面。经犹他(Utah)大学著名的化学家 Melvin A. Cook鉴定这的确是人的脚印⁴。

2.2 2.7亿年的人类脚印

1817年,考古学家Henry R. Schoolcraft和Thomas H. Benton在美国密西西比河西岸附近的一块石灰岩石板上,发现了两个人类的脚印,长约10.5英寸,脚趾较分散,脚掌平展,与长期习惯于不穿鞋走路的脚印相近。脚步强健有力,脚印自然,各种迹象均表明:其压痕是在岩石很软时踩上去的。据鉴定,这块石灰岩石板有2.7亿年的历史。

2.3 2.35亿年的人类脚印

在中国云南富源县三叠纪岩石面上发现有4个人的脚印。据考证,这些岩石已有2.35亿年的历史。⁶

2.4 白垩纪(6500万年前)的人类脚印和手指化石

在美国得克萨斯州 Glen Rose 的拉克西河(Raluxy)河床中发现有生活在白垩纪的恐龙的脚印,考古学家们吃惊地在恐龙脚印化石旁十八英寸半的地方,同时发现有12具人的脚印化石,甚至有一个人的脚印迭盖在一个三指恐龙脚印上。把化石从中间切开,发现脚印下的截面有压缩的痕迹,这是仿制品无法做到的,显然不是假冒的。另外在附近同一岩层还发现人的手指化石和一件人造铁锤,有一截手柄还紧紧留在铁锤的头上。这个铁锤的头部含有96.6%的铁,0.74%的硫和2.6%的氯。这是一种非常奇异的合金。现在都不可能造出这种氯和铁化合的金属来。一截残留的手柄已经变成煤。要

想在短时间内变成煤,整个地层要有相当的压力,还要产生一定的热量才行。如果锤子是掉在石缝中的,由于压力和温度不够,就不存在使手柄煤化的过程。这说明岩层在变硬、固化的时候,锤子就在那儿了。发现人造工具的岩层和恐龙足迹所在岩层是一致的,而其它岩层都没有恐龙足印和人造工具。这说明人类和恐龙的确曾生活在同一时代¹。

2.5 400万年前的人类上臂肱骨化石

1965年,考古学家 Bryan Patterson 和 W. W. Howells 在肯尼亚的 Kanapoi 发现一件经鉴定为400万年前的人类上臂肱骨化石。加州大学的 Henry M. McHenry 和 Robert S. Corruccini 教授称,此肱骨和现代人的肱骨几乎没有任何差别¹。

2.6 200万年前的人类大腿骨化石

1972年在肯尼亚的 Turkana 湖发现的大腿骨化石几乎和现代人类形态十分相似,其年代是在200万年前¹。

2.7 340万年至 380万年的人类脚印

1976年,著名考古学家玛丽 3 D 3 利基(Mary. D. Leakey)领导的研究小组在非洲坦桑尼亚北部、东非大裂谷东线,一个叫利特里(Laetoli)的地方发现了一组和现代人特征十分类似的脚印,这些脚印印在火山灰沉积岩上,据放射性测定,那火山灰沉积岩有340~380万年的历史。脚印共两串,平行紧挨着分布,延伸了约27米。从这些足迹可以明显地看出,其软组织解剖特征明显不同于猿类。重力从脚后跟传导,通过脚的足弓外侧、拇指球,最后传导到大脚拇指,大脚拇指是向前伸直的,而猩猩及南方古猿(Australopithecus)直立行走时,重力从脚后跟传导,但通过脚的外侧传导到脚中指,且大脚拇指向侧面伸出。

2.8 100万年前的人类骨骼

1913年德国科学家 Hans Reck 在坦桑尼亚 Olduvai 峡谷发现一具完整的现代人类骨骼,它处在约100万年前的地层中¹。

2.9 30万年前的人类骨盆化石、股骨

西班牙古生物学家在该国北部布尔戈斯省阿塔普埃卡山区,发现了30万年前的史前人类骨盆化石、股骨及一些石制工具⁸。

2.10 2.6万年前的135个人类骨骼

1998年5月年美国权威杂志《Science》报道,在澳大利亚New South Wales 的 Mungo 湖、Willandra 湖附近发掘出2.6万年前的135个人类骨骼、壁炉等史前古器物。在Mungo 三号坑出土了一具完整的3万年前的、男子骨架化石,涂抹着赭石染料,手臂叠放在胸前,是按照葬礼仪式埋葬的。

3. 史前人类工具和遗迹

在世界各地陆续发现了远古不同时期人类创造的劳动工具,如石器等,以及部分史前人类留下的遗迹,这些遗迹或已深埋在地下,或躺在大洋底,但也有直接暴露在地面上,它们具有相当遥远的历史。

3.1 200万年前的人类工具和遗迹

1998年4月6日中国的《人民日报》在第四版以"科学家对'巫山人'遗址鉴定证实我国200万年前已出现古人类"为题报道:97年11月,中国科学院古脊椎动物和古人类研究所研究员黄万波、北京图书馆徐自强教授率领考察组,在重庆市巫山县庙宇镇龙骨坡"巫山人"遗址进行挖掘考察时,发现了大量旧石器。经过著名古人类学家贾兰坡院士等权威学者的鉴定,这些在与"巫山人"同一地层里发现的石器一样,都带有人工打击的痕迹,是古人类所使用的工具,这一结果,再次有力地证实了200万年前"巫山人"的存在。巫山人类化石首先是由黄万波于1985年在龙骨坡发现的。从1988年到1996年,美国Iowa大学、北京大学考古系、中科院地质所等5个单位先后运用古地磁、电子自旋共振、氨基酸测定等3种方法对这些化石进行鉴定,显示其地质年代距今约为200万年。1995年美国古人类学家石汉博士和黄万波合作在权威科学杂志《Nature》第6554期上发表了"亚洲的早期人类及其人工制品"一文,报道了他们的发现。由于当时只挖掘出2件石器,当时学术界对"巫山人"是古猿还是人存在争论,这次最新发现结束了这次争论¹⁰。

3.2 200万~240万年前的人类工具和遗址

1999年6月2日中国中央电视台以"我国发现迄今最早人类遗存"为题报道,中国古人类研究又获得重大突破。中国考古学家在对安徽繁昌人字洞进行发掘时,发现大量石制品和骨制品。经专家联合鉴定,确认这批石器是200万年至240万年前的早期人类遗存,从而把人类在亚洲出现的历史又提前了至少30万年。新闻配发的评论指出,人类起源问题,多年来一直是考古专家和古人类学者关注的热点问题,各国科学家多年来一直在寻找最早人类化石;随着大量化石的出现,人们对人类起源的认识也在不断修正。

3.3 9千年前的人类城市遗址

1998年美国权威杂志《Science》11月20日报道了考古学家Tim Appenzeller、Daniel C lery 等人在亚洲西部半岛安纳托利亚(Anatolia)发现一个9千多年前的城市遗迹¹¹。

3.4 80万年前百色古人类石器和遗址

中美等国专家最新联合测定出中国广西百色打制石器的年代在80万年前12。

人类起源计划署首席科学家理查德 波茨说,百色的旧石器是迄今为止在东亚地区发现数量最多、判断年代数据最精确的人类遗址。它精巧程度和遍布整个盆地的情况,与同时期非洲的阿舍利文化发展的程度相近。它证明了80万年前生活在中国的古人类制作工具的技术与非洲的古人类一样成熟。

波茨说,中美专家在百色地区发现了大批包括手斧在内的打制石器。这些看似粗糙的石器在80万年前制做起来并不简单,每一件手斧都需要五十多道制作工序才能完成。"这些双面打制的石器设计对称,而且都有一定的尺寸标准,说明亚洲古人类的智力水平已经达到相当高的程度。"

3.5 5500万年前石器工具

1880年,地质学家J. D. 惠特尼对在美国加利福尼亚州太波山(Table Mountain)的地下3 00英尺的地方挖出的各种石器工具作鉴定,发现有类似现代的杵一样的工具。据测定,发现这些工具的地层年代是在五千五百万年前¹。

3.6 350万年前人造工具

1887年考古学家Florentino. Ameghino在阿根廷的海滨、一个叫Monte. Hermoso地方,发现了350万年前的燧石、雕刻的骨头化石及古代壁炉等,证明那时就有人类生活¹。

3.7 沉入海底的建筑物

近几十年来,人们陆陆续续在海洋大陆架上发现了许多史前建筑物¹³。大家知道,大陆曾发生过多次巨大的变迁,最近一次也离我们有一万多年了,大约发生在人类记载的大洪水时期。这些沉没在海底的文化痕迹,都属于地球史前文明的东西。它们所表现出来的建筑技术,实在无法用我们今天的历史学来解释,因为它们太古老了。

在秘鲁海岸边的水下200米深处,人们发现了雕刻的石柱和巨大的建筑物。1968年以来,人们不断在比米尼岛一带水下发现巨大的石头建筑群,有街道、码头、倒塌的城墙、门洞……令人吃惊的是,它们的模样与秘鲁史前遗迹斯通亨吉石柱和蒂林巨石墙十分相象。这些海底建筑结构严密,没有相当的知识水平是无法建造的。

1974年,苏联的一艘"勇士号"科学考察船,在直布罗陀海峡外侧的大西洋海底,成功地拍摄了八张海底照片。从这些照片中可以清晰地看到,除了腐烂的海草外,还有一座古代城堡的墙壁和石头台阶.....。它沉沦的时间也是在大约一万多年以前。

最近,法国和美国的科学家在百慕大三角地带海域西面,发现了一座巨大的金字塔,它的底边长300米,高200米,其塔尖距海面100米。据研究,这座金字塔比埃及的金字塔还要古老。

3.8 1万2千年前沉入海底的亚特兰第斯大陆

亚特兰第斯(ATLANTIS)曾是一个具有高度人类文明的大陆,在当今许多民族中有关于亚特兰第斯大陆的种种描述.其确切地理范围仍有争论,最新的发现认为在现今的南中国海一带^{14 15 16}。记载中亚特兰第斯文明有发达的港口,现代化的城市,那时人们已有飞机,船舶、通信设备等等,该大陆却在大约1万2千年前因一场世界性的大地震和大洪水灾难中沉入海底。

3.9 沉入海底的地中海文明古城

埃及和法国考古学家2000年6月3日宣布,在埃及亚历山大港对开的地中海海底,发现几座淹没在水低千多年的古城^{17 18}。这些古城估计建于公元前六、七世纪,距今二千五百年的法老王时代,它们的名字曾多次出现在希腊悲剧、游记和神话中,这是首次找到实质证据证明它们的存在。

埃及文物部门称这是水底考古史上最令人振奋的发现。除了许多完整无缺的建筑物外 ,考古学家还在遗址中发现多尊法老像、狮身人面像以及拜占庭古币等珍贵文物。

考古学家这次发现的遗址包括古城伊拉克利翁、卡诺珀斯和门乌西斯等。潜水员在遗址中发现保养良好的房屋、庙宇、港口设施和巨大的神像,反映当时住在城里的人生活富庶。千百年来,在古希腊的寓言、神话和史诗中都先后多次提到过地中海边上曾经有过一个极其强盛和文明的城市群。埃及的法老城。根据古希腊史诗中的描述,法老城高度发达的文明将同时代世界其他地方的文明远远地抛在后面,其城市规划的现代化程度甚至达到了20世纪城市建设的水平!最有意思的是,从来没有人提出这个城市群何时兴起、居住在这里的人们来自何方、他们怎样突然拥有了高度发达的文明。

当身着潜水服的考古学家们最终潜入海底的时候,他们全都被眼前的情景惊呆了:保存得完完整整的房子,富丽堂皇的庙宇,相当现代化的港口设施和描述当年市民生活的巨型雕像。整个被时间凝固的城市!从这座深埋在海洋里的城市群可以看出,法老城的居民们是一个爱享受生活的民族,为了让自己的日子舒适与快乐,他们建造了宽敞明亮的住房;精心设计了通风口、厕所和洗澡堂;修建了雄伟宏大的露天娱乐场以及完善的城市排水系统。

据希腊神话所载,这几座各一公里见方的古城,当年以富庶的生活和艺术闻名,而由于城里有不少着供奉土地神塞拉皮斯、送子神伊希斯和冥神奥西里斯等神祗的庙宇,可见它们在当年是宗教圣地。

埃及文物高级委员会主席加巴拉称:"这是水底考古史上最令人振奋的发现……因为过往发现的,大多是陵墓或庙宇,但这次我们发现了好几座城,一些我们从经典著作中听闻的城。"

3.10 玛雅文明遗址

1849年发现的玛雅遗迹是一个历史上曾经具有高度科学文明的民族。这个民族曾居住在今墨西哥尤卡敦地区和危地马拉,洪都拉斯、萨而瓦多等地,面积约30万平方公里¹⁵。

考古学家们认为,玛雅人具有极为光辉灿烂的文明。在尤卡敦半岛和现在危地马拉的一些地方还可以看到许多玛雅人留下的巨大金字塔、神殿和一些古建筑,1平方公里有200个之多,共及3千座以上。建造金字塔的巨石据推测来自10公里外的地方,玛雅人不仅能开出数吨重的石头,还能把它们切成块状,再堆砌成高达70公尺的结构。

还有不少石雕和许多迷一样的碑文。也发现了多具人的遗骸。在玛雅文化里有着许多有关人类,生命和宇宙之迷的答案。这些答案很可能就在他们留下的书籍中,有些则

铭刻在石碑上和流传在神话里。据考古学家的发掘,玛雅遗迹至少有持续三千年的高 度文明。

目前,人们在美洲古印第安人生活过的地方发现了许多金字塔建筑,并且在加勒比海也发现了海底金字塔,它们与埃及的金字塔遥相呼应,给人类留下了千古不破之谜。过去,人们从埃及金字塔保存法老尸体的事实推测,所谓的金字塔仅仅是作为帝王的陵墓而建筑出来的。然而,考古学家从玛雅金字塔里发掘出许多稀奇古怪的东西,有精致的透镜、蓄电池、变压器、太阳系模型碎片和其它用不锈钢及合成金属的机械、工具等,这些东西的出土使人们给"金字塔是陵墓"的推测打上了一个大大的问号。

3.11 摩汉乔. 达罗文明遗址

摩汉乔. 达罗文明遗址发现于印度河流域,位于现在的巴基斯坦境内。自1920年以来一直在持续的发掘中,至今仍未观其全貌。但从已发掘部分看,就已揭示出许多古时的人们确有近乎近代的都市文明。

该遗址的中心部分约5公里,分为西侧的城塞上和东侧的广大市区。市区有完整的城市规划,区内竟住有3万人以上。街道分东西2条,南北3条,各宽10公尺,且进而依此划分为12个小区,每个小区再由小路分隔开。

住家均由经烧制的砖建成,非常耐用。此外,每户人家有几近完善的下水道系统。二楼冲洗式厕所的水也可经壁中的土管排至下水道,甚至有的人家还配有经高楼投掷垃圾的垃圾筒。每户人家排出的水,先存于污水槽,再经排水沟排至大街的砖制的下水道,水道竟设有供定期清洗用的升降工作口¹⁵。

3.12 南美洲蒂亚瓦纳科文化遗址

位于南美洲玻利维亚与秘鲁交界处的蒂亚瓦纳科(Tiahuanaco)文化遗址位于海拔400 0米左右的高原上,距离的的喀喀湖不远,是由重达几十吨甚至数百吨的巨石严密砌成²。考古学家还在巨石的缝隙中发现了一些小金属钉,其作用是固定石头,据推测,这些金属钉是把金属熔化后再倒入凿出来石头模子中制成的。可能最引人注目的还是整块岩石凿成的石门,它矗立在长30英尺、宽15英尺、厚6英尺的基座上,而基座和门是用同一块岩石雕凿而成的。在蒂亚瓦纳科古城的太阳门上雕刻有1万2千年前灭绝的古生物"居维象亚科"(跟现在的大象类似)和同期灭绝的剑齿兽。太阳门上还雕刻有既繁复又精确的天文历法。在蒂亚瓦纳科遗址挖掘出了大量的海洋生物贝壳、飞鱼化石,显示它过去曾是一个港口,拥有完善的船坞和码头,其中有一座庞大的码头可供数百艘船舶同时装卸货物使用。而建造这座码头所用的石块每块大致在100吨~150吨之间,最大的达440吨。根据毕生研究蒂亚瓦纳科文化的玻利维亚学者 Posnansky 教授用天文黄赤交角推算,该古城可能建于1万7千年前。

这座古代都市据考古学推测,在公元前2030年至公元前1930年间消失。

3.13 希腊文明遗址

古希腊文明¹⁵起源于公元前5千年左右,其范围在现今希腊与土耳其一带。在经过两次 文明的兴衰后在公元前800年达到高潮,其文明程度可媲美我们现代文明。从遗留下的 遗迹群中,可看出古希腊文明在音乐、美术、文学、哲学、数学、医学、物理、化学等等方面均有极高的水平。

3.14 土耳其的卡巴德奇亚遗址

卡巴德奇亚遗址是一座可容纳数十万人的地下都市,拥有污水处理设备、通风口和炊事场。其生活用具与摩汉乔. 达罗文明 (3.11节)近似。然而从挖掘出的遗址研究,其呈现出曾遭古代核子战争毁灭的景象¹⁵。

4. 史前人类科学发现之一

从现已发现的史前科技文明判断,史前人类曾具有极高的科技水平,许多技术甚至连 我们现代人类也无法达到,然而它们是远古时期的产物。史前人类对地理和天文知识 的认识也可媲美我们现代人类的水平。

4.1 20亿年前的核反应堆

二十亿年前,在今天的非洲加蓬共和国,曾存在着一个大型的链式核反应堆,运转了很多万年^{119 20}。

奥克洛(0k1o)是非洲加蓬共和国一个铀矿的名字。从这个矿区,法国取得其核计划所需的铀。1972年,当这个矿区的铀矿石被运到一家法国的气体扩散工厂时,人们发现这些铀矿是被利用过的,其铀含量只有不到 0.3%, 低于0.711%的自然含量。似乎这些铀矿石早已被一个核反应堆使用过。

法国政府宣布了这一发现,震惊了全世界。科学家们对这个铀矿进行了研究,并将研究成果于1975年在国际原子能委员会(International Atomic Energy Agency)的一个会议上公布。

那么,这个铀矿到底是怎么回事呢?

的确,这些铀矿石是被利用过。法国科学家在整个矿区的不同地方都发现了核裂变的产物和TRU废物。开始时,这些发现让人很迷惑,因为用天然的铀是不可能使核反应堆越过临界点(而发生核反应的),除非在特别的情况下,有石墨和重水。但在0klo周围地区,这些条件是从来都不大可能具备的。

U235的半衰期为七亿(7.13*10°)年,少于U238的半衰期四十五亿(4.51*10°)年。从地球形成至今,相比U238,更多的U235衰变了。这就说明在久远年代以前,天然铀矿的浓度比今天要高的多。实际上,简单的计算就可以证明,30亿年前此浓度为3%左右。而此浓度已足以在一般的水中进行核反应。而当时在0klo附近是有水源的。

让人吃惊的是,这座核反应堆的构成非常合理。比如,目前的研究结果表明,这个核反应堆有几公里,由六个区域约500吨铀矿石构成,如此巨大的一个核反应堆,对周围环境的热干扰却局限在反应区周围40m之内。更让人吃惊的是,核反应所产生的废物,并没有扩散,而是局限在矿区周围,该核反应堆运转了长大50万年之久。也就是说,

二十亿年前,在今天我们叫做奥克洛的地方,可能存在着高度发达的文明,远远超过今天人类的文明。

其实现在,很多人都知道这是史前文明所留下的遗迹。面对这一切,科学家们承认这是一个古老的核反应堆,将它写进了教科书,并研究它在核废料处理方面的价值。但是敢于再向前探索一步的,就没有多少人了。

与这个大型核反应堆相比,今天人类所能建造的最大的核反应堆,也显得黯然失色。这么发达的文明,怎么会衰落以致消失呢?这是耐人深思的。

4.2 埃及胡夫大金字塔

地球上大量的巨石建筑群证明史前文明的存在。这些巨石建筑特点是非常高大宏伟,用非常庞大的石块砌筑而成,而且拼接得非常完美。而这些巨石要用现代化的机器才能搬运,有的甚至连现代化的工具都无能为力。这些建筑中往往都运用了十分精确的天文知识。建筑物的三维尺度、角度和某些天体精密对应,蕴涵着很深的内涵。

埃及胡夫大金字塔由230万块巨石组成^{2 23},平均每块重达2.5吨,最大的达250吨。其几何尺寸十分精确,其四个面正对着东南西北,其高度乘以10°等于地球到太阳的距离,乘以43200倍恰好等于北极极点到赤道平面的距离,其周长乘以43200倍恰好等于地球赤道的周长。其选址恰好在地球子午线上,金字塔内的小孔正对着天狼星。穿过金字塔的经线,刚好把地球上海洋和陆地分为对等的两半。这座金字塔的底面积除以两倍的塔高,刚好是著名的圆周率π=3.14159;整座金字塔坐落在各大陆重力的中心。你能说所有这些都出于巧合吗?"巧合"的数字还可以列举很多,然而难道仅仅都是巧合吗?这种怀疑也许会动摇埃及人的民族自豪感,但对于堆积230万块巨石的惊人工程,学者们指出,以当时的技术水平,埃及必须有5千万人口才能勉强承担,而那时全世界才不过2千万人。另外,法国化学家约瑟夫大卫杜维斯从化学和显微角度研究,认为金字塔的石头很可能是人工浇筑出来的²¹。他根据化验结果得出这样的结论:金字塔上的石头是用石灰和贝壳经人工浇筑混凝而成的,其方法类似今天浇灌混凝士。由于这种混合物凝固硬结得十分好,人们难以分辨出它和天然石头的差别。此外,大卫杜维斯还提出一个颇具说服力的佐证:在石头中他发现了一缕约1英寸长的人发,唯一可能的解释是,工人在操作时不慎将这缕头发掉进了混凝土中,保存至今。

一定有些什么人,在古埃及人之前运用高度发达的建筑技术建造了金字塔。他们试图通过金字塔向后世传达某种信息,还有他们的骄傲。那么,他们是谁?请看《转法轮(卷二)》³关于古埃及金字塔的揭示:

"它实际上是一种史前文化,沉积到海底下去了。后来地球发生变化,多次大陆板块更换,它又上来了···埃及人发现了它、利用了它。后来埃及人仿造了一些小的金字塔,所以搞得科学家也不清楚了。"

科学家最新的发现表明,金字塔有曾浸在水下的证据²²。

4.3 埃及基沙高原的狮身人面像

基沙高原的狮身人面像²,正对着东方,经最新天文分析和地质分析,其建筑年代可能要比考古学家早先的估计要久远的多。美国地质学会修齐教授说,狮身人面像的身体受到的侵蚀似乎不是风沙造成的,风沙造成的侵蚀应该为水平、锐利的,而狮身人面像的侵蚀边缘比较圆钝,呈蜿蜒弯曲向下的波浪状,有的浸蚀痕迹很深,最深达2米。另外上部侵蚀的比较厉害,下部侵蚀程度没这么高。这是典型的雨水浸蚀痕迹²³。而狮身人面像暴露在空气中的时间最多不会超过1千多年,其余时间被掩埋在沙石之中。如果真是建于埃及卡夫拉王朝而又被风沙侵蚀的话,那么同时代的其它石灰岩建筑,也应该受到同样程度的侵蚀,然而古王朝时代的建筑中没有一个有狮身人面像受侵蚀的程度严重。而从公元前3千年以来,基沙高原上一直没有足够造成狮身人面像侵蚀的雨水,所以只能解释这些痕迹是很久远以前、基沙高原上雨水多、温度高时的时代残留下来的。另外根据天文学计算,公元前11000年~公元前8810年左右,地球上每年春分时太阳正好以狮子座为背景升上东方的天空,此时狮身人面像正好对着狮子座。根据以上分析,考古学家推测狮身人面像很可能建于一万多年前。

科学家最新的发现表明,狮身人面像有曾浸在水下的证据22。

4.4 古希腊文明的剧场

古希腊文明¹⁵遗留下许多令人惊叹的遗迹,其中之一的迪奥尼索斯剧场,可容纳1万5千人,音响效果也不错。虽属野外剧场形式,但在舞台中央,即使很小声讲话,在观众席上也可听得很清楚,此种高超的设计技术我们现代人类也无法达到。

4.5 洪都拉斯的水晶头盖骨

1927年,在现今的洪都拉斯发现了一副水晶头盖骨,其年代估计约在玛雅文明时期¹⁵。这是一副利用高纯度透明水晶制作而成,与人类的头盖骨没有差别。其水晶头盖骨没有留下任何使用工具的痕迹,即是一副完整的水晶雕成的。水晶的硬度约为7度,使用一般的刀子绝不可能不在水晶上留下痕迹。当用镭射光照射其鼻孔时,整个头盖骨均放出光芒。因此,科学家推测,头盖骨的内部有复杂透镜的反射效果。我们现代技术也很难达到这样的水平。

4.6 5千年前的巴比通天塔

位于古巴比伦遗址的、建于5千年前的巴比通天塔,长宽各91米,用巨石砌成,共七层 ,高达上百米²。

4.7 英国4千年前的巨石群

在西欧各国中残留着许多巨石建筑,其中尤以英国南部索尔斯伯尼平原的巨石群最为壮观,难度也最高。该竖立着的高大的巨石围栏,由高4公尺、重25~30吨的巨石构成,其伟容就突然出现在完全空旷的大原野中,毫无任何遮挡^{2 15}。一般认为已有4千年的历史,现已证明,巨石群是依靠高水平的土木技术建造,而所用的巨石来源于33公里和200公里外的地方,只有用现代化的交通工具才能做到。据科学家研究,巨石群巧妙地隐含了很多天文知识。

4.8 复活节岛的1千尊巨石像

复活节岛位于距离智利海岸3700公里的海上,岛面积约120平方公里。岛上发现有约1千尊巨石像,像的头部异常的大,耳朵从头顶往下长长垂着,两手臂也是长垂着紧贴着身体,嘴呈一字型,脸就面对着遥远的太空¹⁵。大部分石像重约20吨,高度从3.5公尺到4.5公尺不等,最大的高约10公尺,重达90吨,在尚未完成的石像中,还有比这大两倍的石像。其中一部分石像还戴有用红色火山岩制作的帽子,而要把这些帽子戴在石像上比制作石像本身还要难。同时,石像上还有用白色珊瑚石所作的眼球。据考证,所有巨石像均来自岛上另一地的采石场。

除石像外,岛上也发现其它一些遗迹,其中包括刻有像东方文字的象形文字的木板。

4.9 亚历山大里亚大灯塔

在埃及被列为世界八大奇迹之一的亚历山大里亚大灯塔,是一座耸立在大海上高达150 多米、原高为16层的巨大白色大理石建筑¹⁵。而现代人类直到20世纪以后才掌握了这种高大建筑物所必需的建筑技术。

类似这样的巨石建筑世界上还有很多。传统观点认为现代人类出现文明最多也不过几千年历史,几千年前的人类还处在刀耕火种、茹毛饮血的原始社会,怎么会有如此高的科技水平呢?几千、几万年前怎么会有如此高度的人类文明呢?显而易见,这些巨石建筑只能归结为史前人类的文明遗迹,它们是人类史前文化的见证。

4.10 2万7千年前的纺织术

中国新华社伦敦2000年4月26日电:美国考古学家发现,早在2万7千年前的旧石器时代,以狩猎为生的原始人就发明了纺织术,他们能够利用织机织造帽子、衣服、篮子和网等物品。

据《英国考古学》杂志报道,此前考古学界一直认为,纺织术是在距今约5千至1千年前,即农业文明开始之后才出现的。

美国伊利诺伊大学的奥尔加·索弗博士及其同事说,他们分析了在捷克共和国境内发现的90多块旧石器时代的陶土碎片,发现上面有纺织物印痕。这些痕迹展现了多种纤维编织技巧,包括缠结、平织等编织法。其中平织必须使用织机才能做到。由此可见,狩猎时期的原始人已经拥有精良的纺织品,而不是人们原先想象的那样只有兽皮可穿

根据这一发现,索弗等人对在欧洲发现的一些旧石器时期女性塑像也进行了研究。他们发现这些塑像头上有一些像发辫一样的缠结物,以前一直被认为是一种发式。索弗博士说:"现在看来,说它们是帽子更为贴切。"

4.11 史前冶炼技术

4.11.1 28亿年前的金属球

在冶炼技术方面,在南非的克莱克山坡,矿工们发现了几百个金属球,而这些球所处的地层据考证有大约28亿年的历史。环绕铁球的凹槽十分精致,制铁技术专家认为很难解释成是自然过程形成的¹。

4.11.2 6亿年前的金属花瓶

1852年6月5日《科学美国人(Scientific American)》以"过去时代的遗物(A Relic of a Bygone Age)"为题报道,在马萨诸塞州 Dorchester 地区6亿年前的前寒武纪岩石层中发现了金属花瓶,是一种呈锌白色的合金,经测定,含有大量的银成份¹。

4.11.3 4千年前的铁柱

竖立在印度新德里(New Delhi)纪念塔寺庙里的一根高约7公尺,直径约49公分,重约6吨,估计至少有4千多年历史的古代铁柱,至今没有任何生锈现象,磷、硫、风雨侵蚀对它都不起任何作用,这是因为此铁柱的99.72%成份是由极高度的炼铁所形成的,现代人类都不可能达到这样高的炼铁技术²⁴。

4.12 史前地理学

在地理方面,土耳其人哈基.亚哈马德早在公元1559年所绘的地图上就标明了南北美洲的海岸线,但是旅行家和地图绘制者发现美洲却是整整两个半世纪以后的事。另外在距今3500年的西藏古文书也有关于美洲的记载。土耳其人奥伦奇.费那乌斯在公元1532年绘制的南极地图海岸线与现代南极地图极为相似,另外还精确地绘出了南极在8000年前冰封前的大陆形状。而现代人知道南极冰封下的地形是公元1958年科学家通过穿透冰层的勘测才知道的。上面所有这些16世纪的地图都是他们依据更为古老的地图临摹下来的²。

4.13 史前天文学

古代人类有非常丰富的天文学知识,如已发现的埃及金字塔和狮身人面像所隐含的天文知识,玛雅历法,非洲多汞人的天文知识,南美洲蒂亚瓦纳科遗址的天文历法,人造月球等等。从已解读的古代历法可知,它们所掌握的天文知识是相当准确的。

4.13.1 玛雅历法

玛雅人是一个历史上曾经存在过的具有高度科学文明的民族(3.9节)。这个神秘的民族曾居住在今墨西哥尤卡敦地区和危地马拉,洪都拉斯等地。考古学家们认为,玛雅人具有极为光辉灿烂的文明。在玛雅文化里有着许多有关人类,生命和宇宙之迷的答案。

在尤卡敦半岛和现在危地马拉的一些地方还可以看到许多玛雅人留下的金字塔,庙宇和一些古建筑。还有不少石雕和许多谜一样的碑文。这些答案很可能就在他们留下的书籍中,有些则铭刻在石碑上和流传在神话里。非常可惜的是,在1517年以后,西班牙军队入侵时把玛雅文库中的珍贵书籍付诸一炬。如今剩下的只有残存的碑文以及一些令人难解的历法²。

在天文方面,古代玛雅人不知道望远镜,却知道天体的精确运行周期,并和现代极为相近。比如,太阳年(即一般意义上的一年)现代的精确测量值为365.2422天,而古代玛雅人却知道太阳年的长度为365.2420,比准确数字只少0.0002天;同样玛雅人概念中月亮绕地球一周的时间为29.530588,而现代的测量值为29.528395。玛雅人对金星的会合周期的计算能精确到每6000年只差一天。玛雅历法中有对金星也有超乎寻常的研究,他们能准确的算出一个金星年是584天,如果按他们的方法去推算金星的运转周期,一千年仅有一天的误差,这是一个极为惊人的天文学成果。在危地马拉Quiriga出土的一块石碑,标明了4亿多年前某一天的日月位置,其计算过程清楚。

玛雅人留下的历法和玛雅的数系与其民族本身一样富有神秘的色彩,至今也没有人知道这些历法和数系来自何方。玛雅历与世界上任何一种历法都不一样,其中使人最难以理解的是,他们所使用的数字单位出奇的大,仿佛是天文学计算所需要的高度洗炼的数字体系。玛雅人还具有丰富的天文知识,计算地球围绕太阳公转的轨道非常精确。他们的历法中记有地球运行和月食的周期,并记有其它星球之间轨道的重合与同步。其实玛雅人对天体的认识远远超出了太阳系。在一个玛雅人称为"族尔金"(Tzolkin)的历法里赫然记录着银河系的季候变化(Galatic Seasons)!怪不得科学家称玛雅人为"宇宙旅行者"(Galatic Navigator)。既然玛雅人可以测知银河系季候的变化,那么如果能够把玛雅历中有关方面的记载破译出来,对于我们了解人类、生命及宇宙的奥秘必然会有许多的启示。

美国一位历史学家何西博士以其毕生精力在研究着玛雅文明。何西博士在他的著作《玛雅效应》一书中对玛雅历有着详细的论述²⁵。

4.13.2 非洲多汞部落的现代天文知识

在非洲有一个叫"多汞"(Dogon)的部落,在他们的思想概念中,从很遥远以前便对天狼星具有十分详细的了解¹⁵。而天狼星是如此的难以观察,以至于现代人直到1970年才获得它的第一张照片。以下是多汞人对天狼星的描述及现代天文学的证实:

- ◆ 在多汞人的传说中天狼星是双星系,而现在天文学家用最先进的天文望远镜观测发现,天狼星果然有两颗伴星。
- ◆ 多汞人知道其中一个伴星(天狼星B)的运行轨道是椭圆形的,每大约50年就环绕 天狼星公转一周,而据天文学家研究,目前确认其周期为49.98年,与多汞人的数 据非常接近。
- ◆ 多汞人认为天狼星B是白色的,是天上最重的星,是由一种比铁还重的所构成。现代研究证实,天狼星B的确是白色矮星中最具代表性的星球,会发出白光,其直径与地球类似,但质地却与太阳接近,所以其密度是水的13万倍,是铁的1万6千倍,此种高密度物质,地球上根本不可能存在,其单位重量(比重)是已知星球中最大的。

多汞人还早就知道土星有环,木星有4个主要的卫星。

5. 史前人类科学发现之二——月球是人造天体

5.1 法轮大法著作中关于月球的描述

"其实,月亮就是史前人造的,里边是空的"。

---《转法轮(卷二)》³

"月亮是相当久远以前的史前人类造出来的。当时造出来没有这么大的体积,亮度也比现在亮。但是对现在人类来讲,已经是相当庞大了。因为中间是空的,后来天长日久啊,宇宙的尘埃随着爆炸物质的不断地下落,星球更新时,产生的爆炸物质,它的尘埃不断地覆盖,就使月亮表面厚度增加了许多。表面厚度增加到几十公里,这是它的尘埃,若是减去几十公里,它就是原来那么大了。"

---《法轮佛法(在欧洲法会上讲法)》³

"那个时候的人认识到了黑夜给人带来的麻烦,所以造个月亮上去,它可以给地球在夜间带来光明。"

---《法轮佛法(在瑞士法会上讲法)》³

以下是科学家有关月球的发现和推测26 27 28。

5.2 月球是一个空心球体

月球,这一地球的卫星,离地球最近的天体。经过科学家的长期观察和研究,以及通过太空人登陆月球多次进行实地考察实验,发现了月球的许多人造特性。得出的基本结论是,月球不是一个自然天体,而更像一个人造天体;月球在去掉久远年代积存在表面宇宙尘埃包括陨石碎片后,是由一个坚硬金属构成的球体,球体内部是空心的。

5.3 月球的天文参数证明月球不是自然天体

科学家们发现,月球是一个异乎寻常的天体,它比自然天体的卫星大得多。太阳系若干行星拥有卫星,这是自然现象,但是我们的月球却有一个"不自然"的大小,也就是说做为一个卫星,它的体积和母亲行星相比实在是太大了。请看下列数据,地球直径12756公里,月球的直径3467公里,为地球直径的27%,火星直径6787公里,有两个卫星,大的一个直径23公里,是火星的0.34%。木星直径142800公里,有13个卫星,最大的一个直径5000公里,是木星的3.5%。土星直径120000公里,有23个卫星,最大的一个直径4500公里,是土星的3.75%。其他行星的卫星,直径都没有超过母星的5%,但是月球却达到27%,这表明月球不是一般的自然天体。

5.4 月球永远以同一面对著地球

月球永远以同一面对著地球,它的背面直到太空船上去拍照后人类才能一窥容颜。月球为何永远以同一面向著地球?这是因为它以每小时16.56公里的速度自转,另一方面也在绕著地球公转。其反常轴向自旋,速度非常之快,远远快于大小、距离与其类似的行星所应有的速度,它自转一周的时间"正好"和公转一周的时间相同,所以月球永远以一面向著地球。

太阳系其他行星的卫星都没有这种情形,为何月球"正好"如此,这又是一种巧合中的巧合?难道除了巧合之外,不能找一种其他的解释吗?

以前天文学家认为月球背面应和正面差不多也有很多陨坑和熔岩海。但是,太空船照片却显示大为不同,月球背面竟然相当崎岖不平,绝大多数是小陨坑和山脉,竟然只有很少的熔岩海。

此种差异性,科学家无法想出解答,照理论言,月球是太空中自然星体,不管哪一面受到太空中的陨石撞击的机率应该相同,怎会有内外之分呢?

5.5 月球轨道是圆形的

一般天然卫星的轨道都是椭圆的,而月球轨道却是圆形的(轨道半径为38万公里), 我们知道,只有人造地球卫星的轨道是圆的。

5.6 地球属类地行星,不应有卫星

地球属于类地行星, 而类地行星除地球外, 其他的都无卫星。也就是说月球不是地球的卫星, 它更象人造天体。

地球对月球的引力远远小于太阳对月球的引力,但月球却没有被太阳吸引过去而仍留在地球的轨道上。如果月球是一颗宇宙中的天然星体,那么它一进入太阳系就会被个大无比的木星吸引过去而不会跑到地球身边。所以,很难想象月球是在宇宙中自然形成的。

5.7 月震试验证明月球内部是空的

地震学家通常用地震波研究地球内部的性质。同样,科学家们可以用月震波研究月球内部的性质。美国宇航员以月面为基地设置了高灵敏度的地震仪将月震资料发送回地球。其中一台由"阿波罗"11号的宇航员设置在静海,另一台由"阿波罗"12号的宇航员设置在风暴洋。这种高灵敏度的地震仪甚至能记录宇航员在月面上的脚步声。美国中部标准时间1969年11月20日4点15分"阿波罗"12号的宇航员用登月仓的上升段撞击了月球表面,随即发生了月震。月球"摇晃"了55分钟以上。震动由小逐渐变大,至强度最大用了约8分钟,然后振幅逐渐减弱直至消失。这个过程用了大约一个小时,而且"余音袅袅",经久不绝。地震研究所的负责人莫里斯云克在下午的电视新闻节目中传达这个令人吃惊的事实时说,要直观地描述一下这种震动的话,就象敲响了教堂的大钟。震波只是从震中向月球表层四周传播,而没有向月球内部传播,就象在一个完全中

空的金属球体上发生的。在地球上这种现象是绝对不可能发生的。这充分证明月球内部是空的,表面是一层壳。在"阿波罗"12号造成"奇迹"后,"阿波罗"13号的宇航员用无线电遥控飞船的第三级火箭使它撞击月面,地点选在距"阿波罗"12号的宇航员设置的地震仪87英里的地方。月震持续3小时20分钟后才逐渐结束,月震深度达22英里至25英里。只有中空的球体才会发生这种形式的振动。"阿波罗"13、14号的宇航员还进行了多次月震试验,最大的一次月震造成的月面振动持续了4个小时。

美国航空航天局的《"阿波罗"16号与月面》报告书谈到,月震研究表明,月壳内部存在一个40英里厚的"硬层"。科学家冯 3 布劳恩博士指出,在40英里的深度振动传播速度是每秒6英里,这是岩石无法达到的,查阅一下物理学手册,就知道声音只有在金属或金属质岩石才能达到如此的传导速度。振动在月球内部的传导速度与振动在金属中的传导速度一致,科学家们推测月球内部存在金属的壳体,而在壳体之上覆盖着松散的10-20英里厚的石块层。乌德博士等人说这个松散层是在若干亿年的时间里,陨石和小行星、彗星多次猛烈撞击月面破碎后逐渐形成的岩石层。月球是史前人造的。美国航空航天局的科学家们根据得到的所有资料和数据制作了形形色色的月球模型,其中一个是用钛(月球上有高纯度的金属)构成的中空的球体。

5.8 月球磁场试验证明月球内部是空的

科学研究表明,宇宙天体都有磁场,而月球几乎没有磁场。科学家认为地球的磁场起源于地球内部的地核。地核分为内核和外核,内核是固态的,外核是液态的。它的粘滞系数很小,能够迅速流动,产生感应电流,从而产生磁场,地球磁场强度介于0.35 奥斯特一0.7奥斯特之间,由陨石的天然剩磁推测其他天体的磁场强度为0.59奥斯特。这就是说,所有天然天体都有磁场,象地球一样,是实心的。而月球却完全不同,根据"阿波罗"宇宙飞船采回的月岩样品及月球表面磁场的直接测量,月球周围的磁场强度不及地球磁场强度的1/1000,月球几乎不存在磁场。它内部没有象地球那样的内核,它内部是空的。

5.9 月球密度试验证明月球内部是空的

月亮与同样大小的行星相比,密度要小得多。预示它不同于其他行星,它内部可能是空的。

科学家们已经知道月球的平均密度是3.33克/立方厘米,地球密度是5.5克/立方厘米,几乎相差一半。哈洛德尤里博士等科学家认为这是由于月球"重心"空虚所致。英国皇家天文学会的月球权威尔金斯博士在《我们的月球》一书中甚至估计月球中有体积约1400万立方英里的空洞。

在1976年出版的《阿波罗的宇宙旅行》一书中,美国航空航天局的科学家莱波特 理查德 路易斯写道,阿波罗11号、12号宇航员带回的月面岩石标本的密度比地球岩石的密度要高得多(月球岩石的密度为3.2—3.4克/立方厘米,地球岩石密度为2.7—2.8克/立方厘米),它在月球重力环境下重量只有地球岩石的一半,而且只有月球的外壳如此坚硬,那么其内部不就是空的吗?所罗门博士是美国麻省理工学院的科学家,他对月球的重力进行了研究并提出,月球内部可能是空的。他的研究成果刊登在一份名为《月球》的国际性研究杂志上。他写道:"根据'月球轨道环行器'的观测,使我们得以获得了与月球有关的大量知识,尤其在重力方面。也就是说,月球内部很可能是空的……"。人类用现代科技的手段,认识到月球内部可能是空洞。

5.10 月球内部有一层非常坚硬的壳

科学家告诉我们,月球表面的坑洞是陨石和彗星撞击形成的。地球上也有一些陨石坑,科学家计算出来,若是一颗直径几哩的陨石,以每秒三万哩的速度(等于一百万吨黄色炸药的威力)撞到地球或月球,他所穿透的深度应该是直径的四到五倍。地球上的陨坑就是如此,但是月球上的就奇怪了,所有的陨坑竟然都"很浅",以月球表面最深的加格林坑(Gagrin Crater)来说,只有四哩,但它的直径却有一百八十六哩宽!直径186哩,深度最少应该有七百哩,但事实上加格林坑的深度只是直径的百分十二而已,这是科学上的不可能。

为什么如此?天文学家无法圆满解释,也不去解释,因为心里清楚,一解释就会推翻所有已知的月球知识。因为,只能用月球表面约四哩深处下有一层很坚硬的物质结构,无法让陨石穿透,所以,才使所有的陨石坑都很浅来解释。那么,那一层很硬的物质结构是什么? 是金属吗?

5.11 不可能自然存在的金属

月球陨石坑有极多的熔岩,这不奇怪,奇怪的是这些熔岩含有大量的地球上极稀有的金属元素,如钛、铬、钇等等,这些金属都很坚硬、耐高温、抗腐蚀。科学家估计,要熔化这些金属元素,至少得在两、三千度以上的高温,可是月球是太空中一颗"死寂的冷星球",起码三十亿年以来就没有火山活动,因此月球上如何产生如此多需要高温的金属元素呢?而且,科学家分析太空人带回来的380公斤月球土壤样品后,发现竟含有纯铁和纯钛,这是自然界不会有的纯金属矿。

这些无法解释的事实表示了什么?表示这些金属不是自然形成的,而是人为提炼的。那么问题就来了,是谁在什么时候提炼这些金属的?

5.12 非自然建筑物

1966年二月四日,苏俄无人探测船月神九号登陆"雨海"(科学家所定义的一个月球地点,下同)后,拍到两排塔状结构物,距离相等,依凡桑德生博士说:"它们能形成很强的日光反射,很像跑道旁的记号"。依凡诺夫博士从其阴影长度估计,大约有十五层楼高,他说:"附近没有任何高地能使这些岩石滚落到现在位置,并且成几何形式排列"。

另外,月神九号也在"风暴海"边缘拍到一个神秘洞穴,月球专家威金斯博士因为自己也曾在卡西尼A坑发现一个巨大洞穴,因此他相信这些圆洞是通往月球内部。1966年十一月二十日,美国轨道二号探测船在距"宁静海"四十六公里的高空上,拍到数个金字塔形结构物,科学家估计高度在十五至二十五公尺高,也是以几何形式排列,而且颜色比周围岩石和土壤要淡,显然不是自然物。

如果这些能反射日光的塔形结构物是由史前人造的,那么它们的目的是什么?

5.13 结论

- ◆ 月球是史前人类所创造的,月球实际上并不是我们地球的自然卫星,而是一个 人造天体。
- ◆ 史前人类认识到了黑夜给人带来的麻烦,所以造个月亮上去,它可以给地球在夜间带来光明。
- ◆ 月球最初是一个由坚硬的人造金属构成的空心球体,其体积(直径)比现在小。随后在漫长的岁月中,宇宙中的各种尘埃(包括陨石撞击)逐渐在球体表面积聚,形成了现在我们所看到的月球。

既然今天的科学家都能想到在太空中造一面镜子,利用它反射太阳光照到地球上(北京时间1999年2月4日,俄罗斯"和平号"空间站上的两名宇航员将"人造月亮"送入太空),人类有什么理由怀疑史前人类在太空中造一个月亮的能力呢?如1970年7月号《旅伴》杂志上刊登了前苏联科学家瓦欣和谢尔巴科夫提出月球起源的"巨型宇宙飞船"说,认为月球是一个受智慧生物控制的天体,是外星人将月球改造为中空的宇宙飞船。这在人类看来,已经接受不了了,现代科学无论怎样发展,也无法解释月球与地球的起源,更无法认识宇宙的真相。

6. 人类发展的周期性

6.1 多次史前人类文明

根据史书记载,我们本次人类从最原始的石器时代到出现现在的高度文明才不超过一万年时间。很显然,这些文明古迹不属于我们本次人类所创造,实际上,许多文明古迹我们现在人类技术都无法建造。根据这些确凿的证据,一些学者提出了史前文明学说,是指在我们本次人类文明之前在地球上曾经存在过人类文明。

同时,所发现的许多文明古迹时间跨度非常古远。从当今发掘出和发现的各种不同史前人类文明遗迹看,从一个非常久远的远古时代开始,在我们这个地球上就一直存在着人类并发展出高度发达的文明,如在三叶虫化石上发现的6亿年至2.5亿年前的穿着鞋的人类脚印,在今天的非洲加蓬共和国发现的20亿年前的大型的链式核反应堆,在现今南非发现的28亿年前的金属球,及多次不同时期的石器等等,很难想象它们属于同一人类文明时期。因此,科学家们又提出了多次史前文明的理论,认为地球上曾经有过多次史前人类及文明。他们认为人类的发展并不象以前想象的那样,而是周期性的,不同时期地球存在不同的文明。

现代科学已认识到,一切事物发展皆有周期性。人有生、老、病、死;植物、动物也有生、老、病、死;社会的发展有周期性,同样,人类的发展也很可能有周期性,这可以从当今发掘出和发现的各种不同史前人类文明遗迹和不同史前人类石器时代留下的工具找到线索。

《法轮佛法(在欧洲法会上讲法)》 3对史前不同时期的石器时代有精辟的论述:

"现在知道有石器时代,其实我告诉大家,那个石器时代在这个地球上已经发生过几十次了。什么叫石器时代?就是说那个文明被摧毁了,只有少数比较好的人,就像诺亚方舟所讲到的,只有极少数好的人活下来了,他没有了劳动工具。怎么办?他就用石头打削成劳动工具。然后再发展起人类,进入新的文明。"

学者 Emilio Spedicato 在其著作"Galactic Encounters, Apollo Objects and Atlantis: A Catastrophical Scenario For Discontinuities in Human History" 中对史前人类毁灭的原因作了深入的分析,认为来自外星际空间的物体(彗星,陨石等)造成地球气候的异常可能导致人类文明的毁灭。

然而,很明显的是,这些不同史前人类及其拥有的文明都最终从地球上消失了,不同时期地球的大灾难毁灭了当时的文明,甚至灭绝了当时绝大多数的生物,只残留下极其少量幸存的古迹。那么这些文明为什么被淘汰?如何被淘汰?

6.2 史前人类文明的消失

现代科学界已发现:在地质历史上发生过几次特大的灭绝,几乎灭绝了所有的生物。地球周期性灾变的直接证明非常多。从已发现的证据看,史前人类文明曾因各种灾变而毁灭,这包括地震、洪水、火山、外来星体(包括陨石,彗星)撞击、大陆板块的升降、气候突变等等。

6.2.1 1万2千年前沉入海底的亚特兰第斯大陆

亚特兰第斯(3.8节)曾是一个具有高度人类文明的大陆,但却在大约11,600年前因一场世界性的大地震灾难中沉入海底,形成现今的南中国海一带,这一带的海很浅,平均深度只有约60米左右¹⁶。只有当时大陆上最高的山峰残留在水面上,即在现在的印度尼西亚。

6.2.2 沉入海底的遗迹

如 3.7节 所述,在秘鲁海岸边的水下200米深处,人们发现了雕刻的石柱和巨大的建筑物。在直布罗陀海峡外侧的大西洋海底,成功地拍摄了八张海底照片。从这些照片中可以清晰地看到,有一座古代城堡的墙壁和石头台阶……。它沉沦的时间也是在大约一万多年以前。在百慕大三角地带海域西面,发现了一座巨大的金字塔。

很显然,这些曾代表着史前人类并有光辉灿烂文明的城市遗迹却因大陆下沉而沉入海底。

6.2.3 史前大洪水的描述

大约1万2千年前左右,上一期人类文明曾遭受一次特大洪水的袭击,那次洪水也导致大陆的下沉。考古学家陆续发现了许多那次大洪水的直接和间接证据。人类文化学家也通过研究世界各地不同民族关于本民族文明起源的传说则发现:世界各地不同民族的古老传说都普遍述及人类曾经历过多次毁灭性大灾难,并且如此一致地记述了在我们本次人类文明出现之前的某一远古时期,地球上曾发生过一次造成全人类文明毁灭的大洪水,而只有极少数人得以存活下来。全世界已知的关于大洪水的传说有600多则

¹⁴。例如,中国及日本、马来西亚、老挝、泰国、印度、澳大利亚、希腊、埃及及非洲、南美、北美土著等各个不同国家和民族的传说中都保留着对一场大洪水的记忆。虽然这些传说产生自各个不同的民族、文化,却拥有极其相似的故事情节和典型人物。对于这一切证据和现象,用偶然或巧合是根本无法解释的。

有关那次大洪水的过程,《圣经》中有所描述。虽然《圣经》是一本宗教书籍,但很多学者认为《圣经》描述的是真实的人类历史^{14 16}。以下为《圣经》中关于那次大洪水的摘要:

"洪水泛滥地上40昼夜,水往上涨,把方舟从地上漂起"; "水势在地上极其浩大,山岭都淹了";

"5个月后,方舟停在拉腊山上;又过4个月后,诺亚离开了方舟,地已全干了。"

那次洪水同时伴随着大陆的变迁完全摧毁了当时整个地球的人类文明,只有极少数人活下来了。近来考古学家发现的许多的史前遗迹,如亚特兰第斯大陆、希腊文明及在3.7节描述的海底建筑物等等均可能因那次洪水而消失。

6.2.4 曾受陨星撞击的地区

中美等国专家最新联合测定出中国广西百色打制石器的年代在80万年前(3.4节),专家推断,万古以前,这一地区曾经受到陨星的撞击,大火烧毁了茂盛的森林,留下一层红色的溶岩,打制石器就埋在这层溶岩底下,可以推断制造那些石器的人类就在那场天灾中消失了。

6.2.5 玛雅文明遗址的消失

考古学家自今仍无法解释,文明达到顶盛时期的玛雅文明(3.9节)为何在公元前9世纪左右,几乎同时从热带雨林中的丛林深处灭亡了?没有发现任何证据可以证明是人为原因造成玛雅文明毁灭。

6.2.6 气温突降导致的灾难——西伯利亚冻土中的遗骸

科学家们在西伯利亚的冻土中,发现了冰冻的成千上万的哺乳动物的遗骸。有的很完整,有的被扯碎和树干绞在一起。检测它们胃里的食物,发现了还没来得及消化的温带的草。气温的剧降导致温带地区变成冻土,极短时间内,发生这场不可思议的毁灭性的灾难,温和地带草原上的生物,全部冻僵在今天的位置²。

6.2.7 6500万年前的大灾难

恐龙曾是地球在6500万年以前广泛存在的动物,科学家在全球不同地区均发现了不同种类恐龙化石,推测恐龙曾存在于地球长达1.4亿年之久,并发现人类曾与恐龙同时生活的证据。

在美国得克萨斯州 Glen Rose 的拉克西河(Raluxy)河床中发现有生活在白垩纪的恐龙的脚印,考古学家们吃惊地在恐龙脚印化石旁十八英寸半的地方,同时发现有12具人的脚印化石,甚至有一个人的脚印迭盖在一个三指恐龙脚印上。把化石从中间切开,发现脚印下的截面有压缩的痕迹,这是仿制品无法做到的,显然不是假冒的。另外在附近同一岩层还发现人的手指化石和一件人造铁锤,有一截手柄还紧紧留在铁锤的头上(2.4节)。

在秘鲁岩洞发现了上千件2亿年前的经过雕刻过的石制艺术品,其中一些绘有令人吃惊的图案。远古时的飞行员正在一群恐龙的上方操纵一种奇异的飞行器,一群人正在用斧攻击并制服恐龙²²。

很显然,具有高度文明的人类曾经与恐龙出现在同一历史时期。但是,科学家发现恐龙这种动物却在6500万年前突然灭绝,尚无法解释其突然灭绝的原因。可能的原因是,那时地球可能曾经历了一场巨大劫难,当时的人类文明及生物包括恐龙在那场灾难中被毁灭。

6.2.8 摩汉乔. 达罗城因突然高温而毁灭

在摩汉乔. 达罗文明遗址(3.11节)中发现了许多人的遗体,而这些人并非是埋在坟墓,而是呈突然瘁死状。发掘者之一格里布斯说,"很明显可以看出,这些人都是因一时突然的变异而瘁死的"。虽然人们提出流行病、袭击、集体自杀等等假说,但都这些均无法以瞬间突然夺去住民全部性命。

印度考古学家卡哈博士发现部分尸骨上有高温加热的痕迹。科学家提出了她们是火山爆发甚至古代核子战争的牺牲品。但几乎可以肯定,因突如其来的高温导致摩汉乔.达罗城的毁灭和住民的瘁死。

6.2.9 南美洲蒂亚瓦纳科遗址的见证

科学家在位于南美洲玻利维亚与秘鲁交界处的蒂亚瓦纳科遗址(3.12节)上挖掘出了大量的海洋生物贝壳、飞鱼化石,显示它过去曾是一个港口,拥有完善的船坞和码头,其中有一座庞大的码头可供数百艘船舶同时装卸货物使用。然而,这座据推算有1,700年历史的古老的港口城市,现竟上升到海拔4000米左右的高原上。可以推测,大陆板块的剧烈运动和上升可能是这个港口被毁灭或遗弃的原因。

6.2.10 因地震沉入海底的地中海古城

如3.9节所述,这个最新发现的地中海古城,盛极一时的文明中心在1200年前的一个晚上毁于一旦。这个盛极一时的文明中心为什么在一夜之间消亡了呢?

根据推测和判断,伊拉克利翁和法老城的其他城市最有可能是毁于大地震,因为从海底保存完好的建筑残骸来看,多数的房子和墙体倒向一个方向。大地震发生后,法老城迅速沉入海底,这也是为什么考古学家今天在距离陆地4海里外的阿布吉尔湾20至30米深的海水底下发现法老城的根本原因。考古学家推测说,这次超大规模的地震应该发生在7世纪或者8世纪,因为潜水员在法老城里发现的银币或者珠宝都是拜占庭时代的,没有比这更晚的了。据此,考古学家们设想了法老城遭天劫的情景:1200年前的

某一天,地中海震撼了,一阵惊天动地的震颤将法老城活生生地撕裂了,一条深不可测的深渊出现在法老城城市群中心地带,过惯了安逸舒适生活的法老城的公民们终于感到害怕了。然而,就在他们目瞪口呆的时候,那道裂缝里突然喷出数十米高的海水,转眼之间就将街道、房屋和人们吞没了,海水越涌越多,土地渐渐下沉。没多久,盛极一时的法老城化为一片汪洋,无以计数的生命葬身于茫茫的大海中,几乎没有人逃脱这场灾难。从那以后,这个城市群就在30多米深的海洋里沉睡了1200多年,直到现在被重新发现为止。

7. 史前人类文明为什么被淘汰

前已谈到,史前人类文明曾因各种自然灾变而毁灭,这包括地震、洪水、火山、外来 星体(包括陨石,彗星)撞击、大陆板块的变迁、气候突变等等。自然灾害是造成毁 灭的直接原因,可是为什么会出现大规模、毁灭性的自然灾害?现有人们的认识无法 解释这些原因,少于追求的人一概把它们归为自然现象。

"自然现象"是人们对无法解释的天象变化所作的消极性的结论。从一定意义上看,这又是一种无可奈何的偏见。

为了预报和防止各种灾害,现代人类(相信史前人类也一样)对各种灾害进行了长期的研究,也提出了一些理论,但多数偏重在灾害的预报与对抗方面,发明了一系列工具和手段,如地震预报、天气预报、台风预报、火山监测、洪水预报等等。在对抗灾害上,人们也采用了各种手段,如修建抗震性楼房、防洪堤、水库、江河整治、紧急救灾设施等等。这些多数属被动性的措施对小型的灾害有一定的效果,可减少人员伤亡。但在大范围、毁灭性的灾害面前,如大陆的剧降,特大洪水的淹没,外星体的撞击,气候的急变,人类的力量又显得极其脆弱,难有逃避之力,似乎只能承受。

那么到底导致灾变出现的根本原因是什么呢?是否还有除了"自然现象"外的其他解释?

第一,从低层次上认识,人们已认识到,一切事物发展皆有周期性、规律性。人有生、老、病、死;植物、动物也有生、老、病、死;社会的发展有周期性;同样,人类的发展也很可能有周期性,即人类文明也可能会经历产生、发展、高度文明到消亡这样一个循环往复的周期过程;当然,一个文明出现到淘汰的周期要比人的生命周期要长得多。

第二,现在人们已认识到,当人类向自然界过度索取、污染地球时会造成人类生存环境的恶化。过量的地下水开采会导致地表下沉,滥伐森林会造成水土流失,绿洲变沙漠,大量废气废水排放导致严重空气和水质污染等等,人类科技文明在进步的同时,人类的生存空间却在缩小,生态环境在持续恶化,已到了危险的地步。这是一个缓慢的过程,它可以引起局部性的灾难,也可以引发大的灾难。

第三,从更高层次上认识,"自然"是不存在的,而天灾也是有原因的。但不是因为人类有了高度文明而消亡。它很可能是一种必然的结果,而天灾仅仅是那种原因在我们人类社会中的反映。前已谈到,人并非从猿进化而来,人真正的生命是在宇宙中产生的。宇宙产生了生命,但同时也给生命(包括人)规定了做人的标准。

当人类在文明的发展过程中渐渐失去了做人的准则,不断偏离并最终失去了宇宙规定的做人的道德标准,从而遭到宇宙的淘汰,并重新发展。或许我们没有直接的证据可以证明这一点,因为这只有通过修炼达到一定层次的人才能看到或悟到这一宇宙的理。历史上许多先知、圣人曾对人类的道德修养的重要性作了精辟的描述,中国古代圣人老子曾写下五千言的《道德经》教导人们如何做人,思想家孔子在其流芳百世的著作中也对做人的行为准则作了精辟的论述。在西方的古老宗教中,如基督教、天主教、犹太教等等经书中都对人的行为、道德规范有严格的要求。先人的教导对保持和稳定人类的道德水平起到重要的作用,但随着人类文明的进步,人的道德水平在漫长的历史进程中不断下滑时,渐渐偏离天定的人类道德标准,人类道德大面积变坏,人为了私利在无休止的争夺干坏事时,人类就在一步步走向危险的边缘。

最新在埃及发现沉入海底,具有高度文明的地中海古城,据不少古籍所述,它们同时也是纸醉金迷、道德败坏之地。现发现的巨型雕像描述的多是当年法老古城居民极尽奢华、纸醉金迷的生活情景,有些雕像上描述的内容令这些见多识广的世界级考古学家面红耳赤。考古学家们甚至感慨地说,也许这种奢糜生活能说明导致法老古城群突然消亡的某种原因吧。一场突如其来的大地震,更令这片繁盛但堕落的土地,遭长埋海底,情形就像古人爱说的"道德堕落遭天谴"^{17 18}。

《法轮佛法(在欧洲法会上讲法)》3解释了玛雅文明和希腊文明被淘汰的原因3:

"不同文明时期的人类为什么会毁掉了呢?玛雅文化为什么不存在了?从出土文物就可以看到那时人的堕落,西方白人上一期文明的人,白人的祖先就是古希腊人种,不是现在的希腊人,是古希腊人种,这种人种非常的少。我发现那个白种的印度人就是,非常稀少。这个文化为什么被毁掉了?从古希腊留下的文明和出土文物中发现有同性恋的东西。那时的生活是非常腐化、堕落,非常奢侈的,是不是这样?上一期白人的文明开始时不这样,因为他发展到最后期了。那人类前期的文化保证不会这么堕落。"

从《圣经》中关于大洪水前对当时人类道德沦丧的描述,也可看出其中原因:

"耶和华见人在地上罪恶很大,终日所思想的尽是恶;耶和华就后悔造人在地上,心中忧伤。耶和华说:'我要将所造的人和走兽,并昆虫,以及空中的飞鸟,都从地上除灭,因为我造他们后悔了。"

"世界在神面前败坏,地上充满了强暴。神观看世界,见是败坏了,凡有血气的人, 在地上都败坏了行为"

如果《圣经》的描述是真的,那场导致史前人类文明消失的那次大洪水就不是偶然的。有原因才有后果,是因为当时人类的道德水平已滑到不配做人时,人连同当时的文明就被淘汰了。只留下极少数的好人如诺亚方舟的故事,重新发展人类。

人间虽有法律在约束人,但法律只能管人的行为,管不了人的心,要想人类社会的长治久安,文明的持久发展,必须有强大的心法约束人的思想,使人类社会始终保持较高的道德水平,维护做人的准则。

历史是一面镜子,对我们现代人类而言,我们应该从远古人类历史中吸取什么教训?

8. 参考文献

Also see in: The Mysterious Origins of Man, NBC Special. Hosted by Charlton Heston, BC Video, Shelburne, Vermont, USA, Feb 25 1996, http://www.bcvideo.com/

² 上帝的指纹, 〖英〗汉卡克著, 李永平, 汪仲译, 北京: 民族出版社, 1999年1月,

Graham Hancock, Fingerprints of the Gods, Published by William Heinemann Ltd, 1995, ISBN 0434 31336

http://www.knowledge.co.uk/xxx/cat/fingerprints/

- ³ 有关法轮大法著作请参阅网址: http://www.falundafa.ca/library/
- ⁴ Melvin A. Cook: "William J. Meister Discovery of Human Footprints with Trilobites in a Cambrian Formation of Western Utah", see in Chapter 6, "Paleontological Evidence", in book <<Why Not Creation?>>, Editor Walter E. Lammerts, Presbyterian and Reformed Publishing Co., 1970, pp 185-193
- ⁵ Henry R. Schoolcraft and Thomas H. Benton: Remarks on the Prints of Human Feet, Observed in he Secondary Limestone of the Mississippi Valley, The American Journey of Science and Arts, Vol. 5, 1822, pp223-231
- 6 《中国地质矿产报》,97年11月6日
- ⁷ Neville Agnew, Martha Demas: 保护利特里的早期人类足迹,《科学》(《科学美国人》中文版), 1998年12月,第244期,重庆科学出版社;译自(《Science American》Vol. 279, No. 3, Sept. 1998, pp61-64
- ⁸ 《科学时报》,1999年5月27日
- ⁹ Elizabeth Culotta: Aboriginal Groups Warm to Studies of Early Australians, <Science>>, Vol 280, No 5368, May 29 1998, pp1342-1343
- 10 《人民日报》, 1998年4月6日
- ¹¹ Tim Appenzeller, Daniel Clery and Elizabeth Culotta: Transitions in Prehistory, <<Science>>, Nov 20 1998, Vol 282
- 12 《联合早报》,2000年3月5日
- 13 《人是太空人的后代》, 〖英〗葛瑞姆●汉卡克著, 李东卫译, 1999年
- ¹⁴ Emilio Spedicato, Galactic Encounters, Apollo Objects and Atlantis: A Catastrophical Scenario for Discontinuities in Human History, University of Bergamo, http://www.unibg.it/dmsia/dynamics/apollo.html
- 15 《世界超文明大百科》 ,将门文物出版有限公司, ISBN 957-755-390-7, 1997年10月
- ¹⁶ The Lost world—Atlantis, http://www.atlan.org/
- 17 《明报》: 千年古城现埃及海底, 生活富庶道德败坏, 2000年6月5日
- 18 《半岛晨报》:奢糜生活也许能说明导致法老古城群突然消亡的某种原因 ----埃及发现传说中的文明古城, 2000年6月5日
- ¹⁹ John Lamarsh, Introduction to Nuclear Engineering, Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA. 1983, pp. 181.
- ²⁰ Centre de Recherches P□trographiques et G□ochimiques (CRPG)

http://nova.nuc.umr.edu/~ans/oklo.html; http://crpg.cnrs-nancy.fr/MODEL3D/oklo.html http://starfire.ne.uiuc.edu/ne201/course/topics/nuclear_waste/natural_reactor.html http://www.lexivision.se/skb/eng/forvarin/naturen/reak.html

Michael A. Cremo and Richard L. Thompson: Forbidden Archeology: The Hidden History of the Human Race, Published by BBT Science Books, Govardhan Hill Publishing, Alachua, FL, USA, ISBN:8-89213-294-9. http://nersp.nerdc.ufl.edu/~ghi/fa.html

http://tqd.advanced.org/3471/fission_body.html

- ²³ Experimental Study on the Salinization and Slaking of Pyramid Stone (Mokattam Limestone), Chikaosa Tanimoto, Kiyoshi Kishida, etc., Proceedings of the Preserved Technology of Ancient Remains, pp549-553, Research Committee of Soil Mechanical Preserved Technology of Remains
- ²⁴ Erich Von Daniken: An Ancient Pillar made of Iron, 《Chariots of Gods ? Unsolved Mysteries of the Past», (Translated by Michael Heron), Published by G. P. Putnam's Sons, New York
- ²⁵ Jose Arguelles: The Mayan Factor: Path Beyond Technology, published by Bear & Company, 1973. ²⁶ 月球之迷, 顿*威尔逊(美国)著, 沈英甲、吕萍萍译, 海潮出版社, 1991 年
- 27 月亮呀,你到底来自何处? 吕应钟,皇冠出版社,1995年9月,499期
- 28 天祸,王爱君编著,中国城市出版社,1998年10月

http://www.duoweinews.com/SocDigest/Culture/Fri_May_26_12_22_43_2000.html

http://falundafa-newengland.org/MA/science/pyramids.html; http://www.bcvideo.com/