

YUANZUMIZONGI



# 远祖迷踪

◎ 潇然一著

两百万年前龙骨坡「巫山人」探索发现始末



YUANZUMIZONGI



# 远祖迷踪

◎ 潇然一著

两百万年前龙骨坡「巫山人」探索发现始末

长江出版社

图书在版编目(CIP)数据

远祖迷踪/ 潇然著.-武汉:长江出版社,2013.10

(巫山文化丛书)

ISBN 978-7-5492-2302-2

I .①远… II .①潇… III.①科学故事-作品集-中国-当代

IV.①I247.8

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 266849 号

---

远祖迷踪

潇然 著

---

责任编辑:江水

出版发行:长江出版社

地 址:湖北省武汉市解放大道 1863 号 邮编:430010

E-mail:cjpub@vip.sina.com

电 话:(027)82927763(总编室)

(027)82926806(市场营销部)

经 销:各地新华书店

印 刷:重庆新视野快速印务公司(电话 58226536)

规 格:889×1240mm 1/32 7 印张 120 千字

版 次:2013 年 10 月第 1 版 2013 年 10 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5492-2302-2

定 价:280.00 元(共八册)

(版权所有 翻版必究 印装有误 负责调换)

## 编 委 会

总 顾 问:何 平 李春奎

顾 问:谭观银 刘大勇 刘诗权 谭明连

主 任:师明萌 王大昆

编 委:宋传勇 卢家平 赵宁章 沈洪斌

主 编:师明萌

副 主 编:宋传勇 赵宁章(执行)

编 辑:黄先清 熊 魁 邹文华

## 引子(代自序)

一不小心,我手中的笔和肩扛的摄像机竟触及“人类起源与演化”这样一个世界性的科学话题。我并非是从事人类学研究的专家学者,而仅是一名普通的记者和作家,却贸然闯进探讨“人类身世”的迷雾……

那是2006年腊月,寒冬,漫漫飞雪催开了重庆市郊南山丛岭的腊梅花。清寒的山风送过来一阵阵醉人的幽香。就在一处偏僻的山庄别墅,一阵山猫突然凄厉的鸣叫,将我的思绪从远古的遨游中召回。我终于疲倦地搁下笔来,结束了大型纪录片《远祖之谜》文学本修改的最后一段文字。

推开落地式大玻璃窗,顿感空气新鲜沁脾。此时,天空一扫多日的阴霾,透射出寒冬市区少见的阳辉。云烟苍茫,远山迷朦,我散漫的思绪仍四处游荡,脑子里仍浮现一位人类学家所描绘的远古情景:

“……那是一段非常寒冷的岁月,远古冰原的夕阳,把一群刚刚直立行走的猿族拉成一道长长的剪影。他们有可能是人类的第一批征服者,要将子孙撒遍整个世界,成为这一个星球的王者……”

这是一段有关于远古人类起源的故事,似掀开人类出世最

最早最神秘的一幕，给人以旷远的历史意境和想象诗情。然而这些远古的神秘总令人生出太多疑惑：有关于人类起源果真就是这样发生的吗？那些直立行走的猿族难道真是人类最早的祖先？他们究竟来自何方？又向何处而去？他们撒遍这个星球而经历若干岁月衍化的子孙们，难道就是今天布满地球的人类？

许多年来，我们曾经这样一次次追问宇宙，追问自然，追问这个星球世界，我们究竟从哪里来？许多年来，从事人类科学的研究的学者始终怀着无比虔诚的心境，绞尽脑汁，力图破解人类身世这宗“谜案”，并千方百计找寻破解谜案的“钥匙”。其间，经历无数困惑和痛苦的探索，但迄今为止，无论是中国人，还是西方外国人，大多数专家学者的结论都是“人类起源于非洲”……

就因为 1972 年古人类学家曾在东非的肯尼亚特卡纳湖东岸发现了由 150 多块颅骨化石碎片组成的“1470”号肯尼亚人。以后，在非洲大陆，人们又陆续不断发现埃塞俄比亚出土的“奥莫河谷能人”、坦桑尼亚奥杜威峡谷的“奥杜威能人”、“莫尼亞直立人”……等等。据此，人类学家们的认识殊途同归，“人类起源于非洲”。

在一百多年前的 1859 年，英国生物学家达尔文发表了《物种起源》一书，以“自然选择法则”破除了“上帝造人”的神话，从此揭开一切生命诞生之谜。从此不知天下又发生了多少穷究不尽的故事，破解无数自然之谜。然而，有关于“人类身世”的问题，到今天却仍然是人类科学家面前的一大谜题。

人类学家仍在围绕“我们来自何方”的起源谜题论战不休。并总在纠结一个问号：“人类是起源于非洲吗？”与此相应还有“夏娃”的学说，因为有力的证据是在非洲发现了 500 万年前最早的人类化石。还有“人类多地区起源”学说，因为在亚洲、欧洲

各地多个地区也发现不同种类、不同时期的古人类化石。还有“人类基因学说”，通过人类共同的基因判定人类血脉由来等等。这些论战无不充满东、西方思维意识与学术交锋的火药味。所幸的是，科学领域总是被人类不断的探索发现所颠覆、所挑战，所推翻，从而得到修正。世界总是因人们的论战而精彩夺目，生命总是因人类出色的思维更五光十色。而人类认识自己、超越自己、完善自己的各种艰苦努力，可能会永远在这个生命活跃的世界焕发奇光异彩。

今天的人类早已一次次遨游太空。勇敢地探索、征服了这个星球及宇宙许多难以逾越的高峰，使宇宙间的许多谜底真相大白。我们业已掌握的科学技术已大大缩短了时间与空间的距离，它使源自远古的长途跋涉和远洋航行的风险大大降低，于是，人类探索宇宙的目的也变得更为直观。凭借科技的力量，人类好奇的天性终于找到了向宇宙探秘的支点。

当 2013 年 6 月 11 日，中国的“神十”与“天宫一号”对接，聂海胜等三位航天员在浩瀚的宇宙向这个星球的人类招手之际；当 6 月 20 日这一天，我像全中国的学生一样，端坐电视机前，目不转睛地紧盯屏幕，聆听女航天员王亚平在距离地面 300 公里的浩瀚太空为青少年授课，看她展示在失重条件下的特殊物理现象，看她做中国结图案水膜，太空“玩”陀螺，吞下空中水珠。而此时，我的手机却拨响了一位老人的电话。他已鬓发苍苍年过 8旬，正默默地跋涉在中国腹地——长江三峡一条陡险的山路上，在炙热如火的酷暑下，同样在人类科学的路上坚忍不拔地翱翔和探索……

这是 30 多年来始终在三峡地区持续发生的一幕。这一幕的意义其实并不亚于人类在航天史上的壮举。

此时此刻，他在三峡遥远的山路上回应，“我听出来了，我在路上……”

群山发出他的回声，我在路上……

可我不知这一幕会在将来怎样不断地延续？多年来，我有幸与在这幕中始终不停探索的老人结缘，并一路追踪；多年来，我有幸随幕中的他们走进几万年、几十万年、几百万年前的传奇“秘境”；聆听他们与大自然的悄声“密语”，与万物生灵深情的“交流”，与远古灵魂的探讨“对话”；聆听他们在探索的漫漫长途，发出疲惫的心跳与沉重的脚步声声……

我因此有了一种预感：也许，就在不远的将来，或许会在某一年的某一日，这里又会发出令世界吃惊和震撼的声音。因为，发生在这里的许多悬疑故事将会水落石出。面对许多谜题我们可能不再是“雾里看花”，它们最后的“冰山一角”终究会浮出海面……

我相信，也坚信，一定会有彻底揭开远古之谜的那一天……

# 目 录

引 子(代自序) .....	(1)
<b>第一章 神秘的东方大峡谷 .....</b>	<b>(1)</b>
北纬 30 度与长江三峡 .....	(1)
天下“龙骨”传奇 .....	(11)
<b>第二章 40 年前的哄抢“龙骨”事件 .....</b>	<b>(15)</b>
故乡奇闻怪事 .....	(15)
牟之富与他的秘密 .....	(21)
龙坪村“龙骨”大哄抢 .....	(24)
<b>第三章 初识黄万波 .....</b>	<b>(28)</b>
深山来了黄万波 .....	(28)
黄万波与 1000 个岩洞 .....	(30)
寻找三峡古人类的蛛丝马迹 .....	(35)
<b>第四章 沉睡的远古灵魂 .....</b>	<b>(39)</b>
“龙洞”的诱惑 .....	(39)
神秘山坡的怪异残迹 .....	(43)
<b>第五章 横空出世“巫山猿人” .....</b>	<b>(48)</b>
发现巫山巨猿 .....	(48)
唤醒“巫山老母” .....	(54)
远古“少女”的悲歌 .....	(58)
<b>第六章 雾锁龙骨坡 .....</b>	<b>(63)</b>
头骨迷踪 .....	(63)
两百万年前的“家园” .....	(68)

悬疑的高龄	(76)
<b>第七章 石头的“密码”</b>	(83)
寻找神秘的石器	(83)
致命的刀斧	(89)
民办“古人类研究所”	(96)
<b>第八章 惊现的“石器时代”</b>	(101)
混沌的“龙骨坡文化”	(101)
龙骨坡上的蓝眼睛、黑眼睛	(107)
<b>第九章 人、猿悬案</b>	(113)
悬疑的人、猿之争	(113)
奇异的盛宴	(118)
谁是这里的“屠杀者”?	(123)
谁是这里真正的“主人”?	(128)
<b>第十章 再现远祖之谜</b>	(135)
追踪龙骨坡	(135)
再现“远古秘境”	(140)
<b>第十一章 没有结束的故事</b>	(147)
神秘的演化之链	(147)
山中,又显神秘的端倪	(155)
远古悬案的最新线索	(158)
<b>五集电视纪录片《远祖之谜》文学剧本</b>	(162)
第一集 我们从何而来	(162)
第二集 唤醒巫山人	(171)
第三集 石破天惊	(181)
第四集 时空回流	(191)
第五集 最后的晚餐	(200)
<b>参考文献资料</b>	(210)
<b>后记</b>	(211)

# 第一章 神秘的东方大峡谷

## 北纬 30° 与长江三峡



在我们居住的星球，有两大著名的峡谷，都蕴藏着有关人类起源的诸多谜题，它们是位于非洲东部的“东非大峡谷”和位于中国腹地的“长江三峡”。

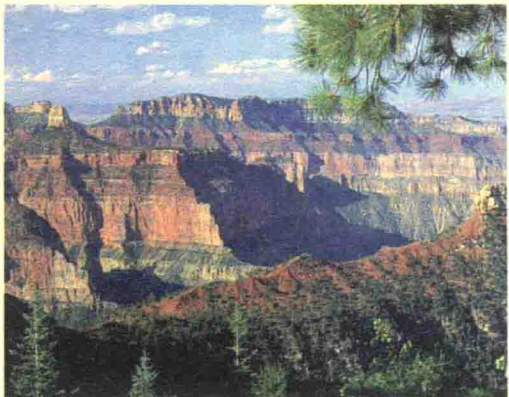
“峡谷”这一神奇的地理现象，是地球曾经演变所留下的遗迹

.....

东非大裂谷是地球上最长的峡谷，从卫星图片上看去，它犹如地球母亲身上的一道伤痕。全长 5800 公里。其裂谷崖壁陡峻，谷深如削，从 600 米至 2000 米之间高差悬殊。然而，其温暖湿热的自然气候让茂密的原始森林覆盖群山，任无数热带生灵肆意地



东非大裂谷(资料)



东非大裂谷（资料）

广袤的中国腹地。在中国的“雄鸡”版图上，她是丰满的“鸡腹”，是充满激情的“鸡心”。正处在中国大陆第二级和第三级阶梯交接之处；往西可至四川盆地、青藏高原；往东直下汉江、荆楚平原；北挡大巴山、秦岭寒流；南至武陵山、大娄山脉。绵延无际，莽莽峨峨，平均海拔在120米至2600米之间。位于东经 $109^{\circ}11'$ 至 $110^{\circ}33'$ ，处于北纬 $30^{\circ}45'$ 至 $31^{\circ}28'$ 之间。

这是一片不可小视的土地。因为它与世界上发生许多非同寻常事件的地方同处在“北纬30度”这一条漫长的纬度线上。

“北纬30度”本是人为在地球勾画的一条地理纬度标志。但在许多科学家的眼中，它却是一个神秘的纬度。在他们看来，诸多文明的起源与毁灭，同在这一纬度曾经上演我们星球无数惊心动魄的历史……

哥伦比亚大学古地理学家詹姆斯·伯列斯特曾在书中这样写道：地球“北纬30°线……不是一条普遍意义上的纬度。因为地球母亲在创造伟大的文明的同时又不停地毁灭着文明，就如同母亲亲手剪断新生婴儿的脐带一样……”

活动。一座座高大的死火山屹立在群山怀抱，就在火山沉积岩间，发现了500万至几十万年前人类化石。于是，她被确认是人类最早的起源地。

而“长江三峡”，峡谷实际长不过两百多公里，它辐射周边的是



东非古人类化石复原

（黄万波提供）

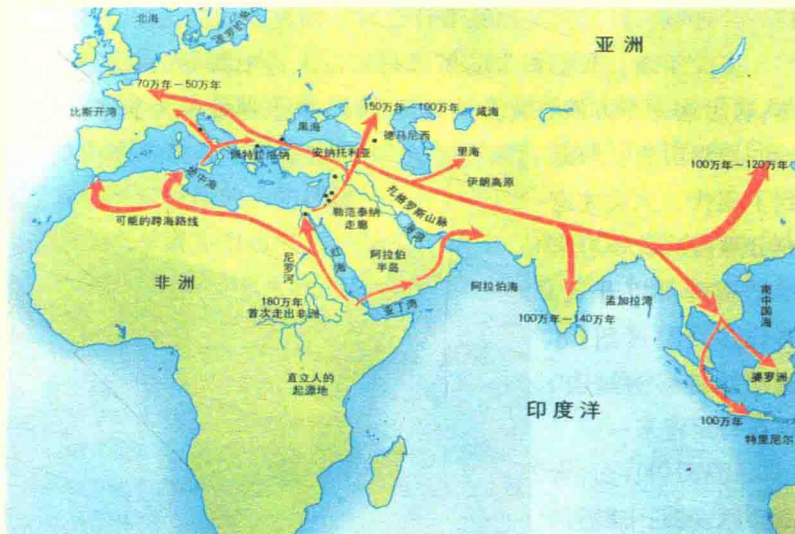


远祖迷踪

如果沿着“北纬 30 度”一路寻去,可以从中发现,世界最高的喜玛拉雅山脉珠穆朗玛峰,世界最深处的马里亚纳海沟;还有诞生世界文明的几大著名河流:如埃及的尼罗河、伊拉克的幼发拉底河、中国的长江、美国的密西西河,它们均在这一神秘的纬度汇入烟波浩淼的大海……

其间,还分布着伊斯兰教、佛教、印度教、基督等教的圣地,有古埃及金字塔群、狮身人面像、撒哈拉沙漠的“火神火种”壁画、死海、巴比伦的“空中花园”,有“百慕大三角区”、玛雅文明遗址等超自然之谜。还有传说中在距今 12000 年前“悲惨的一昼夜”间忽然沉没于大海的亚特兰蒂斯岛,即希腊哲学家柏拉图在《迪迈斯》和《格利迪亚斯》书中所描绘的那一片乐土……

“北纬 30 度”还被称作“死亡漩涡区”,是今天许多飞机、轮船湮灭失事的葬身之所。如恐怖的“百慕大三角”、日本本州西部、夏威夷至美国大陆间海域、地中海、葡萄牙海岸、阿富汗 5 个“死亡漩涡区”,那里的海流、漩涡、气旋、风暴、海气,海洋磁暴,比任何地区尤为剧烈,深藏无数毁灭与扼杀的魔手。同时,它还是一条十分恐

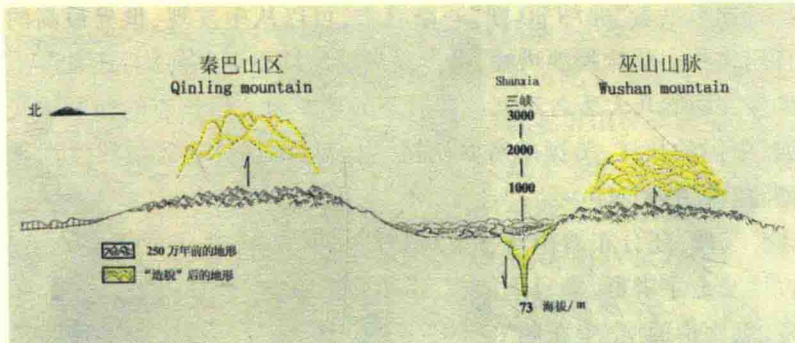


人类迁徙线路图 (黄万波提供)



## 远祖迷踪

· 4 ·



长江大三峡地质演变示意图(黄万波提供)

怖的“地震死亡线”。所频繁发生的灾难性地震 7 级以上就高达几十次。如日本大陆、葡萄牙里斯本、土耳其埃尔津登等地的多次 8 级地震，美国旧金山的 8.3 级地震，号称 9.8 级的意大利拉坦察地震、中国汶川 8.0 级以及最近的四川芦山 7 级地震……

多少年来，发生在北纬 30° 线上各种光怪陆离、频繁复杂的神秘现象一直在影响着我们的视角和思维。

而同处北纬 30 度线上的中国腹地乃至“长江三峡”，究竟是怎样一片地域？其间究竟隐藏着什么神秘而复杂的经历？

多少年来，我们惯常的思维是从古人诗中找寻三峡的雄奇壮美；联想这一东方峡谷复杂的地理环境；联想到她曾为兵家必争之地的血腥历史。只是到了现代，人类才有充分理由确认她有丰厚的资源可以开发，有许多功利可图；才追溯她神秘的过去、现在乃至将来……

比如，长江自青藏高原发源，滔滔滚滚挟百川千流归大



长江瞿塘峡

海，这里所形成的四百里三峡是长江与巫山自然伟力决战的杰作。地质学家认为：其地质演变可以追溯到古生代三叠纪 7000 万年以前，其峡谷面貌的最终形成被地质学家测定为 50 万年与 100 万年之间。

地质学家认为，早在三千万年以前，中国腹地不过是古地中海底，长江只是从东向西奔流历史的一条“倒流河”。时空穿越：经过一次次剧烈的造山运动，茫茫沧海颤抖，滔滔海水退缩乃至触目惊心地干涸，海中的生命猖獗逃逸、消亡直至湮灭、演变。一切立体面目狰狞凸显。终于，这里受地壳强烈挤压而抬升隆起，并在巫山山脉形成一道“分水岭”。大约到 300 至 500 万年前，青藏高原再次剧烈抬升，冰川消融，积聚的溪河发力冲刷、向下切割。西高东低的地势最终在中国大陆形成。滚滚的长江最终向东流去……

而在今天，人们在三峡海拔 1500 米的雄峰山巅，依旧可以发现成堆的小海螺及千万年前留下的贝壳化石，依旧可以发现从寒武纪到侏罗纪时期的动物遗迹……

有专家学者在对古气候的研究中指出，在第四纪最末一次冰期，中国从东南向西北大致形成森林、草原和荒漠三个地带的原始生态，而长江三峡地域正处于茂密的森林地带。通过今天对三峡地区如银杉、水杉、金钱松等众多孓遗植物考证，在更新世早期，三峡地域的自然气候一直温暖湿热。

在许多地理历史学家看来：长江三峡地域，既是中国地理与自然气候区的分野，也是中国历史人文的分野。中国的中西部在此交接。气势雄浑的峡江山川，北有秦岭、大巴山挡住中原北方的寒流；



长江巫峡(资料)





南有齐岳山、武陵山、大娄山飘送来南方温湿的暖风气流；奔腾于此的长江以它无限的创造力与破坏力，造就这神秘山川无尽的能量与宝藏。在她的怀中至今生活着各种动植物 6500 余种。它所处的亚热带季风湿润气候区，可谓是上四季分明，最适宜生命繁衍生存的地带。尽管这里山高谷深，水流湍急，地势险恶，她曾以她无以伦比的原始自然生态环境，让万物生灵钟情迷恋于此……

如果我们回到几十万年、几百万年以前，仍然可以找寻古代生物在三峡活跃的痕迹。今天有考古资料表明，在远古风云的三峡，剑齿象、大熊猫、爪兽、犀、猿等数以百计、千计的古生物物种曾是这里的主人。

古时候的长江三峡，是传说“夔龙”和鱼类水族万般活跃的世界。在瞿塘峡，传说中的那些“夔龙”在这里兴风做浪，翻江腾水，搅得周天寒彻，恶浪滔天。那众多巨鱼水族也在这里成精作怪。当长江流过瞿塘峡几十万年，几万年前。一直流到六千年前，瞿塘峡中的“夔龙”和众多水族却在大溪新石器遗址与人类先民展开战争。绝崖古峡，莽莽巨鱼难逃大溪先民们锋利的石刀、石斧。6000 年后的今天，我们依旧从一堆堆先民陪葬的鱼骨化石中可以发现屠杀巨鱼的痕迹。但长江之水仍像一条绿色的碧绸，成为华夏民族子孙繁衍生息的乳汁。



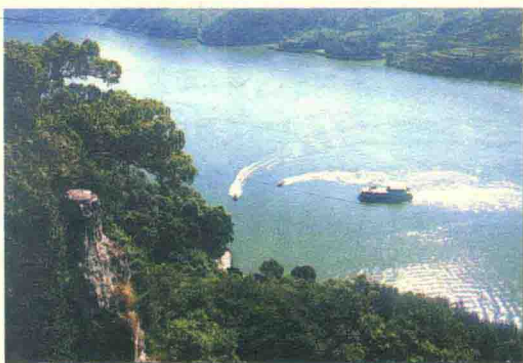
长江西陵峡(资料)



神话典籍《山海经》曾记载三峡是中国古代“巫文化”的中心。原始的自然生态造就万物和谐依存。《大荒南经》云：“有巫山者，西有黄鸟，帝药，八斋。黄鸟于巫山，司此玄蛇”；又云：“有巫山者，有白鸟，青翼，黄尾，玄琢”，又载：“有巫载国。食谷，不绩不经，不服，不稼不穑，食也，爰有歌舞之鸟，鸞鸟自舞，凤鸟自舞，爰有百兽，相群爰处，百谷所聚”，即这里是 4000 年前的



长江支流大宁河地貌(龚福勤摄)



温暖湿热的长江三峡(龚福勤摄)

“巫载国”，有“巫咸十部族”。巫山古代先民，曾在这里祈雨求天，占卜驱邪，采药治病，熬盐贸易，从事人类文明最早的宗教、哲学、医药、原始文化与艺术，他们与原始自然鱼水相融。

到了 2300 多年前，生长在三峡深处和巫山脚下的古代诗人屈原，一日，在写《九歌·山鬼》的夜灯下忽然闻听窗外猿声：“雷填填雨冥冥，猿啾啾兮穴夜鸣”，“深林杳以冥冥兮，猿兮之所居。”屈原的家旁是江流林莽，悬瀑牵挂，古树森萝，多猿，猿多夜啼。周围“四山忽啾啾若啼啸，声闻十里外”，时常唤起诗人对故国家园不尽的乡愁与忧愤。他生活的三峡是古猿家族繁衍的世界。

也因之，有着原始自然生态的三峡，自古就倾倒无数文人骚