



东南亚文物考古译丛

东南亚大陆早期文化

从最初的人类到吴哥王朝

查尔斯·海厄姆 著

云南省文物考古研究所 译

(翻译 蒋璐 孙漪娜 译审 曹楠)



**EARLY
MAINLAND
SOUTHEAST ASIA**

**From First Humans
to Angkor**

Charles Higham

 文物出版社

东南亚大陆早期文化

从最初的人类到吴哥王朝

查尔斯·海厄姆 著

云南省文物考古研究所 译
(翻译 蒋璐 孙漪娜 译审 曹楠)



文物出版社

图书在版编目(CIP)数据

东南亚大陆早期文化：从最初的人类到吴哥王朝 =
Early mainland Southeast Asia: From First Humans to
Angkor / (新西兰) 查尔斯·海厄姆著；蒋璐，孙漪娜
译. — 北京：文物出版社，2017.1

ISBN 978-7-5010-4803-8

I. ①东… II. ①查… ②蒋… ③孙… III. ①文化史
— 东南亚 IV. ①K330.03

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第244497号

本书英文版于2014年由River Books有限公司在泰国首次出版发行。
集体创作版权归River Books (2014) 所有。
文字版权归查尔斯·海厄姆(Charles Higham) (2014) 所有。

东南亚大陆早期文化

从最初的人类到吴哥王朝

查尔斯·海厄姆 著
云南省文物考古研究所 译

翻 译：蒋 璐 孙漪娜
译 审：曹 楠
责任编辑：张昌倬
书籍设计：Reutairat Nanta 特木热
责任印制：梁秋卉
责任校对：安艳娇

出版发行：文物出版社
社 址：北京东直门内北小街2号楼
邮 编：100007
网 址：www.wenwu.com
邮 箱：web@wenwu.com
经 销：新华书店
印 刷：北京金彩印刷有限公司
开 本：787×1092 1/16
印 张：28
版 次：2017年1月第1版
印 次：2017年1月第1次印刷
书 号：ISBN 978-7-5010-4803-8
定 价：380.00元

本书版权独家所有，非经授权，不得复制翻印

目录

序	5
致谢	7
第一章 简介	8
第二章 东南亚最早的人类	18
第三章 晚期智人	38
第四章 新石器时代聚落	98
第五章 青铜时代	130
第六章 铁器时代	196
第七章 国家的发展	270
第八章 吴哥王朝，公元802~1431年	348
第九章 结语：东南亚大陆古代历史的构建	408
参考文献	416
附录	436

东南亚大陆早期文化

从最初的人类到吴哥王朝

查尔斯·海厄姆 著

云南省文物考古研究所 译
(翻译 蒋璐 孙漪娜 译审 曹楠)



 文物出版社

此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

图书在版编目(CIP)数据

东南亚大陆早期文化：从最初的人类到吴哥王朝 =
Early mainland Southeast Asia: From First Humans to
Angkor / (新西兰) 查尔斯·海厄姆著；蒋璐，孙漪娜
译. — 北京：文物出版社，2017.1

ISBN 978-7-5010-4803-8

I. ①东… II. ①查… ②蒋… ③孙… III. ①文化史
— 东南亚 IV. ①K330.03

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第244497号

本书英文版于2014年由River Books有限公司在泰国首次出版发行。
集体创作版权归River Books (2014) 所有。
文字版权归查尔斯·海厄姆(Charles Higham) (2014) 所有。

东南亚大陆早期文化

从最初的人类到吴哥王朝

查尔斯·海厄姆 著
云南省文物考古研究所 译

翻 译：蒋 璐 孙漪娜
译 审：曹 楠
责任编辑：张昌倬
书籍设计：Reutairat Nanta 特木热
责任印制：梁秋卉
责任校对：安艳娇

出版发行：文物出版社

社 址：北京东直门内北小街2号楼

邮 编：100007

网 址：www.wenwu.com

邮 箱：web@wenwu.com

经 销：新华书店

印 刷：北京金彩印刷有限公司

开 本：787×1092 1/16

印 张：28

版 次：2017年1月第1版

印 次：2017年1月第1次印刷

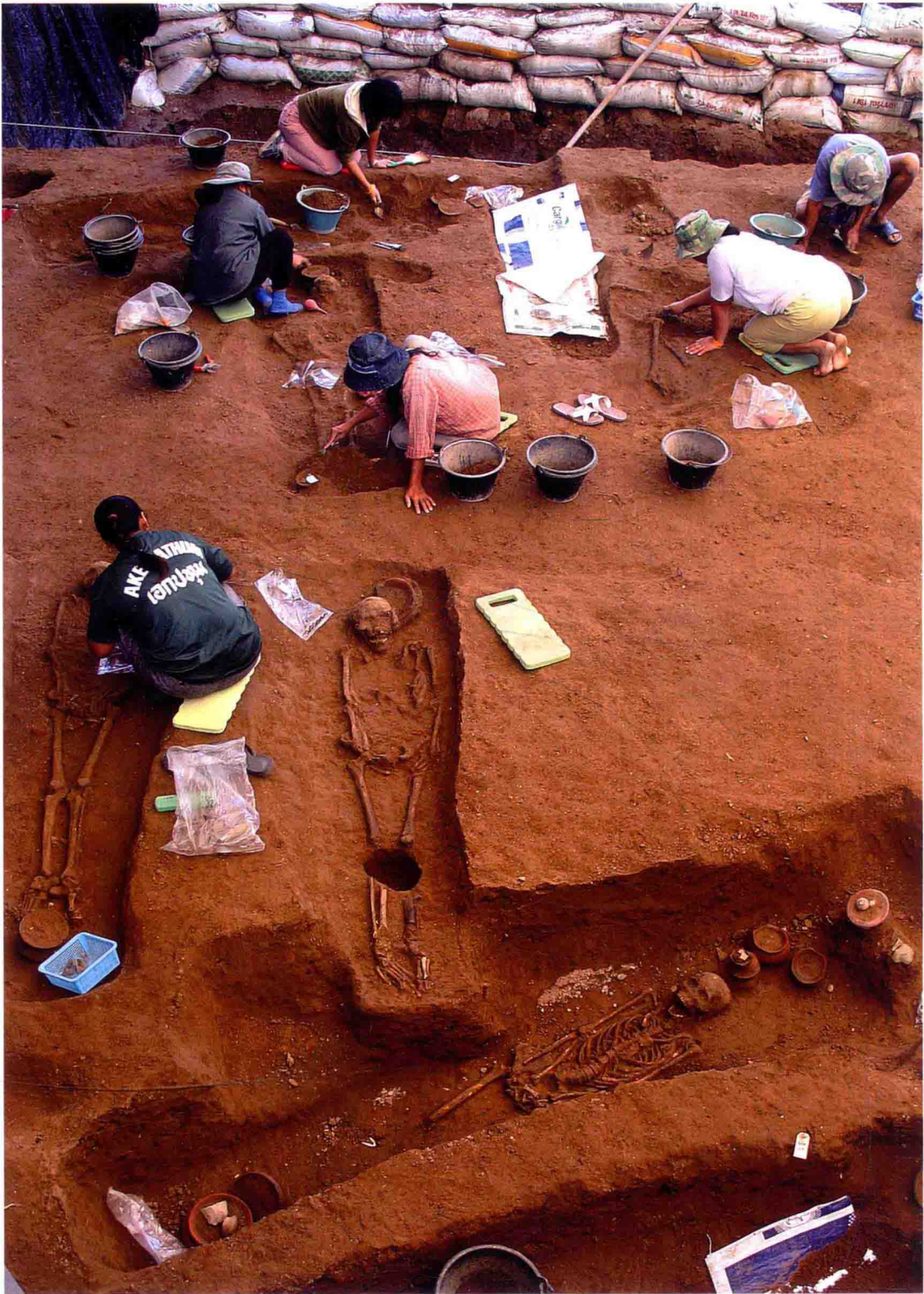
书 号：ISBN 978-7-5010-4803-8

定 价：380.00元

本书版权独家所有，非经授权，不得复制翻印

目录

序	5
致谢	7
第一章 简介	8
第二章 东南亚最早的人类	18
第三章 晚期智人	38
第四章 新石器时代聚落	98
第五章 青铜时代	130
第六章 铁器时代	196
第七章 国家的发展	270
第八章 吴哥王朝，公元802~1431年	348
第九章 结语：东南亚大陆古代历史的构建	408
参考文献	416
附录	436



序

云南省文物考古研究所 刘旭

近些年来，当我们开始将目光越来越多地聚焦于东南亚大陆时，我们发现，尽管东南亚考古已经积累了丰富的成果，但相应的中文资料却极为缺乏。为此，我们决定从翻译出版相关的学术著作入手，以逐步弥补这一缺憾。当然，作为第一本译著，能够全面涵盖东南亚考古成就的经典之作是我们最优先的选项。2012年，经多位学者推荐，Charles Higham 的《东南亚大陆的早期文化》一书进入了我们的视野。经过一段时间认真的考量之后，2014年初，我们开始委托文物出版社着手该书翻译出版的前期工作。随后在与 Charles Higham 的沟通中又获知，因东南亚史前研究的新进展，他对该书进行了重新的修订，书名也有所变动，并将于2014年底再版。于是，我们遵照 Charles Higham 本人的建议，最终决定翻译出版该书最新的修订版，即《东南亚大陆早期文化——从最初的人类到吴哥王朝》。

Charles Higham 从1969年开始前往泰国开展田野调查和发掘工作，此后四十余年的时间里，他的工作重心一直放在东南亚史前文化和早期国家的研究上，足迹遍布每一个东南亚国家，他的学术成就为业界所公认，《东南亚大陆早期文化——从最初的人类到吴哥王朝》是他代表性成果之一。

《东南亚大陆早期文化——从最初的人类到吴哥王朝》从更为广阔的巽他古陆最早的古人类开始，直至15世纪衰落的吴哥文明，为我们全景式地展示了东南亚大陆早期人类社会演进发展的历程，所依据的是对东南亚现有考古成果的细致梳理，其中包括了 Charles Higham 自己亲自发掘的多项重要考古遗址的资料，如对东南亚考古文化序列研究具有标尺性意义的班诺洼（Ban Non Wat）遗址、农武洛（Noen U-Loke）遗址等。

在对东南亚大陆早期社会演进动因分析中，Charles Higham 明确揭示了域外文化所施加的强烈影响：中国的水稻栽培技术、青铜铸造技术分别导致或加速了新石器时代、青铜时代的到来，铁器时代的出现则伴随着海运贸易的建立及印度手工艺技术的传入，而早期国家的形成又与传自印度的宗教有密切的联系。当然，这一切的发生是建立在东南亚社会自身长期发展所累积的内部动能之上的。

在东南亚古人类及现代人起源的问题上，Charles Higham 尽管更多采用了如今更为流行的“走出非洲”的观点，但他同时并没有忽略可能对这一观点提出挑战的一些化石证据，从而提到了基于频繁迁徙交流的人类起源的复杂性；Charles Higham 对古代文献和碑铭较为重视，但始终保持一种谨慎的态度，他反复强调要将直接的考古材料置于更为优先的位置；更为难得的是，Charles Higham 在对《东南亚大陆的早期文化》进行修订时，专门提到：“随着考古研究持续快速的发展，此书不可避免地需要替代。”从中，我们可以强烈感受到一个考古学者的素养和胸襟。

《东南亚大陆早期文化——从最初的人类到吴哥王朝》基于科学的考古材料构建历史，我们所看到的可能不是东南亚古代社会中最生动的部分，但一定是更为可靠的部分。

致谢

查尔斯·海厄姆

我在 2002 年出版了《东南亚大陆的早期文化》一书。随着考古研究持续快速的发展，此书不可避免地需要替代。本书继之而生，同时将研究的时间跨度扩大到了一百多万年，并以海平面的升降来定义大陆。因此，本书的内容以最早的人类为始，以公元 15 世纪吴哥王朝的衰落为终。我非常感激 Narisa Chakrabongse，是他鼓励我接受这个挑战；同时也感谢 Piemmetawat 和 River Books 出版社编辑文本和插图的专业团队。

这本书非个体的能力所及，能得到同行的建议和推荐我感到非常荣幸。感谢 Roland Fletcher、Scott Hawken、Till Sonnemann、Mike Morwood、Chris Stringer、Glenn Summerhayes 和 Elizabeth Raddatz。在所有的史前研究中编年问题是构建解释体系的根本。我非常感谢我的儿子 Tom Higham 教授，是他通过对班诺洼（Ban Non Wat）、班鲁考（Ban Lum Khao）和班清（Ban Chiang）碳十四测年数据的贝叶斯分析最终确定了新石器时代和青铜时代的编年。

我的两位合作导师——Rachanie Thosarat 和 Amphan Kijngam 让我的田野工作成为可能并颇有成效，在此表示感谢。同时也要感谢泰国国家研究委员会和泰国国家美术部工作人员的大力支持。

同行的慷慨相助也让我备感荣幸，他们为本书贡献了自己的照片。如果没有这些插图，本书的内容翔实程度将大打折扣。感谢高棉考古学激光雷达联合会的 V. Pigott 博士和泰国冶金考古项目的 P. Sorensen 博士、G. Albrecht 博士、H. Loofs-Wissowa 博士、Nguyen Viet 博士、T. Sayavongkhamdy 博士、M. Stark 博士、P-Y. Manguin 博士、D. O' Reilly 博士、R. Ciarla 博士、F. Rispoli 博士、I. Glover 博士、D. Anderson 教授、已故的 M. Morwood 博士、S. Hawken 博士、D. Evans 博士、C. Pottier 博士、R. Fletcher 教授、S. Murphy 博士、C. Stringer 博士、Darren Curnoe 博士、Cristina Castillo 博士、E. Raddatz、Y. Kaifu、Le Lien Thi 博士、Anat Bamrungwongse、G. Barker 教授、R. Rabett 博士、谢广茂博士、R. Shoocondej 博士、M. Oxenham 博士、P. Bellwood 教授、Nguyen Kim Dung 博士、已故的 D. Bayard 博士、A. Reinecke 博士、A. Funabiki 博士、N. Kim 博士、J. Cameron 博士、B. Bellina 博士、Bui Chi hang 博士、Vu Quoc Hien 博士、W. Clarke 博士、M. Gallon 博士、T. Sonnemann 博士、M. Feneley 博士、M. Hendrickson 博士、E. Sathiamurthy 博士和 H. Voris 博士。



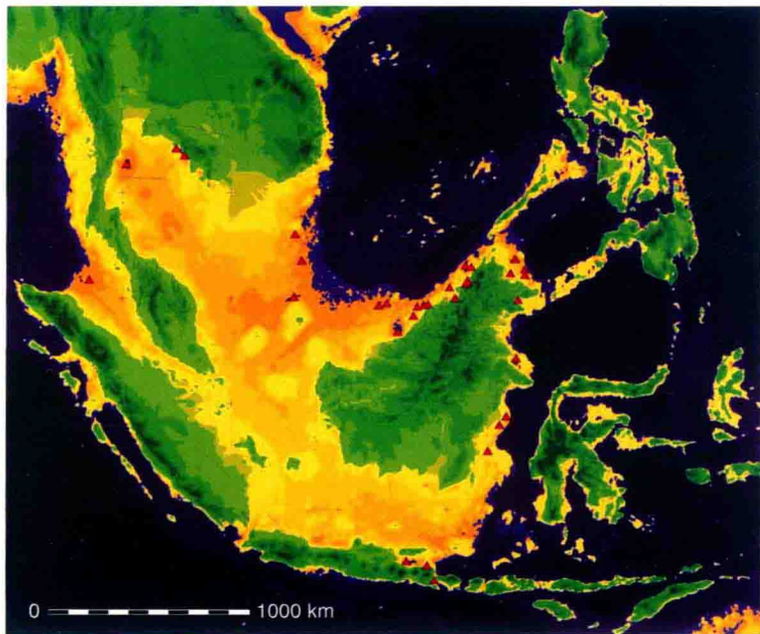
泰国东北部班诺洼(Ban Non Wat)遗址周围 11 月份的景观。图中天际线的位置就是村庄。这里现在是稻田的海洋，但是在 3600 年前，却有着不同的景象。当第一批水稻种植者来到此地时遇到了一群狩猎采集者。狩猎采集者们生活在野生动物密布的丛林之中，与牛、鹿、猪、水牛、犀牛为伍。这里有老虎、豹、野象出没，河流湖泊中鱼虾成群。图片正中为本书作者，正在帮助当地农民收割水稻。

第一章 简介

“发掘和调查数据的积累，使得任何一个研究者熟悉整个区域的难度大大增加了。” Boyd 和 Chang (2010:273)

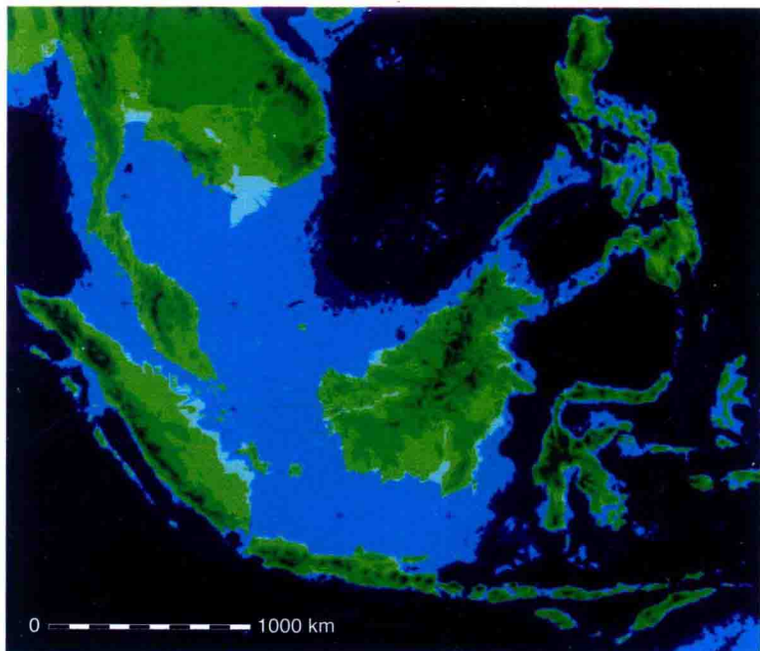
东南亚史前研究的新进展使我十年前写的著作亟需修订。将人类在一个地区居住的 3000 年历史写进一本书是个挑战，特别是东南亚如此变化多样的地区。这本书的内容将东南亚历史的时间范围扩大至约两百万年，将地域范围扩大至当时干涸的古代巽他大陆，因此面临的挑战更大。这也反映了今天东南亚大陆环境的多样性和过去这个区域所经历的变化。

在发掘泰国东北部的班诺洼 (Ban Non Wat) 遗址的七个季度里，我得到了一支多达 15 人的志愿者队伍的帮助，他们中的很多人都是第一次参与东南亚的发掘。我常常把他们带到遗址边缘，让他们能够看清一片片堤岸稻田一直延伸到天际。我给他们介绍遗址，描述 3600 年前第一批种植水稻的农民到达时的景象：那时这里应该有一片落叶林，可以适应漫长的旱季，而后在五月时季风雨到来。



1.8 万年前距现今海平面以下 120 米东南亚大陆的延伸情况 (E. Sathiamurthy 和 H. Voris 供图)

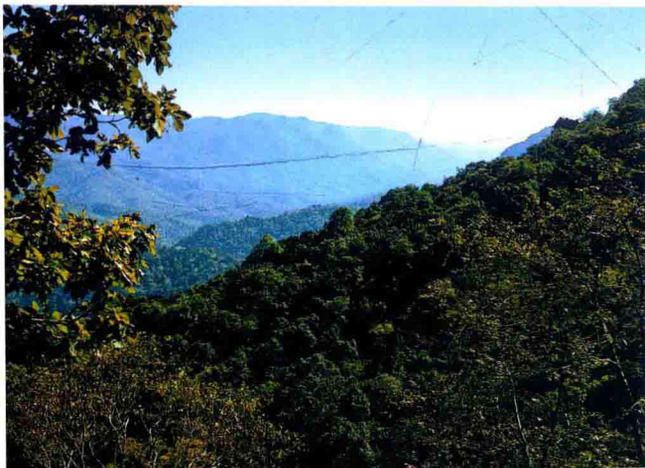
4000 年前的东南亚, 海平面较今略高。(E. Sathiamurthy 和 H. Voris 供图)



河边可能有常绿树林, 平坦的洪积平原地区可能有露天的植被。

因为第一批来到此地的农民之前已经种植过水稻, 他们可能会使用石铤, 并借助火, 清理出因季风雨滋养而成的小片稻田。然而, 那时的大米并不像今天一样是主食。新石器时代定居者已经饲养家猪、狗和牛, 但他们的废弃堆积显示出对狩猎的依赖性, 狩猎的动物至少有三种鹿、两到三种野牛、大象和犀牛以及虎和豹。沼泽和零星分布在平坦地区的湖泊里有鳄鱼。河流和湖泊中有大量的鱼类, 也有很多可食用的贝类。

随着泰国北部海拔的增高, 可看到高大的乔木雨林。



在接下来的 3600 多年里, 这里的环境发生了巨变: 稻米成为主食, 当地哺乳动物群几乎灭绝, 持续地狩猎、采集、捕鱼, 饲养家猪、牛和水牛。我们可以根据考古发掘来研究这些变化, 并结合文化和环境的证据来尝试理解这些变化。如果现在在旱季时穿过泰国东北部的稻田, 你也许可以看到妇女捕捉蜚螂。她们将塑料板连到一个荧光灯上, 夜里飞行昆虫被荧光灯吸引, 跌入准备好的水盆里。男人采集野

生蜂蜜，猎捕田鼠。鱼类为了在旱季生存，一动不动地沉到池塘干涸后的泥浆中，所以人们用手就可以抓到鱼。村民们可以挖野生的和种植的山药，他们也有果树，并种植各种植物。这就是现在泰国东北部旱季的情况，但在不同的地方可以发现东南亚的多样性。

1972年，也是在旱季，我跋涉进入泰国北部的湄宏顺府（Mae Hongson）的常绿丛林。丛林中到处可见嬉戏的猴子，溪水清澈，可以直接饮用。树荫下十分凉爽，到了晚上会有寒意。我们在发掘班杨河谷洞穴

（Banyan Valley Cave）时，请一个掸族猎人给我们带肉。他清晨出发，黄昏返回，通常会带回一只鹿，有一次还带回一只斑羚。夜里我们能听到虎叫。1983年5月，我从炎热的曼谷飞往河内。我们在细雨中驱车到达越南首都，我很庆幸自己带了一件保暖外套。当漫长的旱季再次来临，曼谷东北部地面干涸，树木凋零。而在越南中部，经由长山山脉（Truong Son Cordillera）东流至此的河水灌溉，河岸的冲击平原一片翠绿，水稻有两熟甚至三熟。

这种鲜明的对比只存在于东南亚的少部分地区，但却通常用来强调由不同的海拔、季风类型、季相和降雨量造成的环境的多样性。这样的例子不胜枚举，从爪哇阴燃火山和潮湿森林到湄公河流经老挝高地时周围的险峻高山，或者从山林小溪到湄公河三角洲。显然，



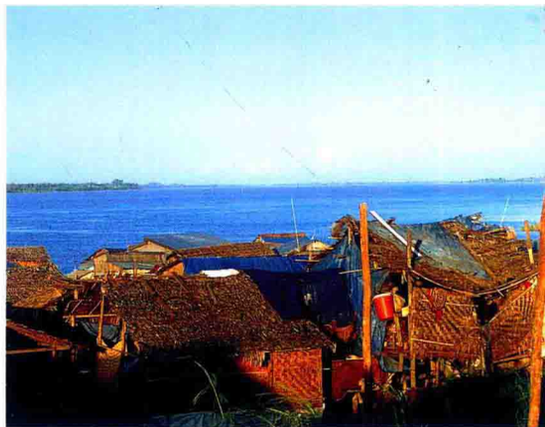
在老挝高地，湄公河连接着中国的云南省和泰国东北部，为两地之间的交流带来便利。

在湄公河流到三角洲地带时，河面宽度与内海相差无几。





洞里萨湖（或称柬埔寨大湖）在雨季时，为湄公河泄洪发挥了关键作用。流入湄公河的洞里萨河道改而反向流入洞里萨湖，因此使得湖面增宽。在旱季时，洞里萨湖中的水流入湄公河。



四条河流交汇。图为现今柬埔寨金边拥挤的堤坝。洞里萨河和湄公河上游位于堤坝左侧，而巴萨河（Bassac）和湄公河下游位于堤坝的右侧。

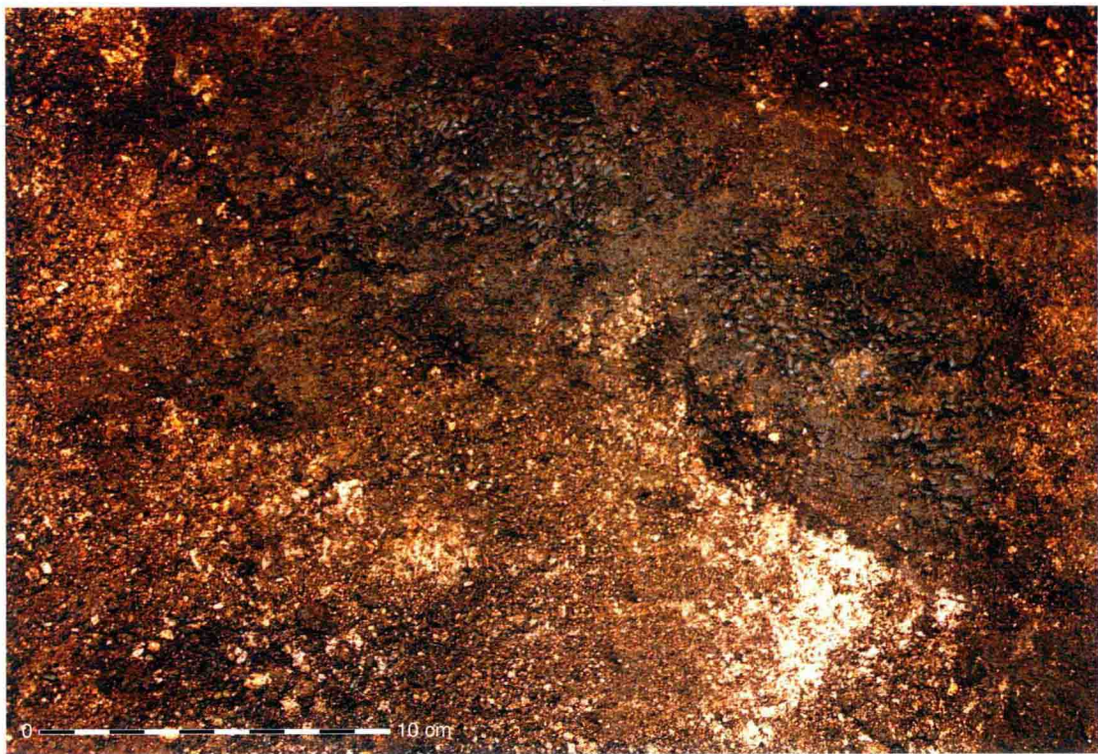


下左图：越南北部海岸平原不远处是安南山脉的山脚



下右图：从泰国东北部 Phnom Rung 往南眺望，在天际线的位置平坦山脉拔地而起。远处是柬埔寨和吴哥。

如果考虑到时间的推移，就会发现环境多样性被夸大了。东南亚比世界其他任何地区更多地受到了气候变化的影响，因为冰河时期海平面下降，比印度面积还大的巽他古陆露了出来。而当气候回暖，冰雪融化，巽他古陆被淹没。在最后的两百多万年中，经历了数次这样的情况。东南亚过去流经广阔低地的主要河流——湄公河、湄南河、红河——现在都缩短了。巽他古陆的沉没不仅减少了可定居的土地，而且改变了气候。吹过开阔海平面的风比吹过陆地的风带来了更多的降水。所以，在海平面较低时促使人类扩张的绿地走廊，随着气候变暖和海平面升高，被森林替代了。



环境的多变给东南亚大陆早期文化带来了挑战和不同的适应方式 (Enfield 2011), 下文中会根据不同证据进行描述。同时, 我们也可以使用现代的例证来说明民族和语言的多样性。例如, 超大城市曼谷与生活在泰国半岛内地森林的狩猎采集者——马尼人形成了鲜明对比。前者的城市生活最多可以往前追溯两千年, 而后者则在数万年的时间内维持着同一种生活方式。在东南亚不同的地区存在着五个语系: 汉藏语系、侗台语系、南岛语系、南亚语系和苗瑶语系。历史语言学利用这些语言材料研究晚期史前史, 但这些材料对于研究七千多年以前的历史价值不大。

东南亚地区有人类居住的历史在长度上仅次于非洲。这在很大程度上依赖于它稳定的温暖气候, 其海岸路线也吸引了人类走出非洲迁徙到这里。一种目前流行但尚未得到证实的观点认为, 最早到达东南亚的古人类是弗洛里斯人 (*Homo floresiensis*) 的祖先。他们的肢骨和身体比例与在奥杜威峡谷首次确认的能人很相似。然而目前东南亚大陆有确切证据的最早古人类是 180 万年前从非洲迁徙至此的直立人。最好的证据来自爪哇, 其他地区尚无确凿证据。

水稻是东南亚史前社会晚期最重要的资源。图中为泰国东北部 Non Ban Jak 遗址铁器时代房址中的稻谷遗存, 因为一场大火而得以保存至今。