

《地球上的人们》

图书基本信息

书名：《地球上的人们》

13位ISBN编号：9787501004515

10位ISBN编号：750100451X

出版时间：1991年9月1版

出版社：文物出版社

作者：B.M.费根

页数：707页

译者：云南民族学院历史系民族学教研室

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《地球上的人们》

内容概要

此书主要讲述史前史，吸取了当时考古学的最新成果，被世界上很多大学采用为教材。译本图片质量很差，也有所删减，名词索引也删去。

《地球上的人们》

作者简介

美国加利福尼亚大学圣巴巴拉分校教授

《地球上的人们》

书籍目录

致读者

致教师

第一部分 史前史

第一章 考古学

第二章 世界史前史方法

第三章 更新世

第二部分 最早的人类

第四章 人类的起源：“有灵巧双手的人”的出现

第五章 向现代人类进化

第三部分 狩猎-采集者

第六章 欧洲人和北方的亚洲人

第七章 最早的美洲人

第八章 非洲人和澳洲人

第四部分 农耕者

第九章 丰盛的收获：起源

第十章 食物生产的起源：欧洲和近东

第十一章 非洲的早期农耕者

第十二章 亚洲：稻谷、根块作物及航海者

第十三章 新大陆的农业

第五部分 旧大陆的文明

第十四章 文明的发展

第十五章 美索不达米亚和最早的城市

第十六章 法老和非洲酋长

第十七章 哈拉巴与东南亚

第十八章 安纳托利亚、希腊、意大利

第十九章 罗马人之前的温带欧洲

第二十章 东亚的商文明

第六部分 新大陆文明

第二十一章 中美洲文明

第二十二章 秘鲁早期文明

本书所用C14树轮校正年代表

考古学书目

世界史前史书目

译后记

《地球上的人们》

精彩短评

- 1、知识太陈旧，内容太走马观花，恐怕要等老家伙们都退休了，才看得到更好的
- 2、看起来有点枯燥~~
- 3、P21是拼写错误吗？low of association？
- 4、翻译疙疙瘩瘩，内容丰富。英文已是第十三版。
- 5、史前史几乎可以称为另一种历史。因为它是靠遗迹、化石和碳十四说话的。这本书由于英文资料所限，基本还是聚焦于近东和北美，甚至东南亚和大洋洲都比中国得到了更多关注。不过它所勾勒的近万年来的气候变迁轨迹，还是可以给后人提供一些线索，将神话时代的大事件与红山（3500BC）、仰韶（3000BC）、二里头（1900BC）这样的新石器后期文明依稀对应起来，建立关于史前生活的基本想象。比如公元前5000年左右气温回升到达最高点，河马来到了法国北部的索姆河，竹林分布也远至黄河北岸。由于冰川期的持续馈赠，夏季的冰川融水十分可观，洪水成为古文明的共同记忆

章节试读

1、《地球上的人们》的笔记-第81页

作者写道，气候在距今11.5万年后迅速变冷，并在距今大约1.8万年达到了最低点。当时海平面比现在低130米。旧石器时代的人们因而可以通过裸露的海床，迁徙到不列颠、日本和东南亚。白令陆桥存在了大约5000年，在公元前8000年左右重新被海水淹没。穿越陆桥的史前人类也不是故意要当哥伦布或者加加林，可能追逐着猛犸象就误打误撞成为了第一批北美洲居民。不过考虑到冰期的西伯利亚东部气候要比现在更为严酷（山峰雪线降低到1000米左右，平均温度降低15摄氏度），还是感叹在任何时代觅食都不是一件简单的事情。完不成KPI，酋长会把自己烤了祭天吧。

海洋上也有开拓者。他们的成绩现在看起来更令人惊叹。人们在公元前3万年左右来到澳大利亚。公元前2550年左右来到新喀里多尼亚。接下来过了2600年左右，才发现了萨摩亚。又过了700年，到公元800年左右，才发现了夏威夷和塔希提。

作者写道，冰川期之间可能存在长达1万年的间冰期。期间海平面上升，气候更加温暖干燥。河马这类动物曾经生活在索姆河和泰晤士河流域。冰后期（全新世）大约在1万年前开始，有3000年时间，气候继续变暖，冰川继续退缩。直到距今7000年左右，气候回升达到最高点。

可以想象，在那个时代，由于夏季巨量的冰川融水，河流流量会更大。正是这个因素让洪水成为世界各民族的原始记忆。公元前1900年左右，也就是相当于二里头文化时期，印度河上游的哈拉巴文明就是饱受洪水困扰以致逐渐衰亡。因为河水经常泛滥，新石器时代尚未学会控制自然力量的人们，其中一些倾向于生活在河边台地。

冰川融水当然也不是总是制造麻烦。在大约公元前5500年到公元前3000年这段时期内，撒哈拉水源充足，不少地方都有浅水湖，里面生长着河马和多种鱼类。宜人的环境也吸引着史前的狩猎-采集者们在周围扎下营地。

很长一段时间，疏勒河-罗布泊-车尔臣河-孔雀河-塔里木河-阿克苏河-喀什噶尔河-叶尔羌河-和田河是连成一线的。南疆的水土要比现代更加宜居。升高的气温让帕米尔高原上的通道变得不再难于通行。传说和考古都显示，来自南亚和中亚的先民曾经参与开拓这片绿洲带。在北疆，乌伦古河和额尔齐斯河会相连通。在河中，泽拉夫尚河不会因为撒马尔罕和布哈拉居民的索取，还没与阿姆河会合就断流。咸海肯定比现在更广阔。

由于冰川期的持续馈赠，张骞所见的丝路要比现在更少受到风沙困扰。石羊河和黑河-弱水分别在河西走廊两侧滋润出一片绿洲。潴野泽和居延泽作为两个水系的终点，不时出现在历史中，作为出使或者战争的背景板。

现在，据说全球的气候正在趋向变冷。不过人类行为正在以一种空前巨大的尺度向自然规律施加着力量。

《地球上的人们》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com