

# 世界上古史綱

下 册

《世界上古史綱》编写组

人 民 出 版 社

**世界上古史綱**

(下 册)

《世界上古史綱》编写組

人民教育出版社出版 新华书店发行

六〇三厂印刷

850×1168 32开本 15.5印张 260,000字  
1981年8月第1版 1981年8月北京第1次印刷  
印数 00,001—15,100

书号 11001·413 定价 1.25元

# 目 录

第五章 欧洲文明之起源	1—108
第一节 新石器时代农业文化由西亚向欧洲之扩展	1
一、希腊和巴尔干半岛——欧洲农业文化的始基	17
二、农业文化向欧洲各地扩展	27
第二节 欧洲的青铜时代与爱琴文明	36
一、克里特文明	43
二、迈锡尼文明	51
第三节 欧洲的铁器时代与西地中海文明	55
一、迦太基	57
二、伊达拉里亚城邦	60
三、塔克文王朝的罗马	78
四、上古意大利其他民族	87
第四节 古代世界三大文明地区	94
一、美洲文明的起源	97
二、旧世界文明的起源	102
第六章 古代希腊	109—219
第一节 希腊人氏族制的解体与奴隶制城邦的产生 (公元前十一——六世纪)	109
一、多立斯人侵入后希腊的氏族制及其解体(荷马时代—— 公元前十一——九世纪)	109
二、希腊奴隶制城邦的产生(早期希腊——公元前八—— 六世纪)	112

1. 彼奥提亚的城邦及其小农经济 .....	113
2. 克里特、斯巴达 .....	116
克里特(116) 斯巴达(120)	
3. 移民和殖民的城邦 .....	129
4. 雅典 .....	134
三、早期希腊的僭主政治——亚哥斯、科林斯、麦加拉、西库昂 .....	146
1. 亚哥斯 .....	147
2. 科林斯 .....	150
3. 麦加拉 .....	154
4. 西库昂 .....	156
第二节 希腊的古典时代 .....	159
一、波斯战争和雅典霸权，公元前五世纪希腊的社会经济 .....	161
1. 波斯战争 .....	161
2. 雅典海上霸权 .....	168
3. 迦太基战争与叙拉古霸权 .....	179
4. 公元前五世纪希腊的社会经济和阶级斗争 .....	182
二、伯罗奔尼撒战争，公元前四世纪的希腊 .....	186
1. 伯罗奔尼撒战争 .....	186
2. 公元前四世纪前期希腊各邦的争霸 .....	188
3. 公元前四世纪希腊的社会经济和阶级矛盾 .....	192
第三节 马其顿与雅典 .....	200
附：公元前八至六世纪希腊殖民地简表 .....	208
第七章 古代罗马 .....	220—285
第一节 罗马贵族共和国的建立与平民反对贵族的斗争 .....	220
一、贵族共和国的建立 .....	220
二、平民反对贵族的斗争 .....	230
保民官的建立与十二铜表法的制订(231) 李锡尼和绥克斯图法	
案(232) 平民和贵族斗争的后果(233)	

第二节 罗马的对外扩张与奴隶制社会的发展	235
一、罗马的对外侵略扩张	235
1. 对意大利的征服	235
罗马的军队(235) 罗马同伊达拉里亚、高卢人的战争(236)	
对中部意大利的征服(236) 对南部意大利的征服(238) 罗马对意大利的统治(238)	
2. 罗马对地中海区域的征服	240
罗马与迦太基争霸西部地中海(第一次与第二次布匿战争)(240)	
罗马对地中海东部地区的侵略与各地反罗马的斗争(243) 第三次布匿战争与迦太基人民的反抗斗争(244) 罗马对西班牙的侵略(245)	
二、罗马对外扩张期间社会经济的发展与阶级关系的变化	246
第三节 阶级斗争的加剧与共和国的倾覆	251
一、西西里奴隶起义与格拉古改革	251
1. 第一次西西里奴隶大起义(公元前137—132)	251
奴隶的悲惨处境(251) 西西里奴隶大起义(252)	
2. 格拉古改革	253
格拉古改革(253) 格拉古兄弟改革的意义(256)	
二、罗马阶级斗争的加剧与军事独裁的建立	257
朱古达战争与马略的军事改革(257) 第二次西西里奴隶大起义(公元前104—101)(259) “同盟战争”和公民权的扩大(260) 苏拉的独裁(261)	
三、斯巴达克起义与恺撒的独裁	263
1. 斯巴达克起义(公元前73—71)	263
2. 前三头政治同盟与恺撒帝国的建立	267
骑士民主派的再起与前三头政治同盟(267) 恺撒帝国的建立(270)	
3. 后三头政治同盟与共和制的灭亡	273

第四节 从共和国到帝国	276
第八章 亚细亚生产方式,不成其为问题的的问题	286—359
第一节 马克思说的亚细亚生产方式	286
一、亚细亚生产方式是原始时代的生产方式	286
二、亚细亚生产方式并不继承黑格尔的“东方”或 “亚洲”的概念	291
三、为什么取名“亚细亚的”?	296
四、亚细亚生产方式的提出解决了什么问题?	302
五、亚细亚生产方式与东方专制主义	308
六、亚细亚生产方式与河流灌溉作用问题	321
七、亚细亚生产方式与普遍奴隶制问题	326
八、马克思、恩格斯对亚细亚生产方式有关问题的 讨论和结论	330
九、亚细亚生产方式与《家庭、私有制和国家的起源》	339
十、亚细亚生产方式与亚细亚古代	344
第二节 从亚细亚生产方式到亚细亚生产方式问题	347
编后记——古代西亚农业公社	360—393

### 图 表 目 录

1. 爱南纳吐夫公社遗址	2
2. 耶利哥前陶新石器 B 公社遗址	3
3. 耶利哥神庙复原(前陶新石器 B 文化)	3
4. 外约旦贝哈无陶新石器公社遗址	4
5. 穆勒贝特无陶新石器农民公社(一)	5
6. 穆勒贝特无陶新石器农民公社(二)	5
7. 东伊朗泽通新石器公社(上)和达什里儿新石器公社(下)	6
8. 哈孙纳铜石时代公社住屋剖视	6
9. 沙塔尔·休于新石器公社住屋群	7
10. 沙塔尔·休于新石器公社住屋内部剖视	7

- 
11. 沙塔尔·休于第VI层神殿(VII)东壁和北壁部分复原 ..... 7
  12. 塞浦路斯南部基罗基提亚前陶新石器农村公社遗址  
复原和剖视 ..... 11
  13. 农耕由西亚向欧洲扩展的碳<sup>14</sup>定年图(附年代表15—17) ..... 14
  14. 农业文化在欧洲之扩展 ..... 18
  15. 涅亚·尼科麦德亚(早期新石器)公社 ..... 23
  16. 詹格里式房屋 ..... 24
  17. 奥查基(中期新石器)公社 ..... 24
  18. 地米尼(晚期新石器)公社(外有城堡,内有麦加伦) ..... 25
  19. 南部巴尔干、希腊、安那托利亚印章图案 ..... 26
    - (1)斯塔塞沃·科罗(匈牙利) ..... 26
    - (2)詹尼(色萨利) ..... 26
    - (3)—(5)涅亚·尼科麦德亚(马其顿) ..... 26
    - (6)—(9)沙塔尔·休于(安那托利亚) ..... 26
  20. 巴尔干新石器文化和铜石文化混合年代表 ..... 28
  21. 荷兰利姆堡多瑙河文化I农民公社 ..... 29
    - (上)厄斯陆公社平面图 ..... 29
    - (下)格林住屋平面图及复原图 ..... 29
  22. 特里波利农民公社(科罗米辛那)和房屋复原  
(弗拉古米罗夫卡) ..... 31
  23. 战斧与绳杯(后期新石器文化,出自日德兰的一个坟墓) ..... 32
  24. 欧洲古代文化年代表 ..... 34
  25. 爱琴文明年表 ..... 38
  26. 古尔尼亚城市平面图 ..... 47
  27. 爱琴文明时代文字的发展(象形文,线文A,线文B) ..... 48
  28. 线文B读音表(附有数码字者为尚未认识的符号) ..... 52
  29. 中欧铁器文化之分布(公元前700—400年) ..... 56
  30. 希腊人和腓尼基人在地中海的殖民 ..... 58

31. 克维特里(古卡勒)考古遗址	62
32. 单坑墓葬	63
33. 双层坑墓	63
34. 伊达拉里亚地区城镇分布	64
35. 皮尔吉发现的腓尼基文(左)的和伊达拉里亚文(中、右)的 金板(中和左内容相同)	65
36. (上)里利维墓	66
(下)古坟 II 平面图	66
37. 伊达拉里亚各城邦年表	74
38. 罗马帕拉丁农村住屋遗址(地基和柱子坑)	79
39. 帕拉丁农村住屋复原(拉丁姆和罗马的维兰诺维文化)	79
40. 塔克文尼亚出土的小屋形骨灰瓮(伊达拉里亚的 维兰诺维文化)	80
41. 罗马广场墓地p墓: a. 横断面, b. 尸体上覆盖 的石头已取走	80
42. 罗马广场墓地d墓	81
43. (39)法里斯库人(即法勒里城人)瓶	81
(40)原始科林斯瓶(约公元前 650 年)	81
44. 罗马人公社与塔克文王朝示意图	82
45. 西亚、北非、南欧文明地区(由印度河至大西洋) 与东亚文明地区(恒河以东至中国海)(公元前 3500—1500 年旧大陆文明之扩展)	101
46. 有肩石锄在东亚、东南亚和南亚分布图	103
47. 青铜时代文明世界文字之发明和发展(旧大陆)	106
48. 附: 公元前八至六世纪希腊殖民地简表	208



## 第五章

### 欧洲文明之起源

#### 第一节 新石器时代农业文化由 西亚向欧洲之扩展

大约距今 10,000 年前，最后的一次大冰期结束，进入全新世，后冰期<sup>①</sup>，人类开始过着中石器时代采集狩猎的生活，而后经过一段或长或短各地不同的时间，转入新石器时代。

新石器时代农业文化（农耕、畜牧）之发生，最早在西亚。这里，西起约旦河谷和安那托利亚，东至扎格罗斯山地，形成一个新月形（或伞形）<sup>②</sup>地带，其边缘是每年平均降雨量 300 毫米的雨水线。在这雨水线限界之内，生长野生谷物，包括各种小麦，以及大麦，分布很广<sup>③</sup>。在这雨水线限界之外，是干旱的叙利亚沙漠和两河流域冲积平原。显然，只有在这雨水线限界内，才具备由狩猎采

<sup>①</sup> 按欧洲的材料，后冰期开始的年代，碳<sup>14</sup>定在公元前 8300 年（参阅 G. 克拉克：《世界史前史》[World Prehistory in new perspective]，1977，第 13 页）。

<sup>②</sup> “新月形”又作“伞形”。伞形地带，以叙利亚·巴勒斯坦为伞柄，上面是安那托利亚至扎格罗斯山地，作伞形（参阅 J. 豪克斯编：《早期人类地图集》，1976）。

<sup>③</sup> G. 巴拉克劳编，《泰晤士世界历史地图集》（The Times Atlas of World History），1978 年出版，第 40—41 页，“最早的城市发生之前，公元前 8000—3000 年之近东”；第 38—39 页，“由狩猎至农耕，农业的起源”（参阅本书上册，第 111 页，“西亚原生植物[小麦、大麦]之分布”图）。

集生活过渡到畜牧农耕生活的有利条件<sup>①</sup>。约从公元前9000—8000年代,这种过渡开始在这里的一些地点逐渐实现了。

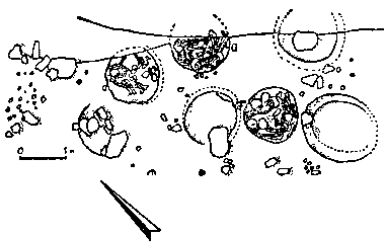
这种由狩猎采集至畜牧农耕,由中石器文化至新石器文化转变的过程,在西亚,经历了若干更为细分的阶段<sup>②</sup>:中石器末或原始新石器(Proto-neolithic)文化,前陶新石器(Pre-pottery neolithic)文化,[有陶]新石器文化,然后进入铜石时代和青铜时代。

这种转变的过程,在巴勒斯坦,表现为爱南纳吐夫公社的原始新石器文化<sup>③</sup>;为耶利哥的前陶新石器A和前陶新石器B文

① 因为最早的家养的牲畜,山羊和绵羊,以及最早的种植谷物,小麦和大麦,其原始的野生祖先,正是在这一带山地;这里,在300毫米雨水线内,有山谷流泉,且有肥沃土壤。这一切都有利于人类在适当时期进行所谓“新石器革命”,由狩猎采集过渡到农耕畜牧。

② 《剑桥古代史》(The Cambridge Ancient History)第3版,第1卷,第1分册,1970,第251页。

③ 爱南(Eynan,即 Ain Mallaha)在巴勒斯坦北方,为纳吐夫文化(西亚的中石器文化之一,取名于巴勒斯坦的Wadi en Natuf)重要遗址所在,六十年代初发现。爱南的纳吐夫公社占地约1,000平方米,有3个连续的文化层,约有50个同时存在的房屋,每个房屋直径2.5—9米。有许多圆形或椭圆形的凹坑,内涂白泥,大概供贮藏粮食之用。死者葬于室内,并撒以红色赭石。葬式有三:一是个体葬,一是集体葬,还有一种是去肉留骨的第二次葬。有一处大概是首领埋葬



图表1 爱南纳吐夫公社遗址

的地方,直径约5米,可能就是生前住的住屋,周围有短墙,涂红色泥。骸骨两具,一是男的,成年人;另一个可能是女的,有头饰。男的面向山峰,使人联想这些地方后来还在实行的葬仪(参阅S.皮各脱编:《文明之曙光》[The Dawn of Civilization], 1961,第43页,图版1,2)。爱南纳吐夫公社之发现,说明定居生活在中石器末和过渡到新石器之时,已经确立。

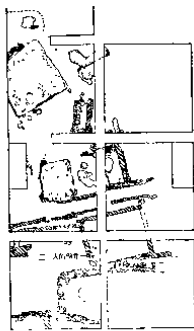
化<sup>④</sup>，为外约旦彼特拉附近的贝哈无陶 (aceramic) 新石器农

纳吐夫文化的生产工具基本上都是中石器时代的。但有的 (例如出自瓦德 El Wad 的以细石和骨把组成的镰刀) 显然与切割谷草有关。不过, 这大概只是用于收割野生的小麦、大麦等等。贮藏谷物的土坑 (仓库), 也不能证明已有种植作物的农业生产。兽骨品种很多, 如山羊、羚羊、猪、牛……等等, 其中有的 (如山羊) 可能已是家畜。在农业文化方面, 家畜生产总是比之农耕生产早些。

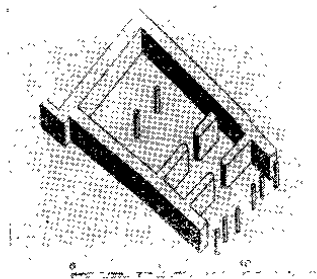
纳吐夫文化只是中石器文化向新石器文化过渡的开始。它历时很长, 前一阶段可能在公元前 9000—8000 年代, 后一阶段在公元前 8000—7000 年代。

参阅 S. 皮各脱编:《文明之曙光》, 第 55—56 页, “最早的农村”;《剑桥古代史》第 1 卷, 第 1 分册, 1970, 第 499 页; G. 克拉克:《世界史前史》, 1977, 第 43—51 页; C. 伯尔内:《古代近东》(The Ancient Near East), 1977, 第 13—14 页。

④ 耶利哥 (Jericho, 阿拉伯语作 Arākā, 即 Tell es-Sultan), 在约旦河谷, 1935—36 年开始进行发掘 (由 J. Garstang), 1952—53 又继续作考古探究 (由 K. M. Kenyon)。现在知道, 这里当公元前 9000—8000 年代有纳吐夫文化 (中石器末或原始新石器文化); 公元前 8000—7000 年代, 属前陶新石器 A 层; 7000—6000 年代, 属前陶新石器 B 层。这两层考古代号是 PPNA 和 PPNB (Pre-Pottery Neolithic A 或 B)。(关于耶利哥, 可参阅本书《世界上古史纲》上册, 第 114—150 页) 耶利哥除有城堡建筑特点外, 民居在 PPNA 为圆形, PPNB 改成方形。神庙在纳吐夫文化阶段已有, 下面的一个属于前陶新石器 B 阶段。



图表 2 耶利哥前陶新石器 B 公社遗址

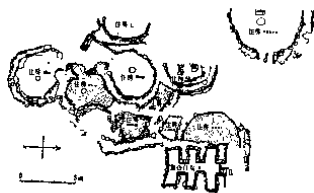


图表 3 耶利哥神庙复原 (前陶新石器 B 文化)

村<sup>①</sup>；以及一些地方性的新石器文化。

在叙利亚和幼发拉底河中游方面，类似的转变过程表现为穆勒贝特<sup>②</sup>新石器农民公社，以及阿布·胡雷拉、布克拉斯<sup>③</sup>等无陶

① 贝哈(Beidha, 即 Seyl'Aqlat), 在外约旦彼特拉附近, 六十年代初发现, 有细石器编成的镰刀, 但尚无陶器, 共 7 个层次, 第 IV—VI 层与耶利哥前陶新石器 A 相当, 第 I—III 层与耶利哥前陶新石器 B 相当, 最下面则是纳吐夫文化。种植作物的农业生产尚无证明, 一些农具大概只用于收割野生谷物。但家畜已有, 以山羊为最多(在纳吐夫文化中占 76%, 在前陶新石器文化中可占 86%)。和耶利哥 A、B 类似, 贝哈 IV—VI 层是圆形、曲线形建筑, III 层以上则是长方形建筑。耶利哥、贝哈一带大概都有祖先崇拜习惯, 死者头骨留下。耶利哥还遗留涂泥头骨,



图表 4 外约旦贝哈无陶新石器公社遗址

在耶利哥以北, 大马士革西面的拉马得(Tell Ramad), 留下的头骨涂以红泥。

巴勒斯坦这一带, 与耶利哥、贝哈类似的遗址还有一些(如蒙哈塔 [Munhata], 甲穆 [El Khiam], 阿布·哥什 [Abu Ghosh], 瓦狄·法拉赫 [Wadi Fallah 即 Nahal Oren], 等等), 主要是前陶新石器文化。

② 穆勒贝特(Tell Mureybet)在幼发拉底河中游, 叙利亚的阿列颇以东。这里, 穆勒贝特 I(I—VIII 层)是猎人、渔民的纳吐夫文化居地, 其最早的 4 层是圆形草屋, 建立在软泥的原土上, 以后各层则是打实的地面, 有火炉和烧坑。细石器, 可作收割用的刀。兽骨主要有野驴、野牛、羚羊的骨。最底层曾有土台, 其上放置牛的头颅, 有似安那托利亚沙塔尔·休于的习俗。遗址经碳<sup>14</sup>定年, 其最后一次焚毁在公元前 8640±140 年。这表明, 穆勒贝特这个纳吐夫文化地区, 早在公元前 9000 年代就有人居住。由于穆勒贝特这个遗址的发现, 甚至可以认为, 纳吐夫文化的故乡, 不一定是在巴勒斯坦, 而很可能就在幼发拉底河中游。或者说, 两地都是纳吐夫文化的中心。

穆勒贝特 II—IV, 连同附近的阿布·胡雷拉, 以及布克拉斯, 可能是新石器文化农业发生最早阶段的地区。据说在穆勒贝特, 用收割石刀进行三周收取野生谷物的工作, 大概可供应一家人一年的粮食之需。自公元前 9000—8000 年代以来长期积累收割野生谷物的经验, 必然促进西亚各地种植作物的农业发生, 尤其在穆勒贝特这样具备有利条件的地区。约当公元前 6000 年代, 由于气候变化, 巴勒斯坦耶利哥一带变得干

新石器文化。

在西伊朗库吉斯坦方面，由中石器文化向新石器文化的转变过程，表现为布斯·莫得、阿里·库什至摩哈马得·耶发，等等，一

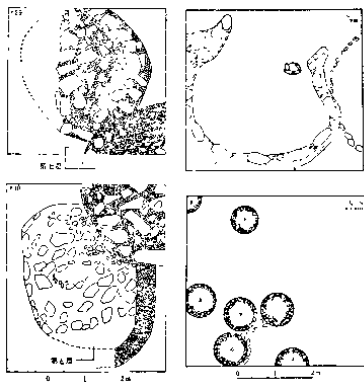


图 表 5、6 穆勒贝特无陶新石器农民公社

(一)

(二)

早了，那里的前陶新石器文化 B 也就结束了。而在穆勒贝特这方面，收割野生谷物和种植作物的农业仍然同时存在。所以有理由认为，穆勒贝特 II 大概是今所知道的最早发生农业文化的地方，当时居地仍是圆屋，以石为基，约达 200 余处。

穆勒贝特 III (X—XVII 层) 是占地约 3 公顷的农村，住屋有长方形的，用当地的石灰石建造，唯圆屋还在继续建用。估计穆勒贝特 II 及 III 的年代，大概与耶利哥的前陶新石器 A 同时，终止于公元前 7350 年。但大部分长方形住屋继续存在到下一个阶段。(参阅 C. 伯尔内：《古代近东》，1977，第 44 页，G. 克拉克：《世界史前史》，1977，第 50 页)

③ 与穆勒贝特一起，在这一带，重要的无陶新石器时代遗址，还可以举出，例如，阿布·胡雷拉 (Tell Abu Hureyra)，以及布克拉斯 (Bouqras, Buqras)。阿布·胡雷拉属公元前 7000 年代中期或后期，布克拉斯属公元前 7000 年代后期和 6000 年代初期。阿布·胡雷拉占地约 12 公顷，住屋为长方形的，先是泥板，后是泥砖所建。有壁画。死者葬在屋内或院内。渔猎生活与原始农业文化并见。布克拉斯当卡布尔河与幼发拉底河交汇处。布克拉斯 I, II, III, 共 7 层。第 1、2 层 (布克拉斯 I) 住屋为泥板所建，有镰刀等农具，但未见植物残迹。第 3、4、5、6 层 (布克拉斯 II) 有泥砖建筑，未有农业迹象，镰刀等农具也不见了。第 7 层 (布克拉斯 III) 开始有原始的陶片。现在认为，布克拉斯最初本有早期新石器时代农人居住，后因无法经营农业，放弃了。(参阅《剑桥古代史》第 3 版，第 1 卷，1970，第 1 分册，第 269—270 页；C. 伯尔内：《古代近东》，1977，第 44—46 页；G. 克拉克：《世界史前史》，1977，第 56 页)

系列考古文化的发展<sup>①</sup>。

在东部,类似的转变情况表现为,以泽通文化为中心的、由里海沿岸至兴都库什山麓,一系列经过无陶新石器至有陶新石器的发展过程<sup>②</sup>。

在北部美索不达米亚,有耶莫至哈孙纳文化的发展<sup>③</sup>。

① 西伊朗库吉斯坦新石器文化层次的特点:布斯·莫得(Bus Mordech),约公元前7500—6750年,无陶新石器时代,谷物采集和种植都在进行,但狩猎仍占重要。

阿里·库什(Ali Kush),约公元前6750—6000年,仍无陶器,但畜牧农耕均有进展,住屋为泥砖所建。摩哈马得·耶发(Mohammad Jaffard),约公元前6000—5500年,进入有陶新石器阶段。

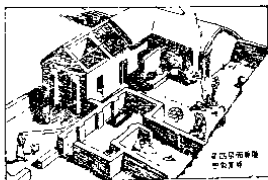
下一阶段为萨布斯(Sabz),涉及人工灌溉问题,详下文。(参阅C.伯尔内:《古代近东》,1977,第40页;《剑桥古代史》第3版,第1卷,第1分册,1970,第122—424页)

② 考古工作的成果证明,由里海沿岸至兴都库什山麓,有十分丰富的无陶至有陶的新石器文化遗址,其中里海南岸的“带洞”(Belt Cave,即Ghar-i-Kamarband),碳<sup>14</sup>定年为公元前7140±140年,而兴都库什北麓的“蛇洞”(Snake Cave,即Ghar-i-Mar),碳<sup>14</sup>定在公元前6985±100年。由此可以认为,这一带的农业文化发生过程在公元前7000年代。居民过着狩猎和采集(野生小麦、大麦)的生活。至泽通(Jeitun,在阿什哈巴德城西南约30公里)文化时期(公元前6000年代),开始进入有陶新石器文化阶段,接近于北部美索不达米亚的哈孙纳文化。(参阅《剑桥古代史》第3版,第1卷,第1分册,第294—298页)

③ 北部美索不达米亚新石器公社的发展,可以用耶莫文化至哈孙纳文化为例。耶莫文化经过了由前陶新石器至有陶新石器两个阶段(前者在公元前7000年代,后者在公元前6000年代),哈孙纳文化则经过了由新石器至铜石



图表7 东伊朗泽通新石器公社(上)和达什里儿新石器公社(下)

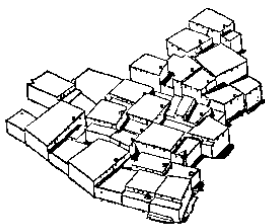


图表8 哈孙纳铜石时代公社住屋剖视

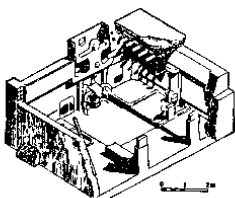
在西部,在安那托利亚,有沙塔尔·休于文化及其前后的转变和发展④。

并用时代的发展过程(均在公元前6000年代)。下一阶段接入哈雷夫文化。(关于耶莫、哈孙纳、哈雷夫文化,可参阅本书上册,第110—116页)

④ 安那托利亚南部沿岸的贝尔巴西(Belbasi)文化,为中石器文化(公元前第10千年代),而附近的贝尔狄比(Beldibi)文化,则为原始新石器(纳吐夫)文化(公元前



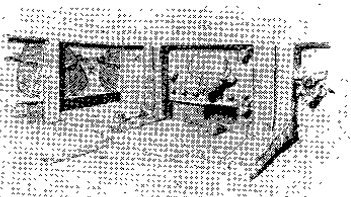
图表9 沙塔尔·休于新石器公社住屋群



图表10 沙塔尔·休于新石器公社住屋内部剖视(以一神殿为例)

9000—8000年代)。接着是哈奇拉尔的无陶新石器文化(公元前8000年代)。这些统称为前沙塔尔·休于文化。

沙塔尔·休于(Catalhüyük)在今土耳其其科尼亚省,是现在所知道的规模最大的新石器时代遗址,占地32英亩,属公元前7000年代。这里有农业,畜牧业(绵羊、山羊),但狩猎还很重要(考古收集兽骨25000件,认不出是家畜)。手工业不但有历史上出现最早的陶器(第XII层),而且有木器,皮革,羊毛纺织,等等。住屋是长方形的,泥砖构造,用木梯从屋顶上下。屋内有壁炉和炉子。有台,供坐卧及工作之用。壁画十分出色。死者去肉留骨,以筐或席保存,置于屋内台下。人的头骨与尸体分开,放在神殿里。



图表11 沙塔尔·休于第VI层神殿(VII)东壁和北壁部分复原

沙塔尔·休于遗址是英国考古学者麦拉尔特(James Mellaart)于1961—65年主持发掘的。(关于沙塔尔·休于,可参阅本书上册,第115页)

所有这些在西亚山狩猎采集生活到农耕畜牧生活的转变，山中石器文化到新石器文化的转变，由原始新石器、无陶新石器到有陶新石器的转变，直到大约公元前 6000 年代，基本上都是在上面所说的雨水线限界或边缘范围内，也就是在新月形地带沿边以内（以北）进行和实现的。例如，由原始新石器的爱南纳吐夫文化，到前陶新石器的耶利哥城堡，或无陶新石器的穆勒贝特公社，到有陶新石器的沙塔尔·休于规模宏大的农村，情况大体上就是这样。

西亚这条雨水线内出现的许多新石器时代的居民点，是历史上最早的农村，这里的居民是最早的农民。他们大约从公元前 9000—8000 年代，开始收集野生谷物，转入长期定居生活；公元前 8000—7000 年代，开始确立了农耕、畜牧文化；公元前 7000—6000 年代，开始有了手制陶器（沙塔尔·休于 X，碳<sup>14</sup>定在公元前 6142 ± 98）；公元前 6000—5000 年代，铜石时代也开始了（以碳<sup>14</sup>定公元前 5600 年为起点，直至公元前 5000 年代初期，在这期间哈孙纳、哈奇拉尔等等进入早期铜石时代）<sup>①</sup>。

新石器时代的西亚农村，有城堡，有神坛，有谷仓，有首领（坟墓），有祖先崇拜（死者头骨涂泥），有母神崇拜（雕像）<sup>②</sup>，等等，面积很大（十几公顷），人口很多（若干千人）。用古代中国习惯用语，这里有民人，有社稷，有宗庙，有仓廩府库，有的还有坚固的城郭。这是新石器时代的农村。但这是什么社会？最可能的，这是母权氏族部落公社，处于野蛮时代低级阶段，未出现社会分工，更不用说商品生产；血族关系尚未被地区关系所破坏，还没有出现阶级社

<sup>①</sup> 参阅《剑桥古代史》第 3 版，第 1 卷，第 1 分册，1970，第 317—318 页。但铜矿石之被采用，在安那托利亚，早自公元前 7000 年代已经开始（《泰晤士历史地图集》，1978，第 16 页）。

<sup>②</sup> 参阅皮各脱编：《文明之曙光》，1961，第 43, 46, 47, 48 页的有关图版。



会,没有产生部落结合和城市化,更不用说出现国家了。

这些在雨水线内利用雨水经营农业的首批农民,很快就把本地的农耕技术和农业文化向他地扩展。他们扩展的路向,一是就近向冲积平原和干旱地区发展,一是向远方一切适宜农耕的地方移殖。

两河流域冲积平原虽然就在雨水线边外,但要到那里开疆拓土,必须进行人工灌溉,否则不能从事农耕,而人工灌溉的技术不是天生有的,也不可能等待进入冲积平原之后再行考虑,人们必须带着人工灌溉技术来到这个新土。这些西亚雨水线内的首批农民,首先是在本土附近进行原始的简易的人工灌溉,在雨水线内建立新的农村,扩展农业地域,从而为向雨水线外冲积平原开拓,创造条件。约公元前6000年代,就在这条雨水线内原来有最早农村的地带,出现许多实行原始人工灌溉的新的农业居地<sup>①</sup>。例如西伊朗库吉斯坦的萨布斯<sup>②</sup>,据说这是今所知道的当公元前6000年代最早引用人工灌溉技术的一个农业居地,这里的农耕作物有各种小麦,各种大麦,扁豆,豌豆,乃至亚麻等等。在许多农作物中,有的作物,例如亚麻,显然表示同进行有效的人工灌溉有密切关系<sup>③</sup>。

类似的情况,在库吉斯坦,还有科加·马米(Choga Mami),

<sup>①</sup> 《泰晤士世界历史地图集》,1978,第40—41页。

<sup>②</sup> 萨布斯(Tepe Sabz),为库吉斯坦一系列考古阶段之第四阶段(前三个阶段是:布斯·莫得,阿里·库什,摩哈马得·耶发,已见上文,第5页注1),属公元前5500—5000年。这里除有多种农作物外,家畜家禽品种亦多:山羊、绵羊、牛、犬、猪、水鸟等。陶器也有新发展(苏西安那的浅黄地黑花陶)。在萨布斯的上层,铜也出现了,还有印章。

<sup>③</sup> 《剑桥古代史》第3版,第1卷,第1分册,1970,第261,424页。C.伯尔内:《古代近东》,1977,第40—41页。