



高等教育

高等教育规划教材

世界上古史纲

林志纯 主编

下册



天津教育出版社

TIANJIN EDUCATION PRESS



高等教育规划教材

世界上古史纲

林志纯 主编

下册



天津教育出版社
TIANJIN EDUCATION PRESS



目录

第五章 欧洲文明之起源	001
第一节 新石器时代农业文化由西亚向欧洲之扩展	001
一、希腊和巴尔干半岛——欧洲农业文化的始基	014
二、农业文化向欧洲各地扩展	022
第二节 欧洲的青铜时代与爱琴文明	030
一、克里特文明	036
二、迈锡尼文明	042
第三节 欧洲的铁器时代与西地中海文明	045
一、迦太基	047
二、伊达拉里亚城邦	049
三、塔克文王朝的罗马	063
四、上古意大利其他民族	070
第四节 古代世界三大文明地区	076
一、美洲文明的起源	078
二、旧世界文明的起源	081
第六章 古代希腊	088
第一节 希腊人氏族制的解体与奴隶制城邦的产生 (公元前 11 ~ 前 6 世纪)	088
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 11 ~ 前 9 世纪)	088
二、希腊奴隶制城邦的产生(早期希腊——公元前 8 ~ 前 6 世纪)	090
三、早期希腊的僭主政治——亚哥斯、科林斯、麦加拉、西库昂	115
第二节 希腊的古典时代	125
一、波斯战争和雅典霸国,公元前 5 世纪希腊的社会经济	126
二、伯罗奔尼撒战争,公元前 4 世纪的希腊	145
第三节 马其顿与雅典	155
附:公元前 8 至前 6 世纪希腊殖民地简表	162

第七章 古代罗马	172
第一节 罗马贵族共和国的建立与平民反对贵族的斗争	172
一、贵族共和国的建立	172
二、平民反对贵族的斗争	179
第二节 罗马的对外扩张与奴隶制社会的发展	183
一、罗马的对外侵略扩张	183
二、罗马对外扩张期间社会经济的发展与阶级 关系的变化	190
第三节 阶级斗争的加剧与共和国的倾覆	194
一、西西里奴隶起义与格拉古改革	194
二、罗马阶级斗争的加剧与军事独裁的建立	198
三、斯巴达克起义与恺撒的独裁	202
第四节 从共和国到帝国	212
第八章 亚细亚生产方式,不成其为问题的问题	219
第一节 马克思说的亚细亚生产方式	219
一、亚细亚生产方式是原始时代的生产方式	219
二、亚细亚生产方式并不继承黑格尔的“东方”或 “亚洲”的概念	222
三、为什么取名“亚细亚的”?	226
四、亚细亚生产方式的提出解决了什么问题?	230
五、亚细亚生产方式与东方专制主义	234
六、亚细亚生产方式与河流灌溉作用问题	243
七、亚细亚生产方式与普遍奴隶制问题	247
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	249
九、亚细亚生产方式与《家庭、私有制和国家的起源》	256
十、亚细亚生产方式与亚细亚古代	259
第二节 从亚细亚生产方式到亚细亚生产方式问题	262
编后记——古代西亚农业公社	271

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^①,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)^② 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。^③ 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,才具备由狩猎采集生活过渡到畜牧农耕生活的有利条件^④。约从公元前 9000 ~ 前 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^⑤;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。

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

② “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 年)。

③ 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 84 页,“西亚原生植物[小麦、大麦]之分布”图)。

④ 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。

⑤ 《剑桥古代史》(*The Cambridge Ancient History*)第 3 版,第 1 卷第 1 分册,1970 年,第 251 页。

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^①;为耶利哥的前陶新石器A和前陶新石器B文化,^②为外约旦彼特拉附近的

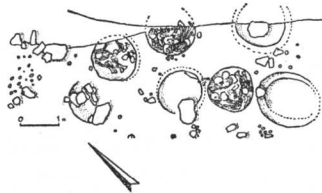
^① 爱南(Eynan,即Ain Mallaha)在巴勒斯坦北方,为纳吐夫文化(西亚的中石器文化之一,取名于巴勒斯坦的Wadi en Natuf)重要遗址所在,20世纪60年代初发现。爱南纳吐夫公社占地约1 000平方米,有3个连续的文化层,约有50个同时存在的房屋,每个房屋直径2.5~9米。有许多圆形或椭圆形的凹坑,内涂白泥,大概供贮藏粮食之用。死者葬于室内,并撒以红色赭石。葬式有三:一是个体葬,一是集体葬,还有一种是去肉留骨的第二次葬。有一处大概是首领埋葬的地方,直径约5米,可能就是他生前的住屋,周围有短墙,涂红色泥。骸骨两具:一是男的,成年人;另一个可能是女的,有头饰。男的面向山峰,使人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年,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向新石器之时,已经确立。

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。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,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。

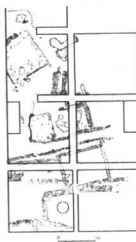
纳吐夫文化只是中石器文化向新石器文化过渡的开始。它历时很长,前一阶段可能在公元前9000~前8000年代,后一阶段在公元前8000~前7000年代。

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年,第499页;G.克拉克:《世界史前史》,1977年,第48~51页;C.伯尔内:《古代近东》(The Ancient Near East),1977年,第13~14页。

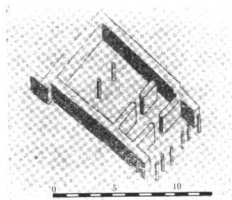
^② 耶利哥(Jericho,阿拉伯语作Arākā,即Tell es-Sultan),在约旦河谷,1935~1936年开始进行发掘(由J. Garstany),1952~1958年又继续作考古探究(由K. M. Kenyon)。现在知道,这里当公元前9000~前8000年代有纳吐夫文化(中石器末或原始新石器文化);公元前8000~前7000年代,属前陶新石器A层;公元前7000~前6000年代,属前陶新石器B层。这两层考古代号是PPNA和PPNB(Pre-Pottery Neolithic A或B)。(关于耶利哥,可参阅本书《世界上古史纲》上册,第86~87页)耶利哥除有城堡建筑特点外,民居在PPNA为圆屋,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。



爱南纳吐夫公社遗址



耶利哥前陶新石器B公社遗址



耶利哥神庙复原(前陶新石器B文化)

贝哈无陶(aceramic)新石器农村^①;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^②新

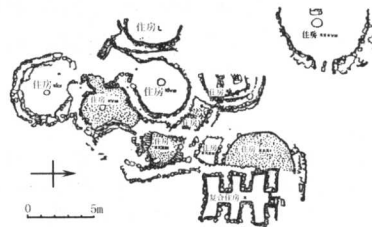
① 贝哈(Beidha,即Seyl'Aqlat),在外约旦彼特拉附近,20世纪60年代初发现,有细石器编成的镰刀,但尚无陶器,共7个层次,第IV~VI层与耶利哥前陶新石器A相当,第I~III层与耶利哥前陶新石器B相当,最下面则是纳吐夫文化。种植作物的农业生产尚无证明,一些农具大概只用于收割野生谷物。但家畜已有,以山羊为最多(在纳吐夫文化中占76%,在前陶新石器文化中可占86%)。和耶利哥A、B类似,贝哈IV~VI层是圆形、曲线形建筑,III层以上则是长方形建筑。耶利哥、贝哈一带大概都有祖先崇拜习惯,死者头骨留下。耶利哥还遗留涂泥头骨。

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。

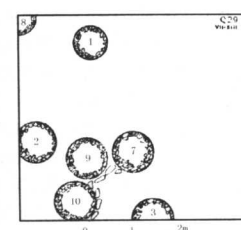
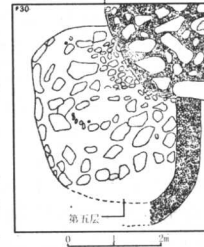
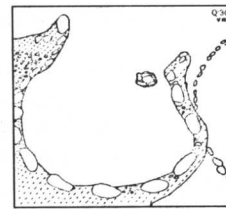
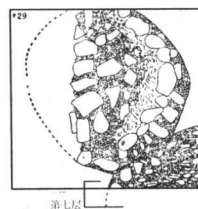
巴勒斯坦这一带,与耶利哥、贝哈类似的遗址还有一些(如蒙哈塔[Munhata],甲穆[El Khiam],阿布·哥什[Abu Ghosh],瓦狄·法拉赫[Wadi Fallah即Nahal Oren],等等),主要是前陶新石器文化。

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~VII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¹⁴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割野生谷物的工作,大概可供应一家人一年的粮食之需。自公元前9000~前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



外约旦贝哈无陶新石器公社遗址



(一)

穆勒贝特无陶新石器农民公社

石器农民公社，以及阿布·胡雷拉、布克拉斯^①等无陶新石器文化。

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，一系列考古文化的发展。^②

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。^③

气候变化，巴勒斯坦耶利哥一带变得干旱了，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年，第44页；G.克拉克：《世界史前史》，1977年，第50页)

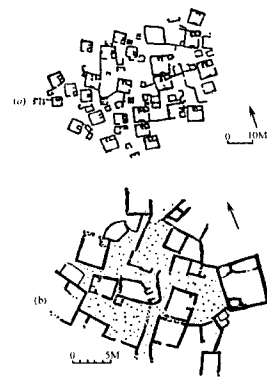
① 与穆勒贝特一起，在这一带，重要的无陶新石器时代遗址，还可以举出，例如，阿布·胡雷拉(Tell Abu Hureya)，以及布克拉斯(Bouqras, Buqras)。阿布·胡雷拉属公元前7000年代中期或后期，布克拉斯属公元前7000年代后期和6000年代初期。阿布·胡雷拉占地约12公顷，住屋为长方形的，先是泥板，后是泥砖所建。有壁画。死者葬在屋内或院内。渔猎生活与原始农业文化并见。布克拉斯当卡布尔河与幼发拉底河汇流处。布克拉斯I、II、III，共7层。第1、2层(布克拉斯I)住屋为泥板所建，有镰刀等农具，但未见植物残迹。第3~6层(布克拉斯II)有泥砖建筑，未有农业迹象，镰刀等农具也不见了。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卷第1分册，1970年，第269~270页；C.伯尔内：《古代近东》，1977年，第44~46页；G.克拉克：《世界史前史》，1977年，第56页)

② 西伊朗库吉斯坦新石器文化层次的特点：布斯·莫得(Bus Mordeh)，约公元前7500~前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~前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~前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年，第40页；《剑桥古代史》第3版，第1卷第1分册，1970年，第422~424页)

③ 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¹⁴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¹⁴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，居民过着渔猎和采集(野生小麦、大麦)的生活。至泽通(Jeitun，在阿什哈巴德城西南约30千米)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)



东伊朗泽通新石器公社(上)
和达什里几新石器公社(下)

在北部美索不达米亚,有耶莫至哈孙纳文化的发展^①。

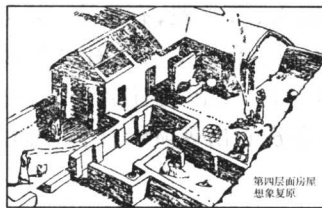
在西部,在安那托利亚,有沙塔尔·休于文化及其前后的转变和发展^②。

① 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83~88页)

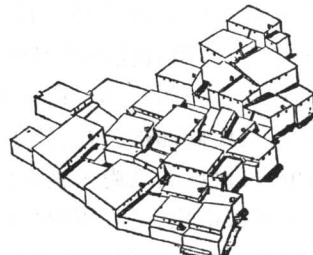
② 安那托利亚南部沿岸的贝尔巴西(Belbasi)文化,为中石器文化(公元前第10000年代),而附近的贝尔狄比(Beldibi)文化,则为原始新石器(纳吐夫)文化(公元前9000~前8000年代)。接着是哈奇拉尔的无陶新石器文化(公元前8000年代)。这些统称为前沙塔尔·休于文化。

沙塔尔·休于(Catalhüyük)在今土耳其其科尼业省,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Ⅹ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。

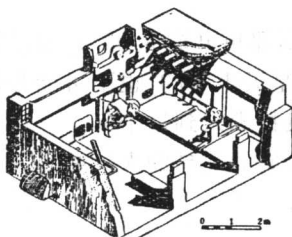
沙塔尔·休于遗址是英国考古学者麦拉尔特(James Mellaart)于1961~1965年主持发掘的。(关于沙塔尔·休于,可参阅本书上册,第87页)



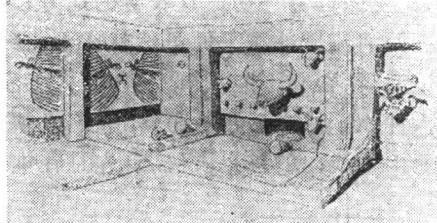
哈孙纳铜石时代公社住屋剖视



沙塔尔·休于新石器公社住屋群



沙塔尔·休于新石器公社住屋内部剖视(以一神殿为例)



沙塔尔·休于第VI层神殿
(VII)东壁和北壁部分复原

所有这些在西亚由狩猎采集生活到农耕畜牧生活的转变,由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界限或边缘范围内,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 ~ 前 8000 年代,开始收集野生谷物,转入长期定居生活;公元前 8000 ~ 前 7000 年代,开始确立了农耕、畜牧文化;公元前 7000 ~ 前 6000 年代,开始有了手制陶器(沙塔尔·休于 X , 碳¹⁴定在公元前 6142 ± 98 年);公元前 6000 ~ 前 5000 年代,铜石时代也开始了(以碳¹⁴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)^①。

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)^②,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,有仓库府库,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之外,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人工灌溉,在

^① 参阅《剑桥古代史》第 3 版,第 1 卷第 1 分册,1970 年,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。(《泰晤士世界历史地图集》,1978 年,第 16 页)。

^② 参阅皮各脱编:《文明之曙光》,1961 年,第 43、46、47、48 页的有关图版。

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^①。例如西伊朗库吉斯坦的萨布斯^②，据说这是今所知道的公元前 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^③。

类似的情况，在库吉斯坦，还有科加·马米(Choga Mami)，其最早层次碳¹⁴定在公元前 5101 年(与哈孙纳 V 和埃利都 XIII ~ XVII 同时)。它也在雨水线内，但它是依靠人工灌溉产生的农民公社，居地边缘还留有小沟的痕迹^④。

其他如穆勒贝特与哈孙纳之间的哈雷夫，同样的，也是在雨水线内实行人工灌溉的一个公社。哈雷夫文化就是由此得名的。

到了公元前 5000 年代，大批在雨水线内已经掌握初步人工灌溉技术的农村居民，纷纷向美索不达米亚冲积平原移植。他们在冲积平原发展人工灌溉的农业，建立许多殖民地，农村公社，城市公社，从而在那里产生了埃利都文化、欧贝德文化等等西亚文明的前身^⑤。

这是西亚雨水线内新石器文化首批农民向外扩展的一个方面，向附近的两河流域冲积平原扩展。但他们的向外扩展，不限于此。在向两河流域冲积平原扩展之前，他们已进行另一种向外扩展的方式，向远方移植。从公元前 7000 ~ 前 6000 年代开始，西亚农民不断向他们可能走到的一切自然条件适宜农耕的地方，即不是干旱的沙漠地带，或泛滥的冲积平原，也就是不用进行人工灌溉的地方，实行殖民。他们跨群岛，出爱琴海，到欧洲(约公元前 6500 年)；他们越阿

^① 《泰晤士世界历史地图集》，1978 年，第 40 ~ 41 页。

^② 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 4 页注 2)，属公元前 5500 ~ 前 5000 年。这里除有多种农作物外，家畜家品种亦多：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。

^③ 《剑桥古代史》第 3 版，第 1 卷第 1 分册，1970 年，第 261, 424 页；C. 伯尔内：《古代近东》，1977 年，第 40 ~ 41 页。

^④ 科加·马米公社住屋为泥砖建造。研究者从房屋继续存在于一个地点这个事实，认为那里有家庭财产世袭的传统；公社也可能是大家族公社(参阅 C. 伯尔内：《古代近东》，1977 年，第 48 ~ 49 页；G. 克拉克：《世界史前史》，1977 年，第 62, 67 页)。

^⑤ 关于埃利都文化等，可参阅本书上册，第 89 页以下(“人类文明之起源”)。

拉伯,过红海,到非洲埃及(公元前5000年代)。当然,他们也向东部伊朗、阿富汗移植,到达俾路支斯坦和印度河平原。

西亚雨水线内新石器时代的农业定居生活,有利于人口的繁殖。人口的不断增加,使向外殖民很早就成为十分必要:就近向两河平原扩展,远方向欧洲移民。

这是新石器时代农业文化的扩展,农民的移徙,是历史上最早的殖民运动。

新石器时代的殖民运动,浪潮所到之处,产生新的农业的居民地,新的农民公社,为西亚、北非、南欧各地向文明过渡打下了坚实的基础。但农民的移植和农业文化的扩展,没有直接产生文明,文明和阶级社会、国家一样,其产生是以公社走向解体为条件的。



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

西亚最早的农民向外移植的结果,是农业文化的大扩展。在原来无人居住的地方,这些最早的移民,就整个氏族部落在那里安家落户,建立新的农村;在已有中石器文化居民而尚不知农耕为何事的地方,这些移徙来的农民大概就在那里传播农业文化,推广农业技术,而自己作为新来者,与原有居民同化了。

例如,他们在公元前6000年代前期向塞浦路斯移徙,那里原无人迹,从此

就有了前陶新石器的农村。在基罗基提亚^①，留下了约 50 所蜂房式建筑的石基砖屋的遗址，估计有几千人口。这就是岛上的第一代的居民和农民。

更远些，这些首批农业居民到克里特，在那里的克诺索斯^②，考古发掘的最底层，早期新石器文化 X，也是前陶或无陶的新石器时代农民的居址，碳¹⁴定在公元前 6100 年。

塞浦路斯岛和克里特岛都还没有发现旧石器时代的遗址。所以，新石器时代的居民只能是外来的。而当时欧洲大陆方面才进入中石器时代，这两个岛上的新石器文化显然只能来自西亚，如安那托利亚、叙利亚或巴勒斯坦。^③

这些最早的农业居民，来到新的地方后，住屋仍保持他们家乡的习惯，以泥砖为材料，新旧更替，不断废兴，居址积累，成为方丘。据说在克诺索斯，到青铜时代，这种方丘遗址高达 7 米，而在巴尔干半岛，在保加利亚的卡拉诺沃，甚至达 12 米以上。这类土丘，与他们在西亚故乡的丘墟十分类似，阿拉伯语号为推尔(Tell)，土耳其语号为休于(Hüyük)^④。这也可以说，这些新石器时代农民，

^① 基罗基提亚(Khirokitia)，在塞浦路斯岛南部。这个岛的新石器文化，碳¹⁴定在约公元前 5800 年开始，早期青铜文化定在公元前 2300 年开始，其间的新石器时代分为 I 和 II。基罗基提亚当新石器 I 为前陶的农业公社。圆屋，泥砖所建，最大的一所，内部直径达 6 米，分两层。居民经营农业，有石磨、石镰等工具。但谷物品种尚无法辨认。家畜有猪、绵羊、山羊，同时亦以野兽为食物。无陶器。各种器物以石材(燧石)为主，其他材料(木、皮革、草筐等)易毁无存。死者葬于屋内地下。后来有两人(多为妇女小孩)合葬之例。

基罗基提亚(新石器) I 约于公元前结束，原因不详。在新石器 I 与 II 之间，约有 1 500 年空隙，而后进来了使用梳纹陶器(Combed Ware)的居民，新石器 II。(参阅《剑桥古代史》第 3 版，第 3 卷第 1 分册，1970 年，第 542 页以下)

^② 克里特岛克诺索斯(Knossos)的新石器文化，分 10 层，4 期：早期 I (第 5 ~ 10 层)，早期 II (第 4 层)，中期(第 3 层)，后期(第 1、2 层)。最底层(第 10 层，早期 I 之始)无陶器，碳¹⁴定年为公元前 6100 年(约与沙塔尔·休于同时)，第 4 层(早期 II)定为公元前 3730 年。最底层住屋未留痕迹。第 9 层(已有陶器)住屋，为泥砖所建，且泥砖已有烧干的过程，但后来各层反而是只用晒干的砖。研究者认为，克诺索斯第 9 层居民是又一批新来者，来自有烧砖习惯的地方，到岛上一个阶段后才放弃此习惯。(参阅 S. 胡德：《米诺斯，青铜时代的克里特》[The Minoans, Crete in the Bronze Age]，1971 年，第 22 ~ 28 页；《剑桥古代史》，第 3 版，第 1 卷第 1 分册，1920 年，第 608 页以下)

^③ 虽则对这些居民的来源问题，颇有不同的看法(参阅《剑桥古代史》第 3 版，第 1 卷第 1 分册，第 546、548 页)。

^④ 参阅 S. 胡德：《米诺斯，青铜时代的克里特》，1971 年，第 22 页；G. 克拉克：《世界史前史》，1977 年，第 116 页；《泰晤士世界历史地图集》，1978 年，第 42 ~ 43 页。(自然，在欧洲，在巴尔干半岛和希腊半岛，这类居屋不能有自己的特点，例如屋顶是山形的，两面倾斜，便于泻下雨水，等等。)

有的是来自西亚各地，而这些农业文化则无疑地起源于西亚的农业文化。这种新石器公社住屋变成丘墟的现象，到农业文化继续扩展至捷克、德国之后，才发生变化，那时长方形木屋的新式建筑代替了泥砖居址，就不复积累方丘了。

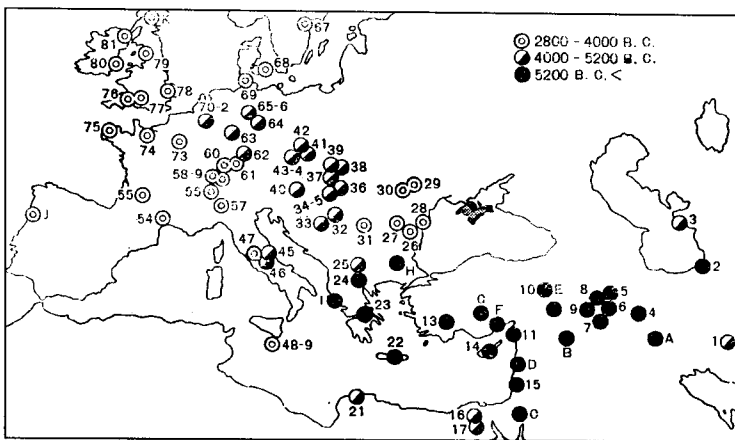
作为文明发生基础的新石器时代农业文化居民的公社，在西亚和东南欧，就其居址所反映的文化的一个方面看来，在一定意义上，是有其一致性的。

这样，新石器时代农业文化由西亚扩展到欧洲来了。大约从公元前 6500 年起，第一批农业文化居地开始出现于爱琴海诸岛和大陆希腊，出现于巴尔干半岛。农业文化和农村在更为肥沃的欧洲的出现，比之它最初在西亚发祥地的确立，视不同的具体地方，分别要晚得一、二、三千年；而在爱琴和南部巴尔干立足后，再向前进，到达西欧，大约还要花费两三千年的时间。这些进入欧洲之后的农业文化，由东而西，大体上分两路前进：一路沿瓦达尔河·多瑙河·莱茵河而上，约公元前 5500 年来到匈牙利，公元前 4500 年到德国和荷兰；另一路沿海中海岸而西，约公元前 5000 ~ 前 4000 年到了法国南部和西班牙沿岸。农业文化平均每年走一英里，直到大约公元前 4000 ~ 前 3000 年，才终于到达了西方的不列颠。

根据各个农业文化地点的碳¹⁴的定年，可以制成农业文化由西亚向欧洲扩展的地图，从中看出农业文化扩展的形势，并可以将东南欧与东北非农业文化的确立年代作个比较。希腊半岛和巴尔干半岛之有农业文化，比之埃及还要早些。

这种农业文化地点的碳¹⁴的定年地图，可以与农业文化在欧洲的扩展图互相参照^①。

① 参阅 G. 克拉克：《世界史前史》，1977 年，第 117 页，“农业经济在欧洲之扩展”图。



农耕由西亚向欧洲扩展的碳¹⁴定年图(参见附表)

(图中缺 18、19、20、50~53, 均在北非)(参阅 J. G. D. 克拉克, “农业经济扩展的碳¹⁴定年”, 见《古代》(Antiquity)杂志, 1965 年[第 30 卷]第 46~47 页; G. 克拉克:《世界史前史》[World Prehistory], a new outline, 1971 年, 第 92、121 页)

附 表:

		公元前
1. 塔里巴孔	Tai-i-Bakun B	4040
2. 带洞(有陶阶段)	Belt Cave p	5330
3. 泽伯尔洞	Dzhebel Cave	4080
4. 萨拉布	Tepe Sarab	6010
5. 哈伊·非鲁斯	Hajji Firuz	5319
6. 耶莫(前陶阶段)	Jarmo pp	6500
7. 马塔拉	Matarrah	5620
8. 萨威·克米 沙尼达(前陶)	Zawi Chemi Shanidar pp	8650
9. 哈孙纳	Hassuna	5090
10. 哈雷夫	Tell Halaf	5620
11. 拉斯·沙姆拉(有陶) (前陶)	Ras Shamra p pp	5740 6410
12. 麦尔新	Mersin	6000
13. 哈奇拉尔 VII	Hacilar VII	5820
14. 基罗基提亚	Khirokitia	5690

公元前

15. 耶利哥 A(前陶)	Jericho A <i>pp</i>	7700
16. 麦里姆达	Merimde	4180
17. 法尤姆 A	Fayum A	4440
18. 巴达里	Badari	3160
19. 涅加达	Nagada	3790
20. 沙黑纳布	Shaheinab	3110
21. 哈娃·弗特亚(有陶)	Haua Fteah <i>p</i>	4420
22. 克诺索斯	Knossos	6100
23. 厄拉特亚	Elateia	5530
24. 涅亚·尼科麦得亚	Nea Nikomedea	6230
25. 非尔斯尼克	Vrsňík	4915
26. 瓦拉斯提	Várášti	3410
27. 古麦尔尼塔	Gumelnita	3760
28. 哈曼奇亚	Hamangia	3930
29. 瓦尼亞·卢普琉	Valea Lupului	3000
30. 哈巴塞斯提	Hăbăsești	3380
31. 萨尔卡塔	Salcuta	3500
32. 文沙 A	Vinča A	4240
33. 哥尔尼亚·图斯拉 2	Gornja Tuzla 2	4690
34. 基亚拉勒特	Győlarét	5140
35. 荷墨佐瓦萨黑里	Hódmezővásárhely	4500
36. 卡塔尔萨	Katalszag	4420
37. 塔尔纳勃得	Tarnabod	4330
38. 科尔拉特	Korlát	4490
39. 克索沃	Kečovo	4130
40. 萨拉瓦尔	Zalávár	4230
41. 左皮	Žopy	4480
42. 莫黑尔尼克	Mohelnice	4390
43. 普尔考	Pulkau	4260
44. 莫尔德	Mold	4040
45. 益勒伊伯沙拉	Penre i Pescara	4620
46. 格罗塔·皮奇俄尼	Grotta Piccioni	4300

公元前

47. 伯特西亚	Petescia	3450
48. 格甘提亚	Ggantija	3290
49. 塞布	Zebbug	3190
50. 塞发尔	Sefar	3080
51. 耶巴仁	Jabbaren	3520
52. 阿达尔·布斯Ⅲ	Adrar Bouss Ⅲ	3190
53. 哈西·麦尼厄特	Hassi Meniet	3460
54. 格·得·拉·马得雷尼	G. de la Madeleine	3270
55. 罗卡都尔	Rocadour	3960
56. 圣里翁纳得	St-Léonard	2800
57. 拉哥沙	Lagozza	2840
58. 厄果尔斯威尔3	Egolzwil 3	2940
59. 西布尔	Seeburg	2840
60. 威黑尔	Weicher	2800
61. 里得沙成	Riedschachen	3210
62. 威提斯林根	Wittislingen	4070
63. 弗里得堡	Friedberg	4170
64. 斯万考·哈尔特	Zwenkau-Harth	4050
65. 威斯特勒格尔	Westeregeln	4090
66. 厄苏姆	Eitzum	4360
67. 莫格托普	Mogetorp	3350
68. 穆尔得堡	Muldbjerg I	2820
69. 黑得摩尔	Heidmoor	3190
70. 西塔尔得	Sittard	4070
71. 格林	Geleen	4320
72. 厄尔斯卢	Elsloo	4320
73. 发雷·苏·亚西尼	Vailly-sur-Aisne	3520
74. 所蒙特·圣肯廷	Soumont-St-Quentin	2800
75. 古尔尼克	Curnic	3390
76. 黑姆布里	Hembury	3150
77. 温德米尔山	Windmill Hill	2860
78. 舒皮亚山	Shippea Hill	2960
79. 厄亨西得·塔恩	Ehenside Tarn	3010