

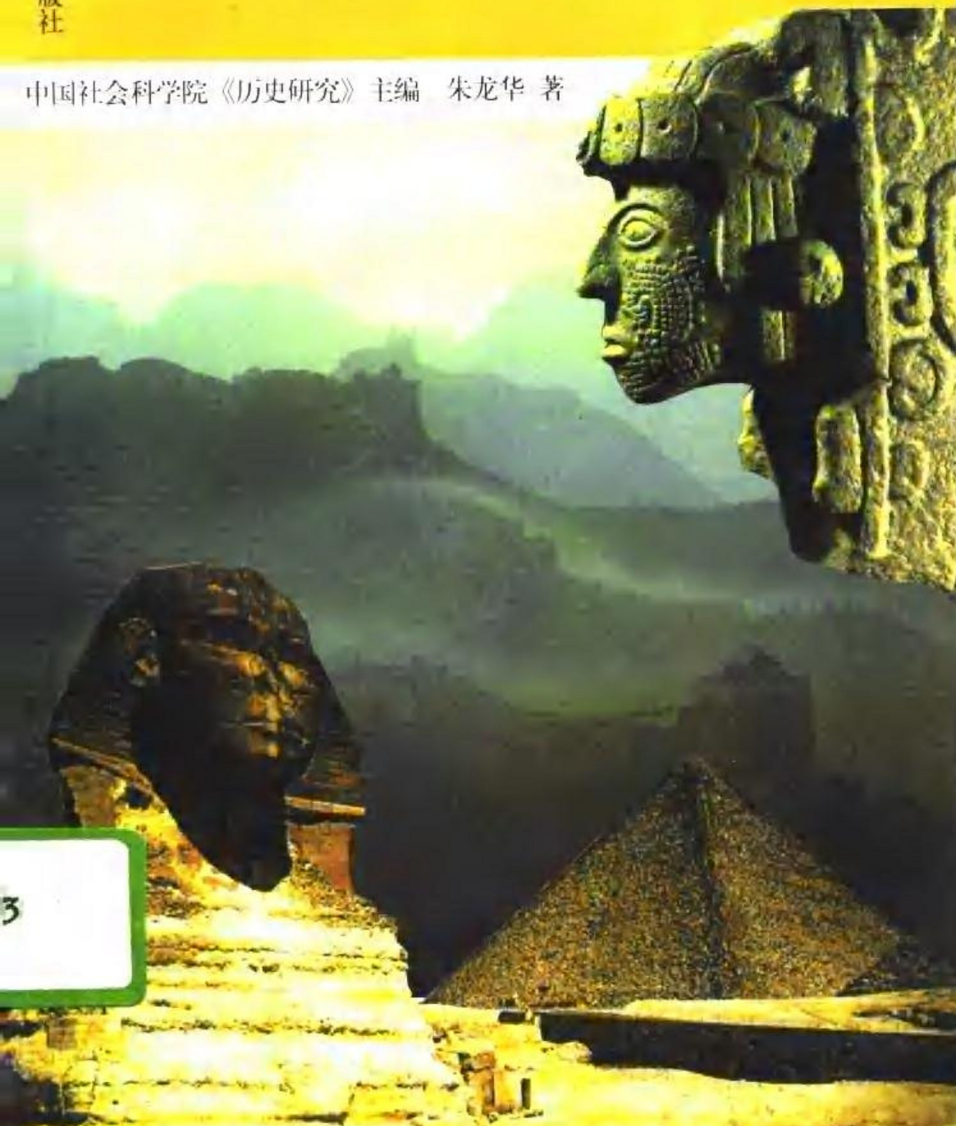
历史爱好者丛书 / 文化与社会系列

16

# 世界古典文明

广东人民出版社

中国社会科学院《历史研究》主编 朱龙华 著



责任编辑:何燕屏 段启增

封面设计:迪 赛

责任技编:孔洁贞 黎碧霞

**图书在版编目(CIP)数据**

世界古典文明/朱龙华著. —广州:广东人民出版社:

北京:华夏出版社,1996.7

(历史爱好者丛书)

ISBN 7-218-01900-5

I. ①世…②历…

II. 朱…

III. 世界史:文化史

IV. K103

**世界古典文明**

朱龙华 著

广东人民出版社出版发行

广东省新华书店总代理发行

广东粤中印刷公司印刷

(厂址:佛山市普澜路)

787×1092 毫米 32开本 5印张 100,000 字

1996年7月第1版 1996年7月第1次印刷

印数 1—10,000 册

ISBN 7-218-01900-5/K·453

定价:9.20 元

如发现印装质量问题,影响阅读,请与承印厂联系调换。

---

愛洞

hill  
山

## 作者简介

朱龙华，北京大学历史系教授。1931年生于广西桂林，1956年毕业于北京大学历史系，之后从事世界古代史教学至今。主要著作有：《古代世界史参考图集》（人民教育出版社1960年版），《意大利文艺复兴》（商务印书馆1964年版），《世界史·上古部分》（北京大学出版社1992年版）。

## 《历史爱好者丛书》编委会

主编 宋德金

编委(以姓氏笔画为序)

王 和(常务)

孔德龙 张亦工

宋德金 林建初

姚玉民 高世瑜

廖晓勉

## 编者的话

历史学是一门古老而有活力的学科。它的鉴往知来、资治育人的社会功能，历来为人们所重视。孔夫子说：“殷因于夏礼，所损益可知也；周因于殷礼，所损益可知也。其或继周者，虽百世可知也。”就是说，历代社会的因革都有规律可循，从夏、商、周的变化情况，可以推知后世的演变趋向。清人龚自珍说：“欲知大道，必先知史。”章太炎说：“不读史，则无从爱其国家。”把读史知史视为做人和爱国的前提。于此可见前人对历史是何等重视。毛泽东爱好历史，并号召全党都要“学点历史”更是众所周知的。

我国老一辈史学家是很重视历史知识的普及工作的。三四十年代，范文澜著《大丈夫》，吴晗著《历史的镜子》，胡绳著《二千年间》等，五六十年代吴晗主持编写“中国历史小丛书”和“外国历史小丛书”，都产生过很好的影响。令人欣慰的是我们这套丛书的作者中有不少知名学者和研究有素的专家。我们希望有越来越多的史学工作者关心和重视这项工作。让历史学走

出书斋，服务现实。

这套丛书首批两个系列由广东人民出版社和华夏出版社联合推出。如果读者需要，我们将继续编辑出版其他系列。

由于时间仓促，缺乏经验，一定会有许多不足之处。我们竭诚欢迎广大读者提出宝贵意见，以便把以后的工作做得更好。

1995年11月

# 目 录

## 第一章 农业革命和古代文明的诞生

- 一、人类文明发展的基础 ..... ( 2 )
- 二、繁花似锦的文明曙光 ..... ( 9 )
- 三、古代文明的发展规律 ..... ( 13 )

## 第二章 古代埃及文明

- 一、从国家的萌生到埃及的统一 ..... ( 20 )
- 二、金字塔时代的文化高涨 ..... ( 28 )
- 三、埃及的帝国时期与文明的繁荣 ..... ( 35 )

## 第三章 两河流域的古代文明

- 一、苏美尔文明的起源 ..... ( 48 )
  - 二、从古巴比伦王国到亚述帝国 ..... ( 54 )
  - 三、从新巴比伦王国到波斯帝国、安息与萨珊 ..... ( 64 )
-

**第四章 古代印度文明**

- 一、印度河流域的远古文明 ..... ( 84 )
- 二、恒河流域的国家与佛教的诞生 ..... ( 89 )
- 三、孔雀帝国与贵霜帝国 ..... ( 94 )

**第五章 希腊罗马古典文明**

- 一、欧洲最早的古代文明——爱琴文明 ..... ( 104 )
- 二、希腊城邦的伟大成就 ..... ( 110 )
- 三、罗马从共和国到帝国的发展 ..... ( 127 )

**第六章 美洲印第安人的古代文明**

- 一、奥尔密克文化和查汶文化 ..... ( 136 )
- 二、马雅文明的光辉成就 ..... ( 140 )
- 三、阿兹提克与印加帝国 ..... ( 144 )

# 第一章

## 农业革命和古代文明 的诞生

- 人类文明不是四大文明，而是五大、六大、七大甚至八大文明
- 没有农业革命就不会有人类文明
- 农业是一切古代文明社会的经济基础和物质基础

## 一、人类文明发展的基础

在历史科学中,文明和文化是两个有密切联系又有严格区别的概念。就其密切联系说,文化与文明在一般场合可以等同使用,我们既可以说中国文化,也可以说中国文明,或文艺复兴文化、文艺复兴文明等等,人们并不觉得这样说有什么毛病。但就其严格区别说,则文化是一个更为广泛的概念,它们可指人类从古到今一切社会劳动和精神创造的成果;而文明只是指人类进入阶级社会以后,有了国家、有了文字的各阶段的文化成果。就这个意义说,原始社会的人类有文化,却还没有创建文明,我们可以说原始社会的文化,却不宜说原始社会的文明。人类的文明是在原始社会瓦解以后才发展起来。最早诞生文明的地区,就是我们通常所谓的“文明的摇篮”,过去认为中国、埃及、两河流域(巴比伦)、印度这四大文明古国就是人类文明的摇篮。但近年的考古发现和历史研究却告诉我们并不仅仅限于这个数目,欧洲和美洲也有自己的古代文明诞生地,因此不是四大文明古国,而是五大、六大、七大甚至八大(加欧洲是五、再加美洲是六,如果认为美洲有两个甚至三个古文明诞生地,则是七与八)。由此也可以说,文明的曙光是繁花似锦般地在世界各地闪耀的,日后的考古新发现说不定还会为我们找到更多的古代文明的摇篮呢!

文明的诞生是人类社会发展的必然规律。在原始社会后期,生产力有了较明显的提高,从旧石器时代进入新石器

## 农业革命和古代文明的诞生

时代,从狩猎采集经济转向农业畜牧经济,现在我们把这一总过程称为农业革命。有了农业,人类社会的下一步发展就是建立国家,创造文明,因此可以说它是人类历史上影响最为深远的革命。近年来国际学术界有人类社会三次浪潮的说法,就是以农业革命作为人类历史上的第一次浪潮,工业革命是第二次浪潮,我们今天面临的信息革命则是第三次浪潮。这样说虽然简单,却生动地表明了农业革命的重要意义,而农业和畜牧业的产生也就奠定人类文明发展的基础。

农业革命最早是在哪些地区发生的呢?据近几十年的考古发现,已可初步肯定就世界范围而言,最早发生农业革命的是西亚地区,就是今天伊朗、伊拉克、叙利亚、土耳其和巴勒斯坦、以色列一带,尤其是从伊朗西部到巴勒斯坦的弧形地带或新月形地带。这儿地处亚、欧、非三大洲连接处,从几万年前的旧石器时代末期起就是远古民族流动接触较多,信息交换频繁的地区,它的气候、土质、动植物资源等等自然条件也有利于农业和畜牧业的萌生。农业革命以后,这一带也是最早产生古代文明的地区——以两河流域为中心的西亚各文明地区。因此它的考古发掘工作的开展在世界上也是数一数二的,尤其是第二次世界大战以后,对这个地区的的新石器时代文化遗址的发掘和研究比较充分,已知重要遗址数以百计,对有关农业、畜牧业的发生从萌芽到成熟过程也了解得比较清楚。大致而言,从公元前10000到前6000年间,这一地区已经历了原始新石器和早期新石器两个阶段,前者是农牧业的萌芽时期,后者则出现了较成熟的农业村落。若以年代分,则前一阶段约在公元前10000至

## 世界古典文明

8500 年间,后阶段约在公元前 8500 至 6000 年间,无论从萌芽到成熟,这儿的发展都走在世界其他地区之前。

在叙利亚、巴勒斯坦、黎巴嫩、以色列一带的原始新石器文化名叫纳吐夫文化(以最早发现的遗址命名,纳吐夫在今巴勒斯坦),近年在这些地区发现的纳吐夫文化遗址相当多,其中较发达的如以色列的马拉哈,已是一雏形的农村。此外,西亚原始新文化比较集中的另一地区是伊拉克北部和伊朗西北部一带,其中最重要的遗址是伊拉克的扎维凯米——沙尼达尔。这些地区的许多原始新石器文化遗址都显示了长期居住的迹象,上可承接旧石器阶段,下则达于早期新石器,说明这儿人口较多,对生产的需求较迫切,这是导致农业出现的重要因素。从自然条件看,西亚地区从公元前 10000 年开始也逐渐转向温和潮湿,在地中海东岸和波斯湾沿岸,小片草地和栎树林渐向四周扩展,内陆丘陵地植被亦渐增多,其中最有生命力的一种植物,就是日后成为农作物的大麦、小麦的野生祖本的大籽草,它成片生长,春季成熟,穗实易于脱落采集,在农业萌芽阶段对人类最有吸引力,经栽培成作物后也是人类历史上最重要的粮食作物。此外,西亚广大地区的丘陵和山麓地带还繁生着野生的山羊、绵羊、猪、狗和赤鹿、瞪羚等兽类,它们适于食用又较易捕捉,其中大多数经驯养就变为最重要的家畜,所以这儿的天时地利都为农牧业的产生提供了较好条件。当然,农牧业的产生主要取决于人类社会发展的内因,而当时西亚各地已发展到的原始新石器阶段就是这一内因。

像纳吐夫文化这样的原始新石器文化的遗址还多为山

## 农业革命和古代文明的诞生

洞,说明其时尚有旧石器穴居野处的余风,但有些较发达的遗址已在平川草地上建造季节性的甚至永久性的房屋住所,说明农业也已在萌芽之中。例如扎维凯米——沙尼达尔就是这样一个穴居和村舍两者皆有的遗址,沙尼达尔是山洞,扎维凯米则是平川上的夏季住所,也有人称之为最早的一个村落,两地相距约 8 华里,当时人夏季劳动于平川,秋冬则移居洞穴。夏季的劳动,除狩猎采集而外,也开始较集中地收获野生的大麦、小麦,因此这时的石制工具中已有石镰、长柄锯齿镰(以细石器为齿嵌于骨制长柄上)、磨盘、臼、杵等农具。这正是农业萌芽阶段的特征,说明当时人类已开始集中收割一定品种的野生作物,但是只有收而无种,因此农具都是收割研磨用具。与此相类似,当时人的狩猎活动已开始集中于一定品种的野生动物,意味着畜牧的萌芽,例如纳吐夫文化中的贝哈遗址发现的野山羊骨占全部兽骨的 76%,不仅说明当时狩猎已有选择地进行,而且盯住了一些容易驯服的品种,随着对这些特定品种的接触、了解以及捕获的增多(尤其是幼兽捕获的增多),就为下一步的驯养创造了条件。总的说来,即使是萌芽状态的农牧业,它作为人类衣食之源的重要性也日渐显露,因此原始新石器文化的发展趋势是村落定居越来越明显,像马拉哈这类较发达的典型已有圆形房屋的石造墙基,迈出了定居生活的决定性的一步。从此以后,人类便开始有自己双手建造的家宅了。

从萌芽的农牧业发展为成熟的农牧业,主要看以下三点:(一)农作过程已包括从种到收的全部阶段,而且耕种、

管理越来越重要,而畜牧也以家生驯养为主;(二)农作物和家畜已形成人工培育的品种,它们可从形态学和解剖学上予以明确划分;(三)农作物和家畜都已散布于超出其野生祖本生存区域以外的地区。能达到这三点,自然是人类生产技术有了很大提高的结果,有了它们,在生产领域内,“人定胜天”的威力就能逐渐发挥起来了。从考古遗物上看,西亚早期新石器文化遗址中已明显地反映了这三方面的情况。这些遗址中著名的有伊拉克的耶莫、巴勒斯坦的耶利哥、叙利亚的木勒贝特、土耳其的恰约尼、伊朗的甘吉·达勒和阿里·库什。例如,耶利哥(亦译杰利科)已发现约在公元前8000年的小麦和大麦的种子,并已具有人工栽培的形态,此外,还发现了小扁豆、无花果等作物;阿里·库什也大约同时出现了上述品种的小麦和豆类。人工驯养家畜的最好物证则来自甘吉·达勒,这个村落遗址的一块泥砖上留下了山羊的蹄印,因为如果不是家养山羊并且养得较多,是不会在制砖场地让羊蹄踩在泥坯上的,与此相伴,这个遗址的兽骨中山羊竟占90%,可见畜牧业已经形成,它的年代也在公元前8000年左右。下一步就可见到农业或畜牧业都较发达的村落,例如土耳其的恰约尼,它在公元前7500年左右已有小麦、大麦、豌豆、扁豆等的栽培,绵羊、山羊和猪亦成为家畜。恰约尼遗址还发现了数枚用天然铜打制的铜针、方形的扩孔锥、钻孔珠等,可见铜器的使用尽管稀罕却已开始。再下一步,像耶利哥和耶莫这些著名遗址经长期发展已变成比较繁荣、宏伟的居民点。耶利哥在公元前7300年左右已是一个占地5公顷、居民约2000人的大村落,它

## 农业革命和古代文明的诞生

最突出的建筑是一座圆形石塔，直径 10 米，高达 8.5 米，内部实心但有石梯达到塔顶，全村四周还有厚达 3 米、高约 4 米的石墙，石塔在墙内，墙外则有宽 8.5 米，深达 2 米的壕沟，可见其防御措施的完备坚固。有能力建造如此坚固的防御工程，可见其农业生产和社会组织都达到一定的高度，将从早期的新石器时代走向繁荣期的新石器时代。

在繁荣期的新石器时代，农业革命引发的一系列社会变化归结到一点，就是原始社会的结合和古代文明的诞生。以西亚地区为例，繁荣期的新石器时代约从公元前 6000 年到前 3500 年，此后就是西亚最早的文明——苏美尔文明诞生之时。繁荣期的新石器时代的农业村落有些最发达的已接近于形成为一个市镇或城市，不过这些最早的市镇还比较孤单稀少，未能成大气候，因此又要酝酿变动一段时间，在条件更好的一些地区（往往是大河流域）有许多市镇成片出现的时候，才能产生真正的文明，例如苏美尔文明出现的时候，就同时有数十个大大小小的苏美尔城市，埃及也是这样。要达到这样的规划，没有较长时期的酝酿是不可能的。个别孤立的繁荣期新石器时代的村镇，有时会发展得很突出，但尚不足以直接走向文明，就是这个原故。这方面最著名的例子是土耳其的恰塔尔·休于，它在公元前 6000—5500 年间是西亚地区最大的居民点，甚至可说是世界最早的一个城镇。它有居民五六千人，占地 32 英亩，已开始采矿炼铜，商业贸易可远达千里（它出产的黑曜石已在伊拉克、叙利亚等地发现），农业已初步利用水利灌溉。如此等等，说明它已距文明的门槛不远。但孤处土耳其中部山区的恰塔

## 世界古典文明

尔·休于仍有孤掌难鸣之叹,它在公元前5400年以后竟盛极而衰,因此最早的古代文明并没有在土耳其出现。但恰塔尔·休于这个例子也表明农业革命的机制一旦发动,人类社会便一步一步地向文明靠近。

农业革命又是怎样地导致文明的诞生呢?总的说来,农业革命是使人类社会的生产力和生产活动发生了带有根本意义的变化,因为以前的采集狩猎经济是靠获取天然物产为生,受自然条件限制很大,现在人类是以自己生产的农牧产品作衣食之源,人类开始从依靠自然转向改变自然进而征服自然。农牧业使人类的食物产量提高、品种优化、贮藏方便,人类现在可以通过自己的劳动获得稳定的食品供应,人口增长较快,人类也分布全球。除了食这个主要问题外,农牧业为衣、住、行等人类基本生活方面提供的改进和保证也是巨大的。因此,总的说来农业革命不仅使人类生活水平大有提高,也使人类与自然斗争有了更多的手段。同时,从系统论的角度看,农牧业的出现又进一步带动了科学技术和知识文化领域其他许多方面的发展,彼此促进,造成一个良性循环。例如务农须知天时节令,历法天文随之发展起来,植物学、动物学、生理学的知识随之增长,数学、医学、药物学和地理学的知识也逐渐有所积累。农牧业还推动了制陶、纺织、航海和轮车等重大技术发明,并推动金属冶炼和工艺制造业的发展,因此也有助于物理化学、地质矿物等科学知识的萌芽。这一切都是人类文化提高到文明这一更高阶段必不可少的物质与精神基础。但是,比这一切更重要的是,农业革命还在社会关系和社会结构方面带来了一系列