

中央广播电视大学教材

世界史 简史

朱寰 主编

中央广播电视大学出版社

前 言

本书系为中央广播电视大学历史专业以外的其他专业而编写的基础课教材。在编写过程中,力求运用辩证唯物主义和历史唯物主义的基本观点,科学、系统地阐述世界史的发展过程和规律,使学生通过《世界简史》的学习,能够明确世界历史发展的主要线索,掌握世界历史的基本理论和基本知识,了解古代、近代、现代等各个历史时期的具体演进过程,从而理解世界历史发展的基本规律,自觉地树立起辩证唯物主义世界观。

世界历史本应包括中国历史在内,但由于历史教学分工的需要,一般另有中国历史的课程安排,故本书除中外关系外,基本上不涉及中国历史的具体内容。本书在编写过程中,力求做到以下几点:内容重点突出,选材就简避繁;概括恰当明了,文字通顺易懂,以便于学员学习。为了使学员易于区分教材内容的主次,掌握重点,在各章末有复习思考题和名词解释,最后附有总的参考书目。

在有限的篇幅内,将世界历史作扼要概括的叙述,不是一件容易的事。在编写本书过程中,我们对大纲和内容作过多次研究和讨论,但对历史内容的精简和取舍还需要作更多的探索。本次修订,不足之处,已得到读者不吝赐教,文字上已作了相应改动。我们将继续博采各方有益意见,进一步斟酌损益,于再版时加以修订,使其逐步趋于完善。

编 者

2001年1月

· 1 ·

目 录

第一章 原始社会	(1)
第一节 人类的起源.....	(1)
第二节 原始公社制的产生和发展.....	(6)
第三节 原始公社制的解体与国家的产生	(11)
第四节 原始文化	(16)
第二章 亚非文明古国	(21)
第一节 上古埃及	(21)
第二节 上古西亚诸国	(35)
第三节 上古南亚	(52)
第三章 古代希腊	(66)
第一节 爱琴文明与荷马时代	(66)
第二节 奴隶制城邦的形成	(71)
第三节 斯巴达与雅典	(73)
第四节 希腊奴隶制城邦的发展和衰落	(81)
第五节 亚历山大帝国	(90)
第六节 古代希腊文化	(93)
第四章 古代罗马	(104)
第一节 罗马共和国的形成.....	(104)
第二节 罗马的对外征服与统治.....	(111)
第三节 罗马共和国的倾覆.....	(113)
第四节 罗马帝国的繁荣.....	(124)
第五节 后期罗马帝国及西罗马帝国的灭亡.....	(129)
第六节 古代罗马文化.....	(135)

第五章 欧洲封建国家的形成和发展 ·····	(143)
第一节 西欧封建制度的形成·····	(143)
第二节 西欧封建制度的发展·····	(159)
第三节 东欧和中欧的封建国家·····	(183)
第四节 中古西欧文化·····	(197)
第六章 亚洲的封建国家 ·····	(203)
第一节 阿拉伯帝国和土耳其帝国·····	(203)
第二节 印度·····	(213)
第三节 朝鲜和日本·····	(221)
第七章 中古时期的非洲和美洲 ·····	(234)
第一节 非洲·····	(234)
第二节 美洲·····	(240)
第八章 西欧封建制度的衰落和资本主义的兴起 ·····	(247)
第一节 资本主义关系的产生·····	(247)
第二节 文艺复兴和科学革命·····	(254)
第三节 新航路的开辟和早期殖民掠夺·····	(265)
第四节 宗教改革和德国农民战争 三十年战争·····	(272)
第九章 欧洲早期资产阶级革命和北美独立战争 ·····	(290)
第一节 尼德兰资产阶级革命·····	(290)
第二节 英国资产阶级革命·····	(293)
第三节 北美独立战争·····	(303)
第十章 法国大革命 ·····	(314)
第一节 革命前的法国·····	(314)
第二节 革命的经过·····	(317)
第三节 拿破仑帝国·····	(325)
第十一章 从维也纳会议到欧洲 1848 年革命 ·····	(337)
第一节 维也纳会议和神圣同盟·····	(337)
第二节 拉美独立运动·····	(342)

第三节	1848 年欧洲革命	(350)
第十二章	第一次技术革命与工业革命	(361)
第一节	工业革命的条件	(361)
第二节	英国工业革命的进程	(367)
第三节	其他国家的工业革命	(373)
第十三章	马克思主义的诞生和社会主义运动的发展	(381)
第一节	马克思主义产生的历史条件	(381)
第二节	马克思主义的诞生	(387)
第三节	第一国际	(393)
第四节	巴黎公社	(399)
第十四章	19 世纪中期的资产阶级革命与改革	(407)
第一节	意大利的统一	(407)
第二节	德意志的统一	(412)
第三节	美国南北战争	(417)
第四节	俄国农奴制的废除	(422)
第五节	日本明治维新	(427)
第十五章	从“自由”资本主义过渡到帝国主义阶段	(433)
第一节	19 世纪到 20 世纪初科学的发展与 第二次技术革命	(433)
第二节	经济的发展和垄断的形成	(440)
第三节	主要资本主义国家的政治状况	(447)
第十六章	19 世纪后期的工人运动和列宁主义的诞生	(457)
第一节	主要资本主义国家的工人运动	(457)
第二节	第二国际	(464)
第三节	列宁主义的诞生	(471)
第十七章	19 世纪中期到 20 世纪初期亚非拉美的 民族民主运动	(479)
第一节	亚洲的反殖民反封建斗争	(479)

第二节	非洲人民反对殖民主义的斗争·····	(492)
第三节	拉丁美洲的民族民主运动·····	(502)
第十八章	第一次世界大战 ·····	(510)
第一节	战前的国际关系·····	(510)
第二节	大战的爆发与 1914 年~1916 年 战争的进程·····	(517)
第三节	战争的结束·····	(527)
第十九章	俄国十月社会主义革命和战后各国 无产阶级革命运动 ·····	(535)
第一节	俄国十月社会主义革命的胜利·····	(535)
第二节	苏维埃政权的巩固·····	(542)
第三节	战后各国无产阶级革命运动·····	(547)
第四节	共产国际·····	(554)
第二十章	凡尔赛—华盛顿体系与战后 初期的资本主义世界 ·····	(559)
第一节	凡尔赛—华盛顿体系·····	(559)
第二节	20 年代的国际关系·····	(564)
第三节	战后初期的主要资本主义国家·····	(570)
第二十一章	苏联的社会主义改造和建设 ·····	(577)
第一节	新经济政策的实施和国民经济的恢复·····	(577)
第二节	社会主义工业化和农业集体化·····	(582)
第二十二章	第一次世界大战后的民族解放运动 ·····	(592)
第一节	民族解放运动的新阶段·····	(592)
第二节	土耳其的资产阶级革命·····	(603)
第三节	印度民族解放运动的兴起·····	(608)
第二十三章	资本主义世界经济危机和战争 策源地的形成 ·····	(615)
第一节	1929 年~1933 年世界经济危机·····	(615)

第二节	美国罗斯福新政·····	(618)
第三节	德国法西斯专政的建立与 欧洲战争策源地的形成·····	(625)
第四节	日本的法西斯化与亚洲战争策源地的形成·····	(635)
第二十四章	30年代法西斯国家的扩张 ·····	(642)
第一节	日本的侵华与德国的毁约扩军·····	(643)
第二节	法西斯国家的对外扩张和英法的 不干涉政策·····	(650)
第三节	德、意、日侵略集团的形成和 英法的慕尼黑绥靖·····	(656)
第四节	英法苏谈判和苏德互不侵犯条约的签订·····	(663)
第二十五章	第二次世界大战 ·····	(669)
第一节	大战的开始和法国的投降·····	(669)
第二节	战争的扩大和反法西斯统一战线的建立·····	(675)
第三节	战争的转折·····	(680)
第四节	战争的胜利结束·····	(688)

第一章 原始社会

第一节 人类的起源

从猿到人 人类是从哪里来的？关于人类的起源问题，长时期以来，在唯物主义与唯心主义之间有着不同的解释和争论。直到 19 世纪以前，人类的起源问题始终没有一个科学的结论。

随着社会生产力的发展，自然科学和社会科学的进步，关于人类起源的科学逐渐发展起来，对人类的起源问题也逐步作出科学的解释。1809 年，法国学者拉马克发表了《动物哲学》一书，第一次提出了人类起源于类人猿的假说。1859 年，英国生物学家达尔文在其名著《物种起源》中，科学地揭示了生物由低级到高级、由简单到复杂的进化规律。1871 年，达尔文又在其《人类的起源和性的选择》一书中，通过大量资料的分析，说明了人类同高等动物的血缘关系，指出人类是从一种古猿进化而来的。达尔文的理论为最终科学地解决人类起源的问题奠定了基础。但是，古猿怎样演变成人？人与猿的本质区别是什么等问题，达尔文未能作出科学的回答。

1876 年，恩格斯发表了《劳动在从猿到人转变过程中的作用》一文。在这篇文章中，恩格斯运用辩证唯物主义观点，指出了从猿转变为人的决定因素是劳动，劳动和制造工具是人和动物的本质区别，并提出了“劳动创造了人本身”这一科学论断。恩格斯认为，在人类进化过程中，经过了依次递进的三个阶段，即：攀树的猿群、正在形成中的人和完全形成的人。达尔文和恩格斯的理论使人类

的起源问题基本上得到了解决。近百年来考古资料的发现和研究,证明了恩格斯论断的正确性。

攀树的猿群是指生活在树上的古猿,是人类的前身。根据目前资料所知,攀树的猿群一般是指三种古猿:原上猿,其化石是在埃及法尤姆发现的,生存年代约为3000万年前,是目前所知最早的古猿化石;埃及猿,其化石也是在埃及法尤姆发现的,生存年代约为2800万年~2600万年前;较晚的森林古猿,其化石最早发现于法国圣戈当,此后,在亚洲、非洲、欧洲等地均有发现,其生存年代约在2300万年~1000万年前。这些古猿都是林栖动物,能四足爬行,并能靠臂攀行,以采摘树叶果实为生。它们的手脚已有初步分工,身体呈直立状态,有32颗牙齿,其排列顺序与人类和现代类人猿相似。人类学者认为,上述三种古猿是人类和现代类人猿的共同祖先。

正在形成的人是指从猿到人过渡时期的古猿。其主要代表是腊玛古猿和南方古猿。

腊玛古猿,据现有资料所知是正在形成中的人的早期代表,它的化石最早发现于印度和巴基斯坦北部接壤处的西瓦立克山区,后在中国的云南、肯尼亚、土耳其、希腊和匈牙利等地相继发现,生存年代约在1400万年~800万年前。腊玛古猿的面鼻部缩短,颌骨后缩,犬齿较小,齿列呈弯弓形,脑容量为300毫升,表现出从猿到人的过渡的趋势。

南方古猿,是正在形成中的人的晚期代表。其化石主要发现于南非和东非,生存年代约在550万年~100万年前。南方古猿分为纤细型和粗壮型两种。目前多数人类学家认为,人类是从南方古猿纤细种发展而来的。纤细种南方古猿比腊玛古猿更接近于人类:颌突出,没有下颏,头盖低平,额面后倾,脑容量为600毫升,拇指和四指能够对握,其体质比腊玛古猿有了进一步发展。

从猿到人是在集体状态下逐步完成的。腊玛古猿和南方古猿

均能直立行走,能够使用木棒、石块等天然工具。为了寻觅食物和防御敌害,他们成群居住。由于长期群居生活的需要,他们产生了简单意识和分节语。正在形成中的人这种群体,通常被称为“群”或原始群。在群体中,两性间实行杂交,无婚姻可言。

从猿到人的过渡,大约从 1400 万年前的腊玛古猿开始,到 300 多万年前完全形成的人出现。这段漫长的历史过程,大体相当于恩格斯在《家庭、私有制和国家的起源》中所说的蒙昧时代的低级阶段。

劳动创造了人类 古猿怎样变成人? 恩格斯在《劳动在从猿到人转变过程中的作用》一文中,分析研究了从猿到人转变的关键在于劳动,提出了劳动创造了人类的理论。

恩格斯指出,直立行走是“从猿转变到人的具有决定意义的一步”。劳动促使猿的体质改造成为人的体质,首先是手和脚的改造。由于生存的需要,古猿被迫从树上下到地面,经常使用木棒、石块等天然工具觅取食物,防御敌人。前肢和后肢开始从事不同的活动,前肢主要从事攀摘的活动,后肢主要用于支撑行走,并逐渐形成直立行走的习惯。经过长期演化,古猿的前、后肢得到了彻底分工。后肢变成了脚,前肢变成了手。由于直立行走,使手与脚的分工固定化。在漫长的劳动过程中,形成中的人的手终于发展到能够制造工具的完美的手。手不仅是劳动的器官,也是劳动的产物。

劳动还促使猿的意识发展成为人的意识。直立行走与手脚分工,导致古猿的其他器官也发生了一系列变化。由于直立行走,使头部由向前倾变为垂直,脊柱托住了头部,为脑进一步扩大为球形创造了条件,而且扩大了视野,促进了头部器官的发展。

正在形成中的人在长期的集体劳动过程中,需要互相响应和彼此交流意见,从而使他们的喉头和口腔器官逐渐得到改造,逐渐能够发出清晰的音节,便产生了最新的语言。语言的产生使思维

发展起来,而思维的发展又促进了脑子和感觉器官的发展。这样,在劳动和语言的推动下,古猿的脑髓逐渐变成了人的脑髓,并日益完美,从而使猿的本能意识也逐渐发展为人的意识。随着各种器官的发展,语言和意识的出现,终于能够制造各种生产工具。因而,使人终于脱离了动物界,成为真正意义上的人。

劳动还促使猿群发展为人类社会。形成中的人在长期的劳动过程中,不仅促使猿的体质改造为人的体质,以及终于能够制造工具并利用工具有目的地支配自然,而且还加强了群体内部成员之间互相协作的作用,并使各个成员意识到加强这种协作的好处,从而强化了这个阶段的原始组织。人类社会就是随着社会生产力的发展,在原始组织的基础上逐步演变进化而来的。

由此可见,劳动在从猿到人的转变过程中,对于把猿改造成为人,促进人类的完全形成,以及人类社会的形成,都起了极其重要的具有决定性的作用。

完全形成的人 完全形成的人,是以能够制造生产工具为标志的。自完全形成的人出现以后,其体质仍在继续发展。经过几百万年的劳动过程,终于发展成为现代的人。中国学者根据其体质形成的发展,把“完全形成的人”分为早期猿人、晚期猿人、早期智人、晚期智人4个依次递进的阶段。

早期猿人是最早的完全形成的人,是人类发展的初期阶段,其生存年代距今约380万年~180万年前。现在所知的最早的早期猿人化石是1974年~1975年在坦桑尼亚北部伽鲁西河流域的拉托利地层发现的,定年为380万年~360万年前。1972年在肯尼亚的库彼弗拉,曾发现了一个完整的早期猿人的头骨化石,定年为290万年~270万年前,脑容量约为775毫升,按肯尼亚博物馆登记编号称为“KNM—ER1470号人”。在1470号人层位之上,还发现了一些经过打制的石器,定年为261万年前。在坦桑尼亚的奥都威峡谷还发现伴有一些打制石器的早期猿人化石,脑容量为

680 毫升,手骨和足骨近似现代人,定名为“能人”,其生存年代为 180 万年前。

晚期猿人也称直立人,中国学者通常称之为猿人。其生存年代约在 180 万年~30 万年或 20 万年前。最早发现晚期猿人化石的是荷兰学者杜布阿于 1891 年~1892 年在爪哇的特里尼尔相继发现的,其化石是一块头骨、一个大腿骨和三颗牙齿。其头骨较原始,脑容量约为 750 毫升,大腿骨接近于现代人,能直立行走,故定名为爪哇直立猿人,其生存年代距今约 80 万年前。目前最完整最丰富的晚期猿人化石是北京猿人。从 1929 年发现到现在,已经发现了 40 多具完整的男女个体化石。北京猿人的肢骨,已与现代人接近,头骨比较原始,眉脊突出,额向后倾,脑容量为 1059 毫升(现代人为 1400 毫升)。北京猿人体质各部分进化程度的不平衡,是因为劳动在人类体质进化中起着决定性作用的结果。劳动器官要比思维器官进化快。与爪哇猿人相比,北京猿人已处于一个更高的发展阶段。在北京猿人的发掘遗址,还发现有大量的打制石器和用火遗迹。

早期智人亦称古人。最早发现的早期智人化石发现于德国杜塞尔多夫城附近的尼安德特河谷,故定名为“尼安德特人”(简称尼人)。尼安德特人生活在 30 万年~20 万年前,人类学家把他作为早期智人的代表。早期智人的化石较为丰富,在亚、欧、非三洲都有发现。中国的丁村人、长阳人、马坝人均属早期智人,与晚期猿人相比,早期智人更接近于现代人,脑容量已达 1350 毫升,且脑壳较薄。早期智人已能制造多种石器工具,并会人工取火。到距今 5 万年前后,早期智人终于发展和演变为晚期智人。

晚期智人又称新人,生存在约 5 万年~1 万年前。晚期智人化石分布广泛,除南极洲外,世界各大洲都有发现。最早发现的晚期智人化石是在法国南部克罗马农发现的,故称为克罗马农人。晚期智人的体质形态和现代人已基本相同,眉脊消失,额部明显,

面部退缩,脑容量平均达到 1400 毫升以上。这说明晚期智人的体质形态和智力已基本完成向现代人的过渡。

在晚期智人阶段,现代人种也开始形成。人类学家把现代人类分为三大种系,即:蒙古利亚人种(黄种)、欧罗巴人种(白种)和尼格罗人种(黑种)。人种是具有与其他人群相区别的共同体质特征的人群。人种的形成是由于长期受自然条件和某种历史因素影响的结果。各人种之间虽然在肤色、发型、鼻型、唇型等外部形态上存在差异,但绝无本质的不同和智力上的优劣之分。

第二节 原始公社制的产生和发展

旧石器时代 自从能够制造生产工具的完全形成的人出现,人类便进入了原始社会。在原始社会里,人类最早制造的工具是石器。考古学家把以石器为主要生产工具的时代称为石器时代,并根据石器制造技术演进和生产发展情况,又把石器时代分为旧石器、中石器和新石器三个时代,还把旧石器时代划分为早、中、晚三个时期。

旧石器时代距今约在 300 万年~1 万多年前,大致相当于早期猿人、晚期猿人、早期智人和晚期智人阶段。旧石器早期阶段,相当于早期猿人和晚期猿人阶段。石器是“以石击石”打制而成的,简陋粗糙,器型也少,与天然石块无多少差别。最早的石器发现于肯尼亚特卡纳湖的库彼弗拉,并在埃塞俄比亚的哈达尔、法国的李姆河流域、中国的元谋等地均有发现。

晚期猿人阶段,石器制造技术有了进步,出现了砍砸器、刮削器、尖状器等多种器型的石器。同时,人类已开始使用天然火。在欧洲旧石器文化遗址和中国北京猿人遗址中均发现了用火的痕迹。火可供人御寒取暖、驱赶野兽,还可变生食为熟食,从而改变了原始人茹毛饮血的生活习惯。因而火的发现和应用,标志着人

类开始完全支配自然力,对人类的生存和发展具有重大意义。

旧石器时代中期,距今约30万年~5万年前。相当于早期智人阶段。在这一时期,石器制造技术更有了进步,石器类型增加,形状也较为规整。主要有尖状器、刮削器、石球等。典型的旧石器中期文化,是我国的丁村文化和欧洲的穆斯特文化。丁村文化石器以原尖状器、砍砸器、刮削器、石球为主,穆斯特文化则以细小的尖状器和刮削器为代表。此外,骨器也开始出现。

旧石器时代晚期,距今约5万~1万多年前,相当于晚期智人阶段。石器制造技术进一步发展,出现了压削的方法,使石器更为规整适用。骨器和角器也广泛流行。并将骨器、石器装上木柄,结合成复合工具或复合武器,如带木柄的石斧、石头标枪、投矛器以及尖端带倒钩的鱼叉等。

在整个旧石器时代,生产力水平极端低下,人类过着以采集现成的天然物为食,以洞穴为居的原始生活。但在长期的劳动和生活实践中,原始人类也在缓慢地改进生产工具,特别是火的使用,使原始人类的生活逐步改善。到了旧石器时代晚期,人类也开始由游荡的生活向相对定居的生活过渡。

血缘家族和母系氏族公社的产生 随着人和人类社会的出现,人类的社会组织就由原始群转向原始公社。以生产资料公有制为基础的原始公社经历了血缘家族、母系氏族、父系氏族三种依次更替的社会组织形式。

血缘家族是人类的第一个社会组织形式。因其出现在氏族公社之前,故被称为前氏族公社。它存在的时期大约相当于旧石器时代的早期和中期,约占原始社会99%以上的时间。血缘家族是一种实行内婚制的血缘群体,是一种原始的婚姻形态。其主要特征是实行同辈人的群婚,包括兄弟姐妹在内皆可结为夫妻,禁止不同班辈之间的通婚。因为婚姻范围是按辈行划分的,又被称为辈行婚或班辈婚。这种婚姻与原始群的杂交婚相比,无疑是一大进

步。

一个血缘家族就是一个生产生活的单位。在血缘家族中,人们共同劳动,共同分配,并开始有了简单的社会分工,妇女从事采集,男子从事狩猎,老人照看孩子。血缘家族是个不大的群体,成员一般在20人~30人左右。

旧石器时代晚期,血缘家族开始过渡到母系氏族。由于生产力的发展,各血缘家族之间的联系逐渐增多,且相对定居的生活为这种联系提供了可能。同时,人们在长期生活实践中,逐渐认识了近亲婚配的危害,开始禁止同一家族中的班辈通婚。于是婚姻形态便从血缘婚转入族外群婚(普那路亚婚),血缘家族就逐步转变为氏族。氏族是与族外婚同时出现的,氏族成员只能在本氏族以外找通婚对象,两个互相通婚的氏族就组成早期部落。因此,部落也是与氏族同时出现的。

母系氏族公社是当时社会的基本细胞。在一个氏族内,生产资料、土地和劳动产品属全体氏族成员,人们共同居住、劳动和消费。由于族外群婚,人们只知其母,不知其父,世系只能按母系计算。加之妇女所从事的采集经济比男子从事的狩猎对生活更有保障,妇女还照管孩子和料理家务,使妇女在氏族中居主导地位而受到尊敬,氏族的首领由妇女担任。这种氏族被称之为母系氏族。

新石器时代 新石器时代距今约1.5万年~1万年前。旧石器时代之后是中石器时代。中石器时代是旧石器时代到新石器时代的过渡期,考古学上通常把它划入新石器时代,即新石器时代早期。这个时期的石器制作技术有了较大进步,出现了制作精细、体积较小的石器,考古学上称为“细石器”。中石器时代的主要标志是弓箭的发明。弓箭与旧石器时代的投掷武器相比,具有射速快、射程远和命中率高等优点,从而大大提高了狩猎效果。中石器文化的著名代表有:法国的阿齐尔文化、丹麦的马格尔莫斯文化、西班牙的阿斯都里亚文化、中国陕西的沙苑文化和河北的虎头梁文

化等。

继中石器时代之后是新石器时代。新石器时代约始于距今1万年前,结束年代各地不一。新石器文化的主要特征是磨制石器的出现。磨光制造技术是石器制造上的重大进步。磨光石器的加工较为复杂,首先要把石器加工成所需要的形状,然后在砥石上加上湿沙将粗糙的石器磨光。这种石器不但形状端正精细,而且锋利适用。因此,考古学上把这种石器称为“新石器”。在新石器时代的末期,人们还学会了在石器上凿孔的技术。制陶技术的发明是新石器时代的另一项重大成就,标志着原始手工业的诞生。

新石器时代,在经济领域的重大成就是产生了原始农业和原始畜牧业。原始农业是从采集经济发展而来的。人们在长期的采集活动中,逐渐认识了一些可食植物的生长规律,掌握了栽培技术,从而产生了原始农业。原始农业的生产规模很小,生产工具简陋,使用木锄或石锄,将土地掘松,撒下种子,任其生长。这种农业又称之为锄耕农业。据现有资料所知,全世界最早的原始农业发生地有三个中心:西亚、东亚和美洲。西亚主要种植大麦和小麦;东亚种植大米和小米;美洲则种植玉米、马铃薯、扁豆和南瓜等。原始的畜牧业是从狩猎经济发展而来的,在新石器时代,原始人开始养狗和绵羊,后来又把猪、牛、马、山羊、骆驼等驯养成家畜,使狩猎经济开始过渡到原始畜牧业。

随着原始农业和畜牧业的出现,原始手工业也逐渐产生,如制陶、皮革加工、麻毛纺织等。

原始农业和原始畜牧业的产生和发展,使人类从单纯依靠以采集现成的天然产物为主的时期过渡到靠人类的活动来增加天然产物生产的时期。这就为人类过较长久的定居生活创造了条件,因而在人类历史上第一次出现了面积较大的有一定布局的村落。

母系氏族公社的繁荣 中石器时代和新石器时代是母系氏族的繁荣时期。这个时期,由于生产力的发展,氏族人口的增殖,氏

族的繁衍与分化,氏族规模扩大,氏族部落组织也更趋复杂。从原来的母系氏族中又派生出若干个女儿氏族,母女氏族组成一个胞族(又称大氏族),几个有亲属关系的胞族又结合成一个部落。部落以血缘为纽带,包括许多氏族和村落,有固定的部落名称,固定的采集和狩猎地域,并拥有同一的方言和宗教信仰,使部落和各个氏族在生产、生活和分配等方面统一起来。有时由于共同生产或防御的需要,几个部落又组成一个部落联盟。

到新石器时代,氏族部落规模扩大了,氏族部落组织也更加复杂和完备,氏族部落的管理实行原始的民主制。氏族的最高权力机关是氏族大会,它由氏族的全体成年男女参加,讨论决定氏族的一切重大事项,人人享有平等的表决权。氏族的首领是由全体氏族成员选举产生的氏族长,一般由年高望重的妇女担任。氏族长的职责是组织领导生产,安排生活和对外联系等。氏族长受到人们尊敬,但无任何特权,如不称职,可由氏族大会随时罢免。在经济上,一切财产归氏族所有,集体劳动,平均分配,死者的财产由氏族继承,夫妻不能互相继承,子女也不能继承父亲的财产。氏族成员有互相援助和血亲复仇等义务,有接纳外人入族等权利。

在母系氏族繁荣时期,随着生产的发展和氏族组织的复杂化,原有的族外群婚已难以维持,逐渐由对偶婚所代替。对偶婚是一对男女在一段时间比较固定的偶居,是一种以妇女为主体的个体婚,但很不牢固,离合比较自由,婚姻关系很容易解除。对偶婚有两个发展阶段。它的早期阶段是“望门居”制,即采取丈夫访问妻子的形式,丈夫夜赴晨归,生产消费仍在本氏族;第二阶段是“居妇家”制,即丈夫嫁到妻方氏族,组成对偶家庭,参加妻方氏族的生产 and 消费,共同抚养子女,子女属妻方氏族,夫妻双方均属母方氏族,世系也按母系血统计算,财产按母系继承。对偶婚是从族外群婚向一夫一妻制过渡的一种婚姻形态。它与族外群婚的主要区别在于:一个男子与一个女子发生较固定的婚姻关系;男女平等,没有