

李兆祥
牟树勋
马言宝

主编

社会 发展史



山东大学出版社

社会发展史

主 编 李兆祥 牟树勋 马言宝
副主编 柳庆厚 孙丰林

山东大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

社会发展史/李兆祥, 牟树勋, 马言宝主编. — 济南: 山东大学出版社, 2000.3 (2003.3 重印)

ISBN 7-5607-2120-6

I. 社… II. ①李…②牟…③马… III. 社会发展史-高等教育-自学考试-教材 IV. K02

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 15705 号

山东大学出版社出版发行

(山东省济南市山大南路 27 号 邮政编码: 250100)

山东省新华书店经销

山东省恒兴实业总公司印刷厂印刷

850×1168 毫米 1/32 13.125 印张 341 千字

2000 年 3 月第 1 版 2003 年 3 月第 2 次印刷

印数: 3301—4800 册

定价: 16.00 元

目 录

导论.....	(1)
第一章 原始社会.....	(1)
第一节 人类的黎明.....	(2)
一、从神创论到进化论.....	(2)
二、劳动在人类社会起源中的作用.....	(6)
第二节 原始社会生产力的发展	(12)
一、旧石器时代	(12)
二、中石器时代和新石器时代	(17)
三、向金属工业的过渡时代	(21)
第三节 原始社会的氏族制度	(25)
一、从血缘家族到氏族	(25)
二、母系氏族与父系氏族	(28)
三、原始公有制	(32)
四、氏族组织的职能	(34)
第四节 原始社会的文化艺术	(38)
一、原始人的思维	(38)

二、原始宗教图腾和图腾崇拜	(41)
三、朴素的道德观念	(44)
四、古老的原始艺术	(45)
第五节 原始社会的解体	(48)
一、从氏族公社过渡到农村公社	(48)
二、私有制的出现	(51)
三、氏族的瓦解	(53)
第二章 奴隶社会	(57)
第一节 奴隶制度的产生	(57)
一、奴隶制的形成	(57)
二、奴隶的来源	(60)
三、奴隶制是社会生产力发展的结果	(62)
第二节 奴隶制生产关系的特点	(65)
一、奴隶是奴隶主“会说话的工具”	(65)
二、奴隶的“食不果腹”与奴隶主的“酒池 肉林”	(68)
第三节 奴隶主对奴隶的统治	(70)
一、最早的国家机器	(70)
二、无形的精神枷锁	(73)
第四节 奴隶制社会生产力的发展	(76)
一、奴隶制的出现是人类社会的一个巨大进步	(76)
二、社会生产领域中的新成就	(79)
三、城市的出现和发展	(83)
第五节 人类生活进入文明时代	(87)
一、人类古老的文字	(87)
二、光辉灿烂的古代文化	(92)
第六节 奴隶社会的灭亡	(100)

一、奴隶制生产关系的没落·····	(100)
二、波澜壮阔的奴隶起义·····	(102)
三、封建生产关系的出现·····	(105)
第三章 封建社会 ·····	(108)
第一节 封建制度的建立 ·····	(108)
一、“废井田”和“初税亩”·····	(108)
二、欧洲封建化的过程·····	(111)
第二节 封建社会生产力的发展 ·····	(113)
一、封建经济的大发展·····	(113)
二、自然经济和封建庄园·····	(119)
三、封建社会的城市·····	(122)
四、封建社会的手工业行会·····	(125)
五、封建社会的商人资本·····	(128)
第三节 封建社会的生产关系 ·····	(130)
一、封建土地所有制·····	(130)
二、劳役地租、实物地租和货币地租·····	(132)
三、封建地主阶级剥削农民的其他手段·····	(136)
第四节 封建社会的政治制度 ·····	(139)
一、等级制度和封建特权·····	(139)
二、封建专制主义和官僚政治·····	(141)
三、封建国家及其本质·····	(145)
第五节 封建社会的思想文化 ·····	(150)
一、天命观和“三纲五常”·····	(150)
二、宗教和神学·····	(152)
三、学术思想和科学文化·····	(155)
第六节 封建社会的崩溃 ·····	(162)
一、农民起义动摇了封建统治的基础·····	(162)

二、资本主义生产关系的萌芽·····	(166)
第四章 资本主义社会 ·····	(168)
第一节 资本主义制度的建立 ·····	(169)
一、资本主义生产关系的产生·····	(169)
二、资本的原始积累·····	(172)
三、资产阶级革命和资本主义制度的建立·····	(178)
第二节 产业革命和资本主义生产力的发展 ·····	(194)
一、资本主义的产业革命·····	(194)
二、生产力的巨大飞跃·····	(198)
三、社会结构的新变化·····	(201)
第三节 资本主义生产方式的基本矛盾 ·····	(203)
一、资本主义生产的秘密·····	(203)
二、资本家剥削工人的手段·····	(206)
三、资本主义社会的基本矛盾和经济危机·····	(210)
第四节 资产阶级的国家和意识形态 ·····	(218)
一、资本主义国家——“理想的总资本家”·····	(218)
二、资本主义民主——富人的天堂，穷人的陷阱·····	(222)
三、资产阶级的平等权利：消除的是等级特权，保护的 是阶级特权·····	(227)
四、资产阶级的意识形态·····	(230)
第五节 无产阶级反对资产阶级的革命斗争 ·····	(239)
一、工人运动的兴起·····	(239)
二、马克思主义的诞生·····	(243)
三、巴黎公社——伟大的社会革命的曙光·····	(247)
第六节 现代资本主义是垄断资本主义 ·····	(252)
一、从自由资本主义发展到垄断资本主义·····	(252)
二、垄断资本主义的基本特征·····	(258)

三、国家垄断资本主义的作用日益加强·····	(274)
四、现代资本主义发展的历史趋势·····	(279)
第五章 社会主义社会和共产主义社会·····	(296)
第一节 社会主义革命揭开了人类历史的新篇章·····	(297)
一、十月革命开辟了人类历史的新纪元·····	(297)
二、中国革命是十月革命的继续·····	(302)
三、社会主义制度的确立·····	(307)
第二节 经济文化比较落后国家的社会主义建设探索 ·····	(314)
一、伟大的马克思主义者的艰辛探索历程·····	(314)
二、20世纪社会主义制度的建立和发展对人类历史的 伟大贡献·····	(323)
三、东欧剧变、苏联解体及其教训·····	(327)
第三节 社会主义的本质和基本特征·····	(336)
一、马克思主义者对社会主义本质和基本特征的认识 历程·····	(336)
二、邓小平对社会主义本质的理论概括·····	(339)
三、社会主义的基本特征·····	(343)
第四节 社会主义制度的自我完善和发展·····	(349)
一、解放和发展生产力是社会主义发展的必然要求 ·····	(349)
二、适时地把党和国家的工作重心转移到社会主义 经济建设上来是社会主义发展的基础·····	(354)
三、改革是社会主义制度的自我完善和发展·····	(356)
四、对外开放是社会主义发展的一项基本国策·····	(361)
第五节 立足现在，面向未来，为共产主义而奋斗·····	(364)
一、用马克思主义未来观考察世界发展的大趋势·····	(364)

二、共产主义是人类的最高理想，它只有在条件充分 具备时才能实现·····	(369)
三、正确认识社会主义和共产主义的区别和联系，把 共产主义远大理想同目前实际行动结合起来·····	(370)
附录 《社会发展史》自学考试大纲·····	(373)
后记·····	(402)

第一章 原始社会

大约二三百百万年前，地球上出现了人类。恩格斯说：“有了人，我们就开始有了历史。”^① 原始社会是人类历史上最早的社会形态，是人类社会发展的最低级阶段。这个太古时代对一切未来的世代来说，还是一个最有趣的人类的童年时代，它占据了人类在地球生存的99%以上的时间。假如说过去人类历史的总长度为一年，那么人类社会进入私有制和阶级社会这一段历史尚不足一天。原始社会不仅是世界各民族历史发展的必经阶段，而且“是建立了全部以后的更高的发展的基础”^②。在漫长的岁月里，原始社会经历了一个形成、发展和解体的过程。

① 《马克思恩格斯选集》第3卷，人民出版社1972年版，第457页。

② 《马克思恩格斯选集》第3卷，人民出版社1972年版，第155页。

第一节 人类的黎明

一、从神创论到进化论

人类究竟是从哪里来的？人们对这个问题的认识，经历了漫长而曲折的过程。关于人类的起源问题，在科学与宗教、唯物主义与唯心主义之间，自古以来就有激烈的争论和残酷的斗争。直到19世纪以前，人们对这一问题一直没有作出科学的说明。

早在原始社会，人们就对自身的起源作过种种臆测。远古时代的世界各民族有过各种神话和奇幻的传说。在这些古老的神话中，最初的人要么是从一种怪鸟蛋里孵出来的，要么是月亮上掉下来的，要么是从一种树上长出来的。古希腊学者中还有人认为人是由鱼变来的，鱼登上大陆，鳞一脱掉，就变成了人。在制陶术发明以后，世界各地广泛流传着神用粘土造人的故事。在我国古代，有女娲造人的神话，这位“人头蛇身”的女娲神通广大，一天变化70次，孕育了天地万物。她来到广阔的大地上，看到山川草木、虫鱼鸟兽，仍感寂寞，便把黄土掺上水，捏成了一个跟自己一模一样的小孩，她吹了口气，小孩都活了，自称是“人”，都尊称女娲为“妈妈”。女娲捏了很久很久，已疲惫不堪，觉得这样太慢、太费事了，于是，她从山崖壁上拉下一根藤子，伸进泥浆中搅和，然后抽出来一甩，那些溅落的泥浆洒在地上，居然变成了人群。据说，女娲还是“婚姻之神”，她让男人和女人配合成亲，传种接代，这样大地上的人类就渐渐繁衍起来了。这类由神创造人的神话，在世界上许多民族中都有类似的流传。埃及神话说，“人身羊头”的哈努姆神用水和土塑造了泥人，温柔的女神哈托把生命注入泥人的身体，就变成了人。在古代巴比伦、希腊及北美洲的印第安人中也都存在类似的神话。所有这些神话都充满

了神奇的幻想,反映了我们远祖对人类黎明时期的一种幼稚的、富有幻想力的认识。由于当时历史条件的限制,原始人在与自然界抗争时常感到无能为力,对自然界又缺乏科学的认识,只好借助于想象来制服自然力,把自然人格化和神化,在茫然无所知的情况下,思索和探究人类起源的奥秘,从而创造出各种神奇浪漫而又富于生活气息的形象。正如马克思在《〈政治经济学批判〉导言》中所说:“任何神话都是用想象和借助想象以征服自然力,支配自然力,把自然力加以形象化。”^①同时,这些神话也曲折地反映了原始人朴素而自发的唯物观念。

人类进入阶级社会后,这些神话和传说被统治阶级所利用,掺进了宗教迷信的内容,成为他们压迫和剥削劳动人民的思想武器。于是,统治者就仿照现实生活中阶级分化的情景,捏造一个等级森严的世界,说什么天上的主宰是玉皇大帝、真主、上帝等等,而原来流传的天神女娲造人的传说,也被打上了阶级的烙印,增添了迷信的色彩,说什么“女娲造人”的方法不同,人就有了贵贱之分,用黄土捏成的是“贵人”、“富人”,用泥浆变成的则是“贱人”、“穷人”。剥削阶级利用宗教迷信要人们顺从“天意”,相信命运,安于现状。

在西方世界,影响最大的神创论(或创世论)出于基督教的《圣经》。照《圣经·创世纪》的说法,上帝只花了6天工夫,就把天地万物都造齐了。第一天,上帝创造了光;第二天,上帝造出了空气;第三天,上帝把天下分成大海和陆地,又让地上长出各种植物;第四天,上帝创造了太阳和月亮;第五天,上帝造出了水中的游鱼和空中的飞鸟;第六天,上帝造出了地上活动的各种牲畜、野兽和昆虫,还仿照自己的形体,用泥土造了第一个人,给他吹了一口灵气,他就活了,上帝为之取名亚当(含义即

^① 《马克思恩格斯选集》第2卷,第113页。

“人”),把他安置在果树飘香的伊甸乐园里,让他在那里耕耘,还把各种飞禽走兽引到园中。然而,亚当仍然感到很孤独。于是,上帝就叫亚当沉睡,从他身上取出一根肋骨,用来造了一个女人,与亚当结为夫妻,生育后代。亚当为妻子取名夏娃(“生命”之意)。这样,亚当成为人类的始祖,亚当和夏娃的子孙都是上帝这个“最高统治者”的后裔。

长期以来,剥削阶级一直利用这套“神创论”,麻痹广大人民群众,禁锢人们的头脑,甚至到了17世纪中期,英国剑桥大学副校长约翰·莱特福特竟然公开宣称,经过考证和推论,人类是在公元前4004年10月23日上午9点钟由上帝创造的。这当然是骗人的鬼话,但在欧洲的封建社会,宗教迷信猖獗,《圣经》是不可侵犯的,神创论和物种不变论被视为绝对的真理。基督教会凭借其统治地位强迫人们信奉这种“上帝创造世界”、“上帝创造人类”的谬论,进而要求人们相信:上帝是万能的,地球上的一切秩序都是上帝安排的,是绝对不能改变的,谁反对这种说法,就是大逆不道,就被视为“异端”、“邪说”而受到严厉的制裁,甚至判处死刑。近代解剖学的创始人维萨里(1514~1565年),根据人体解剖证明,男女肋骨的数目都是24根(12对),这就否定了《圣经》中所讲的上帝用亚当的一根肋骨造成夏娃、男人比女人少一根肋骨的说法。为此,教会对他施行了残酷的迫害,勒令他到“圣地”耶路撒冷去忏悔,致使他死于途中。

随着资本主义的兴起和发展,自然科学在生产活动和阶级斗争的推动下发展起来,特别是自然科学中胚胎学、细胞学、比较解剖学、地质学和古生物学取得的重大成就,为科学地揭示人类的起源准备了必要的条件。

1809年,法国学者拉马克出版了《动物哲学》一书,向“上帝造人”的神学观点提出挑战。他指出,动、植物的种类并不是固定不变的,高等动物是从低等动物演变来的。他大胆地断定人

类起源于类人猿。拉马克的理论触犯了神学世界观，因而他受到种种谴责和打击，最后在贫困中死去。19世纪中期，英国学者达尔文（1809~1882年）的《物种起源》一书面世，一种新的人类起源学说——进化论宣告诞生。

1831~1835年间，达尔文以博物学者的身份，随英国海洋调查船（贝各尔舰）作环球科学考察旅行。动身之前，他还是一位虔诚的教徒，身边还带着《圣经》，对“神创论”深信不疑。但五年的科学调查，使他亲自观察了许多生物标本和化石标本，并搜集到大量有关动植物演变和发展的科学资料，大大地开阔了眼界，也使他在生物演变的活生生事实面前，受到了深刻的教育，他逐步形成了进化论的思想，彻底抛弃了神创论和物种不变论。

《物种起源》一书以动植物演变和发展的大量令人信服的事实，提出了生物从低级到高级，从简单到复杂进化的学说，揭示了生物变化和发展的规律，第一次把生物学放在完全科学的基础上。这部名著一问世，就被抢购一空，在英国引起很大的震动，一方面遭到教会势力的猛烈攻击和反对，另一方面也得到许多进步科学家和开明人士的支持和拥护。斗争的焦点很快就集中到人类起源问题上。在教会看来，把人类看作动物进化的结果，这简直是侮辱上帝、损害“人类尊严”。这股反动势力很快就掀起一个围攻达尔文学说的运动，他们于1860年6月在牛津大学策划召开了一次会议，牛津大主教威勃甫斯公开宣称要“粉碎达尔文”。在扣人心弦的三天论战中，著名自然科学家赫胥黎（1825~1895年）作了雄辩有力的发言，勇敢地捍卫了进化论，把神创论批驳得体无完肤，取得了决定性的胜利。此后，在法、德、美等国家，许多进步科学家也打着进化论的旗帜，同教会势力展开了激烈的斗争，对人类起源问题的科学研究，起了较大的推动作用。

1871年，达尔文又出版了另一部专著《人类的起源与性的选择》，更进一步论证了人与类人猿的亲缘关系。他指出，类人猿不

仅在一般的外形和体质结构上，也在其他许多特征上和人类极其相似，他们是现存的一切哺乳动物中与人类最相近的亲属。他指出，人类和现在的类人猿有着共同的祖先，人类是由已灭绝的古猿进化来的。尽管在当时还缺乏古生物学上的证据，但达尔文相信，将来一定会获得这些材料的。他以不容置疑的坚定语气宣称：“《圣经》明显地伪造了历史”，是“一种该死的教义”。

达尔文的学说给人类起源的“神创论”以致命的打击，从根本上推翻了剥削阶级所宣扬的“上帝造人”的谬论，在思想上把人类从“上帝”的手中解放出来。

达尔文学说虽然有力地打击了人类起源问题上的神学观点，但是由于历史条件和阶级地位的限制，达尔文只是单纯地用生物学的观点来说明人类起源和发展的规律，忽视了人的本质和人的社会性，未能认识到人和动物的根本差异，未能正确解释古猿怎样演变成人。正如恩格斯指出的：“甚至达尔文学派的最富有唯物精神的自然科学家们还弄不清人类是怎样产生的，因为他们在唯心主义的影响下，没有认识到劳动在这中间所起的作用。”^①

1876年，恩格斯写成了《劳动在从猿到人转变过程中的作用》一文。他在这一光辉著作中运用辩证唯物主义和历史唯物主义的观点，揭示了人类起源和人类社会产生的规律，阐明了劳动创造人类的科学理论，指出劳动是人和动物最本质的区别，为研究人类起源问题指明了方向。

科学实践雄辩地证明，人类是从古猿进化而来的。在从古猿到人的漫长的转变过程中，劳动起着极其重要的作用。

二、劳动在人类社会起源中的作用

从古猿到人，根本原因在于劳动的推动。

^① 《马克思恩格斯选集》第3卷，第515页。

大约在二二千万年前，在亚洲、非洲广大地区的茂密的热带和亚热带森林里，成群地生活着高度发展的古代类人猿，简称古猿。它们是现代类人猿和现代人类共同的祖先。长期的树上生活，使它们的躯体各部分在漫长的岁月里不断发生着缓慢的变化。例如当它们用前肢采摘果实或捕捉小虫时，后肢则紧握树的枝干以支持全身的重量；当它们用前肢向上攀登时，后肢则往往是呈直立的姿势。这样，经过了许多万年，它们的骨骼和韧带结构发生了相应的变化，为手和脚的进一步分化和下地直立行走准备了条件。

后来，由于地球上气候条件的变化，森林地区减少，出现了林间空地和成片的草原。环境的变化为动植物新种的产生创造了条件。在古猿群体中，由于不同支系的体质结构存在着差异，因而对环境变化的适应能力就有所不同。有些古猿仍生活在小片森林里，以树居为主，后来就进化为现代类人猿：猩猩、大猩猩、黑猩猩。而另一些古猿——其早期代表可能是距今约1400万~800万年的“拉玛古猿”，其晚期代表可能是距今几百万年的“南方古猿”——它们的四肢、身躯、头颅等体质形态构造具有与人相近的形状，适应环境的能力较强，智力也较发达。它们能够成群地脱离森林，到林间草地上生活。在同自然界的斗争中，经过觅食活动，逐步向人类的方向发展变化。这种正在形成中的人，就是人类的远古祖先。由于地面生活的需要，它们的上肢使用越来越频繁，例如挖掘块茎、捕捉小动物、砸碎果壳、与猛兽搏斗等等，都需要使用前肢，而后肢则更多地用于行走，手和脚有了进一步的分工，手脚的机能和构造的差异也随之加强。久而久之，双脚能够直立行走，“这就完成了从猿转变到人的具有决定意义的一步”^①。直立行走，使前肢得到解放，使正在形成中的人能够使用

^① 《马克思恩格斯选集》第3卷，第508页。

石块、木棒等天然工具觅食和狩猎，后来终于发展到能够制造工具。工具的创造是从猿到人发展过程中的质变，从“还在形成中的人”变成了“完全形成的人”，人类就诞生了。

在从猿到人，从猿群到人类社会的转变过程中，劳动起着极其重要的作用。

首先，劳动促使猿的体质逐渐改造成为人的体质。由于古猿在平地上采取直立行走的姿势，把前肢完全解放出来，愈来愈多地利用前肢从事各种活动（比如使用天然工具觅食和自卫等），发展了前肢的能力，逐渐把原来的猿“手”，改造成为完善的人手。人手握物紧、动作细、手腕关节灵活，大拇指长而有力，并能与其他四指相对自由活动，这些都是劳动的结果，并为进一步从事复杂的劳动创造了条件。所以，恩格斯说：“手不仅是劳动的器官，它还是劳动的产物。”^①

手脚的进化并不是孤立的，它影响到古猿身体构造的一系列变化。直立行走使头部逐渐由前倾变为垂直，使脊柱托住头部，为脑子扩大为球形提供了条件，同时也促进了肺部、喉头以及声带等发音器官的改造，为语言的产生准备了体质上的条件。在长期的群体生活和集体生活中，由于协调动作、彼此交流思想等经常需要发声，因此，他们的喉头逐步得到改造，口部器官也逐渐适应发声的需要，能够发出清晰的音节，于是产生了最初的语言。所以，“语言是从劳动中并和劳动一起产生出来的”^②。当然，最初的语言是十分简单的，往往还要借助于手势或其他动作的辅助，才能表达出来。比如，原始人吃力地抬动石头时，会发出“嗨哟”、“嗨哟”的音节，用来协调动作，这就是人类童年阶段的最初语言。后来，随着劳动实践的发展，人类的语言也逐步丰富和发达起来。

① 《马克思恩格斯选集》第3卷，第509页。

② 《马克思恩格斯选集》第3卷，第511页。