

# 中国原始社会



历史知识读物 LISHI ZHISHI DUWU

历史知识读物

# 中国原始社会

张景贤

中华书局

1973年·北京

# 中 國 史 聖

一 劳动创造了人 .....	1
二 原始群时期 .....	6
原始人的群居生活——猿人阶段 .....	6
原始群向氏族制度的转化——古人阶段 .....	12
三 母系氏族公社时期 .....	16
早期母系氏族公社的生活——新人阶段 .....	16
原始艺术和原始宗教的发生 .....	20
黄河流域母系氏族公社的繁荣 .....	25
母系氏族公社的社会制度 .....	34
北方和南方氏族公社的广泛分布 .....	36
四 父系氏族公社时期和原始公社的解体 .....	41
父系氏族公社的生产和生活 .....	42
父系氏族公社的生产关系 .....	46
原始公社的解体 .....	49
五 结束语 .....	55

中 國 史 聖

京華書局影印

## 一 劳动创造了人

人类是怎样形成的？在马克思主义诞生以前的很长时期里，由于人类认识能力的低下，特别是由于剥削阶级的捏造和欺骗，所谓“上帝造人”的谬说统治着人们的思想。在中国古代，有所谓女娲[wā蛙]捏土造人的记载：有个叫做女娲的女神，首先用黄土捏造了一批小人，变成了第一批人类。后来，她捏得不耐烦了，就想了个省事办法，用绳子在泥浆里来回晃荡，甩出一块块小泥巴，这些小泥巴也都变成了人。原来由黄土捏成的人和他们的后代成了社会中的“富贵者”，原来由小泥巴造成的人和他们的后代就成了处在社会底层的广大劳动人民。在西方，基督教的经典《圣经》里有这样的记载：上帝在六天六夜里造出了人和整个世界。这种说法，更是广泛流传，直到今天，在资本主义国家里还被剥削阶级奉为“经典”，到处兜售，愚弄人们。这些谬说成了剥削阶级维持他们的反动统治的工具和欺骗麻醉劳动人民的精神鸦片。

到了十九世纪，自然科学有了很大发展，英国著名

生物学家达尔文(1809—1882年),吸收了当时生物研究的成果,又经过长期的辛勤考察,先后发表了《物种起源》和《人类起源》两部著作,系统地提出了“进化论”的学说,论证了人是由类人猿进化而来的观点。但是,他只是把人类当作高级动物加以研究,并没有找到类人猿所以能够进化成人的关键。

只有无产阶级的革命学说——马克思主义才对人类形成的历史作出了唯一正确的解释。恩格斯在他的名著《劳动在从猿到人转变过程中的作用》里,系统而详尽地阐明了由猿转变成人的原因和过程,明确指出了类人猿进化成人的关键在于劳动。他说,劳动“是整个人类生活的第一个基本条件,而且达到这样的程度,以致我们在某种意义上不得不说:劳动创造了人本身”。<sup>①</sup>劳动是把人同其它动物区别开来根本标志,恩格斯又指出:“没有一只猿手曾经制造过一把哪怕是最粗笨的石刀。”<sup>②</sup>“劳动是从制造工具开始的。”<sup>③</sup>只有制造工具,哪怕是制造最原始的工具,才划清了人和动物的界限。

大约在几百万年以前,在亚洲、非洲热带地区的森

<sup>①</sup> 《劳动在从猿到人转变过程中的作用》,人民出版社1972年版,第1页。

<sup>②</sup> 同上书,第2页。

<sup>③</sup> 同上书,第6页。

林里，生活着一种高度发达的类人猿——森林古猿。它们遍体长毛，下颌有须，两耳尖耸，成群地生活在树上。在我国云南开远的地层中已发现了森林古猿的十颗牙齿，证明我国是古代类人猿活动的重要地区之一。类人猿在攀援树木的时候，手要担负着和脚不同的作用。它们要用手摘取和握住食物，用手在树上修造巢穴，躲避风雨；用手拿着木棒抵御来犯的野兽，或者用手投掷果实和石块，进行自卫。类人猿的手更多地从事其它活动，经过长期的进化，手同脚有了某种自然的分工。

后来，由于气候的变化，森林的减少；特别是由于猿群的发展和它们对自然界现存食物的肆意攫[jué]取和浪费，造成了食物的缺乏。这就迫使类人猿不得不成群地从树上下来，离开森林，到地面上更广泛地去寻觅食物。经过了几百万年的努力，类人猿在平地上逐渐摆脱了用手帮助行走的习惯，采取了直立的姿势。类人猿终于从地球上站起来了！这是一个从猿到人转变过程中有决定意义的进步。从此，类人猿的双手从爬行中解放出来，获得了自由。由于直立，类人猿的头部可以四周环顾，更方便地观察周围世界了。这为大脑的发达提供了可能。

类人猿双手的解放和不断使用，它的机能逐渐完善起来，越来越灵活了，能够适应新的、更加复杂的动

作。类人猿的双手从仅仅利用一些现成物体，如天然折断的木棒、天然破碎的有锋刃的石片等来攫取生活资料，发展到对自然物体进行加工，打制出第一批石制工具。类人猿终于变成了人，进入猿人阶段，用自己劳动的双手翻开了人类历史的第一页！正如恩格斯指出的：“手的专门化意味着工具的出现，而工具意味着人所特有的活动，意味着人对自然界进行改造的反作用，意味着生产。”<sup>①</sup>从此，人类开始在自然界打下了自己劳动的印记，开始了人类征服自然界的历史。这是多么伟大的转变啊！

类人猿本来比任何动物都更具有群体生活的特征，这也是猿能够进化成人的前提条件之一。只有经过长期的群体劳动，猿群才进化成人群。类人猿一旦进化成人，就具有了社会的性质，结成了人类社会。首先是集体劳动，要求人们之间有大体一致的步调和协作的行动，以保证生产劳动的成功；集体劳动又决定了所获生活资料的分配形式必然是平均分配，共同享用。就在这种社会生活的长期过程中，类人猿越来越认识到自己同集体不可分离的关系，渐渐习惯于集体对个人的制约。

<sup>①</sup> 《自然辩证法》，《马克思恩格斯选集》第三卷，人民出版社1972年版，第456—457页。

人体是一个有机的整体，随着手的发展，人体的各部分也都相应地得到了发展。在共同劳动、互相交往的过程中，人们对客观世界的观察和认识越来越清楚，互相之间的联系越来越密切和多样。人们之间迫切地需要交流思想感情，以致达到了彼此间有什么东西非说不可的地步了。由于发音的抑扬顿挫不断加多，原来只能发出单调的尖叫声的喉管，逐渐发展起来，不断得到改造。相应地，口部器官也逐渐能够连续发出一个个清晰的音节，产生了语言。正如恩格斯所说，“语言是从劳动中并和劳动一起产生出来的”。<sup>①</sup>

首先是劳动，而后是语言的产生，有力地推动了脑髓的发展。脑髓的最密切的工具——感觉器官，也进一步发展和完善起来。人们对客观事物的认识能力和辨别能力日益发达，抽象能力和推理能力日益提高。大脑和思维能力的发达，反过来又推动了劳动和语言的发展。恩格斯说：“如果人的脑不随着手、不和手一起、不部分地借助于手相应地发展起来的话，那末单靠手是永远造不出蒸汽机来的。”<sup>②</sup> 人们的思想意识在劳动实践中形成并且发展起来，而人们的劳动也由于意识

<sup>①</sup> 《劳动在从猿到人转变过程中的作用》，人民出版社1972年版，第4页。

<sup>②</sup> 《自然辩证法》，《马克思恩格斯选集》第三卷，人民出版社1972年版，第457页。

的支配才成为可能。所以说，劳动是社会人的有意识的生产活动。

总之，人类社会区别于猿群的特征，就是劳动。劳动，促成了直立行走和双手的解放。劳动，促成了语言的产生，大脑的演进，思维的形成和发展。劳动，使人们组成了人类社会，依靠集体的力量展开了改造自然界的巨大斗争。在劳动实践中，也使人们的主观世界和人体本身得到了改造和进步。所以说，劳动创造了社会的物质财富和精神财富，也创造了人类本身。毛主席指出：“马克思主义者认为人类的生产活动是最基本的实践活动，是决定其他一切活动的东西。”<sup>①</sup>“人民，只有人民，才是创造世界历史的动力。”<sup>②</sup>一切轻视劳动、反对劳动人民的“理论”和人吃人的剥削制度，都是阻碍人类历史前进的绊脚石，终究要被抛进历史的垃圾堆。

## 二 宋 原始群时期 原始人的群居生活——猿人阶段

世界上最古老、最原始的人类叫做“猿人”，猿人组

① 《实践论》，《毛泽东选集》四卷合订本，第 259 页。

② 《论联合政府》，《毛泽东选集》四卷合订本，第 932 页。

成的社会叫做原始群。在我国北京周口店，以及山西、陕西、河南、云南等省，都发现了原始群活动的遗迹。1963年，我国科学工作者在陕西省蓝田县公王岭，发现了猿人的头盖骨、上颌骨<sup>①</sup>和三颗牙齿化石，离开现在大约五六十万年，是目前世界上发现的最早的猿人类型之一，被称为“蓝田猿人”。1965年，我国地质工作者在云南省元谋县上那蚌地区发现了两颗猿人牙齿化石，被称为“元谋猿人”。比蓝田猿人和元谋猿人稍晚，还有举世闻名的“中国猿人”。

“中国猿人”，学名叫“中国猿人北京种”，简称“北京人”，离开现在大约四五十万年。中国猿人化石发现于北京西南的周口店龙骨山。从1927年开始发掘以来，发现了大量中国猿人的遗骸、石器、灰烬和动物化石。解放后，在党的领导和关怀下，又有重大发现。特别是在无产阶级文化大革命中，我国考古工作者于1967年在周口店中国猿人洞穴里再次发现了一具比较完整的头盖骨化石。据统计，先后发现的中国猿人的骨骼化石，有头盖骨、面骨、下颌骨、牙齿、股骨、胫骨、肱骨、锁骨、月骨<sup>②</sup>等，约属于40多个男女个体。

① 上颌[hé 合]骨，是构成口腔上部的骨头。

② 股骨，又名大腿骨，是人骨架中最长的骨；胫骨，又名小腿骨；肱[gōng 工]骨，手臂从肘到肩的骨头；锁骨，连接胸骨和肩胛骨的细长骨；月骨，腕骨中的一块，位于腕骨的第一排。

这些丰富的实物是研究我国远古文化和整个人类发展史的极其珍贵的资料。

“猿人”，按照字面解释，就是还遗留有某些猿类特征的人。经过长期劳动，猿人已经能够直立行走，上肢已经同现代人十分相似，并且已经产生了语言。他们已经从猿群中分化出来，发生了质的飞跃，成了真正的人。但是，他们的体质，特别是头部，还带有很多原始的猿类的特征。同现代人相比，他们的面部稍短而向前伸出，前额低平而向后倾斜，鼻子宽扁，颧[quán 权]骨高突，眉嵴①粗壮，嘴部前伸，没有下颏②，牙齿粗大。这些特征表明，他们还处在人类的幼儿阶段，所以被称为“猿人”。

根据古人类化石资料，可以清楚看到，由于长期劳动，人类的双手和上肢首先发展起来，发展速度也最快。其次，由于直立行走和劳动，下肢和脊椎也跟着发展起来。在劳动和语言的强力推动下，头部和大脑的构造才逐渐进化和完善。所以，在猿人身上，头部的原始特征最为明显。这种人类体质各部分发展的不平衡性和先后顺序，有力地驳斥了那种认为在人类形成过

① 眉嵴[jí 吉]，在眼眶上缘（即生长眉毛的地方）生长着的粗大的棱[léng]骨。

② 下颏[kē 科]，下巴，在口部的下面。

程中头脑起了决定作用的唯心主义谬论，证明了马克思主义关于劳动创造了人这一历史唯物主义理论是颠扑不破的真理。

当时，周口店一带的气候比现在温和湿润。在北部、西部的高山丘陵上，树木成林，凶猛的豹、狼、熊、大象、犀牛、剑齿虎出没其中。在东南部的广阔草原上，奔驰着的成群的野马、野羊和肿骨鹿、梅花鹿，是中国猿人打猎的对象。山前有一条宽阔的河流，附近还有大片的沼泽地带。水里生活着鱼类、大河狸、水獭〔tǎ 塔〕、水龟等。

中国猿人早已离开了树上的巢穴，住到龙骨山的天然山洞里。他们从附近的山里找来天然破碎的矿石，从河滩上采集各种砾〔lì 历〕石（河光石）作为制作石器的原料。这些原料以脉石英、绿色砂岩和燧石占多数。他们用一块石头作为石锤，把另一块石头打制成适于使用的一定形状。中国猿人的石器主要有：石斧（砍砸〔zá 杂〕器），多用砂岩制成，器身厚重，往往一面厚钝，便于手握，手握的对面或周边打制成刃状，可以用来砍伐树木，制造木棒，砸碎兽骨等；刮削器，多用脉石英石片加工而成，体积较小，长度多在3—10厘米之间，刃口有直刃、凹刃、凸刃等不同形状，可以用来刮修木棒工具，剥制兽皮，切割兽肉等；尖状器，也多用脉



中国猿人复原像

石英石片加工而成，器形呈三角形，顶部修成尖状，往往在一个腰边上制成刃状，适用于割剥和挖掘。中国猿人利用这些石器把树枝修成棍棒，还把棍棒一端修成尖状，作为木矛，用来打猎或挖掘植物的块根。当时人们的工具类型简单，武器和生产工具并没有明确的区分，往往互相通用。

中国猿人就依靠这些工具和武器，整日在森林里、草原上，用围猎的办法捕获较小的野兽作为食物。他们还采集野果、树籽、植物的根茎食用，过着狩猎兼采

集的生活。

这一时期，我们的远古祖先已经懂得了用火，并且控制了火。在中国猿人居住的山洞里，发现了很厚的灰烬，有的成层，有的成堆，灰烬里有一块块颜色不一的被火烧过的兽骨和石头，表明他们经常在这里烧烤兽肉。那时候，中国猿人还不会人工取火，他们把天然火引到洞里，一代一代地把火保存下来。火的使用，帮助人类驱散黑暗，带来了光明；抵御寒冷，带来了温暖；防御野兽的侵袭，增加了人类的安全。火的使用，又可以变生食为熟食。由于熟食，大大减少了咀嚼的负担，缩短了消化食物的过程，使人体可以从食物中吸收更多的营养，有力地促进了人类体质的进步。火的使用，使我们的祖先扩大了活动范围，掌握了向自然界作斗争的重要武器，增强了人类控制和改造自然的能力。

那时候，人们的生产能力非常低下，他们只有依靠集体的力量向自然界作斗争才能生存和发展。他们大约是几十个人结合在一起，过着集体生活。这样的人群叫做原始群。原始群是人类社会的最初阶段。在这个群体中，人们集体出猎，共同采集，得来的食物平均分配，共同消费。他们的生活十分艰苦。他们不停地劳动着、斗争着，才能够勉强过着半饥半饱的生活。同

这种低下的生产水平相适应，人们还处于乱婚状态。整个一群男性同整个一群女性互为婚姻，各对配偶只有暂时的结合。

我们的远古祖先就是凭着原始群的社会组织，发挥了集体劳动、集体斗争的力量，顽强地改造着自然，改造着自己的体质，创造了远古的文化。

### 原始群向氏族制度的转化——古人阶段

我国原始人的群居社会，经历了几十万年漫长的发展变化，到了离开现在约二三十万年的时期，不论是人的体质还是生产力水平都发展到一个新的阶段。原始群开始向氏族阶段转化。这个时期被称为古人阶段，相当于考古学上旧石器时代的中期。

这一阶段的人类化石和石器，从我国的南方到北方都有发现。1958年，在广东韶关马坝乡山洞里发现了古人头盖骨化石，被称为“马坝人”，离开现在约二三十万年，属于早期的古人类型。1956年，在湖北长阳赵家堰山洞里发现了一个连着两颗牙齿的左侧上颌骨和一颗单独的前臼齿，被称为“长阳人”。1954年，在山西襄汾县丁村发掘了一处范围较大的旧石器时代遗址，发现三枚人牙化石，被称为“丁村人”。在那里，还发掘出两千多件石器和大量的动物化石。长阳人和丁

村人的时代都晚于马坝人。

古人阶段是由原始群向母系氏族社会转化的一个阶段，经历了二十多万年的漫长岁月。古人的体质比猿人又有了很大的进步，如头颅骨变薄了，前额增高了，上颌骨已不象猿人那样向前突出了。他们的体质已经接近于现代人，但比现代人还原始一些，所以叫做“古人”。

古人的劳动经验和劳动技能，比猿人更丰富、更发展了。劳动工具有了很大的改进。人们用交互打击的方法，打制成石器。石器工具已有了简单的类型，如供砍砸用的“砍砸器”（有单边刃的、有多边刃的），供打猎用的“球形投掷器”（一般都在200克—1500克之间），供切割刮削用的“多边形刮削器”，供钻、凿用的大型三棱“尖状器”。

从“丁村人”的生活情况来看，他们居住的汾河谷地，当时的气候比现在温暖。汾河的水势也比现在大，河里有较大的青鱼、草鱼和鲤鱼。汾河两岸，有肥美的草原和茂密的树林，纳玛象、披毛犀、扁角鹿和熊等动物出没其间，这些都是人们狩猎的对象。由于狩猎工具的改进和技术的提高，人们获得的生活资料也逐渐增多了。每个原始群体的人数也在不断增多。由于生产能力和服务条件的限制，人数增加到一定数量，原来



山西襄汾丁村的石器

1. 多边形砍砸器
2. 似“手斧”石器
3. 球状器
4. 石核
5. 三棱尖状器

的原始群就分裂出许多新的原始集团，向四外迁徙，寻觅新的生存条件，占领新的地域。原始人类的分布日益广泛，原始社会组织日益发展。

这一时期，人们的社会组织已经脱离原始群居的乱婚状态。由于劳动生产的发展，在制造工具、狩猎等方面都要求一定的技术和经验。因此，在生产活动中，祖父母和父母一辈的人就居有重要的地位。在传授技能和经验方面，他们又是儿女们的师傅。这样，他们就处于受子女们尊敬的地位。同时，人类从长期积累的经验中，已经认识到父母同子女通婚会造成下一代体质衰残的可怕后果。于是，父