

中国 古代 史

第一册

南京大学历史系编

K20
79
1

中 国 古 代 史

先 秦

第 一 册

南京大学历史系中国古代史组编

1979

目 录

第一编 原始社会

第一章 中国历史的开端

第一节 我国原始人群的出现.....	(1)
一、元谋猿人.....	(2)
二、兰田猿人.....	(4)
第二节 北京猿人的原始群居生活.....	(6)
第三节 丁村人时期原始人群的发展.....	(11)

第二章 母系氏族公社

第一节 母系氏族公社的形成.....	(14)
第二节 母系氏族公社的发展和繁荣.....	(19)
一、从渔猎采集经济到原始农业.....	(91)
二、母系氏族公社的繁荣.....	(23)

第三章 父系氏族公社

第一节 从母系氏族公社到父系氏族公社的转变.....	(36)
第二节 父系氏族公社经济的发展.....	(41)
第三节 父系氏族公社的解体.....	(47)

第二编 奴隶社会

第一章 奴隶社会的开端——夏代

第一节 夏代奴隶制国家的确立	(56)
一、奴隶制国家建立过程中的尖锐斗争	(56)
二、国家权力的确立	(58)
第二节 夏代的社会经济	(59)
一、进行农业生产	(60)
二、社会分工的扩大	(61)
第三节 夏代的阶级和阶级斗争	(62)
一、夏代奴隶社会的阶级结构	(62)
二、奴隶的反抗斗争和夏朝的灭亡	(63)

第二章 强盛的奴隶国家——商代

第一节 商代奴隶制国家的兴起	(66)
一、商族的发展和商汤灭夏	(67)
二、商代的统治区域和奴隶主阶级专政的加强	(69)
第一节 奴隶们的艰苦劳动和文化创造	(74)
一、农业和畜牧业生产的发展	(75)
二、高水平的青铜器和各种手工业生产	(79)
三、商代的商品交换和货币	(87)
四、商代的科学和文化	(89)
第三节 商代的阶级矛盾和阶级斗争	(93)
一、商代奴隶主阶级的残暴统治	(93)
二、奴隶们的反抗斗争和商王的灭亡	(95)

第三章 西周奴隶社会的发展

第一节 奴隶主阶级专政的加强	(99)
一、周族的兴起和武王灭商	(99)
二、武庚叛乱集团的平定	(102)
三、等级制、分封制、世袭制	(103)
四、奴隶主国家的政权组织	(107)
第二节 奴隶制经济的发展	(110)
一、休耕制度	(110)
二、井田生产和农业奴隶	(112)
三、“工商食官”	(114)
第三节 西周后期阶级矛盾的激化	(115)
一、各族人民的反奴役斗争	(116)
二、“国人暴动”和西周王朝的灭亡	(118)

第四章 由奴隶制向封建制过渡的春秋时期

第一节 社会经济基础的新变化	(122)
一、铁制农具和牛耕的相继使用	(123)
二、私田的大量出现	(125)
三、封建生产关系的产生	(127)
第二节 奴隶主阶级的内部矛盾和新旧势力的更替	(130)
一、诸侯各国的兼并和争霸战争	(130)
二、反映新旧势力递嬗的公室和私家的斗争	(135)
第三节 奴隶和平民的反抗斗争	(137)
一、庶人、工匠、国人的反抗	(138)
二、春秋末年的奴隶起义	(140)
第四节 法家思想的萌芽和春秋时期的思想斗争	(141)
一、反映新兴地主阶级新政治和新经济	

的法家思想的萌芽	(142)
二、孔丘及其维护奴隶制的儒家思想	(144)
三、春秋时期科学和文化进步	(149)

第三编 封建社会

第一章 战国时代封建国家的形成

第一节 新兴地主阶级的变法运动	(153)
一、东方六国的变法运动	(154)
二、商鞅在秦国变法的胜利	(159)
三、封建中央集权制度的建立	(163)
四、大规模的封建割据战争	(165)
第二节 封建经济的发展	(168)
一、农业和手工业生产的进步	(168)
二、商品货币关系的发展	(175)
第三节 时识形态领域的斗争和文化科学的发展	(177)
一、“孔孟之道”	(178)
二、荀况韩非对“孔孟之道”的批判	(182)
三、兵家	(189)
四、墨家	(192)
五、道家	(197)
六、名家	(202)
七、阴阳五行家	(206)
八、文学	(208)
九、艺术	(212)
十、科学技术	(213)

第一编 原始社会

(约170万年前——4000年前)

第一章 中国历史的开端

第一节 我国原始人群的出现

我们伟大的祖国，历史文化悠久，是人类发祥地之一。毛泽东同志说：“从很早的古代起，我们中华民族的祖先就劳动、生息、繁殖在这块广大的土地之上。”（《中国革命和中国共产党》）

人类是从古猿发展而来的。早在一两千万年以前，我国的土地上就已经开始发生了从古猿向着人类方向转变的过程。在这个过程中，劳动起着决定性的作用。

1956—1957年，在我国云南省开远县小龙潭的煤层里，发现了距今约一千五百万年至一千万年前的古猿牙齿化石。这种古猿已经走出森林，在地面上开始直立行走。它们的上下颌骨和牙齿的形态结构，已经接近于人类，并以果实、根茎和小动物作为主要食品。一种在森林生活中前后肢就已有分工的古猿，到地面生活后发展到用前肢采集食物，用后肢来支撑身体和直立行走。这是一个很大的跃进。正如革命导师恩格斯所指出的：“这就完成了从猿转变到人的具有决定意义的一步。”（《劳动在从猿到人转变过程中的作用》）

1975年以来，我国科学工作者又在云南禄丰县石灰坝

煤场，发现了距今约八百万年前的完整的古猿下颌骨化石。同时，还发现了另外两个古猿颌骨化石和四十多枚古猿牙齿化石。这一重要的新发现，连同上述开远县发现的更早的古猿牙齿化石，为研究人类起源的理论，为阐明革命导师恩格斯关于劳动在从猿到人转变过程中的作用的光辉学说，提供了新的科学根据；而且雄辩地证明了我国南方是人类起源的重要地区。

古猿刚到地下活动，为了抵御敌害和猎取食物，起初还使用天然的木棒和石块。实践经验积累到一定程度，经过脑子的加工，就产生了“自觉的能动性”，开始制造工具，出现了从猿到人的质变。真正的“劳动是从制造工具开始的”（《劳动在从猿到人转变过程中的作用》）。有了这种最原始的工具，从劳动实践中不断给以改造和提高，积累起越来越多的经验，我们的祖先才获得了改造自然的斗争手段，从而脱离了动物界。从开始直立行走的古猿，转变到能够制造工具的人类，大约经过了漫长岁月。

一、元谋猿人

1965年5月，在云南省元谋县上那蚌村附近山上，发现了到目前为止是我国最早人类的两枚门齿化石，并命名为“元谋猿人”。最近采用古地磁方法，测出其生活的年代在距今一百七十万年前左右。

这两枚猿人门齿的化石程度很深，可能是属于一个男性猿人。同层出土的石器上，有着清楚的人工打击痕迹。炭屑和烧骨等用火遗迹的发现也非常重要。恩格斯指出：火“第一次使人支配了一种自热力、从而最终把人同动物界分

开。（《反杜林论》）但元谋猿人还不懂得人工取火。

此外，与元谋猿人大体同期的山西匼河西候度旧石器时代早期遗址中，也发现了烧过的鹿角及哺乳动物肢骨。因此，根据目前发现的资料来说，我国乃是世界上人工用火最早的地方。

火的作用在人类文化发展史上，在人类和自然的斗争史上，是一件划时代的大事。人类一懂得使用火，生活上就起了极大的变化。元谋猿人是世界历史上最早用火的人类。他们一经掌握了火，就用来照明、御寒，改善自己的生活条件。只要在洞口烧起火来，就不怕野兽的侵犯，就可以腾出更多的人力从事生产活动。因为有了火，还可以把猎取到的食物烧熟了吃，缩短消化过程，增加人体营养，大大促进人类体质（特别脑髓）的发展。火的使用不但从根本上改变了原始人类的生活面貌，对人类物质文化的发展，也起着重大的促进作用。

但是元谋猿人的生活环境，毕竟是十分艰苦的。当时的元谋盆地正处于冰川活动的时期，所以元谋猿人就是在经受了冰川严峻考验，并同严寒作顽强的斗争中诞生和成长起来的。

1978年8月，在我国河北阳原县官亭村的小长梁早更新早期的地层中发现了一批石器，距今年代250万年左右，这是我国最早的旧石器遗址。

“随着完全形成人的出现又产生了新的因素——社会”。由于“我们象猿的祖先是一种社会化的动物”（《劳动在从猿到人转变过程中的作用》），猿人们从来就不是孤立地存在，而是生活在原始人群里。他们一般是几十人结成

一个群体，在一起制造工具，保存火种，抵御野兽，猎取食物。共同的劳动要求他们必须结合成“群”，经过必要的集体协作，来弥补个人力量的不足。正是依靠这种集体的力量，才能保证了社会生产的正常进行，劳动经验的不断创新，从而推动人类历史的发展。这样的历史活动，就形成了早期的原始社会。

原始人群的居住地点是不稳定的。自然条件一发生变化，就要被迫集体转移。长时期的艰苦生活折磨他们，但也锻炼着他们。他们在两性间的关系上是杂乱的，还不可能有两性结合的任何规定。在社会相互关系上，也只能实行原始的共劳共享的平等，不可能自上而下的任何规定。但是，依靠人类自觉的能动性进行顽强不懈的生产斗争，我们的祖先终于获得了支配自然、改造自然的手段，逐步扩大了社会生活的领域，开辟了人类历史进步的里程。

“有了人、我们就开始有了历史。”（恩格斯：《自然辩证法·导言》）元谋猿人的发现，揭开了我国人类历史的序幕，为唯物主义的人类起源学说提供了重要的线索。它以无可辩驳的事实，粉碎了各式各样的为帝国主义、社会帝国主义服务的、荒谬的“中国人种外来说”。

二、兰田猿人

1963年在陕西省兰田县泄湖镇陈家窝村附近，首次发现了“兰田猿人”的女性下颌骨。1964年又在兰田县秦岭北麓的公王岭，发现了同一类型猿人女性的头盖骨、上颌骨和牙齿化石。从这些石材料看，兰田猿人的眉骨脊硕大粗壮，几乎在眼眶上方形成一条横行的骨脊。头盖骨的骨壁极厚，前

额低平，头骨的高度极低，脑量较小，约为780毫升，但已经大大地超过了现代猿的平均脑量415毫升。革命导师恩格斯指出：“首先是劳动，然后是语言和劳动一起，成了两个最主要的推动力，在它们的影响下，猿的脑髓就逐渐地变成人的脑髓。”（《劳动在从猿到人转变过程中的作用》）兰田猿人是晚于元谋猿人，而较北京猿人更为原始的一种古人类，其年代距今五、六十万年。

兰田猿人所制造的石器工具，也于1965年到1966年间，先后在兰田县公王岭发现。计有刮削器、劣状器、石片和石核等。石器的原料主要是石英岩、脉石英和石英砂岩等砾石。原料的利用率相当低，还缺乏控制劣质原料的能力。经过第二步加工的石器数量较少，而且相当粗糙，具有较大的原始性。另一方面，又清楚地显示出石器在类型上已有了一定的分工，在打制石片和修制石器上，也显示出具有某种程序和方法的迹象，表现了具有一定的进步性。

这种主要由打击的方法制成，又未经琢磨的粗糙石器，一般称之为“旧石器”。它是从人类诞生直到一万年前左右，原始人类普遍使用的最重要的工具。

在兰田猿人产地公王岭的地层中，还发现了三、四处黑色炭质。据推测，它们可能是兰田猿人使用火时，由于树干或树枝等未充分燃烧，以后被流水搬运至适当距离而形成的。

1975年到1976年，在距离兰田不远的湖北境内秦岭山脉南麓的鄖吴和鄖西县，又先后发现了五枚猿人牙齿化石。据鉴定，其年代大致在距今五十万年到一百万年之间。在鄖县梅铺公社龙骨洞里发现的是三枚猿人牙齿化石，一件具有清楚人工打击痕迹的石核，以及二十多种共生的动物化石。在

郧西县神雾岭白龙洞发现的，是属于中年猿人的两枚牙齿化石，以及二十多种与郧县龙骨洞中包括一致的共生动物化石。

当兰田猿人和郧县、郧西猿人生活在秦岭地区南北的时候，气候要比现在温度和湿润。如兰田猿人的生活环境就是既有茂密的亚热带森林，又有广袤的草原地带。在共生动物中，有过半数是森林性的动物，如猕猴、虎、象、猿、野猪，毛冠鹿和水鹿等；有四分之一左右的草原动物，如马、牛、羊、羚羊等；还有大熊猫和鬣狗等，其性质更接近于南方的哺乳动物群。郧县龙骨洞和郧西白龙洞所发现的动物化石，很多种属也可以与兰田猿人动物群相比。这些动物既是猿人们的凶猛敌人，其中有一些又是猿人猎取作为食物的对象。

由于气候条件和生活环境有了改善，石器工具有所进步，推测兰田猿人和郧县、郧西猿人的原始人群可能较元谋猿人时期有所扩大。

总起来说，从近年来元谋猿人、兰田猿人和郧县、郧西猿人化石的相继发现，山西省芮城县西候度早期旧石器和用火遗迹的发现，以及河北阳原县小长梁遗址的发现都表明了早在五十万年至二百万年前，我们远古祖先的足迹，已经到达西南边疆、长江中游和黄河流域的广大地区。

第二节 北京猿人的原始群居生活

我们伟大祖国的首都北京西南郊周口店龙骨山的一个石灰岩洞穴里，于1929年发现了一个距今四、五十万年前的猿

人头盖骨，一般称为“北京猿人”。

几十年来，在这个东西宽140米，南北长42米，厚度达40多米的洞穴里，已发现了六个头盖骨，许多头骨、面骨、下颌骨破片和腕骨、锁骨、上肢骨、下肢骨断片，一百五十多颗牙齿，代表四十多个个体。其中1967年发现的猿人头盖骨，包括额骨、枕骨等，是建国以来所发掘到的北京猿人化石最重要的标本。

北京猿人化石的丰富程度是世界上罕见的。根据这些化石材料。可以看出猿人体质的基本特征。从头盖骨看，北京猿人比现代猿鼓些，但比现代人要低平。额部向后倾斜，没有现代人发达；眉脊粗壮，左右互相连续，但比现代猿要低些。北京猿人的吻部不象现代猿那样向前突出，而现代人却明显地向后收缩，因而出现了下颏。

北京猿人的颞顶正中，有明显的矢状脊。头骨平均厚为9.7毫米，比现代人约厚一倍。脑髓偏小而平，皱纹较简单，但比现代猿进步得多。北京猿人的脑量平均为1075毫升，已接近于现代人（平均1350—1400毫升）。现代猿只有415毫升。

北京猿人面部短阔，鼻骨宽平，颧骨向前突出，门齿呈铲形，显现了现代蒙古人种的性质。猿人的臼齿很低矮，不论齿冠或齿根、都比现代人粗大，结构也比较复杂。这些特点都和猿类相近。

根据科学上的估计，北京猿人身长约1.56—1.57米，相当于现代北方人的中等身材。下肢骨的股骨部分，在形状、大小、比例和肌肉附着点上，都和现代人相似，但也具有原始的性质。如股骨上半段内侧隆起，胫骨的前缘较圆钝，在

内部结构上，髓腔较小而管壁较厚，都和猿类相近。

北京猿人的上肢骨，已发现的有肱骨、锁骨和月骨等，比下肢骨更加发达。从肱骨短于股骨和股骨脊的存在，可以看出北京猿人已经习惯直立行走，运用两手自由地进行劳动，和现代人极其相似。

大量材料证明，北京猿人的体形已经具备了人的基本特征，但各部分的发展是不平衡的。体质发展之所以不平衡，唯一的原因是：在从猿到人的进化过程中，身上各部分器官的演变，随着在劳动中担负功能的不同而产生了快慢的差别。由于手是劳动的器官，手和上肢各部分和劳动的联系最直接、最密出，所起的作用也最重要，所以在生理发育上也最快、最早地向现代人的方向发展。同样地，手和脚分工之后，下肢各部分专门支持走路和负重，在实际劳动中，也起相当重要的作用，所以进化的速度也比较快，不象脑的外壳——头骨结构那样落后。

在北京猿人住过的山洞里，发现了大量原始的打制石器，采用的原料是以石英和砂岩为主，也有少量的燧石和水晶。这些石材大部分是从河滩采集来的。石器的打制方法，一种是把河床上拣出来的砾石用力砸打几下，打去了在河床上磨擦出来的圆棱，作成薄刃，就可用来砸兽骨、割鱼肉。这是砍伐器。另一种是利用石英等坚硬石料，把它砸成碎片，现出锋利的薄刃，用以割裂兽皮兽肉。这是刮削器。但是，这种石料里的硅质矿物，很不容易打碎。北京猿人从劳动的实践中，发现了打碎石英的特殊方法，就是把要打的石料放在大石砧上边，用一只手握紧，再拿起石锤连续地砸打下去，从石核周围一层层地剥下石片来。这样打下的石片，

多半成细长形，两端都有棱刃，使用起来比较方便。

到1958年为止，我国考古工作者初步完成了北京猿人石器材料的研究工作，总数达十几万件左右（包括原料和半成品）。已发现的石器中，除刮削器、砍伐器外、还有少量的尖状器、斧状器和两端刃器等。有的经过第二步修整，没有修整的也有使用过的痕迹。在制作技术上，选片没有定型，加工很粗糙，以一面打制为主。只要上面打出薄刃，修出边锋，有助于割切东西，就拿去应用。这一切都说明了北京猿人他们经历了漫长的岁月，从极其艰苦的生产斗争中不断地突破旧的经验，提高自己的劳动本领，才逐渐懂得选择较多、较好的原料，打制出更加规整的石片，取得更为适用的工具。

在北京猿人居住过的山洞里，还发现了相当厚。灰烬层和大量被火烧过的东西——动物骨骼、树枝、土块和石头等成堆地叠放在一起，或集中地布满在一处，表明了已知初步控制火、使用火。洞里留存下来的是人们有意识地管理火的痕迹，决不是天然野火的痕迹。人们从自然界里引来了火种，昼夜长燃不息而加以保存利用，但还不会人工取火。

在北京猿人住地的北面是重迭的高山，茂密的原始森林；西面和西南丘陵起伏，生长着一片灌木丛林。凶猛的剑齿虎和其他一些肉食动物——虎、豹、熊、狼、野猪等，经常在这带山林里出没。成群的硕猕猴，躯体庞大犀牛，也时而到这里活动。东南方是一片广阔的草原，那里有野马（三门马）、地羊（羚羊）、野鹿（斑鹿；肿骨鹿）在到处奔驰，多沙缺水地带，还可以看到骆驼、鸟鸵的踪影。在龙骨山的东边，有一条小河，四季常流不息。附近的多水地

带，则是水牛、水獭和大河狸栖息的场所。

考古资料证明，在四、五十万年前，即北京猿人生活时期，这里的气候先是比现在寒冷，以后变得温暖而湿润，越来越有利于人类的成长和发育。在这样的生活环境里，猿人主要的生产活动只能是采集和狩猎。植物的果实（如朴树籽）、根茎是主要的采集对象；斑鹿和肿骨鹿是主要的猎取对象。在猿人洞穴里，已发现的兽骨中，破碎的鹿骨和鹿角就占了70%，上面都有烧过的痕迹。单是肿骨鹿的化石，就发现了大约二千个个体。狩猎的工具除石器外，可能还用木棒。利用火把照明，有助于狩猎时吓退野兽，布置围歼，也很重要的武器。

北京猿人生活在草木丛生、猛兽逼人的环境中，居住在不蔽风雨的洞穴里。洞穴里外的潮湿、时刻影响到他们的健康。季节的变化和自然灾害的袭击，又给外出猎取食物带来重大的困难。他们为了谋求生存，整天到晚紧张地劳动着、斗争着，也得不到生活的保障。当着疾病蔓延的时候，就更加束手无策。所以他们的寿命一般都不长。在已经发现的大约四十个个体中，死于十四岁上下的占将近百分之四十。他们的平均年龄大约不超过二十岁，这个事实反映出他们生活条件的极端艰苦。

但猿人们毕竟已经成了大自然的主人，他们在劳动斗争中不断前进，战胜了自然界的种种威胁，改进了劳动工具，使原始的采集、狩猎经济有所发展，并且出现了不很明确的性别和年龄上的分工。北京猿人时期可能已进入到血缘家庭阶段，婚姻集团已按辈分来划分。

第三节 从血缘家庭向氏族公社过渡

距今大约二、三十万年前，我们的祖先经过了长时期的同自然界作斗争，不断地生息繁殖，发展了体质形态，从“猿人”阶段进入到“古人”阶段。“古人”是从“猿人”到“新人”的过渡形态。他们的头骨比猿人薄，前额比猿人高，上颌骨不象猿人那样突出，牙齿不象猿人那样粗大，在体质上更加接近于现代人，但还带有某些原始性质。在这一历史时期，南方的自然环境变化不大；在北方，气候变得冷了些，降雨量少了些，但仍有大面积的湿润地区，适合于人类的生活和发展。

“古人”生活在我国南北广大地区。从“猿人”直接发展而来的最早的“古人”，是在广东韶关马坝乡山洞里发现的，有一个头盖骨化石，属于中年的男性个体，命名为“马坝人”。稍晚一些的是在湖北长阳县赵家堰发现的“长阳人”，有连同两个牙齿的左侧上颌骨，一个单独的前臼齿化石。最近又在贵州省发现了“桐梓人”的化石。考古资料说明，当进入到“古人”阶段以后，我们祖先的活动和分布范围已有相当的扩大，其中具有代表性的，是丁村人及其文化。

丁村人的居住地点——山西襄汾县丁村，在太行山西边的汾河东岸。1954年秋天，发现了三枚牙齿化石，大量的动物化石和两千多件石器。1976年9月，又在1954年出土牙齿化石同一地点的砂砾层中，发现了一个小孩的右顶骨化石，其骨壁较北京猿人的小孩顶骨为薄，年代距今约十万年前。