

政治经济学

前资本主义部分

(初稿)

中国 人民 大学

政 治 經 济 學

前資本主義部分

(初稿)

中國人民大學

1962年·北京

編 者 的 話

本书是应政治经济学专业和其他财经专业的教学需要而编写的，它包括前资本主义和资本主义两部分，因为篇幅较大，现暂以分册的形式陆续出版。

由于编者水平的限制，书中难免有缺点或错误。我们诚恳地希望读者提出批评，以便今后正式出版时加以修改。

1962年3月

目 錄

| | |
|-----------------------------|--------|
| 第一章 原始社会的經濟制度 | 1—28 |
| 第一节 人类社会的产生。劳动在从猿到人轉变过程中的作用 | 1 |
| 第二节 原始社会的生产力 | 6 |
| 第三节 原始社会的生产关系 | 12 |
| 第四节 氏族組織 | 18 |
| 第五节 原始社会的解体和灭亡 | 26 |
| 第二章 奴隶社会的經濟制度 | 29—58 |
| 第一节 奴隶社会的产生 | 29 |
| 第二节 奴隶社会生产关系的基本特征 | 37 |
| 第三节 奴隶社会的阶级和国家 | 47 |
| 第四节 奴隶社会的解体和灭亡 | 53 |
| 第三章 封建社会的經濟制度 | 59—104 |
| 第一节 封建社会的产生 | 59 |
| 第二节 封建社会的生产关系 | 67 |
| 第三节 封建社会的城市經濟和城乡关系 | 80 |
| 第四节 封建社会的阶级和国家。农民战争 | 90 |
| 第五节 封建社会的解体和灭亡 | 99 |

第一章 原始社会的經濟制度

第一节 人类社会的产生。劳动在 从猿到人轉变过程中的作用

原始公社制度是人类社会发展中的第一个阶段。目前，世界上絕大多数地区这种社会制度早已灭亡了，只在极少数經濟落后的地区还保留着它的某些殘余。政治經濟学既然研究人类社会各个发展阶段上物质資料的生产和分配的規律，因而，我們的研究便應該从原始社会开始。在本章里，我們主要是闡明原始公社制度的实质、特征，以及它产生、发展和灭亡的規律。

由于原始社会是人类历史上第一个社会形态，所以研究这一社会制度的产生，实际上也就是研究人类的产生。

根据人类学和古生物学的推断，人类是产生在地球史上的新生代第四紀初期，距离今天大約有一百万年^①。产生的地方，是相当于今天亞洲和非洲的温暖湿润的地区。

人类是怎样产生的呢？19世紀英国著名的生物学家达尔文，根据他对生物进化多年研究的結果，确定人是由一种高度发展的类人猿长期进化而来的。达尔文的这一重要发现，不仅是对生物学而且也是对整个人类文化史的一个重大貢獻。馬克思指出，达尔文的學說从根本上摧毁了一向起支配作用的“上帝造人”的說教，同时对自然科

^① 最近英国考古学家李基（L. S. B. Leakey）在非洲东部发现了“东非人”化石，据国外一些科学家研究，“东非人”生存的年代距今約为一百七十五万至二百万年以上。但因此說尚未得到科学的公認，因而这里仍从旧說。

學中的所謂“目的論”也給予了致命的打击。

达尔文关于人类起源的学說，在当时还只是一种科学的假說，但是过了不久，就被考古学者們从发掘中所获得的远古人类的骨化石所完全証实了。这类化石，从19世紀末期起到現在，在印度尼西亞、中国、苏联、德国和法国等国内迭有发现。

根据現有的人类化石所表明的特点，可以把人类的进化过程分为三个阶段：猿人阶段、古人阶段和新人（又称真人）阶段。新人以后才是現代人，即今天世界上的人。属于第一阶段的人类化石，比較有代表性的是在我国周口店發現的（1927—1937年）“北京人”（又称“中国猿人”，科学名称則是“中国猿人北京种”）。“北京人”已經具有人的基本特点，如直立行走和制造工具等，但又帶有許多原始性质。他們的头骨容积是1000—1100立方厘米，而現代人則是1200—1700立方厘米。他們的眉骨也比今天的人粗壯、突出。“北京人”生存的年代，距今大約有四、五十万年。和“北京人”同期或更早一些的，还有在印度尼西亞爪哇發現的“爪哇猿人”。

属于第二阶段即古人阶段的人类化石，有“尼安德特人”，它是在德国尼安德特河谷中發現的。在我国内蒙古河套地方發現的“河套人”，也属于这一阶段。他們大約生存于一、二十万或二、三十万年以前。这一阶段的人类化石在苏联、法国、非洲也都曾經发现过。他們的头骨容积已比“北京人”大，为1100—1600立方厘米，但脑子的质量仍比現代人差，身体的其他方面也仍然带有某些原始性质。

属于第三阶段即新人阶段的人类化石，有在我国周口店地方發現的“山顶洞人”和在法国发现的“克魯馬努人”等。他們除了仅有微小的原始性质外，已基本上和現代人一样。这一阶段的人距今大約有十万年。

关于类人猿演变为人的原因，达尔文是用自然淘汰的規律来解釋的。这一規律的基本內容是：在生物界中，凡是适于生存竞争的便存留下来，凡是不适于的便被淘汰。而人就是因为适于生存竞争而被保留下来的。

用自然淘汰規律來解釋生物界的演變是正確的，但類人猿轉變為人却不能用該規律來說明。第一个科学地闡明了這一轉變的是恩格斯。他寫道：勞動“是整个人類生活的第一个基本条件，并且是重要到如此地步，以致我們在某種意义上應該說：勞動創造了人本身。”^①

最初，高度發展的類人猿是成群地生活在熱帶和亞熱帶的森林里。由於以往長期進化的結果，它們已經有了遠比其他動物發達的腦髓和靈巧的四肢。由於經常用前肢來攀登樹木、摘取果實、抓取木棍和石塊以及在樹上築巢等等，所以它們就逐漸擺脫了在地上行走時需要前肢來幫助的習慣，而越來越習慣於直立行走。這樣，久而久之前肢就從走路的功能中解放出來，變得自由了，變成了手；與此同時，後肢則專門用來走路，變成了腳。直立行走是從猿轉變到人的有決定意義的一步。只有在直立行走的條件下，猿的前肢才有可能解放出來從事其他活動，猿的眼界才能擴大，並獲得遠較四足動物為多的關於周圍世界的印象，從而促進頭腦和意識的發展。此外，直立行走也便於喉管和聲帶的發展，而這又是語言產生的生理前提。

在長期的勞動過程中，手得到了鍛煉，並且日益適應於各種比較複雜的活動。由於從事比較複雜的活動，手不斷地得到改進，這些改進的成果又不斷地遺傳下來並被應用於更加複雜的新動作上，這樣，手就越來越靈巧和完善了。恩格斯說：“所以，手不但是勞動的器官，並且是勞動的產物。”^②

生物的機體是一個有機的統一的整体。它的個別部分所具有的某種形態，總是和其他部分所具有的一定形態相聯繫的；它的某一部分形態的改變，又總會引起其他各部分形態的改變。达尔文把生物機體的這種相互依賴關係，叫做“生長相關規律”（或稱相關變異）。正是由於這一規律的作用，類人猿機體的其他部分隨著兩腳之適應於直立行走和手的逐步改進，也相應地發展起來。

由於手的改進和勞動的發展，人類祖先對於自然界的影响日益

①② 恩格斯：《勞動在從猿到人轉變過程中的作用》。《馬克思恩格斯文選》兩卷集，第2卷，莫斯科中文版，第80、81頁。

加强，并开始对自然界进行統治。随着劳动的发展，它們的眼界越来越扩大了，从自然对象中发现了更多的新屬性，这結果是进一步促进了头脑和意識的发展。另一方面，劳动的发展，又必然促使它們更加紧密地結合起来，因为当时有許多劳动不通过合作是不能进行的。由于在劳动中經常进行互助合作，它們之間的相互交往日益頻繁，于是就产生了相互表达思想的要求。关于这一点，恩格斯曾这样写道：“簡言之，正在形成中的人們已經到了彼此間需要說些什么的地步了。需要便產生了自己的器官：猿类不发达的喉管，緩慢而一貫随着音調抑揚頓挫程度不断变换而逐渐改进起来，口部的器官也逐渐学会了連續发出一个个清晰的音节。”^①这样，人类的語言——有声語言，便适应着劳动的需要并在劳动过程中产生了。

語言的产生和发展，对于人类的形成和人类社会的发展，有着巨大的作用。“語言是工具、武器，人們利用它来互相交际，交流思想，达到相互了解。”^②語言一經适应人們共同活动的需要而产生，便自然会反过来促使人們之間的相互联系进一步巩固和发展，使人們有可能順利地从事更加复杂的活动。同时，語言又是直接与思維相联系的，語言的产生，說明人类已經具备了一定程度的思維能力，而它产生之后，又会对思維的发展起新的推进作用。关于語言的巨大作用，斯大林曾經这样指出过：“有声語言在人类历史上是帮助人們从动物界划分出来、結合成社会、发展自己的思惟、組織社会生产、与自然界力量作胜利斗争并达到我們今天所有的进步力量之一。”^③

在漫长的过程中，类人猿的头脑随着劳动的发展不断地趋于完善，脑量日益增大，脑的质量日益改进，这样，就完成了从猿到人的另一个有重大意义的轉变：猿脑变成了人脑。这一轉变是人类形成过程中一系列因素反复作用的結果，而其中起着決定性作用的是劳动和在劳动过程中产生的有声語言。恩格斯指出：“首先是劳动，之后和劳动一起还有发音清晰的語言，這兩者乃是促使猿的脑髓逐渐变

① 同上，第83頁。

②③ 斯大林：《馬克思主義和語言学問題》，人民出版社1953年版，第20,46頁。

成人的脑髓的最主要的推动力，虽然人的脑髓和猿的脑髓类似，但前者比后者要大得多，完善得多。”①

随着脑髓的发展，脑髓的最密切的工具——感觉器官，也进一步发展起来了；意識、抽象能力和判断能力也都随着发展起来了。

类人猿就是这样地經過了几十万年的进化，終于变成了人类。

必須指出，上面所說的这种劳动，还不是真正的劳动，它只不过是劳动的萌芽形态，真正的劳动是从制造工具开始的。制造工具，这是人區別于其他动物的基本特征。富兰克林曾經給人下过一个科学的定义：人是制造工具的动物。的确，今天生活在森林中的类人猿，虽然也能偶然利用石块和木棍作为防御或攻击的武器，但是它們却不能制造那怕是最简单的工具。正是依靠劳动工具，人类才延长和增强了自己的自然器官，提高了自己控制和利用自然界的能力，并且使自己和其他动物區別开来。

人类的出現是自然界发展中的一个巨大的质变。人类出現以后，自然界便第一次出現了这样一种力量：它产生于自然界，生存于自然界，但同时又与自然界相对立，支配和統治着自然界。虽然其他动物也能以自己的活动使自然界发生某种改变，但它們却不能象人类这样根据对自然界的認識、按照預定的目的、有意識地改变自然界，迫使自然界为自己服务。人类所以能够作到这一点，只能归功于劳动。人們只是依靠反复的劳动实践，才逐步加深了对自然界的認識，越来越多地控制了自然力，并終于成为自然界的主人。

人类社会一經产生，就在自己特有的規律支配之下沿着一条根本不同于动物界的道路向前发展。人类社会越向前发展，它同动物界的距离也就越远。但是反动的資产阶级学者，如社会达尔文主义者郎格、阿蒙、基特、伏尔特曼、魏斯曼等人，却故意抹杀人类社会和动物界的根本区别，妄图利用达尔文关于动植物界的生存竞争和自然淘汰的学說，来解釋人类社会发展的規律性和人們相互关系的特征。他

① 恩格斯：“劳动在从猿到人轉变过程中的作用”。《馬克思恩格斯文选》兩卷集，第2卷，莫斯科中文版，第84頁。

們斷言：生存競爭和自然淘汰規律也适用于人類社會，在人類社會中也是“強者”和“適者”才能够生存，而“弱者”和“不適者”只能归于灭亡。这种观点是极端錯誤和反动的。

馬克思列寧主義认为，社会达尔文主义所以是反科学的，就在于它把生物学的規律机械地搬到社会生活的領域中来。其实，人类社会的发展是遵循着自己的特殊規律的，如果用生物学的規律来硬套人类社会的发展，就一定会得出荒謬的、乃至仇視人类的反动結論。社会达尔文主义者所以要宣傳那一套反动思想，就是为了替資本主义社会的各种罪惡現象，如人对人的残酷剥削、掠夺行为、侵略战争、种族歧視、民族压迫以及各种慘絕人寰的暴行进行辩护，并以此来模糊劳动群众的阶级意識，使他們离开反对資本主义和爭取社会主义的革命道路。

第二节 原始社会的生产力

原始社会存在了几十万年，它是人类历史上最长的一个发展阶段。在这漫长的时间里，人們所使用的生产工具特別簡陋，生产力水平異常低下，发展速度极为緩慢。因此，当时人們为了維持最低限度的生活需要不得不把一天中绝大部分时间用在謀取生活資料上。

在原始社会存在的绝大部分時間內，石头一直是人們制造工具的主要材料。起初，人們使用的是粗糙的、未加琢磨的石器，这种石器是利用从住地附近拾到的砾石、片石經過粗糙的打击制成的，它除了一面有碰打的厚刃而外，其他邊緣上还保持着原有的形状。文化史上把这种石器叫做“旧石器”（或粗石器），并把使用这种石器的时期叫做旧石器时代（或粗石器时代）。在整个石器时代，除了石头而外，木头、兽骨和兽角也是制造工具和武器的材料。

使用这种粗糙的石器进行生产，劳动生产率自然十分低下，不能解决实际生活的全部需要。因此，在原始社会的早期阶段，人們主要是依靠自己的器官采集野生植物的果实、块根以及菌类等来維持生

活，劳动工具只是起着辅助作用。当时，狩猎和捕鱼虽已出现，但还不是可靠的谋生手段。

随着生产力的进一步发展，狩猎开始在人们的经济生活中占有重要地位。和采集不同，狩猎的发展同劳动工具的改进以及原始人的组织程度的提高，有着密切的联系。根据地下发掘的遗物判断，在属于旧石器时代早期的“中国猿人”时期，狩猎已经有了一定的规模。由于劳动工具落后，最初的狩猎一般是采取集体的方式。依靠集体的力量，即便是使用粗糙的石器，也可以猎取到较大的野兽。与狩猎发展的同时，捕鱼也逐步发展起来，并且在条件特别有利的地方，还成了生产活动的主要部门。

狩猎和捕鱼的发展，使原始人的生活状况发生了明显的变化。不仅食物的来源日益增多，而且还增大了肉食的比重。由于肉类食物中包含着远较植物食物为多的人体新陈代谢所必需的重要物质，所以食肉的结果，使原始人的体格大大健壮起来，同时他们的脑髓也得到了改善。恩格斯说：“在形成中的人类离植物界愈远，他们超出于动物界也就愈高。”①

在原始社会的早期阶段，由于食物来源很不稳定，因此，人们必须利用一切可能把采集、狩猎和捕鱼等生产活动全面地结合起来。

火的发现和使用，是旧石器时代文化发展上的一个特别伟大的成就。人们最初是利用自然火，后来才慢慢学会了人工取火。人工取火的发明，与制造工具有着密切的联系。原始人很早就已经观察到当磨擦或打击燧石时，会有火花出现；当刮木、钻木、锯木时，会有热乃至火焰发生。从看到这种现象到发明出适当的取火用具，是经过了很长一段时间的。原始的取火方法主要有磨、钻、锯、打四种，其中传布最广的是钻和磨。居住在我国云南省西南哀牢山中的苦聪人，在解放初期，还是使用“钻”的方法取火，他们在晒干了的香蕉根上用竹签钻磨，一般得用半天的时间才能钻出火来。由于取火不易，他们

① 恩格斯：《劳动在从猿到人转变过程中的作用》。《马克思恩格斯文选》两卷集，第2卷，莫斯科中文版，第85页。

平时总是派专人看火，而在搬家时则把火种带走。

火的发现和利用，对于人类和社会的进一步发展有着巨大的意义。恩格斯说：“磨擦生火在其解放世界人类的作用上，甚至还是超过蒸汽机的。因为磨擦生火第一次使人支配了一种自然力，从而最后把人从动物界分离出来。”①

火能使原始人抵御寒冷，同时也是人们的光源。火可以用来制造生产工具和武器，还可以防御周围的猛兽。随着火的利用，能够充作人们食物的东西越来越多了。火的使用使熟食成为可能。人们吃熟的鱼和肉，可以缩短消化过程，这就增强了原始人的体质，增强了他们同自然作斗争的能力。在我国的古代传说中，有“燧人始钻木取火，炮生为熟，令人无复腹疾，有异于禽兽”②之说，在《韩非子·五蠹》中也有类似的说法，如：“上古之世，……民食果蓏蚌蛤，腥臊恶臭，而伤害肠胃，民多疾病。有圣人作，钻燧取火，以化腥臊，而民说（悦）之，使王天下，号之曰燧人氏。”

使用火和食用肉类食物，使原始人有可能适应各种气候条件，于是他们便开始从炎热的地带移向比较寒冷的地带，沿着河流和海岸散布在地球的大部分地面上。

早在旧石器向新石器过渡的时期，人们就发明了弓箭。弓箭的发明是原始社会生产力继续向前发展的一个重要里程碑。弓箭是一种比较复杂的武器，它的发明，表明人们在同自然作斗争中已经积累了较多的经验。正如恩格斯所说的：“弓、弦及矢，都已经是一种很复杂的武器了，这些武器底发明，要有长期蓄积的经验及敏锐的智力，因之，也要同时熟悉其他许多发明。”③ 恩格斯对于弓箭的发明给予了很高的评价，他指出：“弓矢对于蒙昧时代，正如铁剑对于野蛮时代及枪炮对于文明时代一样，乃是决定性的武器。”④ 由于有了弓箭，狩猎便迅速发展起来，并开始成为人们生产活动的重要部门，猎物也就成

① 恩格斯：《反杜林论》，人民出版社1959年版，第117页。

② 《风俗通义·三皇》。

③④ 恩格斯：《家庭、私有制和国家的起源》，人民出版社1955年版，第22、23页。

了人們日常的食物。通过狩猎，人們不仅可以获得食物，而且还可以获得一系列其他必要的生活資料，如毛皮、骨角、脂肪、腱等等。然而不管狩猎发展到什么程度，也不管在某个发展阶段上它的作用如何巨大，由于猎获物带有偶然性和不稳定性，因而专靠打猎为生的民族是从未有过的。

随着劳动的进一步发展和技术的进一步提高，生产工具有了緩慢的改进，出現了經過琢磨的石刀、石斧、石矛、石钻、石鍬、石投枪以及各种刮削器等。因为这种石器比以前那种粗石器制造得精細，形式比較端正，所以使用起来已經比較方便。文化史上把这种石器叫做“新石器”（或細石器），并把使用这种石器的时期叫做新石器时代（或細石器时代）。

在新石器时代的初期，人們发明了制陶术。陶器的出現和它的日臻完善，是生产力发展的又一个显著标志。陶器的广泛制造和使用，表明当时人們已开始过着相当程度的定居生活。

畜牧业和农业的出現，在原始社会生产力的发展中具有特別重要的意义。只是在这以后，人們才开始不只是單純地从事自然界現成产品的采集和捕获，而是同时通过自己的活动，来控制动植物的生长和繁殖过程，并借以提高这些动植物的生产。因此，畜牧业和农业的出現，标志着生产力发展中的一个新阶段的开始。随着畜牧业和农业的进一步发展，人們不仅获得了生活資料首先是食物的比較可靠的来源，并且还为以后发展其他生产事业打下了基础。

畜牧业是从狩猎中发展起来的。畜牧业的萌芽即对捕获的个别动物的驯服和驯养，早在旧石器时代就已經有了，但对成群牲畜的驯养和繁殖則是在新石器时代的晚期出現的。人們最初驯养的动物是狗，以后是猪、羊、牛、馬等等。

畜牧业发展起来并成为人們生产活动的重要部門以后，狩猎就退居次要地位了。畜牧业比狩猎花費的劳动少，而且又能經常供給人們一系列重要的生活資料，如肉、乳、油脂、皮、毛、骨等；此外，被驯养的动物（即家畜）还可当作役畜来使用。畜牧业的产生和发展，不仅丰

富了肉类的儲备，而且还供給了乳类及其制成品等营养价值至少和肉类相等的新食品。这样一来，不但肉类食物日益增多了，而且食物来源也更加扩大和更加可靠了，这对于人类和社会的发展來說意义是非常重大的。正因为这样，所以恩格斯把当时的畜牧业（动物的驯养）看作是人类解放的新的手段。

从事畜牧业需要有牧場。在那些拥有肥美的天然牧草适于放牧的地帶出現了专事畜牧业的部落。畜牧部落从其他部落中分离出来，这便是人类历史上的第一次社会大分工。这种社会分工标志着原始社会生产力的进一步发展。

从事畜牧业的部落需要依水草而居，当畜群把一个地区的牧草吃光了，就需要迁到另一个地区去。这样，一方面增加了人們彼此接触的机会，另一方面又扩大了人們互相冲突的可能。

农业是从采集中发展起来的。随着采集的发展，那些可食的野生植物自然要受到人們的照顧，而它們的生长也自然要被人們所关心。由于采集是当时妇女們的专业，她們便有可能經常觀察野生植物的成长和成熟的条件，因而由她們发明了农业。

由采集过渡到农业是一个复杂而长期的过程。最初农业的規模是很小的，当时只是在住所附近的小块土地上栽培一种或数种植物。农业的发展，需要有适宜的土地，但在原始时期，整个陆地除了瘠薄、干旱的荒野而外，到处都布滿了森林、草原和沼泽，沒有現成的土地可供耕种。草木叢生的土地必須經過清除和开垦才适于耕作。原始人由于使用的工具极其簡陋，开辟一块土地往往需用很长的时间和大量的劳动。最初人們在森林地帶开辟耕地所采用的办法是把树木砍倒和燒光，然后从燒过的地段上把余燼清除，把土地弄平，把木灰散开，經過这样加工的土地才能适于耕作。

人們在耕作时使用的工具也很简单，通常都是使用削尖的木棍。由于工具极为簡陋，所以人們的劳动組織和劳动分工在原始农业中起着重要的作用。在原始农业中，人們的劳动組織和劳动分工是这样的：男子砍伐树木，妇女砍伐灌木叢；清理土地則由男女共同进行；平

地和用木棍松土是妇女的工作，这种工作也常有儿童参加；播种也是由男女共同进行，男子走在前面，用尖棒刨坑，妇女则跟在后边，把种子撒到坑里，然后再用手把坑弄平；照顾禾苗和收获庄稼的工作通常是由妇女来担任。直到今天，仍有若干部落和部族采用这种方式经营农业。例如，我国的独龙、住低、傈僳、景颇、苦聪等少数民族，一直到解放时，还保留着所谓“刀耕火种”的原始耕作方法。这种农业经营方式在原始社会里曾经存在了很长时间。到了原始社会后期，随着金属工具的出现，农业才有了较高的发展。因为，只有在使用金属工具、特别是铁犁的条件下，进行深耕的、规模较大的田野农业才是可能的。

农业的出现，对于社会的发展有着极其重大的意义。农业为人类提供了比较可靠的生活资料来源。由于农业生产在很大程度上要依赖于自然条件和气候条件，因而就推动人们经常地和广泛地注意观察自然现象，发现和利用自然规律，这就为科学和技术的发展提供了可能。例如，为了同水灾作斗争，就需要认识水流的规律，并利用这种规律来修筑水利工程。在我国有夏禹采取疏导的方法治服洪水的传说，这种传说表明了古代人们对于水流的规律性的认识和利用。古代数学、天文和历法的成就，也是和农业生产有着密切关系的。

农业的发展还引导人们由游牧生活过渡到定居生活。而只有定居，人们的生产经验才能比较容易地积累起来，学习和传播这些经验也比较方便，同时才有可能更有效地改进生产工具和提高劳动生产率。

在生产力长期而缓慢发展的基础上，原始社会终于从石器时代过渡到了金属时代。金属的发现和利用，是原始社会后期的事情。人类最先使用的金属是铜。由于铜是一种软金属，因而在工具制造上没有得到广泛的应用。后来，人们才知道了冶炼铜与锡的合金即青铜。继青铜之后，又出现了更为优越的金属——铁。在人类文化史上，把广泛应用青铜器的阶段，叫做青铜时代；而把广泛应用铁器的阶段，则叫做铁器时代。

随着劳动工具的不断改进和完善以及人们生产经验和劳动技能

的不断积累和提高，原始社会的生产便日益发展起来，生活資料的来源不仅逐渐扩大而且日趋稳定，劳动部門也日益增多了。在金属工具、特别是铁制工具的推动下，农业和畜牧业有了新的和比較显著的进步。除了比較发达的农业和畜牧业以外，还有了各种各样的手工业，如紡織、榨油、酿酒、金属加工和武器制造等等。原先，手工业是和农业結合在一起的，自从出現了金属工具，手工业便逐渐从农业中分离出来。手工业与农业的分离，是人类历史上的第二次社会大分工。手工业的发展，使产品日益多样化，使制造技术日益趋向精巧和完善。

金属工具、特别是铁器的出現，在原始社会生产力的发展中引起了一次重大的革命。恩格斯曾經說过：“一切开化民族都在这个时期经历了自己的英雄时代——铁劍时代，但同时也就是铁犁与铁斧时代。铁已經为人类服务，这是在历史上起了革命作用的各种原料当中的最后者（直到馬鈴薯的出現为止）和最重要者。铁使大面积的田野耕作，开垦广大的森林地域，成为可能；它給了手工业者以堅牢而銳利的器具，不論任何石头或当时所知道的任何金属，沒有一种能与之相抗。”①

以上，便是原始社会生产力发展的大致状况。但應該明确，原始社会生产力的典型的代表是石器，当过渡到金属工具时，原始社会就因生产关系和生产力的矛盾的发展而进入解体过程了。

第三节 原始社会的生产关系

原始社会的生产关系是以生产資料的公有制为基础的。这种公有制存在于每个不大的公社范围内，它是同当时生产力的性质相适合的。

前面已經讲过，原始人所使用的生产工具，主要是石斧、石刀、石矛、弓箭以及另一些原始的农具等。使用这样簡陋的工具，一个人絕不能单独地同周围自然进行斗争。无论是否猎取动物、捕获鱼类、放牧

① 恩格斯：《家庭、私有制和国家的起源》，人民出版社1955年版，第156頁。

牲畜，还是开垦土地、經營农业、修筑房屋、制造船筏等等，都需要人們联合起来，进行集体劳动。这样就发生了人們集体占有生产資料的問題。当时人們所能集体占有的生产資料首先是土地，它是原始社会生存的最重要的条件。与土地相联系的森林、草場、河流、池沼——連同其中的魚类——等等，也是人們集体占有的对象。人們进行集体劳动，就是集体利用这些自然对象，以謀取人們生存所必需的生活資料。这些自然对象，在人类社会出現以前，本来早已存在，但那时还根本談不到对它們的占有。自从出現了人类社会，情况就完全不同了，既然人們是集体地利用这些自然对象，所以这些自然对象便很自然地归他們集体所有。

在原始社会，除了土地、森林、猎区、牧場、河流、池沼等归每个公社的成員集体所有以外，生产工具、劳动产品、牲畜、船筏以及住所等也归公社的成員集体所有，因为这些东西，或者是集体劳动的条件，或者是集体劳动的成果。

由此可见，原始社会的生产資料公有制，乃是当时人們在生产力极其低下的条件下集体劳动的必然結果。

集体劳动可以由兩种完全不同的原因所引起。一种是由生产工具的高度发展引起的，例如机器、車床等这类現代的生产工具只有在大規模生产的条件下，在許多入集体劳动的条件下，才能被利用起来；另一种則是由生产工具的过份簡陋引起的。原始人的集体劳动就是属于后一种。生产工具过份簡陋，决定了原始人同周围自然作斗争时的装备異常薄弱，因而非联合起来进行集体劳动不可，否则就不能保証他們的生存。关于这一点，馬克思写道：“这种原始类型的集体生产或合作生产显然是单个人軟弱的結果，而不是生产資料社会化了的結果。”^①

在原始社会，除了公共財产以外，象弓箭、投枪这类純粹由个人使用的生产工具，则归个人所有，因为它們同时又是防御的武器。在

^① “馬克思致維·伊·查蘇利奇信初稿”。《馬克思恩格斯全集》，第27卷，俄文版，第681頁。