

科学知识丛书

简明社会发展史话

孟庆远



KC2
26
2

BD93/19

简明社会发展史话

孟庆远

民族出版社

责任编辑：傅庭训
封面设计：宋祖廉
刘洛平
插 图：沈 沫
赵野木

92
科学知识丛书
·简明社会发展史话
孟 庆 远

*
民族出版社出版 北京书店发行
民族印刷厂印刷
开本：787×1092毫米 印张：3 1/4字数：41千
1984年12月第1版
1984年12月北京第1次印刷
印数：0001—10,000册 定价：0.32元
书号：2049·11

《科学知识丛书》编辑委员会成员

乌布利 章道义

殷维汉 辛智

卞德培 高庄

时墨庄 蔡景峰

张清 陈天昌

林之光

拉玛古猿头骨（顶面）
及其上颌断块





自由引导人民（油画）

—1830年7月28日法国
人民举行起义，推翻了波
旁王朝的统治



列宁宣布苏维埃成立
—（油画）



一九二七年，南昌起义（油画）



一九四五年，延安火炬，欢庆抗战胜利（油画）



一九四九年，横渡长江，解放全中国（油画）



一九四九年，开国大典（油画）

内 容 提 要

本书以马克思主义观点，通过大量的从猿到人的发展演化化石简明扼要地论证了人类起源。同时阐述了原始社会、奴隶社会、封建社会、资本主义社会的发展过程，指出资本主义社会是人类最后一个阶级社会，资本主义制度必然灭亡。接着阐述了社会主义社会的发展过程，根据党的方针政策，结合我国现实情况着重论述了我国社会主义建设成就和前景，指出社会主义社会和共产主义社会是人类社会最高级的发展形式，共产主义一定要实现。

前　　言

我们编辑《科学知识丛书》的目的是为了贯彻落实党的十二大关于社会主义物质文明和精神文明建设的要求，在广大少数民族地区的人民群众中，尤其是在青少年中宣传普及科学知识，对常见的自然现象和人类社会的演变，进行科学的解释，以期对广大读者有所启发，引起读者自己探索科学真理的兴趣。

我们怀着这样的愿望，约请有关的专家和一些有成就的科普作家编著了这套丛书。在编著过程中，他们倾注了极大的热情，并注意了少数民族地区的特点，向读者介绍一些基础的科学知识，力求文图并茂，通俗易懂，尽可能反映本书所涉及的学科中的新情况，新观点，新成就。

本丛书的主要对象是具有高小、初中文化水平的工人、农牧民、青少年、高小及初中的学生，同时也可作为中、小学的教学参考和课外读物。

本丛书初步选定涉及天文学、地学、生物学和社会科学领域的三十种选题，将以汉、蒙古、藏、维吾尔、哈萨克、朝鲜文出版。

本丛书的编辑出版工作是在国家民委和中国科协的指导下进行的。在具体工作中得到了中国科协普及工作部、中国科普创作研究所、民族出版社、科学出版社、科普出版社、地质出版社、中国少年儿童出版社、北京天文馆、北京自然

博物馆、中医研究院、国家气象局、北京科学教育电影制片厂等单位的大力支持。在此我们对上述单位和参加这一工作的作者和同志们表示衷心的感谢。

针对少数民族地区的实际情况编辑这类丛书还是首次，没有经验，缺点错误在所难免，希望读者和专家们给予指正和帮助。

《科学知识丛书》编辑委员会

一九八四年八月三十日

目 录

一、人类社会的起源——劳动创造了人	1
1.人类最早的发源地	1
2.劳动创造了人	3
3.对人类起源的错误说法	4
二、人类社会的童年——原始社会	6
1.石器时代	6
2.原始人群	7
3.血缘家族	11
4.母系氏族社会	12
5.父系氏族社会	16
6.氏族社会的特点	17
7.原始社会的解体	20
三、人类第一个阶级对抗社会——奴隶社会	21
1.三次社会大分工	21
2.私有制的产生和阶级的出现	24
3.国家的起源	25
4.奴隶社会的特征	27
5.奴隶社会的经济发展	29
6.奴隶社会的文化科学发展	32
7.奴隶社会的阶级斗争	33
8.奴隶社会的灭亡	35

四、人类第二个阶级对抗社会——封建社会	36
1.封建社会的建立	36
2.封建社会的两种类型	38
3.封建社会的特征	40
4.封建社会的经济发展	42
5.封建社会的文化科学发展	45
6.地主对农民的经济剥削	48
7.地主对农民的政治统治	50
8.封建社会的思想控制	52
9.农民起义的伟大历史作用	55
10.封建社会的崩溃	57
五、人类最后一个阶级对抗社会——资本主义社会	59
1.从手工业作坊到工场手工业	59
2.资本的原始积累	61
3.资产阶级革命	64
4.工业革命的发生	65
5.工业革命的作用和影响	67
6.资本家剥削工人的秘密	68
7.资本主义的基本经济规律	70
8.资本主义社会的基本矛盾	71
9.资本主义的经济危机	72
10.阶级斗争和工人运动	73
11.马克思主义的诞生	75
12.资本主义的帝国主义阶段	77
六、一种崭新的社会制度 ——社会主义社会和共产主义社会	80

1.人类历史的新纪元.....	80
2.世界史上又一次最伟大的革命.....	82
3.社会主义社会的基本特征.....	84
4.社会主义社会制度的优越性.....	86
5.建设有中国特色的社会主义.....	88
6.共产主义社会的基本特征.....	90
7.为实现共产主义的远大理想而奋斗.....	91

一、人类的起源——劳动 创造了人

1. 人类最早的发源地

大约在两、三千万年以前，在地球的许多热带和亚热带的森林里，生活着一种古猿，叫森林古猿。人类学家认为，这种森林古猿，就是现代猿类和人类共同的祖先。从已发现的森林古猿的肢骨化石来看，森林古猿全身长毛，下颌有须，两耳尖耸，还不能直立行走，成群生活在树上。

大约在两千万年以前，地球上的气候发生了急剧的变化，许多温暖而潮湿的地方变得寒冷而干燥，森林大片大片地死亡。为了适应这个变化，森林古猿开始分化。一部分古猿迁移到新的森林地区，仍然生活在树上，成为现代猿类的祖先；另外一部分古猿，从树上下来，开始从猿到人的过渡，成为人类的祖先。其中，生活在距今约一千四百万年到八百万年以前的拉玛古猿，被认为是人类最直接的祖先。

拉玛古猿已经能直立行走，使用天然棍棒和石块来猎取食物，但还不会制造工具。在非洲肯尼亚的特南堡地方，发现了拉玛古猿化石区。在这个化石区中，有着成千成百至今已灭绝的哺乳类动物化石。从这些化石来看，哺乳类动物的大部分骨头是完好的，但也有一部分骨头，特别是脑骨，是



图 1 拉玛古猿生活图

食物的需要，拉玛古猿已产生了语言的要求和条件。人类学家研究认为，面部向后退缩，是产生语言的基本条件。与森林古猿比较，拉玛古猿的面部短缩，牙齿排列较紧密，犬齿较小，这些特点，都表明拉玛古猿更接近人类，而拉玛古猿的犬齿窝，更与人类的相似。而犬齿窝是用来固定一块可以说话的筋肉的。这表明，拉玛古猿已经可能具有说话的能力。正因为如此，学者们把拉玛古猿叫作“正在形成中的人”。

拉玛古猿的化石，除了在非洲肯尼亚发现以外，还在欧洲的希腊、

破损的，有凹陷的裂痕。在这些骨化石的周围，同时发现了边缘破损的石块。这一切似乎说明，当时拉玛古猿曾用石块敲破野兽的骨头，以便吸食它们的脑髓或骨髓。

由于共同猎取

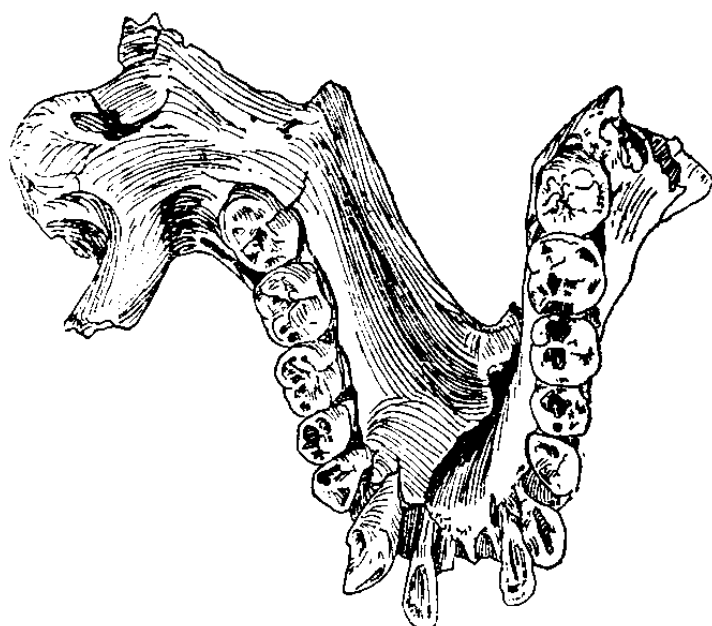


图 2 拉玛古猿下颌骨化石

匈牙利，亚洲的印度和我国的云南省，都有发现。其中，在我国云南开远发现了拉玛古猿的牙齿化石，在云南禄丰县发现了拉玛古猿的下颌骨化石。这说明，中国同肯尼亚、希腊、匈牙利、印度可以并列为人类先祖最早的故乡。

2. 劳动创造了人

拉玛古猿虽然具备了由猿过渡到人的条件，但还没有完全形成为人。革命导师恩格斯在研究了人类社会发展史之后指出，只有“正在形成中的人”的劳动，才是从猿过渡到人的关键。他说劳动是“整个人类生活的第一个基本条件”，他进一步又说“我们在某种意义上不得不说：劳动创造了人本身”。①

正因为拉玛古猿经常使用石块、木棒等天然工具猎捕动物，进行自卫，经过千百万年的锻炼，前后肢的分工，才最后确定下来，前肢形成为手，后肢形成为脚。手脚的进化，必然又引起身体结构的一系列变化。由于手脚的分工，人类的直立行走才得以最后确立。这样，头部就逐渐从前倾变为垂直，脊柱托住头部，为脑子的扩大为球形创造了条件。同时，由于直立，就扩大了视野，同时又促进了头部各种感觉器官的发展。随着手的越来越发达，拉玛古猿能够猎取的食物，也越来越多样化了，头脑本身的营养，也越来越改善了。人类的大脑，得到更好更快的发展，因而随着语言的产生，意识也形成了。于是，人和猿就区别开来，正如恩格斯

① 《马克思恩格斯选集》第3卷，第508页。