



余 继 林

# 原始社会简史

(上)

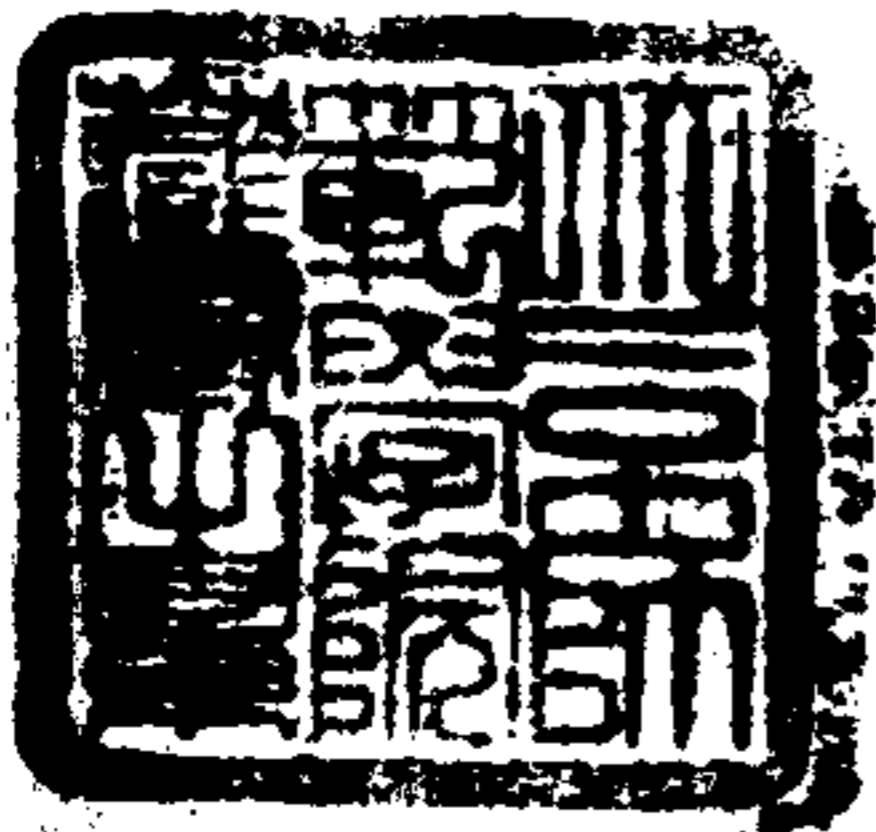
K11/3

# 原始社会简史

(上)

余继林

20819978



首都师范大学图书馆



20819978

819978

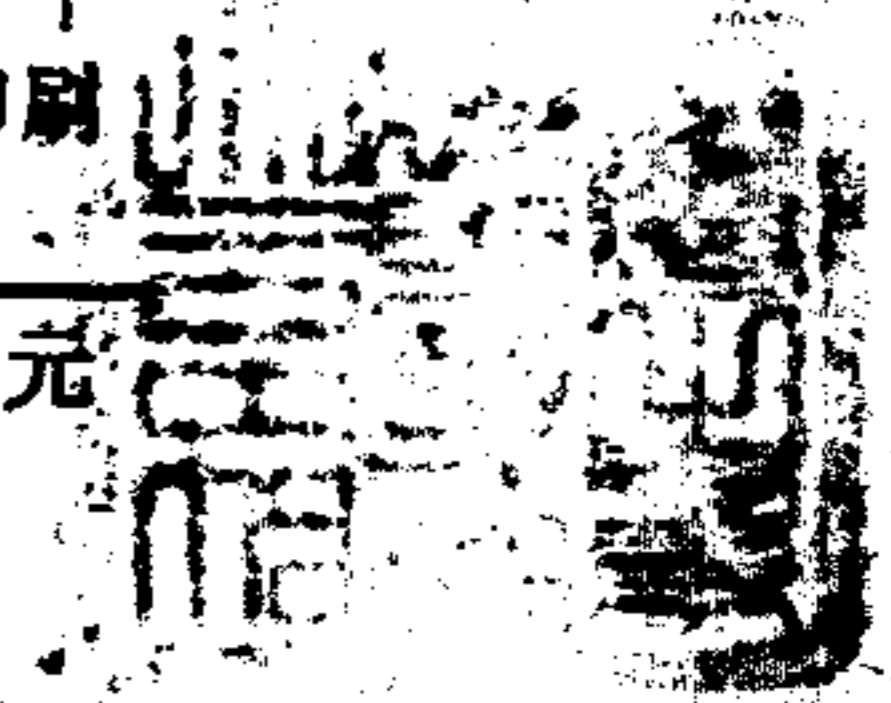
**原始社会简史(上) 余继林**

四川人民出版社出版 (成都盐道街三号)  
四川省新华书店发行 宜宾地区印刷厂印刷

开本 787×1092 毫米 1/32 印张 8 字数 157 千  
1981年 8 月第 1 版 1981年 8 月第 1 次印刷  
印数: 1—6,200 册

书号: 11118·66

定价: 0.60元



# 目 次

引言.....	1
一 原始社会史料.....	6
要懂点生物学(6)    人类化石是曾经存在过的人类的档案(9)    为什么要研究古文化?(13)    民族学能发现“社会的化石”(16)	
二 年代学及原始社会分期问题.....	19
相对年代和绝对年代(19)    早期人类物质文化发展阶段的划分(23)    恩格斯论史前各文化阶段(24)    原始社会发展的三个阶段(31)	
三 人类的起源和发展.....	38
人类起源的种种传说(38)    人类起源的宗教迷信(40)    古代学者关于人类起源的唯物主义观点(43)    人类起源的科学解释(51)    “劳动创造了人类本身”(62)    劳动人民是历史的主人(71)    现代猿类是人类的近亲(74)    现代猿类还可以变成人吗?(77)    古猿为什么下地变人?(80)    古猿怎样演变成人?(85)    人类历史有多久?(88)    人类故乡在哪里?(93)    人类发展的四个阶段(96)	
四 原始群时期.....	101
马克思和恩格斯论原始群(102)    腊玛古猿——过渡阶段的早期代表(104)    达特、布鲁姆、李基与南方古猿(107)    南方古猿——过渡阶段的晚期代表(110)    人的各种重要特	

	征是渐次产生的 ( 113 )	直立姿势确立的重大意义 ( 115 )
	劳动是从制造工具开始的 ( 119 )	人类在制造工具中诞生 ( 123 )
		新的社会进化方式 ( 125 )
五	旧石器时代前期的血缘家族公社 .....	128
	南方古猿与早期猿人 ( 128 )	原始群怎样转变到血缘家族 ( 132 )
		血缘家族公社——人类第一个社会组织形式 ( 137 )
	最初和最主要的工具是石器 ( 140 )	真假石器的争论 ( 143 )
	原始的猎人和采集者 ( 146 )	北京猿人——晚期猿人阶段的人类 ( 150 )
		北京猿人的文化及其生活情况 ( 154 )
		手斧——舍利和阿修尔文化的特征 ( 158 )
		冰河时期人与自然的尖锐斗争 ( 163 )
		人类生活自古离不开水 ( 166 )
		洞穴——最早的住所 ( 169 )
		采集经济的意义 ( 174 )
		成长中的猎人 ( 178 )
		火——人所控制的第一个巨大物质力量 ( 184 )
		思维和语言的产生 ( 190 )
		从猿脑变化到人脑 ( 196 )
		原始社会决不是什么黄金时代 ( 199 )
		向氏族公社转化 ( 202 )
六	旧石器时代中期氏族公社的产生 .....	207
	尼安德特人 ( 208 )	马坝人、丁村人和许家窑人 ( 212 )
		尖状器和刮削器——木斯特文化的特征 ( 217 )
		人工取火方法的产生 ( 222 )
		火在原始生产中的应用 ( 228 )
		成长中的猎人 ( 232 )
		氏族公社的生活 ( 236 )
		炉灶和熟食 ( 244 )
		早期智人的墓葬 ( 247 )

## 引 言

原始社会是人类历史的第一个社会形态。世界上各个民族在其历史发展初期，都在一定时间和不同的条件下经历了这个最初的发展阶段。

原始社会史是没有剥削、没有阶级的原始公社制度发生、发展和衰亡的历史，是后来社会发展的基础，在人类史上具有十分重大的意义。

长期以来，人们认为人类历史只有几千年。一些资产阶级学者把原始社会认为是久远的、不可以认识的传说时代，摒弃没有文字记载的早期人类历史于整个历史之外，否定人类原始社会的存在。有人甚至认为，没有文字的民族，便没有自己的历史。这是反科学的，违背人类社会发 展事实的。我们研究原始社会历史，首先应当注重原始社会的经济结构问题，着重于社会生产力的发展和生产关系的研究，从而认识人类社会历史发展的客观规律。资产阶级学者之所以要把“史前时代”和有文字记载的时代截然分割，否定原始社会历史，胡诌没有文字的民族便没有自己的历史，其根本目的是妄图否定人类社会历史的共同发展规律，否定马克思主义对原始历史研究的指导作用，进而否定整个马克思主义

的伟大真理。

科学的原始社会史是在辩证唯物主义的指导下建立起来的，马克思、恩格斯在他们早期著作中就已注重研究原始社会的经济结构问题。1845—1846年间，他们在合著的《德意志意识形态》一书中指出，一当人们开始生产生活资料的时候，就已同动物区别开来。之后，在《资本主义生产以前各形态》、《经济学—哲学手稿》和《资本论》第一卷中，马克思阐明了人类劳动的特点和原始公社所有制问题。马克思和恩格斯在其他著作和通信中，进一步阐明了人类起源和原始社会的经济结构问题。

从十九世纪后半叶起，与原始历史研究有关的人类学、考古学、民族学、生物学等各门科学颇有发展。1871年，英国生物学家达尔文在《人类起源》一书中，进一步论证了人和猿类的亲缘关系，指明人类系从古猿进化而来。1877年，美国民族学家摩尔根出版《古代社会》一书，根据他对当时尚处在原始社会的易洛魁人所进行的长期考察，第一次指出氏族公社是原始社会的基本组织。

马克思和恩格斯肯定了达尔文和摩尔根的成就，并且指出了他们的不足、不确切和错误的地方。1875—1876年，恩格斯写成了《劳动在从猿到人转变过程中的作用》。恩格斯运用辩证唯物主义和历史唯物主义原理，从劳动是整个人类生活的第一个基本条件的观点出发，深刻地阐明了劳动在人类起源过程中的决定作用，从根本上解决了达尔文的进化学说所不能解决的问题，即人类为什么能从动物界分离出来，

成为最高级的新生命。1880—1881年间，马克思在《摩尔根〈古代社会〉一书摘要》中，又从各方面对原书作了补充和批评，并准备利用这些材料和他所搜集的其他有关原始历史的大量材料，写出一部唯物主义的原始社会史。可惜，疾病和贫困夺去了马克思的生命。恩格斯完成了马克思的遗愿，在1884年出版了《家庭、私有制和国家的起源》，发挥了马克思的思想，深刻地揭示了原始公社制度的产生、发展及其必然消亡的原因，从而将原始社会史纳入通史，使之成为历史科学的重要组成部分。马克思和恩格斯的光辉著作，是指导我们学习和研究人类社会的起源和发展的理论基础，是人类历史科学最伟大的成果之一。

列宁、斯大林和毛泽东在新的历史条件下，发展和完善了马克思和恩格斯创立的原始历史的科学思想体系。在他们的著作中，不仅有着一般理论原则指导我们认识原始社会历史，而且有着许多关于原始社会具体特征的深刻阐述。

原始社会是人类主要用石器向自然界作斗争的社会，人们的生活是极为艰苦的。人们吃的是野果、兽肉，穿的是树叶、兽皮，住的是岩洞、窝棚。婴儿在风霜雨雪中诞生，青少年在饥寒劳瘁中成长，重病者、残废者和老弱者在不治中死亡。自然界是人们衣食之源，也是压迫他们的强大力量。人们只有紧紧地依靠正在成长中的集体力量和智慧，使用简单的生产工具，有限的劳动经验，去对付自然界的种种灾难，抵抗猛兽的频繁袭击，寻觅必要的衣食。与这种极为低下的生产力水平和性质相适应，生产关系的基础是生产资料

的公有制。共同的劳动决定了共同的分配，因而也就没有私有财产和私有观念，没有阶级和剥削。体现这种原始平等互助合作关系的社会组织是氏族公社。但是，氏族公社以血缘关系为纽带，十分狭隘和保守，物质生产和社会制度的发展受到限制，一般未超过联合为部落的范围。因此，原始社会决不是人类的理想社会，它同马克思主义科学预见的无限美好的共产主义社会迥然有别，只有共产主义社会才是无产阶级和劳动人民奋斗的伟大目标。

原始社会虽然没有阶级和阶级斗争，但并不等于没有矛盾和斗争。原始社会的发展和解体，正是由于生产关系和生产力的矛盾的发展。血缘家族公社、母系氏族公社和父系氏族公社的依次更替以及国家的出现，正是由于生产力的发展必然引起生产关系变化的结果。原始人不仅要与天斗，与地斗，彼此间也要斗，进步者和保守者在什么时候都是有的。只不过这些思想还谈不上有什么阶级根源，是属于新与旧、正确与错误的两种思想斗争而已，然而这种思想斗争同原始社会相始终，是从未停息过的。正是这些矛盾和斗争，扩大了人们的眼界，增长了知识和阅历，愈来愈清楚地认识了客观事物的现象、性质和规律。人类正是在改造客观世界和主观世界的斗争中推动着社会不断向前发展，创造了远古的文化。

原始社会产生、发展和解体的事实，雄辩地驳斥了剥削阶级所谓“阶级永恒”、“剥削制度永远存在”的谰言。阶级对立和剥削制度不是从来就有的，它只是生产发展到一定

阶段的产物，而且仅仅存在于一定的历史阶段。原始社会的灭亡是私有制的出现和贫富分化的必然结果。私有制是产生阶级的经济根源。就当时具体社会条件而论，私有制的出现有一定积极作用，刺激了社会生产力的发展。然而，几千年阶级斗争的历史证明，私有制是劳动人民受苦受难的万恶之源。劳动人民的力量和智慧遭到了长期的压抑和湮没。历史上千百次奴隶起义和农民战争，始终未能摆脱私有制的桎梏。只有社会化的大生产出现以后，作为先进生产力的代表——无产阶级登上政治舞台，无产阶级及其政党领导下的人民革命战争的胜利，才使劳动人民掌握了自己的命运，最终能够做到与传统的私有制和私有观念彻底决裂，消灭私有制，逐步进入没有阶级、没有剥削的新社会。但是，这决不是原始公社制度的重复，决不是倒退。而是进入一个生产水平极大提高、集体物质财富充分涌流、人们思想觉悟和道德品质极大提高的社会，这就是人们梦寐以求的共产主义社会。而要达到共产主义社会，是需要我们坚持马克思主义真理，经过若干代人的艰苦努力，方才能够实现。

## 一 原始社会史史料

研究历史的任何时期都需要史料。史料是过去发生过的事实记录。研究近代史、中世纪史和古代史，历史学家拥有各种各样巨量的文字史料，比如手写的、铭刻的、印刷的史料。可是，原始社会史的研究，情况就不同了。比较完整的文字是在脑力劳动和体力劳动分工以后，即在阶级社会出现的<sup>①</sup>，原始历史研究的特殊性在于：它主要依靠非文字史料。怎样进行研究呢？可以从直接的证据和间接的证据两方面来作考察。

### 要懂点生物学

人自自然界产生，人也是一种动物。人要全面了解自己的身体，了解自己的起源，就必须搞清楚人同地球上其他动物的关系。地球是生命活动的舞台，人和自然界都是在不断发展的。由无脊椎动物分化出脊椎动物，哺乳动物则是最高

---

<sup>①</sup>有些学者认为：原始社会已开始出现文字。如我国仰韶文化中的刻画符号，马家窑文化中的彩绘符号，和图画文字有密切的联系，在大汶口文化中还出现了象形文字。

等的脊椎动物，由哺乳动物中分化出灵长类，最后发展到人类。有关高等哺乳动物，特别是灵长目动物群体的知识，有助于我们推想早期人类的生活情况。

自然界的物质种类繁多，可分无生物和生物两大类。生物又可分为动物、植物和微生物三类。动物中有脊柱（由许多单块的脊梁骨连在一起组成）的叫脊椎动物。脊椎动物共分八个纲，每纲分若干目，每目分若干科，每科又分许多属，属下又分各个种。我们日常所见动物，鱼类属鱼纲；青蛙等属两栖纲；龟、蛇等属爬行动物纲；鸡、鸭及各种禽类属鸟纲；身上长毛，用乳汁哺育幼仔的各种动物属哺乳动物纲。人也是一种哺乳动物，人是脊椎动物门哺乳动物纲灵长目人科人属智人种，这就是人在自然界的位置，也是动物分类学上的位置。

哺乳动物的身体构造和机能在所有动物中最为完善。它有一个较大而复杂的大脑半球，能通过感官观察外界环境并及时作出反映。身上有能够保温和隔热的毛皮和脂肪层，可以在寒冷地方生活。又长有蒸发汗水的汗腺，体温太高时能排出汗水，降低体温以便在较高温度下进行持久的活动。牙齿的分化和其他取食器官的进一步完善，有利于食物品种的增多和消化。早期哺乳动物同鸟类一样，也是卵生。后来发展到胎生，产生了胎盘。由母体直接产出幼仔，并用母体分泌的乳汁哺育幼仔，还有保护和教养幼儿的能力。因此，哺乳动物的兴起，是脊椎动物发展史上一个巨大的飞跃。

人属灵长目，顾名思义，灵是聪敏，长是第一。灵长目的特点是有特别灵巧的手脚和发达的脑。灵长目中最接近人的是猿和猴。现代猿类有四种，它们同猴子在外貌上最显著的区别是体大和无尾。其中，长臂猿，体最小，毛最多，臂最长，产于我国云南、广东海南岛和东南亚各国森林中；猩猩，体较大，产于马来西亚和印度尼西亚热带森林中。其他二种猿类皆产于非洲。大猩猩体较人稍大，在地面上生活；黑猩猩比人稍小，为灵长目中最聪明的动物，善于摹仿人的动作。在已经灭绝的猿类中有一个类群，通称“古猿”，是现代人和猿的共同祖先。在二千五百万年前，它们中的一支发展到直立行走，通过劳动最终进化为人类。人的出现是自然发展史上最重大的突破，地球历史从此由生物史时代进入人类史时代！

人的身体有一系列结构如脊柱等，人的身体有生殖、分泌等机能，这些机能和结构是人的远祖在数以百万年、千万年计的漫长进化过程中逐步获得的。这些机能和结构表明人同动物有密切的亲缘关系，比如脊柱、两侧对称的体型等，都是人和所有脊椎动物的特征；奶头、胎盘、毛和分为四腔的心脏等，则是人和所有哺乳动物通有的结构；人所有的大而复杂的脑、立体视觉、大拇指与其余四指对握等，则又表明人和猿、猴最为接近；而猿类在骨骼形态、血清成分、血型、内脏排列和所患疾病方面，又表明人和猿类关系远较其他动物特殊。

人是一种动物，但却不同于一般动物，人是唯一能够从

事生产劳动的动物。对远古各种类型人类化石的头骨和体骨形态的科学分析证明，人的身体是劳动的产物。劳动造就了人在体质方面一系列独特结构，比如灵巧的手、稳固的腿脚、适于直立行走的躯干、圆隆的头颅、发达的脑以及不同于动物的面貌、毛发、牙齿等等，这些都是劳动的产物，是人所特有而为其他动物所没有的结构。因此，认识人同动物的关系，懂得生物进化和人类起源的知识，有助于了解自然界的进化过程及其辩证发展的规律。

## 人类化石是曾经存在过的人类的档案

在千百百万年前，地球上还没有人。我们根据什么来了解生物和人类起源和发展的情况呢？这便是从地层里挖出来的化石。

古人类学家主要以各种类型的人类化石为研究对象，这些化石是历史上曾经存在过的人类的档案。远古的人类刚刚从动物界分离出来，在体质形态上和现代人有很大差别，距我们今天越远，差别越大。对他们的头骨、体骨和牙齿形态的科学分析，可以为劳动创造人类的伟大理论提供直接证据。通过研究，我们可以明白：（1）原始人类的体质形态特征及其同猿类和现代人的差别；（2）人类进化各个阶段体质形态的发展和变化；（3）现代各主要人种、民族形成时期人类体质类型的改变，从而进一步去探讨人类起源、种族起源以及民族起源等富有现实意义的重大问题。

那末，化石是怎样形成的呢？动物死后，肉体和内脏很快腐烂了，而骨骼因为坚硬，此时若为泥沙所覆盖（比如河湖或大海边缘），便被封闭起来，不再受到恶兽的破坏或风化。带有矿物质的地下水在岩石空隙中不断细细地流着，也在骨骼的小空隙中流着。于是，就把矿物质不断地填充在骨骼里，骨骼因为矿物质的充实，重量增加了，而原有的形态和结构依然未变。这种由原来物质变成化石的作用叫做“石化作用”。石化作用是极为缓慢的，因此，骨骼的细微结构也能原封不动地存在下来。

牙齿比骨头更坚硬，变成化石的机会也更多。昆虫被包在松树松脂里，最终也能成为化石，这就叫“琥珀”。在北极地方，不仅动物的骨、牙，连肉体 and 内脏因为气候关系就象储藏在冰箱里一样，可以完好地保存下来。这方面的罕见例子是1901年和1977年6月在西伯利亚冰隙中发现的古象尸体。1977年发现的那只出世仅有七、八个月的雄性猛犸象幼体，其绝对年代为四万四千年前。这种猛犸象生活在远古冰野边缘地带，故其形状同现今长在热带地方的印度象和非洲象皆不同。它的外貌是头顶覆长毛，背上长大峰，后部陡然缩小，止于一个短尾。

由此可见，化石是古代生命的记录，是写在岩石上的“古代文字”。化石不仅为生物和人类进化提供直接证据，而且，根据化石发现地点，可以了解古代生物的地理分布。根据化石发现的层位，有助于确定地层的时代和关系。

化石一般不易发现，因为它埋藏在地下岩石层里。但在

山坡和河岸上，由于自然力量把地层剥蚀，地层内部显露在外面来。露出的岩石受了风化，变得较为松软，因此，山坡和河岸是采集化石的好地方。坦桑尼亚的奥杜韦峡谷和埃塞俄比亚的奥莫谷地，就是近十多年来闻名世界的人类化石和高等灵长目化石产地。此外，石灰岩洞内的堆积物中，也可能找到丰富的生物和人类化石。北京猿人就是在石灰岩洞内的堆积物中找到的。

骨骼之较易形成为化石保存下来，因其具有两种最基本的物理性能，即硬度和弹性。人的骨骼硬如铁石，新鲜的人骨每平方毫米可承受15公斤压力。人骨的弹性表现在它能够一定范围内曲张伸缩。据说，人的头骨受到压击后，即使变得低下十分之一，也不致于折断，受压部分的骨体，可以暂时改变形态，待压击去掉之后，又能恢复到原来形状。人骨的硬度和弹性，是由其中所含物质的化学成分决定的。人的鲜骨有着由三分之一有机物组成的架子，填充着三分之二磷酸钙为主的无机物。有机物保证了骨骼的弹性，无机物保证了骨骼的硬度。

然而，人类化石犹如珍宝一样的罕见。首先，人骨在地层中经过几十万年、一两百万年之久的石化作用后，其中的有机物大多被分解，而人骨的石化程度又不高，因此人骨极易破碎、腐烂。其次，远古人类生活条件极为艰苦，通常是幼年夭折。而幼年骨骼中有机质较多，含钙较少，往往经受不住压力而碎裂，顶多只有一部分残骸化石存留下来。还有，早期人类无埋葬习俗，人死后常被恶兽吃掉，加之地壳

不断变动，往往又使埋藏其中的人类化石遭到破坏。总之，许多因素加在一起，使得寻找化石成了一件极难见到效果的工作。据估计，碰巧找到一具灵长目动物化石的机会只有一千万亿分之一<sup>①</sup>。

牙齿比骨骼更坚硬，因它主要为坚硬的象牙质组成。象牙质同骨组织相似，而结构更为细密，并且还覆盖了一层更为坚硬的釉质。靠了这层釉质的保护，远古人类牙齿常常能在地层中保存下来。因此，对人类牙齿的发现和研究，往往成为研究远古人类情况的重要材料。比如我国云南元谋人、山西丁村人等人类化石，都以牙齿为代表。小小的牙齿化石能在很大程度上反映生物进化过程中身体结构的变化。专家们根据牙齿的排列、牙齿的大小、比例和牙面沟纹的特征，不仅可以区别人牙和兽牙，而且可以推测牙齿主人的食物内容和某些生活情况。人牙有乳牙和恒牙之分，其磨损程度随着年龄的增长不断加剧。男女两性的牙齿也有大小之别，只要发现了人牙，就可判断其所代表的人类化石的年龄和性别。不仅如此，根据人牙出土的地层年代，再与其他人牙化石材料相比较，还可以估计该化石所代表的人类，处在什么程度的发展阶段上。比如1965年在云南元谋县上那蚌村发现的两颗人牙化石，经过与北京猿人牙齿作了仔细比较和研究之后，被认为是一个成年猿人的上中门齿，其年代应比北京猿人更为古老，近年来应用古地磁方法测定，其绝对年代距今

---

<sup>①</sup> 此数字引自〔美〕阿西摩夫：《人体和思维》，科学出版社1978年版，第103页。