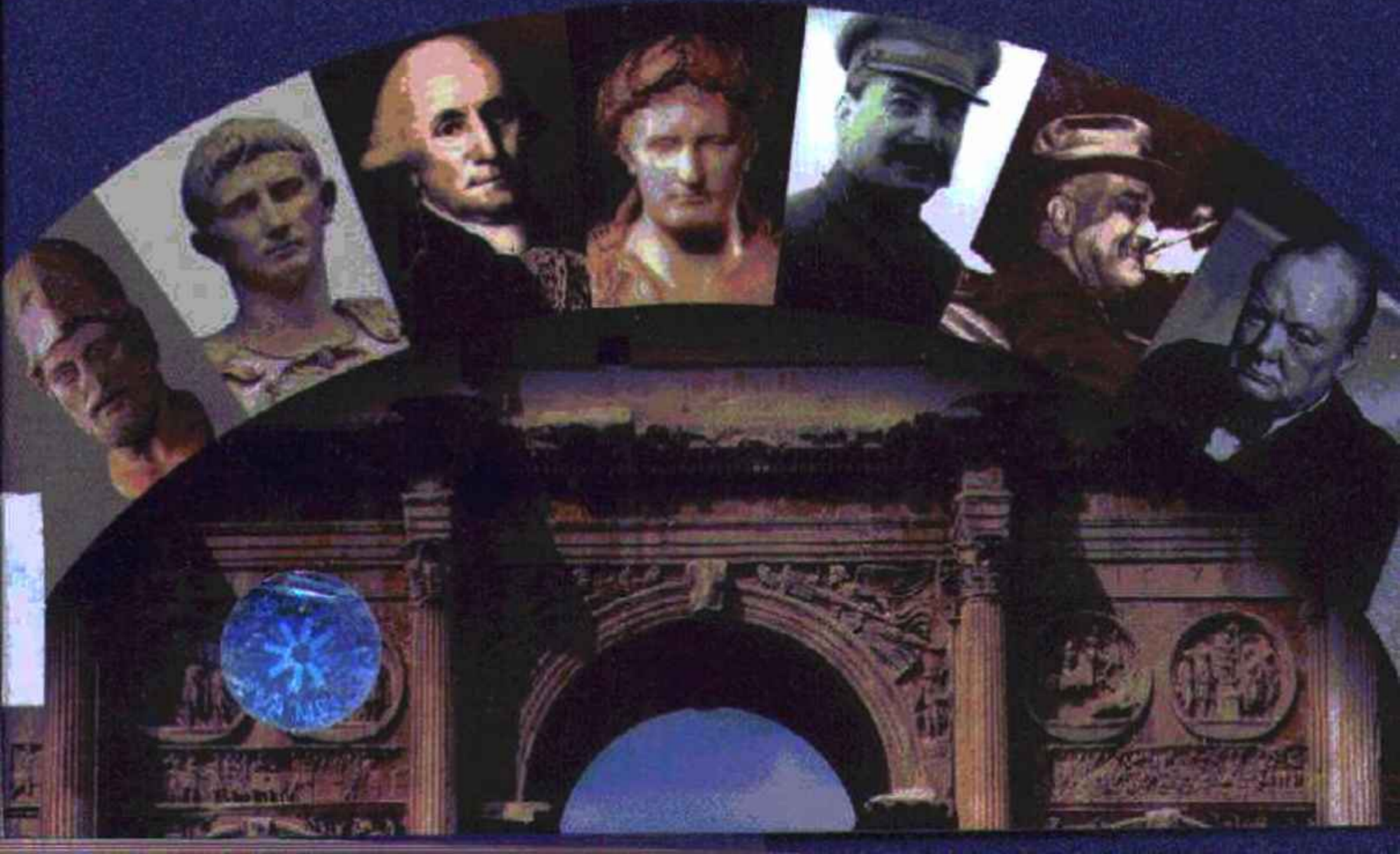


图文

# 世界通史



# 图 文 世界通史



ISBN 7-228-06241-8/K·930

定价：198.00（全五册）

924

古今  
通史  
古代卷

# 图 文 世 界 通 史

## (古代卷)

主编 赵向标

执行副主编：姬云锦 谢晃 丁新虎



A0878000

新疆人民出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

图文世界通史·古代卷/赵向标等主编. —乌鲁  
木齐:新疆人民出版社, 2001. 3

ISBN 7-228-06241-8

I. 图… II. 赵… III. 世界史: 古代史—普及读物  
IV. K 109

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 049317 号

责任编辑: 刘玮 刘丹

封面设计: 奋成 古营

# 图 文 世 界 通 史

(古代卷)

主编: 赵向标

---

出版 新疆人民出版社  
地址 乌鲁木齐市解放南路 348 号  
邮编 830001  
发行 新疆人民出版社  
印刷 郑州文华印刷厂  
开本 850 × 1168 32 开  
印张 110  
字数 2200 千字  
版次 2001 年 11 月第一版  
印次 2001 年 11 月第一次

---

ISBN 7-228-06241-8/K·930

定价: 198.00 元(全套五册)

# 前　言

五千年来，人类创造了世界文明，书写了一部漫长恢宏而又奔腾向前的世界历史。

研究世界历史，目的不是把研究成果书写出来，尔后束之高阁，而是要把正确的研究成果向更多的人宣传，使更多的读者得到关于人类发展历史的正确知识，开拓视野，认识世界历史发展的基本规律。本着这一指导思想，我们发动一批历史教学及研究人员共同编撰完成了《图文世界通史》一书。

《图文世界通史》自人类远古时期至第二次世界大战结束，按照历史顺序排列，分为古代卷、近代卷（上、下册）、现代卷（上、下册），计三卷五册。内容主要包括世界各国不同时期的政治、经济、军事、科技、思想文化及社会生活等各个方面。本书是《图文中国通史》一书（新疆青少年出版社 1999 年出版）的姊妹篇，因中国历史的基本内容已在《图文中国通史》中作了详尽的介绍，故本书一般不再收录，只有一些涉及到中国在世界历史上占重要地位的重大事件，才予适当反映。

参加本书文稿撰写的，都是对世界历史素有研究的专家与史学工作者。这套读物的性质，要求尽可能用精采的篇幅，短小精悍、提纲挈领地介绍世界历史上宏伟壮阔的活动场面，同时又要求深入浅出，通俗易懂，这就给文稿编撰提出了较高的要求。文稿编写者们能在繁忙的教学与研究工作之余精心为一般读者写作普及性文字，他们的精神是令人钦敬的。

图片与文字相结合，相得益彰地形象再现世界历史的风貌，是本书的基本特点，这也是我们之所以为本书冠以“图文”世界通史

的原因所在。在过去的世界历史书中,是有过图画的,但把上下五千年的历史,按照历史顺序,插配大量的图片,图文并茂地表述出来,恐怕尚属首次。为了广泛收集图片资料,编写者花费了许多心血,当我们阅看着全书 2500 多幅历史图片时,不能不真挚地对他们的细致工作表示谢意!

我国有句古语:“前事不忘,后事之师”。阅读本书你将会受到启示,得到有益的经验和教训。世界的今天是由昨天的世界发展而来的。所以我们必须了解世界过去的历史,从而提高自己的思想境界,把个人的命运和全人类的命运自觉地联系起来。这正是我们编撰这部历史读物的目的,我们希望提供有益的历史知识,供读者参考,相信大家是会喜爱的。

编 者

2001.5.25

## 1、猿的出现及从猿向人的转变

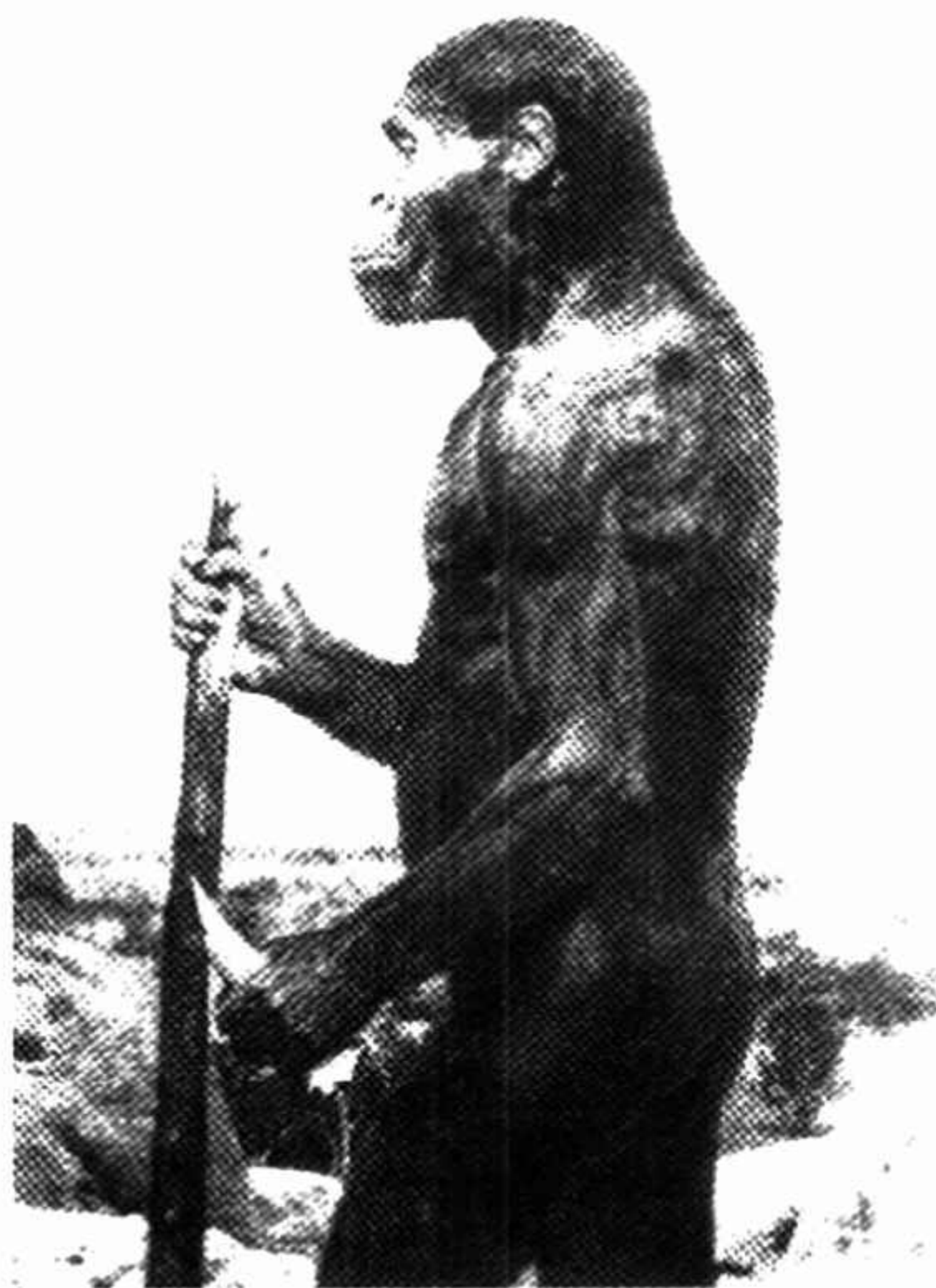
3000万年前 大约在新生代第三纪渐新世后期，出现了最早的猿类。他们虽为林栖动物，但身体已呈半直立状态，手和脚已有某种分工，人类学称他们为“正在形成的人”。在埃及法尤姆发现的原上猿、埃及猿和在法国等地发现的森林古猿为其代表。在新生代中新世（1200—2500万年前）到上新世（300—1200万年前）后期，东非、南亚一带地形和气候变化，森林面积逐渐减少，出现了林间空地和稀树草原，迫使古猿经常到地上寻觅食物，逐渐习惯于用脚直立行走，从而形成了从猿向人转变的过渡阶段。在印度与巴基斯坦交界处的西瓦立克山地、肯尼亚的特南堡，中国云南的开远和禄丰等地发现的腊玛古猿化石，可能是这一时期的典型代表。他们已经能够用石块和木棒等天然工具，并产生了最初的语言。直立行走促进了脑髓及头部各种感觉器官的发展，在集体的劳动中人迫切地需要有一种交换思想和表达意见的工具，于是语言便逐渐形成和完善。经过千百万年的劳动，手变得越来越灵巧，并且发展到能够制造工具。人工制造工具的出现，标志着从猿到人过渡阶段的结束，从此开始了人类的生活。

## 2、南方古猿出现

距今约300~500万年人类发展的旁支南方古猿出现。

1924年，人类学家在南非的汤恩发现了从猿向人过渡的猿类化石。此后，在南非和东非都有大量发现，在亚洲也有零星发现。南猿属原有两个系统：粗壮种和纤细种，它们在体质形态上有很大差别。南猿纤细种身高约1.2米，体重30公斤左右。头部圆滑，面部狭窄，额呈拱形。脑量平均在500毫升以下，但从脑膜上看脑的顶叶已经扩大，可能已具有原始语言的能力。粗壮种身高约1.5米，骨骼粗壮，体重约60—70公斤。头部低，大顶骨隆起，有矢状脊。面骨大，面部宽，额窄小，骨脊大，脑量平均稍大于500毫升。在肯尼亚特卡纳湖南面卡纳波依、罗塔加姆和巴林戈等地，发现了南猿纤细种的化石，生存年代约在300—500万年前，从其牙齿和同一地层发现的哺乳类动物骨骼判断，南猿纤细种以食肉为

主。而从大的前臼齿和臼齿来看，南猿粗壮种为食草动物。它们的形态似人之处较少，又是在100万年前或稍后一些时候灭绝的（人类约在300万年前左右就已出现），因此它们可能是人类进化道路上的旁支。与此相反，南猿纤细种不仅具有人类的特征，并且有向人的方向演进的趋势。因此，学者们将其确定为在从猿向人转化系统中继腊玛古猿之后的动物，或称之为正在形成中的人。但也有的学者认为，南方古猿不论粗壮种或纤细种，均为人类发展的旁系，与完全形成的人并存200万年后消失了。



正在形成中的人的化石代表有腊玛古猿和南方古猿。南方古猿化石大多发现于东非和南非。图为南方古猿。

### 3、最早被公认为人类的物种——“能人”出现

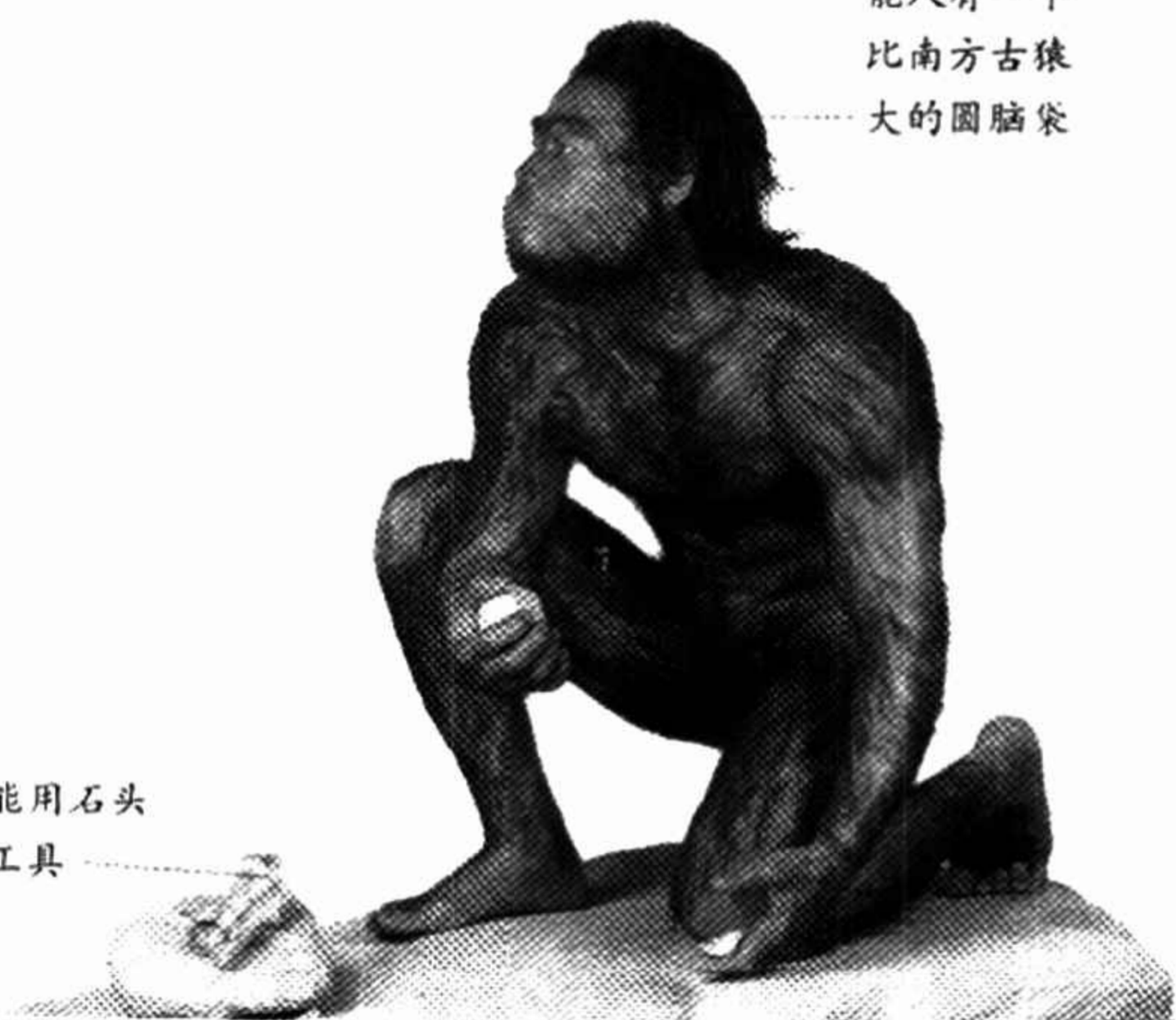
距今180万年“能人”推测已能直立行走。

1974—1975年，在坦桑尼亚北部伽鲁西河流域的拉托利地层发现了13个早期猿人化石，主要是上、下颌和牙齿。经测定，年代约在距今359—377万年之间，这是目前所知道的最早的人类化石。1973—1974年，在埃塞俄比亚的哈达尔地区也发现了一些早期的人类化石，其年代约在350万年前。然而，在这两处人类化石的地层中均未见石器，而石器的制造是人类形成的主要证据，因

此有待于进一步探讨。1968年，在东非肯尼亚特卡纳湖（旧称卢多尔夫湖）东部的库彼弗拉发现一些砾石打制的石器，其距今180万年左右，是迄今所知最早的石器。1972年8月，在上述地层下的35.5米发现了人的颅骨化石，暂按登记号码称之为“洲“KNM—ER1470号头骨”，经测定约为200万年前。其脑容量为700毫升以上（接近800毫升），颅骨形态与现代人近似，如眼窠隆起不大，没有明显突出的眉脊等等，因而在进化系统中的位置有较大的争论。自1960年起，在东非坦桑尼亚的奥都威峡谷陆续发现了一些人类化石，定名为“能人”，经测定距今180万年。“能人”下肢已能直立行走，手骨表明拇指能与其他四指对握。在同一层位还发现不少砾石打制的石器。

能人有一个  
比南方古猿  
大的圆脑袋

能人能用石头  
制作工具



## 4、晚期猿人出现

距今约30—155万年前人类进入晚期猿人阶段，他们分布于亚、欧、非洲各地。

晚期猿人的学名为直立人，是1891年荷兰军医杜布阿在印度尼西亚的特里尼尔附近发现的一个头盖骨及一枚臼齿，翌年又在同一地窟中发现一个大腿骨及一枚臼齿。头盖骨很原始，与猿相似，而大腿骨则具有现代人的性质，已能直立行走，所以定名为直立猿人。1931—1941年，另一荷兰学者孔尼华在爪哇桑吉龙又发现了三个猿人头骨及一个下颌骨，1960年及1963年在该地又先后发现了猿人的下颌骨和部分头骨。爪哇猿人化石的年代距今约80万年，但在发现这些猿人化石的地点未发现石器。1907年，在德国海德堡东南的茂埃尔发现一块猿人下颌骨，其生存年代与爪哇人相当，称为海德堡人，也未见石器。



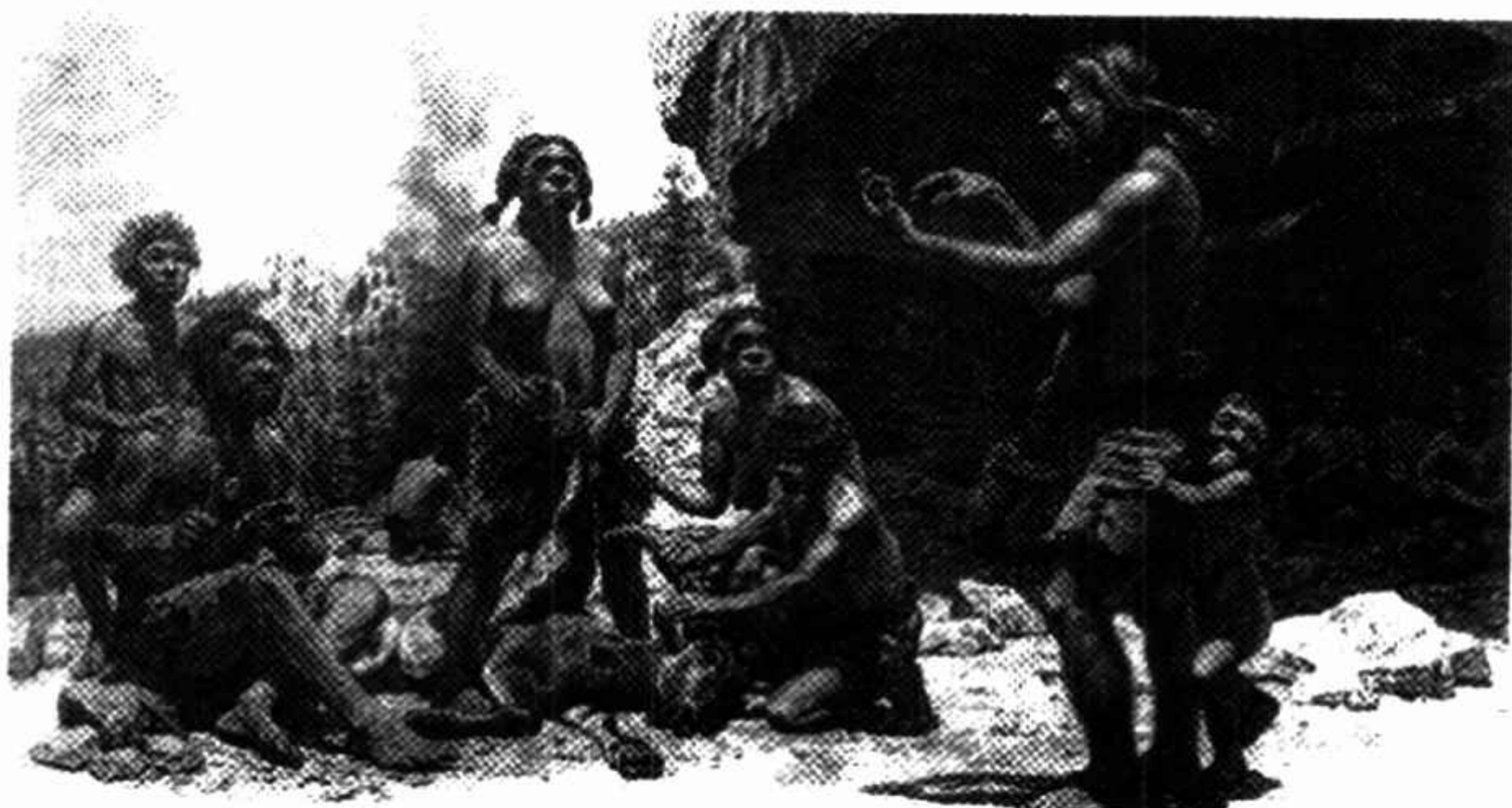
## 5、早期智人出现

20~30万年前地球上出现早期智人。

早期智人又称古人，出现于20—30万年前。最早发现的早期智人化石，是1856年在德德杜塞尔多夫城附近尼安德特河谷的一个洞穴里的尼安德特人。简称尼人，早期智人的体质特征和现代人已很接近，但还保留一些原始的痕迹。例如前额低而斜，眉脊虽然不象猿人那样显著，但比现代人突出，颏部不明显。脑量约为1100—1600毫升，平均为1300毫升，脑组织也比较复杂。早期智人的化石分布很广，除欧洲、北非、西南亚外，许多地方也都有发现，如中国的丁村人（山西）、长阳人（湖北）、马坝人（广东），爪哇的梭罗人，非洲的苏丹、坦桑尼亚、赞比亚、南非都有发现。经过长期的艰苦劳动，人类在不断演进，至距今5万年前后，早期智人终于发展为晚期智人。早期智人属于人类社会发展史上的原始公社时代。



公元前25万年，欧洲早期智人已经使用石制工具。



最早的早期智人——尼安德特人

## 6、人类三大现代人种开始形成

距今约5万年前晚期智人形成的时候，人类种族或人种也开始形成。大多数人类学家将全世界的居民分为三大种族或三个主要人种，即蒙古利亚人种或亚美人种（黄种）、欧罗巴人种（白种）和澳大利亚——尼格罗人种（黑种），三大人种中还分出较小种族的各种类型和过渡类型。蒙古利亚人种的特征是肤色淡黄或棕黄，黑发直而硬，胡须少或极少，体部第三期毛发不发达。脸平扁宽大，颧骨明显突出，颚宽，没有低眶类型。鼻宽度中等，鼻根低矮或中等。主要分布在辽阔的亚洲地域，包括亚洲北部西伯利亚、中业、东亚、东南亚，美洲的印第安人也属于这一人种。澳大利亚——尼格罗人种的特征是肤色黝黑，毛发和眼睛呈黑色或深黑色，眼裂开度较大，卷曲型或波型发，脸部和体部第三期毛发极少（但澳大利亚人却很发达）。鼻宽扁，嘴裂宽阔度大，厚唇面凸，上唇前实，下肢颀长。主要分布在北回归线以南的地区，如非洲中部、东部、南部、澳洲、印度南部、印度尼西亚、斯里兰卡、菲律宾等地，还因殖民者的黑奴买卖而移居美洲。欧罗巴人种的特征是肤色一般较浅淡，从浅色、浅褐色到褐色。头发柔软，呈波状或直型，发色金黄或黑褐，瞳孔多碧蓝色、褐色或浅灰色。鼻狭而高，体毛及胡须均发达。主要分布于欧洲、北非、西亚和北印度等地，中世纪晚期以后，一些人逐渐移居美洲。人种的差别只是表现在体质形态的外表如肤色、眼型、鼻型、发型等等，而并非说明各人种之间智力的差别或种族的优劣。地理环境在人类种族形成中起着重要作用，如各人种肤色的变异在地理分布上有其规律性。随着纬度的增高，太阳斜射，紫外线的辐射量减弱，人类肤色也由深变浅，由黑变白。生活在赤道附近的人多具有深黑的肤色，皮内含黑色素（黑蛋白）较多。黑色素有强烈的吸收紫外线的能力，从而起到了保护皮肤的作用，以免被过多的紫外线照射而受损伤。在人类种族发展过程中，社会因素的作用也在不断增强，这一点也是不应忽视的。



黄色人种是在中亚和东亚的干燥草原和半沙漠地带形成的。图为黄色人种。



非洲东北部是黑色人种的起源地。图为黑色人种。



在南欧、北非和西南亚形成的白色人种。



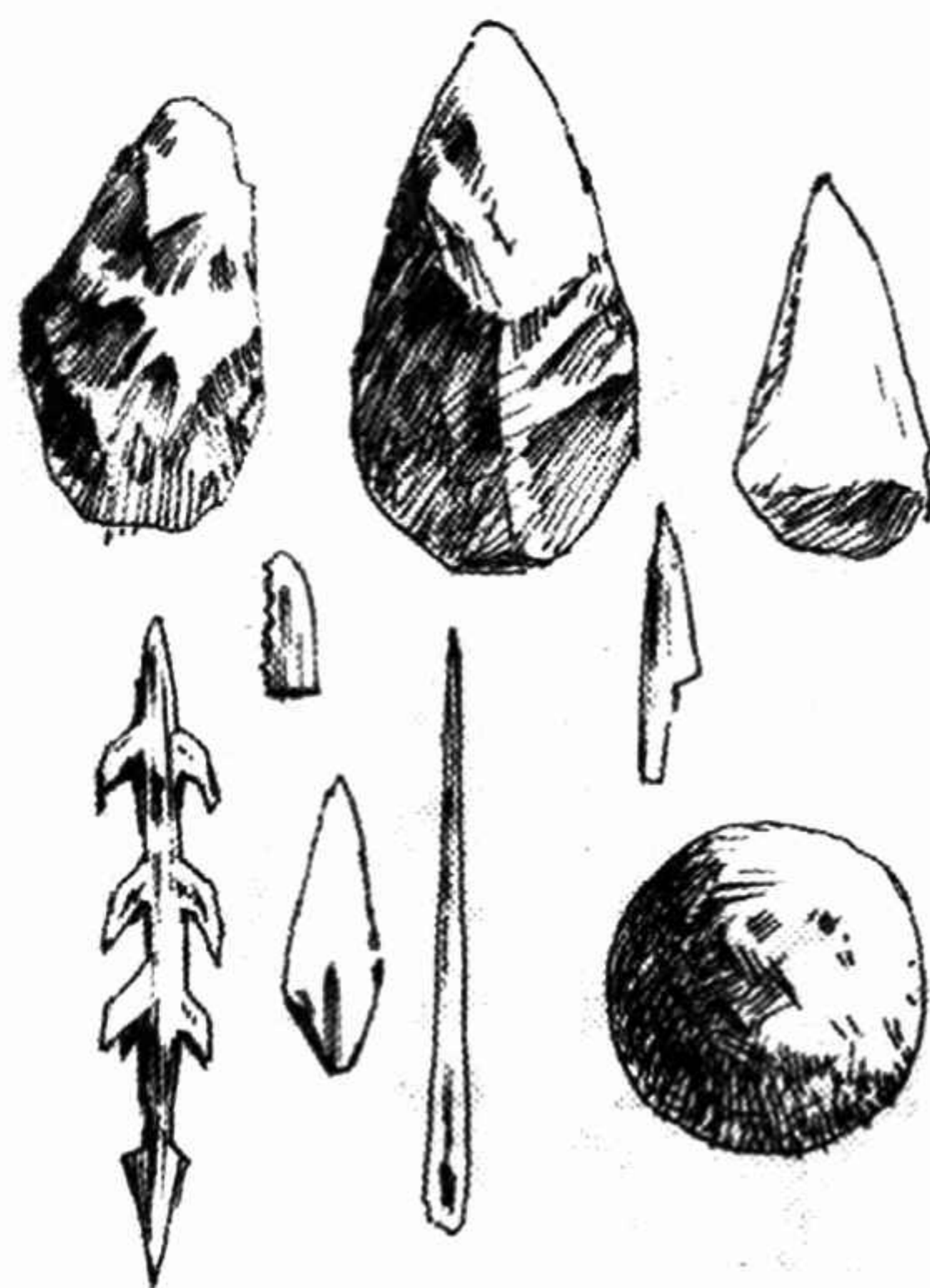
属于过渡类型的黄色人种印第安人。

## 7、旧石器时代生产工具不断演进

在原始社会里，人类制造和使用的生产工具主要是石器，而最早的石器考古学家称之为旧石器。根据石器制造技术的演进和生产的发展，一般将整个旧石器时代分为早、中、晚三个时期。旧石器时代早期，均始于完全形成的人类出现阶段，即距今30万（或20万）—300万（或200万）年间。当时石器制造方法简单（以石击石的打制法），加工粗糙，形状简陋，类型也少。根据目前所掌握的考古资料，最早的旧石器发现于肯尼亚特卡纳湖的库彼弗拉，定年为216万年前。这种粗糙的石器是原始人类从事采集和狩猎活动，赖以生存的主要工具。这一时期的晚期，石器制造有了进步，逐渐向专用化演进，出现了砍砸器、刮削器、尖状器等几种类型的石器。旧石器比以前精致规整，形状也已增多。典型的旧石器中期文化，是中国的丁村文化和欧洲和穆斯特文化。丁村文化石器的主要类型有厚尖状器、砍砸器、刮削器和石球等；穆斯特文化石器以小型尖状器和刮削器为代表，表明石器的用途已有明显分工。由于能猎取大动物，兽骨开始成为工具原料之一，在穆斯特文化层中曾发现骨针，说明当时人类已能用骨针缝制衣服。旧石器时代晚期，始于5万年前，到大约1.5万年前。石器制造除继续采用打击和琢削的方法外，还发明了压削的方法，使石器更为规整、美观、适用。同时，在澳大利亚的阿南姆兰半岛还发现了世界上最早的磨制石斧，定年为2.2万年前，说明当时的人类已开始掌握磨制石器的技术。这一时期，骨器和角器广泛流行，有的石器、骨器和角器还装上木柄，结合成为复合工具或复合武器。旧石器时代晚期文化中，著名的有北京周口店的山顶洞文化、宁夏的水洞沟文化、山西的峙峪文化以及欧洲的奥瑞纳文化、梭鲁特文化和马德林文化。

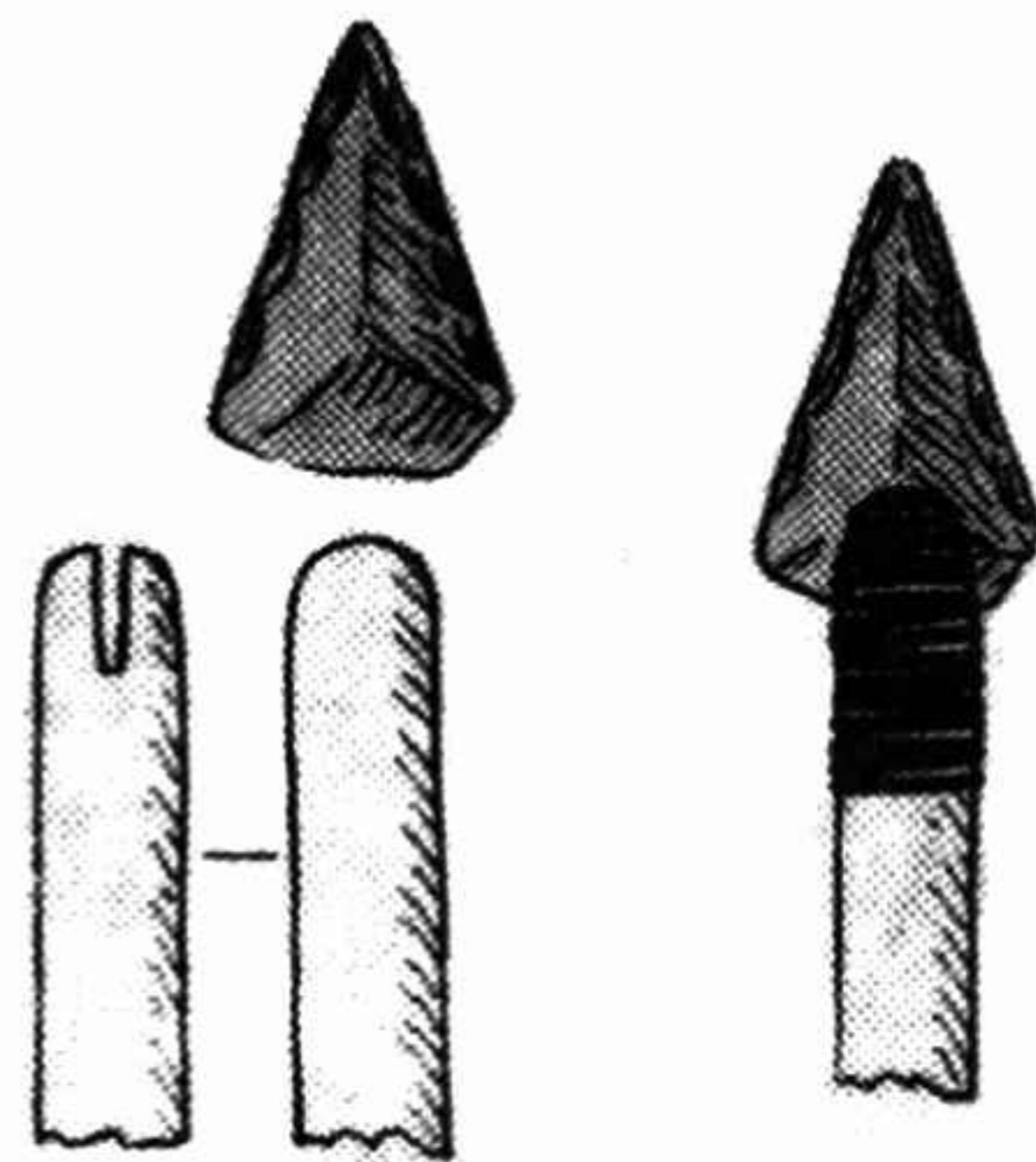


旧石器时代的早期，石器制造方法简单，加工粗糙，形状简陋。



在长期的劳动实践中，早期智人积累了丰富的生产经验，工具制作有了较大进步，工具的类型趋向多样化和定型化，出现了雕刻器、石球、石钻等石器。

晚期智人在工具制造方面的最大进步是发明了复合工具和复合武器。



## 8、人类第一个社会组织形式—血缘家族出现

旧石器时代早期和中期的社会组织是“血缘家族”。马克思曾经指出：“血缘家族是第一个社会组织形式。”在血缘家族内部，婚姻按照辈数来划分，“所有的祖父和祖母，都互为夫妻；他们的子女，即父亲和母亲，也是如此；同样，后者的子女，构成第三个共同夫妻圈子。”这种家族形式排除了祖先和子孙之间，双亲和子女之间互为夫妻的权利和义务。而所有的兄弟姊妹，包括从兄弟姊妹之间可以互为夫妻。在血缘家族阶段，一个家族就是一个集团，一个公社，一个生产单位。从考古材料中可以看出，家族内部大概已经有了两性分工。如在坦桑尼亚的奥都威峡谷的遗址中，发现了各种类型的砾石器，有的用于狩猎，有的用于采集，有的则用于各种食物的加工。大约男子从事狩猎，女子则从事采集和养育子女。当时，社会生产力十分低下，人们过着集体劳动、共同消费的生活。人们也一起抵抗自然灾害的袭击。

## 9、人类狩猎活动逐渐进入新阶段

早在旧石器时代早期，人类的狩猎生活便开始了，不过当时还是以猎取小动物为主。北京猿人猎取的小动物有兔、鼠等，也猎取马、鹿、羚羊等大动物。在北京猿人居住的山洞里发现了许多烧过的野兽骨骸，一般都已敲破，说明人们已将猎获的动物烧熟食用。至旧石器时代中期，狩猎已成为生产活动的主要部门，猎取的大动物有猛犸象、洞熊、野马、直齿象、河马等。最初，原始的主要狩猎工具是矛。在法国的拉·基那洞内发现有被燧石尖片刺入的兽骨，显然是带燧石尖端的矛所致。中国旧石器时代中期的许多窑址出土了大量的石球，大小共约1500多个，野马至少91匹，拉毛犀11匹，说明狩猎规模已相当可观。由于武器的粗劣，原始人的狩猎必须集体进行，广泛采用陷阱、围猎、将野兽赶到悬崖峭壁摔死等方法。旧石器时代晚期，出现了投矛器。法国拉斯科洞画中画着的野兽形象，身上插着7根或12根标枪。稍后，人们开始猎取大的成群的动物，如捷克发现猛犸象遗骨约800—1000具，乌克兰的阿木罗西耶夫发现了约950—1000只野牛遗骨。中

石器时代，人类发明了弓箭，用细小的石器为箭头。同时把狗驯养为家畜，成为狩猎的有力助手，狩猎进入了新的阶段。



旧石器中期，人们开始猎取大动物猛犸象。



原始人使用投矛器。

## 10、旧石器时代晚期近亲通婚被禁止

原始社会的旧石器时代晚期，由于社会生产力的发展，要求原来各自孤立的集团保持一定的联系，而定居生活给这种联系提供了可能。又因人们在长期生活实践中意识到近亲通婚对人类体质的危害，于是不但排斥了班辈之间通婚，而且禁止兄弟姊妹之间的通婚。婚姻只能在两个集团之间的男女中进行，由此产生了普那鲁亚婚。美国民族学家摩尔根以夏威人的群婚作为普那鲁亚婚的典型形式；一群同胞的或血缘较近的姐妹，即从姐妹、再从姐妹或更远一些的姐妹，与别的集团的一群男子集体互通婚。这群男子是她们共同的丈夫，这些共同的丈夫中排除了她们的兄弟，而且这些丈夫互相之间不再是兄弟，相互间称“普那鲁亚”。或者是一群同胞的或血缘较远的兄弟，和别的集团的一群女子集体互通婚，这一群女子是他们的共同的妻子，但是在这些共同的妻子中排除了他们的姐妹，这些妻子互相之间也不再是姐妹，而称“普那鲁亚”，意即“亲密的伙伴”。这种两个互通婚的集团，就形成氏族。