

三、人类起源学

人类起源（源于аhмpono……和希腊文genesis——起源）是人类体质类型形成、劳动活动的最初发展、语言和社会的历史演变过程。研究这个过程的因素、途径和规律、是人类学基本部门之一即人类起源学说的任务。远古人出现的地点（发祥地）和时间，人类的直接祖先，人类起源的基本阶段，人类起源在各个阶段上的动力，人类体质类型的演变与其文化的历史发展、原始社会和语言发展的相互关系，是人类起源的主要问题。人类起源的根本问题和局部问题，要借助于人类学（特别是古人类学）及其相邻学科——进化形态学和胚胎学，灵长动物学，灵长古生物学，心理学和生理学，古第三纪、新第三纪和人类时代的地质学，旧石器时代考古学、民族学和语言学的材料，才能解决。分析和综合解决人类起源问题的材料的方法论基础，是达尔文的进化学说，主要的是辩证唯物主义哲学及其具体表现——恩格斯于十九世纪七十年代制定的人类起源于劳动的理论。这个理论的中心思想是在人类起源过程中，社会形成各个阶段集体实现的劳动活动是人类进步演变和历史发展的根本因素。

劳动工具的制作和运用，认识这种活动，为人类提供了积极影响自然界的日益增长的可能性，逐步地消除了进化的生物学因素。这就是人类起源同完全受自然规律支配的有机界进化的本质区别。马克思和恩格斯一再强调，劳动、生产是人类历史和人类个人的社会联合——社会的本源。“这些个人使自己 and 动物区别开来的第一个历史行动并不是在于他

们有思想，而是在于他们开始生产自己所必需的生活资料”（《马克思恩格斯选集》，人民出版社，1972年，第24页，编者注①）。唯物主义人类起源理论的创始人Ч.达尔文也认为劳动活动在人类起源中起了一定的作用，但他没有能把他的作用看作这个过程的主要动力，没有看到人类起源中标志着由动物进化过渡到社会本质——人类历史的辩证的“飞跃”。达尔文人类起源理论最有益的一面，在于综合了各门科学的材料和从历史上继承了先驱们的观点。特别是达尔文既考虑到英国地质学家Ч.莱里关于人类在很远的古代就已存在的意见，也考虑到法国自然科学家Ж.拉马克关于人类产生于发达的四手类即猿猴的假说。人们把达尔文的理论往往称为人猿（源于拉丁文 Simia 即类人猿）理论，也就是证明人类起源于古生高级猿猴（类人猿）的理论。现代人和今天生活着的类人猿，特别是非洲的类人猿（黑猩猩、大猩猩），在许多解剖学特点、胎儿结构、生物化学和生理学指标方面具有的相同点，是这个理论的重要证明。灵长目古牙科学的材料极其重要地加强了这种理论。由于证明了人类的祖先是猿猴的一种，从而达尔文也证明了人类物种的统一性、人类种族起源的统一性（人种一元论）。达尔文认为，远古人类可能是在非洲产生的。

在人类学中，人类的发详地问题还没有得到最后的解决。一些研究者认为，人类产生于非洲，另一些则认为是在幼发拉底（Егpaээuu）南部地区。有些学者认为，包括东北非、南欧和亚洲在内的所谓地中海地区是人类的发源地。澳大利亚、北欧和美洲可以排除在可能的发详地地区之外，因为澳大利亚哺乳动物的进化发展没有超过有袋类动物，而北欧和美洲没有存在过高级猿猴。

人类起源，作为人类进化和社会历史形成的统一过程，可以分为各个阶段，而这些阶段的交替同人类劳动活动、人类形态和意识、社会组织结构中发生的最本质的变革互相关联。在人类起源问题上的阶段观点，是苏联学者——人类学家、考古学家、原始社会历史学家、哲学家的巨大功绩。多数研究者把人类起源分为三个阶段：一是人类的类人猿祖先，这是高度发展的两脚灵长目动物，他们把天然物品（棍棒、石头、动物、断骨）作为工具使用；二是远古人和古代人（古人和真人），人造劳动工具的出现及其一定程度的复杂化，社会组织的初级形式，是同他们有关的；三是具有现代体质结构的人（新人），这个阶段开始于旧石器时代晚期。各个阶段的时间长短是极不相同的：第一阶段开始于距今二、三百万年，第二阶段距今约一百万年，第三阶段距今只有四、五万年。在人类起源第一阶段以前，高级猿猴在各个方面急剧进化。产生了各种形式的树上类人猿和地上类人猿，它们栖息于欧洲、南亚、东南亚和非洲。有些类人猿具有与人相同的特征。腊玛人猿、山地人猿、森林古猿就是如此。许多学者把后者看作是大猩猩、黑猩猩和人类的祖先。它们生存的时间是中新世（二千到二千五百万年以前）。有些研究者认为，人类最早的祖先是渐新纪出现的（四千万年以前）。

后来，高级灵长目动物——人类的祖先，过渡到用两脚行走和将自然物品作为工具使用。在人类时代地层中发现其骨骼化石的南方古猿，就属于这种作为人类起源第一阶段的灵长目动物。可以认为它们是人类最近的祖先的“模型”。但是，南方古猿结构和生物学的许多特征表明，这是一种没有得到进一步发展的特殊的进化路线。人类的祖先物种是接近南方古猿的灵长目动物，它们的特点是大脑比较发展和两脚

走路比较完善。它们已经多少会加工一点自然物品（石头、棍棒）。所谓拟人可能属于这种形式，它的骨骼化石同经过粗糙磨损的卵石一道，于1960年在坦桑尼亚（东非）第四纪早期地层中已经找到。通过钾氩方法确定的化石年代是近二百万年。许多作者认为拟人是远古人，称之为Homo habilis（能人）从而把人类谱系提前了。另一些作者认为，Homo（真正的人）的出现属于更为晚出的时代（距今约一百万年）。这些远古人有很大的大脑（平均体积一千立方厘米），其大脑半球皮层存在其发展与劳动功能有关的特征区。它们制作的石器具有一定的形式，从而证明出现了起码的概念。这就是人类起源第二阶段的初级阶段——远古人（古人）的代表，在亚洲（猿人，中国猿人）、东非和北非（奥杜维尔人和东非人）和欧洲（海德堡人）发现了它们的骨骼化石。随之而来的石器属于所谓舍尔利文化和早期舍尔利文化。在人类起源的这个阶段上，人们学会了用火。远古人（古人）的后裔是古代人，真人（尼安德特人），他们属于人类起源第二阶段的结束阶段。他们同现代人有更多的共同特征，大脑的体积和结构几乎同现代人的大脑没有什么区别。古代人的工具在形式和用途上是极其多样的。工具是用从圆的石核上弄下来的石片制成的。原始的人为住宅出现了。基本的经济活动主要是集体地猎取大动物。古代人的进化发展还经受着自然因素和自然选择的影响，这些古代人的某些集团，由于环境条件不良、物质文化和社会组织水平低下，在进化过程中也取得了相应的形态学结构，使他们能够经受住向现代人方向的历史发展。但是，总的说来，人类起源过程是沿着古代人转变为现代人（新人）的道路发展的。人类进步发展的重要因素，向人类起源第三阶段过渡的原因，是社会组织 and 生

产活动的不断完善。在一些集体中，如果这些本质积累和实现比较快，因而使这些集团的人数增长比较迅速，分布比较广泛，这样的集体就会处于比较优越的地位。在这里，人们的交往方式，首先是语言的向前发展，具有巨大的意义，因为通过语言可以把积累的生产经验和有关集体社会生活的资料传给后代，这是社会制度形成的基础。语言对于人类集体掌握和保留这些集体的各个成员所取得的具体知识、观察的事物和技能，起了促进的作用。人类不依附于周围自然界的独立性的巩固，人为环境的建立，社会的产生，有助于自然选择完全丧失人类进化转变因素的意义，因而人类的生物学演变和物种演变即告终止。

资料来源：

恩格斯：《劳动在从猿到人转变过程中的作用》，《马克思恩格斯选集》，第3卷，第508页。

达尔文：《人类起源和性别选择》，《达尔文全集》，第5卷…莫斯科，1935年。

《古生人科和人类起源》，莫斯科，1966年

（载《苏联科学院民族学研究所著作集，新丛刊》，第92页）。

М·Ф·涅斯图赫：《人类起源》，莫斯科，1958年。

М·Ф·涅斯图赫：《灵长目学和人类起源》，莫斯科，1960年。

Я·Я·罗金斯基，М·Г·列文：《人类学》，第二版，莫斯科，1963年。

《人类的起源》（论文集），莫斯科，1964年。

《人类进化思想》（1949—1961年论文选编）剑桥，1962年。

供稿人：B·П·亚基莫夫

译者 中国社会科学院民族研究所 汤正方

译自 《苏联大百科全书》

第3版第2卷第99—100页