

人民教育出版社

人类社会的历程

姚森 主编

贺允清 姚森 程树礼
王同勋 朱明光 钟爱明
唐任伍 编著

人民教育出版社

封面题字：启 功
责任编辑：钟爱明
美术设计：陈出新
封面设计：张 蓓
(京)新登字 113 号

人类社会的历程

姚森 主编

*

人民教育出版社出版发行

新华书店总店科技发行所经销

河南第一新华印刷厂印装

*

开本 787×1092 1/16 印张 16.25

1991年5月第1版 1991年5月第1次印刷

印数 1-2,300

ISBN 7-107-10366-0

G·1413 定价 37.50 元

前言

从制造世界上第一把石斧开始，人类向大自然发起了挑战。在二三百万年的漫长历程中，人们一代又一代地战天斗地，不断地积累经验，发展自己的聪明才智。时至今日，人类到月宫做客，已不是虚无缥渺的神话；与群星为伴，遨游太空，也不再属于天方夜谭；无人操作的机器，开始神奇地生产出琳琅满目的财富；新一代智能机器人，已信步来到人间；呼风唤雨，移山填海，早由幻想变为现实；神话里的“千里眼”和“顺风耳”，跟现代电子设备相比早已相形见绌。整个世界的甚至宇宙空间的信息能够有声有色地展现在一般家庭的住房之内。在征服大自然方面，现代人类所取得的业绩，使鲁班望尘莫及，使匠神赫斐斯塔司也自愧弗如。

相比之下，现代人类在处理人和人之间的关系方面，却远远没有取得理想的成果。在当今的大千世界中，处处存在着各种各样令人困惑的矛盾和缺陷：资源丰富的非洲，长期遭受着贫困和饥荒的折磨；富饶的拉丁美洲，挣脱不了沉重债务的缠身；具有爱好和平传统观念的亚洲，竟熄灭不了连绵不断的战争硝烟；生产高度发达的资本主义国家，却始终被危机和失业所困扰；即便是新生的社会主义国家，也创业维艰，无不经历了困难曲折的道路。潘多拉不慎从宝匣中放出了各种灾祸和不幸的小精灵，直到今天还到处飞舞，布满人间，却把希望关在宝匣之内。人们都寄希望于未来，渴望未来将出现一种消除贫穷没有苦难的美好社会。这种社会是怎样的？怎样才能到来？从古至今，引起多少哲人的猜测。“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”。于是，“大同世界”、“理想国”、“千年天国”、“乌托邦”、“太阳城”、“实业制度”、“和谐制度”、“劳动公社”等等都先后被天才地设想出来。但是，在实践中，这些理想的社会却始终没有真正变为现实。第二次世界大战以后，不少西方学者又纷纷探索未来社会的奥秘，他们的著作如雨后春笋，号称预见的科学。不过，预见的科学并不一定都是科学的预见。未来的理想社会并非来自哲人的头脑，更非秘藏在潘多拉的宝匣之内。诗人拜伦说过：“最好的预言家是过去”。探索未来理想社会的科学方法已被发现出来，那就是研究人类社会的历程，发现社会发展的规律，辨明社会历史的前进方向。尽管社会发展的具体进程是复杂曲折的，现象又往往与本质不相一致，但是，社会历史的洪流，终久会冲破一切迷雾和障碍，向着既定的方向滚滚向前，使人类走向最美好、最理想的时代。

本书用深入浅出的文字，生动醒目的图画，把人类社会发展的一般过程，概括地展现在读者的面前，使读者能够从总体上俯瞰人类社会的历程。回顾人类社会的昨天，是为了正确地观察人类社会的今天，科学地探索人类社会的明天。明天，人类将真正成为主宰自己命运的主人。

目 录

前言

传说中的“黄金时代”

人类社会的本源 |

太古的石器时代

没有剥削和压迫的原始公社

远古时代科学文化的萌芽

踏上文明时代的门槛

童年时代的文明社会 53

第一次社会大分裂

人比牛马贱的社会

有形的和无形的枷锁

古代人类征服自然的伟大遗迹

灿烂的古代精神文明

山穷水尽的奴隶制度

等级森严的封建社会 105

奴隶制度废墟上的新社会

“朱门酒肉臭，路有冻死骨”

金字塔式的等级制度

勤劳人民的智慧结晶

日薄西山的封建社会

拜金社会的兴衰 159

用血和火的文字写成的历史

生产力的狂飚式飞跃

资本家的乐园，穷苦人的地狱

病魔缠身的资本帝国

时代巨轮，滚滚向前

人类最理想的社会 209

从乌托邦到理想社会的科学预言

人类历史新纪元的开端

伟大的社会变革

社会主义社会在实践中前进

纵观历史，展望未来 261

编后



传说中的 “黄金时代”

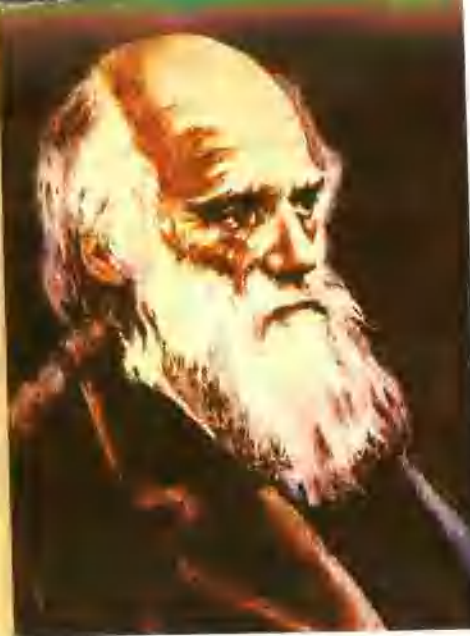




浑身充满力量的野牛

西班牙岩洞中的远古壁画

人类的远古时代，还没有文字，所以，关于原始社会的历史，没有留下任何文字记载。仅有的一些口头传说，又总是同荒诞不经的神话结合在一起，难辨真伪。这样，原始社会究竟是什么样子，对于后世来说，确实是一个有趣而又难解的谜。长期以来，人们根据传说，往往把原始社会描绘为一种十分美好的理想社会，有些国家还称其为人类的“黄金时代”，希望重新回到古老的生活当中去。近两个世纪以来的科学的研究，已经为我们弄清这个谜底提供了钥匙，使我们能够认清这个“黄金时代”的历史真面目。在这个时代，社会里确实没有阶级，也没有剥削和压迫，但是，当时人类征服自然的能力非常低下，过着极端困苦的生活，原始社会决不是什么理想的社会，它只是为人类社会向高级的历史阶段发展奠定了最初的基础。



物种起源

达尔文著

科学出版社

达尔文和他的科学著作

此而感到烦恼。你可以相信，一切有头脑的人将永远感激你。让那些恶狗去嗥叫吧，……我正在磨利我的爪和牙，等着他们呢！”1860年6月，英国科学促进会在牛津大学决定举行三天学术会议。这时，一股落后势力借讨论生物进化学说为名，策划围攻达尔文及其“进化论”。牛津的大主教威尔伯福斯公开叫嚣要“批倒达尔文”。当时达尔文正在外地养病。赫胥黎参加了会议，用无可争辩的事实捍卫了进化论的真理，粉碎了教会中落后势力的围攻。

1871年，达尔文发表了《人类的由来及性选择》一书。他运用大量的事实和论据，阐述了人类是从猿类进化而来的观点，从根本上反驳了“上帝造人”之类的谬论。

画上的猿向人们提出问题：“我是一个人和你的兄弟吗？”

1871年英国杂志上的讽刺画



猩猩哭着说：“达尔文欺侮了我，他硬要挤进我的世系。”





赫胥黎在牛津大学讲台上,用科学事实驳斥大主教的宗教偏见时,指着手里拿的铅笔说:人是从比这个铅笔尖还小的胚胎发育而来的,人是从低等动物进化而来的。



恩格斯和他的光辉著作



原

书

缺

页

原

书

缺

页

原

书

缺

页

原

书

缺

页

直立姿势和重心的变化过程

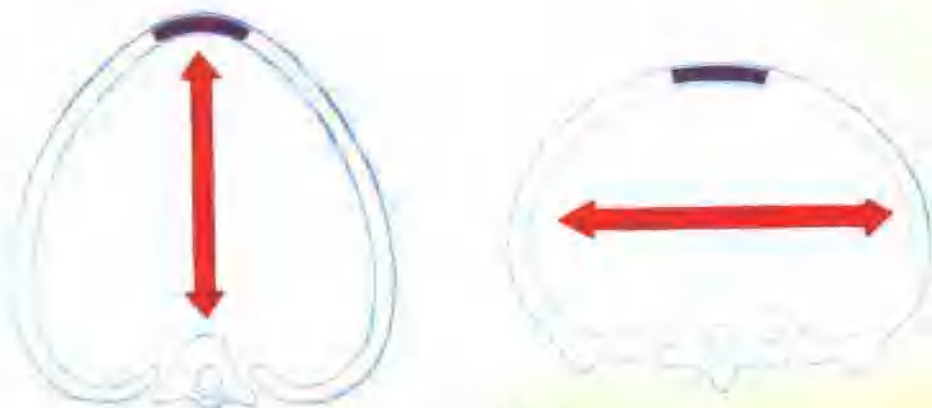


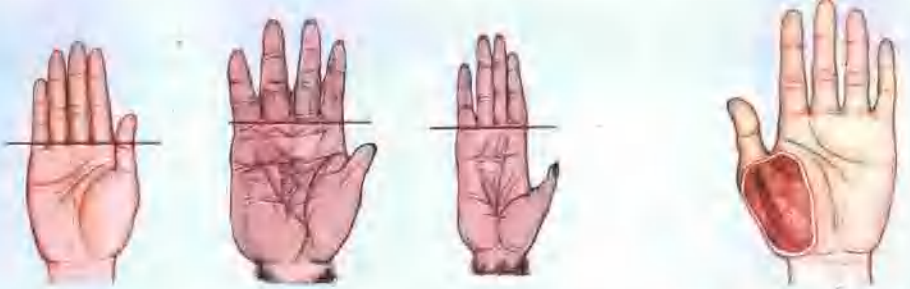
从猿到人的奥秘

达尔文的进化论是19世纪自然科学的重大发现之一，影响非常深远。但是，达尔文还没有科学地回答古猿是怎样进化成人类的。直到恩格斯《劳动在从猿到人转变过程中的作用》一书问世才回答了这个问题。在这本书中，他运用辩证唯物主义原理，揭露了从猿到人的奥秘，指明了在从猿到人的转变过程中，劳动怎样促使猿的体质逐步改造成为人的体质。

直立行走 一两千万年以前，由于气候等自然环境的变化，处于热带和亚热带的一些森林逐渐稀疏，一部分古猿不得不成群地下到林间草地上生活。他们用前肢抓握天然树枝，采集树上的果实，挖掘地下的植物块根，或以石块投掷野兽，并用后肢支撑身体。这样，他们就在萌芽状态的劳动中，经过一代又一代的进化，前肢和后肢日益分化，前肢不再用来支撑身体和行走，而变成专门用作劳动和抓握的器官，变成了臂和手；后肢丧失了抓握的功能，发展了支撑身体和行走的功能，成为腿和脚。他们渐渐直立行走，由此就迈出了从猿转变到人的具有决定意义的一步。直立姿势的形成，对他们的身体结构产生了一系列的影响。例如，直立使脊柱逐渐发展成S形弯曲，上半身的重心向后移、全身的重心向下移，保证了行走和活动的稳定性；直立使胸廓向两侧发展，胸腔扩大，使上肢的活动更加自由；直立使喉头的声音角变小，发音器官有很大进化；直立使头颅托置在脊柱之上，促进了脑的发育。

胸腔的比较





现代人

大猩猩

猩猩

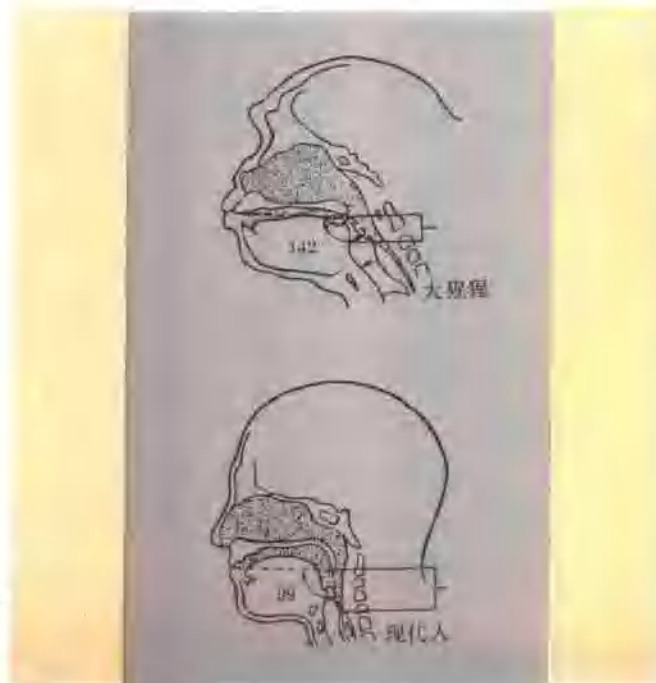
人手的大鱼际肌群发达



猿手与人手比较

人手的形成 正在形成中的人，经过长期萌芽状态的劳动，手的肌肉和筋骨不断进化，脑也渐渐发达。他们使用天然工具已经成为习惯和必需，终于进而发展到懂得用一块石头敲击另一块石头，打制出简单的工具。从打制成第一柄石斧开始，猿手终于变成了人手。经过长期的演变，现代猿类的手和人手已有显著的区别，前者同攀援生活相适应，大拇指短小，大鱼际肌群不发达，不能灵活地同其它各指配合活动。而人手经过长期劳动，大拇指增长，拇指第二节指骨的顶端高于相邻的指掌关节，大鱼际肌群发达，因此，大拇指能够同其它四指灵活对握，做出猿类所不能做的精细而多样的动作。人手的功能是劳动的产物，同时也是劳动的必要条件。

语言的产生 正在形成中的人，直立行走后，由于口腔、喉腔的增大，声带和声道角的改变，就为语言的产生提供了体质上的条件。他们成群地从事萌芽状态的劳动，呼号声已经有了一定意义。为了交流情况，互相配合、协调动作、传授经验，单靠呼号及手势已不敷用，彼此之间已达到了有些什么非说不可的地步。正在形成中的人，在发音器官逐步改造的基础上，慢慢学会发出抑扬顿挫的声调，一定的清晰音节和一定劳动的含义相结合，便产生了语言。

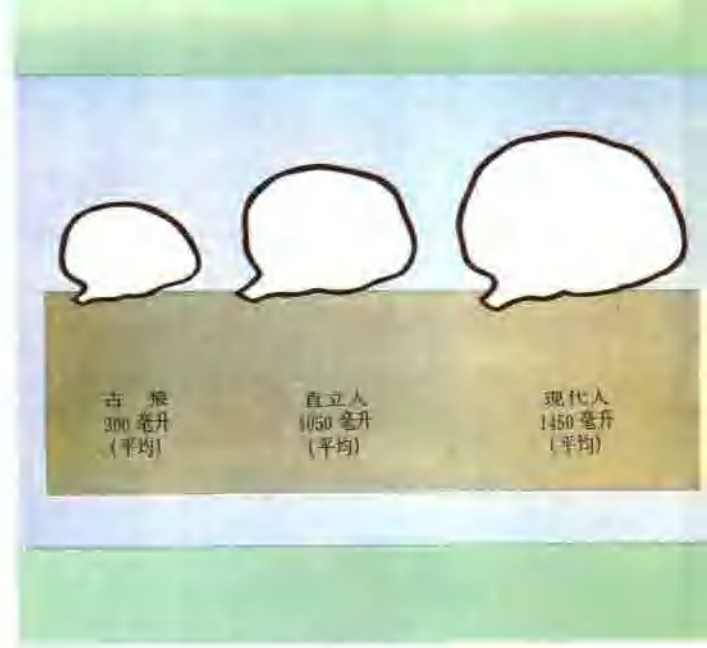


大猩猩与现代人发音器官比较
声道角由钝角演变为近直角



语言的产生

人脑的形成 正在形成中的人成群地从事萌芽状态的劳动，无疑要遇到许多问题：采集、狩猎什么？利用什么天然工具？如何互相配合？等等。这些问题，都要通过感觉器官反映到脑中来，靠脑的指挥才能完成。在长期的劳动实践中，脑接受外界事物的刺激和语言的信号越来越多，思维能力得到了发展，脑的结构相应地复杂起来，猿脑终于逐渐发展成为人脑。古猿、直立人和现代人的化石材料证明：脑是逐渐发展的，脑量是逐渐增大的，现代人的脑量平均重量约为1360克，体积为1450毫升，约为古猿脑量的四倍多，也比直立人的平均脑量大。神经生物学的研究也证明，人类的大脑皮层与额叶，确实因劳动和语言才得到如此的发展。在现代猿的脑皮层上，前肢和后肢的运动代表区几乎相等，而在人类大脑皮层上，手的运动代表区则明显增大，并且出现了与语言思维密切有关的机能代表区域，这也说明是社会劳动与语言交往推动了人脑的发展。



古猿、直立人和现代人的脑量比较

人类大脑皮层躯体运动代表区





胡蜂筑巢

黑猩猩会用麦秆插进白蚁窝内，把白蚁掏出来吃。



古人类利用工具集体劳动

人类劳动、正在形成中的人的萌芽状态劳动与动物本能活动的区别

人类的劳动与其他动物的活动不同。其他动物如胡蜂筑巢的本领是生来就有的；黑猩猩偶而使用树枝来弥补天生器官的不足，也属于利用外部自然界的本能活动。而人类从事的生产劳动，则是有目的地利用自己制造的工具，从事支配和改造自然的活动。正在形成中的人的萌芽状态劳动，既不同于其他动物的本能活动，也不同于真正的人类劳动。他们不象黑猩猩那样只是偶然地使用天然工具，而是经常地、并且在许多方面都使用天然工具。但他们又不象人那样会制造工具。他们的劳动，只能叫做萌芽状态的劳动。在从猿到人的转变中起了重要作用的，就是这种萌芽状态的劳动。

