

社会存在和社会意识



通俗哲学丛书

尹志刚著

农村读物出版社



责任编辑：肖瑞连

封面设计：周华南

ISBN 7-5048-0142-9/B·7 定价：0.72元

出 版 说 明

党的十一届三中全会以来，改革的洪流震撼着神州大地。在改革中，八亿农民一马当先，率先成功。古老的中国农村正在从自给半自给经济向商品经济转化，由传统农业向现代化农业转化，由贫穷落后向富裕文明转化。随着农村现代化建设的迅速发展和农民物质、文化生活的提高，农民的生活方式和思维方式在迅速变化。古老落后的习俗和陈腐观念日趋崩溃，与现代化相联系的新思想、新观念和新的生活方式正在农村形成和发展。面对着伟大的变革和农村中层出不穷的新问题、新事物，广大农村干部和农民群众迫切需要学习与现代化有关的各种知识，其中也包括需要哲学理论的指导。他们需要从自然界、社会和人类思维一般规律的高度去认识变革的时代和变革时代的人和事，从而把握自己的命运，指导自己的实践。《通俗哲学丛书》正是为了适应我国广大农村干部和农民群众的这一需要而编写的。在组织编写过程中，我们力图使这套丛书具有时代气息和农村特点。以便使读者真正能够有所启发，增进人们积极进取、开拓前进的活力。

《通俗哲学丛书》包括哲学原理、领导方法、农民与自然、宗教与迷信、家庭、逻辑学等六个方面的内容。其中哲学原理部分按专题编写，各专题独立成册；将各专题按顺序排列起来，则是对马克思主义哲学原理的系统介绍。其他五个方面的内容各自成册。整套丛书共十九册。丛书文字通俗

易懂，适合具有中学文化程度者阅读，也可以作为农村党校、干校哲学教学参考材料。

《通俗哲学丛书》的书目：农民与哲学，世界的物质性，意识的起源、“本质和作用”——普遍联系和发展，对立统一规律，质量互变规律，否定之否定规律，唯物辩证法的范畴，认识与实践，真理，社会存在和社会意识，社会基本矛盾，阶级、国家、革命，群众和领袖，领导方法漫谈，农民与自然，宗教与迷信，家庭浅谈，农民也要学点逻辑。

《通俗哲学丛书》由农村读物出版社与中共北京市委党校共同组织编写，聘请吴木同志为顾问。

主编：杨焰 孙祖年 吴玉瑶

副主编：王子恺 庞长富 韩金昌 赵春福

农 村 读 物 出 版 社

一九八七年二月

前　　言

人类社会从产生之日起到今天大约有三百多万年的历史了，有文字记载的文明史至今也有五、六千年了。数百万年来，人类为了生存和发展，不仅要认识和改造自然，而且要认识和改造社会。为此人们要探索社会的本质是什么，推动人类社会发展变化的根本原因和动力是什么，社会发展变化的基本规律又是什么……。古往今来虽不乏探索社会历史奥秘的学者和学说，但在马克思主义产生之前，社会好象是蒙上了一层神秘的面纱，使人难以认识它的真面目。马克思主义，特别是历史唯物主义的创立，第一次为人们打开社会历史迷宫提供了钥匙，第一次使人类揭开社会历史之谜成为可能。

历史唯物主义全面而深刻地揭示了人类社会的本质及其发展规律。这本小册子所阐述的课题，既是历史唯物主义的一个重要组成部分，也可以看作是整个历史唯物主义的绪论部分。它在科学地阐述人类及其社会产生的基础上，分别详细地论述了社会存在和社会意识的基本内容，着重论述了历史唯物主义的基本问题——社会存在和社会意识的关系问题，从而阐明了社会生活的本质，说明了人类社会是一个不以人的意志为转移的客观历史过程。此外，这本小册子对于为什么在农村要进行社会主义物质文明和精神文明的建设、农民为什么要学习历史唯物主义等现实问题，也作了理论的回答。

集

目 录

前 言.....	(1)
一、从女娲造人谈起	
——劳动创造了人本身.....	(1)
二、蜜蜂与建筑师	
——劳动是区别人和动物的根本标志.....	(8)
三、“民以食为天”	
——物质生产是人类社会的基础.....	(10)
四、大河哺育古文明	
——地理环境在社会发展中的作用.....	(14)
五、玛雅人覆灭之谜	
——人口因素在社会发展中的作用.....	(20)
六、牛耕与社会变革	
——生产方式在社会发展中的作用.....	(25)
七、农民的铜管乐队	
——社会意识是社会生活的一个特殊领域.....	(29)
八、石龙山上的画卷	
——艺术.....	(33)
九、雁过留声 人过留名	
——道德.....	(38)

十、孝子何以成罪人	
——政治思想和法律思想(43)
十一、“崇牛”与“意猪”	
——宗教(48)
十二、谭嗣同绝唱的启示	
——社会历史观的基本问题(54)
十三、难以理解的独龙人	
——社会存在决定社会意识(59)
十四、汉谟拉比法典说明了什么	
——在阶级社会中，社会意识具有阶级性(64)
十五、“垮掉的一代”和有理想的一代	
——社会意识的相对独立性(68)
十六、“两靠”的威力	
——社会意识的反作用(73)
十七、有心栽花与无意插柳	
——人类社会的发展是一个自然历史过程(78)
十八、范缜的失误说明了什么	
——唯物史观的创立是科学思想的最大成果(82)
十九、“新协和村”为什么会破产	
——历史唯物主义创立的理论意义(86)
二十、新时代农民要做社会的主人	
——学习历史唯物主义的现实意义(90)

一、从女娲造人谈起

——劳动创造了人本身

我们的祖先早就注意到，天上有飞禽，地上有走兽，水中有鱼鳖，万类动物竞生竞长。他们还注意到，人同动物有许多不同之处，并认为人是万物之灵，万物都要受制于人类。但对人类究竟是怎样产生的这个问题，在很长一段历史时期里，却得不到科学的回答。

我国古代神话有女娲团泥造人的说法。传说女娲是一个人面蛇身的神。那时，盘古已经开天辟地。上有青天，下有黄土，有山有水，有草有木，但能自由自在活动的只有女娲。她躺在一个水洼边，周围死气沉沉，觉得孤独、寂寞。女娲照照水中的身影，心血来潮：何不用泥捏一个和自己一样的东西作伴呢？于是，她用水和着身边的黄土，按照水中的影子，捏出一个一个小泥人。但它们不会活动，女娲对着它们的鼻孔吹了口气，于是，他们都活了，在地上蹦蹦跳跳。女娲见了，心花怒放。她把他们分为男人和女人，让他们结婚，生儿育女。人们常说，为什么人身上的泥永远洗不净，因为人是女娲用泥捏的。这是一种神创论的说法。

在西方，《圣经》上有上帝七天创世说。在前五天，上帝创造了万物，在第六天，他照着自己的形象，用泥捏了一个男人，起名亚当。亚当熟睡时，上帝从他身上取下一根肋骨，

做成一个女人，起名夏娃。亚当和夏娃是人类的共同祖先。在很长一段时间里，西方人认为男人比女人少一根肋骨。

神创论在世界各地、各民族有不同的说法，然而这些不同的说法却有着惊人的相似之处，即人是神用泥土捏造的。这大概与古代人用泥土捏制陶坯有关。既然人可以用泥土捏制各式各样的陶坯，那么，神也就可以用泥土捏造人。古代埃及就有哈奴姆的圣神在陶器制造所用陶土塑造人的传说。这种通过神的“劳动”创造人的传说，歪曲地反映了劳动创造人的历史事实。

神创论仅仅是关于人类起源的一种观点，还有一种大家所熟悉的观点——进化论。十九世纪出现了以达尔文为代表的进化论，它以雄辩的事实和科学的论证，阐明了人猿同祖的思想。进化论认为，生物在遗传和变异两种矛盾因素的作用下，通过自然选择或人工选择，逐渐由低级趋向高级，由简单趋向复杂。人类是由古猿进化而来的，人体的各种器官，几乎没有一种在猿的身上不存在。人和猿都没有尾巴，脸部和手心都没有毛；人和猿的骨骼极为相似；人和猿的雌类都有月经，孕期都是九个月；甚至人和猿的血型也基本一样，人有A、B、O和AB四种血型，黑猩猩和大猩猩有O和A两种血型，猩猩和长臂猿有A、B和AB三种血型等等。事实充分证明达尔文的进化论是正确的，猿是人的祖先，人是由古猿变来的。

进化论虽然证明了人猿同祖的观点，却仍有许多问题不能解答。比如，为什么古猿的一支发展为人，另一支发展为现在的猿？古猿是怎样变成人的？现在的猿还能不能变成人？这些问题单纯用生物进化论是无法说明的。

历史唯物主义第一次正确地揭示了人类起源之谜。历史唯物主义的创始人恩格斯在进化论的基础上，运用辩证唯

物主义和历史唯物主义的理论，周密而详尽地考察了人类形成的历史，提出了“劳动创造了人本身”^①的科学结论。现代自然科学和社会科学的大量考察和验证，充分证实了恩格斯的这一科学论断。

从古猿到人的转变经历了一个漫长的过程。

大约在三百多万年以前，由于自然条件的变化，其中主要是气候的变化，地球表面的热带森林逐渐减少，森林间的草原不断扩大，原来生活在热带森林中的古猿，一部分随着森林的缩小而不断转移它们的生活区域，这支始终生活在森林中的古猿发展为现代的猿。另一部分留在不断扩展的草原上，逐渐适应着新的生活环境。

在新的生活环境中，只有改变以往的生活方式，才能维持生存。首先，地面生活迫使古猿直立行走。比起森林生活来，地面生活食物大大减少了，敌害大大增加了，而且古猿以往谋生和御敌的本领许多用不上了。直立行走可以使古猿的视野开扩，以便找到更多的食物和及时发现敌害。直立行走“完成了从猿转变到人的具有决定意义的一步。”^②因为没有直立行走，就不可能有前后肢的分工、手的出现和工具的制造，也就无法实现从猿向人的转变。

直立行走迫使古猿把前肢从支撑身体的作用中解放出来，以完成寻找食物和防御敌害的艰巨任务。从古猿的前肢到人手的转变是在从使用天然“工具”到制造简单工具的漫长过程中实现的。食物缺乏迫使古猿扩大食物来源。过去古猿用树枝挖掘植物的根茎，用石块砸开果实的硬壳，只是一

①《马克思恩格斯选集》第3卷第508页。

②《马克思恩格斯选集》第3卷第508页。

种偶然的动作，后来渐渐成为经常的事了。久而久之，古猿学会了利用天然“工具”。在长期对天然“工具”的利用过程中，古猿渐渐朦胧地觉察到，粗细长短的树枝，使用起来方便合手；轻重大小适当的石块，投得既远又有力量；带棱角的石块很锋利，能把野兽的皮划破。开始，他们只是到处寻找这些合用的天然“工具”。慢慢地他们开始觉悟到，可以把长的树枝折短，把两块用钝的石块互相碰撞，使断裂的石块又有新的锋口……。在完成这些复杂动作的锻炼中，它们前肢的肌肉、韧带和骨骼发生了重大变化：腕部变得灵活了，大姆指变得粗长有力，并同其它四指分开，能相对自由活动了。这样，随着一把石刀被有意识地打制出来或一根木棒被修整出来，就可以说古猿的前肢变成了人手，古猿也就变成人了。可见，“手不仅是劳动的器官，它还是劳动的产物”。①

在古猿的前肢转变为人手的过程中，语言也随着产生了。动物的鸣叫可以传递一定的信息，如交流感情、发出警告等等。但是，任何动物都没有语言。古猿是群体生活的动物，从树上下到地面生活，险恶的环境使其固有的群体更加稳固。为了觅食和御敌，它们越来越需要个体之间互相通气，以便配合行动。起初，它们只是哦哦呀呀的呼叫。长期的呼叫使它们的发声器官发生变化，呼叫的音节目趋复杂、清晰。当这种呼叫不仅仅是表达感情，而且能够交流想法和经验时，语言就产生了。语言也是劳动的产物。

伴随着手和语言的产生，猿脑逐渐转变为人脑。我们知道，在生理上，人与猿的最大区别在于脑的不同。黑猩猩的

①《马克思恩格斯选集》第3卷第509页。

脑重只有400—500克，构造比人脑简单得多。人脑重达1400克左右，约是黑猩猩的三倍，而且大脑皮层表面布满很多沟回，构造十分复杂。猿脑是怎样变成人脑的呢？首先，古猿下到地面生活以后，食物来源日趋复杂多样，后来学会了使用火，吃熟食，这些为身体的发育、特别是脑的发育提供了丰富的营养物质。其次，从利用天然“工具”到制造工具，标志着从消极地适应世界到能动地改造世界的转变。这一转变使身体的各种感觉器官同外界的接触日益增多，大量丰富的感性材料通过各种感觉器官反映到大脑中来，频繁多样的外界刺激促进了脑的发展。再次，语言也是实现从猿脑向人脑转变的一个重要推动力量。随着古猿与外界接触的日益增多、社会联系的不断扩大以及改造外界的意识日趋增强，它们抽象思维的能力开始产生了。这种抽象思维的产物被表达出来，就形成了最初的语言。语言的产生和利用，使大脑获得了一种新的刺激，导致大脑的构造渐趋复杂，最终使猿脑转变为人的脑。恩格斯指出：“首先是劳动，然后是语言和劳动一起，成了两个最主要的推动力，在它们的影响下，猿的脑髓就逐渐地变成人的脑髓”。^①

总之，不是神仙团泥造人，而是劳动创造人。劳动既是古猿变人的原因，也是结果。了解劳动在从猿到人的转变过程中的决定作用，是解开人类起源之谜的关键所在。

^①《马克思恩格斯选集》第3卷第512页。

二、蜜蜂与建筑师

——劳动是区别人和动物根本标志

凡见过蜂房的人，无不为这些小巧玲珑的“劳动”杰作而惊叹。原来蜜蜂不仅是酿花蜜的能手，而且还是一个手艺颇高的“建筑师”呢！我们通常见到的蜂房每间都是六角柱状体，一头有一个平整的六角形开口，另一头是封闭的六角菱椎形底。每间蜂房的形状和体积几乎一模一样。

建造如此精巧的蜂房，蜜蜂用的是什么材料呢？是工蜂分泌的蜂蜡。工蜂产蜡前，先饱饱地吸食一顿蜂蜜。经过一昼夜，吃下去的蜜汁变成蜡液，从腊腺流出的蜡液与空气一接触，就凝成蜡鳞。每只工蜂一次可以产八片蜡鳞。蜜蜂造蜂房用的是什么“工具”呢？是它们身上的器官。建蜂房时，一群工蜂趴在一块巢础上，前面一只用后足钩着后面一只的前足，拉成一串。然后用后足的花粉梳把蜡鳞取下来，传到前足，送到嘴里嚼烂，同时掺进酸性的唾液，一点一点粘在巢础上。工蜂用两腭当“剪刀”，把多余的部分剪去，用触角当“两脚规”，不断估计厚度，并插进空腔测量深度。就这样，成千上万只工蜂一夜间可以建造上万间蜂房。

蜜蜂建造蜂房的本领实在高超。但是，这种本领再高超，也只是动物适应外界的一种本能活动，根本无法同人类

的劳动相比。这是因为：

第一，人类劳动是通过制造并使用工具的形式实现的，而动物只能利用自身的器官，至多是利用外界的现成材料。蜜蜂造蜂房使用的是蜡腺、两腭、触角等器官，人类盖房子用的是起重机、搅拌机等工具。工具是把人的力量传导到外界的中介物，这种对外界的作用形式是任何动物所不具有的。马克思说过：“劳动资料的使用和制造，虽然就其萌芽状态来说已为某几种动物所固有，但是这毕竟是人类劳动过程独有的特征”。^①正是从这种意义上说，人是制造工具的动物。到目前为止，我们还没有发现任何一件动物制造的工具。据考察，猩猩很少用石块或树枝作武器。有时猩猩也要些小聪明，比如，口渴又找不到水时，会把树叶嚼烂，用指头夹着，伸到树洞里，吮吸积水解渴。发现蚁穴，会用树枝沾着口里的粘液，插到蚁穴中粘食蚂蚁。但这只是猩猩偶然的动作。吸水的树叶和粘蚂蚁的树枝只是现成的自然物，随用随丢，根本算不上劳动工具。

第二，劳动是人类有计划、有目的地改造外界的自觉活动，而动物的活动是盲目适应外界的本能活动。“蜜蜂建筑蜂房的本领使人间的许多建筑师感到惭愧。但是，最蹩脚的建筑师从一开始就比最灵巧的蜜蜂高明的地方，是他在用蜂蜡建蜂房之前，已经在自己的头脑中把它建成了”。^②蜜蜂建筑蜂房不是它们有目的的要这样做，而是在千百万代适应外界的活动中形成并遗传下来的一种生物本能。尽管蜜蜂的蜂房建造得既精致又标准，但它们不能适应不同的外界条

① 《马克思恩格斯全集》第23卷第204页

② 《马克思恩格斯全集》第23卷第202页。

件，建造不同的蜂房。建筑师则可以根据不同的外界条件和人们不同的需要，设计出形式、结构和用途各不相同的房屋。再拿原始农业的创立来说吧，在一段时间里，人和某些动物一样，依靠采集植物的果实为生。在采集过程中，人们对那些可以食用的植物的生长变化十分留心。他们注意到，人们偶尔撒在地上的植物种子可以长出植株，结出果实。通过长期观察、摸索，终于发现一些野生植物经过栽培，可以提供更多的食物，并试着把它们引种到住处周围，创立了最早的种植业。不难看出，正是通过劳动，才把动物对自然界的消极适应变为人类对自然界的积极改造。人类才不再象动物那样只是被动地接受自然的“恩赐”，而是有意识地向自然索取各种物质资料。劳动所实现的对自然界的自觉能动的改造，是人类解决自己同自然界矛盾的特有方式，是一切动物所不具有的。

第三，劳动使人类成为社会化的动物。不少种类的动物是群生的，由一定数量的个体构成一个群体。在动物的群体中有一定的分工，个体之间会发生一定的关系。但是，动物群体中的分工是自然分工，个体之间发生的关系是自然关系。蜜蜂是一种有着严格自然分工的群生昆虫。蜂群只有一个雌性的蜂王，它的分工就是无休止的生殖。有少量雄蜂，它的使命就是同蜂王交配。大量的工蜂，它们没有生殖能力，但担负着采蜜，喂养蜂王、雄蜂和幼蜂，保卫蜂群安全等繁重任务。蜂群中的这种分工纯粹是自然形成的，决定这种分工的原因仅在于食物的不同。蜂王和雄蜂吃的是王浆，工蜂吃的是蜂蜜和糖水。食物的不同导致前者有生育能力，后者没有。即使是高等动物猩猩，其群体内的分工也纯粹是自然分工，它们之间的关系也只是一种血缘关系。两千多年前，我

国有个叫荀况的大思想家曾比较过人和动物的不同。他说人“力不若牛，走不若马，而牛马为用，何也？曰：人能群，彼不能群也。”他还认为，人之所以能群，是因为人能“分”，即有不同的社会地位和分工；“分”为什么能维护，因为人懂“礼义”。荀况关于人依靠社会群体力量才能役使动物，人能形成社会群体力量的原因在于有不同社会地位和分工，这些想法包含着合理的因素。但是，荀况把人们之间有不同分工和社会地位的原因归结为礼义，这就错了。人们的联系和分工的基础是劳动。劳动需要一定数量人的分工和协作，这种分工和协作形成了人与人之间最初的基本的社会关系。所谓社会，就是以共同的物质生产活动为基础而相互联系的人类生活的共同体，“是人们交互作用的产物”。^①人们之间交互作用的基础是生产劳动。我们说人与动物不同，人具有社会性，人的本质是一切社会关系的总和，其基本依据在于物质生产劳动是人类最基本的实践活动，它是一种社会性的活动，是人们一切社会联系的纽带。

总之，劳动是人类利用工具能动地改造外部世界的社会性活动，是区别人与动物的根本标志；劳动创造了人类社会存在和发展的物质前提，形成了人们最基本的社会关系；劳动蕴含着一切社会矛盾的胚芽和由此而展开的丰富多彩的社会物质生活 and 精神生活。因此我们说劳动是人类社会历史的起点，它自然也应当成为研究人类社会发展基本规律的理论——历史唯物主义的理论起点。在劳动发展史中，我们可以找到“理解全部社会史的锁钥”。^②

① 《马克思恩格斯选集》第4卷第320页。

② 《马克思恩格斯选集》第4卷第254页。

三、民以食为天

——物质生产是人类社会的基础

“民以食为天”，这是中国的一句古训，它讲出了一个众所周知的道理：人只有首先解决衣食暖饱，才能生存下去，才谈得上去从事其他社会活动。但是，衣食暖饱对于维持人的生存乃至整个社会生活的重要意义并不是人人都了解的。拿被历代封建帝王立为“至圣先师”的孔子来说吧，他就不真正懂得“民以食为天”的道理。一次，孔子的一个叫子贡的弟子向他求教：作为一个执政者，必须做的事情有哪些？孔子说要足食，足兵和民信。即是说要有充足的粮食，强大的军备和取信于民。子贡进一步问道：如果不得不去掉的话，三者中先去掉哪个？孔子说去兵。子贡又问：如果再去呢？孔子说去食。他认为食可以不要，但“民无信不立”。东汉有个叫王充的哲学家不同意孔子的看法。他反驳说：“使治国无食，民饿，弃礼义；礼义弃，信安所立？”即是说，没有粮食，人们就要忍饥挨饿；在饥饿线上挣扎的人，很难信守礼义；人们背弃礼义，信义如何能成立呢？王充的反驳是有一定道理的。

历史上不少有识之士看到了衣食等生活必需品对维持人的生存以及整个社会生活的重要作用。但是，只有马克思和恩格斯才第一次从人们没有饭吃就无法生存这样一个简单事