

# 人類的祖先

(從猿到人通俗本)



楊烈

署總版圖

館書編圖

章藏版出店騰華新南翼

# 前言

26835

一、爲了正確認識人類的起源，破除那些迷信說法，所以才編成這本書。

二、這本書是根據恩格斯所著「從猿到人過程中勞動的作用」和蘇聯伊林與謝加爾所著「人怎樣變成巨人」一書的前部縮寫的，也可以說是「從猿到人」的通俗本。

三、這本書可做高小及初中常識課的補充教材，也可做區村幹部及一般羣衆的文化學習教材。

四、爲了更好的了解中國人的起源，末尾附上一篇「中國人是從那裡來的」，這篇文章是從中國青年第一期上摘下來的，艾煌著。

版字 32856

# 目 錄

第一課	人是從那裏來的.....	(一)
第二課	猴子怎樣變成了人.....	(三)
第三課	怎樣知道人是猴子變的.....	(五)
第四課	石器的發明.....	(七)
第五課	原始人學會了打獵.....	(九)
第六課	火的發明.....	(一一)
第七課	羣居的原始人.....	(一三)
第八課	原始人學會了說話.....	(一五)
附 錄	中國人從那裏來的.....	(一七)
	艾 煌	(一七)

# 人類的祖先

## 第一課 人是從那裏來的

人是從那裏來的？從前咱們中國有一種說法，說是古代有一個女神女媧氏，有一回，夢見了自己踩着一個很大的男子腳印，從此便懷孕，天地間才有了人。西洋人就說上帝創造了人。總之，不論中國還是外國，從前都是說人是神創造的。

這些說法都是迷信的說法，這都是那些皇帝、大地主、資本家們捏造出來的，他們害怕羣衆覺悟起來，就不願意受他們的剝削壓迫了，所以就用神來吓唬人；大家都信神，都怕神，他們就可以永



久坐皇帝，享清福，所以就造出這種迷信的說法。

現在不行了，世界上有了革命的無產階級，有了共產黨，那些地主、資本家們再想用有神的說法來統治羣衆不行了。無產階級和共產黨對於人是怎麼來的，有了最正確的答覆。

那麼按最正確的說法，人是從那裏來的呢？

人是一種猴子（猿人）變的。這是一點也不會錯的。大家想想，要是有人喊上一句：「玩猴子的來了！」大人小孩、男男女女，都要爭先出來看猴子。你看，猴子有多麼像人，要是有人給他一個花生，牠會把皮剝下來吃，牠的那兩隻手，真是和人差不多一樣靈便。我們仔細看看猴子的動作，真是越看越像人。但是這種猴子不能變成人，能變成人的是另外一種猴子，能耐特別大的猴子。

## 第二課 猴子怎樣變成了人

大約在百萬年以前，在熱帶或近熱帶的樹林裏，住着許多猴子；在這些猴子當中，有一種猴子比別的猴子能耐久，牠們的名字叫猿人。牠們住在樹林裏頂高的一層，用樹枝樹葉搭着窩巢。只吃樹上的果子吃，成天價提心吊胆，只怕叫那些猛獸捉去吃掉，那末日子，真是苦極了。

這種猿人，爲了得到吃的，爲了造窩巢，漸漸的練習用前邊的兩隻腳拿東西。其初是用石頭打開果子皮，以後又學會了在地面上用木棍子掘地，掘出些樹根和老鼠等等的可吃的東西。用石頭打開老樹的皮，找虫子吃。越練習越靈便，前邊兩隻腳，就成了兩隻手。這樣日子久了，兩隻手越練越有力量，兩隻腳就只好尋官走路。

了。

手和腳的用處完全不一樣了，兩隻手專管採集食物，兩隻腳專管走路，猿人已經和猴子不一樣了。猿人是直立起來走路的。

猴子是用四條腿走路，猿人却只用兩條腳走路了。

後來，不知道因為什麼地球上忽然冷起來了，別的動物，有的凍死了，有的逃走了，有的爲了生存變爲另一種動物了。可是猿人仍然生活下來，他們從樹上搬到地面上來，住到江河海岸上的山洞裏。

### 第三課 怎麼知道人是猴子變的

五十年前歐洲有個科學家叫表布阿，是個大學教授，他為了研究古代人的情形，投軍當了軍醫，費了很大力氣，受了許多的辛苦，在南洋爪哇地方，找到了猿人的兩顆牙齒，一隻大腿骨，一個腦蓋。

他研究了以後，證明這時候，猿人已經會用兩腿走些路了，可是還沒有完全直立起來。

可是他這個說法，有許多人反對，因為這些材料，還不能充分證明猿人的情形。

又過了許多時候，科学家在咱們北平附近的周口店，發現了一處石洞，在石洞裏，找到許多骨頭，還有人的痕跡，和石器等，

這些發見，經科學家們的研究，給這些骨頭起名叫「中國人猿」，知道這時候人已經住到山洞裏，並且能夠使用火和石器。

「中國人猿」的發見，人是猴子變成的這個說法，便有了充分的證明了。

證明人是猴子變成的，還可以用研究現在世界上殘存的原始人的生活來證明。

現在澳洲、非洲還存在着原始人，他們還住在樹林裏、山洞裏，用石頭做的武器去打獵、去切肉，放在火裏燒燒就吃，女人還用小石片當刀子，割開破皮縫衣裳。

有許多科學家，費一輩子的精力去研究人類的祖先，著了許多書來說明人是猴子變的，真是感嘆如山，誰也推不翻的。

## 第四課 石器的發明

猿人自從有了兩手，自由得多了，勇氣也大多了，他們可以拿著石頭去對付野獸，也可用木棍去掘植物的根子當食物。

人的第一件工具 是既可以做生意，又可以當武器的。

在現在的河岸上，還可以找出一些石片來，這些石片不是平滑的，是兩面磨過的，經過科學家的研究 知道這不是水刷成的，只有人才會把它弄成這個樣子，這就是原始人用的石斧。

不管什麼動物，都只能用爪子和牙齒去工作，決不會用石器代替爪子和牙齒。

在最初的時候，人只能拾現成的石頭當工具，在河灘上尋找被河水磨刷得很尖很缺的石片，以後就學會了自己用手去製造石器。

他們拿一塊石頭，用另一塊石頭敲打，去削平它，弄成各種石器。有可以用來切東西的，也有削東西刺東西的。

從此，人不但學會了使用工具，而且進一步學會了製造工具。會製造工具這是人和別的動物最基本的區別，也可以說自從會製造工具，從事勞動生產以後，真正的人類才算出現了。

## 第五課 原始人學會了打獵

原始人在沒有學會打獵以前，只能採集些果子、草籽和小動物當食物，那是很忙的，因為採集食物並不容易，整天忙，除了打獵的時間，便是忙着去找吃的東西。

自從發明了石器，得到食物比先可快一些了，可以餘下一些時間去工作了。可是製造石器，也是需要許多時間的，那時候的人，還不像咱們現在一樣聰明，兩隻手也不大靈便，製造一個石斧，真比咱們造一輛大車還困難呢。

可是工具越製越好使，採得的食物也就越多。後來學會了打獵，使原始人製造工具的時間就更多起來了。因為打獵得來的肉，一時吃不完，就可以餘出更多的時間來製造工

具。

就這樣子，不知道經過了多少萬年，原始人才成了有本領的獵人，不但野獸不能吃人，人倒可以吃野獸了。肉是很好的食物，吃多了，可以使身體更強壯，腦子更發達，從此，人更聰明了，更容易進步了。

## 第六課 火的發明

在幾十萬年以前，不知道爲什麼，地球上忽然冷起來了，北方的冰河向南方爬去，許多動物和植物都被凍死或者逃走了。

可是人怎麼樣呢？人究竟是能耐久，人想法子保存了自己。這時候人類已經知道用人，把從樹林裏拾來的火，在山洞燃燒起來，就可以抵抗冰塊的進攻。

用人把肉燒熟來吃，對人的益處很大，熟食更增加了人的體力和腦力，人的本領更大了。

人的本領越來越大，小的野獸已經不能過癮，要去打更大的野獸，好把肉存起來，防備大風大雪的時候，不出去打獵也可以有吃的。

這時候，人可以走到很遠的草原上，到處燒起了篝火，攻打最大的野獸，像猛犸（一隻腳幾乎有一噸重，頭蓋骨可以裝進個人去）這樣的大野獸，都可以打死。

## 第七課 羣居的原始人

原始人是羣居的，一大羣住在一起，一同製造工具，一同打獵，一同吃飯，只有這樣，人才能變到現在這個樣子，要不然早就叫猛犸給吃完了。

上課已經說過，像猛犸那樣大的野獸都可以打死，不是集體勞動，是不能辦到的。

原始人在草原上，一大羣團團圍著猛犸，用火威嚇牠，照得牠眼睛昏花，把牠的毛都燒着了，趁着人勢把牠趕到稀泥裏去，就把它殺死了。

原始人用喊叫來幫助他們統一動作，最後把猛犸運回家裏去。這東西，足夠吃許多天的，用不着上愁斷頓了。

這時候，什麼動物比不上人的能耐大了。人能夠吃一切的動物，可是什麼動物也不能吃人了。

因此，人就更多起來，住滿了全世界。

## 第八課 原始人學會了說話

原始人爲了共同工作，爲了把老年人的經驗，傳授給年青人，都需要說話。

動物是用不着說話的，牠們天生的會用自己的牙齒和爪子去工作，只有人才需要說話。

人的腦子，是慢慢的發展起來的，越往後來越能思想了。在最初的腦子是很小的，不知道經過了多少萬年，人的腦子才更加發展起來；因爲人不斷的勞動，製造工具，弄這些事情，是需要想一想的。年代久了，不知不覺的腦子也就複雜起來。

原始人爲了共同工作，須要商量，可是人怎麼表明自己的意思呢？那時候人的舌頭還不中用，第一步就是用全身的動作來說話，

最重的是用手來比劃。

用手來說話，直到現在我們人類還是免不掉的，好比人家問路，你一定用手指劃一下，幫助你的嘴，好說的更明白一些。

原始人不能用舌頭來說話，完全用手說話。

好比說一個「砍」的意思，就用手比劃着砍東西的樣子，因為原始人的生活很簡單，用手語還可以頂事，後來生活一複雜，那就不頂事了。

用手說話，究竟是不完善的，有許多缺點，因為手語在夜間就不管用，手語是只能看見，但是聽不見的話。

後來，人類學習用自己的舌頭說話，就漸漸的由手語進到了話語。

到這時候，人才成了能勞動，能說話，能思想的人類了。

(完)

附錄：

## 中國人從那裏來的？

艾煊

中國人從那裏來？有一本古書『五運歷年記』上說：『世界上原來是混沌一團，後來才慢慢地分了天和地，天地當中有一團『元氣』，這團『元氣』培養成了一個人，叫做盤古。盤古死的時候，眼睛變成太陽月亮，血變成江河，汗毛變成草木，身上的臭蟲虱子，變成了普通的人民。』另一本古書『風俗通』上說：『天地開闢的時候，有個女媧氏，把黃土捏成人，她捏累了，就把草繩和在泥裡攪攪，馬馬虎虎又做了一些人。有錢有勢的人，是黃土作的；草繩和泥做的是窮光蛋。』這些荒唐的說法，古書上還有不少。無非是說中國人是天生的，神造的。窮人天生就比不上有錢人。

中國人從那裏來？這個問題在中國古書上答不上來。現代人就有『西來說』、『真來說』、『南來說』、『北來說』各種說法。有的說是從中國西邊中亞細亞來的，有的說是東邊日本來的，有的說是南邊的緬甸、安南來的，有的說是北邊美洲來的，無非

說是中國人和中國文化，不是中國土生土長的。除了「甯來說」，在本文後再還要講到以外，各種說法，大都是無憑無據，牽強附會。比如，法國的拉克伯利（*Terrien de Lacour*）說，中國人種從西邊巴比倫去的。他的證據是：在中國古代神話上的有些帝王的名字，神農氏啊，黃帝啊，和巴比倫一些國王的名字有一點像。英國的飽爾（*Dr. B. H. Huxley*）說，中國人種從西邊中亞去的，理由是中國古代有幾個字，和中亞蘇米爾人的字好像差不多。

究竟中國人從那裡來的呢？一九二六年奧國人資丹斯基（*O. Zdank*），在北平西南一百二十里房山縣的周口店，發現了古代人的兩個臼齒。根據研究的結果，又得到後人陸續發現的証明：這兩個臼齒，是「北京猿人」的，北京猿人是中國人的祖先。

「北京猿人」，又叫「中國猿人」，是又像猴子又像人的動物。說他是猴子，他的腦子比最高等猴子的腦子要大。說他是人，他的腦子又比現代人要小。但他會用石頭作生產工具，還會用火，這就不是猴子所能辦到的了。他是人。

但是，祖先不能亂認的。你怎麼知道「北京猿人」是咱中國人的祖先呢？

原來自從發現「北京猿人」的臼齒以後，在內蒙古鄂爾多斯西部，也發現了人類化石（人的骨頭年代多了，化成石頭，叫做人類化石），在周口店又發現了比「北京猿人

「時代晚的人類化石。在甘肅、河南、遼寧等地，也發現了許許多多比起「北京猿人」時代，更靠後的人類化石。所有這些人類化石的頭蓋骨，和咱們華北人的頭蓋骨差不多。從「北京猿人」的頭骨上看出來，下顎有瘤一樣地高起一塊，這個特點，在有些華北人的頭骨中，還保存着。還有「北京猿人」的上門牙和上犬齒是「勺子形」，現代中國人中也有保存着這種特點的。

大概在五十萬年以前，我們中國人的祖先——「北京猿人」，就住在蒙古高原的內海周圍，他們有的從張家口移到北平附近，有的移到陝北和內蒙古的鄂爾多斯，在這些地方，都留下了舊石器時代的文化（人類會用石頭做成很粗笨的石斧等生產工具，在歷史上叫做舊石器時代）。後來蒙古高原的內海，逐漸變成大沙漠；「北京猿人」這一族類，便離開他們住了幾十萬年的老家，佈滿了中國的北方。因為「北京猿人」的老家是蒙古高原，所以歷史學家稱這一系統的人，叫做「蒙古人種」。

在「北京猿人」族類，離開蒙古的內海附近的時候，中國的南部也出現了人。這批人確是從南邊來的，據考古學家意見，這批人是「爪哇猿人」，並不是從南邊的緬甸、安南出發，而是從南太平洋出發，經過馬來半島來的。他們到了雲南、到了四川，到了廣東、廣西，到了福建，還有的到了台灣、香港和日本。在這些地方，都留下了新石器

時代的文化（在歷史上，新石器時代在舊石器時代以後，這時的人已經會用石頭做成比較齊整的生產工具）。這一系統的人，叫做「馬來人種」。所以中國人種的來源，主要有蒙古人種和馬來人種。

也許有人認為中國南部的人種，是北方人搬去的。但是，南方的新石器文化和北方蒙古人種的新石器文化，很不相同，却和馬來人種的相同。比如，廣東海豐發現了的古代陶器，是一種「刻紋陶器」，刻得很精巧，在北方就極少。南方的古代彩陶器上釉，在北方就沒有，南方的石斧，有手爪形的、梯形的，跟南太平洋的菲律賓發現的石斧差不多，但在中國北方，所有的石斧都是長方形，只是在熱河林西，發現一個「爪形石斧」。就以現在中國人來說，常常有些廣東、廣西人，我們一眼就看出來了，就因為他們是蒙古人種和馬來人種各族混血的結果。現在西南各省的苗族、海南島的黎族、台灣的土地、東南沿海和西南一帶的少數民族，大都是馬來人種，其中或者還多少地有蒙古人種血統的混合。今天漢、蒙、回、滿族的來源，主要的是蒙古人種。除蒙古人種和馬來人種外，中國人種中也有別的次要的成份，如現在新疆的嚙河、哈薩克等族，他們的鼻子高、眼睛深、鬚鬚很多，頭髮是捲的，這大概是西方來的人種了。所以中國人種的來源，在三個人種以上，後來又都經過了混合。



世界人類本來不是從一個地方產生，也不是同一個祖先。近幾十年來，從北平附近發現了北京猿人，在爪哇發現了爪哇猿人，在德國海登堡區，英國皮爾當等地都發現了猿人。只要那個地方有那種能變人的高等猿猴，自然條件又合適，他們就都會變成人類。這是進化的共同規律。變人以後，由原始共產社會，到奴隸社會，封建社會，資本主義社會，直到共產主義社會，也都是有共同的社會發展規律的。以後我們還要講講中國的猿人變成人類以後社會發展的情況。

---

## 人類的祖先

---

改編者：楊 烈

出版者：冀南新華書店  
發行

發行處：威縣 南宮 衡水  
臨清 大名

1949.3.初版

---

#36  
469212  
8/52

