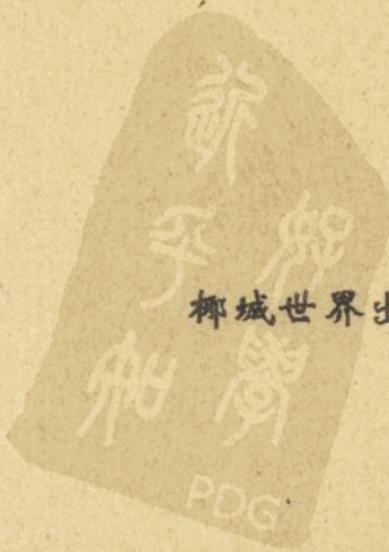


印尼史话

吴世璜 编



柳州世界出版社印行

二七	奴隸暴動與奴隸主的叛亂	一四六
二八	中印民族並肩作戰——一七四〇年紅溪之役	一四七
二九	馬打藍滅亡	一五三
三〇	萬丹人民的鬥爭	一五七
三一	東印度公司關門大吉	一六〇
三二	丹德爾斯的軍政統治	一六三
三三	英國統治時期的改革——一八一一年至一八一六年	一七〇
三四	民族英雄帝博尼奇羅	一七六
三五	強迫栽培制度	一八一
三六	進攻外島	一八五
三七	大唐總長羅芳伯	一九一
三八	苦鬥了卅年的亞齊戰爭	一九四
三九	新殖民政策	一九七
四〇	印尼的政黨	二〇四

四一 印尼的政黨（續）.....	一一一
四二 太陽旗下.....	一一八
四三 印尼共和國的誕生.....	一二二
四四 歷史的新頁——一九四五至一九五〇年大事記.....	一三〇。

一 人類的搖床

自從達爾文提供了許多證據，證明人類是從下等動物進化而來之後，到現在，這種學說已為一般人所接受了。

根據達爾文的學說，人類是從猿類動物進化而來，四足的猿怎麼會演變成兩足直立的人呢？這一點達爾文並沒有予以解釋，直到科學的社會學建立後，才得到圓滿的答案。

根據科學的社會學之研究，約在五十萬年前，地球上有一種類人猿，他的生理構造和我們人類差不多。他們住在森林中的樹木上，因為在森林中，要採果實比較方便，同時也可以防避猛獸的襲擊。但是後來地質上突然發生變化，有的說是冰河，有的說是喜馬拉雅山突然凸起，各種說法不同，但由於這一地質變化的結果，森林便不能生長，甚至枯萎了，於是生活在森林中的類人猿就不得不捨棄森林而到適當的地面上來生活，其中有些遷居到熱帶的森林中。有些猿類因為不能適應完全改變了的新環境而死亡，有些則經過艱難困苦的奮鬥，終於生存下來了。

類人猿初到地面上生活時所碰到的最大困難，便是他還是四足動物，後肢不能直立行走，因此影響到前肢的採集果實，攫取東西，使生活感到非常的困難與不便。但是由於生活的鞭策，在

在長期的掙扎與訓練中，後肢終於能漸漸直立行走了。

類人猿在能直立行走以後，手（前肢）就可更自由的運用，起初用手摘取與握住食物，後來爲了防禦起見，不知不覺地拿起石頭和木棒來作自衛的武器，手在不斷的勞動中，生理構造也起了變化，大姆指非常發達而與其他四指特別分離，使大姆指可與其他任何四指單獨配合起來拿東西，所以「手不但是勞動的器官，牠又是勞動的產物。」

由於手的發展，由於勞動，人開始了對於自然的征服，在征服自然的過程中，人們不斷地發現新的、過去所不知道的東西；同時由於勞動的發達，使得社會的各成員更加緊密地結合起來，感覺到有互相幫助、共同合作的必要，這時彼此之間，好像有什麼東西非說不可了，於是語言就產生了，同時腦也特別發達了。

總而言之，我們最初的老祖宗類人猿，由於從樹上移居到地面上，由於直立行走，由於手的發展與靈活應用，由於語言的發生和腦髓的發達，就變成了人。而類人猿之所以能夠直立，手之所以能夠發展，以及語言的產生和腦髓的發達，都是由於勞動；所以說：「勞動創造了人」。

由四足爬行的類人猿，進化而爲兩足直立的人類時，他的形態是怎樣的呢？這可從人類的化石或遺骨上研究。關於人類老祖宗的化石或遺骨，現在已經發現了很多，其中比較著名的，例如：

我國北京附近周口店發現的北京人，歐洲的尼安德爾泰人（Neanderthal）。在爪哇亦發現了人類極古的老祖宗的遺骨，這事曾轟動世界，引起考古學家和人類學家極大的注意，他們發表了五百多篇論文專門討論這個問題。此遺骨是在六十年前（一八九一年）發現的，由荷印政府醫生杜波依（Dr. Eugene Dubois），在校耶河附近的特里尼爾（Trinil）掘得，他共得到一片頭蓋骨，二枚

人類老祖宗的頭骨

由左至右：（一）智人（二）爪哇直立猿人（三）北京人（四）尼安德爾泰人（五）現代人



牙齒和一條大腿骨，從牙齒的特點看，他已達到了人型，從頭蓋骨的特點看，進化程度却極低，腦容量頗小，僅及現代人的五分之三，這表明他還沒有達到人的階段；惟從腿骨上看，已能像人一樣直立行走，故稱為爪哇直立猿人 (*Pithecanthropus erectus*)，簡稱爪哇猿人。

爪哇猿人出現的地層裏，還未發現他們使用的工具或其他文物。從身體結構上說，他們已能完全直立，一定早已脫離樹上生活而過著地上生活。從腦的特點看，他們已有極簡單的語言，因為有語言，故有集體的生活，群居一處，合作互助。除此以外，我們就無法知道了。

爪哇猿人是什麼時候的人呢？據考古學家唐馬森 (*T. Mortassen*) 的估計，大約是三十萬年前的人類（見 *De Prachistorie* 第 110 頁）。

一九三六年太平洋戰事發生前的幾年間，德國考古學家顧匪斯華 (Dr. G. H. Von Koenigsvald) 在爪哇考古，發掘到好多人類的化石，其中有一個頭蓋骨，是在東爪哇泗水附近的惹班 (Modjokerto) 發掘到的，這個頭蓋骨，據他研究，認為比爪哇猿人還要古，大約是五十萬年前的人類，稱為惹班人 (*Homo Modjokerensis*)。

顧匪斯華在爪哇工作得正起勁時，日軍南侵，佔據爪哇，顧匪斯華被拘禁在集中營裏，他家中收藏的人類化石被日軍劫去一部分，幸得主要的化石，事前已疏散，託友人保藏，其中有三顆

牙齒，藏匿在瑞典友人的牛乳瓶中，這三顆牙齒，是顧匪斯華認為最珍貴的寶貝，因為這牙齒是人類最古的老祖宗的牙齒。這牙齒是從廣州和香港的中國藥材鋪裏買來的，藥材鋪裏的人把這些牙齒作為壯陽藥出售。據顧匪斯華的調查，這古人類的牙齒的出土處是在江西，這古人類，顧匪斯華稱之為巨人猿(*Gigantopithecus*)，這巨大的人猿究竟是什麼年代的人類始祖，顧匪斯華未曾確定的說明，不過他認為無論如何是比惹班人還要古，是現今最古的人類始祖的遺骨。（見「*Litho*一卷八期）

|爪哇發掘到人類始祖的遺骨的地方，除了特里尼爾，惹班兩個地方外，一九三一至三四年又在特里尼爾附近的岸塘(Ngandong)發掘到十一具比較完整的頭蓋骨，這些頭蓋骨和歐洲的尼安德爾泰人屬於同一時期，即是四萬年前的人類。

|爪哇出現了這樣多的人類始祖的遺骨，由此可知，爪哇是「人類搖床」之一，在五十萬年前，爪哇已經有人居住了。

但是現在的印尼人是否為五十萬年前爪哇猿人的後裔呢？這個問題人類學家還不能確切的回答，一般的說來，現在的印尼人是從中國的雲南及越南等地搬來的，爪哇猿人已經絕代了，這留待下章詳細說明。

二 五年前是家

古代的地彫
(橫線條原為陸地)



在遠古，印尼羣島的地形與今截然不同，當是時，爪哇、蘇島、加里曼丹（即婆羅洲），與馬來半島及中國連成一片，稱為巽達地區（Sunda-Plat）；伊里安（即新畿內亞）與澳洲連成一片，構成另外一個地區，叫做沙瑚地區（Sahul-Plat）；蘇拉威西（即西里伯）、馬魯姑（即摩鹿加）、龍目、帝汶等島嶼則散處於此兩大地區之間。那個時候，我們從爪哇到中國，不必坐船，可以沿陸路一直走去。

這種地形，到了人類史上第四冰河時代便改變了，冰河融解後，印尼羣島有一部份地方的海平面升高，產生了中國南海、爪哇海、阿爾富連海，把爪哇、加里曼丹、蘇島、馬來半島分成各不相連的島嶼；伊里安和澳洲也從此

分家了。現在我們把印尼地圖打開來一看，馬上就可以觀察出爪哇、蘇門答臘之間的海水的深度是頗淺的，伊里安與澳洲之間的海水的深度亦是頗淺的，但是蘇拉威西、馬魯古之間的海水，則為世界著名的深海。由海水的深淺，可以推想到遠古的地形，「滄海桑田」或「桑田滄海」，在地質的歷史上，原是一個常見的現象。

在生物分佈的狀況上，亦可以看出印尼群島在古代的地形。英國大生物學家華雷氏（A. R. Wallace）從哇厘、龍目之間畫一條線，通過望加錫海峽，沿菲律賓的西岸直至台灣，叫做華雷氏線，線的左方為屬於亞洲系統的動物區，以老虎為代表；線的右方為屬於澳洲系統的動物區以袋鼠為代表。這種分佈狀況，與印尼古代地形很有關係。

在第四冰河時代以前，印尼的居民，皮膚是褐色的，體格比較矮小，這種民族，據瑞士人種學家沙拉新（Sarasin）的研究，認為與中國的苗族，錫蘭的吠陀族，柬埔寨的擇族，馬來亞的西儒依族同一系統，因此沙拉新稱這種印尼的原始民族為吠陀人（Wedda）。

第四冰河融解後，從亞洲大陸來了一批又一批的移民，把印尼的原始民族吠陀人趕到內地深山中去，自己却在海濱住下來，吠陀人被趕到內地後，躲在森林中，不與外人往來。現在蘇門答臘林中的孤補族（Kubu），馬馬克族（Mamak），蘇拉威西的多阿拉族（Toala），便是吠陀族的後裔。

孤補族是巨港、占碑之間的一種遊牧民族，人數大概有一萬，現在已經定居下來，和普通的印尼人沒有多大的區別了。從前他們穿的衣服是由樹皮做的，文化非常落後，可是道德却很好，為人異常忠厚，不若所謂文明人者之陰險。

馬馬克族住在印特拉居里(Indragiri)一帶，女性中心社會，經濟權握在女子手裏，結婚的時候，是妻子娶丈夫，不是丈夫娶妻子。

多阿拉族住在蘇拉威西的南部，人類學家沙拉新曾將此種族作過長期的、精密的調查研究。當他深入內地作實地調查時，發現一大石洞，內藏許多石器時代的用具，根據他研究的結果，認爲多阿拉族是蘇拉威西最古的原住民。

上面說過，火陀人是給從亞洲大陸來的移民趕到內地去的，現在我們要問，這些移民是從亞洲什麼地方遷徙來的？據印尼歷史權威斯太保爾(Dr. F. W. Stapel)的研究，認爲這些移民是從中國的雲南遷徙來的，他們從雲南搬到越南，從越南搬到暹羅，從暹羅搬到馬來亞，再分佈到印尼群島各地方，遷徙的時期大概是在公元前三千年，離開現在已經有五千年了，在五千年前，印尼的老祖宗是在我國的雲南，「五千年前是一家」，中印兩民族原來是一家人。

這從亞洲遷徙來的種族，人種學家給他一個專名，叫做原始馬來人，他們遷徙至印尼的時候

他們的文化已進入新石器時代，他們的遺物已經發現很多。他們分佈的區域非常廣闊，東自太平洋最東端的島嶼，西至非洲的馬達加斯加，如此廣闊的區域，都是他們的天下。

過了二千多年，從印度支那又來了一批一批的新移民，他們的文化程度比原始馬來人高，他們已懂得用鐵，會製造鐵器。他們到了印尼之後，把原始馬來人趕到內地去，在海濱住下來。這新來的移民，人種學家稱之為續至的馬來人，他們移植印尼的時候，大約是在公元前三百年，離開現在約有二千三百年了。

格冷教授(Prof. Dr. H. Kern)是一位著名的印尼語專家，他從印尼語的研究上，證明現代印尼人的祖宗是從印度支那搬來的，他說亞齊人和馬來人都叫南方為Selatan，而Selatan一字是從Selat衍化出來的，Selat是海峽的意思，所謂海峽，是指馬六甲海峽。印尼人的祖先原住於印度支那，所以馬六甲海峽是在他們的南方，他們一說到南方，便指着馬六甲海峽，久而久之，「海峽」便成為「南方」的代名詞了。

後來他們搬到印尼群島後，馬六甲海峽雖已在他們的北方，可是仍舊保存着固有的習慣，稱海峽為「南方」，這可以證明印尼人的祖宗，原住於馬六甲海峽北方的印度支那。

續至的馬來人起初雖與原始的馬來人鬥爭得很厲害，可是時間久了以後，亦就和平相處，合

而爲一了，到了現在已經打成一片，彼此難分了。不過據人種學家的研究，認爲該島北部的佳左族(Gajo)，阿拉斯族(Alas)，蘇拉威西的托拉查族(Toradja)，爲原始馬來族的後裔；其餘印尼各島嶼(伊里安及其環近島嶼除外)的種族，悉爲續至的馬來人的子孫。

以上所說的，便是印尼種族由來的大概情形。

三 史前的地下物

通常研究史前史的方法，大抵有三種。第一種是根據口頭的傳說，這種資料最不可靠；第二種是從古代的史書中去鑽研，書中的材料不盡可靠，有的屬於附會，有的故意偽造，所以應用書本資料時須特別小心；第三種是向地下鑽，實行發掘，把古代遺物挖出來，用科學方法加以分析研究，這種資料，在科學上最有價值，所以考古學在新史學上佔頗重要的地位。

印尼的史前史，在口頭的傳說中找不到什麼材料，在書本中亦極少記載。現在關於印尼史前史的研究，可以說完全是從考古學上得來的。印尼的歷史學家，研究考古的特別多，這原因之一方面是由於前荷印政府設立考古學部，從事調查、挖掘、研究的工作；一方面亦由於荷城學藝會(Koninklijk Bataviasch Genootschap Van Kunsten en Wetenschappen)對於考古學特別注意的關

係。撫城學藝會是印尼頗負盛名學術機關，成立於一七七八年，到現在差不多有兩百年的歷史了，歷來出版了許多關於印尼史前史的研究報告，并在他附設的甘密培博物館中特開一部，專門陳列史前的古物，其中有爪哇直立猿人，北京人的頭蓋骨的模型，石器時代的各種石斧、骨針等，陳列的東西相當豐富。

現在把考古學家對於印尼史前史的研究，摘要簡述如左：

史前史普遍分為三個時期：第一個時期石器時代，第二個時期叫做青銅時代（印尼無銅器時代），第三個時期叫做鐵器時代。石器時代用的器具大都是石頭做成的，這個時期經過的年代相當悠久，所以又將石器的精粗再分為舊石器時代和新石器時代兩個時期，舊石器時代的用具，大都是天然的，或用一塊石頭將另外一塊石頭敲擊而成某種器物，例如石斧；新石器時代，人類文化向前進了一步，懂得用琢磨的方法把石器磨得比較光滑細緻。

舊石器時代的人類，過的是漁獵生活，他們帶了石斧或棍棒出去打獵、捕魚或採集果實等，打到了獸類，便生吞活剝的取來食，捉到了魚也是活生生的吃下去，如果打不到野獸，捉不着魚，又採不到果實，只好餓肚皮。他們住的地方沒有固定，今天走到什麼地方便以什麼地方為家，居無定所，可以說是天下為家了。



新石器時代的石斧
(陳列於郴城博物館)