



年

孫
裕

發

凌

雲

東
南

東
南

亞
研

研

研

研

研

研

研

研

美

利

利

芳

上

印

印

印

印

印

印

F60
F6131
388



華人發現美洲考

徐松石著

凌雲超題



上冊

東南亞研究所叢書

一九八一年十二月初版

東南亞研
究所叢書

華人發現美洲考

上冊

(遠東民族史研究第六冊)

定 價 港幣二〇元 美金四元

著 者

徐 松

石

東 南 亞 研 究 所

香港九龍中央郵箱K - 三九號
香港太子道三三三號漫會出版社
美國 Ho Tai Co. 723 Clay St., San Francisco,
Ca. U.S.A.

版 權 印 翻
有 所 必 究

印 刷 者

華 南 印 刷 製 版 公 司

電 話 · 三 — — 七 八 九 二 七 一

宋序

徐松石教授，世居嶺南。早年留學美國，曾任教於滻江、之江、華東等大學；並從事遠東民族史的研究著作。嗣以救世宏願，背起「十字架」，虔誠傳道，任職牧師；但仍顧及學術工作。傳播福音，研究著述；六十年來，樂此不疲。

生平治學，勇往邁進，真有一股浩然之氣。這就根基於中國文化傳統精神與基督徒的愛心；席不暇暖，勤勞耕耘。全心奉獻給人類文化、社會和教會。

華人發現美洲考，最近完成的這部鉅著，揭破了哥倫布發現美洲新大陸之謎。著者提出許多證據，力指最早發現美洲新大陸的是中國人，並非歐洲意大利人。此一學術上的重大發現，令人耳目一新，對於研究美洲歷史，尤為一部寶貴的文獻，厥功甚偉。今列為東南亞研究所叢書，與有榮

焉。

一九八一年十月，見有「華盛頓郵報」，發表了杰伊·馬修斯的一篇洛杉磯通訊報導，其主要內容在評述聖地亞哥大學海洋考古學家詹姆斯·莫里亞蒂和勞萊·皮爾遜，於十月十二日提供的報告：美國潛水員鮑伯·邁斯特爾於一九七五年冬季，在洛杉磯帕拉斯維德半島沿岸的海中，發現一塊重二八〇磅的石頭，形狀扁平像一件特大的「油煎餅」，中穿一孔。經多年的探索，又發現同類的人工石製品。莫里亞蒂、皮爾遜、幾個地質專家與中國、日本的科學家，認為美洲是中國人發現的。這也與徐松石教授之說吻合。

一年前，美國地質勘探專家，也在帕拉斯維德半島外七十五英里的對面深海底，發現另一個圓形人工石製品。潛水員又發現可辨認的物體八件——五個石錨、兩個複合錨的壓縮艙器和吊車吊杆的壓重器。已經發現的石錨一類製品，都是含有長石的沙岩鑿成的。明尼蘇達大學、洛杉磯谷州立大學和中國研究人員都認為，這些石塊，不可能來自北美的太平洋海岸。十分類似從中國南部沿海石礦開採出來的。石塊的形狀和大小，也酷

似二千多年前，中國船隻所使用的石錨。現場附近，並無任何鐵鏈的踪迹，這進一步顯示了沉船年代的古遠，當時美洲還未使用鐵器。

潛水員又在離岸更遠的八十二英尺深海底，尋獲了兩塊形狀大小皆與複合錨壓艙器相若的石塊，此處與先前尋獲寶物的地點巧成一條直線。皮爾遜的結論是，這是兩個拖曳錨的遠物。千百年來，水手們為避免船隻擱淺的危險，曾在絕望時將其拋下海去。

這些遺物，都是在一次沉船事件中留下來的。皮爾遜認為，這艘船是在一場暴風雨中，船桅或船舵被吹毀後遇難而沉沒的。船上人員可能有一部份登岸，但也永遠回不了本國。皮爾遜與莫里亞蒂都認為，中國人可能比哥倫布最少早二千年，就已經到達加里福尼亞州了。

從上述所尋獲的寶物為證，今日美國人也說，中國人首先發現美洲。這對徐松石教授早年的歷史研究工作，提出了佐證。

一九二〇年代，徐教授留學美國期間，看見印第安人，即有意探索其種源。一九七〇年起，就所蒐集的豐富史料，繼續研究考證。一九八〇年，著成本書。確定最初發現美洲的是中國人，即是印第安人的祖先。世

人要把哥倫布的桂冠摘下來，歷史教科書也要改寫了。本書提出的論證甚多，毋庸贅述。茲就其學術上的重大貢獻，略作推介，聊表敬意。

六十年來，徐松石教授研究遠東民族史，鍥而不舍，成就卓著。已經出版專著六種：粵江流域人民史、泰族僮族粵族考、東南亞民族的中國血緣、日本民族的淵源、百粵雄風嶺南銅鼓、華人發現美洲考等書。最先出版的民族專著，榮獲國民政府頒贈學術獎狀，日本學者早已譯為日文，流傳甚廣。歷來研究遠東民族史者，當以徐松石教授的著作最為豐富。博古通今，為世所重。

遠東文化，淵源甚古。其中有許多獨特地方，以前缺乏科學方法整理，今宜急起直追。中國為遠東遠古文化的發祥地，也是此一遠古文化的擴散中心。史跡斑斑，足資考證。以前擴散情形的追索，十分值得我們重視。

廣義的東南亞，應該包括日本、韓國、中國和整個南洋。這一廣大區域，實為古代民族史研究與古代文化史研究，不可分割的一大單元，也顯然是研究史料的一個綜合寶庫。徐松石教授看得非常清楚，故能旁徵博

引，原原本本的加以論述。

今日，我們更要特別珍視的是，在他的著作中有不少獨特發明，茲可略舉數例：（1）伏羲即是盤古；（2）蒼吾繞即是牂牁獠和僮古佬；（3）泰人乃自華南移植；（4）泰國古代民族英雄法弄（PHRA RUANG）即南詔的國王酋隆；（5）「泰」字等於「地」字，嶺南許多地名，含有僮、泰意義；（6）粵語存有許多僮、泰語音；（7）馬來族的祖先，係中國古代鳥田人；中國古代鳥田人，即後來所謂獠蛋族；（8）嶺南銅鼓爲葫蘆形，用以紀念伏羲、女媧與盤古；（9）華語和南洋土語，原屬同一家庭；（10）倭人即媧人；（11）日本人所奉的太陽女神，即是太昊女媧氏；（12）日本古史的素盞鳴尊，即是中國古代的夙沙之王。

上列所述，都是言前人之所未言，見前人之所未見。只要閱讀他的著作一遍，即可了然。著者經常遊歷各地，深入調查考證。所用最主要的一種研究方法，從地理而推及歷史，由地名而證實古代史事，尤爲具有特殊價值。昔日大史學家司馬遷性好遊歷，所得山川浩瀚之氣，藉以發爲文章，因而成爲「史記」鉅著。今日徐松石教授能用科學方法，別創一格，

而其治學有如司馬遷的氣魄。他為遠古民族史的研究，開闢了一條康莊大道。前景簇新燦爛，處處引人入勝。

東南亞研究所，設立二十餘年來，徐松石教授於日常工作繁忙中，仍兼任歷史研究組主任。指導研究工作，審閱學術著述；賢勞昭著，仰止無已。尤以仁厚愛心及治學精神，足以矜式後生。欣逢松老從事學術研究著作六十周年之日，敬以仁者長壽，主恩無量為頌！

宋哲文

敬序 一九八一年十月

自序

作者以前在滬投身於教育界，曾在滬江、之江及華東等大學擔任教職，醉心於遠東民族史的研究。後來專心於基督教傳道事業，對於上述的學術興趣，仍未稍減。一九三九年，寫成「粵江流域人民史」一書，由上海中華書局出版。日本學者馬上把它譯成日文，改稱為「南支那民族史」。一九四六年，作者又寫成「泰族僮族粵族考」一書，（僮字音撞），仍由上海中華書局印行。中國中央政府教育部，頒給學術著作獎狀。一九五七年，避地香港，寫成「東南亞民族的中國血緣」。一九六六年，寫成「日本民族的淵源」。一九七四年，寫成「百粵雄風嶺南銅鼓」。均由東南亞研究所列為學術叢書。作者自問由一九二七年起直至今日，五十餘年之間，對於遠東民族史的探討，已經獻上一番嘔心咯血的工作了。

一九二〇年代，在美留學時，看見美國南部的印第安人，即有意探索

他們的種源。一九七〇年起，又連續用去許多時間做這工作。研究結果，證明印第安人的遠祖，實在大部分來自中國。這些遠古印第安人的祖先，原來是由中國出發，經由關東、韓國、西伯利亞、白令海峽，和日本的千島羣島、伊婁申羣島，而進入北美洲大陸的。大批中國移民進入北美，乃在距今大約五千年，降至四千二百餘年前，這一個漫長的期間。最大原因，乃是中國黃河下游連繚不絕的洪水為患。

在哥倫布到達美洲之前，除墨西哥和秘魯地區之外，差不多整個新大陸，都還在新石器時代。一般而論，當日的印第安人，全然沒有文字記載的歷史。因此想要追尋他們的種源，並非容易的事。考古學家所可用者，只有：①地下地面遺物的研究，②骨殖和體格的比較，③語言的分析，④風俗的追溯，⑤地名的線索，⑥血型的查考，⑦口頭的傳說，和⑧神話的暗示而已。上列大部份的方法，作者盡量採用。此外更可幸的，就是今日一般學者，差不多都已公認，印第安人的初祖，大部分是由亞洲，經由白令海峽和伊婁申羣島而進入北美大陸。在白令海峽和伊婁申羣島之南，獨一五千餘年的文化古邦，乃是中國。五千年内，白令海峽和伊婁申羣島發

生的大移民潮，難道中國竟然一無所知和全無記載麼？

稀奇得很，作者將印第安人最普遍的創世神話和洪水神話，與中國大約五千年前降至四千二百餘年前這一段歷史比較，竟然彼此完全融合。非但如此，甚至日本的神代史，和韓國的古史，也證明上列的融合是無誤的。因此，作者敢說，最初發現美洲的是中國人，即是印第安人最初的祖先。一九八〇年底，作者寫成本書，取名為「華人發現美洲考」，亦名「印第安人的中國根源」。以前所寫「日本民族的淵源」，對於本書的完成甚有幫助。希望讀者們也將拙著「日本民族的淵源」細閱一遍。

當然零零碎碎進入北美的亞洲人，可能萬餘年前即已開始。公元前後，由非洲、歐洲、澳洲和東南亞洲出發的小隊居民，飄流到美洲的，也不能說全然沒有。但是具有相當組織，結成部落隊伍，一批批的進入美洲，則實在是去自中國。這些頗有規模的移民潮，分為兩大時期。第一時期乃四千八百餘年之前，一大羣的夙沙族人，因為要逃避水災和逃避夙沙王的壓逼，而移往關東和西伯利亞，由夙沙族嬗變而成肅慎族。後來所謂慮真族、汝眞族，和珠申族，都是由肅慎音訛而成。近代所謂通古斯族，則得

名於東胡一詞，包括上列的一切部族。其中有一部分，由白令海峽和伊婁申羣島進入了北美。這些人帶着中國式的洪水故事，初期傳到美洲。至於整個印第安族所用的肅慎型弓矢，也是由肅沙族傳過去的。

當時夙沙之君，引起洪水災難，被他的姊姊女媧氏放逐，則所採的乃另一路線。中國歷史只說女媧氏把他遷之遠方。日本神代史却說，素盞嗚尊（即夙沙王尊）和他的隨從人員，由高天原（即中國），逃至韓境新羅曾尸茂梨，（即韓國的江原道牛頭山）。他不喜歡那地，遂作舟東渡日本，到達出雲國的簸之川上，與他兒子共治出雲。「日本書紀」說，「既而諸神責素盞嗚尊曰，你所行甚無賴，故不可住於天上（中國），亦不可居於葦原中國（日本），宜急適於底根之國。」（日本書紀註謂幽界之地）。天孫炎帝杵尊降臨時，素盞嗚尊便造天鵠船（即快速船），和他兒子並隨從羣衆，前往根國「百不足之八十隈」去了。日本書紀所謂底根之國，顯然等於中國史書所謂終北之國。所謂幽界，則顯然等於中國史書所謂幽洲。（書經舜典「流共工於幽洲」，孔安國謂幽洲與幽州不同，幽洲當為北裔可居的洲島）。所謂八十隈，顯然是指具有許多深澳的終北羣島。作

者深深感覺這實在是指北美伊婁申羣島的地方。日本型善惡兄弟相爭，和素蓋嗚尊斬蛇得妻的神話，在好些印第安部族中，仍流傳着，這豈是沒有原因的麼？故此夙沙之君移居北美，乃完全採取水路。夙沙乃東方九夷的風夷族。後漢書，「宅是嵎夷，乃曰暘谷。巢山潛海，厥爲九族」。從巢山潛海四字，可見當時沿海居民，航行遠地原來不是困難的事。說苑，「夙沙之民自攻其君，以歸神農」，顯然也是事實。以上所記乃第一期的大移植，亦即第一期華人集體發現美洲。

第二大時期華人集體發現美洲，亦起因於洪水災難，即堯舜禹時數十年的洪水泛濫，其時距今大約是在四千二百餘年之前。故此，古代黃河不斷的自然水災和人爲水災，實在是促使華人發現美洲的最大原因。印第安人洪水神話之多，在全世界居第一位，就是這個緣故。何況在上列兩大時期之間，還有高陽顓頊氏和高辛帝嚳氏時代，規模較小的人爲水災呢。每次慘烈水災，難民便向東北移動，早已成爲慣例。大禹王爲要熟識怎樣治水，和要安撫一般避地災民，在即位前，曾經親自遠行，達到北美阿拉斯加，這事則中國歷史有記載了。山海經，列子，呂氏春秋，論衡，和淮

南子等書，都有此事的記述。路史把各書所記，綜合起來說，「禹居外十三年，三過其門而不入。東至榑木，日出，九津，青羌之野，攢樹之所，揭天之山，鳥谷青山之鄉，窮髮帶方之地。……北至太正之谷，夏海之窮，祝栗之界，禹強之里，積水積石之山。未嘗暇息。」又說，「禹東造絕跡，北過寒谷」。上列這些地方，實在遠在阿拉斯加。

榑木即扶桑。「榑木，日出，九津，青羌之野」，乃指日本。「攢樹之所」，乃指廣大森林地帶。「揭天之山」，乃指摩天高峯密集的地方。「鳥谷」乃指羣鳥聚居之處。「青山之鄉」，山海經和呂氏春秋木作「青邱之鄉」，乃指盛產大尾狐狸的洲島。「窮髮或終髮地區」，乃指極北的苔蘚凍土地域。「帶方」乃指古代朝鮮半島的帶方郡。「大正之谷」亦作「人正之谷」，實即寅正之谷。「夏海之窮」，乃指大海之窮。「祝栗之界」，乃指北極，因為爾雅說，「東至於太遠，西至於邠國，南至於濮沿，北至於祝栗，謂之四極」。「禹強之里」，乃指白令海和它的沿邊，因為禹強乃北海水神。淮南子說，「禹強立於北極」。至於「積水積石之山」，則指冰川廣佈的地帶。積水亦作積冰。積石乃指冰川下游，冰

層解凍，積下千千萬萬的圓形巨石。上列禹至的地方，顯然大部分是指北美伊婁申羣島，和阿拉斯加。當然，青海也有大禹曾到的冰川積石大山。但那是在西方的積石地區，而不是在東北的。

阿拉斯加有世界上最著名的天然密林地帶。其地又有世界聞名密集的揭天高山。阿拉斯加一州有十三座高過一萬四千呎的山峯。伊婁申羣島的高峯亦多。半島的麥堅利山 Mt. McKinley，高達二萬三百二十呎，真是摩天巨嶽。這一地區的冰川亦多。最大一條冰川，包涵面積一千五百六十方英里。積冰深處，九百英尺。下游積累巨石，蔚為天下奇景。全區雀鳥之多，亦令人歎為觀止。其中有些是本地盛產的，有些是春夏天自他處飛來產卵育雛的。稱為鳥谷，名副其實。此地又盛產紅狐藍狐白狐和銀絲狐。伊婁申羣島分四大組，最東一組，稱為狐狸島。銀狐皮子出口之盛，向來名滿天下。中國古書所謂青邱地方，一狐九尾，（九尾極言其大），就是指北美阿拉斯加的伊婁申羣島。山海經放青邱國在君子國和朝陽國之東。列子謂大禹曾至青邱之鄉。郭璞贊，「禹命豎亥，青邱之北。」這些文獻，何一不是指向伊婁申呢？伊婁申羣島乃火山遺蹟，水深而隈澳多。

各島大部分沒有樹木而佈滿青草。稱爲青邱，全然不謬。大禹曾至，異常可信。看完本書，即可了解。

更希奇的，就是歷代相傳，大禹曾經到終北國，飲神漢水。爾雅釋水，謂水由湖底流出者名漢。水經注謂神漢水出終北國。列子謂「終北國有山名壺領，狀如甌瓶（音膽鎚），頂有口，名曰滋穴。有水湧出，名曰神漢。臭過椒蘭，味同醪（音 Lao）醴」。終北國乃北極國。神漢水顯然是指息火山口流出來的硫礦礦泉，內中含有藥物功效。請問最接近北極，而火山最多，山形最似壺瓶，而硫礦泉亦最多的，是甚麼地方？我們不能不說是阿拉斯加和它附屬的伊婁申羣島。阿拉斯加最高的活火山乃胡朗奇山 Mt. Wrangell，高達 14,006呎。伊婁申地，以前最似壺瓶的息火山乃喀特梅火山 Mt. Katmai，高達 6,970呎。一九一二年爆發，將數百呎的壺頂吹去。現在山下還有許多洞穴，噴出硫礦泉呢。附近的高峯和冰川亦多。大禹所飲的到底是那一個息火山的神漢水，我們無從肯定。但他是四千二百餘年以前，有份發現美洲新陸的一個有名領袖，則事實俱在，萬難否認。印第安人洪水神話充滿伯絲和伯禹的事蹟，我們對於神禹的豐功偉業，至今回