

第十一章

美洲原住民的原鄉可能也是台灣

第一節 考古學證實美洲原住民可能經由海路前往定居

一般人類學家認為美洲的印第安人，屬於蒙古人種的美洲支系。最早是在一萬一千五百年前，也就是第四冰河期的末期，海平面比現在低百餘公尺，他們從西伯利亞的楚克奇半島為了追尋野獸，沿著現在被白令海峽所覆蓋的陸地，徒步進入北美洲的阿拉斯加。但是有些學者認為當時的人類極度倚賴糧食維生，不可能在經歷如此嚴寒的氣候、長距離的遷徙後仍能存活。

其後幾百年，他們的後代逐漸向南遷徙，在北美、中美和南美定居，印第安人就被視為這些人的後裔。但是近年來，已漸有不同的看法：跋涉白令海峽進入美洲新大陸的亞裔原住民，為何能在短短兩千年內，從美洲北端的阿拉斯加伸足到智利的南端？

一九四九年國際美洲專家會議(The International Congress of Americanists)在紐約舉行會議時，提出有關亞美兩洲文化關係(cultural connection between Asia and pre-Columbian America)的論文十餘篇；又一九五一年美國科學促進會(The American Association for the Advancement of Science)在費城(Philadelphia)舉行第一一八次會議，人類學組討論三天關於亞洲與北美橫渡太平洋的文化接觸問題(Asia and North America Trans-Pacific Contacts)，共提出論文十四篇。多數主張亞美兩洲文化的遷移不僅道經白令海峽，亦有橫渡太平洋的。而且有許多舊世界文化的影響到達新世界，在不同的時代和來自不同的地區。至於研究太平洋各島民族文化的海洋專家(Oceanist)對於文化遷移亦有類似的問題，尤其在一九四八年，挪威人類學家 Heyerdahl 氏領導 Kon-Tiki 木筏自南美秘魯到達太平洋波里尼西亞的土阿莫土(Tuamotu)群島航行成功以後，更是引起興趣(註 59)。

一九九八年二月柏克萊加州大學語言學家約漢娜·尼可斯在美洲科學發展學會年會上宣稱，在智利維德山發現人類文明遺跡的地點。從電腦模型可以顯示人類從阿拉斯加遷徙到維德山大約需要的時間，顯然已有一萬兩千五百年的歷史。這個地點距離舊稱亞洲與阿拉斯加之陸橋約一萬哩，其年代比先前已知

其他地點的時間顯然還要早一千二百年。人類在跋涉過阿拉斯加冰層後，兩地相距約八千哩。如果筆直的走，也要兩千年左右才能抵達。除非這些亞洲人抵達阿拉斯加後，便直奔智利，否則他們應會在這個大陸上盤桓數萬年才是。

尼可斯認為最具體的就是語言學上的證據，新世界語言族群約有四萬年左右的歷史。北美本土語言與他們本來的語言差異極大，必然已經過數萬年的演化。因此第一批越過白令海峽，從亞洲到阿拉斯加的人類，可能早在北美洲大陸最近一次冰河期前。語言學及實地發現之具體證據顯示，美洲最早的人類是在大約四萬年前自亞洲移來，而不是原來認定的一萬年到二萬年前。

一九九一年中國考古學家賈蘭坡曾說過，由骨針和人工取火的發現，對人類何時遷徙到美洲大陸可以說明美洲不可能會有三萬年以前的人類歷史，因為美洲尚未發現更古老的證據。即從理論上講，下列的條件不能忽略：一、得有人工取火：特別是當冰河期的時候，人類沒有一種禦寒裝備是到達不了西伯利亞地區的。美洲的第四冰河期——北美威斯康辛冰河期，開始於距今約八萬年，約在一萬年前才退卻，形成現在的間冰期。二、得懂得縫製「衣服」：「衣服」必須用針線連綴，沒有「衣服」穿，是無法通過東西伯利亞嚴寒地帶的。那種用獸皮擋風寒，肩冷披肩，腰冷圍腰，就不能稱「衣服」。但人類懂得穿上縫製的衣服則是很晚的事。在中國發現的骨針最早的紀錄是小孤山洞穴，距今也只有二至四萬年。從骨針的發現，估計印第安人的歷史最多也不會超過三萬年（註 60）。但是，這個觀點忽略了從海上到達美洲大陸的路徑。

一九九九年四月聖塔芭芭拉自然歷史博物館人類學主任強森表示，四十年前在加州海峽聖羅沙島上的阿靈頓峽谷被人發現的遠古女性骨骸，被稱為「阿靈頓之泉」的大腿骨，經館內研究人員對骨骸進行去氧核糖核酸(DNA)與放射性碳十四檢驗，發現她的生存年代距今可能已有一萬三千年，比原先估計多了一千四百年，也比已在蒙大拿、愛達荷及德州等地發現的其他北美遠古人類還要老一些，這位女性可能是目前所發現北美最早的居民。

研究小組的調查結果也迫使人類學家必須重新思考有關人類最早是在一萬一千五百年前，也就是最後一次冰河時代末期沿著現被白令海峽所覆蓋的陸地，自西伯利亞徒步抵達北美阿拉斯加，然後才遷徙至美洲各地的傳統理論。由這具聖羅沙島遠古女性骨骸的發現地點及年紀推論，北美最早移民中至少有一部分可能是自波里尼西亞或南亞從海路駕駛舟船抵達北美大陸後，沿著海岸

散居。

根據生物學上非常專門的一個問題，在紐西蘭和南美洲大陸上的動植物種類有許多共通性，可是專家們並不認為是兩個大陸間，動植物的移動所造成的現象，而是紐西蘭和南美洲應該來自同一個源頭。然而，紐西蘭原住民毛利人已知與波里尼西亞人同源，均是來自台灣的南島語族。可能從台灣南遷時，攜帶了相同的動植物隨行，所造成的共通性。

根據本節所述，考古學、語言學和生物學上均證實美洲原住民可能是從台灣移出的波里尼西亞人，經由海路前往定居的。

第二節 血液分析證明北美原住民可能與台灣原住民同源

體質人類學在紅血球血型的研究上，雖然沒有人類白血病抗原(HLA)的多樣性可提供很多有關族群間的距離，但因為血型的研究是最基本的，較容易做，而且有悠久的研究歷史，資料豐富，所以很容易取得世界各地族群的資料以供比較。

二〇〇〇年三月馬偕醫院輸血醫學研究室研究員林媽利發表所做世界不同人種 HLA 及紅血球血型的研究結果，其中認為 Dia 一直被當成蒙古種族的標誌，在台灣閩南人 3.2%，客家人 7%，但在原住民只有 0.3%。過去有關美國印地安人來源的研究，因為 Dia 血型在日本人(9%)及美洲印地安人有高頻率的出現，所以理所當然的認為美洲的印地安人是古代蒙古種族的人，經過白令海峽過去美洲的，才会有高頻率的 Dia 血型。但是後來發現愛斯基摩人及北方的印地安人差不多看不到 Dia 血型，否定了經過白令海峽過去美洲的說法。台灣原住民 Dia 血型也罕見，但基因上和愛斯基摩人及北方的印地安人有關。

根據每個抗原的基因頻率計算遺傳距離，台灣的原住民和大洋洲的族群相近，尤其和毛利人非常接近，已被證實毛利人出自台灣；毛利人就是波里尼西亞人種。這些分析都顯示台灣的原住民和大洋洲的原住民波里尼西亞人有密切的關係。美洲北方的原住民愛斯基摩人及北方的印地安人的來源可能是大洋洲的波里尼西亞人由海上過去的。因此，愛斯基摩人和美洲北方印地安人與台灣原住民可能是同源的。

第三節 美洲的原住民可能來自台灣

一五二一年西班牙人征服中美洲後，天主教的傳教士開始研究馬雅的歷史、哲學、宗教，發現他們大多數的部族，擁有共同的祖先。中美洲的奧爾梅

克(Olmec)文化，被視為墨西哥最早的社會組織，也是馬雅文化的源頭。

一九九六年美國德州基督教大學擔任中國研究助理教授的許輝(Mike Xu)提出美洲古代在馬雅文明之前的源頭——奧爾梅克文明，其文物上的圖案，包括農業、穀物、天文、雨、宗教、獻祭、天空、太陽、樹木、水等的象徵符號，與三千六百年至三千一百年間中國商朝的文字和銘刻比較，兩者之間有很大的相似。

研究者也在美洲西南部和中部的文化遺址挖掘出來的玉器、石器、陶器等，發現其文字符號和圖案，例如在宗教獻祭上使用的桌子和玉器，屬於奧爾梅克文化。他根據史料的研究指出，與中國在西元前一千一百年的商朝文字系統幾乎完全相同。不同的族群不可能發明同樣的書寫系統，可以證明中國人早已遠渡重洋來到太平洋彼岸。因此，他認為亞洲人、尤其是中國人，三千年前是利用太平洋的黑潮航海橫渡太平洋抵達美洲，在現今接近瓜地馬拉的墨西哥南部登陸，時間應該在西元前一千一百年，比北歐海盜維京人或哥倫布到美洲早了一、兩千年，顯示最早發現美洲的應是中國人。但是另有人就指出，中國人提出美洲文明起源於中國的論調，只是為了滿足民族的驕傲感。

根據一九七六年一月十四日，合眾國際通訊社的報導，有兩名潛水夫在美國加州巴洛維德士半島的外海附近，撈起三十個重量由一五〇磅到七百磅不等的石錨。這些岩石是在五公尺至十公尺深的海床找到的。在巨大岩石上發現有穿洞，從岩石上的洞痕看來，很明顯是人為的。美國加州大學的首席考古學者威廉克魯羅說：「這很可能是在八世紀以前，從駛往南加州的中國船或日本船上，所拋下來的錨，似乎有五百年到一千年之久的歷史。」這些岩石可以證實美洲印第安人和亞洲人的一種說法：那就是早在哥倫布發現美洲以前，太平洋兩岸就有貿易往來了。

有學者認為崇拜蛇形神的習俗源自四千年前的中國商朝，商朝銅器祭皿上的浮雕紋和馬雅人蛇形神的面具十分類似。有些人便借題發揮，說遠在舊石器時代末期，人類可以跨越白令地峽由西伯利亞到美洲去，馬雅人的祖先就是在這個時候由中國過去的，後來地峽消失，他們回不了中國，只好在美洲落地生根，並且建立足可與中國文明相提並論的馬雅文明。這種說法純屬臆測之辭，有些學者認為馬雅複雜而規模龐大的神殿，不可能突然在熱帶叢林中冒出，很可能是來自中南半島的古文明，越過太平洋傳至中美洲，才使馬雅的神殿文化

出現。根據上二節已說明美洲原住民可能是經由太平洋水路到達的，因此，馬雅人的由來與印第安人的由來可能也是一樣，都是波里尼西亞人遷移過去的。

除此外，在南美的印加人，其文物仍有與中國相同的圖案，尤其有中國獨有的「龍」，還有語言仍保有與中國相同的詞句，這些顯示美洲文明曾直接受到亞洲來的文化所影響。其實中南美洲的原住民，尤其印加人，至今仍然保留著祖先的傳統，其婦女的傳統禮服樣式和花紋幾乎和台灣原住民的一樣，並且外貌也極相似，可能與台灣原住民脫不了關係。

二〇〇二年十一月二十二日美國期刊「科學」刊出歐美兩個研究小組對全球五百多種狗進行粒腺體 DNA 基因序列追蹤分析後發現，東亞犬的基因差異性最高，顯示東亞犬被人類豢養的歷史最久，然後再跟著移民從東亞分散到全世界。這些東亞犬狗不管品種與大小，始祖應該是一萬五千年前被東亞居民豢養的母狼。據信早在一萬兩千至一萬四千年前亞裔原住民跋涉白令海峽進入美洲新大陸時將這些帶有東亞狼群基因的狗隻引入美洲。可知人類最早、最忠誠的伙伴——狗，也是從東亞為始源地。然而在東亞的台灣純種土狗就是最受到獵狩者所喜愛，可以聽從飼主的命令，群集團獵野生動物如山豬、羌及兔等，從古至今為台灣原住民獵狩的得力助手。

對於上述的情形，許多學者有不同的三種看法：

一、有的考古學家認為，不同地區、文化的人民，在歷史發展的階段上，可能產生相同或類似的文化創造，因此不能都說是傳播的結果。

二、也有考古學家認為古代人民活動範圍可能超乎現代人的想像，可以到達很遠的地方。

三、另外也有一種說法，這些文明可能源自同一祖先。

根據第一種說法，用或然率來推算，其機率微乎其微，因此我們可以不贊同第一種說法。倘若採用第二種說法，這個可以橫渡太平洋到達很遠地方的祖先，當時必須要有高度的航海技術。在四萬年前是地球第四冰河期肆虐中，冰雪幾乎覆蓋整個北美洲，現在紐約還遺留許多冰河的遺跡。當時人類不可能在冰天雪地走過幾千公里，從亞洲的西伯利亞經阿拉斯加到達美洲，唯有經由太平洋的海路到處美洲。古代可以來往於廣袤的大洋、到達世界各地的先民，唯有從台灣遷移出去的波里尼西亞人，他們才有這種的能力。

台灣的長濱文化和左鎮人的歷史有三至四萬年，最近發現的「大崗山人」

更有超過五萬年的歷史。波里尼西亞人以及太平洋上的南島語族都是從台灣遷移出去的；因此，我們可以推測，南島語族開始自台灣遷移到太平洋的大洋洲及印度洋各島國之前，在第四冰河期結束的一萬二千年以前與五萬年之間，可能就已從台灣開始遷移到太平洋東方的美洲大陸了，這是第三種說法，因此，美洲原住民與台灣同源，即美洲原住民的原鄉可能也是台灣。為證實這點，我們應該對南、北美洲的所有原住民做遺傳基因、古代文物和考古語言學的調查。

（第十一章結束）