

鄒語特色的考古學分析

溫 振 華*

一、前言

鄒語屬南島語，有關南島語的分類，學者之間的看法不一。白樂思（Robert A. Blust）教授在 1977 年發表的 “The Proto-Austronesian pronouns and Austronesian subgrouping: A preliminary report” 一文中，把南島語分為四大支，即泰雅群、鄒語群、排灣群以及馬來亞波里尼西亞群（Malayo-Polynesian），在整個南島語中，台灣即佔三支，台灣南島語之重要性於此可見一斑。愈來愈多的學者，注意到台灣南島語的重要性，認為台灣至少是最古老的南島民族的居住地之一，甚至極有可能就是南島民族的發源地。¹

使用鄒語的鄒族，其傳統的分布區，主要在今阿里山鄉。本文的目的，在透過阿里山地區考古學的研究成果，分析鄒語特色形成的原因。

二、大垵坑文化與南島語族

* 長榮大學台灣研究所所長兼人文社會學院院長、本刊編輯委員

¹ 李壬癸，《台灣原住民史語言篇》（南投：國史館臺灣文獻館，1999），頁 8-11。

考古家透過遺址挖掘與研究，指出新石器早期的大坌坑文化為台灣南島語族的祖型文化。

本人〈瘧疾與台灣原住民遷居高山分析〉一文，提出約 6500 年遷移台灣的台灣南島語族祖先，在台灣海峽形成的時代，乘船來到台灣登陸後，先居平原地區，遭遇台灣的風土病—瘧疾，因死亡率高，或往其他平原遷移，形成台灣東西南北平原地區皆有大坌坑文化遺址的發現。除平原地區外，也有一部分沿著河流往高海拔遷移，愈往高處，發現瘧疾的威脅愈小，進而遷居高海拔。

根據現在的研究，知道台灣的瘧疾是透過微小瘧蚊傳播的，在海拔 1000 公尺以上微小瘧蚊甚難生存，既無瘧蚊則無媒介傳染瘧疾，1000 公尺以上的高海拔區，成為南島語族無瘧疾威脅的淨土。因此，愈早遷移高海拔的原住民，因居住的海拔高較具隔離性，與其他族社接觸的機會相對減少，其孤立性逐漸形成其語言之特殊性。

三、阿里山的考古學研究

白樂思的台灣南島語三大群中，完全分布於高山地區的主要是泰雅群與鄒語群，泰雅群與鄒語群外的排灣群，有居高山也有分布丘陵平原者。因鄒語群分布的阿里山地區，有較多的考古挖掘與研究，可以從考古學的角度說明鄒語具特色之因。

阿里山地區的史前文化，目前發現最早者為「Yingiana 下層文化」。其繩紋陶器透過碳十四的年代分析，取自 Yingiana 遺址第二史前文化層的一件，年代距今 3795 ± 60 年，取自 Taipican 遺址的一件，年代距今約 3780 ± 40 年。故大約 3800 年前，今曾文溪上游的阿里山

地區已有繩紋陶文化的人類居住。² 「Yingiana 下層文化」一直持續到 2500 年的「Yingiana 上層文化」。「Yingiana 上層文化」根據 7 個遺址 20 筆數據，顯示「Yingiana 上層文化」，從距今 3000 年前延續到 250 年，姑且不論 Yingiana 下層文化人是否與鄒族有關連，而僅就「Yingiana 上層文化」觀察，則其與鄒族的關聯可能性至大。³

若屬鄒族的 Yingiana 上層文化人，在 3000 年前即已居住阿里山地區，則其自平原地區逐漸遷移高山地區的年代當更早。若推估自 3500 年前，即逐漸往山地遷移，3000 年前來到阿里山，則其與其他族之間的互動當相對減少，也就是其孤立性使其語言的特殊性愈加顯著。

四、結語

透過阿里山地區「Yingiana 上層文化」與鄒族的關聯性，推測鄒語之特殊性，或可從其在 3000 年前即因居高山與其他南島語族的互動較少，而形成其語言之特殊性。雖然更早的 3800 年前的「Yingiana 下層文化」與 3000 年前或 2500 年前的「Yingiana 上層文化」的關聯性，目前在考古學上的證據依然不顯著。若從語言學上，鄒語在南島語裡的特殊性，或許亦可推測，鄒族離群索居的時間相當早，因此，Yingiana 之上層文化與下層文化有所關聯，只是其考古學的證據尚未被發現。

2 何傳坤、洪玲玉著，劉克紘輯補，《阿里山鄉考古遺址調查與試掘》（台中：國立自然科學博物館，2012），頁 278-282。

3 何傳坤、洪玲玉著，劉克紘輯補，《阿里山鄉考古遺址調查與試掘》，頁 278。

臺灣風物

臺灣風物

臺灣風物

風物