

ABSTRACT

A PHONOLOGICAL RECONSTRUCTION OF PROTO CHIN

Khoi Lam Thang

Payap University, Chiang Mai, 2001

Supervising Professor: Dr. Fraser Bennett

This thesis presents a phonological reconstruction of Proto Chin. Previous phonological reconstructions of Chin focused on tone and initial consonants (Ono 1965, Solnit 1979, Luce 1985, Ostapirat 1998, Bhaskararao 1998).

Chin languages are generally classified under the Kuki-Chin-Naga branch of Tibeto-Burman (Shafer 1966, Benedict 1972, Bradley 1997), and are traditionally subgrouped as Southern Chin, Central Chin, Northern Chin, Old Kuki and Other Chin Groups (Grierson 1904, Bradley 1997). So-Hartmann (1988) has proposed a lower level subgrouping of Southern Chin languages. However, a full phonological reconstruction, classification and subgrouping of Chin languages is yet to be completed.

A lexicostatistic analysis of 21 Chin languages spoken in Myanmar resulted in a preliminary subgrouping and selection of six representative languages for reconstruction purposes. The comparative method was applied to these representative languages for a reconstruction of Proto Chin, based on a 443-word vocabulary. This reconstruction provides a solution for the longstanding reconstruction problem of *g, and sheds additional light on the subgrouping of Chin languages.

บทคัดย่อ

การสืบสร้างทางระบบเสียงของภาษาโบราณตระกูลชนิน

โดย

คง ลำ ทั้ง

มหาวิทยาลัยพายัพ เชียงใหม่ 2544

อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ : ดร Fraser Bennett

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้นำเสนอการสืบสร้างทางระบบเสียงของภาษาโบราณตระกูลชนิน การสืบสร้างภาษาโบราณตระกูลชนินที่ได้ร่วมกันนี้ ให้ความสำคัญเน้นเฉพาะการศึกษาด้านวรรณยุกต์ และพัฒนาต้นเหตุนั้น (Ono 1965, Solnit 1979, Luce 1985, Ostapirat 1998, และ Bhaskararao 1998) ภาษาตระกูลชนินจัดอยู่ในกลุ่มภาษาตระกูล ทิเบต-พม่า (Shafer 1966, Benedict 1972, และ Bradley 1997) ซึ่งในสมัยก่อนภาษาตระกูลชนินนี้มีการจัดเป็นกลุ่มย่อยออกเป็นฉันไถ ฉันกวาง ฉันเหมือ ภูกีเก่า และภาษาฉันสาขาอื่นๆ (Grierson 1904, Bradley 1997). So-Hartmann (1988) ได้เสนอการจัดแบ่งกลุ่มของภาษาตระกูลชนินสาขาฉันได้ แต่อย่างไรก็ตามการสืบสร้างทางระบบเสียงของภาษาตระกูลชนินยังไม่สมบูรณ์นัก

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ได้ใช้วิธีการเปรียบเทียบสถิติของคำศัพท์ที่ถูกลบ จัดแบ่งกลุ่มภาษาตระกูลชนินจำนวน 21 ภาษา ซึ่งเป็นภาษาใช้พูดในประเทศไทย การจัดแบ่งกลุ่มภาษาในขั้นพื้นฐานได้คัดเลือกตัวแทนภาษาสำหรับการสืบสร้างภาษาโบราณจำนวน 6 ภาษา จากนั้นใช้วิธีการเปรียบเทียบภาษาเพื่อการสืบสร้างภาษาโบราณตระกูลชนิน ทั้ง 6 ภาษา โดยศึกษาคำศัพท์ 443 คำ จากการสืบสร้างภาษาโบราณได้ช่วยแก้ปัญหาการสืบสร้าง เสียง *g และของภาษาโบราณตระกูลชนิน ให้ความกระจาง ในการจัดแบ่ง ภาษาอย่างของภาษาตระกูลชนินอีกด้วย