The Journal of Chinese Linguistics vol.45, no.1 (January 2017): 1-19 ©2017 by The Journal of Chinese Linguistics. All rights reserved. 0091-3723/2017/4501-01: Contrastive phonation in Upper Donggu Horpa (in Chinese)

上东谷霍尔语的发声态对立

孙天心 田阡子 邱振豪

中央研究院,台湾 云南师范大学 英属哥伦比亚大学

提要

霍尔语群属于汉藏语系羌语支嘉戎语组,包括数种过不通话的独立语言。四川甘孜州丹巴县东谷上半乡使用上东谷龙,属于一种独特的中部霍尔语方言。上东谷话的特点是正常声与龙声两种发声态呈现音位对立,除区别词义外,还具有体现动词说,交替等形态功能。弛声的来源尚不完全清楚,但其中一部分弛,在词汇与形态交替上与其他霍尔语的低调或送气清擦音对应,及属古霍尔语存古音韵特征。上东谷话的弛声有助于阐释本语群声调与送气交替的起源以及界定方言间的谱系关系,是极有研究设定的语音现象。

主题词

嘉戎语组 霍尔语群 发声态 弛声 音韵交替 声调起源

本研究得到台湾科技部专题研究计划 MOST102-2410-H-001-045-MY2 与大陆国家社会科学基金西部项目 14XYY014 经费补助。文稿由三位作者通力合作完成;孙天心、田阡子主要负责语料的搜集分析,及音韵与历史比较部分的文字撰写,邱振豪(现任台湾大学语言学研究所助理教授)主要负责第三节弛声声学性质的分析与文字撰写。孙天心、田阡子于 2013、2014 年两次赴四川调查上东谷话,得到当地母语人士尽心协助,初稿并蒙齐卡佳教授以及匿名审查人惠予斧正,特此致谢。

作者表示没有利益冲突。

孙天心 (咨询作者), or **Jackson Tianxin Sun** (author for correspondence): [jscaodeng@gmail.com]; 115 台湾 台北市 南港 研究院路二段 128 号 中央研究院 语言所; Institute of Linguistics, Academia Sinica 128, Section 2, Academia Road 115, Taipei, Taiwan, R.O.C

ABSTRACT

Horpic denotes a cluster of little-explored languages under the Rgyalrongic subgroup of Qiangic in Sino-Tibetan. Upper Donggu, spoken in Rongbrag County of Dkarmdzes Prefecture, is a previously unknown dialect of Central Horpa, a major language within Horpic. Upper Donggu makes a phonemic distinction between modal and slack phonation. This remarkable feature not only contrasts lexical meanings, but also plays a role in verb-stem and other morphological formations. Sorting out the origins of slack phonation in Upper Donggu is still a daunting task, but partial correspondences in vocabulary and inflectional morphology can be established between Upper Donggu slack syllables and syllables in other Central Horpa varieties bearing low tone or voiceless aspirated fricative onsets. This suggests that phonation in Upper Donggu is a conservative feature that provides valuable clues to the origin of contrastive tone and fricative aspiration in Horpic, and also to the internal ramifications of this important Rgyalrongic subgroup.

SUBJECT KEYWORDS

Rgyalrongic subgroup Horpic Guster Phonation type Slack voice Phonological alternation Inogenesis