

从藏南地区的流域认识“西门东珞”的民族分布格局

廖小韵^①, 郝晓光^②, 徐汉卿^①, 胡小刚^②, 吴鹏飞^②, 刘根友^②

(①湖北省地图院, 武汉 430071; ②中国科学院 测量与地球物理研究所, 武汉 430077)

【摘要】本文对藏南门巴族和珞巴族在中国地图上的分布状况进行了研究, 通过分析图上藏南地区的流域分布特点和文献记载的门巴族和珞巴族生活的流域状况, 研究了与藏南流域密切相关的门巴族和珞巴族民族分布特点, 结果表明: 藏南的门巴族和珞巴族的分布状况呈现出“西门东珞”的基本格局, 从而加深了对我国藏南领土的认识和了解。

【关键词】藏南地区; 流域; 门巴族; 珞巴族; 分布格局

【中图分类号】P28; K992

【文献标识码】A

【文章编号】1009-2307(2010) 08-0176-02

1 引言

作者研究了《中国地图》上藏南地区内的地名空白问题, 采用综合编绘的方法, 将《中国地图》藏南地区东段内的图上地名点, 由原来的9个增加到36个, 填补了“中国地图上的空白”^[1-3]。

胡锦涛主席在十一届全国人大三次会议上参加西藏代表团的审议, 听取了错那县门巴族代表和米林县珞巴族代表发言, 仔细询问他们的生活与经济发展情况, 并在不久前召开的中央第五次西藏工作座谈会上强调: 要认真做好扶持门巴、珞巴等少数民族发展工作。门巴族和珞巴族人民世世代代居住在藏南地区, 胡主席的重要指示使得有关藏南的地图学和地名学的研究显得更加必要了, 进一步促使我们对藏南地区门巴族和珞巴族的分布状况进行深入的研究。

2 “门隅和珞渝”与“门巴和珞巴”

门隅地区位于我国西藏喜马拉雅山东南, 北接错那县和隆子县, 东接珞渝地区, 南与印度阿萨姆平原接壤, 西同不丹毗邻。因门隅地处喜马拉雅山脉南麓, 山高谷深, 道路艰险, 交通闭塞, 历史上被视为神秘的地方, 藏语称“白隅吉莫郡”, 意为“隐藏的乐园”。藏族对居住在门隅地区的人们, 传统的称为门巴, 意为“门”地方的人, 也是门巴人的自称, 新中国成立后, 门巴人正式定名为门巴族, 是我国具有悠久历史和文化的少数民族之一, 主要分布在藏南门隅地区和上珞渝地区及与之毗连的东北边缘^[4]。

珞渝地区位于我国西藏喜马拉雅山东段的主脉南侧, 向南延伸至印度阿萨姆平原, 与北面广大山区衔接, 有海拔7 750m的南迦巴瓦峰, 包括西藏自治区林芝地区的察隅、墨脱、米林县和山南地区的隆子县等边沿山区。藏族对生活在珞渝地区的人们称为珞巴人, 居住不同地区的珞巴人, 各有不同的自称和他称, 内部部落众多, 1965年8月正式确认为珞巴族, 也是我国少数民族之一, 主要分布在藏南东起察隅、西至门隅、南与印度阿萨姆平原接壤, 北至雅鲁藏布江的广大珞渝地区和米林、隆子等县^[5]。

3 藏南地区的流域分布

坐落于喜马拉雅山脉南坡的藏南, 地形复杂, 海拔从5 000多米到100多米, 属于亚热带、热带季风气候, 受印度洋西南季风的影响, 降雨量大, 终年温暖湿润, 水热条件优越, 温暖而多雨, 是世界上降水量最大的地区之一。整个区域水力资源极其丰富, 河流多为南北纵贯, 两岸陡峻, 水流湍急。主要河流有雅鲁藏布江、娘江曲、卡门河、西巴霞曲、丹巴曲、察隅河等, 是中国水力资源最丰富的地区之一。

雅鲁藏布江从北向南流经珞渝地区, 有地上“天河”之称, 在古代藏文中, 雅鲁藏布被称为“央恰布藏布”, 意思是从上部高坡上流下来的水, 确切表述了雅鲁藏布江这条“天河”的显著特点, 是世界上海拔最高的大河之一, 它从雪山冰峰里将冰液玉浆带向藏南谷地, 使整个流域成为西藏自然条件最好、农业生产最发达、民族文化最绚丽的地区。雅鲁藏布江从发源地向东奔腾着, 于米林派乡附近折向南, 穿过藏南至巴昔卡出境, 过印度后在孟加拉国境内汇合恒河, 注入印度洋孟加拉湾。

藏南的西部有推多急流的位于喜马拉雅山南侧的娘江曲、达旺曲, 自北而南冲刷而下, 是从中国境内流向不丹的外流河, 流域内有著名的达旺寺坐落在北部达旺河

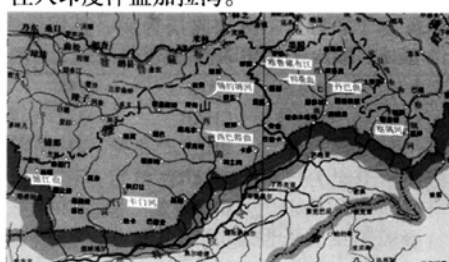


图1 中国地图上的藏南地区流域分布

谷地带, 是宗教、文化中心。门隅南部有卡门河流经, 海拔1 000多米。夏季常常炎热潮湿, 冬季无霜冻, 植物常绿。珞渝地区有西巴霞曲、丹巴曲流经, 下察隅有察隅河流经, 是西藏东部大河之一, 流域气候温暖湿润, 降水丰沛, 森林、动植物、水利等自然资源丰富, 农业发达。

藏南的这些河流形成了藏南内陆湖泊的分水岭, 也形成了各民族赖以生存的众多河谷地带, 见图1^[1]。

4 “西门东珞”的民族分布格局

藏南作为中国水力资源最丰富的地区之一, 其流域的分布无不与门巴族和珞巴族的分布格局紧密相连。千百年来, 藏南地区的河流孕育着近八十二种不同民族, 主要的民族包括门巴族、珞巴族以及藏族等。藏南地区的河水流淌着, 塑造了地域广阔的河谷森林, 奇迹般地留下门巴族、珞巴族发展史的足迹。门巴族和珞巴族有民族的语



作者简介: 廖小韵(1953-), 女, 湖北省地图院高级工程师。

E-mail: lxy0744@163.com

收稿日期: 2010-08-04

基金项目: 中国国家地理基金; 国家自然科学基金(40774011, 40974013)

言，没有本民族的文字，漫长的民族发展史未被及时记录下来，古今地名更迭的痕迹更是不从找寻，直接通过比对藏南古今地名来研究民族的分布比较困难。所幸的是各种成书文献记载下对门巴族和珞巴族生活的流域状况。

据《门巴族简史》中叙述，门隅的地势北高南低，北部最高处可达海拔4000m，而南部海拔高度仅500m左右。门隅北部河谷比较开阔，包括达旺的广大地区，有娘江曲、达旺河流经此地，门巴族村庄散布期间。门隅南部包括德让宗等，卡门河的支流比琼河、登卡河流经此地，都有门巴族村落分布在其中。

据《珞巴族简史》中记载，依据地理形势，珞渝又分作上珞渝和下珞渝。上珞渝泛指古称的白马岗一带，白马岗也就是今天的墨脱县，也就是雅鲁藏布江大拐弯的地区。下珞渝则泛指永木河、锡约尔河、巴恰西仁河流域，直至南部同印度接壤的广大地区，均是珞巴族居住的地方。

一直以来，门巴族、珞巴族和藏族等形成大杂居、小聚居的局面。例如，门隅是门巴族的主要聚居地，墨脱县境内的河谷地带虽主要是珞巴族居住，也是



图2 藏南地区“西门东珞”的民族分布格局

门巴族的居住区，墨脱地区的门巴人是18世纪从达旺地区千里迢迢东迁而来。察隅河流域亦是多民族聚居地。主要有藏族人居住，也还有其它民族居住，全县十个民族，呈现小聚居大杂居和交错居住的分布特点。但门巴族、珞巴族的主要分布区域则呈现了门巴族主要分布在藏南的西边，珞巴族主要分布在藏南的东边这样一种“西门东珞”的民族分布格局。其大致的分界线珞巴族西起西巴霞曲流域，门巴族东起卡门河流域以东的区域，见图2。

5 结束语

据藏文史籍记载，门巴族先民很早就在西藏南部的喜马拉雅山区繁衍生息。公元6世纪，门巴族先民已是吐蕃

的属部。12世纪藏传佛教势力深入门隅。13世纪错那以南的门隅地区作为西藏的一部分正式纳入元朝中央行政管辖，土地正式归入中国版图。14世纪明承元制统辖全部西藏地区。17世纪以来，西藏地方政府在清朝中央的统领下，对门巴族地区的统治日益增强^[4]。

珞巴族自古就在西藏的塔布工布、白马岗和喜马拉雅山南坡广大地域内生息。据成书于1363年的西藏史书《红史》所载，公元7世纪时期，松赞干布将藏南的珞渝和门隅地区的居民收归治下^[6]。17世纪以后，受命于清代中央王朝的西藏地方政府以封赠、委派等方式，对珞渝地区实行行政管理。19世纪中叶，西藏地方政府把珞渝地区划归波密土王管辖。直到20世纪50年代中期，墨脱宗、则拉岗(宗)等机构的官员头人还分别对珞巴族居住区按例收取差税^[5]。

注：本文插图的编制依据截幅的《中华人民共和国行政区划图》藏南部分，参考文献^[7]、文献^[8]，增补了27个地名。

参考文献

- [1] 郝晓光, 徐汉卿, 胡小刚, 等. 中国地图上的藏南地名补白研究 [J]. 大地测量与地球动力学, 2010, 30(1): 66-68.
- [2] 卢仲进. 1:400万《中华人民共和国行政区划图》[M]. 北京: 中国地图出版社, 2002.
- [3] 单之蔷. 中国地图上的空白 [J]. 中国国家地理, 2004, (7): 1-2.
- [4] 《门巴族简史》编写组. 门巴族简史 [M]. 北京: 民族出版社, 2008.
- [5] 《珞巴族简史》编写组. 珞巴族简史 [M]. 北京: 民族出版社, 2009.
- [6] 蔡巴·贡噶多吉. 红史 [M]. 拉萨: 西藏人民出版社, 1988.
- [7] 王瑞平. 1:209万《西藏自治区地图》(修订版) [M]. 北京: 中国地图出版社, 2009.
- [8] 君嘉珉. 西藏自治区地图册 [M]. 北京: 中国地图出版社, 2005.

West Men-East Nuo people distribution in southern Tibet based on drainage basin

Abstract: Since we have conducted a project about the geographical names distributed in the southern Tibet on the Map of China, a total of 36 places have been named in addition to the prior 9 in the eastern section. Based on the study, we recognized a drainage distribution about two peoples, Menba and Nuoba. On the map, it is clear that the Menba people mainly reside in the west, and Nuoba in the east, here called West Men - East Nuo.

Key words: southern Tibet; drainage basin; Menba; Lhoba; distribution patterns

LIAO Xiao-yun^①, HAO Xiao-guang^②, XU Han-qing^①, HU Xiao-gang^②, WU Peng-fei^②, LIU Gen-you^② (①Mapping institute of Hubei Province, Wuhan 430071, China; ②Institute of Geodesy and Geophysics, CAS, Wuhan 430077, China)

(上接第200页)

参考文献

- [1] 孔勇平, 朱娟. 基于AutoCAD二次开发技术的研究 [J]. 电脑知识与技术, 2008, (6): 25-28.
- [2] 刘同成, 林渝. 基于ObjectARX的AutoCAD二次开

发及应用实例 [J]. 自动化技术与应用, 2006, (3): 35-38.

- [3] 杜刚, 等. AutoCAD二次开发中对图形数据库的访问 [J]. 化工装备技术, 2004, (3): 53-55.
- [4] 人连理工大学工程图教研室. 机械制图 [M]. 北京: 高等教育出版社, 1998.

Secondary development of AutoCAD with ObjectARX

Abstract: The paper introduces the basic process of the compilation of ObjectARX. A hexagonal nut is used as an example to show the practical application of ObjectARX.

Key words: AutoCAD; objectARX; secondary development

WANG Xin^①, CHENG Yao-dong^② (① Railway Technology Institute, Lanzhou Jiaotong University, Lanzhou 730000, China; ② Mathematics, Physics and Software Engineering Institute, Lanzhou Jiaotong University, Lanzhou 730070, China)