

# 藏南珞巴族的古老部落及地理分布

廖小韵<sup>①</sup>, 郝晓光<sup>②</sup>, 胡小刚<sup>②</sup>, 徐汉卿<sup>①</sup>, 吴鹏飞<sup>②</sup>, 刘根友<sup>②</sup>

(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】**本文对藏南地区珞巴族的民族起源进行了初步研究, 通过分析珞巴族古老部落及其所在流域的分布特点, 描绘出珞巴族古老部落在中国地图上的分布状况, 以此探寻珞巴族的迁徙轨迹、论证珞巴族部落的民族归属, 从而加深了对我国藏南领土的认识和了解。

**【关键词】**藏南; 珞巴族; 古老部落; 地理分布

**【中图分类号】**P285.25

**【文献标识码】**A

## 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”<sup>[1-3]</sup>。在这些地名分布的区域里, 居住着我国若干少数民族, 其主体民族为珞巴族和门巴族。

珞巴族是分布在中国西藏自治区山南、林芝地区的一个少数民族, 旧称珞巴, 很长时间, 藏族人称他们为南方人, 或珞巴人。直到1965年8月, 我国“正式承认居住在我国境内的珞巴人为一个民族, 关于珞巴族的名称, 决定汉文译成‘珞巴族’。”<sup>[4]</sup>珞巴族在漫长的历史发展中形成了自己的语言, 但因没有自己的文字, 只有从民间传说、汉藏文献中寻找足迹。有必要探寻珞巴族的历史渊源及古老部落的地理分布, 以进一步认定珞巴族始终是我国非跨境民族。

## 2 珞巴族的起源

早在新石器时代, 珞巴族的祖先就在珞渝地区繁衍生息, 大致位于喜马拉雅山东段的主脉南侧。由于珞巴族大部分居住在雅鲁藏布江大拐弯处以西的高山峡谷地带, 山高林密, 人烟稀少, 交通十分不便。直到20世纪中期, 珞巴族仍然居住在藏东南深山老林中, 世代以狩猎养家糊口, 过着原始的氏族部落生活。关于珞巴族的族源, 在藏汉文著作中, 资料极为缺乏, 由于珞巴族没有自己的文字, 很难找寻蛛丝马迹, 但珞巴族各部落有着丰富的神话及传说, 在这些神话传说中, 保存了许多历史痕迹, 利用这些宝贵的资料, 可以勾画出珞巴族远古时代的轮廓。目前较有代表性的观点认为“珞巴族大概是青藏高原东南部一带的古老群体中的一支或数支繁衍而来”, “在历史上珞巴族曾有一个从北向南迁徙的历史过程”。<sup>[1-3]</sup>珞巴族在发展初期, 增经历了原始的游群时代。人们住在森林里, 以采集狩猎为生。人群的组织, 也不像后来氏族社会那么稳定, 而是时有变化。这在几个珞巴主要部落的传说中有体现。

米林县的珞巴个别自称德根人外, 绝大多数自称“博嘎尔”。<sup>[4]</sup>在远古的时代, 博嘎尔部落就分布在现今的地区还是迁来的? 没有记载。传说有两个兄弟, 哥哥达尼是珞巴人的祖先, 弟弟达洛是藏族的祖先。珞巴人尊称达尼为“阿巴达尼”, 意为“达尼始祖”, 他原先住在工布,

**【文章编号】**1009-2307(2011) 07-0017-02

后迁到米林的巴登邦嘎。阿巴达尼有三个儿子, 都分别带着子孙迁往珞渝地区, 其后代就是住在马尼岗的博嘎尔, 所以米林县的珞巴绝大部分来自马尼岗和梅楚卡<sup>[4]</sup>。

隆子三安曲林区以南住着崩如、崩尼、纳、巴依、玛雅、达足和布瑞等部落, 其中崩尼是珞巴族中最大的部落之一。在这些部落的传说中, 有一个从东北向西南方向迁徙的大致过程, 他们是博嘎尔传说中从里龙一带进德根地区的那一支, 与德根部落人有一定的血缘关系<sup>[5]</sup>。

墨脱达木地区的珞巴现今有五个支系, 即波觉、噶窝、雅西、米日和米新巴, 传说波觉和噶窝的先祖是两兄弟来自波密, 雅西的先祖来自雅鲁藏布江的江波, 通过彼此的及与藏族的通婚, 后人就有了藏族的血统<sup>[4]</sup>。

珞渝西北山区有苏龙部落, 相传苏龙人的祖先从天上降到人间的。苏龙人认为他们是当地的土著人, 部落中的全部成员, 都分别给崩如、崩尼、纳等部落的人当奴隶<sup>[5]</sup>。

义都人自称为“义都”或“都都”, 相传很久以前有两兄弟多隆(汉族)、都都(珞巴), 多隆子孙留下了原地, 都都子孙向珞渝地区迁移, 迁移的路线是巴塘—察瓦龙—波中—阿古雅山, 最后到达阿坚匈, 成为后来的珞巴义都人。

根据珞巴族的很多民间传说, 珞巴族和藏族之间有着密切的渊源关系<sup>[4]</sup>, 传说珞巴族和藏族最早是同胞兄弟。藏族的祖先叫阿巴达洛是老大, 珞巴族的祖先名叫阿巴达尼是老二。老大有文化, 占的地方大, 他的后代就成了藏族; 老二喜欢在山林活动, 没有一定的居址, 四处迁徙, 这就是珞巴族的祖先。民间传说的可靠性无法验证, 但珞巴和藏族的密切关系是显而易见的, 而传说中都涉及到部落的迁徙, 存留了珞巴族由北向南迁徙的历史轨迹。

珞巴这一族称来源于藏族对居住在广大珞渝地区的人的习惯称呼, 意为“南方人”, “洛”在藏文典籍中曾有多种写法, 意思也不同, 在较早的藏文典籍中有四种写法, 分别意为“智慧”、“附近”、“南方”、“没有开化”, 在稍晚一点的藏文典籍中的写法, 多含有“没有开化”的歧视意味, 直到1965年, 国务院批准了珞巴族这一族称, 在藏文中统一使用意为“南方”的书写样式, 摈弃了往昔的歧视意义<sup>[1-3]</sup>。

珞巴族居住的珞渝地区, 很早以来就是我国神圣领土西藏的一部分。藏文史籍《红史》等记载, 早在松赞干布时代, “南自珞与门……等均置于吐蕃统治之下”。此后藏和珞巴族两族人民的交往不断发展, 十七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, 通过属下宗、溪组织对珞渝一些地区实行行政管理。1860年, 五世达赖喇嘛在发给美惹喇嘛朱嘉措的文书中, 就明确记载“洛隅人等亦入我治下。”十九世纪中叶, 西藏地方政府把珞渝地区封赐给波密土王为世袭领地。

## 3 珞巴族的部落

珞巴族部落是其民族共同体发展中的一种历史类型, 是由同一血缘的两个以上的氏族或胞族组成。珞巴族以氏族、部落的组织分散居住, 聚族而居是珞巴族分布的特点。

**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:**2011-2-12

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



在部落住地内，一个村子包含着一个或多个氏族，在漫长的历史进程中，有些部落融合和同化了其他的部落，壮大了自己。由于氏族或部落之间经常发生冲突，村落多设在河谷两岸的高阜处，以便于防守。唯北部与藏族相邻的地区，和藏族、门巴族、僈人等形成大杂居、小聚居的局面。珞巴族内部由于没有形成统一的族名，其名称随部落的不同而异，共有二十多个部落，各以部落名相称。其中较大的部落有义都部落、达额木部落、希蒙部落、民荣部落、博嘎尔部落、博日部落、坚波部落、德根部落、阿帕塔尼部落、崩尼部落、苏龙部落、米辛巴部落等。

墨脱的珞巴族，分属米古巴、米辛巴两部落，又叫“白珞巴”、“黑洛巴”。墨脱这两部分的珞巴族，与门巴族、藏族杂居在一起。米林县的珞巴族，除个别为德根人外，其余均为从马尼岗或梅楚长迁来的傅嘎尔部落人。隆子县的珞巴族，主要居住该县的斗玉乡，包括原纳、姆热、巴依、布瑞等部落；察隅县的珞巴族，主要居住在该县的西巴村，原属义都部落的一部分。除了上大分散小聚居的以外，其余的珞巴族部落，则多以部落或氏族聚居在一起。

#### 4 珞巴族部落的地理分布

珞巴族的部落和藏南河流流域有着密切的依存关系，主要分布在 $93^{\circ}\text{-}96^{\circ}\text{E}$ 、 $27^{\circ}\text{-}29^{\circ}\text{N}$ 之间的西藏自治区东南部，喜马拉雅山脉东段南侧，雅鲁藏布江大拐弯以南的米林、隆子、墨脱、察隅等县，这里森林密布，人烟稀少。

博嘎尔部落分布于 $94^{\circ}\text{-}95^{\circ}\text{E}$ 、 $29^{\circ}\text{N}$ 的喜马拉雅山两侧的山地，即北至雅鲁藏布江，南至刀果拉、绒东拉、鲁约尔拉一线，东至勒帕底河，西至梅楚卡一带。博日部落分布在西洛木河和西卡河之间的群山之中。东面为鲁约尔山，西边为度、皮日山，重要的村庄有依玉、杜布、帕尤木、帕墨、格盛、嘎地、嘎孟、帕英、波固和墨嘎。坚波部落在博嘎尔和博日的东北部，北靠米林，东临墨脱，难与民荣部落邻接，主要村子有安中、那布、康涅等。

崩尼是个相当大的部落，西方一些民族学家把尼西人亦归入崩尼部落的范围，他们分布在西巴霞曲和卡门河的广大地区。主要村庄有沙里、胡里、聂亚平、克罗里安、塔门等。苏龙部落分散居住在西巴霞曲西岸支流姑龙河的上游和卡门河中上游的广大地区的群山之中，和崩如人、崩尼人这些部落的人居住一起。

自藏南东部始，义都人居住在下察隅丹巴曲一带的十多条山沟。达额木部落原住在今墨脱境内，100多年以前，同门巴发生纠纷，被迫南迁，主要集中在仰桑曲流域右岸。在墨脱境内还有希蒙部落。迦龙部落北部与博日邻接，东部与民荣部落为邻，西部为德根部落，南部为中印传统习惯边界线。主要村庄有钦邦、库京、阿龙曲塔东等。

德根部落在博嘎尔部落西南的西巴霞曲流域，主要村庄有尼米金、纳立、伊格、基英、埃孟、登塞尔、登马尔和杜义等。阿帕塔尼部落分布在西巴霞曲西边潘尼河以北的阿帕塔尼河谷内，居住的面积不大，较比较集中，主要分布在七个村子，汉村、哈里、贝拉、哈贾、杜塔、穆登塔格和米奇巴明<sup>[15]</sup>。

从上述所列的主要部落地理分布，我们基本可以了解珞巴族的大致分布情况。（见图1）

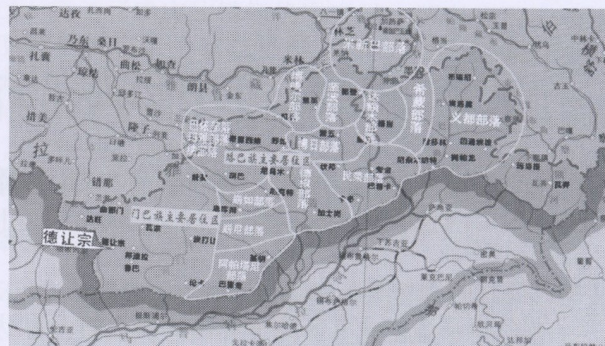


图1 珞巴族部落分布图

#### 5 结束语

本文初步研究了珞巴族的历史渊源及古老部落的地理分布，探寻珞巴族从东向南的迁徙轨迹，从中认定了珞巴从古至今的发展历程均在我国境内，珞巴族作为我国古老的民族，是我国的非跨境民族。

#### 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] 西藏社会历史调查资料丛刊编辑组编. 珞巴族社会历史调查(一) [M]. 拉萨: 西藏人民出版社, 1987-12.
- [5] 西藏社会历史调查资料丛刊编辑组编. 珞巴族社会历史调查(二) [M]. 拉萨: 西藏人民出版社, 1989-3.
- [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.
- [9] 郝晓光, 廖小韵, 徐汉卿, 吴鹏飞, 刘根友. 中国地图上应标注的藏南重要地名——巴昔卡 [J]. 大地测量与地球动力学, 2010, 增刊: 161-164.
- [10] 廖小韵, 郝晓光, 徐汉卿, 胡小刚, 吴鹏飞, 刘根友. 从藏南地区的流域认识“西门东珞”的民族分布格局 [J]. 测绘科学, 2010, 增刊: 176-177.
- [11] 陈立明. 我国门巴族、珞巴族研究的历史回顾 [J]. 西藏民族学院学报: 哲学社会科学版, 2008(6): 27-32.
- [12] 陈立明. 原西藏地方政权对墨脱及其以南地区的管辖与治理 [J]. 西藏研究, 2006(2): 7-14.
- [13] 《珞巴族简史》编写组. 珞巴族简史 [M]. 拉萨: 西藏人民出版社, 1987.
- [14] 单之蔷. 被一条线分开的兄弟姐妹——跨界民族 [J]. 中国国家地理, 2010(8): 30-32.
- [15] 李坚尚. 珞巴族的社会和文化 [M]. 成都: 四川民族出版社, 1992.

#### Ancient tribes and geographic distribution of Lhoba in South Tibet

**Abstract:** In this paper, a preliminary study about the population origin of Lhoba in South Tibet areas was made, through analyzing the distribution characteristics of ancient tribes in Lhoba and the basin where they are, this paper plotted the distribution of ancient tribes in Lhoba on China map. Based on this, Lhoba's migrating trajectory was explored, national ascription of Lhoba tribes was demonstrated, thus knowing and understanding of South Tibetan territory in China could be deepened.

**Key words:** South Tibet; Lhoba; ancient tribes; geographic distribution

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