

· 历史研究 ·

明清时期闽粤客家的倒迁与 赣南生态环境的变迁述论³

李晓方

(赣南师范学院 历史文化与旅游学院,江西 赣州 341000)

摘要:明清时期闽粤客家掀起了倒迁入赣的移民浪潮,这一现象引起了史学界尤其是客家学界的高度关注。但是,因受研究角度的局限,学术界普遍忽视了这一历史现象对赣南生态环境造成的影响。有基于此,本文以环境史学的理念为指导,对此问题进行了重点考察,并得出了以下认识:明清时期闽粤客家的倒迁引发的赣南地区尖锐的人地矛盾,以及伴随移民而来的新的生产方式,给当地生态环境造成了巨大的压力和空前的破坏,自然生态和人们的生态意识因此发生了剧烈的变迁。

关键词:环境史;明清时期;赣南;移民;生态变迁

中图分类号: K207

文献标识码: A

文章编号: 1004 - 8332(2007)05 - 0047 - 05

环境和发展成为 21 世纪的热门话题,继西方环境史学的兴盛,我国的环境史学也应运而生并成为近年研究的热点。在环境史学理念的指引下,人们开始重新审视历史上人类活动与自然环境的关系。明清时期,赣南客家地区接纳了大量来自闽粤地区的移民,客家学界习惯上将这次大规模的移民浪潮称之为明清时期闽粤客家的倒迁入赣。既往的研究多集中在对这次移民的构成、区位分布,及其对赣南山区经济开发所起的积极作用等问题上,而普遍忽视了这次移民对赣南生态环境及人们环保意识造成的影响。有基于此,并受已见成果的启发,结合自己多年对赣南区域社会经济史研究的思考,本文拟对上述问题进行重点考察,以期能深化对明清时期闽粤客家倒迁入赣的认识,并对新兴的环境史学的发展有所补益。

一、明清时期闽粤客家的倒迁入赣

赣南位于江西南部,赣江上游。它“南抚百越,北望中州”,据五岭之要会,扼赣闽粤湘之要冲,是古中原联结闽粤边境的枢纽。本文所要讨论的赣南大致相当于现在赣州市所辖的 19 个县市区,土地面积 3.94 万平方公里。这里东接福建省三明市和龙

岩市,南临广东省梅州市、河源市和韶关市,西靠湖南省郴州市,北连本省的吉安、抚州两地区。历史以来是我国东南沿海地区向中部内地延伸的过渡地带,也是内地通向东南沿海的重要通道之一。

该区地形由一系列大的山脉组成,包括赣粤交界处属于南岭山脉的大庾岭、九连山,闽粤边界的武夷山、斜贯南北部的雩山山脉以及赣南西部湘赣交界处的万洋山。该区山地面积广大,占全省山地面积的 40%,且地势四周高,中间低,地貌以丘陵、山地为主,占全区土地面积的 83%。这一特定的地理环境对明清时期闽粤客家的倒迁有着重要影响。

明代嘉靖以后至清代前期,赣南各地不断有闽粤无业流民相继迁入。这一时期闽粤客家的倒迁一般是沿着山岭而流回赣南山区的。尽管赣南东、南、西三面皆为高山峻岭,但沿边诸县与闽西、粤北之间,历来都有往来的通道。这样,赣南、闽西、粤北便连成一片,在闽粤客家回迁赣南的过程中,发挥了极其重要的作用。有关这一时期闽粤客家倒迁的途径,罗勇先生在其著作《客家赣州》中认为,与先期客家宋末元初由赣南徙闽粤的途径基本相同,只不

3 收稿日期:2007 - 07 - 17

基金项目:江西省高校人文社科课题(LS06201)

作者简介:李晓方(1974 -),男,江西石城人,史学硕士,赣南师范学院历史文化与旅游学院讲师,主要从事明清社会经济史研究。

2007年1月16日《光明日报》发布了《2006年度中国十大学术热点》,环境史研究是十大热点之一。

与本课题相关的主要成果有:罗勇《略论明末清初闽粤客家的倒迁入赣》,《客家学研究》1993年第3辑;曹树基《明清时期的流民和赣南山区的开发》,《中国农史》1985年第3期;饶伟新《明代赣南的移民运动及其分布特征》,《中国社会经济史研究》2000年第3期;黄志繁《清代赣南的生态与生计——兼析山区商品生产发展之限制》,《中国农史》2003年第3期;邹春生、朱钦胜《自然环境与客家人文特质的形成——以赣南自然灾害研究为中心》,《赣南师范学院学报》2003年第5期。

外,外来人口尤其是闽粤客家的大量倒迁当是非常重要的原因。至此,赣南的人均耕地面积已不到 2 亩,在当时的生产力条件下,人口已接近饱和,人地

矛盾也随之日益突显。下表较好地反映了这一状况:

道光元年赣南人均耕地、人均粮食、耕地亩产统计

府别	人口(万)	耕地面积(亩)	人均耕地(亩)	粮食总产(担)	人均粮食(斤)	耕地亩产(斤)
南安	67.3	1086981	1.61	4094920	608.5	404.1
宁都	87.8	1438662	1.64	3672162	418.2	279.9
赣州	251.3	3558770	1.42	12202996	485.6	364.9
赣南	406.4	6084413	1.50	19970078	491.3	328.2
江西	1878.3	41007635	2.18	113766064	605.7	310.5

资料来源:黄志繁:《清代赣南的生态与生计——兼析山区商品生产发展之限制》,《中国农史》,2003年第3期。

由上表可知,此时赣南地区人均耕地面积和人均粮食都低于全省平均水平,人地矛盾之尖锐可见一斑。

明清时期,赣南在流民活动的推动下日益开发,随着大量闽粤客民的倒迁,赣南经历了一个人口增长和山区开发良性互动的过程。这些回迁的客民不仅为赣南山区经济开发带来了丰富的人力资源,而且也带来了新的生产方式,如烟草、甘蔗等经济作物的推广种植很大程度上就是得益于这支移民的推动。可以说,他们在赣南山区的开发史上写下了浓重的一笔。

但是,随着清中叶赣南人口的过于饱和以及人地矛盾的日益尖锐,这支移民又直接或间接地给赣南的生态环境造成了空前的压力。尤其是伴随着闽粤客民垦山活动的展开,赣南的生态环境不断恶化。清代赣南由于大量山地被开垦出来种植薯芋等杂粮和各种经济作物,以及对山区矿藏进行盲目开采,造成了严重的生态破坏。其后果之一就是森林、草皮等原始植被消失,一些山岭几近“童颠”。如兴国县,因“肆行斫伐,迄今悉属童山”^[71];会昌县,“山居十之六,田居十之四,而山之童然不生草木,又居六之二”,时人不由得感慨,“在昔杉木之利甚大,客货之者众,大木伐尽而小木未长,每岁所入盖少矣。近为木油广行于江浙闽粤间,价高于往时三倍。乃屡年来山中之结实甚稀。”^[8]这反映出森林资源的严重萎缩给区域经济造成了巨大损失。

另外,道光《宁都直隶州志》描述了掘山开矿活动对植被的破坏,“今溪涧湮塞,川流非旧。揆厥所以,良由近数十年,土人铲除草皮,开偏圳,又掘山冶铁,矿砂入溪,水利先坏,田庐则从而继之,是尤司民牧者所宜知也。”同治《南安府志》也反映了同样的问题,“民愚无织,傍溪之山,迩来开垦不遗尺寸,山无草木,难受雨淋。”

植被的破坏直接引发了水土流失的加剧。明末清初,赣南生态已经因山地的过度开发逐渐遭到破

坏。康熙《续修赣州府志》说:“赣田地于江右为下下,非有平原旷野,阡陌相连。不过因两山之芥,岭麓之隙,聚土筑沙,稍储水而耕之,望之层层若阶级,即名为田。昔人所云,山到上头犹自耕者是也。十日不雨便已龟拆,……一日暴注,则又冲决累坎,……加以丙辰水灾,田土崩拆,仅存山骨,以故丙辰而后,民多徙居他邑,不复依恋故土。”上文所指的“十日不雨便已龟拆,……一日暴注,则又冲决累坎”,“田土崩拆,仅存山骨”的景象正是山地开发过度,植被受到破坏导致水土流失的结果。同样的问题在同治《南安府志》中也得到了反映,“傍溪之山,迩来开垦不遗尺寸,山无草木,难受雨淋。土既松动,不敌水力,一径大雨,沙泥俱下,流及大江,尚犹斗水升泥。近山溪涧沙壅,知必不免。在圳或加挑海,在陂任听填塞。沙多而水蓄自少,泥平而水易流竭。兼之水失故道,更多冲激横决之虞。即由于山地因缺少植被覆盖,自然降水直接成为地表径流,山陵不能涵养水源,而且使河流含沙量增多,河道储水和泄洪的能力下降,出现大雨大灾,小雨小灾,无雨旱灾的现象,严重影响百姓的生产和生活。

在这一背景下,明清时期赣南的水旱灾害也日趋频繁。据统计,历史时期赣南地区发生自然灾害 1612 次,其中水旱灾害就高达 980 次,占整个自然灾害总数的 61%。^[9]同治《赣州府志》卷 22《舆地志·祥异》记载,水旱灾害明代 6 次,清代 36 次。尽管其中的记载由于距修志时间远近的关系,有详清略明的可能,但清代 6 倍于明代的数据仍可说明,水旱灾害的频率及其给人民生活造成的破坏,呈现出清代甚于明代的趋势。

山林资源的过度开采在赣南还造成了严重的虎患。自明中后期,与全国许多地方一样,生态环境的破坏日渐压缩老虎的生存空间,老虎出山伤人的事件时有发生。“(嘉靖)四十四年乙丑,安远县虎昼出噬人”,又“(顺治)十二年乙未,信丰虎昼出伤人,直入城市”。至清中后期,虎患更为严峻。“(咸丰

是进一步加剧了赣南生态环境的恶化。

四、结语

明清时期闽粤客家的倒迁入赣,一方面促进了赣南社会经济的发展,另一方面因此引发的人口膨胀和人地矛盾的尖锐,又给当地的生态环境造成了空前的破坏。明清时期,赣南的生态环境经历了从山高谷深,瘴气肆虐,不太适宜人类生活的原始状态,到拓荒垦殖,经济发展,环境较为适宜,进而又因人口膨胀导致过度开发,生态严重破坏,自然灾害频仍的历史变迁。

明清时期赣南生态环境的变迁表明,人口膨胀是造成生态破坏的主要原因。随着生态环境的日趋恶化,官方士绅与一般民众的生态意识均有所提高,表现在政府对环保的干预较前增强,相对环保的生产方式也屡有呈现。但是,我们又不能过高估计时人的环保意识及环保举措收到的实效。总体而言,有清一代赣南生态环境因人地矛盾的日趋尖锐呈继续恶化的态势。

基于明清时期的社会生产力和人们的认知水平,我们无法苛求时人能彻底解决人口增长和生态破坏这一对至今仍令人棘手的问题。但这却至少可以给我们以这样的启示:那就是只有将广大民众的生计与现实利益放在与解决生态问题同等重要的位

置,双管齐下,才可能使环保措施收到最大的成效,才可能从根本上解决生态环境的恶化问题。当然,这又有赖于社会生产力与人们认知水平的全面提高。

参考文献:

- [1] 罗勇. 客家赣州 [M]. 南昌:江西人民出版社, 2004: 65.
- [2] 清·查慎行等. 康熙西江志·乞官分守地方疏 [M]. 台北:成文出版社. 中国方志丛书本.
- [3] 魏礼. 魏季子文集·与李邑侯书 [O]. 道光二十五年刊本, 易堂藏版.
- [4] 立崇义县治疏 [O] / 王文成公全书 (卷十).
- [5] 饶伟新. 明代赣南的移民运动及其分布特征 [J]. 中国社会经济史研究, 2000 (3).
- [6] 曹树基. 明清时期的流民和赣南山区的开发 [J]. 中国农史, 1985 (3).
- [7] 康熙兴国县志. 土物 [O]. 康熙二十一年刊本.
- [8] 乾隆会昌县志. 土物 [O]. 乾隆十六年刊本.
- [9] 邹春生, 朱钦胜. 自然环境与客家人文特质的形成——以赣南自然灾害研究为中心 [J]. 赣南师范学院学报, 2003 (5).
- [10] 同治赣州府志. 舆地志. 祥异 [O]. 同治十二年刊本.
- [11] 道光宁都直隶州志. 风俗志 [O]. 道光四年刊本.
- [12] 康熙石城县志. 田赋志. 物产 [O]. 康熙十三年刊本.
- [13] 康熙赣州府志. 物产 [O]. 康熙五十二年刊本.
- [14] 李晓方. 烟草生产在清代赣南区域中的地位和作用 [J]. 农业考古, 2006 (1).

责任编辑:龚子方

Research on M in Yue Hakkas Move into Gannan and Gannan's Ecological Environment Vicissitude in the Ming and Qing Dynasties

L I X i a o X i a n g

(School of Culture and Tourism, Gannan Normal University, Ganzhou 341000, China)

Abstract: In the Ming and Qing Dynasties Fujian and Guangdong Hakkas started a tide immigration of moving back into Jianxi province, this phenomenon has aroused the history in particular Hakkas educational world's high interest. But, with the limitation of study, the academic circles has generally neglected this historical phenomenon bringing the influence which creates to the Gannan natural ecological environment. Has in view of this, this article take the environment history idea as the instruction, regarding the problem has carried on the key inspection, and obtained some views: In the Ming and Qing Dynasties time Fujian and Guangdong Hakkas but actually moved back into the Gannan area. It had caused intensity conflict of the human and the earth, as well as followed the new student which the immigration comes to the mode of the production, has created the huge pressure and the unprecedented destruction for the local natural environment, therefore, natural ecology and people's ecology consciousness has had the fierce changes.

Key words: environmental historiography; the Ming and Qing Dynasties; Gannan area; immigrant; ecology changes