

应用
历史地理
研究

韩光辉 著

YING YONG LISHI DILI YANJIU

山东教育出版社



应用
历史地理
研究

韩光辉 著

JIYING
LISHI
DILIXUE
YANJIU
山东教育出版社



图书在版编目(CIP)数据

应用历史地理研究/韩光辉著. —济南:山东教育出版社,2007

ISBN 978 -7 -5328 -5822 -4

I. 应... II. 韩... III. 历史地理—研究—世界
IV. K916

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 164874 号

前 言

韩光辉

“经世致用”是我国古代学者进行学术研究的一个重要指导思想，其目的在于促进社会的发展和进步。历史地理学是研究人类历史时期地理环境及其演变规律的学科，它的研究深入社会的诸多领域。应用历史地理是现代历史地理学的重要分支学科，其学术研究的宗旨就是“经世致用”。

在中国，历史地理学的发展经历了和经历着三个历史阶段：一、古代沿革地理研究阶段；二、近代历史地理学发展阶段；三、现代历史地理学发展和成熟阶段。沿革地理是以记述和考证历代疆域分合伸缩和政区建置沿革为传统内容的专门学问。其发端于《汉书·地理志》，长期依附于史学和经学发展，故被学界视为历史学的辅助学科，以宋代王应麟的《通鉴地理通释》和清代顾祖禹的《读史方輿纪要》为沿革地理研究的代表作。

明代中叶兴起了一股反对程朱理学和阳明心学、反对空谈、务求实学的思潮，先驱是王廷相，他认为“学者读书，当以经国济世为务”。明末清初，社会动荡，矛盾尖锐。面对动乱现实，涌现了一批思想家、史学家、文学家、科学家等讲求“经世致用”学风的学者，如王夫之、黄宗羲、顾炎武、孙兰、顾祖禹、颜元、梁份、刘献廷、李燾等；同时也出现了一批提倡研究社会、经济、军事、农政、水利等对社会有用的重要成果，如陈子龙等编著的《明经世文编》、陈组绶编著的《皇明职方地图》、顾炎武编著的《天下郡国利病书》、徐宏祖的《徐霞客游记》、徐光

启的《农政全书》、宋应星的《天工开物》、顾祖禹的《读史方舆纪要》等,形成了“经世致用”的时代特色。经世致用是明末清初的思想家从反对理学,摆脱社会危机,整顿社会秩序,追求社会变革出发,提倡实学形成的。这一时期有影响的学者黄宗羲提出了“工商皆本”,治天下“不在一姓之兴旺,而在万民之忧乐”。徐光启认为:“方今事势,实需真才,真才必须实学。一切用世之事,深宜究心。”顾炎武痛诋王阳明学派,认为“天下兴亡,匹夫有责”,经世致用就是经略明清之际的社会,达到治理农田、水利、兵事及外交等目的。孙兰一生治学以致用为宗,除革新舆地著作的内容,创立流水地形发育和形成理论,研究人地关系,主张地理环境万事协和所反映的“经世致用”思想之外,他对黄淮水利事业的关注和治河方略的探讨就是有力的说明。顾祖禹的《读史方舆纪要》体现了便民利国的愿望,谓“天子内抚万国,外莅四夷,枝干强弱之分,边腹重轻之势,不可不知也。宰相佐天子以经邦,凡边方利病之处,兵戎措置之宜,皆不可不知也。百司庶府,为天子综理民务,则财富之所出,军国之所资,皆不可不知也。监司守令,受天子民社之寄,则疆域之盘错,山泽之藪慝,与夫耕桑水泉之利,民情风俗之理,皆不可以不知也。四民行役往来,凡水陆之所经,险夷趋避之实,皆不可以不知也。世乱则由此而佐折冲,除强暴;时平则以此而经邦国,理人民,皆将于吾书有取焉。”希望对国家治理、百姓生活及军事、政治、经济、交通、农业等方面都有参考作用。当时被称为颜李学派的颜元、李塨都提倡实学,主张实用。颜元用二十二个字概括实学的内容:“以七字富天下:垦荒、均田、兴水利;以六字强天下:人皆兵,官皆将;以九字安天下:举人才,正大经,兴礼乐。”李塨,“其学自成一家,以经世致用为主”。刘献廷则认为读书的目的在于“识古今成败是迹,以开拓其心胸,为他日经济天下之具也。”而反对“寻章摘句,一技一能,所谓雕虫之技”,认为“壮夫耻为者也。”当刘献廷看到徐光启的《农政全书》时则评论“今之学者,率知古而不知今,纵使博极群书,亦只算半个学者,然知今之学甚难也。农政一事,今日所最当讲求者,然举世无其人矣,即专家之书,今日甚少,以予所闻,惟此帙矣。”所列举上述学者经世致用的学术思想,已日渐成熟。

近代历史地理学思想是在经世致用学术思想影响下,我国清初地理学家梁份提出来的。他认为“河西时事,迩来变迁,向所未见,今有不同,非今昔参考,不足以知得失”;“舆地不身历,徒听人言,往往自误。”梁份注意地理事物的变迁、进行今昔对比,寻求利弊得失的学术思想显然与传统沿革地理研究已经存在原则差异。梁份的这一思想较西方早了100年。但由于清代文化专制的桎梏,这一思想连同野外工作的方法均夭折了,遂形成了乾嘉学派的考据之风和沿革地理研究的时代特色,《大清一统志》和杨守敬的《水经注疏》为沿革地理集大成著作。1840年以后,近代西方和日本历史地理学开始断断续续地介绍到中国来,但在史学界并未形成广泛而深刻的影响,以致20世纪30年代顾颉刚和谭其骧发起成立的“禹贡学会”和创办的《禹贡》半月刊仍以沿革地理为主要研究内容。

20世纪20年代初,地理学家张其昀开始介绍西方历史地理学到中国来。他在译述《历史地理学》一书的纲要与内容所加的按语:“历史地理学(The Geography of History),明地理在历史上所占之位置;前世学者类能道之。此门之学,其功用有二:穷源以竟委,温故而知新,由系统之研究,寻因果之线索,此其一也;现代政治经济诸大问题,皆有地理的原因,欲解明之,不得不识已然之迹,所谓彰往而察来,又其二也。是则地理之书,至此方为有用之学。”同时他强调了学以致用、理论与应用兼顾并重的思想,认为:“历史地理学是一种最有兴味之课题,它是科学、哲学、文学的综合体,它是引人入胜最有趣味的学校教材。尤其是中国历史地理在世界上是一种卓绝的学问。盖中国版图之大,等于欧洲全洲,而史料的繁富完整,远非西方所能比拟。”张其昀的学术思想本应产生重要影响,但因政治原因,张其昀于1949年到台湾,其在大陆的学术影响基本消失。

20世纪50年代以来,因师承关系由侯仁之系统介绍西方现代历史地理学的理论和方法到中国来。他通过发表一系列专论,阐述了现代历史地理学的学科性质、研究对象、学科体系、工作任务及研究方法等基本理论问题,为使传统沿革地理转变为科学历史地理学奠定了基石。经侯仁之、谭其骧、史念海等老一代学者的共同努力,不

仅完善了历史地理学的理论和研究方法,而且将其纳入了地理学的科学体系,使中国历史地理学脱胎于沿革地理而又远远超越沿革地理获得了重大科学进展,各分支学科出现了全方位发展的新形势。

学科性质的明确和研究领域的开拓为探索当今全人类关注的人地系统现状的形成过程和规律开辟了广阔前景。在已奠定的学科理论和方法论的指导下,历史地理的专题和区域研究,紧密结合现在面临的城市规划、沙漠治理、水利建设、区域开发、环境保护、交通改造及边界争端等重要课题,提出了一系列富有重要参考价值的成果,引起了各有关生产建设部门的高度重视和欢迎,为中国历史地理学开辟了一条“经世致用”,为现代化建设服务的全新发展道路。

事实上,我国古代经世致用与20世纪30年代以来西方国家在实用主义哲学思潮影响下出现的应用地理学是相通的。只是西方应用地理学运用地理学的概念、理论、原则、方法及资料,研究与人类社会和经济发展有关的各种问题,并提出解决问题的途径和方法,更具有学术性。关于应用地理学及其研究简史、研究内容和分科、研究方法,牛文元在《中国大百科全书·地理学》(中国大百科出版社,1990年)和《现代应用地理》(科学出版社,1987年)中作了较系统的介绍。那么,研究与历史时期人类社会与经济发展有关的各种问题,并提出解决相关问题的途径、方法和对策,恰恰是应用历史地理学的任务。20世纪80年代西方著名历史地理学者寇·哈瑞斯也认为,“当今,我们历史地理学者比以往更有责任去把自己的知识奉献给公众。如果我们只是拿出供其他历史地理学者阅读的深奥的学术论文,便是没有履行我们首要的社会职责,我们不必放弃学问而去从事娱乐活动,可是却有必要使我们的研究具有实际的用处。”由此可见,应用历史地理学在中西方均有重要的发展过程和历史,不容忽视。

笔者在参与的一些应用性科研工作中,从历史地理学角度探讨了历史时期包括近现代的人地关系、人口、资源、城市及风景名胜和世界遗产等课题的演变及其现状的形成过程,并思考问题和认识其规律性,得到有益的启示,从而提出了解决问题的对策,充满历史地理的应用色彩。因此,将该文集定名为《应用历史地理研究》。

目前全球关注的人口、资源、环境和经济社会可持续发展的重大课题,实质上是当代人地系统可否协调、持续发展的课题。这一重大课题与研究人地系统过程的应用历史地理学有着千丝万缕的联系。一个值得注意的观点是,人类目前所面临的人地关系尖锐矛盾是历史积淀的结果,不了解其过去形成的历史过程和规律,就无法理解和揭示现状特点,更不可能预测并把握其未来的发展。因此,作为揭示人地关系过程、总结其规律的历史地理学,在探索人类生存和发展的重大课题中将发挥不可替代的特殊作用。事实上,历史地理学在这方面的成就已引起了学术界的重视。希望这本文集能对应用历史地理的繁荣和社会的发展贡献绵薄之力。

2007年6月6日于燕园

目 录

前 言

第一编 人地关系的历史经验

- 一、关于可持续发展的历史地理学认识与实践 1
- 二、区域历史地理研究与国土规划 7
- 三、我国省区人口与耕地资源相关分析 15
- 四、我国土地荒漠化的历史考察 21
- 五、清初以来围场地区人地关系演变过程研究 29

第二编 资源开发的思考

- 一、实行非农化转移是库区移民工程的根本出路 55
- 二、我国库区移民方式及其启示 73
- 三、论库区贫困与库区发展——以山东大中型水库区为例 81
- 四、开拓北京水源的思考 87
- 五、新时期北京水资源问题研究 94

第三编 人口变化的对策

- 一、近三十年来中国人口资源的空间结构、变动趋势及问题与
 对策 109
- 二、苏联人口特征及趋势研究 123
- 三、近五十年来苏联人口的分布及其变迁研究 149
- 四、俄罗斯联邦人口分布特点、演变、问题和对策 158

第四编 城市发展的启示

一、论桂林山水城市景观特色及其保护	169
二、桂林地区城镇体系的形成与发展	180
三、广西南流江与北流江的联水陆运和郁林城市的兴起	196
四、广西玉林地区城镇体系形成和发展	208

第五编 风景名胜区的保护

一、泰山风景名胜区的形成过程和保护	223
二、桂林历史文化遗产及其保护	249
三、桂林摩崖石刻的特点及其文化价值	264
四、广西花山风景区历史地理考察——兼论花山崖壁画的 绘画年代	276
五、贵州荔波樟江风景区历史地理考察	296
后 记	308

图 表 目 录

- 图 1-5-1 围场厅县治所与八旗营房的迁移及数字地名聚落的分布
- 图 1-5-2 1984 年围场各区、乡、镇、场人口密度
- 图 2-5-1 引滦入京工程示意图
- 图 3-1-1 1996 年中国各省人口密度
- 图 3-2-1 苏联人口年龄金字塔的变化
- 图 3-4-1 1989 年俄罗斯联邦各经济区人口密度
- 图 4-1-1 明代桂林城市复原图
- 图 4-2-1 汉代桂林地区城镇分布
- 图 4-2-2 唐、五代桂林地区城镇分布与交通
- 图 4-2-3 明清时期桂林地区城镇分布与交通
- 图 4-3-1 南、北流江联水陆路形势与区域城镇分布
- 图 4-4-1 汉代郁林地区城镇分布
- 图 4-4-2 宋代郁林地区城镇分布
- 图 4-4-3 近代郁林地区城镇分布
- 图 5-2-1 古代桂林地区水陆交通
- 图 5-4-1 唐代左江流域水陆交通
- 图 5-4-2 明清时期左江流域水陆交通
- 图 5-5-1 清代荔波对外交通
-
- 表 1-3-1 1987 年和 1995 年中国各省区人均占有耕地的变动
- 表 1-5-1 围场驻防官兵增长过程
- 表 1-5-2 清乾隆中期以后承德地区州县户口的增长

- 表 1-5-3 放垦后围场户口增长过程
- 表 1-5-4 1984 年围场地区各区、乡、镇、场人口密度与开垦率
- 表 2-1-1 库区移民及耕地淹占情况举例
- 表 2-1-2 山东各地区大中型水库迁移人口及淹占耕地统计
- 表 2-1-3 山东各地区大中型水库库区人口及人均耕地的演变
- 表 2-1-4 1987 年山东各地区大中型水库区与所在地市经济收入比较
- 表 2-1-5 1991 年山东各地区大中型水库区与所在地区经济收入比较
- 表 3-1-1 1964、1982、1996 三个年份中国各省市人口分布密度
- 表 3-1-2 1964~1996 年各省市人口密度增长率
- 表 3-1-3 1982 年和 1997 年各省区人口、耕地面积与人均占有耕地的变动
- 表 3-2-1 苏联人口的增长过程
- 表 3-2-2 苏联各加盟共和国人口的增长
- 表 3-2-3 苏联人口性别比
- 表 3-2-4 苏联各加盟共和国性别统计
- 表 3-2-5 1987 年苏联按性别与年龄组的人口数量分配
- 表 3-2-6 苏联人口年龄结构的变化
- 表 3-2-7 苏联人口出生率、死亡率与自然增长率
- 表 3-2-8 苏联各加盟共和国人口出生率、死亡率与自然增长率
- 表 3-2-9 苏联人口平均寿命
- 表 3-2-10 苏联人口的城市化过程
- 表 3-2-11 苏联各加盟共和国城市化水平的进程
- 表 3-2-12 不同年份苏联人口的社会构成
- 表 3-2-13 苏联国民经济各部门中受过高等教育与中等专门教育的就业人口的变化
- 表 3-2-14 苏联家庭的分类
- 表 3-2-15 1970 年苏联 30 岁以上单身妇女在各年龄组单身人口中所占比重

人地关系的历史经验

一、关于可持续发展的历史地理学认识与实践

可持续发展是一个涉及社会、经济、文化、技术及自然环境的综合概念,又是一个历史范畴。如何认识全球人地系统的过程和现状,揭示当今人地系统矛盾的形成和发展,无疑是可持续发展不可忽视的重要课题。从发生学观点出发,客观地重建区域人口、资源、环境与经济社会发展的初始状况及其历史演进序列,进而科学地阐释这一关系的变迁过程与规律恰恰是历史地理学责无旁贷的任务。历史地理学在有关课题的研究中已取得了有益的成果。

(一) 可持续发展的历史地理学认识

可持续发展是一个重大理论和实践问题。其实质就是建立一个人类社会与自然界和平共处、相互协调、持续发展的良性循环关系。事实上,举凡非良性循环关系,即人口、资源、环境和经济社会发展之间的矛盾冲突并不是从今天开始的,而是有着漫长的发展演变的历史,经历了一个长期积淀的过程。这是作为地理学研究对象的人口、资源、环境乃至发展问题等地理事物发生、发展与演化的共同规律。

众所周知,在我们生存的这个地球上,自有人类以来,就出现了

* 本文原载北京大学中国可持续发展研究中心:《可持续发展之路》,北京大学出版社,1994年。

人类对大自然的依赖和干预。只是人类社会生活的阶段性和生产力水平的发展演进,导致了人类对大自然包括资源、环境等开发利用乃至改造与破坏程度的巨大时代差异。原始社会时期的采集和渔猎生活方式决定了人类对周围资源与环境是一种纯粹的依赖关系。但在人类驯化了动物,特别是驯化了植物即农业出现之后,人地关系发生了一个重要的转折。人类通过有目的的劳动,如疏干沼泽、砍伐森林、开垦草地以发展种植,才开始在自然界中打下了自己的烙印。伴随人类历史的演进和生产力水平的提高,人类开发大自然,向地球索取资源,并给环境带来影响乃至破坏,导致大量人文景观的出现。自然界在人类活动的频繁干预下经历了从地质自然、生物自然演变为人类历史自然及现代自然的过程,但由于人类改造活动的加剧,现代自然与历史自然之间已显示出巨大的不同。在人类进入工业化的现阶段,历史上长期积累和形成的人与自然界的矛盾,因人类对全球资源与环境保护的忽视及开发措施的不当仍处在上升趋势中,表现为人口、资源、环境、灾害及发展等问题即人地关系矛盾的日益激化,并最终成为各国社会经济发展的长期制约因素。全球人口、资源、环境和发展的非协调关系遂成为经济、社会与资源环境可持续发展的严重桎梏力量。这一过程是人类以巨额代价和惨痛教训换来的,应该予以认真总结,揭示人地系统现实状况的来龙去脉,以便总结经验,接受教训。否则,若仅就当前面临的矛盾冲突就事论事,无异于“头痛医头,脚痛医脚”。

人类的增殖繁衍是自身兴旺发达的标志,而人类通过不断调整生产关系,改进生产技术,提高劳动生产力也是社会进步的表现。人类要生存,要发展,就不可能不向大自然索取生活物资,不可能不干预并改造周围环境。但人类所有的经济与社会行为都应该使经济社会发展与资源和环境承载力相协调,而不应该鼠目寸光、只追求短期效益,以达到协调持续发展的境界。为此,必须进行大量深入探索,其中以探讨人地系统的过程,包括历史过程和现代过程为核心内容,以揭示人类历史对人地系统的性质及其嬗变的作用,揭示决定人地系统的性质、特征和演变趋势的各因子的相互影响及其综合效应与

叠合机制。通过对人地系统过程的动态及其相互作用、地理环境发生和发展过程及左右这些过程的因素的研究,进而区分其中的遗存特征、进展特征与现代特征,预测将来变化与发展的形式、规模及速度。这样的研究无论对可持续发展的理论建设,还是对可持续发展的实践操作均具有不可忽视的作用。因此,可持续发展不仅仅涉及当代人口、资源、环境与经济发展的协调问题,而且还涉及到当今人口、资源、环境与经济发展矛盾冲突的来源研究。忽视后者,对可持续发展的许多重要理论与实践问题的探讨,将变为无源之水,也就难于理解可持续发展思路的实质,也就难于预测其演化过程中的未来发展。总之,可持续发展是人类在经过人地关系矛盾冲突的教训和困扰之后的必然选择,是人地系统由矛盾冲突向协调发展的良性循环的逻辑思维与客观实践的伟大转变,是人类对过去盲目乃至野蛮经济社会行为造成的严重恶果的反思和对人地关系过程的重新认识,因此可持续发展又是一个历史的范畴。全面认识和科学评价人地系统的过程与现状,揭示人类历史时期人地系统的形成和发展,恰恰是历史地理学的专业特长。自20世纪50年代以来,以侯仁之教授为代表的历史地理学者对历史地理学及其理论价值和实践意义已作了反复深入阐述^①,姑置不论。黄秉维教授认为:“综合研究地理环境是辩证地认识地理环境的形成和发展的根本途径”,“综合研究有两个互相关联、互相补充的方面,一方面是现代过程的研究,一方面是历史形成的研究。两方面都不能偏废”,以“帮助我们更深刻地理解地理环境的形成和发展”。原因是,“地理环境是历史的产物。不知道它的过去,就不能全面了解它的现在,正确预测它的将来。”^②

(二) 历史地理学有关研究实例

新中国成立之后,我国历史地理学研究在正确的理论和方法论

^① 侯仁之:“再论历史地理学的理论与实践”,《北京大学学报·历史地理学专刊》,1992年;“历史地理学的研究中的认识问题”,《北京大学学报》(哲社版),1993年第4期。

^② 黄秉维:“自然地理学一些最主要的趋势”,《地理学报》,第26卷,1960年第3期。

指导下,始终坚持了理论联系实际、科研为社会实践服务的正确方向,获得了一系列重要成果。试举与可持续发展有关的两例。

1. 围场地区环境变迁与协调发展研究^①

围场系清康熙二十年(1681年)创建的皇家猎场,位于今河北省东北部。这里原本水草丰美,树木茂密,森林覆盖率在60%以上;野生动物繁盛,多达数十种。康熙三十一年(1692年)的秋猎,即猎获虎4只、熊2只、野猪10只、鹿狍獐728只等。但自清末以来,这里成为一个森林砍伐殆尽,野生动物锐减,生态环境退化,水土流失严重,局部地区沙化的区域。

是什么力量又经历了一个什么过程使这里发生的变化如此触目惊心?这显然是其他学科无法圆满回答的问题。而历史地理的研究表明,农牧交错带生态环境脆弱,在人类活动干预下易导致环境退化之外,乾嘉之后采伐林木,偷猎动物,尤其同光之际招佃放垦,实行盲目超强度农业开发导致大面积森林的焚伐破坏,至20世纪50年代初围场地区森林覆盖率已下降到7.6%,野生动物遭到更为严重的捕杀驱赶。因此是人类毫无约束的经济行为一手造成了100余年来围场地区人口、资源、环境和经济社会发展矛盾的尖锐化。解放之后的40余年,围场地区人地系统的矛盾还在发展中,形势并不乐观。历史地理学研究为该区的持续发展提出了若干战略构想:

(1) 针对围场少数民族县的特点,严格做好计划生育工作,努力控制区内人口的增殖,缓解不断增长的人口压力。

(2) 追求单一农业经济形式是生态环境迅速恶化的根源,必须打破已往传统的单一农业经济形式,充分利用地方资源和环境条件,坚持开发与保护相结合的方针。该区人均耕地多(3亩/人),但亩产低,亟待加强农田基本建设,扩大建设稳产高产田,坚持将25°以上的坡地退耕还林、退耕还牧,搞好小流域和沟谷农业区的治理与改造,植树造林,进一步扩大森林面积,改善农业生态环境,根治水土流失,

^① 韩光辉:“清初以来围场地区人地关系演变过程研究”,《北京大学学报》(哲社版),1998年第3期。

减少风沙危害,促进区域生态环境的良性循环。同时合理利用地方资源,发展多种经营,扩大环境资源承载力,是治理和改善这一地区环境的根本途径。

(3) 结合“三北”防护林体系建设和地方资源特点,合理进行生态区划,科学规划管理自然资源,实行乔、灌、草互补,带、网、片结合,针、阔叶混交,建设完善生态体系,发挥综合生态效益。这一研究不仅揭示了围场人地关系问题的根源,而且直接提供了改善这里人地关系的可操作措施与思路,客观地显示了历史地理学研究在实践应用中的优势和特长。

2. 水库区人口、资源、环境与经济社会协调持续发展研究^①

20世纪50年代以来,为发展水利事业修筑的水库,尤其大中型水库在发展灌溉农业、改善农业生产条件和传统作物种植结构,提高单位面积产量及发展水力发电、增加能源等方面取得了重要经济效益。同时还发挥了节制洪水、调度蓄泄、保障下游人民生命财产安全及调控水源枯丰状况的重大社会效益。但库区即水库周边地区却因耕地被淹占后,人口后靠迁移而形成了人口、资源、环境和经济社会发展日趋尖锐的矛盾。

历史地理学理论指导下的水库区研究,首先着力于复原水库兴建之前人地系统的基本面貌,重建与后来人地关系演化序列和过程作分析比较的初始剖面。这一研究表明,水库兴建之前,因河谷阶地土质肥沃、水源充足,历史上即形成了富庶的河谷农业和规模不等的农村聚落以至城镇,人地系统是协调的或基本协调的,而水库的兴建根本改变了这里的社区状况。据统计,山东168座大中型水库淹占耕地达154万亩,搬迁村庄1900多个,拆除房舍92万间,后靠移民80余万人;人均淹没耕地1.72亩,人均剩余耕地仅1.21亩。人口后靠迁移的结果给库区资源、环境带来了沉重压力。

^① 韩光辉:“实行非农化转移是库区移民工程的根本出路”,《北京大学学报》(哲社版),1997年第1期;“论库区贫困与库区发展——以山东大中型水库区为例”,《中国人口、资源与环境》,1997年第4期。