

## 《历史流域学论纲》述评

张保见

(河南大学历史文化学院, 开封 475001)

据侯甬坚先生的追溯, 流域学或流域科学的研究实践和提法, 地理学界当是走在前边的。然将其引入史学研究, 与历史地理相结合, 在实践基础上, 正式提出“历史流域学”概念的当是王尚义先生。在扎实的长期历史流域学学术研究基础之上, 2009年至2010年, 以王尚义教授为首的山西省普通高等学校人文社会科学重点研究基地—太原师范学院汾河流域科学发展研究中心的几位学者, 连续在《光明日报》发表了五篇关于历史流域学的文章, “历史流域学”这一学术名词正式步入学界视野, 其理论体系, 研究方法等论述, 引起了学界相关研究人员的关注。2011年陈桥驿先生就说: “把历史流域学作为一门独立的学科, 这是科学发展中的一种创新, 有待学术界对此从事深入的探索, 使这门学科能够获得充实和发展。”即有肯定, 也充满期许。同年11月, 在太原师范学院举行了“中国历史流域学首次学术讨论会”, 与会二十余位学者, 就流域环境变迁与历史地理创新问题进行了深入讨论。

又历经三载学术探索和积累, 2014年10月, 王尚义、张慧芝所著的《历史流域学论纲》, 由科学出版社推出, 该书的出版, 一定程度上可以视作“历史流域学”学科体系得以正式搭建, 这也是本书第一个值得称道之处。

理论性强, 系统, 全面, 则是本书第二个突出特点。《历史流域学论纲》一书由历史流域问题与历史流域学、历史流域学的基本理论、流域资源禀赋与人类的空间选择、流域廊道与人类文明扩张、流域“灾害链”与古代流域减灾、中国古代水利工程与流域承载力、中国古代流域管理的历史镜鉴、历史流域学与中国文化视野下的流域和谐等八章构成, 既注重基本理论, 如历史流域学的学科构建缘起、重点问题及学科框架、实践意义等, 也关注到具体的流域个案问题, 诸如资源、交通、灾害、水利工程、流域承载力、管理等等, 系统、全面的阐释了“历史流域学”各个相关问题, 对于开展历史流域学研究和教学具有指导意义。

此外, 本书能够较好的把理论与实践相结合, 经世致用性强。全书问题的提出即来自当今世界流域问题的严重性, 如水资源短缺与河流断流、污染问题、技术干预条件下的流域危机等诸多问题, 并进一步指出, 作为人地关系中最活跃区域的流域, 已成为人地关系中最紧张、复杂的地理单元, 而流域系统与流域问题具有复合性, 流域治理则面临行政边界制约的困境。这些既是广泛的世界性问题, 也是我国发展现阶段, 甚至今后很长一段时间内, 所不得不面对的极为现实、极为严重的制约因素之一。基于此, 作者认为, 在对流域整体性相对较为忽视的行政边界这一现实面前, 解决流域问题要基于“自然-社会-经济”复合边界这一模式, 而治理流域问题之本则需要历史的维度, 提出了以与人类活动最为密切的流域作为研究目标的“历史流域学”研究概念, 具有启发性。因此, 本书的出发点即在于解决现实所面临的困境, 或至少能为目前流域问题的解决提供参考以及决策依据, 具有较强的实践意向和经世致用目的, 全书正是在这一主题思想指导下展开论述, 其诸多个案探讨很好的体现了理论与实践的结合。

当然, 作为一部题作“论纲”, 且某种程度上具有开创性特点的学术著作, 不免存在一些美中不足, 或者说其有待补强之处也显而易见。如全书不到29万字, 其论述虽面面俱到, 但均略显单薄, 有待丰富。其次, 作为区域历史地理学的分支学科, 正如同中国历史地理学研究重古代, 弱近代, 忽视当代一样, 本书具体实践的个案关注点也是古代, 近代鲜有提及, 当代问题没有任何深入而有价值的讨论。但一个众所周知的事实是, 作为与现实联系较为密切的历史地理学, 包括其分支学科历史流域学在内, 在强调经世致用时, 人地关系问题的讨论为其核心内容之一, 而作为人地关系重要关注内容之一的流域, 其突出问题, 诸如污染、断流、技术手段干预下的流域危机等, 正是近当代才日益显现的。近当代以大规模工业化生产、商品经济高度发达为突出表现形式的时代特点, 以及由此对人地关系产生的作用和影响, 同古代是有很大不同的。经世致用, 莫近于近, 而这正是本书最为薄弱的环节, 不能不说是较大的遗憾。三是本书已经注意到人类技术手段的进步对于流域的影响, 也有专节论述古代的水利工程, 但也仅仅停留在这个层面而已, 没有专章内容讨论技术因素, 既包括水利工程技术, 也应更广泛的包含人类所有的生产、生活技术, 与流域环境改变的关联。再者, 现代科学技术的进展所带来的理念、方法、工具手段等, 所可能对于历史流域学研究产生的影响, 以及历史流域学研究的革新如何与现代科技进展紧密结合问题, 作为方法论及新型研究手段, 本书对之缺乏必要的探索。也就是说本书没有关注到当代技术手段的进步对于历史流域学研究的影响, 以及对利用这些技术手段展开的具体实践做出必要的总结。