

《中国历史自然地理》评介

颜世明

(武汉大学历史学院, 武汉 430072)

20世纪70年代竺可桢先生组织编写《中国自然地理》丛书, 其中分册之一即《历史自然地理》, 1982年由科学出版社出版, 由此掀起研究历史自然地理的热潮。随着地理科学技术进步, 历史史料再度发掘, 《历史自然地理》难以满足现实需求。邹逸麟、张修桂先生在《中国自然地理·历史自然地理》基础之上, 吸收20世纪80年代以来的历史学、考古学、地理学领域的研究硕果, 重新编著《中国历史自然地理》, 2013年10月由科学出版社出版。

《中国历史自然地理》论述中国气候、植被、珍稀动物、河流、湖泊、海岸、沙漠在历史时期的演变过程, 分析影响上述自然地理要素变化的各种因素。本书以上述7个自然地理要素为纲, 分作六篇: 《历史时期气候的演变》、《历史时期植被与珍稀动物分布的演变》、《历史时期河流水系的演变(上)》、《历史时期河流水系的演变(下)》、《历史时期海岸的演变》、《历史时期的沙漠化》。

(1) 内容繁富, 编排得到。 本书共计106万字, 字数是原书近三倍。即使所述主题与原书相同, 在内容上也大幅度充实、完善, 30年来历史自然地理研究成果汲取殆尽。《历史自然地理》、《中国历史自然地理》均将气候列作首篇。本书第一篇《历史时期气候的演变》以《中国历史时期气候变化资料》作为首章标题, 分作两节备述研究气候变化所必须的史料。将传世文献归类而述, 不仅归纳搜集历史时期气候资料的方法, 亦可推及植被、动物、水文等其它地理要素史料的搜罗, 为历史地理学者深入研究历史自然地理提供门径, 美中不足在于并未言及出土材料与考古遗存对于历史自然地理研究的价值与意义。

(2) 史料翔实, 考证严谨。 在考察其它自然地理要素分布变化之时, 编者身体力行广征史料, 并且均是正史、日记、档案文书之类原始资料。本书第七章第一节博引30余种史籍, 详述亚洲象在历史上的分布变化。历史时期亚洲象分布变化可以唐代为界划分两个阶段: 唐代及以前亚洲象分布北界徘徊在秦岭、淮河一线, 宋代以后分布北界迅速南退至南岭、云南。编者认为历史早期秦岭、淮河以南覆盖着大范围原始植被, 为亚洲象提供广阔生存空间。亚洲象分布北界表现为自北向南小幅度的退缩, 气候变化是主要原因; 唐末以后, 黄河流域人口大量南迁至长江流域、江南地区, 南方地区得到开发的同时, 天然植被遭受破坏, 人类活动又成为亚洲象灭绝、急速南退的主因。

(3) 主线明晰, 层次分明。 本书第二篇第一章《历史时期天然植被分布与变化》分《植被带及其界线的变化》、《主要自然地理区域的天然植被特征》两节, 第一节讲述自东部沿海向西北内陆, 我国植被分布呈现森林、草原、荒漠空间格局, 西北地区存在草原、荒漠带可在我国早期地理著作《山海经》、《禹贡》得到印证。编者又博采众书, 分述历史时期竹林、楠树、棕榈三种喜暖植物分布北界变化, 也是考虑自然地理要素之间分布差异。第二节将全国植被分为东部森林区、西北草原与荒漠区、青藏高原区、黄土高原区四个地理单元, 又参据史书分析各个地理单元的植被特征。

总之, 本书无论在大方面章节安排, 抑或小方面细节考证, 无处不体现编者审慎之态。值得一提, 邹逸麟先生另编著有《中国历史人文地理》, 2001年由科学出版社出版, 论述中国历史时期民族与疆域、行政区划、政治中心、人口、农业开发、工矿业、城市与交通、商业发展与空间布局概况。这两种学术著作是历史地理学领域权威之作, 可作为历史地理初学者入门教材, 也可供历史地理学者深入研习。