

廣西歷史地理

黄体榮 編著

桂苑书林丛书之二十一

黄体荣 编著

广西历史地理

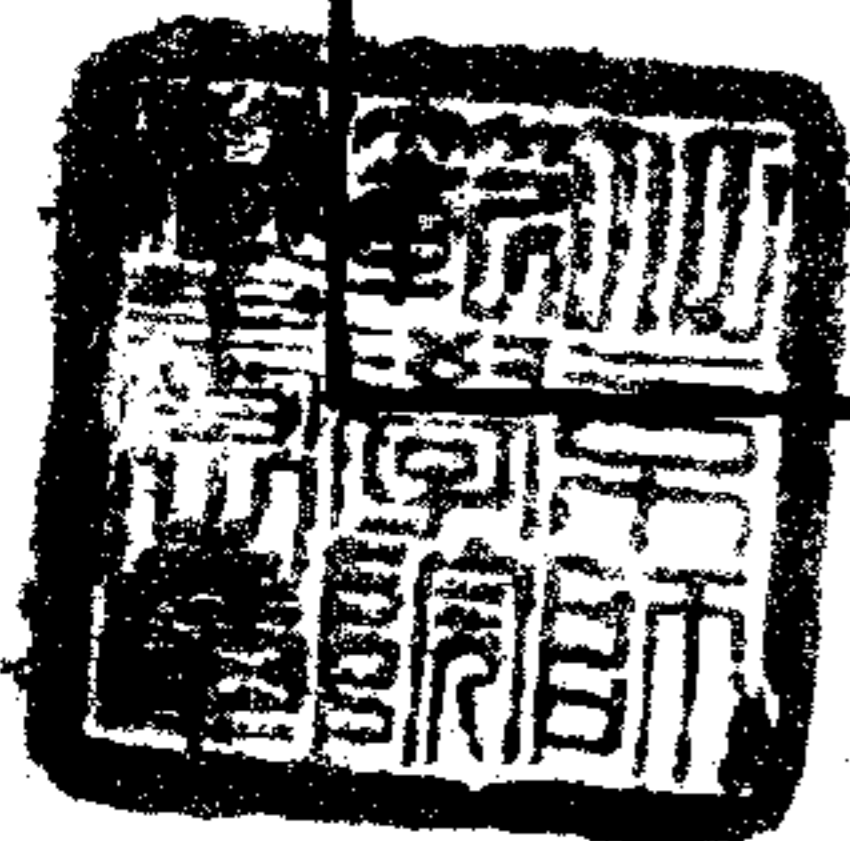
广西民族出版社

首都师范大学图书馆



21048040

1048040



桂苑书林

21

广西历史地理

黄体荣 编著

☆

广西民族出版社出版

(南宁市七一路)

广西新华书店发行

广西交通厅青年印刷厂印刷

*

开本787×1092 1/28 7印张 插页14 150千字

1985年12月第1版 1985年12月第1次印刷

印数: 1—5000册

书号: 11138·30 定价: 1.62元

《桂苑书林》丛书编辑委员会

主 编 莫乃群
委 员 黄振中 黄盛陆 黄半文
梁超然 唐崇锦 吕孟禧
林仲湘 李瓚绪

DB 22/0

《桂苑书林》丛书出版说明

根据党中央有关整理古籍的指示精神，我社深感对于有关广西的古籍或资料，加以整理出版，是十分必要的。因此，决定出版《桂苑书林》丛书，把有关广西的诗、文、史、地、科技、社会、民族、人物的古籍或资料，分别整理，或校点，或校注，或校补，或选注，或辑录，陆续出版，借以保存祖国文化遗产，供读者研究，取其精华，弃其糟粕，这对于爱国主义教育和社会主义精神文明的建设，当有所裨益。本丛书以古籍为主，亦将适当采择一些新著。计划自1983年开始，陆续出书，争取在五年内出版四、五十种。

承莫乃群同志担任主编并组成编辑委员会，大力支持我社出版这套丛书，谨致衷心的感谢。

广西民族出版社

前 言

关于历史地理这一概念，长期以来，各有不同的理解和认识。有的以为它是一个国家或地区在建制上的变化和沿革，所以又名之为沿革地理，或历史沿革；有的则以为它是一个国家或者一个地区在某个历史时期的政治地理和经济地理的描述。这些意见，当然是历史地理中的一个组成部份，但不应把它看成是唯一的。

历史地理是一门边缘性的科学，要研究它，就不止于人文社会的一面，同时也要研究其自然环境的一面。因为历史是时间，地理是空间，在某个时间发生的事情，它也会在一定的空间位置上发生和发展的。地理对于历史当然有一定的影响，然而历史也会对地理发生反作用；时间和空间，是在辩证地互为作用地发展着的。现在我们正在进行社会主义现代化建设，必须正确地、全面地认识它研究的对象和任务，才能使它更好地为当前的政治服务，为生产建设服务！

回顾一个国家或一个地区的历史地理，会使我们知道，它在史前期或史后期自然条件的由来及其变化，这一切自然因素是怎样形成的，怎样变化着的；有了人以后，他们又怎样去适应、利用这些自然条件，使自己慢慢地进化过来。所以历史地理工作者，必须摆脱只能在故纸堆中做一些考证的工作（即使在故纸堆中也要古为今用），要把眼光放远放大些，在帮助人们了解过去的同时，也应联系实际，联系生产，面对着今天的现实，进而看到自己发展的将来。

《广西历史地理》这本书，不仅谈到人文社会，还要谈到地理环境，笔者试图对广西历史地理进行比较全面的研

究，从横到纵，从古到今的探索。比如说广西这一地区是什么时候从海底露出成为陆地的？这块陆地的地形、河流等的形成和演变怎样？广西人的先民什么时候出现，他们是在怎样适应、利用这一自然环境的？一句话，广西人从过去到现在，是怎样进化生活过来的？不仅是研究广西的科科工作者，而且生活在广西，工作在广西的人，只有认识广西的昨天，才能知道它怎样有今天，然后立足于今天，展望着美好的明天。所以《广西历史地理》会帮助人们对于广西的这些方面有个基本的认识，进而对这一地区的时间和空间，形成一个完整的概念。

本书运用的资料，来源广泛，而且成书蕴酿的时间很长，在自然方面主要参考了《中国地质学》、《广西地质矿产资源》、《广西自然地理》、两广地质调查所的有关文献以及作者平时收集的零碎资料；人文社会方面，主要参考中国二十四史中的《地理志》及各种列传、《资治通鉴》、《桂海虞衡志》、《岭外代答》等古籍中的有关资料。

秦始皇统一岭南，设置郡县，在三郡中以桂林郡放在首位。其次是象郡，再其次是南海郡。这样的次序，反映了当时中原人对岭南各个地区的印象和看法。作为行政区的象郡（广西地区是象郡重要的组成部份）是处在北部湾（东京湾）沿海一带。当人类发展到海洋已不足以妨碍他们的往来时，沿海地区就成为吸收外来经济文化的门户。从秦代以后，在很长的历史时期内，广西一直是属于沿海的地区。但从明代起，由于省际界线的变化，广西就成为内陆省份。就这样，广西内地完全断绝了直接和外界的经济文化往来，慢慢地处于落后的状态；而广东由于地处沿海，所以经济文化都较发达。在这里，我们不难悟出一个道理：即地理位置，对一个国家，或者是一个地区的历史发展，具有十分重要的意义。

现在，广西在领导工作上，正倾注全力来经营沿海地区：一方面防城港逐步建成投产，另一方面北海市要建设成为全国沿海对外开放城市之一。我们行将看到从南宁往南修建的铁路，将以钦州为联络点向西南修到防城港，向东南修到北海港。铁路把相距四十六海里的防城、北海港联系在一起，使它们不仅在海上相连，而且在陆上也相连。总之，防城和北海是一个整体，等到铁路通车，我们将会看到广西的进出口物资，从防城港或北海港出入。同时，在不久的将来，南昆（南宁—昆明）铁路建成投产，我们又将进一步看到中国的大西南地区（云南、贵州、四川）也将有一大部份的物资，从防城港或者北海港出入。所以，防城——北海港的繁荣，是计日可待的。

从现在起，直至不久的将来，铁路将把广西的南部、西部以及云贵高原连成一体；而广西的东部水路运输，也将进入新的时代，因为开挖湘桂运河的工程将被提到议事日程上来。这本来是一条古道，它不仅是中国古代内地交通的孔道，而且也是中国古代对印支半岛及南洋各地交往的通途，汉武帝组织的船队就是从合浦出发的。将来工程结束，我们就可以从起点的梧州，坐上千吨的轮船，沿着桂江（漓江）、灵渠（秦渠），转入湘江，到达城陵矶（湖南岳阳境）进入长江，然后通过大运河北上，直达首都北京。为了使湘桂运河和海洋直接沟通，将来还可开凿桂东南的北流江和南流江之间的运河，这条流江运河，可以使南下的轮船在梧州沿着浔江进入流江运河，最后到达北部湾（南海），而北海港正处在这条流江运河的终点上。这样，广西东部的水路运输又将呈现新的局面。

广西，随着铁路和水路向南向北的伸展；以及北部湾油田的开发，我们将不仅看到钦州地区以及广西各地的大发展，而且在祖国四化建设的高潮中，广大的西南也将繁荣昌盛

盛起来。这是我编写本书后的一点感想。

最后，由于时间匆促，水平有限，错漏在所难免，希望广大读者，特别是历史、地理的同行，多多指正。

黄体荣

于桂林广西师范大学历史系 1984.7:

目 录

一	地质时代·····	(1)
二	自然环境演变·····	(3)
三	华南人类先民及文化遗址·····	(12)
四	岭南北开始往来·····	(22)
五	广西的古代民族·····	(27)
六	秦始皇统一岭南·····	(32)
七	两汉·····	(41)
八	三国·晋及南朝·····	(55)
九	隋·唐·五代十国·····	(67)
十	宋·元·····	(89)
十一	明·清·····	(116)
十二	民国·····	(156)
	附表 (一) 历代广西行政区划表·····	(175)
	附表 (二) 历代广西户口变化情况表·····	(186)
	附图 广西历代行政区划示意图十四幅	

一、地质时代

广西这块地域，远在五、六亿年前，即地质史上的寒武纪（古生代），这里除去现在桂北的九万山、大苗山、天平山以及桂东南的云开大山一带，分布有较大的陆地外，其余尽是汪洋大海，浩瀚无边。

志留纪末期（约四亿多年前），这时在地球的陆地上，已出现有陆生孢子植物，在水域里也从原有的无脊椎动物过渡到鱼类的出现。就在这个时候，现今广西这个区域内，发生了一次剧烈的地壳运动；这次运动，地质学家称为广西运动。运动结果，使海底地层发生了褶皱和断裂，接着现在广西这块陆地暂时从水底露出海面，形成了一种新的陆地自然景观。

到泥盆纪初期（四亿年前），广西这块陆地又慢慢下沉，这时，除桂北和东南部地区仍为陆地外，其余的地方，又是白茫茫一片。

在三叠纪（中生代）时期，约二亿二千五百万年前，这时地球上，原来早已出现的两栖动物开始过渡到爬行动物，裸子植物也已遍地丛生。从泥盆纪到三叠纪这一悠长的地质历史时期，现在广西这个地域内，曾有过几次不很剧烈的地壳运动，海水有进有退，但影响并不十分显著；另一方面，在这期间，海洋里各种各样的沉积物，形成了各不相同的地层，其中最突出的是石灰岩地层。这种岩层最大的特点：岩层厚，质地纯正；今天广西全境，广泛地分布有这种岩层，

约占全部面积二分之一以上（十二万多平方公里），这也正是广西很多地方，特别是桂林一带岩溶地形发育得最典型的原因。

到三叠纪末期（一亿八千多万年前）发生了一次极其强烈的地壳运动，这次地动，主要发生在中印半岛和我国的西南地区，所以地质学家概括地叫做印支运动。由于这次运动的内力作用很大，使广西这个区域内的陆地，完全升出海面。从这个时候起，这块陆地，再也没有下沉或海水入侵的情况，它以全新的面貌，出现在亚洲大陆东南部的边缘。

广西陆地，在侏罗纪到白垩纪（一亿三千五百万年）又受一次比较强烈的燕山运动的影响，形成了许多比较高的山和峻岭以及大小不一的盆地，今天广西的地形轮廓，就是通过燕山运动塑造出来的；同时，伴随着这次地壳运动来的是大量的花岗岩浆的入侵，今天广西境内的花岗岩石，大部分是这次运动的产物。以后虽还有继续出现的地壳升降运动，但对我们今天所看到的地形轮廓，已不会把它从根本上改变过来。

进入新生代以后（七千万年前），在广西这块陆地上，和地球上其他陆地一样，哺乳动物开始繁衍，它们和原先已存在的无脊椎动物、鱼、两栖动物和爬行动物等，为寂静的地球带来了新的气息。裸子植物和被子植物一起，共同绿化了大地。这些动物和植物，加上其他的自然要素，如气候、土壤等，在互相制约、互相影响、互相作用下，保持了地球上的生态平衡，为我们人类奠定了幸福生活的物质基础。

二、自然环境的演变

地形特点

广西陆地露出海面以后，又经历着剧烈的燕山运动及相继出现的几次升降运动，使广西陆地出现地形复杂的地理景观。

从整体来说，广西的地势是北高南低，其中特别是西北部高，因为这里是云贵高原的延伸部分，所以它的平均高度显得比较突出。由于广西陆地的周围都环绕着比较高大的山脉，所以在形状上实际是一个四边高中间低凹的盆地。在盆地中央分布着一系列很有规律而且整齐的弧形山脉：从东北方向西南方延伸的有驾桥岭、大瑶山，从西北方向东南方延伸的有都阳山、大明山。这两列来自不同方向的山脉，在广西陆地中部的贵县、横县的北部和莲花山、镇龙山相汇合，这些山脉，是盆地中弧形地形的主体结构。使广西陆地形成盆地地形的边缘山脉，也以弧形的势态分布着：在桂北有大南山、天平山和九万大山等；桂南有云开大山、六万大山、十万大山和六韶山、大青山、公母山等。此外，在桂东北还有五岭（即南岭）中的越城岭、都庞岭、萌渚岭等著名山脉。

在广西盆地中央，除去以弧形山地为主体结构外，其他地区广泛地分布着低山丘陵，所以广西向来有“山国”之称。我们已知道广西地区石灰岩分布广泛，但其中比较成片区集中是在柳江、红水河流域内，其次是在左江流域到右江的广大地区，再其次是在桂江和贺江的中上游。由于石灰岩它是一种可溶性的岩石，在广西的有利气候条件下，使它发育成为多种多样的岩溶类型，其中比较普遍的是峰林——槽谷类型，这种类型可以桂林和阳朔一带为代表，这里不仅有秀丽的山峰，多姿的岩洞，还有清沏的流水，共同组成了誉满全球的风景区，“桂林山水甲天下”，信不虚传。在这里还需特别指出：桂林的岩洞，在历史发展过程中，都有各不相同的表现，如有的山只有一层岩洞，如独秀峰；有的山则有两层岩洞，如穿山；有的山有三层岩洞，如中隐山。这种情况的出现，是和广西地质史上经过燕山运动之后，接着来的几次升降运动分不开的。

广西境内的低山丘陵除去很大一部分属于石灰岩性外，属于花岗岩性的也不少，就中是比较集中在桂东和桂南。在花岗岩地区的山丘，形状圆浑，岗丘连成一片，风化层很厚，土质疏松，石英沙粒闪闪发光。这种山丘，如果植被受到破坏，会造成严重的水土流失。此外，还有砂岩、页岩等组成的山丘。总之，广西山丘岩性的组成是比较复杂的，所以在各种情况下，这些不同的岩性，在一个地区内它会连接交错分布在一起。

低山丘陵是广西地形的主要特征，而在幅员辽阔的山丘海洋里，也分布着不少大小不一的冲积平原和石灰岩平地。其中比较突出的是右江平原、郁江平原、浔江平原和合浦沿海平原等。

这些低山、丘陵和平地，为远古时代在广西地区繁衍生息的华南人类祖先提供着生存的物质基础。

气候特征

广西的气候，和地球上其他地区一样，在历史的发展过程中，也有过不少的变化；今天，在桂北花坪自然保护区子存下来的活化石以及从一些遗址发掘出来的化石，为研究广西这种古气候的变化提供了有力的佐证。

我们都知道，广西陆地是处在地球上低纬的地方，她常年受着太阳强烈的幅射，所以气温较高；加以冬夏季风环流的影响，雨水也比较充足。在这样优越的气候条件下，为这个地区的动、植物以及人类的滋生繁殖，提供了最重要的条件。

在中生代（距今一亿三千五百万至二亿二千五百万年前），地球上的气候是比较暖和的，在这样绵长的地质历史时期中，由于有了这样好的气候条件，所以从亿万年前的海生无脊椎动物、鱼、两栖类、海生藻类、陆生孢子等比较低级的动植物，进化发展成为爬行动物和裸子植物。到新生代，进一步过渡成为哺乳动物和被子植物。到第四纪（距今一百万年前）不仅已有熊、鹿、野猪、水牛、剑齿象等出现，而且有了猿人，这是现代人类的祖先。

在第四纪，地球上的气候发生了剧烈的变化，这就是地质史上的冰河时期。这期间，冰川横流，低温由寒带扩展到温带。现在欧洲、亚洲的北部及美洲北部都受到特别严重的影响，所以地球上很多地方都有冰川的遗迹。即使地处低纬的广西地区，现在仍然可以看到略为受着冰川影响的痕迹，如桂西北、桂北、桂东以至桂南，都分布有冰削地形。

由于气候的突然变化，低温天气持续的时间很长，很多

松柏属的植物，在极端低温的情况下，先后枯萎，直至完全灭绝。广西地区当时虽然也受到一定程度低温的影响，但不很严重，所以我们今天在桂北花坪自然保护区内，仍然可以看到在地球上其他地方早已灭绝的银杉。银杉，现在被人们称为活化石。

寒冷的冰河时期过后，又慢慢迎来了逐步正常的天气，在大地上又出现了生机。广西地区由于得天独厚——高温多雨，所以遍地生气盎然，在这样优越的气候条件下，使原来生活在中国南方的巨猿，能逐步的进化直至成为华南人类的祖先。因为这里满山遍野的树木，其中不少垂挂着可以充饥的果实；各种各样的飞禽走兽，自由自在的飞行；水里的鱼虾，岸边的蚌蛤，俯拾即是。这一切，都为原始居民提供着优厚的生活条件。

在桂林市南郊发掘的文化遗址中，出土有亚洲象的象牙，这是当时捕来的野象远古人类在饱餐后的遗骨化石，它有力地说明广西地区的古气候，特别是桂北的古气候，一定比现在还温暖、炎热，所以才繁殖生息有我们今天只能在热带地方看到的大象。

水系的形成

广西的地形轮廓，原是个密封的盆地，可以说得上是水泄不通的。我们都知道广西地区的雨量是比较丰富的，那些从空中降落下来的雨水，当它落到地面后，除去一部分渗透到地层深处和蒸发外，其余的都在地表积聚起来。在广西盆

地中由于山丘广布；地形起伏，所以又形成很多小盆地，在四周高的地形约束下，水大都流向盆地中央汇集起来，所以在盆地中出现了很多大小不一的湖泊。

现在，广西境内的河流很多，主干支流象叶脉一样向中部偏南汇集，在全区三百多条大小河流中比较重要的是：红水河、柳江（黔江）、左江、右江、郁江（浔江）、桂江、贺江、北流江、南流江等，这些河流共同组成西江水系或独流入海。

西江水系的出现，有着长期的逐步形成过程。大约是在新生代的初期（距今七千万年前），现在梧州以下这一带地方的峡口，是不存在的；但由于流水长期的侵蚀和冲击作用，到新生代中期（距今三、四千万年前），梧州峡口开始割穿。随着时间的过去，这个峡口不断地下切和扩大，使盆地中的积水能流畅地往下宣泄。这样，盆地中又开始出现一个新的面貌，涓涓细流顺着地势低的方向流去，并带走了一些泥沙碎石，一条固定的原始河床就这样形成出现。

在水系形成以前，盆地中的堆积物，都是红色岩系。当现在广西中部和东部的积水开始从峡口外流后，这些堆积物，逐渐固定下来。又经过地壳运动，隆起倾斜，加上细小支流汇集后水量增大，强化了它的侵蚀下切作用，使今天广西境内最主要的河流在原始河床的基础上逐步形成。

在中部、东部河流形成的同时，而今天广西的西部，左、右流域直到南宁，仍然和中部、东部的广大地区相隔断，这里还保存着大面积的水面——上新统湖。（距今二千五百万年前）又经过一段时间以后，这个新统湖才与中、东部的水系沟通，湖水日渐干涸，复经地壳变动，加上流水的侵蚀作用，一条条新的水道才开始形成出现。

总之，广西河流水系的形成，中、东部和西部之间虽有时间上的差异，但整个水系的脉络，在新生代的中期已经基