



地理知识读物

# 柬 埔 寨

商 务 印 书 馆

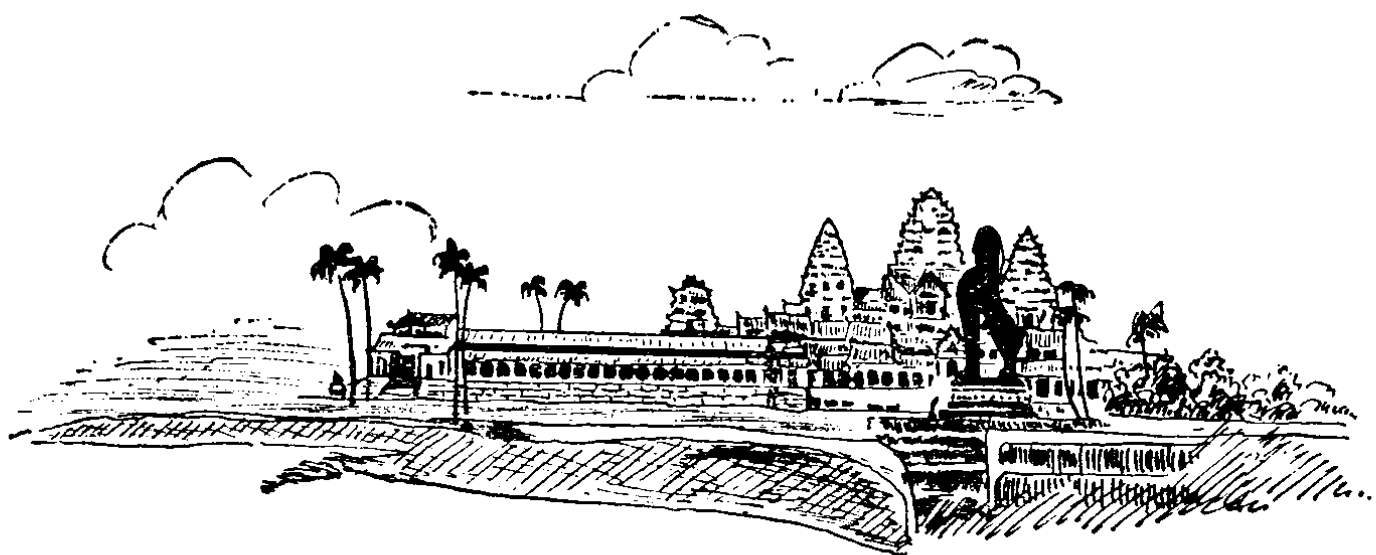
地理知识读物

# 柬 埔 赛

魏 克 明

商 务 印 书 馆

1972年·北京



柬埔寨位于亚洲东南部的中南半岛的南部，同越南、老挝山连着山，水连着水。当前三国人民又共同战斗在反美斗争的第一线，为全世界革命人民反对帝国主义、殖民主义的斗争和民族解放事业做出了重要的贡献。

柬埔寨位于北纬 $10^{\circ}20'$ — $14^{\circ}30'$ ，东经 $107^{\circ}40'$ — $102^{\circ}20'$ 之间。她北接老挝，东连越南，南临暹罗湾，西北与泰国相邻。拥有土地面积 181,035 平方公里。全国分为 19 个省、5 个特别市。(见图 1)这里峰峦环抱，高温多雨，山区里林木葱茏，平原上沃野千里，是一个美丽富饶的国家。

## 一 勤劳智慧的人民

柬埔寨是土地资源相当丰富的国家，柬埔寨人民是勤劳智慧的人民。

**人口** 柬埔寨人口 6,701,000 人（1969 年），平均每平方公里 34.7 人，在东南亚除老挝外，是人口密度最稀的国家。由于自然条件的差异和经济发展的不同，各地区人口分布非常不均匀。在洞里萨湖（金边湖）周围和湄公河下游经济比较发达的地区，人口相当稠密。象干丹省，波萝勉省和茶胶省一带，每平方公里人口都在 100 人以上。干丹省每平方公里更高达 300 人。这一带的城市，如金边、磅湛人口也较多。金边人口 65 万（1967 年）占全国城市人口第一位。但是森林边沿的地区，人口就很稀少。例如东部的蒙多基里省，每平方公里只有 1.1 人。而北部的上丁省，西部靠海的戈公省等，每平方公里也都只有 3.3 人或 3.7 人。象柴桢、上丁等城市，虽然是省会，但全部人口却都只有 1,000 人左右，整个来说，柬埔寨是一个地广人稀的国家。

**民族** 柬埔寨是一个多民族的国家，全国有 20 多个民族，其中最主要的是高棉族（旧译吉篾人），约占全国人口 80%，所以柬埔寨人又称高棉人，此外，还有占

族、普农族、库依族以及老族、傣族、越南族等。(见图2)

高棉人主要从事农业，以种稻为生。他们分布全国，大都是住在湖滨河畔或者公路两侧的稻田区，居住城市的不到 10%。他们住在高脚木屋里，屋边宅畔，种上香蕉、木瓜、菠萝等热带水果和各种蔬菜。有时捞捕鱼虾，生活很简朴。在长期的反对殖民主义剥削的斗争中，在长期的生产斗争中，高棉劳动人民，形成了团结互助的好传统。很多工作，都是通力合作，例如播种稻子、收割庄稼、猎捕野兽等等。

高棉人信仰佛教，全国有僧侣 10 余万人，佛教寺庙 3,600 多座。成年男子大都度过 1—2 年寺院生活，作过和尚。有的甚至终身都做和尚。

占族，又称信仰伊斯兰教的高棉人(旧译卡姆人)，他们大约只占全国人口总数的 2%，主要分布在西南部的喷咗〔gòng bù 共不〕和洞里萨河、湄公河的沿岸地区，特别是在桔井到金边之间的湄公河左岸。其他如马德望、金边和茶胶也有一些占族人的村落。他们重要的集居地方，都有一个清真寺。在劳动人民中，妇女喜欢穿彩色的“纱笼”<sup>①</sup>。男子一般做渔民、商人、搬

---

① 纱笼是马来人的服装。纱笼原意是套子，有足纱笼(即袜子)，剑纱笼(剑套)之称。妇女的纱笼，类似裙子，男人的纱笼则由胸至膝，都由一片长布作成。

运工人、屠宰牛只的工人等，妇女则纺织棉布、丝绸以及颜色鲜艳的纱笼等。

另外还有住在高山森林和深谷地带的民族，总称高地高棉人。他们分两大支，一支住在桔井南部和柬埔寨与越南南方边境两侧地区，名称不一，有普农、莫侬、罗洪、卜诺尔、比耶人等等。他们有的靠种稻为生，有的靠种杂粮过活。其中比耶人，每年至少有3个月以上的时间，靠采摘与打猎为生，他们是猎象和驯象的能手。

另一支住东部高原、豆蔻山北部和磅同省北部，他们中共有13个部族。最重要的有5个：即斯丁人、库依人、比尔人、加来人和瑞德人。斯丁人住在桔井省的南部森林中，他们和比耶人一样是狩猎能手。库依人从事工匠劳动，善雕刻，在农村铸造锄、犁等农具，大都分布在东部高原和扁担山中。比尔人住在豆蔻山北部，散居于高棉人中。至于加来人和瑞德人都住在柬老边境和上了省东北部。这两种人，讲的是占族语言，生产上还盛行迁徙[xí洗，迁移]农业。

**勤劳智慧的人民** 柬埔寨人民是勤劳智慧的人民，他们很早就发展了天文和水利等科学，能计算出日蚀、月蚀的时间，能够修建运河和蓄水库。在保存下来的石刻上，充满了美丽而古雅的诗歌。她们的音乐

和舞蹈，富有东方色彩，直到现在还享有声誉。远在 2,000 多年前，她们就进入了有组织的社会，后来建成了扶南、真腊等国家。九至十三世纪时，柬埔寨的国力很强大，首都就在今日的吴哥。吴哥的灿烂文明，在东南亚有很重要的影响。

十九世纪中叶，法国殖民主义者继侵略越南之后，在 1863 年侵入柬埔寨，把柬埔寨沦为殖民地。第二次世界大战时期，日本曾经取代法国殖民主义者的地位，掠夺柬埔寨的资源。第二次世界大战结束后，法国殖民主义者又卷土重来，对柬埔寨人民进行残酷的剥削。但是英雄的柬埔寨人民，从来就没有屈服过。从 1863 年到 1867 年的四年间，柬埔寨南部的喷怀、柴桢和茶胶等省爆发了多次反击侵略者的武装斗争。柬埔寨人民为了争取独立和解放，同法国殖民主义者和日本帝国主义进行了长期的斗争。1953 年 11 月 9 日，柬埔寨王国宣告独立。(见照片 1)

独立以后，柬埔寨人民在国家元首诺罗敦·西哈努克亲王领导下，十多年来坚定地奉行和平、中立和独立、自主、维护主权和领土完整，反对外来侵略和干涉的政策。她们努力发展生产，兴修了比法国统治时期多达 10 倍的水利工程，增产了 1 倍以上的粮食，兴建了出海港口、铁路以及各种工厂，为建造一个和平、

自主、独立、繁荣的国家而奋斗。但是 1970 年 3 月 18 日，美帝国主义策动了朗诺一施里玛达右派反动集团的政变，柬埔寨人民又展开了轰轰烈烈的反美救国斗争，目前正在上下一心，同仇敌忾，给美帝国主义及其走狗以沉重的打击。

## 二 美丽富饶的土地

柬埔寨是中南半岛上一个美丽富饶的国家。地形是三面高，中间低，向东南开口。北面为唐勒山脉，又称扁担山脉，是柬埔寨与泰国的天然分界线。西南面为豆蔻山和象山，山势陡峻，山脉一直伸到柬埔寨西南面的暹罗湾中，形成一系列港湾和海岬〔jiǎ 甲，两山之间〕。东面是高原。山地与高原占全国土地面积的十分之一。柬埔寨的中部是一片广阔的平原，中南半岛上最大的洞里萨湖（金边湖）就位于平原的中部。河流从北面、东面和西南方汇集到湄公河中。湄公河从北部纵贯国土的中部，从东南部流入南海。（见图3）

**山地和高原** 柬埔寨的山地面积不大，北部的扁担山，东西走向，窄而长，呈扁担状，长 300 余公里，山地平均在海拔 500 米左右，最高峰达海拔 756 米。有些地方是丘陵，有的地方崖壁陡峭，山势雄伟，由致密

的细砂岩构成。柬埔寨三分之一的森林分布在这一带。山的北坡主要为热带雨林，南坡多落叶林，多为原始林，森林茂密，粗壮的树木高耸入云。

柬埔寨的西和西南方，有峰峦连绵的加达莫美山，延伸几百公里。“加达莫美”是一种姜科植物的名称，又叫豆蔻，因而称为豆蔻山。豆蔻山向西南延伸的部分，山势更加雄伟，称为象山。柬埔寨的最高峰奥拉峰，海拔1,813米，巍然屹立于象山群峰之中。此外，海拔1,717米、1,543米和1,192米的高峰均分布在奥拉峰的西部。

豆蔻山突起于狭窄的海滨平原上，宛如柬埔寨西南濒临海洋的一堵城墙。山中峡谷林立，瀑布飞溅，远望好似银河挂九天。有的现在已被利用建成水力发电站。

豆蔻山的西南坡是柬埔寨最大的森林区。在象山一带由于雨量丰沛，气温又高，发育了热带雨林，这些热带雨林，树种繁多，树干高达30—40米。在高大的乔木下面生长着灌木，灌木下面又长满草本植物，植被分成三、四层。同时乔木本身的树冠、枝叶茂密，也往往形成好几层。由于树种不同，落叶和生长新叶的时间也不同，有的树上已挂满了黄叶，可是有的树才换上了新装，有的却又刚刚萌发了紫色或红色的嫩

芽，……这样就使树冠色彩缤纷，加上藤本植物攀援上升，开满各种颜色的花朵，好象是一座空中花园一样。热带雨林中的乔木，为了支持住高大的树干，在树干的下部生长了热带植物所特有的板状根和支柱根。板状根象块巨大的三角板，从离地数米高的树干上插入地下，有的板状根一片就可以做一张乒乓球台。支柱根



热带雨林中的板状根

象一根根柱子，支持在高大树干的四周。在这些树干的枝叉上，攀悬着形如绳索或电线样的藤本植物，有的粗如手臂，把一株株树紧密地联系起来。它的长度一般不超过70米。在热带雨林中还能见到一种有趣的现

象，在老树干上能开出美丽的花朵，叫“老茎生花”，这是一种 100 多万年前生长的树木的遗留种。此外，在树枝上甚至树叶上还生长了大量的附生植物、寄生植物等等。

豆蔻山脉中的卜哥山是柬埔寨最著名的风景区和避暑胜地，有公路从山下直通山顶。巍峨的山岭、美丽的松林、凉爽的气候、飞溅的瀑布、便利的交通，每年吸引了不少的旅行者和游客。

在豆蔻山与暹罗湾之间是一片狭窄的海滨平原。在海滩上长满了红树林。柬埔寨红树林的面积有 9 万多公顷，沿着海岸断续分布，有时甚至沿着河口伸入内陆。红树林在潮湿热带地区生长得最繁茂，而且种类很多。红树林的叶子是深绿色而且发亮。由于红树林的根系有集结土粒的作用，并能够使土壤增加腐殖质<sup>①</sup>，因而在红树林生长的海岸地带，有时形成淤泥海岸，甚至可以形成一种海洋泥炭土。还可以为沿岸居民提供燃料、木材和鞣〔róu 柔，制造皮革〕制皮革时所需使用的“单宁”。

柬埔寨国土的东部，湄公河以东的边缘地区是一片高地，主要是海拔 100—500 米的平缓“高原”，它是绵

---

① 腐殖质是一种土壤有机质，由动植物残体经微生物分解转化后，重新组合成的复杂的有机胶体。

延于越南、老挝边境的长山山脉向西缓斜的山坡，称为多乐高原或东部高原。高原宽 50 到 300 公里，南北长约 1,000 公里，形成湄公河与流向南海河流的分水岭。分水岭的东坡比较陡峭，西坡平缓，河流多呈深切的峡谷。高原的中部地势稍低。东北部是斯雷博河、桑河、公河三条河流的汇合区，地势向老挝和越南边境方向逐渐升高。南部地势向上川龙急剧升高，海拔在 400 米到 1,000 米之间。在上川龙一带，长满了高草，有“高草原”之称。在川龙河的中游一带有繁茂的森林，是柬埔寨建筑木材的主要产地。

东部高原上分布了大面积的火山熔岩，也就是黑色的玄武岩。这种岩石在湿热的气候条件下，经过风化以后形成肥沃的红土，适宜栽培橡胶和旱地作物，柬埔寨几个大橡胶园就分布在这一带。但是这里的人口比起平原区少得多，居民还不到 10 万人，而且几乎全部集中在南部和河谷地区，当地的劳动人民擅长打猎，尤其善于猎象。(见照片 2)

**辽阔的平原** 柬埔寨三分之二的人口居住在辽阔的平原上。平原的低洼部分有金边湖。柬埔寨海拔 200 米以下的平原和大湖区的面积为 16 万平方公里，约占全国面积十分之九，是柬埔寨的主要粮仓。湖区周围的平原非常平坦，而靠近湄公河和东部高原区的

平原，起伏较大。在平原上还零星分布了一些残丘，有的是黑色的玄武岩，远看象高大的建筑物，拔地而起，为平原增添了景色。

在平原上，在大湖的周围还分布着茂密的旱季落叶林和沼泽浸水森林。旱季落叶林主要分布在广大的平原区，在旱季时树叶下落，到雨季时生长旺盛，明显地受季风所控制，因而又有季风林之称。季风林和热带雨林大不相同，季风林的树种单一，没有分层现象，附生、藤本等植物也很少见。在金边湖的泛滥区内生长了沼泽浸水森林，也称泛滥地林，面积约 71 万公顷，是湖区居民燃料的主要来源。

柬埔寨这片广阔的平原，在几十万年以前还是暹罗湾和南海的一部分。海水顺着今日的湄公河三角洲延伸的相反方向侵入到这里，形成了一个向东南开口的海湾。随着岁月的消逝，湄公河从上游带来的泥沙堆积在河口地区，并且不断地延伸扩展，逐渐形成了湄公河三角洲。昔日的海湾也逐渐被淤塞，形成了今日的平原，真是“沧海变桑田”。从洞里萨湖和湖中残存的海鱼能辨认出过去海湾的痕迹。

**丰富的资源** 柬埔寨美丽的国土蕴藏着丰富的资源，尤其是生物资源和矿产资源。柬埔寨的森林不仅所占面积大(约 1,300 万公顷，占全国土地面积 73%)，

而且有许多名贵的树种，它们是用作建筑、家具、造船的好材料。在 30 多种成材的树种中，名贵的树种有：黑柿木、紫檀、越南缅茄、缅漆、巴地黄檀、乌柿木、大叶合欢、越南黄檀、铁刁木、节荚皂帽花、陆氏櫟木、菲枷木等 12 种。紫檀和黄檀木所制的家具精美，质地细密，表面发光，使用百年以上还依然如新。这些贵重木材每年旱季时砍伐，到雨季时，利用山间急流向外流放。大量的贵重木材出口到日本、越南、法国、比利时、荷兰、美国、东非等地，在我国工业和建筑材料中也利用柬埔寨的珍贵木材。

柬埔寨的山区还盛产热带药用植物，如圆豆蔻、胖大海、马钱子、沉香、藤黄、大风子、小圆蔻、槟榔、姜黄、桂皮、檀香等，每年有大量出口。

在丛山密林中栖息和繁殖着大量的珍禽异兽：象、豹、虎、猴、犀牛、野猫、野水牛和著名的科佰莱牛，以及彩色缤纷的鸟类等。其中大象是一种重要的运输工具，也是柬埔寨的重要出口物资。虎骨和犀角是名贵的药材。

柬埔寨是东南亚畜牧业比较发达的国家。丰富的土地资源，大片林间空地和草场，为发展畜牧业创造了有利的条件。（见照片 3）牲畜出口占第四位仅次于大米、橡胶和玉米。

柬埔寨的矿产种类也很多。其中宝石和金矿的开采已经有悠久的历史。

拜林是豆蔻山西部一个风景宜人的山村，早在1875年起，就以开采美丽的宝石而驰名国外。在这里，各种红宝石、蓝宝石、锆石和带条纹的玛瑙石，以及一种叫做泰国珠子的宝石随同黑色的玄武岩喷出地表，后经风化、侵蚀，被水流搬运，现在大多被埋藏在地下2米左右深的红土砂砾层中。长期以来，勤劳的拜林人民每天从早到晚在深及腰部的水中辛勤地劳动着，用铲子和筛子采集淘洗宝石。可是，过去在法国殖民主义者的残酷剥削下，这些名贵的宝石填满了殖民主义者的私囊，却丝毫不能改善拜林人民的生产和生活条件。

柬埔寨的金矿，以位于磅同省的百囊隆金矿开采得最早。近年来发现，在开采金矿的同时，还能取得大量的黄铁矿。

除宝石和金矿外，柬埔寨还蕴藏有多种金属和非金属矿产。虽然早在1870年法国殖民主义当局就开始对柬埔寨的地质条件进行勘查，后来又成立了“印度支那地质局”和“印度支那矿务局”，但是几十年来还是没有弄清矿产资源情况。法国殖民主义者还夺走了全部地质资料，妄图使柬埔寨的地下资源长期不能开发

和利用。但是柬埔寨人民并没有被难倒，他们经过辛勤的劳动，不断把沉睡多年的地下矿藏发掘出来，例如：在磅同省和上丁省发现了具有工业价值的铁矿、锰矿和铬铁矿砂；在磅同省、桔井省、磅士卑省都陆续发现有色金属如铜矿、铅锌矿、辉钼矿、辉铋矿等。

此外，非金属矿产分布更为广泛。例如桔井、磅同、上丁等省的煤矿，马德望省、喷咗省的石灰岩溶洞中的沉积磷矿。在制造光学仪器上很有价值的水晶、冰洲石在磅同省和上丁省也均被开采和利用。(见图4)

### 三 洞里萨湖与湄公河

美丽的洞里萨湖(金边湖)位于柬埔寨的西部，绵长的湄公河自北而南纵贯柬埔寨的整个国土。洞里萨湖与湄公河不但调节了柬埔寨的炎热气候，更重要的是为柬埔寨盛产稻米和鱼虾创造了条件。洞里萨湖与湄公河的湖滨河畔是东南亚著名的鱼米之乡。

洞里萨河是连接洞里萨湖与湄公河之间的一条河流，也是洞里萨湖东南端的出口。洞里萨湖与湄公河本来遥遥相望，不相连接，洞里萨河在金边附近使其相互沟通。洞里萨湖与洞里萨河之间没有固定的界线，随着湖面的涨落，河流的长度也跟着变化。旱季时，湖

面大大缩小，洞里萨河变成一条蜿蜒的长河；雨季时，湖面迅速扩大，洞里萨河的长度相应缩小。

洞里萨湖、湄公河、洞里萨河的相互配合，为柬埔寨的农业生产提供了有利条件。湄公河源远流长，自北方带来了丰沛的水量和肥沃的泥沙。雨季时，河水盛涨，这时洞里萨河就自然地将湄公河的水和泥沙带到洞里萨湖中，湖面于是随着湄公河与湖周围的其它河流带来的丰富水量而扩大面积。湖滨的居民为了避免水淹，都住在高脚的房屋中，坐着小船出入。（见照片 4）由湄公河带来的肥沃的泥沙和杂质，为水稻生长增添了土壤，施加了肥料，并为湖中的鱼类提供了丰富的食物。10月以后，雨季过去，旱季到来，湄公河的水位降低，这时，洞里萨河又自然而然地将洞里萨湖中的水输入湄公河，使湄公河下游的农田依然能得到足够的水量，洞里萨湖也开始缩小了。到这时，湖周围的水稻结出饱满的稻穗，香飘四乡。到了丰收的季节，农民们在很浅的水中或干涸的湖底上收割庄稼。渔民们还可在湖滨捕到大量的鱼虾。

柬埔寨的劳动人民每年定期举行“送水节”来庆祝这种优越的自然条件和以辛勤劳动取得的丰收。每年10月末或11月初，银色的月光映在湄公河和洞里萨河荡漾的水面上。这时柬埔寨的划手们就划着由整段