



# 南斯拉夫联邦人民共和国

單樹模編著

新知識出版社

# 南斯拉夫联邦人民共和国

單樹模編著

新知識出版社

一九五七年·上海

## 內容提要

本書介紹南斯拉夫的領土和地形、氣候、土壤、植物、水系、天然資源等自然環境，居民和文化教育事業，歷史，國家制度，經濟概況，以及組成南斯拉夫聯邦人民共和國的六個人民共和國的一般情況。從這本書里可以比較概括地了解南斯拉夫，并看到南斯拉夫的政治經濟特征。

## 南斯拉夫聯邦人民共和國 單樹模編著

\*

新知識出版社出版

(上海湖南路9號)

上海市書刊出版業營業許可證川015號

上海協興印刷厂印刷 新華書店上海發行所總經售

\*

开本：787×1092 1/32 印張：2 9/16 字數：59,000

1957年5月第1版 1957年5月第1次印刷

印數：1—5,000本

統一書號：12076·121

定 价：(7) 0.24元

## 目 錄

一 領土 .....	1
二 自然環境 .....	4
地形 .....	4
氣候、土壤和植物 .....	8
水系 .....	11
天然資源 .....	16
三 居民和文化教育事業 .....	20
四 歷史概述 .....	28
建國經過 .....	28
解放戰爭和人民共和國的建立 .....	30
蘇南關係的新發展 .....	32
五 國家制度 .....	35
六 經濟概況 .....	39
一般經濟特徵 .....	39
工業 .....	45
農業 .....	54
交通運輸和對外貿易 .....	62
七 分區概觀 .....	68
塞爾維亞人民共和國 .....	68
克羅地亞人民共和國 .....	71
斯洛文尼亞人民共和國 .....	74
波斯尼亞—黑塞哥維那人民共和國 .....	75
馬其頓人民共和國 .....	77
門的內哥羅人民共和國 .....	79

# 一 領 土

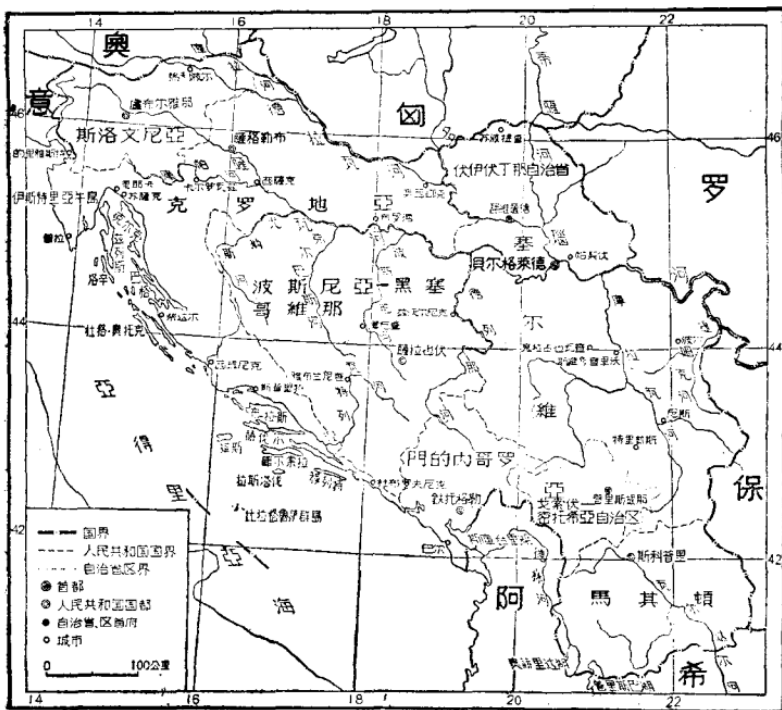


圖 1 政治区域圖。

南斯拉夫联邦人民共和国是由塞尔维亚、克罗地亚(或译作哈尔瓦梯亚)、斯洛文尼亚、波斯尼亞一黑塞哥维那、门的内哥罗和马其顿六个人民共和国以及包括在塞尔维亚人民共和国境内的伏伊伏丁那自治省和戈索伏一密托希亚自治区联合组成的。

南斯拉夫联邦人民共和国的领土占有巴尔干半岛的中部和

西北部。在 1947 年的对意大利和約中，由于苏联的支持，收回了在第一次世界大战后被意大利侵占的維尼齐亞和戈里亞二区的一部分、三分之二的伊斯特里亞半島、里耶卡(旧称阜姆)和柴达尔(旧称柴拉)二港以及在亞得里亞海中的克尔克、茲列斯、洛辛、拉斯塔伐(旧称拉哥斯塔)和比拉格魯薩諸島嶼；1954 年 10 月，由于的里雅斯特自由区分割的結果，又有 527 方公里的土地和 70,000 的人口归属南斯拉夫，这就使南斯拉夫联邦人民共和国的領土恢复了完整。

現在，南斯拉夫联邦人民共和国的領土面積計有 256,934 方公里，居民达 17,546,000 人(1954 年統計，最近的資料是 18,096,000 人)，是巴尔干半島上領土最大、人口最多的國家。現在將南斯拉夫联邦人民共和国的六個人民共和国的首都、面積和人口列表如下：

名 称	首 都	面 積①		人 口②	
		單 位 (平方公里)	%	單 位(人)	%
南斯拉夫联邦人民共和国	貝爾格萊德	256,934	100	17,546,000	100
塞爾維亞人民共和国	貝爾格萊德	88,563	34.4	7,200,000	41.0
克羅地亞人民共和国	薩格勒布	56,280	21.5	4,000,000	22.8
斯洛文尼亞人民共和国	盧布尔雅那	20,190	7.8	1,500,000	8.56
波斯尼亞—黑塞哥維那人民共和国	薩拉也伏	51,564	20.6	3,000,000	17.1
馬其頓人民共和国	斯科普里	26,498	10.3	1,400,000	8.0
門的內哥羅人民共和国	鐵托格勒	13,839	5.4	446,000	2.54

① 見伊里亞·烏茲拉克“南斯拉夫的新闻、出版、广播、电影事業”，貝爾格萊德版，第 5—6 頁。

② 見〔苏〕拉·阿伏捷伊切夫、瓦·包德林著“南斯拉夫的六个共和国”，原文載苏联“新时代”1956 年第 23 期，譯文載“世界知識”1956 年第 19 期第 21—24 頁。

在位置上，南斯拉夫西臨亞得里亞海，跟意大利隔海相对。在北起伊斯特里亞半島、南到德林灣間的 700 公里的大陸海岸線上，半島罗列，港灣交錯，配合着沿岸数以千計的大小島嶼，形势优勝，使这里成为通达海外各國的主要道路。

在大陸上，南斯拉夫与意大利、奥地利、匈牙利、羅馬尼亞、保加利亞、希腊和阿尔巴尼亞七國的領土相連。在这七个國家中的匈、罗、保、阿四國，都是和平民主社会主义陣營中的國家。在第二次世界大战以前，这儿國跟南斯拉夫一样，經濟落后，沦为西方資本主义國家的附庸。第二次世界大战期間，这儿國曾遭到德意法西斯匪徒極其野蠻的掠夺、破坏和殺戮；这些國家的人民都掀起了反法西斯侵略的英勇斗争，互相支持，互相鼓励。在苏联紅軍徹底击潰了法西斯德國的匪徒以后，这些國家才獲得了解放，建立起民主政权；現在，它們正循着平等、互利、友好、合作的道路，为把自己的祖國建設成社会主义社会的共同理想進行不懈的斗争。这种情况为南斯拉夫联邦人民共和國的和平發展提供了有利条件。

## 二 自然环境

### 地形

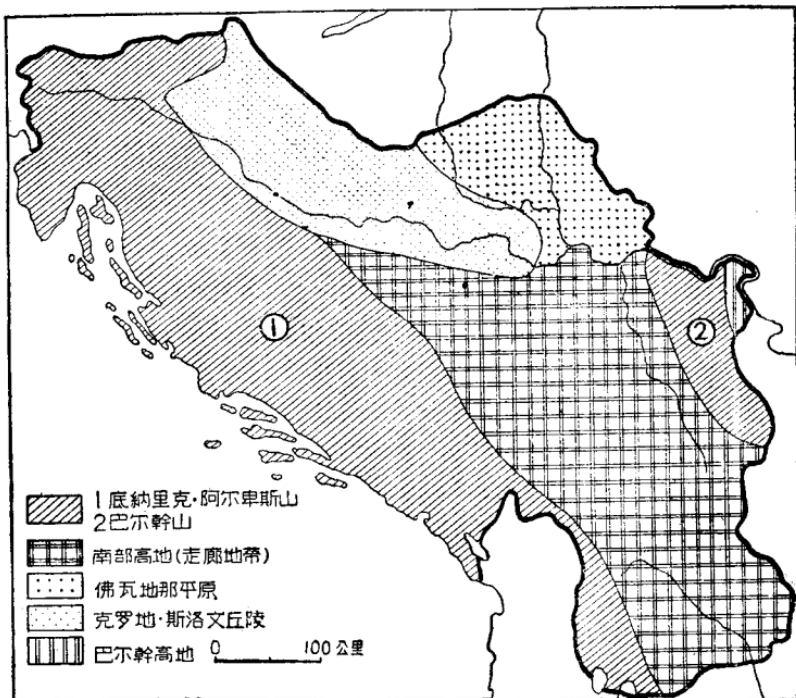


圖 2 構造和地形区域。

南斯拉夫联邦人民共和国的自然环境是复杂的。

在地形上，全境四分之三的土地是山地。这广大的山地是由西部的底纳里克·阿尔卑斯山、东部的东塞尔维亚山（即巴尔干

山在南斯拉夫境內的一段，南斯拉夫人称它做东塞尔維亞山)和南部“走廊地帶”的高地所組成。只有在國境的北部多瑙河流域有比較廣闊的平原和低緩的丘陵。因此，南斯拉夫的地形基本上可以分为四个区域。

底納里克·阿尔卑斯山是南欧阿尔卑斯山系的一个組成部分，属于第三紀新褶皺山地。山脉作西北东南走向，北接位于意大利和奥地利境內的东阿尔卑斯山，南連構成希腊半島脊梁的班都斯山。山勢比較寬广高大，一般寬度达 80—160 公里，高度在 1,000—2,000 公尺間，突出在 2,000 公尺以上的高峯有二十多座，其中以位于國境西北部、接近意大利和奥地利边境的特里格拉夫峯最高，海拔 2,863 公尺，是多瑙河在南斯拉夫境內的主要支流薩瓦河的發源地。其他高度在 2,000 公尺以上的山峯，几乎都集中在底納里克·阿尔卑斯山的南段，著名的高峯有科拉布山(海拔 2,764 公尺，位于馬其頓人民共和國与阿尔巴尼亞交界处)、杜尔青山(海拔 2,702 公尺，位于馬其頓人民共和國西部)、雅庫皮薩山(海拔 2,540 公尺，位于馬其頓人民共和國中部)和杜尔米托尔山(海拔 2,522 公尺，位于門的內哥罗人民共和國境內)等。

底納里克·阿尔卑斯山主要是由石灰岩構成的，由于地形發育的不同，可以分为东、中、西三帶：

西帶就是亞得里亞海沿岸地帶，海岸綫跟底納里克·阿尔卑斯山的走向一致。这里由于海岸的沉降作用，石灰岩構成的山脊成为狹長的半島和島嶼，軟岩形成的縱谷被海水浸淹成为狹長的海峡和海灣。所有这些半島、島嶼、海峡、海灣的排列方向，都跟海岸(也可以說跟山脉)的走向一致。北从伊斯特里亞半島、南到德林灣 700 公里間的亞得里亞海岸，是世界上典型的整合的沉降海岸地形。这种海岸地形又可以用这里的地名名之，称为

“达尔馬提亞海岸”。

中帶是典型的石灰岩区域，即喀斯特(Karst)地形区。这里的岩層主要屬三疊紀石灰岩，在地中海型高温多雨的气候条件作用下，已發育成为世界上典型的石灰岩地形区，尤以北部的喀斯特地区的石灰岩地形發育最为完整，所以，石灰岩地形又称为喀斯特地形。一般石灰岩地形的特征，如地下河系、溶蝕谷、溶蝕盆地、岩洞、石林、石芽以及鮮艷的鈣質紅土(又名殘滓土 *terra rossa*)等現象，在这里无不具备。举世聞名的長达 20 公里的地下迷宮波斯托依納岩洞，就是喀斯特地区的石灰岩地形的典型代表。

在喀斯特地形区的內側，山勢突起，形成底納里克·阿尔卑斯山的主帶，即东帶。由于本区岩層主要是石灰岩經高度变質形成的大理岩和蛇紋岩，因此，这里的石灰岩地形虽然逐漸消失，而山脉仍能保持高大險峻的面貌，前面提起过的海拔 2,000 公尺以上的高峯，几乎都位于本帶中。

对于南斯拉夫來說，底納里克·阿尔卑斯山是一个重要的地理分界綫，具有非常强烈的障壁作用。这首先表現在它分开了亞得里亞海水系与多瑙河水系(屬黑海水系)和瓦尔达尔水系(屬爱琴海水系)，并阻擋了由亞得里亞海吹來的湿润的海風，使山地西坡的降水量非常丰富，山地东坡的降水量比較稀少。但由于石灰岩的滲水作用，使山地西坡丰富的降水，往往沿岩石中的裂罅滲透到地下去，構成地下河系；因此，地表呈現一片干旱現象，樹木稀少，所有村落農田，僅見于溶蝕盆地中，景色荒涼異常。山地东坡由于古生代岩層之上复盖着厚層的土壤，降水虽少，但地面河系發达，所以林木茂盛，農田密布，与石灰岩区域的干旱荒涼景色成鮮明的对比。

其次表現在底納里克·阿尔卑斯山对亞得里亞海沿岸各港

跟內地交通的阻碍作用上。底納里克·阿尔卑斯山几乎没有横断的山谷，这就使亞得里亞海上的良港如杜布罗夫尼克、斯普里特和柴达尔，对内地交通非常不便，因而降低了它们在交通上和贸易上的价值。

东塞尔维亚山是巴尔干山在南斯拉夫境内的一段，它跟底纳里克·阿尔卑斯山一样，是南欧阿尔卑斯山系的一个组成部分，是第三纪造山运动形成的新褶皱山地。在山系上，向北渡过多瑙河与罗马尼亞境内的喀尔巴阡山相接，向东南伸展就是构成保加利亚地形骨干的巴尔干山。

东塞尔维亚山的高度多在1,000公尺左右，只有少数山峰高达1,500公尺甚至2,000公尺以上。其中以南斯拉夫和保加利亚界上的米特查尔峰最高，海拔2,168公尺。山地岩层以石灰岩为主，巉岩峭壁，随处可见。

在南斯拉夫的南部，介于底纳里克·阿尔卑斯山和东塞尔维亚山之间的地带都是高地。在这北起贝尔格莱德、南到希腊的萨罗尼加，长达400多公里、宽约100公里的高地上，有摩拉瓦河和瓦尔达尔河贯穿南北，这两条河经过的地方是一串小盆地，成为巴尔干半岛南北交通唯一孔道，在历史上已成为重要的商路和军事要道，现在仍是铁路交通必经之地，所以称为“走廊地带”。

若就构造来说，“走廊地带”早在地质时代已经形成。第三纪后期，这一地带曾经是联结爱琴海和潘诺尼亞海盆（匈牙利盆地的前身）的海峡地带，因此形成了片断分布的第三纪海成层。经过后期的发育，新的海成层就被侵蚀成一系列的盆地，高度都在500公尺以下，如马其顿人民共和国首都斯科普里的高度就只有250公尺。古老的结晶岩区域被保留为山块，高度多在1,000—2,000公尺间，只有东部接近罗多彼山（属保加利亚）的个别高

峯突出在2,000公尺以上。因此，這一帶的地形特色是：盆地和由古老岩層構成的山塊交錯分布，摩拉瓦河和瓦爾达尔河貫穿盆地，曲折繞過山塊，分別流向南北，成為一個貫穿中歐和東地中海間的重要交通要道。

南斯拉夫的北部，在構造上屬於匈牙利益地的組成部分，是由廣闊的平原和低緩的丘陵構成。

丘陵區域分布在多瑙河兩大支流德拉瓦河和薩瓦河之間，是東阿爾卑斯山向東伸展的余脈。由於河流的長期切割破壞作用，已呈現著緩坡平谷的老年期地形特徵。一般高度在300—500公尺之間，河流兩岸都在300公尺以下，只有個別高地突出在1,000公尺左右，如克羅地亞人民共和國中部的巴布克山，海拔就有953公尺。這一帶丘陵貫穿着克羅地亞和斯洛文尼亞兩區，所以通常稱為“克羅地—斯洛文丘陵”。

在“克羅地—斯洛文丘陵”以東，正當多瑙河和它的支流德拉瓦河、薩瓦河和蒂薩河的會合處，伸展著比較廣闊的沖積平原，高度在100公尺左右，南斯拉夫人稱為“佛瓦地那平原”。這裡的自然景色和土地利用跟匈牙利益地的其他地區相同，屬黑土草原帶，是玉米、小麥和其他農作物的主要種植區域，是南斯拉夫最重要的農業基地。

### 氣候、土壤和植物

由於高大的底納里克·阿爾卑斯山的阻擋，南斯拉夫的氣候可以分為兩個區域：在达尔馬提亞海岸的狹窄地帶，主要受地中海的影響，屬地中海型氣候；在底納里克·阿爾卑斯山以東的廣大內地區域，由於山地的障壁作用，地中海的影響不能深入，主要屬中歐過渡型氣候。

地中海型氣候的緯度位置，恰當副熱帶高氣壓帶和西風帶

的过渡地带。夏季被副热带高气压带的热带大陆气团所笼罩，炎热干燥，阳光强烈。冬季副热带高气压带和西风带都向赤道方向移动，西风就从大西洋面吹向地中海，给地中海区带来了丰富的水汽，若与来自大陆内地的大陆气团相遇，就造成锋面和气旋，不仅给地中海区带来了丰富的降水，还形成了温和、晴朗的天气。这就是地中海型气候的特点和成因。

达尔马提亚海岸一带的气候跟地中海其他各地相同，也具有夏季炎热干燥、冬季温和多雨和全年日照强烈的特点。杜布罗夫尼克可以作为本区的代表。那里7月气温最高，月平均气温可达 $25^{\circ}\text{C}$ ，1月气温最低，月平均气温仍有 $8.7^{\circ}\text{C}$ ；7月是全年降水量最少的月份，只有33公厘，11月降水量最多，可达198公厘，正好是7月份降水量的六倍；全年降水量是1,503公厘，其中有68%是降落在冬季半年(10月—3月)的。

底纳里克·阿尔卑斯山地的降水量因受地形影响，可达2,000公厘以上，在个别年份里，曾有4,500公厘的最高年降水量纪录，成为欧洲多雨带之一。

此外，在达尔马提亚沿岸一带的北部，冬季里时常遭受由欧洲大陆内地吹来的寒冷的“波拉风”的侵袭。东西横亘的阿尔卑斯山像一道巨大的堤墙，虽然能阻挡由东北来的寒潮，但当寒潮势力强大时，往往冲过高山，直达亚得里亚海，使北部达尔马提亚沿岸一带的气温陡然降落到 $0^{\circ}\text{C}$ 以下，这对于那里的农作物和果树是相当有害的。

达尔马提亚沿岸一带，由于高温多雨，大致在高度500公尺以下的地区，都属于湿润性的副热带红壤和黄壤区。

在这里，特别是在它的南部，由于冬季和暖湿润，植物可以全年生长，就成为典型的地中海植物区。高大的棕榈树，茂盛的龙舌兰，枝叶茂密的橡树，果实累累的葡萄、柠檬、桔子、无花果

和橄欖等副热带和地中海常綠植物，到处可見。

南斯拉夫广大的内地区域的气候，跟中欧各地相似，具有顯著的过渡性。

在气温上，这里有相当炎热的夏季和不太寒冷的冬季。例如南斯拉夫联邦人民共和国首都贝尔格莱德和馬其頓人民共和国首都斯科普里，7月平均气温各为 $21.7^{\circ}\text{C}$  和 $22.6^{\circ}\text{C}$ ，1月平均气温各为 $-0.9^{\circ}\text{C}$  和 $-1.3^{\circ}\text{C}$ 。

降水量由于受底納里克·阿尔卑斯山的阻擋，來自地中海面的气流，不易深入內地，因此，年降水量較少，还不足沿海区域的半数，僅有 600 公厘左右。如贝尔格萊德的年降水量为 615 公厘，斯科普里僅有 510 公厘。

在降水量的季節分配上，南斯拉夫的内地区域具有以下兩個特点：第一，内地区域的年降水量的季節分配比沿海区域平均，各月都有一定的降水量，最多降水量月份（6月）僅当最少降水量月份（2月或3月）的一倍半左右。例如貝爾格萊德的降水量，6月最多是 76 公厘，2月最少是 30 公厘，二者相差只有一倍半。

第二，内地区域降水量的季節分配，每年有兩次最多，一在 5—6 月，另一在 10 月間。第一次表现了内地区域的气候受大陸性的影响已較顯著；第二次表现了地中海对内地区域的气候还有相当的影响。这就說明了南斯拉夫的广大内地区域，在气候上已顯示了它是西欧海洋性气候、东欧大陸性气候和南欧地中海型气候的过渡区域。这也是达尔馬提亞沿岸区域和内地区域在土壤和植物各方面迥然不同的根本原因。

此外，冬季时，巴尔干半島的气压較地中海为高，由高气压中心吹出的地方風系，时常使南斯拉夫的广大内地的天气發生突然的变化，使气温急剧降低，助長冬季的寒冷。

例如，南斯拉夫东北部的佛瓦地那平原，冬季常遭到由西部的底納里克·阿尔卑斯山地吹來的“奧斯特魯風”的侵襲，形成干燥、晴朗而又寒冷的天气。在摩拉瓦河谷一帶，冬季也时常受到由巴尔干山地吹來的“可薩瓦風”的侵襲，这种風以干寒著名，攜帶大量沙塵，当它过境时，气温驟降，寒冷澈骨，飛沙揚塵，天色昏暗。这些地方風系常給南斯拉夫北部佛瓦地那平原上的農業帶來較大的灾害，使葡萄園和各种果樹冻死，牲畜倒斃。

南斯拉夫的广大內地区域，由于年降水量的減少和冬季气温的低降，在达尔馬提亞沿岸一帶所習見的副热帶紅壤和黃壤，以及在这类土壤上生長的地中海型植物，已不可見，而为中欧型的土壤和植物所代替。大致在 500 公尺以下的坡麓丘陵和平原地帶，一般是疏林草原，地面上广布着肥沃的黑鈣土和棕林土，現在已大部分被開發为農田和果園，为南斯拉夫最重要的農業区域。

在 500 公尺以上的山地，因受高度影响，土壤和植物都作帶狀分布。一般說來，500—1,200 公尺間屬闊叶林帶，盛長着槲樹、櫟樹、楓樹和栗樹，林下土壤則以棕林土和灰棕壤为主。1,200—2,000 公尺間屬針叶林，以銀松、冷杉为主要樹种，山地灰化土是这一帶的典型土壤。2,000 公尺以上是高山草地，这里的土壤屬高山草原土。

## 水 系

就水系來說，由于地形的分割，南斯拉夫的水系可以分为亞得里亞海、爱琴海(即瓦尔达尔河)和黑海(即多瑙河)三个系統。

大致說來，底納里克·阿尔卑斯山主帶以西全屬亞得里亞海系統。这里虽然是全國降水量最多的地帶，但是石灰岩广布地面，喀斯特地形特別發育，雨水大都沿石灰岩裂罅向地下滲透，

構成地下河系，地面河系非常貧乏。橫過底納里克·阿尔卑斯山脈注入亞得里亞海的河流，只有涅列特瓦河的水量較大。

涅列特瓦河發源于底納里克·阿尔卑斯山中段的列里雅山（海拔 2,032 公尺），橫穿底納里克·阿尔卑斯山，經雅布蘭尼查注入亞得里亞海。河谷下切極深，直达地下水水面，急流瀑布，隨處可見，蘊藏着巨大的水力資源。1947 年開始建設的雅布蘭尼查水電站，1955 年已部分完工並投入生產。預計全部工程建成后，每年可發電 71,400 萬度，等於第二次世界大戰前南斯拉夫發電總量的 70%。

根據南斯拉夫的規劃，涅列特瓦河將是南斯拉夫建設强大水電系統的重要一環，全河流計劃可以建築十多座水電站。雅布蘭尼查水電站只是最先建設的一個而已。

涅列特瓦河上游跟薩瓦河支流弗爾巴斯河和波斯那河的發源處，不僅很近，而且分水嶺也不高；溝通涅列特瓦河上游和弗爾巴斯河的馬克利安山隘，海拔 1,128 公尺；溝通涅列特瓦河上游和波斯那河的伊凡山隘，海拔僅 967 公尺，都低於它們附近的山峯 1,000 公尺左右，因此就成為內地通往亞得里亞海沿岸各地的鐵路交通必經之地。

瓦爾达尔河是南斯拉夫注入愛琴海的唯一河流，發源于馬其頓人民共和國西部山地，流貫馬其頓全境，沿途收納馬其頓境內的全部河流，南入希臘到薩羅尼加附近注入愛琴海。由於地質構造影響，瓦爾达尔河水流極其曲折，河谷深陷，成為急流，富於水力資源。正在建設中的馬夫羅伏水電站的發電量，將超過馬其頓戰前發電總量的五十倍。

瓦爾达尔河跟摩拉瓦河間的分水嶺，是著名的普列塞伏山隘，這裡的高度只有 458 公尺，易于通過，所以已成為溝通中歐和東部地中海的交通要道。

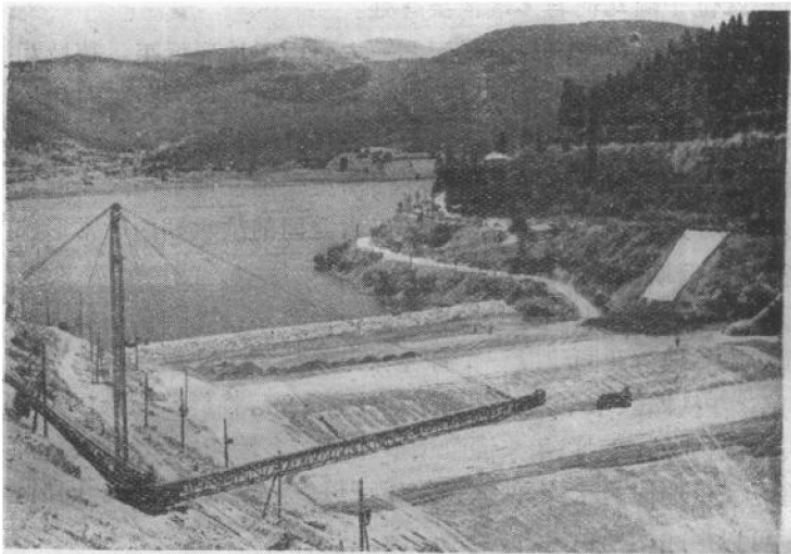


圖 3 正在修建中的馬夫羅伏水电站的攔河壩。

底納里克·阿尔卑斯山主帶和普列塞伏山隘以北的广大区域，全屬多瑙河水系。

多瑙河是一条水量丰富的國際河流，發源于德國南部的黑林山东坡，流經德國、奥地利、捷克斯洛伐克、匈牙利、南斯拉夫、保加利亚、罗馬尼亞和苏联八个國家的土地，注入黑海，全長2,855公里，沿途有300多条支流匯入。

多瑙河从北到南貫穿匈牙利平原后，在匈牙利人和克罗地亞人共同抗御奧斯曼帝國侵略軍的歷史名城摩哈奇城南面不远的地方，進入南斯拉夫境內的佛瓦地那平原，先后收納了德拉瓦河、薩瓦河、蒂薩河（來自匈牙利）和摩拉瓦河四大支流，最后在南斯拉夫和羅馬尼亞的边界上流过，并穿过由喀尔巴阡山和巴尔干山形成的長达120公里的壯丽的卡桑峽谷和铁門峽谷，流入著名的瓦拉几亞平原。南斯拉夫联邦人民共和国首都贝尔格