

蘇聯經濟地理

下冊

H.H. 巴朗斯基著

貢洗文譯



中華書局出版

————— * 版 權 所 有 * —————

蘇聯經濟地理 (全三冊)

◎下冊定價人民幣一萬元

譯 者： 袁洗文

原書名 Экономическая география
СССР

原作者 Н. Н. Баранский

原書出版處 Учпедгиз

原書出版年份 1951年5月·12修正版

出版者： 中華書局股份有限公司
上海澳門路四七七號

印刷者： 中華書局上海印刷廠
上海澳門路四七七號

發行者： 中國圖書發行公司
北京絨線胡同六六號

編號：16128 (52,京型,32開,122頁,143千字)

1953年6月初版 印數(遞)1-10,000
(上海市書刊出版業營業許可證出零二六號)

蘇聯經濟地理

下冊

H. H. 巴朗斯基著

貢洗文譯

中華書局出版

號 16128

償人民幣 10,000元

蘇聯經濟地理

下冊目錄

第二篇 蘇聯各區概觀(二).....五

第十九章 烏克蘭蘇維埃社會主義共和國	五
第二十章 摩爾達維亞蘇維埃社會主義共和國	四一
第二十一章 白俄羅斯蘇維埃社會主義共和國	四五
第二十二章 波羅的海沿岸各加盟共和國	五六
立陶宛蘇維埃社會主義共和國	六二
拉脫維亞蘇維埃社會主義共和國	六五
愛沙尼亞蘇維埃社會主義共和國	六九
第二十三章 卡累列阿——芬蘭蘇維埃社會主義共和國	七四

第二十四章 外高加索各加盟共和國	八二
阿塞拜疆蘇維埃社會主義共和國	九四
亞美尼亞蘇維埃社會主義共和國	一〇三
格魯吉亞蘇維埃社會主義共和國	一一二
第二十五章 中亞細亞各加盟共和國	一二六
土庫曼蘇維埃社會主義共和國	一三八
烏茲別克蘇維埃社會主義共和國	一四五
塔吉克蘇維埃社會主義共和國	一五八
吉爾吉斯蘇維埃社會主義共和國	一六六
二十六章 哈薩克蘇維埃社會主義共和國	一七四
第二十七章 區際聯繫	一〇六
附：地名對照表	一一八

第二篇 蘇聯各區概觀(一)

第十九章 烏克蘭蘇維埃社會主義共和國

烏克蘭蘇維埃社會主義共和國在蘇聯歐洲部份的西南部。

在歷史進程中，烏克蘭人民會被分割在某些國家之間。烏克蘭人民合併為烏克蘭蘇維埃社會主義共和國是到一九三九和一九四〇年才實現的，當時多虧蘇維埃政府的英明的斯大林政策，西烏克蘭才得脫離波蘭，而北布哥維納和比薩拉比亞的一部份才得脫離羅馬尼亞。這一合併到一九四五年六月才告完成，那時根據蘇捷協定，外喀爾巴阡烏克蘭也加入了烏克蘭蘇維埃社會主義共和國。

烏克蘭區域的西南邊界，達多瑙河河口的北支流（基利亞）（圖一二九）。

自然條件 根據地面結構，烏克蘭是有種種大小高地的平原：東南面是頓內茨山脊，西面是伏倫波多爾高地，和第聶伯流域丘陵相連接。喀爾巴阡山脈貫通西面邊境。

烏克蘭的主要河流——第聶伯，把扎普羅什以上的第聶伯流域丘陵地割開了，根據河身的大小來說，是歐洲的第三條河流（次於伏爾加河及多瑙河），右面有伯里彼乞河支流，左

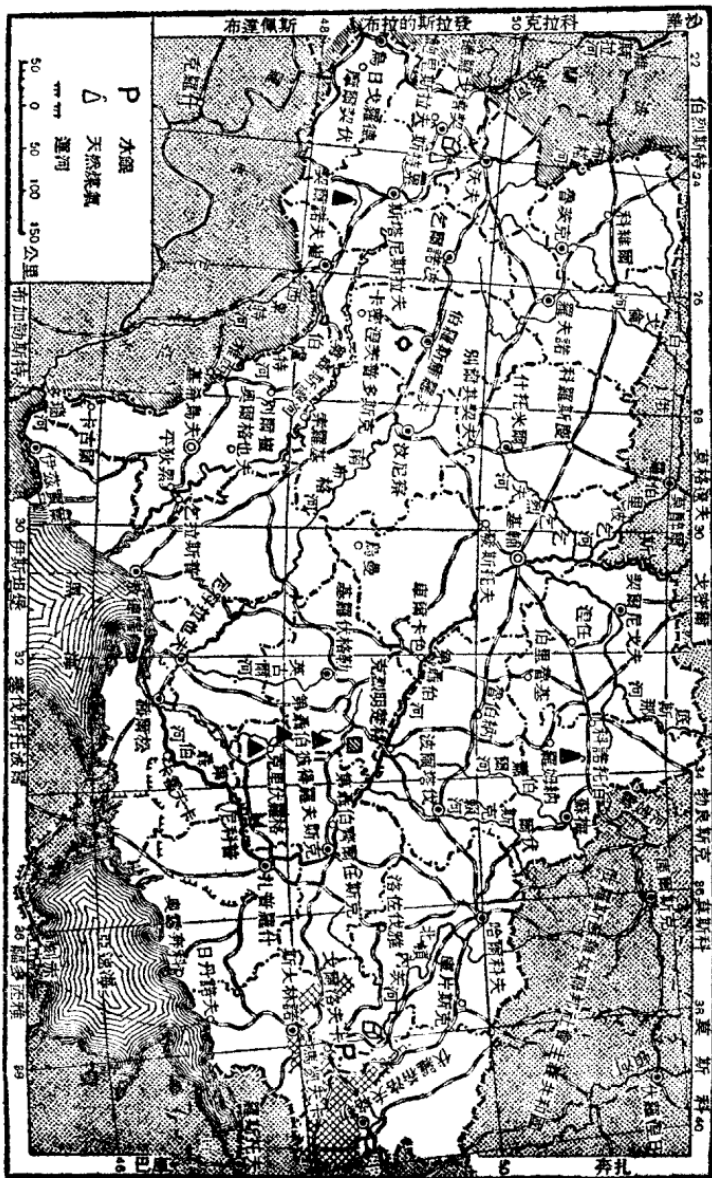


圖 129：烏克蘭蘇維埃社會主義共和國和摩爾達維亞蘇維埃社會主義共和國。

面有底斯那河支流。烏克蘭其餘各河流爲南布格河及第聶斯德河，流入第聶伯河以西的黑海，以及北頓內茨河，爲頓河的右支流——這些河流，不論對運輸和對動力經濟來說，所具意義極微。

烏克蘭的北面和西北面，多半是大西洋方面來的西風，有較多的雨量。這兒有很豐富的河流網，有很多森林、草原、沼澤。

烏克蘭的南部雨量較少，而且因爲溫度增高，所以蒸發更大。因此這兒的河流網很稀少。不論在烏克蘭的北面地帶，或是在烏克蘭的南面地帶，雨量都是向東而愈益減少。

一般說來，烏克蘭的氣候是溫和的；冬季幾乎沒有嚴寒，一月的平均溫度總在零下五—七度左右。夏季很長；平均有半年溫度不會降至十度以下。

烏克蘭的田野最適宜於生長一切溫和地帶的農作物，而在它的南面地帶可以生長許多亞熱帶的農作物，其中有棉花和橘類植物。

在土壤植物方面，烏克蘭領域內的基本地帶（喀爾巴阡山不計在內），可以劃成三個地帶，按西北向東南的方向變換：

(甲) 森林地帶——直至基輔的緯線地區，有豐富的雨量，有高大茂盛的森林（松樹和櫟樹、角樹的混合樹林），以及灰土土壤和易於形成的沼澤。

(乙)林原地帶，有少數森林和豐富的黑土土壤，分成右岸和左岸（指第聶伯河的左右兩岸——譯者註）；右岸較高而極崎嶇不平，氣候較潮濕而溫和，順着下降的地形有許多闊葉樹林；左岸是為峽谷割切開的牧場草原，和狹長的沿河密林及松林地帶相互交錯着。

(丙)草原地帶，這是完全無森林的黑土，向南轉入栗色土壤，時時遭受旱災，特別是在東邊地區。

在草原地帶境內，有烏克蘭區內的兩個最大的豐富鑛產地，彼此相距四百公里——即頓巴斯和克里伏羅格；頓巴斯是蘇聯歐洲部份最大的煉焦煤和無烟煤的煤鑛；克里伏羅格則有巨大的優良鐵鑛。

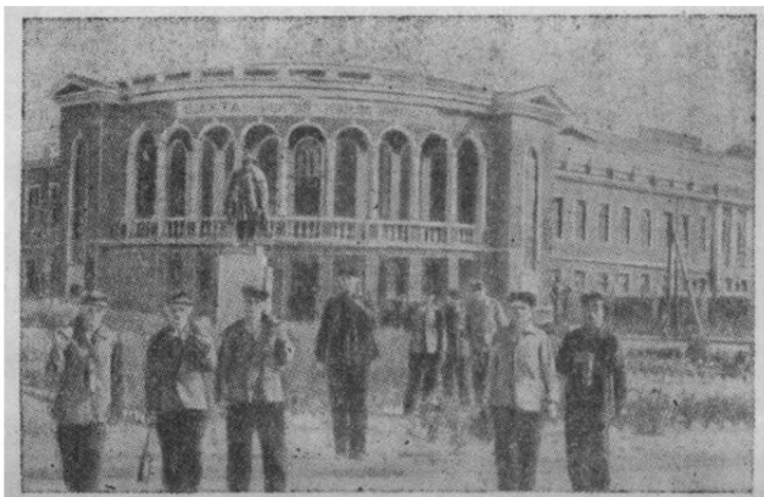


圖 180：頓巴斯新礦井的中央大廈。

灰石，在克里伏羅格區則有豐富的鑑礦（在尼科普）。鐵、煤、錳、石灰石、耐火磚泥——這一套的原料，都是鋼鐵鍛冶工業所必需的（圖一三〇）。

除此以外，烏克蘭還有極豐富的鹽礦（頓巴斯的斯拉夫揚斯克——阿爾巧莫夫斯克）、白瓷土、石墨、朱砂水銀鑑（尼基托夫卡旁）；同樣還有褐煤和泥炭；在喀爾巴阡山麓則有石油、地臘（即石臘）、天然煤氣、食鹽。

很明顯，烏克蘭是蘇聯得天獨厚的富饒的地區之一。烏克蘭不特富於工業所需的東西，而且也富於農業所需的物品。

烏克蘭境內既有蘇聯歐洲部份最大的高品質鐵鑑和煉焦煤，也有蘇聯黑土的基本地面，不論溫度和雨量，都處於最有利的氣候條件中。

由於地質結構的特點，頓巴斯的鑑產產地，不像大多數地區那樣的情形，與阻礙農作的多山地形並無關聯。

結合天然資源財富的，還有地理位置的便利。特別需要指出的，為離蘇聯居民的歷史中心和海洋較近便。

歷史地理概要 烏克蘭曾有近百年的時期備受波蘭地主統治的壓迫奴役。烏克蘭人民舉行起義不止一次。烏克蘭區域歷次發生的戰爭，大大破壞了國家，並阻礙了它的經濟發

展。

在十八世紀之末，波蘭的統治地位崩潰了；烏克蘭人民和俄羅斯人民歸併一起。除西部地區外，烏克蘭加入了前帝俄的組織，初步成爲純農業的邊疆，以糧食和牲口供應工業中心區。

南面沿黑海草原，由於克里米韃靼人的侵襲，有一個長久時期成爲無人烟的荒野，祇是從十八世紀末才開始有人移居，這些草原初步被移住者利用，多半作爲放牧的牧場。

烏克蘭的迅速繁盛時期，祇是從鋪設頭幾條的鐵道起才來臨的；這些鐵道從十九世紀七十年代起，從莫斯科穿過烏克蘭而達黑海和亞速海各港口；然後從頓巴斯通到克里伏羅格。南面草原建設鐵道之後，很快就成爲輸出穀類作物的有力地區了。此後，主要是靠法比兩外國的投資，建設了南方的鋼鐵鍛冶工業，藉當時還是先進的設備和連接頓巴斯與克里伏羅格的鐵道，利用南方的天然優勢，很迅速的就趕上了老的、落後的烏拉爾。

到了本世紀之初，烏克蘭地區有頓巴斯、克里伏羅格和在這些地方建立的鋼鐵鍛冶工業，就成爲重工業的基本地區了。

居民

烏克蘭蘇維埃社會主義共和國的居民（約四千萬），四分之三是烏克蘭人，其餘四分之一是俄羅斯人、猶太人、波蘭人等。俄羅斯人多數在左岸，特別是在頓巴斯和各城

市；猶太人在右岸各城市，占居民的最大百分比。

居民最稠密的地方，在偉大的衛國戰爭之初，密度達每一平方公里一百人，有些地方甚至超過一百人——右岸的林原地帶，有精耕細作的農業和工業化的頓巴斯，那裏各城市的居民超過半數以上。

草原（頓巴斯外）和波立雪的人口密度就降低了，波立雪則由於有高度不宜於農業的土地百分比（森林和沼澤），草原則因開始移居要遲於烏克蘭的其餘各地區。

在斯大林的各個五年計劃時期，因積極發展工業，大批農村居民，包括烏克蘭人，都轉入工業，而從農村移居城市。頓巴斯各城市，以及烏克蘭兩個最大的城市——基輔和哈爾科夫，發展得特別迅速。

烏克蘭各地區的人口分佈性質和居民點的類型，有顯著的區別。在波立雪有豐富的水源和森林，多半是木屋建築物的小村莊；可是在草原地帶，既無森林，又少水源，居民集中在大的村莊，住屋是原生粘土做的土磚建築，有些地方是石塊建築。對烏克蘭的基本林原地帶說來，中等大小的村莊是其特點，不是散處在河旁，就是在山峽的谷底，附近有人工挖的「小池塘」。

對烏克蘭所有的一切村莊說來，整齊、石灰粉白的小屋（粘土築的小屋）是它的特點，隱現在綠色的果園中。這種建築類型，烏克蘭人一直保持遠至烏克蘭境外的所有移居地區——北高加索、伏爾加河

左岸、西西比利亞的各出產糧食的草原地區，及隣接西西比利亞的哈薩克斯坦地帶，甚至直到遠東。

經濟 烏克蘭蘇維埃社會主義共和國在蘇聯組織中，居俄羅斯蘇維埃聯邦社會主義共和國之次，是一個人口最多，經濟最強大的加盟共和國。

烏克蘭蘇維埃社會主義共和國在蘇聯國民經濟中，起着特別大的作用。

根據土地來說，烏克蘭占全蘇聯的四十分之一，在偉大的衛國戰爭之初，集中着五分之一的蘇聯人口；烏克蘭蘇維埃社會主義共和國幾乎占有蘇聯全部工業生產產品的五分之一，小麥收穫量的五分之一以上，豬隻牲口幾乎達五分之一，糖產幾乎達四分之三。烏克蘭採掘的煤和鐵，生產的生鐵和鋼特別出色。

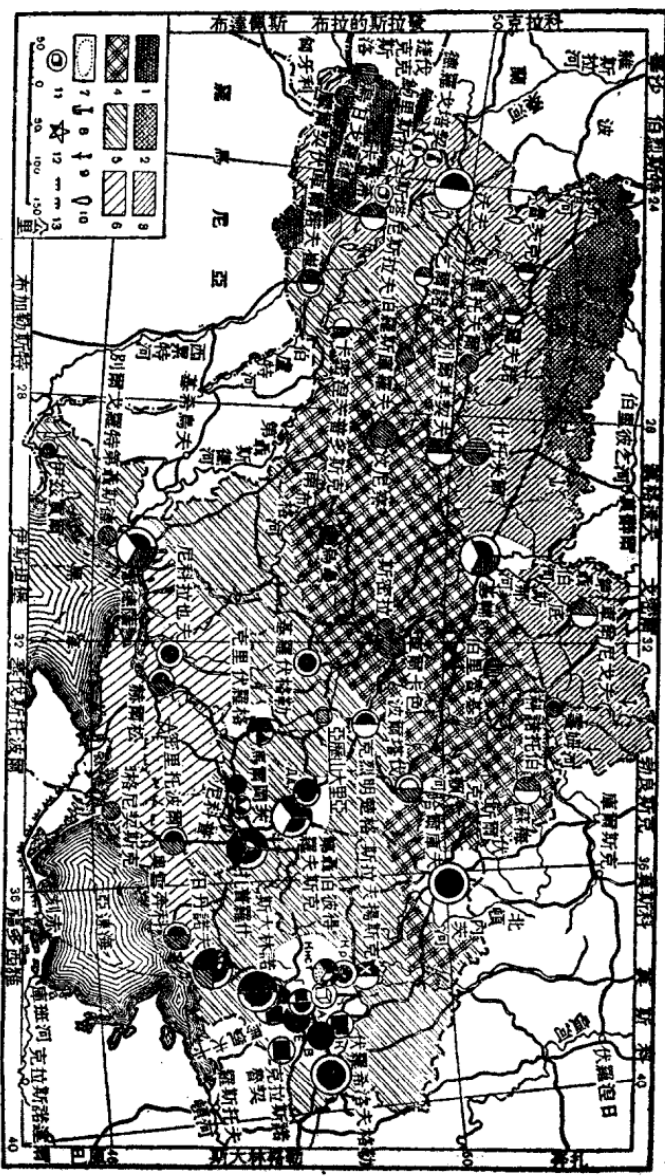
由於這些非常重要的部門，烏克蘭在衛國戰爭之前出產全蘇聯產品的二分之一至三分之二；烏克蘭在機器製造工業方面也占有顯著地位。

烏克蘭是蘇聯最大的煤鐵基地和最重要的糧食基地之一（圖一三一）。

強有力的工業和強有力的農業之結合，這就是烏克蘭對國民經濟的特點。

從一九一三年至一九四〇年，烏克蘭的工業增加達十一倍。頓巴斯和克里伏羅格礦產的綜合重工業化，獲得了特別重要的全蘇聯意義。

在革命以前時期，烏克蘭的重工業大廈離開完成期遠得很。煤鐵的採掘已開始，但是任



農業區：1. 林業和肉用毛畜產牧區，2. 林業和農物馬鈴薯及奶牛肉用畜牧區，3. 農物馬鈴薯及奶牛肉用畜牧區，4. 猪糞糞
糞物和奶牛肉用畜牧區，5. 小麥向日葵和奶牛肉用畜牧區，6. 小麥棉產和奶牛肉內用畜牧區，7. 城郊果園奶牛區。

普遍推廣的：8. 亞麻，9. 大蔥，10. 糖糞糞（在產糞糞以外），11. 次級氯化鈉，12. 建設中的水電站，13. 建設中的運河。

何機器製造工業、任何化學工業幾乎還沒有；有豐富的動力資源，而沒有一個強有力的發電廠。

由於各個斯大林五年計劃的結果，煤鐵的採掘和五金的生產，到偉大的衛國戰爭之初，增加達三倍以上。這一發展是經過把從資本家那裏得到的舊頓巴斯，改造成爲新頓巴斯——社會主義的頓巴斯的緊張堅忍鬥爭階段才達到的（圖一三二）。

同時因生產品的急劇增加，南方鋼鐵鍛冶工業的地理也起了變化。早前南方鋼鐵鍛冶工廠的基本部份分布在頓巴斯，依靠於煤。鍛治工業技術的改變，使煤的消費和鑄砂的消費比較起來減低了；除此以外，在新型的大規模工廠中，利於和鍛治工作一起組織煉焦工作，以便利用煉焦時廢棄的煤氣。因此之故，在建築新的鋼鐵鍛冶工

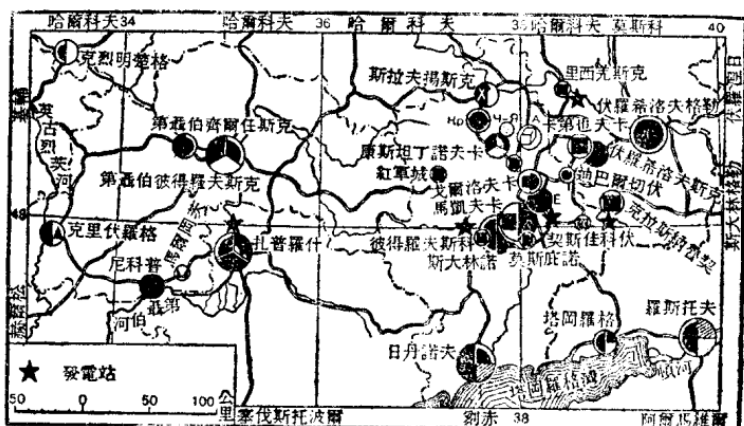


圖 132：頓巴斯和第聶伯河流域各工業中心

A. 阿爾巧莫夫斯克，E. 葉那基伏，K.P. 克拉馬托爾斯克，Ч.Я. 却索夫雅爾。

廠時，寧可依靠於鑄砂，而不指望於煤。

在各個斯大林五年計劃時期，機器製造工業，首先是最耗金屬的笨重機器製造工業和烏克蘭本身最需要的機器製造工業，大規模地增加了（五十倍）。這裏有早前萌芽時期就有的農業機器製造工業和運輸機器製造工業的各部門，也有新的、生產鑄業用的、鋼鐵鍛冶工廠用的、電氣化用的和化學工業用的各種設備部門。

由於各個斯大林五年計劃的結果，烏克蘭獲得了強有力的和多方面的機器製造工業，把它的經濟提高到難以比較的高度水平，並且把它的經濟的所有一切基本部門都聯結成一個統一的強大的生產整體了。

烏克蘭的化學工業，在發展上具備着所有的一切條件，類如：

(一) 煉焦廢物、冶金廢物、鹽礦、磷塊石等各種各樣的原料；

(二) 煤和水方面的動力源泉；

(三) 對化學物品的需要，不僅有工業方面，而且有農業方面（化學肥料，對糖蘿蔔農作物特別需要）。

在帝俄時期，烏克蘭的化學工業才祇是微弱的萌芽。煉焦時分化出來的煤氣，完全沒有被利用，一任它放散在空中。