

中亞細亞

(苏联) 穆尔札也夫 著

6

商 务 印 书 馆

中 亞 細 亞

自然地理概要

(第二版,增訂本)

[苏联] 穆尔札也夫著

郁 浩 譯

商 务 印 書 館

1959年·北京

Э. Мурзаев
СРЕДНЯЯ АЗИЯ
Физико-географический
очерк

Государственное издательство
географической литературы
Москва-1957

內容提要

本書(1957年第2版)是苏联科学院地理研究所副所長 Э. М. 穆尔札也夫在根据野外实地調查和概括地理所中亞地理調查資料的基础上, 增补初版本写成的。作者以簡潔生动的文字介紹了中亞細亞的地域、人口、考察史、地名系統、地形、气候、冰川作用、水文、景观、自然地理分区等情况, 对于研究我国干燥区有很大的参考价值。和一般地理描述不同, 作者还探討和初步解决了有关历史时期气候是否变干、干燥区水分来源、干燥区分区以及各种自然因子相互影响等重大問題。此外还探討了各种地形的分类和成因, 干燥区的独特植物和动物以及利用和開發的途徑。最后附有地名辞典, 对于研究我国干燥区地名来源也有所帮助。

商 务 印 书 馆 出 版

北京东总布胡同10号

(北京市書刊出版業營業許可証出字第107号)

新 华 書 店 总 經 售

北 京 京 华 印 書 局 印 装

統一書号:12017·20

1959年4月初版

開本 850×1168^{1/32}

1959年4月北京第1次印刷 字數 220千字

印張 7—¹²/₁₆ 插頁 4 印數 1—3,000册

定價 (9) 1.10

序 言

本書第一版發表于 1947 年。在以往的 10 年中，作者有机会考察了中亞細亞以前未曾到过的几个地区。这就使作者能够在很大程度上改善和修正中亞細亞的自然地理描述。近年来，刊物中出现了許多闡述中亞細亞土壤、植被、气候、河流和冰川作用的新报导。这些新資料，作者已用来編写本書的二版本，并尽可能考虑到評論者^①的願望和意見。苏联科学院地理研究所研究人員集体編写了探討中亞細亞自然地理的巨大專著，校审工作是由作者担任的。对这一集体專著的校审工作，使作者有可能利用它的資料，来增訂本書。

因而，二版本大大不同于初版本，增加了新的章节：“地名系統”，“景观形成阶段”和“山地冰川作用”；全部老的章节的資料都得到了訂正和补充，中亞細亞各区的描述扩充了，插圖增多了。本版中中亞細亞地域的描述只限于中亞細亞 4 个加盟共和国：吉尔吉斯、烏孜別克斯坦、塔吉克斯坦和土庫曼斯坦。

^① 本人所知道的有下列數人的書評：Г. П. 波戈雅甫連斯基（載“蘇維埃書籍”雜誌 1947 年第 9 号），С. В. 卡列斯尼克（載“蘇聯地理學會會報”雜誌第 79 卷，1947 年第 5 号），В. А. 魯寧和 С. Н. 略贊采夫（載 1947 年 8 月 26 日“蘇聯吉爾吉斯報”），И. И. 萊科洛夫（載“自然”雜誌 1948 年第 5 号）。

中文版序言

苏联中亞細亞各社会主义共和国——烏孜別克斯坦、吉尔吉斯、土庫曼和塔吉克斯坦——同中华人民共和国新疆維吾尔自治区位于溫带同一的地理地带中。吉尔吉斯苏維埃社会主义共和国和塔吉克苏維埃社会主义共和国直接同新疆为邻，它們的共同界綫綿亘 1,000 多公里。在自然条件方面新疆同苏联中亞細亞有許多共同之点，但决不能說，在中亞細亞和新疆山地及荒漠中进行着的各种自然地理过程是相同的。新疆的大陆度較高，它那亚洲中部自然条件不大类似于地中海荒漠，后者的生物界較接近于都兰低地。

苏联中亞細亞的自然条件同中华人民共和国西部的自然条件是接近的，这从下列事实中可以看得很清楚：天山在中国和苏联都綿亘数千公里；帕米尔同西藏很相似；苏联的溫带荒漠，从里海沿岸向东伸展到中国境内，然后远远地向东伸入內蒙古，由于受到太平洋夏季季風的影响才趋于消失。

正由于这个緣故，本人觉得，中国讀者对于了解苏联自然条件極独特地域的中亞細亞的自然地理，将感到兴趣。

了解了中亞細亞山地和荒漠的自然条件以后，可以在对比的基础上較容易和較好地研究中国西部的山地和荒漠。比較方法在地理学中过去和現在都是很重要的。

Э. М. 穆尔札也夫

目 次

序言	
中文版序言	
一、地域和人口	1
二、考察史	20
三、地名系統	34
四、地形	50
五、气候	98
六、山地冰川作用	115
七、水流	122
八、景观	153
平原	154
山地	180
景观形成阶段	200
九、自然地理区	210
附 录	217
簡明中亞細亞地名辭典	217
参考文献	236
簡明地名索引	241

一 地域和人口

从里海东面一直到世界上最大山系之一天山山脉的山脚，綿亘着苏联广大的荒漠。綿亘数百公里的，有單調而平坦的烏斯秋尔特粘土高原、土庫曼卡拉庫姆沙壠、克澤庫姆沙漠、別特帕克达拉荒漠平原和謝米列契耶沙地。

在荒漠上从东到南屹立着高山：天山、帕米尔^①、科畢达山。在天山峰頂上閃爍着皚皚的白雪；科畢达山面向荒漠的山坡，其无林的荒漠化土地呈现出令人惊訝的棕色色調。高巍的山岳占据着主要是屬吉尔吉斯和塔吉克苏維埃社会主义共和国的土地。从里海到苏中国界的山地和荒漠，長达 2,350 公里。这就是位于苏联东南部的中亞細亞。在中亞細亞境內有 4 个加盟共和国：土庫曼、烏孜別克、塔吉克和吉尔吉斯，按自然特征說来，哈薩克斯坦南部也屬于中亞細亞。近年来，一般把哈薩克斯坦从中亞細亞划分出来，并習慣于这一公式：“中亞細亞共和国和哈薩克斯坦”。

中亞細亞的自然条件和荒漠及山地中进行着的各种过程，是很特殊的。是与苏联其他地区的自然条件不相同的。

中亞細亞位于苏联最南的緯度中，它的气候是極端大陆性的干燥气候，其特征是夏季炎热而无云。这里呈对照的自然条件，造成許多令人惊奇的現象和相差悬殊的極端数值，这些現象在苏联任何地方也不会重复出現，但在中亞細亞的自然界中却烙上了深刻的痕迹，使它变得極其多种多样。这里盘結着苏联最高的山岳。許多山脉高

^① 在我国旧地理文献中往往称为帕米尔高原，本書作者認為帕米尔既不是高原(плато)，又不是台原(плоскогорье)而是山原(нагорье)——譯者。

达 4,000—5,000 公尺,而个别山峰的高度甚至超过 7,000 公尺。苏联最高峰斯大林峰高达 7,495 公尺。

各平原的海拔是不相同的,但多半介于 200—400 公尺之間,而在巨大的山間盆地中的,海拔达 1,000 公尺。苏联最深的干燥盆地也位于中亞細亞:薩雷卡麦什盆地(干涸湖泊的底部)最深处的海拔,在海平面以下 45 公尺,而阿赫恰卡雅盆地(卡拉庫姆沙漠的西北部)在海平面以下 92 公尺。在哈薩克斯坦的邻近地区(靠近里海)的卡拉吉耶盆地发现有苏联陆上最低的地点——在海平面以下 132 公尺。

在中亞細亞綿亘着世界上温帶最長的山地冰川,而在山脚下却是一片一望无际的干燥炎热荒漠地区,荒漠的水平綫在弥漫如烟的粉沙黄土中漸趋消失。雨量以数十公厘計,極其稀少。但是,这里拥有象咸海那样巨大的湖泊:伊塞克湖按深度說来在苏联居第三位;平原上流着水量丰沛的阿姆河和錫尔河。在中亞細亞有苏联雨量最少的地方(帕米尔的年雨量为 20—30 公厘),并观察到最大的水面蒸發量。

在山地中終年积雪,严寒日益使大地和水流封冻,而阿姆河河谷的捷尔麦茲却是苏联的热極,这里蔭影处的水銀柱升高到 50°,而个别冬季严寒的气温也达 30°。高巍谷地和剝蝕高原的自然条件类似于極地地区的寒冷苔原。冻土,点状的积雪,淺小的冷湖,以及低矮的垫状的硬叶小灌丛都表明这些凜冽的景色。但是,在下面的沙漠中,太阳却赶跑了所有的生物。蜥蜴奔跑如飞,都躲藏在无叶灌木或含盐植物的蔭蔽处。啮齿动物躲藏在洞穴中,蛇在沙地中掘洞,以逃避正午的酷暑,等待黑夜的降临。即使走了数百公里,也不会發現外露的水源。

在盐土区和石漠中,往往甚至連要求不高的駱駝也找不到食物,但在有水灌注的山麓平原上,却生長着各种軟弱的、要求高的植物如甘蔗、棉花、黃麻、石榴、葡萄和稻。在这里的山地里,可以耕作的地

区比苏联任何其他地区为高。帕米尔的农民是在那样高的地方耕植大麦的，这样高的地方在高加索山或阿尔卑斯山是终年积雪的。

高峻的雪山，死气沉沉的炎热的荒漠并不能阻止中亚细亚经济和文化的发展，它早在公元前许多世纪就已拥有高度的灌溉农业文化，就已同邻近的东方国家进行商业的联系。

从这些例子中可以清晰地看出，有关中亚细亚自然条件、地理特征、多种多样的景观和动人的景色的知识是极其有趣的。

这里的自然条件——绵长而炎热的夏季，肥沃的黄土，广大地区有可能进行人工灌溉，为数众多的平原牧场和山地牧场以及富饶的矿物资源，特别是燃料、稀有金属、有色金属和各种矿山化学原料——都促进着国民经济的发展。

中亚细亚的西界很显著，是天然的界线。这是里海的东岸。海岸线在这里有些地方已被切断，形成了一些半岛、岛屿和冲积沙嘴。

中亚细亚各加盟共和国北与哈萨克苏维埃社会主义共和国为界。在它们的东面和南面，则绵亘着苏联的国界，与中国、阿富汗和伊朗为邻。

当然，在自然地理方面中亚细亚的地域并不限于行政区界或国界的范围以内。在南面它延续到兴都库什山脉，在北面则伸展到哈萨克斯坦的南部和东南部，因而，曼吉什拉克半岛、乌斯秋尔特高原和巴尔喀什湖流域都属于中亚细亚。在自然方面，科毕达山脉上的界线似乎是人为的，这里很久以前就被确定为苏联和伊朗之间的国界。

从吉尔吉斯苏维埃共和国、哈萨克苏维埃共和国和中国交界处的腾格里山结起，国界忽而沿山脊延伸，忽而沿湍急的河流蜿蜒，一直伸展到里海东岸的加桑库利村，长度超过4,000公里。在塔吉克斯坦东南不远处为巴基斯坦和印度。它们与苏联之间，隔着一条狭窄的、所谓阿富汗走廊的山地和谷地地带，它的宽度介于10到70公

里之間。

中亞細亞共和國領域的極點

- 最北點——在威海西岸的卡拉卡尔巴克蘇維埃社会主义自治共和國…………… 北緯 45°32'
- 最南點——土庫曼蘇維埃社会主义共和國庫什卡河河谷的奇爾杜赫捷爾景区^①…………… 北緯 35°08'
- 最西點——土庫曼蘇維埃社会主义共和國里海沿岸上的休厄角…………… 東經 52°23' (從格林威治算起)
- 最東點——騰格里峰以東中天山的冰川中心…………… 東經 80°22' (從格林威治算起)

中亞細亞共和國的領域計有 1,227,000 平方公里，人口按 1956 年資料計有 12,400,000 人。

中亞細亞各個加盟共和國的領域面積和人口有如下述：

土庫曼……………	488,000 平方公里，	人口 1,400,000 人
烏茲別克斯坦……………	399,000 平方公里，	人口 7,300,000 人
塔吉克斯坦……………	142,000 平方公里，	人口 1,800,000 人
吉爾吉斯……………	198,000 平方公里，	人口 1,900,000 人

中亞細亞不同地方的人口密度極其懸殊。如果考慮到中亞細亞各個地區的自然特征和經濟特征的話，這是容易理解的。某些河谷和山間峽谷的農業區，人口很稠密，人口密度每 1 平方公里達 200 人和甚至 300 人，大大超過俄羅斯蘇維埃聯邦社会主义共和國中部工業區和人口稠密的烏克蘭的人口密度。但是，中亞細亞許多高山區和部分荒漠大體上是杳無人煙的。中亞細亞平均人口密度為 1 平方公里 9.5 人，土庫曼的人口密度最低(2.8 人)，烏茲別克斯坦的最高(18.3 人)，塔吉克和吉爾吉斯加盟共和國則占有中間的地位。

在偉大的十月社会主义革命以前和十月革命以後的初期，中亞細亞各共和國所占的全部邊區以及哈薩克斯坦的東南部，一起叫做

① 它同時是蘇聯的最南點。

“突厥斯坦”^①，意即“突厥人的国家”。这一个名称不能认为是合适的，因为居住在中亞細亞的民族，并不是全部都屬於突厥語类。1924年进行了民族划分以后，突厥斯坦(土耳其斯坦)这个地名开始为另一个地名中亞細亞(Средняя Азия)所代替。中亞細亞不同于亞洲中部(Центральная Азия)。后者一般理解为帕米尔和苏联天山以东的地域，即中国西部和蒙古。在19世紀某些地理学家称全部內流地域为亞洲中部。这样一来，土耳其斯坦和謝米列契耶区全部屬於亞洲中部。个别的外国学者直到現在还不把亞洲中部和中亞細亞区别开来，虽然中亞細亞这一名称在世界地理文献中已获得越来越广的傳布。

还保存有“都兰”这个老地名。沿科畢达山脉和天山延伸的、一直到里海为止的荒漠和半荒漠，往往被称为都兰低地。

偉大的十月社会主义革命以后，在中亞細亞成立了土耳其斯坦、布哈拉和花拉子模等共和国；它們在人种方面是多民族国家。它們的界綫把居住着烏孜别克人、土庫曼人、塔吉克人和中亞細亞其他民族的地域，分割成若干塊。

1924年，中亞細亞各民族进行民族合并。他們在自己的历史中第一次获得了国家領土，并获得了發展为民族的可能性，因为它们們不仅有共同的語言和文化，而且有了共同的領域和經濟發展。結果，成立了烏孜别克和土庫曼苏維埃社会主义共和国；吉尔吉斯和塔吉克斯坦获得了自治共和国的权利——前者隶属俄罗斯苏維埃联邦社会主义共和国，后者隶属烏孜别克苏維埃社会主义共和国，而卡拉卡尔巴克自治省起初屬哈薩克斯坦。1927年在塔吉克斯坦組織了戈尔諾巴达赫善自治省(从費尔干納地区的帕米尔区中分出)。

1929年塔吉克斯坦和1936年吉尔吉斯分別改組为加盟共和

① 在现代文献中大都譯土耳其斯坦，在本書中也拟譯作土耳其斯坦——譯者。

国。从 1932 年起，卡拉卡尔巴克自治省成为自治共和国，隶属俄罗斯苏维埃联邦社会主义共和国，但经过 4 年后，根据新宪法，它改属乌孜别克苏维埃社会主义共和国。

中亞細亞的主要居民是由烏孜別克人、土庫曼人、塔吉克人、吉尔吉斯人和卡拉卡尔巴克人所构成的，而中亞細亞各共和国的名称都源于这些民族的名称。所有的民族(塔吉克人在外)都操突厥語类的語言，但他們的語言仍是不相同的。操这种語言的有哈薩克人，他們的少数居住在中亞細亞北部紧接哈薩克苏維埃社会主义共和国界的地方。属于这一类的还有吉普恰克人和維吾尔人。維吾尔人是来自东土耳其斯坦^①的人的后裔，居住在中亞細亞东部。塔吉克人属于伊朗語类。塔吉克斯坦山区的居民操着各种方言：舒格楠語、雅茲古列姆語、罗尙語和巴尔丹格語等。除了塔吉克人以外，属于伊朗語类的还有居住在土庫曼某些城市的为数不多的波斯人，以及土庫曼馬勒省的俾路支人、貝尔貝尔人、杰姆希德人和哈札尔人。

中亞細亞个别的小部族，由于長期与为数众多的大民族来往的緣故，已丧失了以往的語言，但保留了許多独特的生活方式。例如，在塔吉克斯坦和烏孜別克斯坦居住着一小群中亞細亞吉卜賽人，但他們操的是塔吉克語。中亞細亞犹太人主要居住在費尔干納、薩馬爾罕省、布哈拉的一些城市中，他們与塔吉克人和烏孜別克人沒有很大的差別；还有一群犹太伊斯兰教徒。薩馬爾罕省的阿拉伯人只有一部分人知道自己祖先的語言，虽然按人种特征說来他們不同于烏孜別克人和塔吉克人；他們操着烏孜別克語和塔吉克語。

在吉尔吉斯苏維埃社会主义共和国还有 2 个在人种特征方面很有趣的小民族。这是伊塞克湖区的卡尔梅克人和东干人^②，他們还居住在哈薩克斯坦謝米列契耶区。卡尔梅克人是蒙古人的后裔，于

① 这样命名的，是中华人民共和国旧新疆省境内的塔里木盆地。

② 又称汉回，在我国大都居住在天山北路——譯者。

19世紀70年代移牧到这里；当时，亞洲中部蒙古人在宗教方面是佛教徒，而伊塞克湖区的卡尔梅克人則是伊斯兰教徒。在經濟和日常生活中，他們与吉尔吉斯人沒有很大的不同。大多数东干人居住在中国西部。席卷亞洲中部广大地域的东干人起义被镇压下去以后，他們来到了俄国，这是19世紀下半叶的事。东干人从事农作，操汉语，但信奉伊斯兰教，在人种方面不同于汉人，不認為自己是汉人。

除了这些原籍在广大亞洲的民族以外，在中亞細亞还有如下的民族：为数众多的俄罗斯人，他們是农民和市民；很久以前的移民乌克兰人，他們从事农作，主要居住在北吉尔吉斯；亞美尼亞人，他們大多是市民，主要居住在薩馬尔罕、塔什干、費尔干納河谷和土庫曼的一些城市中。还要指出朝鮮人，他們是来自远东区的移民，是塔什干省、費尔干納河谷有經驗的种稻者和富饒的集体农庄的建設者。

中亞細亞每个加盟共和国的基本民族，大致占全部居民的3/4到2/3。在卡拉卡尔巴克苏維埃社会主义自治共和国中，卡拉卡尔巴克人占1/3。根据1939年資料，土庫曼人812,000人，烏孜別克人4,844,000人，塔吉克人1,229,000人，吉尔吉斯人844,000人，卡拉卡尔巴克人186,000人。

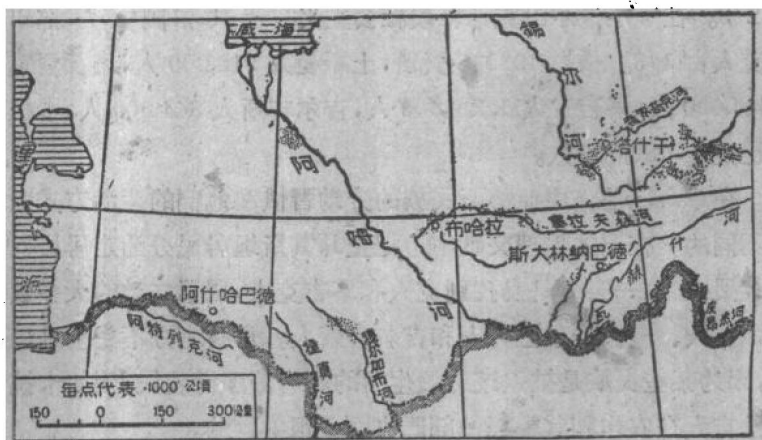
在革命以前，中亞細亞民族的劳动習慣和他們的生活方式是極其不同的。在旧的地理文献中，把土耳其斯坦居民分为定居居民和游牧民。屬第一类的是烏孜別克人和塔吉克人，屬第二类的大多数是土庫曼人、卡拉卡尔巴克人和吉尔吉斯人。那种划分不完全是正确的，因为某些民族是被迫过游牧生活的。有許多游牧民，例如卡拉卡尔巴克人在农作和其他經濟部門方面是很熟練的。

現在，以往的游牧民——土庫曼人、吉尔吉斯人、卡拉卡尔巴克人——除了畜牧以外，还从事农作和被吸收在工业——工厂中工作。在新的經濟部門中帮助他們的是：烏孜別克人和塔吉克人，他們在荒漠土地灌溉和灌溉农作方面有許多世紀的習慣；以及特別是俄罗斯

人，他們為中亞細亞各民族帶來了寶貴的農作和工業勞動習慣。各加盟共和國的工業化和集體化，大大促進了居民的定居和新的勞動習慣的養成；修築新灌溉渠道的巨大工作，使得能夠開發荒漠土地和創造從事農作經濟的條件。

城市居民在中亞細亞相當眾多，占 20% 以上，市民最多的是烏茲別克斯坦，不包括卡拉卡爾巴克蘇維埃社會主義自治共和國。

中亞細亞是蘇聯最大的經濟區之一。它的主要產品有棉花、畜產品、紡織品、稀有金屬、石油、機械、化學原料、建築材料。現在，它已成為重要的工業區，不僅生產工業和農業原料，而且擁有現代化的工廠和礦山。在蘇維埃政權的年代中、特別是最近 10 年中，產生和發展着機械製造業、冶金業、強大的動力基地、石油開采和加工工業、開采有色金屬和稀有金屬的機械化礦山、紡織聯合工廠、食品企業、以及礦物肥料的生產。



1913 年的棉花播種面積(“蘇聯經濟地理”)①

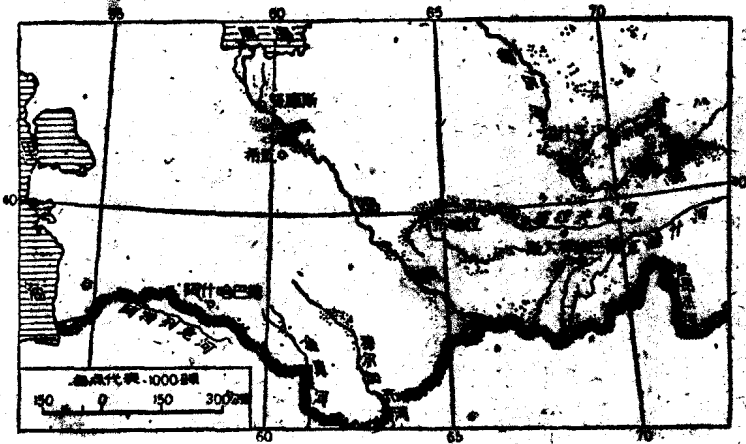
在最近的五年計劃(1956—1960)中規定要進一步發展中亞細亞

① “蘇聯經濟地理”，第 1 部分，莫斯科，1954 年。

各加盟共和国的国民經济。繼續扩大棉花播种面积，增加其产量。为了加强植棉业这一有全苏联意义的經济部門；正进行着規模最大的灌溉建設。它順利地与水电站的建設相結合着，水电站还可以保証其他許多工业部門如有色冶金业、氮肥的生产和机械制造的增長。

下面分別指出中亞細亞各加盟共和国的一些地理特征，并指出它們最近将来經济發展的基本方向。

土庫曼苏維埃社会主义共和国 有 80% 的面积 of 荒漠所占据，用作牧場。它是沙質牧場的共和国。由于气候干燥，感到水分很不够；对土庫曼最宝贵的这种“矿藏”的新儲量的探查，每年在进行着。土庫曼有这样的俗話：“生产东西的是水，而不是土”。土庫曼富有石油、硫黃、盐、石蠟和建筑材料。这里的畜牧业(繁育屬和卡拉庫尔綿羊)具有全苏联意义。

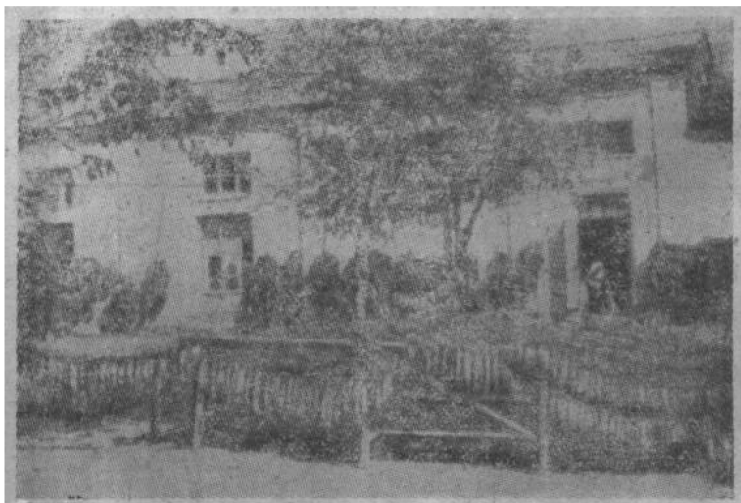


1954 年的棉花播种面积(“苏联經济地理”)

有农作的綠洲，与荒漠相比較，仅占有不大的面积；綠洲往往是很小的，分布在科畢達山山脚、捷真河和穆尔加布河下游、阿姆河沿岸和花拉子模(塔沙烏茲省)。为了扩大农作业的灌溉面积，在捷真河和穆尔加布河流域正进行着巨大的灌溉建設工作。穆尔加布綠洲

和捷真綠洲將獲得阿姆河河水，阿姆河河水將經由南卡拉庫姆灌溉渠穿越荒漠。

在土庫曼工業是發達的，主要是採礦、化學、石油開采和加工、食品、紡織、制鞋、建築材料（玻璃、制磚、水泥等）和淨棉等工業。在第六個五年計劃期間，該共和國的工業品產量將比 1955 年多 0.6 倍，而石油產量將增加 0.3 倍，水泥則幾乎增加 7 倍。在恰爾周建造着過磷酸鈣製造廠，在庫吉丹加山地建造着新的加烏爾達克硫黃礦。在阿什哈巴德附近的別茲麥英擴建着水泥廠。



納曼干省佐爾干村曝曬煙草的情形。作者攝

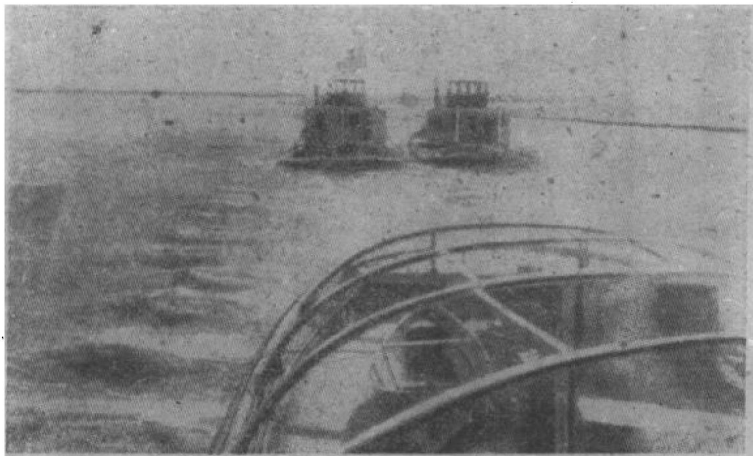
在農業方面，棉花產量將增加 1.1 倍，肉類為 0.8 倍，毛為 0.3 倍，卡拉庫爾綿羊皮為 0.4 倍。

克拉斯諾伏斯克城是里海東岸最重要的港口，是土庫曼主要工業城市之一。在不久將來，它將裝置煤氣。✳已修竣的恰爾周——昆格勒鐵路保證了塔沙烏茲省與土庫曼其他地區的經常聯繫，使得能夠直接把棉花運送到中亞細亞及蘇聯其他地區的紡織中心。

土庫曼蘇維埃社会主义共和国首都阿什哈巴德，位于科畢达山脉北麓，人口有 142,000 人。

在行政区方面，土庫曼共和国分成四个省。它最大的城市有：阿姆河畔的恰尔周，穆尔加布河畔的馬勒，里海畔的克拉斯諾伏斯克，花拉子模的塔沙烏茲和穆尔加布河三角洲上的拜拉姆阿利。石油工人城涅比特达格也蓬勃地成長着。1951 年成立的土庫曼蘇維埃社会主义共和国科学院設在阿什哈巴德，1950 年开办了一所大学。

烏孜別克蘇維埃社会主义共和国 是所有中亞細亞共和国中人口最多、經濟最發达的共和国。它的領域居天山麓区、費尔干納河谷、塞拉夫森河河谷、阿姆河部分右岸以及三角洲的大部分。这是山前地带和山麓平原的共和国，是中亞細亞最肥沃、最便于人工灌溉的地区。



仅在中亞細亞最大的河流——阿姆河上航运是發达的。船队开往花拉子模。作者攝

卡拉卡尔巴克蘇維埃社会主义自治共和国位于中亞細亞北部毗邻咸海的广大平原(烏斯秋尔特高原、克澤尔庫姆沙漠)和阿姆河三角洲上。

在农业方面，烏孜別克斯坦是中亞細亞主要的棉花、养蚕、果