



# 苏联大百科全书选译

---

## 土耳其

新 知 識 出 版 社



土 耳 其  
\*

新知識出版社出版

(上海湖南路9号)

上海市書刊出版業營業許可證出015號

大東集成聯合厂印刷 新華書店上海發行所總經售

\*

开本：787×1092 1/32 印张：3 插页：4 字数：69,000

1958年7月第1版 1958年7月第1次印刷

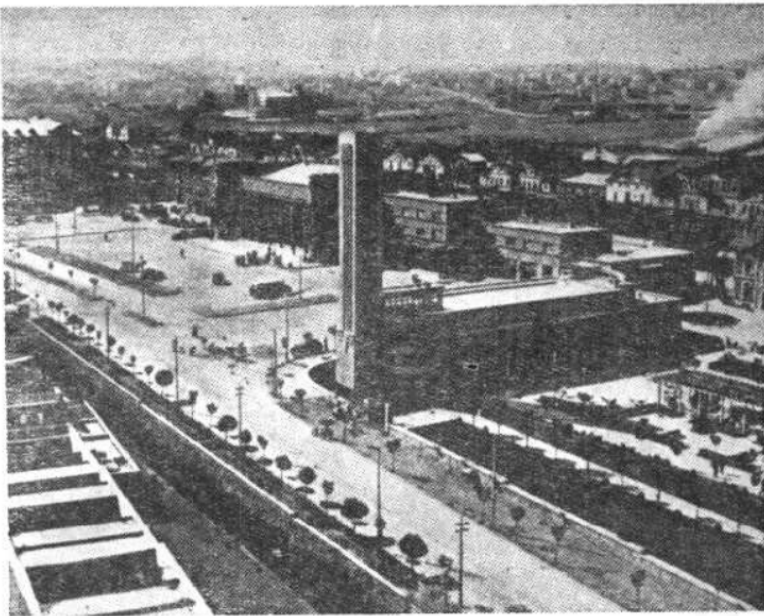
印数：1—2,200本

统一书号：12076·164

定 价：(7) 0.36 元



博斯普魯斯海峽



安卡拉一角



在紡織車間里



挤羊奶

## 目 錄

一	總說 .....	1
二	自然地理概觀 .....	1
三	居民 .....	13
四	經濟地理概觀 .....	15
五	歷史概要 .....	27
六	國家制度 .....	64
七	武裝力量 .....	65
八	政黨 .....	67
九	職工運動 .....	68
一〇	報刊和廣播事業 .....	69
一一	醫療衛生狀況 .....	70
一二	教育 .....	72
一三	文學 .....	73
一四	造型藝術和建築 .....	84
一五	音樂 .....	88
一六	戲劇和電影 .....	90

## 一 总 說

土耳其是位于亞歐兩洲的一個國家。東面與蘇聯和伊朗接壤，東南面有伊拉克和敘利亞為鄰，西北面則與保加利亞和希臘交界。陸上國境綫共長 2,631.5 公里。北面瀕臨黑海，西面和南面為愛琴海和地中海共同圍繞。海岸綫總長 6,606 公里。土耳其的歐洲部分（即色雷斯的東半部）和亞洲部分（安那托里亞）之間，隔有馬爾馬拉海和狹窄的博斯普魯斯海峽與達達尼爾海峽。領土面積為 767,100 平方公里，其中亞洲部分為 743,600 平方公里，歐洲部分為 23,500 平方公里。人口共計 2,410 萬人（1955 年統計）。土耳其在行政區劃上劃分為 66 個省（il）。首都為安卡拉城。

## 二. 自然地理概觀

**一般特征** 土耳其在地形上以山脈和台地占優勢。該國南北兩面均為最高的山脈所圍繞。在台地上，冬季氣候涼爽，個別地方有霜凍，夏季和秋季則炎熱而乾燥；雨水多半在春季降落，冬季很少降雨；植物為半荒漠植物；山麓地帶的沃地大都已被開墾而形成聚落。邊緣山脈向海一面的山坡非常濕潤，為潮濕亞熱帶型或地中海型的森林植物所覆蓋。在比較不太濕潤的山坡上遍布着草原，山脈上部地帶則分布着山地草甸。土耳其的沿海地區氣候溫和而植物繁茂，因此成為國內人烟最稠密的地區。

**海岸綫** 土耳其的亞洲部分，大部地區位於小亞細亞半島

上。半島的南北兩岸延伸着兩条平行的邊緣山脉，因此沿岸多山而几乎没有优良的港灣。土耳其的黑海沿岸，海岸綫曲折較大，形成了低平的巴弗拉半島和恰沙姆巴半島（它們都是河口的三角洲），以及多山的恩杰布隆半島和錫諾普灣。这三个半島分別为薩姆松灣和錫諾普灣隔开。在土耳其的地中海沿岸，楔入兩個寬闊的海灣，即安塔利亞灣和麥尔辛灣，其間相隔着西里西亞半島；另外还有一个比較狹窄的伊斯肯德倫灣。这三个海灣的沿岸都很低平，是冲積而成的；沿灣海岸毗連着安塔利亞平原和楚庫爾俄瓦平原。多山的海岸則有着斷續的隆起，呈現出許多高达 50-230 公尺的沿岸階地。西部沿岸被割切得非常厉害。有几条山脉向这部分海岸筆直地延伸过去。不久前（即在第四紀时），陸地的構造沉陷使得愛琴海和馬尔馬拉海的海水在这里侵入了各个濱海谷地，从而形成許多海灣。隔开这些海灣的山脉，以半島的形式突出于各个海灣之間。色雷斯半島（土耳其的欧洲部分）的海岸割切得不太厉害，因此只形成了兩個較大的半島，即帕沙厄利（君士坦丁堡）半島和加利玻利（格利博盧）半島。

**地形** 土耳其位于兩個寬闊的高原境內。它占据了整个小亞細亞高原和亞美尼亞高原的大部分。此外，土耳其也有一些不大的沿海低地（在小亞細亞的北部和南部），以及平原和低山彙（在土耳其的欧洲部分），同时，还占据了捷吉列高地的邊緣部分（在东南边境地区）。土耳其地面的平均高度約為 1,000 公尺。

沿着土耳其的北部和南部邊緣，綿亘着高达 2,000-3,000 公尺的山脉。南北山脉之間，是一片寬广的安那托里亞台地，其东部过渡为亞美尼亞高原。北部邊緣地帶的大約 1,000 公里距离內，延伸着旁丁山脉，其西部是中等高度的西旁丁山脉（德利台彼山高 2,565 公尺），中部是不高的賈內克山脉，东部則是高峻而帶有阿尔卑斯地形的东旁丁山脉（卡奇卡尔山高 3,937 公

尺)。旁丁山脉乃是由一些平行的山岭所组成，它们之间隔有許多寬闊的縱谷和彼此連接的盆地；整个山岭也为基齐尔伊尔馬克河和叶希尔伊尔馬克河<sup>①</sup> 的开敞的河谷所切断。沿着土耳其的南部边缘，延伸着 1,500 公里長的套魯斯山脉。这条山脉在小亞細亞境内分为西套魯斯和中套魯斯山脉(卡迪达克山高3,734 公尺)，在土耳其的亞美尼亞和庫尔德斯坦境内为亞美尼亞套魯斯山脉，或称东套魯斯山脉。亞美尼亞套魯斯山脉和东旁丁山脉之間，綿亘着內套魯斯山脉和北套魯斯山脉。套魯斯山脉被許多开敞的峡谷和山道(西里西亚門戶、幼發拉底峽、底格里斯峽、比特利斯山道)所切断。套魯斯山脉的一些縱谷，在安那托里亞台地与亞美尼亞高原之間形成了許多便利的通道。

構成土耳其亞洲部分西部边缘地区的地形上的要素，是交替出現的高达 1,200–2,500 公尺的东西走向的山嶺和縱谷，后者有一部分被爱琴海和馬尔馬拉海的各个海灣所占据。在土耳其的欧洲部分，帕沙厄利半島和加利波利半島上的一些不高的(100–300 公尺)高地，分別过渡为伊斯特蘭札嶺(褒尤克馬格雅达山高 1,031 公尺)和特克达嶺的低矮的山脊。在高地之間，是埃尔根涅河的低平原。

安那托里亞台地是土耳其的中部核心，它是一組平原和內流盆地的結合体，这些平原和內流盆地被許多分散的山脊所隔开。平原拔海 900–1,500 公尺，大部分地表为不深的谷地所割裂。台地的北部为割切較甚的加拉特高地所占据，南部則伸展着閉流的立卡翁平原，其上散布着一些死火山；最高的死火山是埃吉雅什山(高 3,916 公尺)。

土耳其境內的亞美尼亞高原，呈現为一些东西走向的山系，其間夾雜着沿阿拉克斯河和幼發拉底河河源延伸的山間盆地。

① 即克基特河与卓克列克河的主流。——譯者

这些山間盆地中拔海最低的一个，是与苏联交界处的阿拉拉特平原，它的底部僅拔海 700 公尺；其他盆地的底部为 1,500-2,000 公尺。亞美尼亞高原的特征是与古老的火山有关系的地形占优势。散布在这里的死火山有：大阿拉拉特山（在土耳其境內的最高峯高 5,156 公尺）、舒普汗山（舒普汗峯高 4,434 公尺）、騰杜留克山（高 3,548 公尺）、宾哥尔火山彙（高 3,650 公尺）和正在熄滅的涅姆路德火山（高 2,910 公尺）。这一地区的北部，还有阿达杭台地和卡尔斯台地。在人烟稠密的广闊盆地以东，有一个凡湖；沿着土耳其与伊朗的國境綫，綿亘着庫尔德斯坦嶺，并在南部延續为庫尔德山脉，其中的季洛达克山彙高 4,168 公尺。亞美尼亞套魯斯山脉的南面，有一片捷吉列高地（高 400-1,000 公尺），它包括有广闊的迪耶貝基尔盆地、馬尔登低山（又称土蘭勃丁山）和卡拉賈勒达克火山彙（高 1,919 公尺）。

土耳其地形的主要特征基本上是由最新的地質構造决定的。一般的拱形隆起和分異隆起早在下第三紀时就已造成了地表的起伏，而到第三紀中期时，这种起伏已趋于平緩。在上第三紀和第四紀时發生了新的隆起，其迅速程度在邊緣部分比中央部分更甚。一部分坚硬的古地塊僅僅加入了土耳其一般的拱形隆起中，因而使得安那托里亞台地古代已趋平坦的地表得以保存下來；其余的古地塊則与年輕的（阿尔卑斯）褶皺構造一道被包含到分異隆起中。这样便形成了土耳其現代的塊狀褶皺山。

平坦的地表不僅很好地保存在高原內部，而且也很好地保存在邊緣山脉的山脊上，因此这些山脊具有頂部平坦和崖壁陡峭的特征。未与邊緣山脉一道隆起的台地，由于受不到湿風的吹襲，那里的气候便漸趋干燥，周边地帶流入的水量也趋于枯竭，湖泊和土壤便漸漸鹽漬化了。土耳其的地壳运动还在繼續進行，这可以从地震时的受震程度得到証明。受震程度最厉害的地区

是爱琴海方面的安那托里亞、旁丁山脉和亞美尼亞高原(1939年12月29日厄津章城的地震、1943年拉丹的地震等)。近期的火山作用也与地壳的幼年期运动有关。在亞美尼亞高原上，火山作用具有特別巨大的形式，在那里形成了許多熔岩高地和火山灰高地，以及一些火山錐等等。土耳其山脉中由于有着大量的石灰岩和砂岩，以致在干燥气候的影响下，使得地勢坎坷而均凸不平。气候的干燥和周边地帶流入的水量很少，也使得边缘山脉的内部山麓具有寬闊的岩屑山裾。山麓下傾斜的平地和山間盆地，成了台地內部經過灌溉和耕种的、人烟最稠密的地区。

**地質構造** 在小亞細亞境内，有四个地質構造不同的地区：(1) 北部旁丁山脉的第三紀褶皺構造帶；(2) 东部与旁丁褶皺構造帶相似的套魯斯第三紀褶皺構造帶；(3) 古生代末期形成的呂底亞—卡里亞古地塊和加拉特(加拉特—立卡翁)古地塊；(4) 东部阿非利加地台的叙利亚階地的北部，它以边缘均陷与套魯斯褶皺構造帶隔开，并且为白堊岩和第三紀岩層所掩蓋。在土耳其的欧洲部分，旁丁褶皺構造帶的延續部分分布有伊斯特蘭札复背斜層，而在較南的地方，是充满旧第三紀和新第三紀沉積的色雷斯下陷地，也是一个含自流水層的盆地。这片下陷地在南面被特基尔达克嶺不大的隆起所限制。

旁丁褶皺構造帶內，可划分出許多背斜隆起，它們的核心由前寒武紀(乔魯克河流域)和古生代岩石(博斯普魯斯沿岸和貝尔丁的泥盆紀岩石、宋古尔达克和布尔薩地区的下石炭紀石灰岩、厄勒伊利—宋古尔达克煤田的中含煤石炭紀和上含煤石炭紀岩石，以及含有紡錘虫类的二疊紀石灰岩)所構成。在旁丁褶皺構造的結構中，含有各种各样的三疊紀岩石；下侏罗紀、中侏罗紀和上侏罗紀的泥質頁岩和泥質石灰岩；下白堊紀的砂岩；上白堊紀的石灰岩、复理石岩層、矽質岩类(放射虫岩)、火山噴出

岩(安山岩和玄武岩)和火山凝灰岩；始新世的复理式沉積和石灰岩地層。这些岩層还伴随有上白堊紀时代基性和超基性火成岩的多次侵入，以及花崗岩的微小侵入。在安卡拉地区，旁丁構造帶的褶皺形成了一个向南伸入古地塊境內的支脉。套魯斯的褶皺構造也同样是由一系列巨大的背斜隆起所組成的。这些背斜隆起形成为呈雁行狀分布的蜿蜒的山脉，它們的核心由古生代岩石組成，而翼部的構造中則包含有侏罗紀与白堊紀时代的火山岩層和放射虫岩，以及旧第三紀的复理石岩層，并且同样有許多基性岩侵入。古地塊(呂底亞—卡里亞地塊和加拉特地塊)的組成成分为前寒武紀与古生代的沉積和各种侵入岩。古地塊的褶皺已被切斷，并且大部分复盖有几乎呈水平產狀的始新世石灰岩(在西部还有白堊紀石灰岩)和漸新世的含鹽及石膏的沉積，以及中新世和上新世(湖泊的)的淡水沉積物，个别地方还复蓋有厚厚的火山噴出物。許多地段已經沿着断層崩裂、隆起或陷落了，而上新世和第四紀以及其他地史时期活动过的火山(涅姆路德和埃吉雅什火山)，則与某些断口有关。

从漸新世起，安那托里亞的兩条褶皺山脉开始隆起。而在古地塊境內，这兩条山脉在此以前不是早已隆起，便是被淺海所淹沒，形成了咸水潟湖和湖泊，以后在新第三紀变成了淡水湖。褶皺山脉和地塊的繼續隆起，伴随着断口的形成和火山爆發，从而使安那托里亞的内部地区隆起为高度不等的平原和高原。地壳的运动直到現代还在繼續進行。沿着断口的剧烈运动常常以地震形式出現，有时也發生崩陷地震。

**有用礦產** 土耳其的有用礦產丰富。在西北部黑海沿岸，分布有三个煤礦群(有一部分甚至是焦性煤礦床)；它們顯然都是属于厄勒伊利—宋古尔达克煤田的一部分。褐煤礦床也为数甚多，其中最大的有曲塔雅、索馬和切尔台克等煤田。在馬尔登地

区，有一个拉曼石油礦。鐵礦床也有不少，其中正在开采的有迪弗利吉鐵礦(磁鐵礦和褐鐵礦)；此外还有錳礦。在土耳其的套魯斯山系中(費特希耶、馬尔馬里斯、麥尔辛和古列曼等地区)，有着为数众多的巨大鉻鐵礦；在西旁丁山脉中布尔薩与埃斯基謝赫兩地之間靠近伊斯肯德倫的地方(哈泰)，也有一个巨大的鉻鐵礦。已知的其他礦床有銅礦和黃鐵礦类礦床(在埃尔干尼、庫瓦尔斯罕等地)和鉛鋅礦(在阿甫賈拉拉、奧尔塔科努斯、博尔卡尔、刻班、古繆什罕等地)，在安那托里亞中部和爱琴海沿岸，有些地方的鉛鋅礦內还混入有銀礦(在巴利亞)和汞銻礦(在卡拉布隆)。第二次世界大战以前，在套魯斯山脉中和宋古尔达克附近發現了鋁土礦。此外，岩鹽(在奧尔圖和卡格茲曼)、湖鹽，特別是邦迪尔馬附近著名的硼砂湖(產白硼鈣石礦)，以及硫黃、菱鎂礦、石綿、高嶺土、漂白土、耐火黏土、金剛砂、磨刀石、大理石、海泡石、石膏、水泥原料和各种建筑材料的礦產地也为数甚多。

**气候** 土耳其的气候属于以干燥的夏季占优势的亞热带气候；个别地区有从典型的地中海变異型海洋气候过渡到大陸性气候的过渡型气候。各种类型的山地气候也十分普遍。土耳其个别地区間的气候差異極大。台地上的1月份平均气温从小亞細亞的 $0^{\circ}$ 、 $-5^{\circ}$ 变化到亞美尼亞高原的 $-6^{\circ}$ 、 $-13^{\circ}$ ，低地区域的1月份平均气温則从北部的 $6^{\circ}$ 变化到南部的 $10^{\circ}$ ；而7月份平均气温，在台地上則为 $16^{\circ}$ 、 $22^{\circ}$ ，在低地区域則为 $23^{\circ}$ 、 $32^{\circ}$ 。水分的主要來源是从西面帶來土耳其鄰海的大量湿气的温帶大西洋氣流。氣流沿着邊緣山脉的山坡上升时，降下一部分水分。在山脉的背風坡和台地內部，几乎沒有降水現象，因为氣流到达那里即行下沉，从而失去飽和状态。年降水量在沿海地区为600-1,000毫米，在东北部(拉吉斯坦)則达3,000毫米；北部有些地区具有四季均匀的温潤气候。土耳其的其余地区降水量稀少，主要在冬

季和春季降落。在安那托里亞台地，年降水量為200-400毫米，在亞美尼亞高原則為200-600毫米。冬季，土耳其處於溫帶氣團和熱帶氣團的接觸區內。氣旋經常從西向東移動，造成熱氣團和冷氣團的依次侵襲。熱帶氣團往往引起山地積雪的融化和河流的泛濫。溫帶冷氣團和偶而襲入的冰洋氣團則引起急劇的降溫（降至 $-25^{\circ}$ 、 $-30^{\circ}$ ）。冬季，在高達1,500-2,000公尺的山坡上，有厚實的雪被。山前地帶則降雪甚少，通常積雪不連續超過3-5天。小亞細亞高原和亞美尼亞高原的內部地區，特別是在冰洋氣團侵入以後，發生劇烈的散熱現象，使得那裡出現一些局部的反氣旋，從而破壞了地中海氣候中通常出現的冬季帶雨的氣旋循環。春季，高原上局部的反氣旋消失以後，氣旋的循環便在高原內部地區的上空加劇起來，帶來了春季大量的降雨。夏季，土耳其上空盛行西北氣流，而把歐羅巴氣團和冰洋氣團推移到所謂伊朗最低氣壓的旁邊。這股氣流給北部邊緣山脈臨海的山坡帶來大量的水分。台地內部降水量稀少，只偶爾降落一陣暴雨。甚至在高達1,000公尺的地方，夏季也有 $40^{\circ}$ 的酷暑。秋季溫暖，比夏季稍許濕潤。這時氣旋開始出現。土耳其的氣候區主要分為：(1)拉吉斯坦區，包括東旁丁山脈的北坡。本區具有顯著的亞熱帶濕潤氣候，全年降水1,000-3,000毫米，而以秋季降落最多。(2)地中海區，包括西旁丁山脈和塞魯斯山脈臨海的山坡，以及安那托里亞西部的谷地。本區屬亞熱帶氣候，夏季乾燥（降水量20-30毫米）而秋季濕潤（降水量300-400毫米）。捷吉列高地的氣候具有本區氣候的極端大陸性變異型，那裡完全缺乏夏季降雨。(3)高原內部各區。這裡有乾燥的半荒漠亞熱帶氣候和少量的春雨（100-200毫米），以及更稀少的冬末春初降雨；夏季炎熱，冬季寒冷，有時有嚴寒。亞美尼亞高原不同於安那托里亞台地的是有更顯著的高山型氣候，特別是更為寒冷和多雪的冬季。

**水文** 土耳其的河流網分屬於黑海、馬爾馬拉海、愛琴海、地中海、里海、波斯灣各流域，以及一些內流流域（圖茲湖、凡湖等）。由於土耳其大部地區夏季乾燥，那裡經常感到淡水的缺乏。許多河流只有在雨季（冬季和春季）才有河水，夏季即行干涸（稱為地中海“間歇河”變律）。偶然的暴雨往往引起猛烈的山洪暴發。河流多不通航。土耳其的河流有著豐富的水力資源（不下於220萬瓩），但很少利用（只用了大約12,000瓩）。土耳其的大多數地區都需施行人工灌溉。廣泛採用的方法是將水貯於蓄水池內和在“噴泉”（Çeşme）地帶修建引水工程。土耳其最大的兩條河流是屬於波斯灣流域的幼發拉底河和底格里斯河。這兩條河流只有其上游河段在土耳其境內。幼發拉底河由兩條大支流匯流而成，即卡拉河和穆拉特河。從土耳其境內的亞美尼亞高原流入里海的有庫拉河和阿拉克斯河。沿着阿拉克斯河及其左岸支流阿呼良河（阿爾帕恰河）延伸着一大段土耳其與蘇聯之間的國境線。流入黑海的河流有喬魯克河（河口在蘇聯境內）、叶希爾伊爾馬克河、基齊爾伊爾馬克河、薩卡里亞河；流入馬爾馬拉海的有錫馬夫河；流入愛琴海的有格迪茲河、小門德勒斯河和大門德勒斯河。在土耳其的歐洲部分，有與希臘為界的馬里乍河及其左岸支流登薩河和埃尔根涅河。流入地中海的有杰杭河和哲亨河。

土耳其最大的湖泊都位於構造窪地內，其中包括凡湖、圖茲湖、皮西底亞湖群（貝伊謝赫湖、埃里德湖等）和西北湖群（薩潘札湖、伊茲尼克湖、阿坡爾昂特湖和馬尼雅斯湖）。凡湖的形成中，熔岩流也發生了作用。在高山地區，分布有冰斗湖。土耳其最大的兩個湖泊——凡湖和圖茲湖，主要是無口湖和鹽湖。圖茲湖在夏季近於干涸。

**土壤** 由於山地地形占優勢，土耳其的土壤具有高度的粗骨土性質，但是另一方面，由於鹽漬化母岩分布甚廣，許多土壤

又具有高度的含鹽量。土耳其大部分地区在土壤的形成上属于荒漠草原土类。台地内部典型的土壤是荒漠淡棕色土和灰色土，而在窪地底部轉变为鹽土，在山地草原較湿润的地帶則轉化为栗鈣土。在亞美尼亞高原的一些草原中，可以見到黑鈣土。在土耳其的山地森林中，以森林棕壤占优势，而在山坡的較高处(針叶林下)，則为山地灰化土所代替。在地中海的灌木林下，草原化黃壤特別發育。在拉吉斯坦湿润的亞热带地区，分布有典型的紅壤。

**植物界** 土耳其的植物界是在國土的隆起及其内部地区气候变干的过程中形成的。喜湿性植物除了在个别沒有遭受气候变干的地区还保留着而外，到处都被耐旱植物所排挤。边缘山脉臨海的山坡为灌木林和森林所复盖，而在山脉的內坡和台地上生長着半荒漠植物；在較高的地区，出現山地草原植物。属于地中海气候的地区，常見到硬叶闊叶林和落叶闊叶林。在山脉的下坡，特別是过去森林被砍伐了的地区，大半为馬基群落所占据，其中占优势的是常綠灌木櫟 (*Quercus coccifera*)，还可見到刺果櫟、月桂樹和桃金娘屬等。在山脉的高处和多石的地段，馬基群落被施布里亞克灌木群落（落叶櫟、东方千金榆、山楂）所代替。作为前山地帶原有森林的残余种屬的，有栗樹林、胡桃樹林、懸鈴木林和柏樹林。森林主要保存在 400-600 公尺以上的地区，其中占优势的是：在下部地帶为瓦隆那櫟、長叶松、松果松（意大利松）、山毛櫟、千金榆和楓；在 1,000 公尺以上为黑松；在套魯斯山脉为西里西亞冷杉 (*Abies cilicica*)，还可見到黎巴嫩雪松。旁丁山脉中常見的有波恩牟冷杉和高加索冷杉。这些山脉的下坡地帶，复盖着闊叶林。闊叶林越往东越密茂，而馬基群落帶則越來越狹窄，在东部甚至完全消失；常綠灌木只有在林下層还保存着。

在拉吉斯坦湿润的亚热带地区，占优势的是栽培植物。潮湿的谷地里分布有赤杨和高加索枫杨，山脉下坡地带则有闊叶林和山毛榉林，以及由旁丁石楠和稠李组成的茂盛的常绿林下灌木丛。森林内缠绕着藤本植物。在1,200公尺到1,900—2,000公尺的地带，占优势的是云杉林和云杉—冷杉林；再往上则以曲树群落和山地草甸占优势。在东旁丁山脉，由櫟树、榆树和松树组成的明亮的丛林伸展到山脉的南坡。在亚美尼亚高原的湿润地区，也可以见到这样的丛林。

在安那托里亚台地和边缘山脉的内坡，以佛利干那群落占优势，这是一些带有浓密的毡状林边的、大都无叶、多刺而呈半球状的灌木矮丛林。这里常可见到黄薯属（包括含有树胶的西黄薯）、刺雪属和麻黄属；而在春季，短生植物非常茂盛，从而使春季牧场的价值大大提高。耕作业只在沃地上才有。在安那托里亚台地比较湿润的地区，特别是在亚美尼亚高原，分布有典型的艾草草原、羽茅草原、冰草草原和雜草草原。捷吉列高地上主要是半荒漠。

**动物界** 土耳其的动物区系属于古北极区的地中海亚区。在土耳其动物区系的亚区境内，可以分出丰富的荒漠—草原种和山地种，它们都是亚洲中部种属和非洲种属的代表。在森林中可以见到赤鹿、扁角鹿、麈、野猪、豹、胡狼、狼、狐、棕熊、叙利亚熊、獾和松鼠。在无林的秃山中，以粪石羊和摩弗伦羊见称。在捷吉列高地上，可见到亚洲野驴和非洲动物区系的代表——非洲羚羊、条纹鬣狗和猫鼬。在台地上，棲息有草原猞猁狲和薮猫；在河岸草丛中，棲息有蘆猫。草原齧齒类、爬行类和昆虫非常多。鸟类与欧洲的相近。土耳其沿岸有许多候鸟在那里过冬。

## 参考書目

- 格里哥黎耶夫“从南高加索到地中海”(土耳其的小亞細亞領土概述),載苏联“自然”雜志,1916年,第5—6期。
- 茹科夫斯基“農業國的土耳其”(亞洲部分——安那托里亞),莫斯科—列寧格勒,1933年版。
- 馬特維耶夫“土耳其”(亞洲部分——安那托里亞),自然地理概述,莫斯科—列寧格勒,1946年版。
- 特羅揚斯基“土耳其水文地質概觀”,載“水文地質學和深地層地質學”一書,莫斯科—列寧格勒,1936年版(第2篇和第3篇論文)。
- “外國礦產資源”,第12分冊(“土耳其的礦產資源”),莫斯科,1949年版。
- 波雷諾夫、羅佐夫“小亞細亞的土壤形成和土壤”,載苏联“土壤學”雜志,1944年,第9期。
- 馬列耶夫“黑海沿岸各國(地中海區域的黑海地區)的植物,它的起源和交流”,載“地植物學”論文集,拉甫連科主編,第4分冊,莫斯科—列寧格勒,1940年版。
- 馬列耶夫“第四紀地中海區域植物史的幾個主要階段”,載“全蘇地理學會通報”,1940年,第72卷,第2號。
- 阿比赫“亞美尼亞高原的地質”(西部),地形和地質概述,譯自德文,載“俄國地理學會高加索分會札記”,1899年,第21冊。
- 阿比赫“亞美尼亞高原的地質”(東部),地形和地質概述,譯自德文,載“俄國地理學會高加索分會札記”,1902年,第23冊。
- 齊哈徹夫“小亞細亞”,來比錫,1887年版。
- 菲利浦孙“土耳其的富源”,魏瑪,1915年版。
- 畢洛特“亞洲礦床結構和形態的最近幾次勘探”(根據查普特意見編寫),載法國“地理學年鑑”,1937年版,第46年,第262號。
- 惠克曼“地中海東部的氣壓和風”,慕尼黑,[1922年版],(“土耳其的氣候”叢書,第1冊)。
- 徹斯特勒“土耳其的氣溫關係”(關於非洲熱風),來比錫,1926年版(“土耳