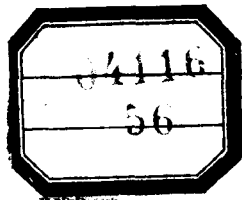




苏联大百科全书选译

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証出015号

大东集成联合厂印刷 新華書店上海發行所总經售

*

开本：787×1092 1/32 印張：3 插頁：4 字數：69,000

1958年7月第1版 1958年7月第1次印刷

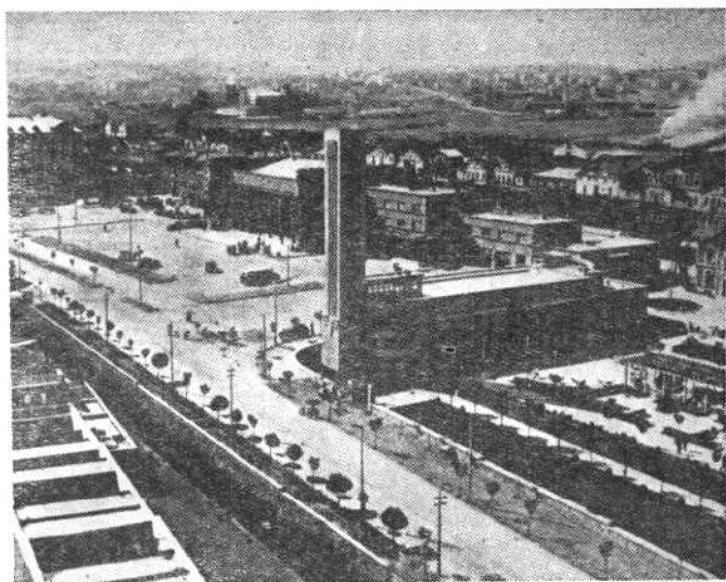
印數：1—2,200本

統一書号：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 总說	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 政党	67
九 职工运动	68
一〇 报刊和广播事業	69
一一 医療衛生狀況	70
一二 教育	72
一三 文学	73
一四 造型藝術和建筑	84
一五 音乐	88
一六 戲劇和电影	90

一 总 說

土耳其是位于亞欧兩洲的一个國家。东面与苏联和伊朗接壤,东南面有伊拉克和叙利亞为鄰,西北面則与保加利亞和希腊交界。陸上國境綫共長 2,631.5 公里。北面瀕臨黑海,西面和南面为爱琴海和地中海共同圍繞。海岸綫总長 6,606 公里。土耳其的欧洲部分(即色雷斯的东半部)和亞洲部分(安那托里亞)之間,隔有馬尔馬拉海和狹窄的博斯普魯斯海峡与达达尼尔海峡。領土面積为 767,100 平方公里,其中亞洲部分为 743,600 平方公里,欧洲部分为 23,500 平方公里。人口共計 2,410 万人(1955 年統計)。土耳其在行政区划上划分为 66 个省(il)。首都为安卡拉城。

二. 自然地理概觀

一般特征 土耳其在地形上以山脉和台地占优势。該國南北兩面均为最高的山脉所圍繞。在台地上,冬季气候涼爽,个别地方有霜冻,夏季和秋季則炎热而干燥;雨水多半在春季降落,冬季很少降雨;植物为半荒漠植物;山麓地帶的沃地大都被开垦而形成聚落。边缘山脉向海一面的山坡非常湿润,为潮湿亞热带型或地中海型的森林植物所复盖。在比較不太湿润的山坡上遍布着草原,山脉上部地帶則分布着山地草甸。土耳其的沿海地区气候温和而植物繁茂,因此成为國內人烟最稠密的地区。

海岸綫 土耳其的亞洲部分,大部地区位于小亞細亞半島

上。半島的南北兩岸延伸着兩條平行的邊緣山脈，因此沿岸多山而幾乎沒有優良的港灣。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。這三個半島分別為薩姆松灣和錫諾普灣隔開。在土耳其的地中海沿岸，楔入兩個寬闊的海灣，即安塔利亞灣和麥爾辛灣，其間相隔着西里西亞半島；另外還有一個比較狹窄的伊斯肯德倫灣。這三個海灣的沿岸都很低平，是沖積而成的；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，呈現出許多高達 50-230 公尺的沿岸階地。西部沿岸被割切得非常厲害。有幾條山脈向這部分海岸筆直地延伸過去。不久前（即在第四紀時），陸地的構造沉陷使得愛琴海和馬爾馬拉海的海水在這裡侵入了各個濱海谷地，從而形成許多海灣。隔開這些海灣的山脈，以半島的形式突出於各個海灣之間。色雷斯半島（土耳其的歐洲部分）的海岸割切得不太厲害，因此只形成了兩個較大的半島，即帕沙厄利（君士坦丁堡）半島和加利波利（格利博盧）半島。

地形 土耳其位於兩個寬闊的高原境內。它佔據了整個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），以及平原和低山麓（在土耳其的歐洲部分），同時，還佔據了捷吉列高地的邊緣部分（在東南邊境地區）。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，綿亘着高達 2,000-3,000 公尺的山脈。南北山脈之間，是一片寬廣的安那托里亞台地，其東部過渡為亞美尼亞高原。北部邊緣地帶的大約 1,000 公里距離內，延伸着旁丁山脈，其西部是中等高度的西旁丁山脈（德利台彼山高 2,565 公尺），中部是不高的賈內克山脈，東部則是高峻而帶有阿爾卑斯地形的東旁丁山脈（卡奇卡爾山高 3,937 公

尺)。旁丁山脉乃是由一些平行的山嶺所組成，它們之間隔有許多寬闊的縱谷和彼此連接的盆地；整個山嶺也為基齊爾伊爾馬克河和叶希爾伊爾馬克河^①的開敞的河谷所切斷。沿着土耳其的南部邊緣，延伸着 1,500 公里長的套魯斯山脉。這條山脉在小亞細亞境內分為西套魯斯和中套魯斯山脉（卡迪達克山高 3,734 公尺），在土耳其的亞美尼亞和庫爾德斯坦境內為亞美尼亞套魯斯山脉，或稱東套魯斯山脉。亞美尼亞套魯斯山脉和東旁丁山脉之間，綿亘着內套魯斯山脉和北套魯斯山脉。套魯斯山脉被許多開敞的峽谷和山道（西里西亞門戶、幼發拉底峽、底格里斯峽、比特利斯山道）所切斷。套魯斯山脉的一些縱谷，在安那托里亞台地與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邊緣地區的地形上的要素，是交替出現的高達 1,200—2,500 公尺的東西走向的山嶺和縱谷，後者有一部分被愛琴海和馬爾馬拉海的各個海灣所佔據。在土耳其的歐洲部分，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，分別過渡為伊斯特蘭札嶺（褒尤克馬格雅達山高 1,031 公尺）和特克達嶺的低矮的山脊。在山地之間，是埃爾根涅河的低平原。

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體，這些平原和內流盆地被許多分散的山脊所隔開。平原拔海 900—1,500 公尺，大部分地表為不深的谷地所割裂。台地的北部為割切較甚的加拉特高地所佔據，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，呈現為一些東西走向的山系，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 即克基特河與卓克列克河的主流。——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（在土耳其境内的最高峯高 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）、宾哥尔火山壘（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，其中的季洛达克山壘高 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壘（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，其迅速程度在边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趨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边緣山脉的山脊上，因此这些山脊具有頂部平坦和崖壁陡峭的特征。未与边緣山脉一道隆起的台地，由于受不到湿風的吹襲，那里的气候便漸趨干燥，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亚、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,使得地势坎坷而凹凸不平。气候的干燥和周边地带流入的水量很少,也使得边缘山脉的内部山麓具有寬闊的岩屑山裾。山麓下倾斜的平地 and 山間盆地,成了台地内部經過灌溉和耕种的、人烟最稠密的地区。

地質構造 在小亞細亞境內,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亞階地的北部,它以边缘坳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盖。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,是充滿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;下侏羅紀、中侏羅紀和上侏羅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、砂質岩类(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,旁丁構造帶的褶皱形成了一个向南伸入古地塊境內的支脉。套魯斯的褶皱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。古地塊的褶皱已被切斷,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,个别地方还复盖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皱山脉开始隆起。而在古地塊境內,这两条山脉在此以前不是早已隆起,便是被淺海所淹沒,形成了咸水瀉湖和湖泊,以后在新第三紀变成了淡水湖。褶皱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。沿着断口的劇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。鉄礦床也有不少,其中正在开采的有迪弗利吉鉄礦(磁鉄礦和褐鉄礦);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的鉻鉄礦;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),也有一个巨大的鉻鉄礦。已知的其他礦床有銅礦和黄鉄礦类礦床(在埃尔干尼、庫瓦尔斯罕等地)和鉛鋅礦(在阿甫賈拉拉、奥尔塔科努斯、博尔卡尔、剌班、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(在奥尔圖和卡格茲曼)、湖鹽,特别是邦迪尔馬附近著名的硼砂湖(產白硼鈣石礦),以及硫黄、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、水泥原料和各种建築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° 、 -5° 变化到亞美尼亞高原的 -6° 、 -13° ,低地区域的1月份平均气温則从北部的 6° 变化到南部的 10° ;而7月份平均气温,在台地上則为 16° 、 22° ,在低地区域則为 23° 、 32° 。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带大西洋气流。气流沿着边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,几乎没有降水現象,因为气流到达那里即行下沉,从而失去饱和状态。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° 、 -30° ）。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，使得那里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° 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，包括西旁丁山脈和套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，那里完全缺乏夏季降雨。(3)高原內部各區。这里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）。由于土耳其大部地区夏季干燥，那里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（称为地中海“間歇河”变律）。偶然的暴雨往往引起猛烈的山洪暴發。河流多不通航。土耳其的河流有着丰富的水力資源（不下于220万瓩），但很少利用（只用了大約12,000瓩）。土耳其的大多数地区都需施行人工灌溉。广泛采用的办法是將水貯于蓄水池內和在“噴泉”（Çeşme）地带修建引水工程。土耳其最大的兩条河流是屬於波斯灣流域的幼發拉底河和底格里斯河。这两条河流只有其上游河段在土耳其境內。幼發拉底河由兩条大支流汇流而成，即卡拉河和穆拉特河。从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（阿尔帕恰河）延伸着一大段土耳其与苏联之間的國境綫。流入黑海的河流有乔魯克河（河口在苏联境內）、叶希尔伊尔馬克河、基齐尔伊尔馬克河、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。在土耳其的欧洲部分，有与希腊为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于構造窪地內，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、阿坡尔昂特湖和馬尼雅斯湖）。凡湖的形成中，熔岩流也發生了作用。在高山地区，分布有冰斗湖。土耳其最大的兩個湖泊——凡湖和圖茲湖，主要是无口湖和鹽湖。圖茲湖在夏季近于干涸。

土壤 由于山地地形占优势，土耳其的土壤具有高度的粗骨土性質，但是另一方面，由于鹽漬化母岩分布甚广，許多土壤

又具有高度的含鹽量。土耳其大部分地區在土壤的形成上屬於荒漠草原土類。台地內部典型的土壤是荒漠淡棕色土和灰色土，而在窪地底部轉變為鹽土，在山地草原較濕潤的地帶則轉化為栗鈣土。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，以森林棕壤占優勢，而在山坡的較高處（針葉林下），則為山地灰化土所代替。在地中海的灌木林下，草原化黃壤特別發育。在拉吉斯坦濕潤的亞熱帶地區，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內部地區氣候變干的过程中形成的。喜濕性植物除了在個別沒有遭受氣候變干的地区還保留着而外，到處都被耐旱植物所排擠。邊緣山脈臨海的山坡為灌木林和森林所復蓋，而在山脈的內坡和台地上生長着半荒漠植物；在較高的地區，出現山地草原植物。屬於地中海氣候的地区，常見到硬葉闊葉林和落葉闊葉林。在山脈的下坡，特別是過去森林被砍伐了的地区，大半為馬基群落所占据，其中占優勢的是常綠灌木櫟（*Quercus coccifera*），還可見到刺果櫟、月桂樹和桃金娘屬等。在山脈的高處和多石的地段，馬基群落被施布利亞克灌木群落（落葉櫟、東方千金榆、山楂）所代替。作為前山地帶原有森林的殘余種屬的，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公尺以上的地區，其中占優勢的是：在下部地帶為瓦隆那櫟、長葉松、松果松（意大利松）、山毛櫸、千金榆和楓；在1,000公尺以上為黑松；在套魯斯山脈為西里西亞冷杉（*Abies cilicica*），還可見到黎巴嫩雪松。旁丁山脈中常見的有波恩牟冷杉和高加索冷杉。這些山脈的下坡地帶，復蓋着闊葉林。闊葉林越往東越密茂，而馬基群落帶則越來越狹窄，在東部甚至完全消失；常綠灌木只有在林下層還保存着。

在拉吉斯坦濕潤的亞熱帶地區，占優勢的是栽培植物。潮濕的谷地里分布有赤楊和高加索楓楊，山脈下坡地帶則有闊葉林和山毛櫸林，以及由旁丁石南和稠櫻組成的茂盛的常綠林下灌木叢。森林內纏繞着藤本植物。在 1,200 公尺到 1,900-2,000 公尺的地帶，占優勢的是雲杉林和雲杉—冷杉林；再往上則以曲樹群落和山地草甸占優勢。在東旁丁山脈，由櫟樹、檜樹和松樹組成的明亮的叢林伸展到山脈的南坡。在亞美尼亞高原的濕潤地區，也可以見到這樣的叢林。

在安那托里亞台地和邊緣山脈的內坡，以佛利干那群落占優勢，這是一些帶有濃密的毯狀林邊的、大都無葉、多刺而呈半球狀的灌木矮叢林。這裡常可見到黃蓍屬（包括含有樹膠的西黃蓍）、刺雪屬和麻黃屬；而在春季，短生植物非常茂盛，从而使春季牧場的價值大大提高。耕作業只在沃地上才有。在安那托里亞台地比較濕潤的地區，特別是在亞美尼亞高原，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。

動物界 土耳其的動物區系屬於古北極區的地中海亞區。在土耳其動物區系的亞區境內，可以分出豐富的荒漠—草原種和山地種，它們都是亞洲中部種屬和非洲種屬的代表。在森林中可以見到赤鹿、扁角鹿、驢、野豬、豹、胡狼、狼、狐、棕熊、敘利亞熊、獾和松鼠。在無林的禿山中，以囊石羊和摩弗倫羊見稱。在捷吉列高地上，可見到亞洲野驢和非洲動物區系的代表——非洲羚羊、條紋鬣狗和貓鼬。在台地上，棲息有草原猞猁和薮貓；在河岸草叢中，棲息有蘆貓。草原齧齒類、爬行類和昆蟲非常多。鳥類與歐洲的相近。土耳其沿岸有許多候鳥在那里過冬。

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”雜誌,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—列宁格勒,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—列宁格勒,1946年版。
- 特罗揚斯基“土耳其水文地質概觀”,載“水文地質学和深地層地質学”一書,莫斯科—列宁格勒,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、罗佐夫“小亞細亞的土壤形成和土壤”,載苏联“土壤学”雜誌,1944年,第9期。
- 馬列耶夫“黑海沿岸各國(地中海区域的黑海地区)的植物,它的起源和交流”,載“地植物学”論文集,拉甫連科主編,第4分冊,莫斯科—列宁格勒,1940年版。
- 馬列耶夫“第四紀地中海区域植物史的几个主要階段”,載“全苏地理学会通报”,1940年,第72卷,第2号。
- 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“俄國地理学会高加索分会札記”,1899年,第21冊。
- 阿比赫“亞美尼亞高原的地質”(东部),地形和地質概述,譯自德文,載“俄國地理学会高加索分会札記”,1902年,第23冊。
- 齐哈徹夫“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“亞洲礦床結構和形态的最近几次勘察”(根据查普特意見編寫),載法國“地理学年鑑”,1937年版,第46年,第262号。
- 惠克曼“地中海东部的气压和風”,慕尼黑,(1922年版), (“土耳其的气候”叢書,第1冊)。
- 徹斯特勒“土耳其的气温关系”(关于非洲热風),來比錫,1926年版(“土