

史地叢刊

陳正祥編著

西部亞洲地理

正中書局印行

303192

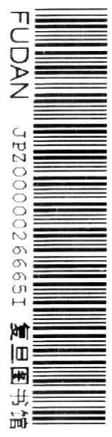
730.6
7513(2)

自序

一種預感，教人覺得在此世次界大戰之中，亞洲必將成爲極重要的角色，同時因鑑國內對於亞洲地理，缺少專門的書籍，故此在一九四〇年秋天，作者即着手編著亞洲地理一書，後以該書篇幅過多，決定分冊印行，現在已經完成者，計有南洋地理、日本地理研究、蘇聯亞洲地理、印度地理等書，而本書亦屬其中之一。

本書共分八章，第一章爲引論，首先說明西部亞洲的特徵，其餘七章係各國分論，內容之多寡，依各該國的重要性而定，土耳其地位最見重要，故此闡述頗詳，阿富汗的關係較淺，因之稍爲簡略，至於克拉克和塞浦洛斯，則分別附於巴勒斯坦及土耳其兩章。此外，各國之中如具有顯著區域性者，也均已按照主要地理條件畫分自然區域，期使讀者能夠徹底明瞭。

本書的重要含義，約有兩端：其一爲讀者明瞭西部亞洲的地理概況，因爲這是世界上一個非常特殊的區域；其二係在糾正社會人士對於地理學的觀念，因爲現代新地學之精神，已不能單憑文學的描述，而必須着重於地理現象的科學解釋。再就本書的性質而論，則爲經濟地理和區域地理的綜合研究，可供高中以上學生之閱讀，及中等學校教師之參考。書中原有插圖照片數十幅，際此國難時期，印刷困難，製版尤感不便，故大部分只得略去，不附印，讀者閱用此書，最好應參看較精審之世界



SWP322/12

地圖，其中一切地名，業均附有原文，是實對照。

所附參考書籍目錄，其中一部分固未能引用，但爲了便利讀者作更進一步的探討，故特將其一一列出。又本書第四第五兩章，前當近東形勢險惡之際，曾經提要寫成伊拉克地誌和敘利亞概況二文，分別以簽名於大公報及掃蕩報發表，誠恐讀者不察，因之合併聲明。

現在這册小書是寫成了，然而世界大局也更緊湊了，歐亞兩大陸的烽煙，正在不斷的蔓延，戰雲且已逼近西部亞細的邊線，希望此書除能提供一點常識之外，更能幫助讀者了解目前西亞的局勢，庶此書因脫稿匆促，疏忽之處或所不免，深願讀者評判與指教，以便再版時修正爲幸！

正 詳自序於中央大廳、一九四一、七、七。

四部丛刊地部

参考书籍………101

第一章 引論

回教的天下——古國的搖籃——稀少的人烟——乾熱氣候——高原的地形——游牧的生活——灌溉的農業——政治的賭場

西部亞洲是地球表面一個很特殊的區域，牠包括阿富汗 (Afghanistan)、伊朗 (Iran)、伊拉克 (Iraq)、敘利亞 (Syria)、阿拉伯 (Arabia)、巴勒斯坦 (Palestine) 和土耳其 (Turkey) 等七個主要的政治單位，有着許許多多的特徵，茲姑先將其一一寫出，作為此書的引論：

一、回教的天下

西部亞洲是世界回教徒分佈的中心，此間居民，除了極少數的例外，幾乎全部信奉回教，阿拉伯半島西部接近紅海的麥加 (Mecca)，便是回教教祖穆罕默德誕生之處，被視為至高無上的聖地，現在每年來麥加頂禮的回教徒，為數可達數十萬之多，當回教初興的時候，穆罕默德即以阿拉伯游牧部落為其中堅，以阿拉伯半島為據點而推廣牠的勢力，其後，回教向東一直伸展到印度、中國西部，馬來亞乃至東印度羣島，向北擴張至俄屬中西細亞，向西蔓延到整個的北部非洲，目前全世界的回教徒，總數大致在三五〇、〇〇〇、〇〇〇人左右，就中分佈于西部亞洲的，約佔六分之一。

二、古國的搖籃

讀過西洋史的人，想來總記得上古一切帝國，大多均崛起於低緯度地方，尤其是在西亞一帶，著名的巴比倫（Babylonia）、亞述（Assyria）、和加爾底亞（Chaldea）帝國——巴比倫帝國約當紀元前三〇〇〇年到二一〇〇年，亞述帝國約當紀元前一三〇〇年到六〇〇年，加爾底亞帝國約當紀元前六〇〇年到五〇〇年——便相繼發祥於美索不達米亞（Mesopotamia）平原，牠們在歷史的篇幅之中，首先寫下了燦爛的一頁，和我國的黃河流域及印度的恆河流域，同稱為古代世界文化的三大中心，其後續之而起的，則又有波斯帝國和猶太王國，牠們也曾經彪炳史冊。再者，現在世界上主要的宗教，如基督教、回教和猶太教，亦俱滋育於西亞，當此開古代文化鼎盛之際，而如今所謂世界物質文明中心的歐美，却還是草昧未開呢！

三、稀少的人烟

在世界上，西部亞洲也可說是人口最稀少的區域之一，牠的全部領土，雖廣達二、三五五、〇〇〇方哩，相當於我國面積半數以上，但居民總數却僅有六三、〇〇〇、〇〇〇人左右，不足我國人口的八分之一，平均每方哩僅得二十六人，而且有些內陸的荒漠，幾乎絕無人類的踪跡，居民比較密集之處，僅限於少數沿岸地帶，灌溉農業區域，以及礦產和商業的中心。西部亞洲人烟的稀少，正好反映出地理環境的殘酷，這裏因為氣候乾燥，決不能允許農業的繁榮，大部分地方，只可適宜牲畜的放逐，然而游牧的區域，根本便無法容納大量的居民。

還有附帶要說的，就是照史家的看法，他們多認為西部亞洲原是白種人的老家，這話雖未必絕對可靠，但現在此間的居民，除了土耳其人屬於黃種之外，其餘廣大的區域均為白種人所分佈。

四、乾熱的氣候

有時，西部亞洲常被入稱爲五海之地 (Land of Five Seas)，北面有裏海和黑海，西面有地中海和紅海，南面又有阿拉伯海，牠的周圍雖爲五海所環繞，可是氣候却極其乾熱，大部分地方，均屬熱沙漠型 (Hot Desert Type) 和草原型 (Steppe Type)，各地的年雨量，多在 10 吋以下，譬如亞丁 (Aden) 是 11、11 吋，伊斯發罕 (Ispahan) 是 4、5 吋，巴格達 (Baghdad) 是 6、6 吋，德黑蘭 (Tehran) 是 9、3 吋，西部臨地中海的沿岸，雨量雖較爲豐富，然而像士麥那 (Smyrna) 的年雨量也只有 20 吋，而耶路撒冷亦不過 25 吋，這和多雨的東南亞洲相比，真不啻天壤之別，西部亞洲氣候所以乾燥，尤其是阿拉伯半島和伊朗內陸高原，主要的原因是受了高氣壓的控制，牠們坐落於副熱帶高氣壓帶之上，那永久外傾的氣流，阻礙了印度洋季風和地中海水氣的入侵，故此絕少下雨的機會。此間雨量的分佈，冬半年大致均較夏半年豐富，這和東南亞洲的情形也適趨異致，就冬溼夏乾的通性而言，西部亞洲的氣候似可歸入地中海型，但真正能稱地中海氣候的，却僅限於沿海一帶，尤其是土耳其的西部而已。由於氣候的乾燥，自然植物也僅以草類爲主，惟在沿海區域以及內陸向風的山坡，才有較多的雨水足以生長森林，並且即使在沿海一帶，能夠繁榮的也只是耐旱的植物。

除了乾燥之外，西部亞洲氣溫的變化也各趨極端，而尤以內陸區域爲甚，此等內陸區域，因爲雲量稀少，日照猛烈，白晝吸熱固速，夜間放熱亦易，故氣溫的日夜差別甚大。再者冬夏之間，氣溫也至爲懸殊，夏季因太陽直射，受熱特多，兼之沒有海風調劑，所以便成爲世界上最炎熱的區域之一，許多地方，100 度以上的高溫非常普遍，及之在冬季，則阿拉伯北部、伊朗以及土耳其的內陸高

原，却每有霜雪的來襲。

五、高原的地形

自然結構方面，西部亞洲實由三個主要所組成，東面是伊朗高原，西北是阿那托力（Anatolian）高原，西南則是阿拉伯高原，每個高原的邊緣，除少數沿海平原之外，山地多一直逼近海岸，尤其是伊朗高原，因介乎帕米爾結點（Pamir knot）和亞美尼亞結點（Armanian knot）之間，並且南北邊境，又均有山脈綿延，故此地形愈見高聳，但在三大高原的接觸地帶，却有一片低平肥沃的美索不達米亞平原，造成西部亞洲地形上惟一的例外。

伊朗高原，中部的平均高度約在三、〇〇〇呎至五、〇〇〇呎，自西北向東南逐漸降低，高原南北邊緣的山地，少數峯則可以高達八、〇〇〇呎或一〇、〇〇〇呎，尤其是北部的厄爾布爾士（Elburz）山脈，主峯達馬溫德（Damavand）拔海竟至一九、〇〇〇呎，實為西部亞洲第一高峯。土耳其境內的阿那托力高原，平均高度約為二、五〇〇呎，愈向西而地勢愈低，徐徐沒入地中海沿岸，愈向東去，則高度愈增，終於會合亞美尼亞大山地，至於高原南北邊緣的情形，則頗同伊朗高原類似，北部的蓬廷（Pentis）山地，高度可至八、〇〇〇呎或九、〇〇〇呎，南部的托魯斯（Taurus）山地，許多高峯更可高達一〇、〇〇〇呎或一一、〇〇〇呎。阿拉伯高原，外圍地帶也有高山環繞，尤其是西部紅海沿岸，峯巒的高度可到八、〇〇〇呎和一〇、〇〇〇呎之間，地勢的傾斜，係自西南趨向東北，及至波斯灣沿岸，則已是一片較低的平原，但在東北角阿曼（Oman）境內，却又見幾處山地突起，拔海高至九、〇〇〇呎。在伊朗高原和阿拉伯高原的內陸，水系均屬間歇性的河川，牠們在一

年之中，大部分時間均無流水，惟值暴雨過後，才能汎溢成河。

六、游牧的生活

因為受地形和氣候的限制——沙漠、草原、高地、鹽澤、乾燥而較差懸殊的氣候——於是便決定了西部亞洲農業艱苦的命運，惟有牧畜則較為適宜，牧畜業在此間，實為居民重要的經濟活動，除了人工灌溉的區域以及沃野和河谷之外，大多的人民都度着游牧的生涯，他們為了畜羣，到處流浪而尋覓草地。西部亞洲所出產的畜類，計有綿羊、山羊、駱駝、和驢馬，就中綿羊的分佈較為普遍，各處幾乎均有大量的飼養，山羊的放牧則以土耳其內陸高原最見發達，羊乳羊肉是飲料食料，羊毛羊皮可製地毯和帳幔，故此對於游牧者的生活實有不可分割的關係。駱駝一向稱為「沙漠之舟」，是游牧民族最重要的交通工具，阿拉伯所產的駱駝，為數之多佔世界第一，常年約達七五〇、〇〇〇頭，至於驢和馬，對他們也屬不可缺少的役獸，而阿拉伯內陸地帶所出的馬，早已聞名世界，更為西亞的特產之一。

七、灌溉的農業

像這樣乾燥的地理環境，如果有灌溉的設施，大部分的地方均不得推行農耕，故此灌溉工程的興築，實是發展農業的先決條件，西部亞洲各地，凡有水源足資利用之處，俱有灌溉農田的存在，並且此等灌溉區域，也便是此間人類較稠密文物較繁榮的地方。

整個西亞，惟有土耳其西部和北部沿岸，敘利亞和巴勒斯坦西部海濱，以及伊朗瀕裏海一帶，因為雨水較為豐沛，穀物生長可以無須人工灌溉，次之阿拉伯半島西部臨紅海的亞西爾（Asir）、也門

(Yemen)、亞丁和東北角阿曼境內少數山地以及敘利亞、巴勒斯坦內部向風的斜坡，也可能得到較多的雨水，從事作物的栽培，不過有些時候，仍須人工灌溉的援助，其餘大多數土地，農耕則絕對依賴於灌溉，西部亞洲灌溉的方式，大致都看地勢的情形而定，譬如底格里斯（Tigris）和幼發拉底（Euphrates）兩大河所經流的廣大平原，便可直接利用抽水機或開鑿運河以事灌溉，其他各處，多係採取水井、坑井、水渠、雨溝等等方式，至於灌溉農田的主要作物，則有麥類、棗子、棉花和橄欖等數種。

八、政治的賭場

就天然富源而論，西部亞洲除了石油一項之外，別無其他重大的經濟價值。此間既缺乏一切工業原料，而勢力的供給又頗成問題，一般的土壤，雖因少雨而得以保持肥美，但也正爲了水分奇缺而阻礙了農業的發展，故此單憑經濟開發一端，西部亞洲決不至如此受人注意，世界列強之所以重視西亞，主要是爲了政治上的意義。

西部亞洲位於舊大陸的中心，爲歐、亞、非三洲的過渡地帶，民族遷移，文化傳播，乃至際商往來，俱屬在所必經。古代大規模的征戰，也多以西部亞洲的爭奪爲主要關鍵。自從蘇伊士運河開通之後，所處國際地位益爲重要，誰能控制這舊大陸的樞紐，那末在政治的賭博上便可佔得優勢，故此往日德國的所謂「三B政策」——從柏林經伊斯坦堡到巴格達的路線，英國的所謂「三C政策」——從非洲南端的開普頓經開羅以至加爾各答的鐵道，以及帝俄在黑海和印度洋找尋出口的企圖，無不以此地作爲他們角逐的中心。

再者，近年來航空事業的突飛猛進，西部亞洲的重要性因之又進了一步，從西歐到遠東乃至澳洲

和新西蘭的航線，一一均須由此通過，此後西部亞洲的國際關係，勢必愈趨複雜。不過直到目前爲止，這裏除了土耳其以外，全部受着大英帝國的控制。

上述八點，僅係西部亞洲最顯著的特徵，至於個別的詳情，則有待下列各章分解。

第二章 阿富汗

地形——氣候——居民——農業與牧畜——森林與礦產——工業與對外貿易——都
市與交通——自然區域

阿富汗位於我國新疆省的西南，印度的西北，中亞細亞之南，伊朗之東，是一個回教的國家。英吞印度，俄併中亞細亞以後，阿富汗即成爲英俄兩國的緩衝地帶，一九〇七年英俄協約，阿富汗即在帝俄認可之下變爲英國的保護國，此後經過幾度的掙扎，阿富汗王國才得於一九二二年獲得獨立和自由。

一、地形

阿富汗位於伊朗高原的東北部，是一個著名的山國。除了西南一角之外，全境俱由崎嶇的山地所造成，在東北部及中北部分，著名的興都庫什（Hindu Kush）山形成了一片廣大的山地；山地間人烟非常冷落，並沒有什麼農業的生產。在興都庫什山之南，也就是所謂阿富汗的中部內陸，則屬哈則拉（Hazara）山地，這個山地之中，居民的分佈也極稀少。山地的東邊，那便是印度河支流喀布爾（Kabul）河的流域，由此間向東流去的河川，將山地切成許多深深的峽谷，此等峽谷，就是阿富汗和印度交通重要的山道，其中尤以開伯爾（Khyber）山道爲最聞名。喀布爾河在這裏造成一塊比較低平的原野，國都喀布爾便坐落在這個河谷低地之間，實爲阿國文物最繁榮人烟最稠密的地方。

阿富汗境內的河川，除了喀布爾河能夠注入印度洋之外，其餘均爲內陸的河流。北部的阿姆（Amu）

河，牠是向西北一直流到鹹海去的。西北部的本爾加布（Bukhara）河，牠發源於興都庫什山間，流了三六〇哩之後，便沒入中亞細亞南部謀夫（Merv）附近的沙漠。西部的黑里路得（Herat）河，牠中游的河水雖至繁榮了赫拉特（Herat）附近肥沃的平原，但最後也終於在Tehran綠洲中斷流。西南部的赫爾曼特（Helmand）河，牠是阿富汗最長的河流，全長六〇〇哩，並且完全流於阿國的境內，但當牠流過了哈則拉山地以及里奇斯堪（Ragistan）沙漠之後，也便注入和伊朗交界處的赫爾曼特沼澤湖泊。此外流入赫爾曼特湖的尚有拉哈（Lahar）河和哈魯（Harir）河，兩者也均取東北到西南的流向。阿富汗境內一切較小河流，一年中大概有四分之三的時間是沒有流水的。

阿富汗的東北部，乃是阿姆河上游的區域，那是隔絕的巴達克（Badakshan）山地，形成一個很顯著的地理單位。阿富汗的西北部分，則稱為阿富汗土耳其斯坦（Afghan Turkestan），至於阿富汗的南部和西南部，則包括着里奇斯堪沙漠以及塞伊斯坦（Saisan）低地的一部，關於這些區域的詳細情形，姑且留待區域分論時再談。

二、氣候

一般的說，阿富汗的氣候是很乾燥的，而且冬夏氣溫的變化也極顯著，再者阿國的氣候，各處均有所不同，尤其是在崎嶇的山地之間，氣候更為複雜。北部一帶，冬天的氣溫常降至華氏零下十二度或十五度，但夏天却可高達一一〇度或一二四度。高度在三、〇〇〇呎以上的山地，包括喀布爾、興自尼（Garni）以及哈則拉山地的大部，冬天也極寒冷，氣溫可低於零度以下。喀布爾在一年之中，往往有兩三個月全為積雪所掩蓋，但此間夏天的氣溫，偶然也可以昇到一〇〇度以上，左邊所附的表，

便是喀布爾歷年的氣溫記錄：

喀布爾的氣溫記錄：（華氏）

拔海高度	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年平均	年較差
6,250呎	30.7	35.7	46.7	58.9	68.0	73.2	76.6	75.5	68.8	58.3	50.8	40.4	57.0	46.9

阿富汗境內，雪多降於一月和二月，三月和四月則為雨季，此後的日子便幾乎完全無雨了，各地雨量，很少超過二〇吋，而且百分之七十五均降於一月到四月之間。這時的雪水和雨水，便可以使那些古老的河川復活了，在此，我們知道阿國的降水量多集中於冬季，冬天的西風或西北風，牠們能夠帶來了霜雪和雨水，夏季則非常乾燥，惟有東部接近印度河的少數河谷，雨量才能受到西南季風的影響。

因為受氣候的影響，層和耕地的垂直分佈大致均限於八、〇〇〇呎以下。不過大麥的生長帶則可高達九、〇〇〇呎。至於三、〇〇〇呎以下的區域，包括北部的阿富汗土耳其斯坦，東部的札拉巴特（Zelabard）地方以及南部和西南部的沙漠，冬天雖可比較溫和，但夏天則甚炎熱，大概要有三個月的时间，白晝的氣溫往往可達一一〇度，這些較低區域的雨量，也多分佈於冬天，通常均不過兩三，故此一切耕地完全限於沙漠的綠洲以及大河兩岸，蠶子、石榴、和糖蔗，便是此等乾燥區域的主要作物。

三、居民

阿富汗的居民，約有二千萬，〇〇〇萬，比印度的人口，約少百分之二十，其人口，約如下：

種的統計，有的說是二二、〇〇〇、〇〇〇人，有的說是八、〇〇〇、〇〇〇人，如果折衷以一〇、〇〇〇、〇〇〇計算，則平均每方哩可得四〇人，此等居民，大致可以分爲如左的幾個民族：

(1) 巴坦人 (Pathans) 該族屬於白種，自稱爲 Beni Ismael，多分佈於阿富汗和印度的交界之處，其中又可分爲瓦西利 (Waziris)、阿夫利德 (Afridis)、和曼加爾 (Mangrais) 等不同的部落，他們都是很不安定的民族，時常擾亂印度的邊境。

(2) 哈薩拉斯人 (Hazaras) 該族分佈於阿富汗的中部，屬黃種，是成吉思汗的後裔，他們兼營農業和牧畜，雖愛好和平，但很勇敢，阿富汗的士兵和勞力，多從該族中徵募。

(3) 圖可曼人 (Turcomans) 該族居住於西北部的阿富汗土耳其斯坦，爲土耳其人的後裔，他們多從事於牧畜，飼養駱駝和馬羣。

(4) 塔基克人 (Tadjiks) 該族多爲波斯人的後裔，分佈於阿富汗西部，包括赫拉特城在內。

(5) 卡斐爾人 (Pafirs) 該族分佈於喀布爾東北的山區，皮膚灰白，髮色淺淡，最近才改信回教。

除了這五個民族之外，還有俾路支人和巴達克人，前者分佈於西南部的沙漠地帶，過着游牧的生活；後者則散居於阿富汗的東北角上。至於喀布爾平原，因爲地位適中，故此居民非常複雜，留居喀布爾的印度商販，通常總有好幾千人。阿富汗一切的居民，除了巴坦族外，其餘幾乎完全使用波斯語。阿富汗的人民，分成許多游牧的部落，集中於少數河谷地帶，此等河谷，因爲廣大的沖積土壤，故此利用河水的灌溉而兼營農業，從事小麥和大麥的栽培，這裏，孤獨的房舍和田莊是很少有

的，他們大多聚居一處，在每個村莊的外邊，都建造很高的圍牆，用以防止盜匪的襲擊。

四、農業和牧畜

爲了受氣候和地勢的影響，故此阿富汗的農業也隨處不同，這裏一切的耕地，多集中於可以施行灌溉的河谷，大部分地方，一年之中尙可有兩次的收穫，一在初夏，另一則在秋天。初夏收成的作物（冬季作物），主要的有小麥、大麥和扁豆，秋天收穫的作物（夏季作物），則以玉蜀黍、小米、稻米、烟草、和地下莖植物爲主。各種作物之中，稻米因僅在有灌溉設備的地方才能耕種，故此不若小麥、玉蜀黍或小米普遍，此外在肥沃的喀布爾平原，更產有各種的水菓，二、〇〇〇呎以下的區域，柑桔、無花果、棗子、和糖蔗等的出產也頗繁盛。在哈則拉山以及與都庫什山地的東部，好些地方更有切草的栽培，這種作物在印度德干高原上的耕作也是很普遍的。

氣候的乾燥。深刻地反映出灌溉的需要，阿富汗有許多地方，農作物的生長是專靠人工的灌溉。此外東部山區的谷地中，尤其是喀布爾河谷，牠的灌溉系統也像印度一樣是利用運河的，反之在西部沙漠和塞伊斯坦低地區域，灌溉的方法却是模倣伊朗的，他們開鑿地下的水溝，匯集山地的許多溪流，然後引去灌溉那些較低處的耕地。

阿富汗的氣候對於農業雖很不利，但那些廣大原野却全是天然的牧場，對於牧畜業的發展非常適宜。阿富汗各種家畜之中，主要的計有綿羊、駱駝、和牛、馬等等，就中尤以綿羊爲最多，是阿國一宗重要的富源，羊肉、羊乳、和大麥、小麥，因爲居民重要的食料，而羊毛更爲首要的出口貨物，據一九三七年的估計，每年出口約達六、六〇〇公噸。綿羊多放牧於山地之間，牧人們趕着他們的羊羣，