

李學曾編著

# 亞洲種族地理

正中書局印行

局書  
書考  
世參

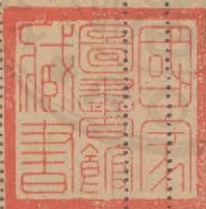


由國家圖書館數位化、典藏

目次

第一篇 總論

第一章	大地生命的開始	一
第二章	古代亞洲的地理環境與原人	三
第三章	人類起源於中亞的證據	七
第四章	亞洲人類如何移往非洲	一二
第五章	亞洲人類如何移往歐洲	一四
第六章	亞洲人類如何移往澳洲	一五
第七章	亞洲人類如何移往美洲	一八
第一篇 分論		
第一章	中國族	二五
第二章	蒙古韃靼族	三六
第三章	日本族	四四
第四章	泰族	四八
第五章	印度族	五五



第六章	伊朗族（古爾德族與阿美尼亞族）	六一
第七章	阿拉伯族	六六
第八章	猶太族	七〇
第九章	腓尼基族	七七
第十章	土爾其族	八一





# 第一篇 總論

## 第一章 大地生命的開始

自地球凝結以後，以至今日，地殼無時不在變動。各時期繼續不斷的從山地剝蝕下泥土和砂礫，沉積在洋盤湖海裏，造成深厚廣大的岩層。大海上升為陸地，高山侵蝕成平野，大地上有生命的物體，隨時可被埋沒在沉積層中，經若干年，變成化石。地質家根據這些已死的動植物遺骸，辨認地球各區各時代生物演變的情形。

地質時代，可分為太古代、元古代、古生代、中生代、新生代等五個時期。每代之下，又因其地層內化石的性質不同，可分為若干紀。太古代是無生命的時期，在這時代，所知的地質史實最少，只有破碎不堪的遺跡，不像是生命存在。當元古代末，古生代的開始，發現了許多生物遺跡，不過完全是下等的動物，和初期植物。當時植物的代表僅有海藻類；下等動物最多的是三葉蟲，餘如珊瑚、海綿、水母也不少。志留紀出現了原始的魚；二疊紀魚變成今日的形態，並且普遍於各地。中生代，是爬蟲最主要的時期，地上水中空中都有，且常是大形。外生很多防禦武器，如鎧甲之類，其蛋最近發現於蒙古岩層中。侏羅紀有了始祖鳥，白堊紀出現了顯花植物。

新生代是近代的生命期，稱雄一世的大爬蟲，概已銷聲匿跡，而僅留有蜥蜴、鱷魚、龜、蛇等，最重要者，是哺乳類動物的活躍。始新世出現的狐猿類，是猿及人猿的先驅，真正的猿猴，出現於漸



地質時代分期及根據放射能物質計算各時代之年齡表  
(以百萬年為一單位)

代 (Eras)	紀 (Periods)	世 (Epochs)	年 齡
新 生 代 (Cenozoic Era)	第 四 紀 (Quaternary)	冲 積 世 (Alluvium) 洪 積 世 (Diluvium)	} 2單位  } 58單位 } 60單位
	第 三 紀 (Tertiary)	最 新 世 (Pleistocene) 鮮 新 世 (Pliocene) 中 新 世 (Miocene) 漸 新 世 (Oligocene) 始 新 世 (Eocene)	
中 生 代 (Mesozoic Era)	白 堊 紀 (Cretaceous)		65單位
	侏 羅 紀 (Jurassic)		32單位
	三 疊 紀 (Triassic)		28單位
古 生 代 (Palaeozoic Era)	二 疊 紀 (Permian)		38單位
	石 炭 紀 (Carboniferous)		86單位
	泥 盆 紀 (Devonian)		45單位
	志 留 紀 (Silurian)		27單位
	奧 陶 紀 (Ordovician)		67單位
	寒 武 紀 (Cambrian)		105單位
			368單位
元 古 代 (Proterozoic Era)			900單位十
太 古 代 (Archaean Era)			550單位十
總 計			2003單位



新世。到中新世至少有三種不同的猿人。鮮新世之末及最新世之初，人類始祖的直立猿人出現，因其智力特別發達，有製造種種用具的技能，到第四紀，遂成爲支配世界的主人翁。

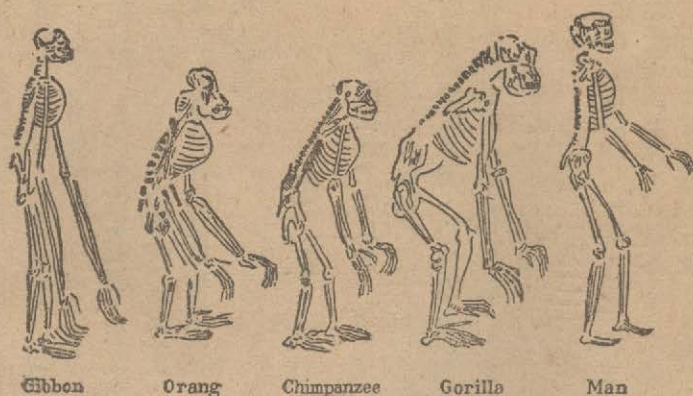
忽焉冰期到臨，採取果實生活的猿人，即遭遇重大的打擊，冰天雪地中，無處覓得果實，常爲饑寒所迫，不得不發明石器，以爲狩獵之具。赤身露體，無以禦寒，不得不剝獸皮，以制衣服。寒風凜冽，無處避藏，乃尋找宴息之所，過洞穴的生活。鑽木取火，不僅可以取暖，且可以驅逐野獸而助烹調。其愚者弱者悉數被環境殺死，強者智者得生存於後世。人類經過幾度冰期的淘汰，智力益有顯著的大進步。

## 第二章 古代亞洲的地理環境與原人

亞洲在寒武紀以前，所成的大陸，存留到今日者，只有南亞古陸塊與北亞古陸塊。南亞古陸塊，包有今日的阿拉伯及德干 (Deccan) 半島的部分，是前寒武紀構成的花崗岩陸塊，經寒武紀褶曲變質，成爲堅硬的岩石，稱曰格得汶蘭德 (Gandwanaland)。北亞古陸塊，包有西伯利亞中部與西部，也是同樣古老的花崗岩所構成，稱之曰安格爾蘭德 (Angaraland)。

這些片斷的古陸塊，其構成與分佈的原因，經地質學家研究的結果，言人人殊，據愛彌爾阿耳干 (Emile Argand) 一九二二年在比京不魯塞耳 (Brussels) 國際地質學會發表：最初是花崗岩陸塊，像洋海裏的大冰山一般，漂浮在玄武岩漿之海上，後經破裂分散，成爲今日不相連續的古陸塊。這種解釋，是否爲確，姑置不論，不過當時頗引起一般地質家的同意。

寒武紀以後，石炭紀以前，歐亞大陸北部，起過一次劇烈的造山運動。亨丁敦 (Huntington)



猿人體質的演變

與布魯克 (C. E. P. Brooks) 都說：「這次新起的造山運動，隔絕了北冰洋的冷氣，山南溫度增高，長滿了巨大的森林，後來被沉積層所埋沒，變成今日大陸北部著名的炭層。」

炭層成功以後，再起的造山運動，在亞洲是自阿美尼亞山、帕米爾，向東直達朝鮮半島。當時大陸上升，使大陸的氣候變冷，內地產生巨大的冰塊，動植物也起了劇變，原始形態的大生物滅絕，只有帶種子的植物，富蛋黃及厚殼的卵生動物，及脊椎動物，或能生存於母體中的胎生動物，得以保存下來。

再過若干萬年，高山被侵蝕掉了，洋海伸入內地，歐亞非三大陸間，出現一片深海，地質家稱之曰台斯海 (Tethy Sea) 是古地中海的意思。這海在中生代擴張至極點，尤其白堊紀，海侵造成大量的白堊土。其支海遠伸到波斯及中國，歐亞兩洲間也有一帶海灣，自裏海烏拉區連到北冰洋；地質家稱之曰烏拉灣 (Ural Gulf)

動物的種類也加多，各種哺乳類動物，都能在此優美的環境中繁殖進步，人猿便是其中之一。當時中亞的氣候溫濕，沒有今日嚴寒。自撒哈拉至蒙古間，並無沙漠存在；至少是限於極小的範圍內，海風隨時吹入內地，攜帶豐沛的雨量，使草野和森林生長。不但植物繁茂，



到新生代的第三紀，喜馬拉雅山的造山運動開始了，深海的洋盤，逐漸上升，據說是澳非兩洲古陸塊，向北進了數緯度而成。也有人拿澳非南方的大空洞來作證明，但終不能算可靠的證據。不過喜馬拉雅山上升是不可埋沒的事實。

今日喜馬拉雅山六千公尺的高處，可發現有貨幣石的地層，其他海中化石也數見不鮮。在七千公尺高的山頂上，可發見舊日大海的遺跡。石灰岩上有平原的地形，緩平的山坡，混圓的邱陵地。山中幾條大河流，也是新成的幼年河谷。雅魯藏布江上游，水流平緩，可以通航，南折以後，成爲急流瀑布段。據說以前曾流入伊洛瓦底河，後來大山上升，被隔斷了，才改向南流。



喜馬拉雅地方 第三紀中葉地形 Partly After Busge



喜馬拉雅地方現在的地形

當喜馬拉雅山上升，還不太高的時候，山脈以北，出現了一些內陸水系，沿今日錫爾河 (Sir Daryer) 的方向，流入中亞的鹹海。斯得日河 (Sutlej)、蛇克河 (Shyok)、印度河，也都是向西北方流。大山西部的拉達克 (Ladak)，還是一片大海，這海與山南的海灣中間，有一帶陸地隔開。喜馬拉雅山再向上升，山北的內陸水系乾涸，拉達克海變成陸地。印度河、斯得日河等也改向南流，山南深達數千公尺的海灣，也被恆河帶來的泥沙填平。印度北部大平原，日漸變寬，恆河的流域面積，亦隨之擴展，據說今日的沙拉斯瓦底河，原是印度河上游的支流，後來改向流入恆河，在今日恆河上游支流中，還可見到印度河不入海的河豚與龜類。

當喜馬拉雅山上升以後，中亞因海風不能吹入，水氣隔絕，乃逐漸乾旱，森林死亡，由草野變成沙漠。關此亨丁敦在中亞發現不少的證據。地下埋藏的死亡的巨木，是古代廣及千里的森林，死亡後枯幹豎立在乾燥的空氣中，經千年不朽，殘留至今。

羅布泊在紀元一世紀時，直徑還有一百一十公里長，至今不過八公里至十六公里。塔里木河昔時曾有十三條河流，千年前河水流到佛教街，今日河水涸乾，不能到達；佛教街已成廢墟，崑崙山脈的北坡，也存在著許多廢墟；如安碟里河（Andre）下游之安碟里廢墟；于闐河下游的丹丹鄂里克（Dandan Olik），平均都在今日河流終端之北八十公里處。尼雅廢墟在今日爲尼雅水草田。北一百一十五公里處，英人司坦因（Aurel Stein）推知一千七百年前，尼雅河水，還可到達尼雅廢墟。紀元三世紀前的六大都市，今日已全不見了。吐魯番也有這樣的情形，一世紀時街市繁榮，人口稠密，九世紀後，便衰落幾如廢墟。

裏海一帶變乾的遺跡，也很顯然，巴庫附近離裏海面一百五十公尺高的山上，清清楚楚存在着昔日的海岸線。在東方瑞貝爾地方，亨丁敦也發見高六十餘公尺及四十公尺的地方，有昔日的海岸線。那時海水向西遠到俄國，東北與八百公里的鹹海有一灣相連，今日海水已經不通了。

當紀元前，從印度裏海，可沿着阿克沙斯河（Oxus）的水路，先至鹹海，再入裏海。到一千二百二十一年時，阿克沙斯河下游還分兩支：一支自基窪（Khiva）附近流入裏海，另一支流入鹹海。在一五五〇年，此路已完全不通了。

喜馬拉雅山之上升，是在若干萬年內，連續不斷的活動。巴斯科（Pascoe）說，至今日還在活動着。中亞之變乾，也是同樣逐漸的變化。當森林開始死亡的時候，中亞的人類，遭受嚴重的打擊，水



草稀少，獵物缺乏，無處尋找食物，便開始向四方遷移，其行動敏捷，體魄強健，能忍耐飢寒，爬越高山者，便遷到遠方另尋樂土去了。其不能者，全被滅絕於中亞。

### 第三章 人類起源於中亞的證跡

世界著名的人類學家，如鄂斯布林 (Osborn)，赫頓 (Hodden)，佛勒爾 (Fleure) 以及美國近代的考古家安諾 (R.C. Andrews)，馬秀 (Matthew) 等，現已公認人類起源於中亞。從前以為源於熱帶者，其說已不能成立，以為中亞高原及沙漠境，才是真正人類最初的搖籃地。東為蒙藏高地，西為裏海及美索布達米平原，北界西伯利亞，南為第三紀隆起的褶曲山；其間是沙漠及半沙漠的草原地。過去會有許多考古家，歷史家及人類學家，到此尋找出原始人類生存的遺跡，茲舉其要者分述於下：

一、古生的證明 數年前美國博物館的考古家安諾馬秀等，到中亞考察的結果，發現許多古代哺乳類動物的遺骸。如鹿、馬、狗、綿羊、豬、長頸鹿、獾、犀、犛牛等，種類繁多。安諾所發現原始的馬，足趾甚長，他說：「這馬的中心來源，是在蒙古，後以水草不足，不能繁殖，幼馬不能得乳，死亡率增高，乃向四方遷移，不再回來」。佛勒爾也說：「不但人類源於中亞，連人類牧養的家畜，如駱駝、犬、牛、犛、綿羊、山羊、馬、雞、鴨等，亦起源於亞洲。人類食用的重要糧食（除玉米，馬鈴薯源於美洲，黑麥源於歐洲外），如稻米，小麥，大麥等，也起源於亞洲。」

根據他們的解釋，中亞古代既適於高等動物的發展，依動植物為生的人類，也必是發源於此。因為那時中亞的氣候溫濕，沒有極冷極熱的劇烈的變化，生物都能在此安全的繁殖與進步。

二、氣候影響人生的證明 人類進化，直接受氣候的影響，殆成定論。據亨丁敦實驗的結果，人

類體力活動最強的時候，是在戶外日夜均溫華氏六十四度之時；智力活動最好是在溫度更低，濕度較大之時，以低到華氏四十度為最佳，尤其在多旋風 (Cyclone)，富變化的溫帶上，人類身心之發展，受益極多。

或者人類祖先，也會在均溫華氏八十度以上的地方住過很久，但是終不能開放文化之光。如印度南部半島上，非洲撒哈拉地帶，均溫在華氏七十度以上，已不見有文化發展了。在熱帶茂密的雨林裏，氣候濕熱，工作更不能延長，身體軟弱，死亡率高，為抵抗病疫，耗去許多時間與精力，便沒有餘力，求進步了。

中亞適位于北半球溫帶的大陸上，古代不但有適當的溫度與濕度，且每年有冷暖季節的變化，以刺激人類進步。所以馬秀說：「只有溫帶大陸上，寬展的草原上，適於高等民族的發展。因為此種氣候下，人類的食物多，病疫少，體力智力均可有長足的進展。」亨丁敦也說：「人類發源的中心，雖可能有數處，惟不能出中緯度與高緯度大陸之外，尤以亞洲中部為最適宜」。

三、中亞位置適當。亞洲大陸面積最廣，佔地球陸面積的三分之一，等於南北美洲之合，復等於歐洲之四倍，故為世界最大之一洲。世界其他各洲，平均拔海高度，均在七百公尺以下，獨亞洲大陸，拔海高度在一千公尺以上，故亞洲又為世界最高之一洲。論其位置，則適居於其他各大洲之中央，尤以古代最為顯然。南有澳洲，西有歐非，東為美洲。四洲環拱，各有陸橋相連接，儼如亞洲之三大半島，南亞原人，隨時可由馬來，大小巽他，移往澳洲，西亞原人，可由蘇彝士土腰移往非洲，再沿直布羅陀及西西里一帶兩條路橋，移往歐洲。那時亞美兩洲間的白林海峽，還未斷裂，東亞原人，可由白林走廊移往美洲。故謂人類起源於中亞，分散於各洲，其勢最順，其理至當。

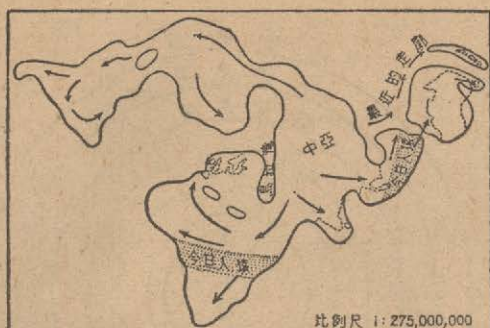


依照泰羅 (Griffith Taylor) 的說明，人類起源於中亞，向各方分散，如水中之波浪，由中心漸向四面作遠心之移動，構成層狀的移民波。距離中亞越遠的地方，越見有文化最原始的人種居住着。這是因為最原始的人種，先出現於中亞，分散於各地，後來被中亞新來的較進步的人種所壓迫，而移向更邊遠的地帶，例如塔斯馬尼亞，南非的開普頓殖民地，格陵蘭，巴西等地，都居住着最原始的人種。

距離中亞最近之處，促進人類進化的刺激最大，所以各時代，均有較進步的民族居住着。今日大陸中心，不見有原始人類存在。這裏因為是一切人種的出發點，所以保留着許多原人的埋沒層，是說明人類進化的各過程。自地面向下挖掘，越在最深處，所發現的越是最原始人類的遺物，自下而上，其文化進步的順序也是成層的分佈。

泰羅氏把古今世界人類共分列為八層：

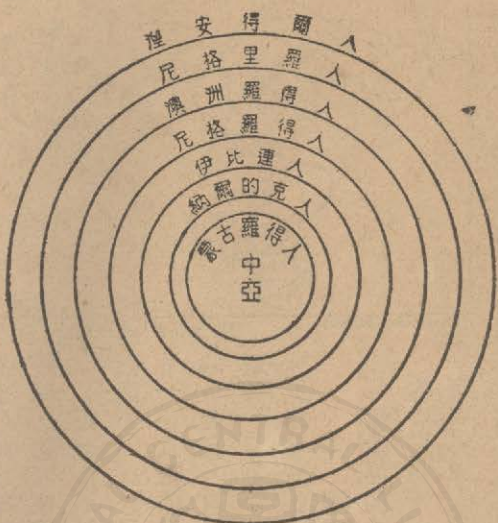
1. 涅安得爾人 (Neanderthal Man) 是最古的一層，過去曾橫行舊世界的全部，在歐洲的南部與中部，都有他們的遺跡，在中國爪哇、羅得西亞 (Rhodesia)、昆士蘭 (Queensland)，也發現不少類似涅安得爾人的頭骨。



(Partly After Matthew)

第三紀末至人類之遷移

2. 尼格里羅人 (Negrito) 是次於涅安得爾的一層，其骨骸常與阿里格尼西安 (Aurignician) 型的器物同時發現，其器物與繪畫自歐洲至南非，可以連續發現；他們也曾到印度中部，東印度塔斯馬尼亞，美蘭尼西亞 (Melanesia)。



3. 澳洲羅得人 (Australoid) 是第三層，他們的分佈也很廣，除了澳洲、印度、亞洲東南外，曾到達美洲；連葡萄牙的茂干姆 (Mugem) 地方出現的骨頭，也有人懷疑是此種人的遺物。

4. 尼格羅得人 (Negroid) 他們分佈於全部非洲及美蘭尼西亞，此外連巴西及西比利亞的克拉

斯諾伊爾斯克 (Krasnoisk) 也曾見到他們的骨骸，當舊石器時代的終末，歐洲尚住着許多尼格羅得人，可見他們的分佈也很廣。

5. 伊比連人，是寬臉長頭的人，克魯麥囊人，即屬此種。他們分佈於北非加拿利島 (Canary Is.)，以前曾佔據過今阿爾卑族所住的地帶，在格陵蘭及葉尼塞河谷，也可發現他們的同族。

6. 納爾的克人 (Nordic) 是長頭高身的白色人種，原住土耳其斯坦，後移往歐洲。他們住在波蘭、德國、俄國、皆比阿爾卑人早，太平洋上有許多身體高大的美蘭尼西亞人波里尼西亞 (Polynesia) 人也併入此層。

波 民 移 狀 層

7. 阿爾卑人，是後期中亞移入中歐的人種，頭型較寬者。

8. 蒙古羅得人 (Mongoloid)，分佈於亞洲。

最後兩層，是寬頭人，也是最近的人種型。後期由納爾的克與伊比連人等長頭型進化而成，到今



日亞洲寬頭中心的貝加爾湖附近，還可發現古代的長頭型。西伯利亞的庫爾干 (Kurgan) 墳墓中，也曾發見原始納爾的克人的遺骸。後來寬頭人繁殖速，人數加多，征服了長頭人，並逐出亞洲以外，這已是人種學史上最顯著的事實。

四、亞洲原人化石的出現 一八九〇年至一八九四年間，在爪哇的推尼爾 (Trinil) 發現原人的腦蓋骨一塊，大腿骨一塊，牙齒三個，相信是於一人的，不久又在該地發現下牙骨的碎片，其所在沉積層的年代不明，或屬於上部鮮新世，或屬下部最新世迄無定論。其股骨顯著是直立的狀態，依照人的比例，直立起來，當有一六九厘米或一七〇厘米高（或五呎六吋半），其牙齒比今日歐洲人者大，比澳洲土人者小，面部也是猿人的形狀。其頭骨長為一八五厘米，寬為一三五厘米，頭型指數為七二·五至七三，應屬長頭人，額部極小，寬僅八四厘米。

近代又有北京人的出現，是在北平西南四十公里之周口店，發現一原人的牙齒，其年代至晚，當在下部最新世。同時又在該地發現舊石器時代的遺物不少，與在蒙古，東三省，西伯利亞，黃河流域所見者均同。

此外河南省的黃土層下部，也曾發現人的屍骨，是比最新世更晚的遺物。大概是屬於湟安得爾人類者。

除了上述以外，歐非各洲，也曾發現許多原人化石，但是不及亞洲所發現者，年代為早。一般人以為爪哇人至少是百萬年以前的人類。英人司密斯 (Smith) 曾親到北平協和醫院參觀北京人的牙齒，他說：「北京人不如爪哇人早，至少當與爪哇人同時。」

既是最早的人類化石，均出現於亞洲，黃土層前早有人類居住，舊石器時代之遺物，已普遍見於

亞洲各地，均可暗示人類的始祖，距此必不遠。

#### 第四章 亞洲人類如何移往非洲

中亞變乾以後，亞洲四圍圍邊緣上，仍受海風的調劑，氣候溫濕，人類脫離中亞，至沿海一帶，本可常久居留，但事實不然，人類到亞洲海岸以後，仍繼續不斷的四方遷移。皮特爾德 (Pitard) 說：「移民在史前期，是一基本現象」。有時人類注意到野獸上，遇見成羣的野牛、野鴨、白鶴等，人類在後面逐捕，往往一人行，影響全族而行。又或因爲一種不幸的災害，迫使原人出走。如阿維斯塔 (Avesta) 告訴我們：「雅利安人的出走，是由於不幸的原因與動機」。地震，洪水及火山的爆發，以及新從中亞遷來的敵人，都可促使原人遷往大陸之最遠處。

居往在西亞的人類，當冰河前期，已經由蘇彝士土腰，到非洲去了。那時蘇彝士比今日還寬，北非氣候也不像今日這樣乾燥。阿爾卑山脈上升，把大西洋的西風擠入北非，當時不但撒哈拉的落雨很多，林木豐盛，且天氣溫緩，宜於人居。原人在此可赤身露體，不用衣服，採食野生的果食，過極簡單容易的生活。就一方面看來，固然是他們幸運，同時也是他們退化的原因，試看非洲雨林裏的普西曼人 (Pusiman) 與皮格米人 (Pygmies) 既沒有堅強的意志，更不能有健全的身體。至今仍是文化低落，最原始狀態的劣等人。

非洲人種，來自亞洲的證據很多，雖然尚有少數主張多元論者，以爲非洲人是土著，說他們源於蘇丹或東非大湖區，但是終不能有確實的證據，大部分的學者們，承認非洲人來自亞洲。

茲先就埃及人而論，摩爾根 (de Morgan) 與阿米里紐 (Amelinau)，以爲他們來自米素布達米



亞；士宛佛特 (Shweinfurth) 說他們來自南部阿拉伯；底囊 (Denon) 說，埃及人屬於高加索種，十八世紀的學者，汶克爾曼 (Winkelmann) 說埃及人來自中國；近代專門研究非洲人類的學者，馬斯皮洛 (Maspero) 及納維爾 (Naviile) 等<sup>四</sup>，地中海岸的里比陽 (Libyan) 地方的居民與埃及人體質相似，以爲他們是由里比陽來的人。

在埃及的王墓中張帕龍 (Champallian) 發現著名的畫像，包括四種不同的種族：第一種是黑色人種，即今日的尼格羅人。第二種人，體質均稱，身著白衣，有長辮之髮，有彎勾形的鼻子，這是埃及人。第三種人，膚色鮮黃，如青銅色，鼻形如勾，鬚髮色黑而密，衣雜之短服，這是亞洲人。第四種人，膚色白潤，鼻直畧呈彎形，目皆藍色，體高而細，鬚髮美惡不同，衣多皮製，徧體紋身，這是歐洲人。

張帕龍所述，如果真實，則可推知當時尼羅河谷，已是許多種族的熔爐。這裏距離亞洲較近，凡新從亞洲遷來的種族，皆由此分散到非洲各地。先到的尼格羅人，向南分佈到南非，向北伸入歐洲大陸；其次歐洲人，在北非停留未久，便移往歐洲去了，在尼羅河谷中，遺留着他們的遺跡。埃及人到來較晚，只分散在北非尼羅河近處。最後移來的亞洲人，也只見於尼羅河谷中。這是史前期非洲顯著的四次移民波。

到有史以後，第十二王朝時代的海克撒斯人 (Hyksos) 侵入此後五百年間，敘利亞人，以色列人，以及回教時代的阿拉伯人之移入，都是沿着同一路線，由亞洲沿蘇彝士先到尼羅河谷，再分散到各地，與史前期的移民波，有同樣情形。

## 第五章 亞洲人類如何移往歐洲

人類自亞洲移往歐洲，在史前期至少有兩個不同的路徑：第一是自西亞繞道北非，再入歐洲；第二是自亞洲直接移往歐洲去的。

當古時歐亞之間，雖有與北冰洋連起的烏拉灣隔斷，而地中海水的面積極小，東部的愛琴海，是歐洲南伸的大半島，西部的直布羅陀海峽，還是一片陸地，中間好像由西西里及薩丁(Sardinia)連起的陸橋，分開成東西兩盆形的大湖，古人類可由西亞蘇彝士，繞北非沿地中海的陸橋，不用船隻，直入歐洲及英國(當時英吉利海峽未斷)。身體高大的克魯麥囊人，膚色較黑的尼格羅得人，都是這樣到歐洲去的。

尼格羅得人，曾在北非居留甚久，後來一面向南非移動，一面伸入歐洲，所以今日在非洲大湖區，可以見到法國洞中的壁畫，也可以見到歐洲亞里格尼西安(Aurignacian)式的文化。皮特爾德說：「非洲的基士連(Getulian)與歐洲的亞里格尼西安，是同一文化，而分佈在兩個不同的地理區。」

當新石器時代，歐洲住着許多皮格米人；尤以瑞士地方遺留的骨骸較多。如基廓得(Geronde [valais]) 莫斯道夫(Moose Dorf [Berne]) 士維基爾伯得(Schweizersbild) 達士新布(Dachsenbühl [shafthousen]) 與塹姆布蘭的(Chamblandes [vand]) 諸郡中，男女兩性的遺骨都有，其特點是身體矮小。在伊爾高茲馬士(Ergolz Marshes [Balecampagne]) 發現一成年女子的骨骸，高僅一米三三。枯爾曼(Kollmann) 氏在士維基爾伯得發現三個皮格米人的遺骨，最高者一米五〇，最低者一米三五，三人平均高度為一米四二四。又在塹姆布蘭的伸克(Chamblandes Schenk) 所發現的成年女子的



遺骨，高爲一米三五六。斯途得爾 (Sutder) 與本窩爾茲 (Bannwarth) 在一八九四年，卽已斷定他們是自地中海遷來的。

歐洲這些矮小人種與非洲的普西曼人，極端相似，普通說他們是在亞里格尼西安時代，遷入歐洲的。也有人說是最新世中期移來的。

一九〇三年赫爾維 (Herve) 發現兩塊尼格羅得頭骨，一在布列他尼 (Britany) 的磅梯弟康基爾 (Point de Conguel) 陵墓中，另一個是見於布列他尼的士爾布拉斯島上 (Toul-Bras Island)。維爾紐 (Verneau) 也在意大利保茲魯斯 (Paouise-Rouisse) 洞中發見不少的尼格羅的骨骼。還有裸體女人的小像，也常發現於法國、奧國、意大利伊比利亞半島及瑞士的洞中；清清楚楚有胡椒狀的頭髮，其頭骨、鼻、齒、頰骨，全與尼格羅得人相似。這都是史前期非洲人移往歐洲的證據。

亞洲人直接移往歐洲大陸去的，爲時較遲，至早當在水河期以後，這時烏拉灣已不存在。阿美尼亞人當新石器時代以後，從土耳其斯坦或帕米爾一帶大舉向西移動，同時還有芬人，也從阿爾泰向北歐遷移。阿爾卑人，據說是阿美尼亞一帶吃穀的種族，頭型變寬，後沿着多腦河谷，一步一步移入中歐。把北方的諾爾的克人與南方的地中海人隔開，好像一個楔形的大木樵，伸入南歐北歐兩大種族之間。紀元後三四世紀間，斯拉夫人向西及南擴張，北自波羅地海，易北河 (Elbe R.) 南至巴爾幹半島，都是他們的領域。還有亞洲的匈奴人 (Huns) 侵入歐洲，這已是史以後的事了。

## 第六章 亞洲人類如何移往澳洲

自馬來半島，向東南行。經過東印度羣島，美蘭尼西亞，到紐西蘭 (New Zealand)，沿途島嶼

連續不斷。這裏當古代原是一帶陸地，單就巽他蘭 (Sunda Islands) 的面積說，已與全印度相等；後來有過一次劇烈的褶曲，發出於西藏高台原之東南，向南到澳洲。在今日印度支那半島上六百公里的距離間，尚有六個平行山脈並列，各山脈間有深河谷經過。如雅魯藏布江，伊洛瓦底河，薩爾溫江，湄南河、媚公河、紅河等。後來經過沉降作用，南部的陸地，變成大海，只殘留着舊日的山峰，成爲今日的島嶼。這些島嶼總計起來，還不足九百萬方公里的總面積。

其沉降的遺跡，仍見於今日；如爪哇與波羅洲間的海水，大部分深度七十公尺以內，在這些地方，也曾發現向西北流的沉水河谷 (Drowned River) 其河谷之上游至今仍見於西波羅洲與蘇門達拉等地。

古人類自亞洲沿此半島移往澳洲去的與移往非洲雨林中去的，環境相同，所以在南洋所見少數的黑人，其體質狀貌與非洲的尼格里羅人大致相似；如安達曼人 (Andamanese) 馬來半島的西芒人 (Semang) 人，菲律賓的阿替阿 (Aeta) 人，紐幾內亞的巴布亞人 (Papuanus)，塔皮羅人 (Tapiros) 等皆然，不過其名稱不同，南洋的矮黑人，統名之曰尼格羅陀人 (Negritos)。

他們到此較早，其分佈地除了在安達曼島與塔斯馬尼亞，是在島嶼的邊緣上。此外多是在陸地的內層，是被後來更進步的種族所壓迫而驅逐到森林高地了。自印度支那半島沿巽他蘭到澳洲的一帶島嶼，當未斷裂以前，是南洋一切種族主要的走廊，而在此却見不到尼格羅陀人的踪跡，他們的移住地帶，是在離開走廊更遠的東方，自安達曼，菲律賓，繞紐幾內亞，散陀 (Santo) 島，再入塔斯馬尼亞，這也是被後來強大的民族所排擠，逼他們到走廊以外的地方，再向南遷移。

塔斯馬尼亞人到澳洲去，比尼格羅陀人晚。先是他們離開亞洲，彷徨於巽他蘭一帶，後來受到較

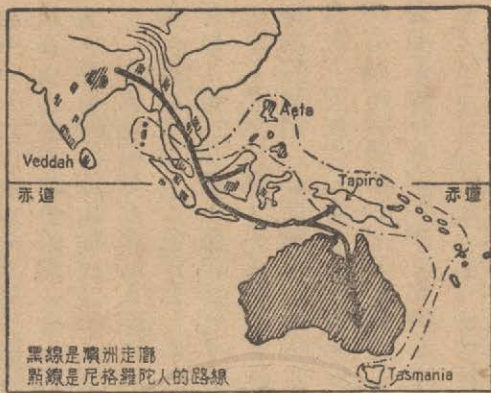


進步的民族之侵害，便徐徐退往澳洲，或乘樹枝作成的小舟渡海；適在這時，遇見澳洲一帶的陸沉，有的始終未到澳洲，便永被隔離在海島上了，他們都是文化低落，原始狀態的長頭人。

澳洲羅得人，也是來自北方，移往澳洲以後，將先來的塔斯馬尼亞人驅逐出境。他們文化較高，食物的種類也多，在菲律賓海岸有高達十多公尺的貝塚，小的貝塚也很多，都是他們吃剩的遺物。工藝方面，也比塔斯馬尼亞人高明，能作美麗的小刀，鋒利的鎗尖，用石器木棒作武器，他們有亞洲附近原始民族常用的飛射具 (Boomerang)，投槍器 (Womera) 還有自亞洲帶來的丁格 (Dingo) 犬。據說這犬，只在敘利亞才有。

波利尼西亞人 (Polynesian) 原住在亞洲東南附近，今日印度，緬甸的高地，還住着他們的同族。蒙古一帶，也有他們的遺跡，距今五千年前，才被東亞民族驅逐入海，以前曾在中國及印度沿海作過優良的航海家，今日主要的分佈的地，是自南太平洋群島向東至美洲海岸。

最先移往澳洲去的是長頭人，後來者頭型變寬，文化也高，且離亞洲較近，試觀近代人種學家研究的結果，距離亞洲最遠的所羅門島



(Solomon Is.) 居民頭指七〇、七，紐希布瑞斯 (New Hebrides) 居民頭指七〇、四，紐布列他尼

(New Britain) 居民頭指七一、七，全屬最長頭人。澳洲僅存的原始土人，頭指為七一到七二，也是長頭人。只有離亞洲較近之處，可以見到寬頭人，及副寬頭人。如爪哇人的頭指為八四、六到八六、

三，菲律賓有更圓形之頭骨，指數為八六、六。

體高方面，好像也有顯著的區別。距離亞洲最遠的波里尼西亞人，體高一米七二；更遠的馬爾魁薩斯 (Marquesas) 居民體高達一米七四。而距離亞洲較近的俾斯麥 (Bismarck) 羣島居民高一米六〇到一米六二，所羅門島居民體高一米六一。佛里茲薩拉森 (Fritz Sarasin) 曾測量過二百五十名紐幾內亞人，其平均體高為一米六六七，澳洲中部原始土人體高，也是一米六七，可見距離亞洲越遠的地方，住着身體高大的民族，（只有矮小的尼格羅陀人除外）。

就人種的狀貌來講，距亞洲大陸較遠之處，其居民常是原始兇殘的狀貌，毛髮多而卷曲，臉的下部，向前突出，膚色深暗，例如美蘭尼西亞人，膚色暗穢。自此而西，漸呈淡黃色。澳洲土人，幼兒唇厚，鼻向上翻，髮粗而卷；自此向北，此種情形逐漸消失。

文化的分佈，也是靠近亞洲者較進步些，南部東部者，文化低落，連用舟的技術全無，縱有，也是極端粗陋的。近亞洲大陸的種族就不然了，他們用木筏，樹皮船，木板船，種類甚多，且操舟的技術良好。體密得 (Schmidt) 研究過他們的語言，他說東南各部族的語言與塔斯馬尼亞人的，大致相同，都有後置的屬格 (Genitive) 這是最原始人類使用的語言。後來移入者則反是，是用前置的屬格，這也是自東南向西北漸漸進化的表示。又東南方種族，多重母系，北方者已進化到父系家庭的社會組織了。

## 第七章 亞洲人類如何移往美洲

一 美洲人來自亞洲的傳說 當航海家初次發現美洲土人的時候，教皇聖奧格斯丁 (St. Augustine) 即宣言說：「相信一切人種，來自同源。」這是近代人種一元論的開端。到一五一二年教皇又宣佈：



「美洲土人也是亞當 (Adam) 夏娃 (Eve) 的後裔」。再過八年有個瑞士人，名帕拉希撒斯 (Paracelsus) 首先提出抗議，說「美洲土人文化低落，生活野蠻，不能與我們同祖。」

一五七四年西班牙人阿瑞斯孟他奴斯 (Arius Montanus) 從聖經上找出合理的解釋說：「挪亞 (Noah) 有三個兒子，長子閃 (Shem) 的後人，鄂非爾 (Ophir) 先到新大陸的西北，後來又搬到秘魯去；次子含 (Ham) 的後人西巴 (Seba) 到中國去，另子基非次 (Japheth) 其後人肚彼爾 (Tubal) 到巴西去了。」這都是無用的話。

十六世紀哥里高羅哥爾夏 (Gregorio Garcia) 在秘魯住過多年，親見西班牙人征服紅人，異常容易。他們胆怯竟如歐洲的猶太人，便說他們一定是猶太人的後裔。也有說，腓尼基人自古多冒險的航海家，或者少數好奇的人，乘船由大西洋漂到美洲去了。再加上約書亞 (Joshua) 趕出迦南人 (Canaanites) 也是以色列族的說法。都是在附會教皇的一元論，解釋世界一切種原都不出敘利亞帕勒斯廳 (Syrio-Palestinian)，以博得世人的同情。

從聖經以外，尋找解釋的也有，曾有人想是亞洲的加里安都蘭安人 (Carian-Turanians) 在第八世紀離開本國，先由洋流漂到安替里斯 (Antilles)，後來遷到亞麻遜河谷。一三三〇年忽必烈征日本遭遇颶風，十幾萬大軍，均未生還。便有人說被颶風吹到南美，建立了秘魯國，這全是人的幻想，殊少根據，不足為科學的說明。欲知美洲土人真正的來源，當注意亞洲東北隅，白林海峽才是他們古代的走廊。

二、亞洲人如何移入美洲 白林海峽是今日亞洲與美洲間的分界，兩洲在此相距不過八十餘公里，東為阿拉斯加 (Alaska) 半島，西為亞洲的底士佛角 (Cape Deshnef)，古代兩地相連接，亞洲人類沿此走廊渡到北美洲。

亞洲古人類，經此走廊到達美洲者。至少可分兩期。最早者當在冰河期前，因為在佛洛里達 (Florida)、開洛佛尼亞 (California) 及其他地方，都發現過冰河期前的人骨；洛西安格爾司 (Los Angeles) 附近，所發現的人骨，一般人種學家認為是鮮新世人類的遺骸。

紅人移往美洲，比到歐非及澳洲去的種族較晚。他們是亞洲各族的混血人，在西比亞停留甚久；至於何時到達美洲，是近代人種學家，正在研究的問題。當冰河時代，西比亞東北部落冷不宜人居，如在冰退以後，距今不過一五〇〇〇年至一二〇〇〇年間，為時又太近了，且白林海峽，已經斷裂，人類必須用舟方能渡過八十餘公里的海水，所以紅人到達美洲或在冰河後期的間冰期。

三、紅人的體質 何爾得里加 (Huddick) 是美國人種調查的領袖，為研究紅人的來源問題，在一九一二年曾走遍西比利亞北部，發現葉尼塞河谷中，今日的原始土人，與美洲紅人的智力體質完全相同，有同樣的膚色，及光滑的黑髮。何爾得里加，是富有人體測量經驗的學者，他的發現是由於精密的觀察，不是根據科學以外的東西。此外第瓜特爾夫吉斯 (De Quatrefages) 也堅決相信紅人是亞洲人，是黃人第四紀移往美洲去的，他的根據，也是以體質為主。

試觀紅人的體質，在西部有像亞洲人那樣寬頭圓臉的人。離開大西洋岸向西行，寬頭人逐漸加多，尤其顯著的是自皮爾那姆布扣邦 (Pernambuco State) 到拉普拉多河 (Rio de Tapalata) 口間之長而寬的一條地帶。在來普里 (Ripley) 的頭型分佈圖中，也曾指明出來東部長頭居多，西部的大格羅地拉一帶，如墨西哥及中美，以中頭及寬頭較多。

巴西東部的開拉雅斯族 (Karayas) 頭指為七三，巴西的波陀荷陀人 (Botocudo) 頭指為七七，都是文化最低的種族。這裏好像保存着古代的拉哥雅散塔人 (Lagoa Santa) 他們不但是顯著的長頭人，且



有下部向前突出的臉。

北美加拿大的東部之休侖族 (Huron) 與格陵蘭的愛斯基摩人 (Esquimos) 頭指都是七七。哈得遜灣 (Hudson Bay) 以北的大陸上，繞北冰洋一帶，有廣大的面積，不宜人居，除了少數的長頭人因奴斯 (Inuits) 蕩遊其地外，其餘地方以寬頭人之趨勢較爲顯明。所以在南北美洲也是距離亞洲較近的地方，寬頭人居多。

紅人體質的另一特徵是在濕熱之地，不能生存。在美洲熱帶氣候下，偶然見到少數紅人，都是體力弱小，且壽命短促，病的抵抗力小，尤以患肝病 (Hepatic Disorder) 者最多。他們出汗較少，在高溫度之下，皮膚容易變熱，頭腦昏迷，便立刻不能工作了。布林敦 (Brinton) 說：「美洲紅人在熱帶氣候下，適應的能力，不但不如非洲人，連歐洲人也不能及。」自然科學家彼特司 (Bates) 也說：「紅人不能在亞麻遜一帶平安居住，是因其體質構造，不宜於熱帶之故。」

適於紅人生存最標準的氣候，是在冷溫帶，如南方的帕姆巴斯 (Pampas) 與巴他古納斯 (Patagonians) 北部的愛羅古斯 (Iroquois) 與阿拉岡棍司 (Algonquins)，這裏紅人數目多，且活動力強。原因，是紅人來自寒冷的北部，在西比利亞東北部居留甚久，受冷氣候的鍛鍊與淘汰，所以到達美洲以後，仍以冷溫帶爲生存最適宜之地。

此外還有人注意到，在紅人中可以發現蒙古人特殊的眼。這眼，除蒙古族與紅人外，世界任何種族，是不易見到的。

四、紅人的智力 狄克森 (Dixon) 說：「裏海人在舊大陸的歷史上，曾大放光明，奇怪的是到新大陸以後，不但少有成功，且其智力表現，極端愚笨，如極南端住着的阿里克魯夫 (Alikuluf) 部族，已

逐漸滅亡；在新大陸東北部的愛斯基摩人，能力之低劣，幾無可比擬，若謂新大陸土人，與裏海人同族，實有令人不能了解之處。」此種疑問，經久無人解答。

後來有一位波蘭的地學家，那瓦庫維斯基 (Nowakowski) 在北冰洋一帶發現一種神經錯亂的氣惱症 (Arctic Hysteria) 傳染於聰明活潑，智力較高的人身上。且婦女幼兒患此病者尤多。一經傳染之後，使人常萌自殺的念頭。西比利亞的朱古其人 (Chukchee) 中，自殺之風盛行全族，與此病頗有關係。那瓦庫維斯基也曾提到俄國人，當在本國，並無此病，到此後傳染漸多，通古斯人 (Tungus) 雅庫次人 (Yakuts) 里穆次人 (Lamuts) 諸族，是遷入西比利亞較晚的部族，傳染此病者亦多。只有北部的雅爾亞克 (Yorals) 是最古遷來的部族，早年已受過此病的淘汰，所以患者較少。

查普里克小姐 (Miss Chaplicka) 是波蘭的一位自然科學家，她曾到雅庫次克省 (Yakutsk) 去考察，她說：「這裏氣候冷而濕，夜又長，致成世界神經病最多之地，女子的拘攣放肆和各種怪狀，到處可見。」在輝特尼 (Whitney) 著的「獵與愛斯基摩人 (Hunting with the Eskimo)」書中，也有這樣的記載。

西比利亞北部，氣候嚴寒，生活困難，冬日狩獵，難有所獲，人常因神經病疫及飢困而死亡。其思想聰明，敏捷活潑，有發明及領導天才者，均受環境的淘汰已盡，餘下能忍耐饑寒，富於抵抗力者，智力特別愚笨，後由白林海峽移往北美，故今日紅人能力，皆一致的低劣，此種解釋，較近情理。

五、紅人的文化 在美洲文化較高的紅人中，常發現類似亞洲式的文化，如麥亞人 (Maya) 的曆書，常被視為亞洲系統的曆書，于加丹 (Yucatan) 的神廟中，有柬埔寨樣的金字塔，祭壇及蛇形的欄



杆，並且門上掛着同樣的西方樂土的圖像。印加人 (Incas) 有類似中國古代的井田制，他們相信帝王是一切土地的所有者，所謂「普天之下，莫非王土。」男女自二十五歲授田，五十歸田，每丁除自耕其田外，還要助耕王田，其餘如灌溉，溝洫，路網，宮殿，廟宇，及陶器，都與東亞人者相似。

這些文化較高的紅人，過去曾組織起大帝國，都是在距離太平洋較近的西部，南北緯各二十五度間。這裏自北而南共分六個文化區：

墨西哥的阿茲替克 (Aztec) 文化。

危地馬拉 (Guatemala) 的麥亞文化。

尼加拉瓜 (Nicaragua) 與聖薩爾瓦多 (San Salvador) 的中美文化。

巴拿馬土腰與巴苟塔 (Bogota) 高原的孔弟納馬爾加 (Cundinamarca) 或其比加 (Chibcha) 文化。

秘魯文化

第亞圭提斯 (Diaguites) 或蓋爾查圭斯 (Calchaguis) 文化，上述諸文化區，有自北向南移動的趨勢。司賓丁 (Spinden) 說：麥亞文化是紀元前二百三十五年，自于加丹半島移來，散佈到危地馬拉，洪都拉斯 (Honduras) 一帶，許多學者相信，墨西哥文化，也是來自北方。

此外還有最進步的海達人 (Haidas)，住在英屬哥倫比亞 (British Columbia) 叙洛特女皇島 (Queen Charlotte Is.) 上。在紅人的大陸 (The Red Man's Continent) 一書中，說他們是北美文化最高的民族。美州印第安人手冊 (Handbook of the American Indians) 一書中說，他們有木刻，石器，銅工，作舟及筐籃的技術都巧，其工藝品銷售到數百里以外。

在海達人以東，全是文化低落的種族，羅基山 (Rocky Mts.) 以東的紅人，尚不及半開化的狀

態。他們到來較早，已分佈到新大陸的東部了，高文化的紅人到來最晚，或是亞洲東北了解用船的漁業民族，自堪察加，阿留申渡到美洲，未經西比利亞病疫的淘汰，故其智力文化高於他族。





## 第二篇 分 論

### 第一章 中國 族

#### 一 中國族來源的傳說

中國族究竟來自何處，此問題久爲學者所爭論，惟以論據不確，各著己見，難有一致的見解，故迄今尙無定論。當十七世紀，西洋教士來華，見中國文化崇高，獨樹於東方，對種族來源問題，亦大爲注意。法人拉克伯里 (Terrien de Lacouperie) 著中國太古文明西源論，克爾的耳 (H. Cordier) 一九一五年著中國民族起源論，希爾茲 (F. Hirth) 著中國古代史，中國學者如丁謙著中國人種從來考，劉光漢著華夏篇，思故國篇，黃節之立國篇，章太炎之種姓篇，蔣觀雲之中國人種考，都是討論中國種族來源問題的專著。茲總集各家的意見，分爲十說：

1. 巴比倫說 倡此說者，爲英人卡米爾 (John Chalmers) 法人拉克伯里，丁謙，劉光漢，黃節等，他們以爲古巴比倫人與中國人同屬於丟來尼安 (Turanian) 族，起源於中亞烏拉阿爾太，分爲兩支，卽思米爾人 (Sumerians) 與阿加遜人 (Accadians)，思米爾人先入美索布達米亞南境，建立加勒底國，後阿加遜人至沙岐山麓，建都於蘇薩稱伊朗國。其王名廓特奈亨底 (Kudur-nakhun-ti) 兼併加勒底諸部，後又率其部族入於中國，是謂黃帝。

又有人例舉西亞與中國古代史實爲證，以思米爾人的薩爾恭 (Sargon) 爲神農，烏保 (Ur-Bau)

爲伏羲，但吉 (Nong) 爲倉頡，巴克爲盤古。楔形文字卽八卦，禮拜同來復，其餘如溝洫，隄防，天文曆法，亦均相若。茲將繆鳳林著中國通史綱要所載節錄於下：

「一、曆法：中國自伏羲作甲曆，神農作曆日，黃帝作甲子，作蓋天及調曆，謂爲推步之始，而不知一年分三百六十五日，分十二月，分二十四節氣，又分四季，置閏月，五星以配日，十干十二支相循環，目推躡以知日月之薄蝕，占星象以定人事之吉凶，其創自加勒底人，尤足異者，爾雅所載，歲陽歲名，月陽月名，至今亞洲西方尚沿用之，此豈偶然暗合能如是乎。井田自黃帝畫井爲田，唐虞三代相仍不改，謂爲耕鑿之始，而不知加勒底人先有河渠溝洫之法製……。三、宮室：有巢氏構木爲巢，爲中國宮室之始，然加勒底寧祿王時已有祇塔廟，其後月神宮殿更以恢宏壯麗稱，固不僅茅茨土階蔽風雨而已。四、冠服：西方古史，雖未言其制度，然觀和爾客王輒所雕男女冠服均有文彩，以辨等威，則冠服不始於中國矣。五、器用：近人窮搜博訪，得加勒底人舊物，如煉甌、盜棺，如燈、瓶、盃、甕，以及舟楫、布帛、其精者有暑表、有凸鏡，人生日用所大概略備……以是觀之，中國人來自西方理自可信。」

2. 中亞說 倡此說者，有英人鮑爾 (Dr. Baill) 美國彭伯賴 (R. Pumpelly) 與維廉士 (E. F. Williams) 等。

彭伯賴在中亞考古，發現紀元前八千二百五十年間之地層，土質肥美，並推知當時中亞氣候優良，頗宜人居，後氣候變乾，人類沿河谷四散，西移者有思米爾人，沿底格里斯河入巴比倫，東南移者，沿西藏緬甸入於中國。在一九一三年出版的中國人與思米爾人 (Chinese and Sumerian) 一書中，載有兩族相似之文字，以兩族同源中亞之證：



中國今文字 天 王 井 立 米 山 日

中國古文字 𠄎 王 𠄎 企 米 𠄎 𠄎

思米爾文 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎

3. 于闐說 主張此說者，爲德人利希霍芬 (F. V. Richthofen) 氏，引魏書于闐傳爲證：「自高昌以西諸國人，深目高鼻，唯此一國，貌不甚胡，頗類華夏」，以爲西胡皆大秦，波斯種，惟于闐是華人，是中國族起源於于闐，後由新疆東遷，沿甘肅西部之西河，崑崙之北麓，至蘭州鞏昌，出渭水上游，東進西安平原。在此分爲兩支：一、由汾河入山西；二、由黃河到豫中。在豫中又分爲三支：一、由懷慶北進於太行之東，二、溯伊水汝州南陽向南行，三、東到山東。如此分佈於黃河、淮河、長江各流域。

4. 甘肅說 日人鳥居龍藏，曾著滿州古人種考，言：「中國甘肅一帶，古有一族，其俗尊上帝而重祖宗，聲名文物，著在古昔，此卽漢人之祖也，方其自西東來，已有文字，人數雖少，而文化遠邁他族，略如今日歐人與土蠻之比，故其時先已土著者，至得與漢人比肩爲幸，而漢人亦不能盡滅之也，乃舉而同化之，而其族愈繁。」鳥居龍藏所著此說根據如何，不得而知。近來在甘肅黃土層下，發現新石器時代遺物甚多，皆目爲中國族遠祖的遺跡。

5. 印度支那半島說 德國衛格爾 (Dr. Wigen) 等，主張此說，美國威廉士著中國民族起源四說，所舉理由如下：一、中國古語重音調，印度支那半島上之語言亦然；二、今日中國語，南方較純簡，保存古音最多，北方語言較雜，古音最少。三、紀元前三千年前，中國之象形文字多類似熱帶動植物形態。四、今日中國之象形文字，僅保存於南方邊境，如粟粟文等與中國古象形文字相似。

由此推想中國文化來自南而向北進，民族也必是來自最南方的印支半島上。

6. 土著說 主張此說者，有法國羅素滿 (Leon de Rossony)，此外民國十年，美國中亞考古家安諾，發現蒙古有原始大動物的遺跡，以為依動植物為生的人類，亦必源於此地（文見於民十年五月亞洲雜誌 *Digging for the roots of our family tree*）。過兩年紐約博物館長鄂斯布林著蒙古為原人的老家一文（文載是年十月十日北京英文導報 *Mongolia Might be the home of Primitive man*）亦謂原人可能發源於蒙古。一九一六年英人洛斯 (G. Ross) 著中國民族之起源 (*The Origin of the Chinese People*)，是主張土著說者，還有民十五年瑞典人安得爾遜 (J. G. Andersson) 公佈的最早的北京人牙齒，也是證據之一。

7. 美洲說 主張此說者，是美洲的學者們，近代研究紅人體質類似華人，其宮室、灌溉、文物，制度亦與東亞民族者相近，因此倡中國民族東來說。

8. 埃及說 主張此說者，德國之基爾罕 (Athanasius Kircher)、波蘭之彌格 (Michael Boyrn)、法國之胡愛 (Huët)，英國之維爾金生 (J. Gardner Wilkinson) 等。

9. 印度說 法國哥比諾 (A. de Gobineau) 等主之，又某英國學者謂是越過喜馬拉雅山先到新疆而後東移。

10 土耳其說 瑞典加爾格倫 (Karl Gunn) 等主之。

上列諸說，半屬謊誕，尤以印度，埃及，美洲，印度支那半島諸說最為謬妄，其較近情理者，只有西來諸說，人類本起源於中亞，沿自然地勢，移往大陸邊沿，中國族自中亞沿塔里木河谷及黃河上游而到達東方，實亦自然之勢。



## 二 中國族的遷移

中國最早有人類居住，始於何年，渺不可考。只知世界最早的人類化石，出現於北方。北京人的牙骨，可能是百萬年前的遺物。其次是黑色人種，他們或者來自南洋，曾分佈北方各地。人種學家已有明證，河南省黃土層下部的原人屍骨，可能屬於此種。約在新石器時代之末年，中國已經有了許多不同的種族，分佈各地。這時最原始的土人已經滅絕，南方住着苗蠻，東方住着夷人，北方是先遷入的蒙古族。最後更進步的中國族，也是中亞到來。

中國族可能由烏赤別里山口移往新疆，在塔里木河流域居留甚久，後沿崑崙山脈東行，到黃河流域。周禮註中河圖拓地象有謂：「崑崙東南拓地萬五千里，神州是也」。到神州以後，所祭之神，名崑崙神。秦羅也說：「中國族是紀元前二千六百年間，離開塔里木盆地，到黃河上游，他們的智力，文化均高，已經有了結繩的文字，廢止婦人家長制，開始了婚姻制度，製樂器，作絹織物。紀元前兩千年間的青銅鉢，紀元前一千年時，用硬玉作的工藝品，尙留傳於今日。此後定都於汾，渭盆地，自堯舜（堯都平陽，舜都蒲坂，禹都安邑）至於秦漢，數千年間，這裏成爲中國文化的中心。」

當時秦嶺山脈以北的氣候，已變良好，既沒有熱帶的難堪，也無今日的乾旱，常有涼爽帶雨的旋風吹來，以調劑氣候，並促使人類進化。舊日在黃河流域棲息的熱帶野獸，至此已不見踪影。河南稱「豫」省，是古代著名的「象邑」，最後象也稀少了。孟子說：「周公相武王，趨虎、豹、犀、象而遠之」，其實氣候變乾，已使犀、象野獸自動的遷往南方去了。

六盤山在今天是不毛的童山，關中人民的聚落，也是黃土築成。古時不然，滿山生着森林，不但

可以調節雨量，含養水源，民衆並利用其木材作屋，詩經所謂：「在其板屋」，即指此而言，我族在此定居既久，繁殖益衆，後以人口的密度過高，不能容納，便開始向外移動了。

這時中國的中部南部氣候濕熱，茂密的雨林裏，煙瘴彌漫，不宜於文化高等的民族居住；且有秦嶺山脈的障礙，不易穿過。只有黃河下游，是新由大河沖積成的陸地，高出海面有限。開封以東，沼澤湖泊，星羅棋佈，最大的有雷澤、孟潞、荷澤、蜀山湖、東平湖、微山湖、大陸泊、寧靜泊、連河南的滎澤，都是方數百里的大湖。諸湖不但可以調劑河水，防止汎濫，且能保持下游有適當的氣候。

黃河下游沖積平原上，另一特點是土壤肥沃，宜於農耕。冀、兗、青一帶，古爲著名的「墳土」所在，是喻其肥美的意思，兩漢時的歌謠：「涇水一石，其泥數斗，且漑且糞，長我麥禾，」也是說明河下游兩岸的情形。這些特點，都是引誘關中人民向東方發展的因素。

到商代盛世，文化中心已離開汾渭盆地，移到豫中，商邱、滎澤、內黃、溫縣、安陽、淇縣、洛陽，都作過商代的京都。雖然西周又一度在關中興起，但是基礎已經動搖，到平王東遷後，關中便一蹶不振了。同時山東漸趨繁榮，在文化上，也大放光明之花。這裏是孔孟儒學的搖籃地，也是諸子百家之總匯，一切軍事政治人才的產地。前漢書列傳人物共二百零八人，魯籍者獨佔六十一名，佔全國百分之二九·三八，爲任何省所不及（見朱毅君中國歷代人物之地理分佈一書中）。

西漢末年，黃河流域的氣候，已有變乾的趨向；北方沙漠的南移，使旱災連年加重。據亨丁敦著民族的特性 (The Character of Races) 一書所引：

紀元前 四八年 北部大旱

紀元後 一六〇年 斗米萬錢人相食。



二九七年

人許賣其親屬。

五七五年

下列諸年都是著名的荒年

六一六年

七〇〇年

九九〇年

一〇五〇年

一一八五年

一二三四年

亨丁敦又說：北方氣候，最壞是在紀元前二、三世紀，紀元後四、五世紀，十二世紀、十三世紀及十六世紀。第一次旱災，北部沙漠中水草田的游牧民族南下，驅逐漢人南遷，北方修了長城。紀元後四、五世紀韃靼又侵入中國。元代、清代入主中原，也是氣候變遷的結果。

舊日黃河上游的森林，因氣候變乾，已漸死亡，由草原變成濯濯的童山。下游的湖泊，一部被黃河帶來的泥沙填平。河水汎濫加密，同時人口繁殖益衆，不能容納，造成人口過剩的現象。這時長江下游平原，是新沖積成的三角洲，土壤肥沃，人口稀少，過去長江流域濕熱的雨林；也因着北方變乾，漸趨涼爽，成爲人類最理想的氣候區。界於黃河流域與長江流域之間的秦嶺山脈，高在千公尺以上，古代不易穿越，惟伏牛以東，山勢低降，桐柏，大別，高不過三，四百公尺之邱陵。故人類自北方平原，移入江淮下游，並無地形上的障阻。這是兩漢以後，長江下游漸趨繁榮的原因。

人類終不能脫離守舊的思想，當中國文化中心移往東南以後，常幻想舊日關中的繁華及光榮的過

去，以爲歷史可以重演，隋唐又回到長安去建都了。這時的關中，已經荒涼不堪，從前沃野千里，號稱「陸海」者，已經乾旱連年，帝王免強把天下富豪數千家遷來，以實關中，終是開倒車的行爲，縱然靠着歷史的惰性，能使死灰復燃，也難以維持常久，人力終抵不過自然環境的變遷。關中常感糧食不足，政府官職士兵的口糧，常靠江浙的稻米來維持，最初運河未修成，用木車辦漕運，沿途人畜食用，風雨浸耗，費時半載，十去其九；既而運河修成了，長江下游的食糧，可由淮河到豫中，再沿黃河渭水到長安。便利一時，但終因自然氣候勢力的偉大，隋、唐以後，關中便永久被放棄了。長安城也成了歷史上的遺跡。

中國文化自秦嶺以北，移到秦嶺以南，是逐漸的變化，兩地人口的消長，除了東晉南宋有兩次大規模的移民外，也是漸進的。表示這情形最顯著的，是中國歷代的政治分區，禹貢分天下爲九州，秦嶺以北佔其六，周末天下之七雄，也是秦嶺以北有其六，南方僅有一個楚，因爲此時天下重心都在北方。到唐朝就不然了，唐分天下爲十道，秦嶺南北各有其五；自此以後，天下重心便移到南方。宋分天下爲十五路，在秦嶺以南者有其十，秦嶺以北僅有五。清劃中國本部爲十八省，秦嶺以北有其五，餘十三省均在南方了。

在東晉南宋，中國民族有兩次大遷移，據史書的記載，南遷的人士多是北方的大族及士大夫階級，多是優秀的智識份子；當時的南遷，是以全族或全村鎮爲單位，作集體的逃亡。地主階級携帶着巨額的資本，到江南後購買良田，仍是富豪；士大夫爲保持自己階級的尊嚴，重視門戶，保持同階級的互婚，以貴族自居，自稱僑郡。

從此以後，長江下游，不獨是中國文化的中心，因爲人才與物資的集中，也成了經濟的中心。南



宋以後，天下田賦，偏在江南者，十之八，又以江浙兩省爲最。這裏的大地主，比中國任何地方都多，江北的地主傳留到今天。江南的直到洪秀全焚燒江南田籍爲止。

就人的智力來講，逃往江南的當以聰明活潑，伶巧好動的分子爲多，他們在北方是社會最上層的智識階級，當北方荒旱連年，蒙人南侵的時候，既不能忍受饑饉，又不能抵抗異族的壓迫，只有出之逃亡，避亂於江南。所以南宋以後，江蘇浙江兩省稱爲人文俊秀之地，所出人才之多，爲全國任何省區所不及；據朱君毅先生統計二十四史列傳人物中：「如在前漢，人物最多之省，首推山東……南宋首推浙江；明代又首推浙江……」南宋列傳人物六〇四名，而浙江籍者獨佔一三六名。明代列傳人物一七七一名。浙江籍者獨佔二五八名，其次江蘇籍者計二四一名。又梁任公著近代學風之地理分佈一文中謂：「清代學者之盛，首推江蘇，其次爲浙江。江蘇有顧亭林，浙江有黃梨洲，全國四六一名學者中。江蘇一省獨佔二二一名，浙江佔九〇名。」此外張耀翔在心理雜誌發表：清代進士之地理的分佈，抄錄國子監進士提名碑：「一甲進士及第三四二人中。江蘇一省佔一一九名，計佔全國百分之三四·八。浙江一省有八一一名，計佔全國百分之二三·七。」亨丁敦嘗舉梅州客家人爲證，謂客家人，語近國語，與南方話不同，智識也高，讀書寫字，幾人人能之。中學生之比例數，比任何地都多。他們是直正中國族，自北方避亂遷來的。氏又說：「今日南方的富庶，人才的輩出，全由優秀分子移民所致，在世界同緯度上，進步之速，爲任何地域所不及。」

北方的情形，適與此反，連年天災兵禍的加重，智識分子的逃亡，文化日趨衰落，只餘下體魄堅強，能忍耐饑寒的，或思想守舊，行動遲緩的，不願輕離故鄉的人，免強在窮困的環境中，過簡單質樸的生活。他們節儉而嚴肅，沒有南人的奢侈與輕浮。後來強悍的游牧民族南下，定居在黃河流域。

這些人因久受軍事訓練的緣故，性情勇敢，而能忠實服從，對北方民族增添了新因素。

秦嶺山脈在中國地理上，是南方與北方分界，而在民族的性格上，也好像是一個中分線，南方人性聰慧而好動，富感情而喜進取，所以在科學藝術上，遠非北人所能及，首先接受了歐美新文化，推倒滿清，建立革命政府。北方人是傾向保守的，不獨在民初作過擁護滿清的復辟運動，且抵抗革命的，也是北洋軍閥。但是北方人體魄雄堅，性忠實而勇敢，且意志亦較堅強，歷代北方都產生良好的軍人，這也是民族遷移造成的結果。

### 三 中國人的體質概觀

當一八九四年至一八九五年間，甲午戰爭的時候，敵人曾將北方戰區內許多居民逮捕禁閉起來；當時日本的人種學家小金井（Koganei），曾對他們加以人種測量。結果九四二名成年人，平均體高為一米六七，內中體高在一米六五以上者佔百分之七十。其頭型指數平均為八〇。二，屬中頭型。若就各種頭型比例來講，內中長頭人，佔百分之八。三，中頭人佔百分之三九。五，寬頭人佔百分之三八。二，最寬頭佔百分之二，極寬頭佔百分之二。總計寬頭類佔全數百分之五二。二。氏又研究山東，河北兩省居民的體質，其頭型指數平均比日本者（日本人屬副長頭）高，為七八。三，應屬中頭型，與全部北方頭型總平均數不同。這是因為冀、魯人民曾與特種民族混血的緣故。

約在十年以前，維蘭特（Vaillant）住在安南的東京，曾調查過東京區內的中國客家，他們原住在山東與山西，後經幾世紀繼續向南方遷移到此。在維蘭特的著述（*Contribution à l'étude anthropologique des Chinois Hak-ka de La Province de Mançay*）中，說他們南遷的時候，沿途接受過異族的血統。



所以其體質已顯著的比北方人低，平均爲一米六四六，而頭型仍保持其原狀，爲八〇・五與北方人頭指數恰相同，以中頭型與寬頭型佔最多數，長頭人佔極少數。

此外高普 (Grap) 曾在北平作過體質調查工作，言體高平均爲一米六七，也是以中頭型佔最多數，李金德爾 (Legendre) 調查四川，吉爾德 (Girard) 調查廣西，董堯懷特 (Duncanwhite) 調查廣東。廣東的福佬體高一米六四，其他居民在一米六一以下。這都是少數人的測量，內容不足詳述。李季先生在美國測量一〇四名中國留學生的體質，詳見中國人體質構成 (The formation of Chinese People) 一書中，又西南聯合大學張印堂教授對中國各省居民體質，素有研究，詳見張先生所授種族地理講義中。

茲據各家所測量的結果，總觀中國人的體質，北方人高於南方人；北方人身長一米六七，而南方人據董堯懷特所測，均在一米六一以下。中國體育委員會在報告，黃河流域男子體高一米六七，女子一米五七；長江流域男子體高一米六六，女子一米五二，珠江流域男子體高一米六三，女子一米五一。至於頭型，中國絕大多數爲寬頭型，在各省均佔最多數，中頭型次之，最寬頭居第三位，長頭型最少，居第四位，最長頭型則無，頭型指數平均在八〇以上，最寬頭與長頭之分佈，自粵省北行，逐漸加多，而中頭型則越南越少，至江蘇省爲止。在長江下游平原上，最寬頭突然加多，長頭不見存在了。

江蘇平原，古爲大海，禹貢時還稱飛鳥不落之地，近代始由江淮沖積成下游平原。此地居民頭型，以寬頭與最寬頭佔百分之八十，寬頭人之比例數，比中國任何一省都大。他們是後來由北方遷移來的中國族。到此最晚，在智力上，是較進化的種族。

自江蘇北行，頭型指數，越來越高，近似中國族的體質；而山東、山西、陝西三省之平原上，全是中國族頭型，只在山地中存在少數長頭型。但這些長頭型與江南的長頭羣不相連接，他們是中國原始民族的遺裔，後來爲更進步的中國族所隔絕。

中國人的鼻型，就全國而論，應以中鼻型爲最多，窄鼻型寬鼻型較少，南方北方皆然，只在廣東一省，寬鼻型之比例數，較他省爲多；是因氣候所致，但較熱帶上寬鼻型之比例數爲少。在冀、魯、晉、秦、浙五省中，也存在着少數的寬鼻型，而與廣東的寬鼻羣，並不相連接，其真正的原因，至今不明，有人說北方的寬鼻型，是古代當北方在熱帶氣候下居民的遺裔，也有人說，南洋的黑人都是寬鼻型，當古代沿着中國海岸北移直到北方其遺裔，即今日北方的寬鼻型。

窄鼻型多分佈於四川，川省的窄鼻型，多於中鼻型；尤以四川盆地邊緣之山地中爲最，其他文化低落的部落民族，也是窄鼻型多於中鼻型。

至於膚色，北方人面色淺黃，面上鬚鬚稀少，髮狀直而色黑，南方人膚色較暗，髮細而黑，間有呈波狀者。

中國人之眼細而長，所謂蒙古式的眼，可以普遍見於中國各地，即上眼簾較長，在有睫毛的邊緣上，成一褶疊的形狀，外層常蓋住內層，使睫毛幾不能外露，外部的眼角向上吊起，成一細長斜狀的目型，內部的眼角，上眼簾凸出，將下眼簾蓋起，中間成一淺紅圓型的肉瘤，陰藏在內部。這種目型在世界他族中，是不易見到的。

## 第二章 蒙古韃靼族



## 一、蒙古族

世界人種學家，對於蒙古族的特徵，見解不同，故其分類亦異。胡克斯里 (Huxley) 將蒙古羅種列爲世界五大種族之一，又將蒙古羅種分爲五小種：即蒙古，波里尼西亞 (Polynesian) 美洲紅人，愛斯基摩人，馬來西安人 (Malaysian) 等是。塔賓爾德 (Topinard) 把蒙古族列爲中鼻型的黃種人，又稱之爲亞洲黃人。海克爾 (Haeckel) 把蒙古族列入直髮種 (Euthykomoi)。第尼克爾 (Deniker) 將蒙列入 F 羣，並說明其特性，爲膚色淺黃，頰骨凸出，有中國族斜形之眼，頭型畧呈寬形。氏又說：蒙古種可分兩個不同的大種族：一、是北蒙族，又名通古斯族，此族分佈於中國之北部，及東三省，蒙古及朝鮮一帶，他們的臉多圓形或橢圓形，頰骨突露，異常顯明；二、是南蒙族，分佈於中國的最南方及印度支那半島，他們的臉如菱形，頰骨亦寬。

蒙古族在地理上分佈的面積極其廣大，但是過去常發生一傳統的錯誤，即把韃靼一名詞，加在蒙人身上，其實韃靼原名韃靼 (Tatars)，是一土爾其 (Turk) 部族的名字。因爲韃靼人與蒙古人同爲中亞游牧部族，致使兩者混爲一談。歐洲人與中國人同樣犯了此種錯誤。我們研究種族，應當根據體質調查，闡明兩種族的不同。

茲參照上述各人種學家的意見及體質測量的結果，將蒙古族分爲三種：西蒙人，即厄魯特人 (Eleuts) 又名庫爾馬克人 (Kalmyks)。東蒙人包括克爾克人 (Khalkars)，沙克爾人 (Shakars)。此外還有布里雅特蒙古人 (Buriats)。三種蒙古人的生活，大致相同，全是游牧部族。

西蒙人分佈地以中亞爲主，自南山 (Zarshan) 至高加索山北部，隨處皆可見到，在達宗格拉

(Dzungaria) 住着許多較大的部族，在阿斯達拉汗裏海 (Astrakhan Caspian) 低地亦然，但此廣大的面積上，人口總數並不多，總計還不滿百萬入。

他們的體質，沒有像歐洲人的那樣美麗。甄推 (Charite) 與愛爾克爾特 (Erkert) 都研究過高加索北部的種族。甄推說：最顯著的庫爾馬克人體質，有斜形細長的眼，鼻根低陷，頰骨突出，鬚鬚眉毛均少，皮膚呈青銅色 (第尼克爾說其皮膚如淺淡之革皮)，唇厚耳大，頭髮全是黑色。身體短小，輕捷，伶敏。因為自然環境的關係，兒童自幼即攜帶於馬上，還未學習騎馬以前，是完全不會走路的，兒童時代的遊戲，除了角力以外，便是騎獵。

西蒙人，普通說來身體不高，在達宗格拉的庫爾馬克人中曾測量過三百人，其平均體高為一米六二九。此平均數與在阿斯達拉汗境地，所測量者不同，阿斯達拉汗之庫爾馬克人體高，平均為一米六四，但仍不及歐洲人體高總平均數。根據已經測量過的庫爾馬克人，得知他們應屬副寬頭人。西部達宗格拉的庫爾馬克人頭指為八四·五，窩瓦河下游者，頭指為八一·一到八一·一。

窩瓦河流域的庫爾馬克人與他族相混血者較少，而中亞的庫爾馬克人，與他族混血者較多，尤以伊犁 (III) 河谷者為最甚。阿斯達拉汗區域的庫爾馬克人，實比其邊境的居民，頭指數全低，其北為吉爾吉斯人 (Kirghiz)，哥薩克人 (Kasaks)，其南為挪蓋人 (Nogai)。倘此數種人之血液混入中間的庫爾馬克人中；則庫爾馬克人，頭寬指數一定增加，當無疑問。在達宗格拉的庫爾馬克人，四周環繞都是寬頭人種，但其頭型指數，也比歐洲的庫爾馬克人者較大。

甄推言，高加索的庫爾馬克人頭指為八一·七，比窩瓦河的庫爾馬克人頭指數較小。第尼克爾測量的結果為八一·三二，兩者相差無幾。



庫爾馬克人的鼻型指數，應列爲中鼻型，此外還有一特徵，一望而知的即蒙古族斜形之眼。

一八八三年第內克爾，在巴黎研究庫爾馬克初生的兒童與氣候的影響，嬰兒初生數日與白人所生的嬰兒相同，都有玫瑰的膚色，過十天以後，庫爾馬克的嬰兒皮膚中混有黃色，成童以後，仍比其父母膚色較淺。

東蒙古族，早已引起世人的注目，數年前有兩個日本人，即鳥居(Toz)夫婦在此住過十年之久，根據他們的觀察，在今日東蒙古人所居留的地帶，古爲東胡人所居留。所謂東胡人，不是阿比第瑞姆薩特(Abel de Remusat)所說東胡即通古斯人，而兩日人所言東胡人乃是指另一種族而言。

今日的東蒙古族，是寬頭窄鼻身體不高的人種，居此的古人之體質，便不得而知了。兩日人在此只發現許多石器如箭頭，石斧，陶器，散佈在山嶺，谷地，沙質平原或邱陵地上，面積異常廣大，大都是類似新石器時代的遺物，但是古人類遺骸始終未見到，或者今日東蒙古族，卽全是古代居民的遺裔，也或是另自他處移來的種族。中亞游牧人，是移動無常的，是後期新自中亞來，當然也很可能。惟資料缺乏，統計亦少，未得可靠的證據以前，難有定論。

布里雅特蒙古人，共二五〇・〇〇〇人，內有一部分已與西比利亞的雅庫特人(Yakuts)通古斯人(Tunguses)混血，他們的體質上，保存着上述蒙古人所有的一切特徵。

上述蒙古人的特徵，在通古斯人中，也均可見到。他們分佈在西比利亞北部低地區，人數約有五〇・〇〇〇人，其頭型指數比達宗格爾蒙古人低些。居於東部的，身體較高，平均一米六七，比所有蒙古族都高，是因爲有滿洲血統混入之故。

成吉思汗是否屬於純蒙古族，久屬疑問，侵入歐洲的是否屬於純蒙古族，亦無從考究。根據史家

的記載實不足憑信，吾人所能答覆者，只知成吉思汗之軍隊中，曾包含有多量的韃靼人。

## 二、韃靼族

韃靼族實爲一混合的種族，固爲事實，然其所受蒙古族血統之影響，遠不如歷史所記載之甚；許多現存的韃靼部族中不含蒙古人血液者，亦復不少。

韃靼人至今並未組成一獨立的國家，僅是一文化落伍的部族，散佈在亞洲西南，俄國東部，南部及巴爾幹半島，當十六世紀初，曾有西巴斯廷慕斯特爾(Sebastian Munster)著書說明韃靼人的特徵，但西巴斯廷慕斯特爾未必見過一個韃靼人，這是早年的著作。

從前法國王也嘗與韃靼人保持良好親善的關係，法國派來的使官，得享受最榮惠的待遇，甚至巴黎大學中也曾添設過韃靼語文講座的問題。

韃靼人的地理分佈，簡言之，共分四大羣：一、阿爾泰羣二、西比利亞羣三、高加索羣四、歐洲羣。各羣體質詳細情形，尙未全明瞭，據皮特爾得所測量的阿爾泰韃靼人，體質異常複雜，而高加索羣者，則較爲一致，塹推氏曾將各部族作詳細研究，尤其對阿索爾拜然(Azerbaidjan)調查最詳。

歐洲韃靼人，除高加索區外，當以烏拉山與立陶宛間的俄境內最多，尤其沿窩瓦河兩岸，自喀山(Kazan)省到阿斯達拉汗地帶。克里米亞(Crimea Asia)也是韃靼人重要的分佈地，這裏幾全都是韃靼人。

立陶宛與波蘭境內，今日居留的韃靼人極少，這裏有韃靼人是自一三九七年開始。俄國第一次將韃靼罪犯移到此地，再過三年維托爾得大公(Grand Duke Vitold)曾募集一大隊韃靼人，去打條頓



騎士，至一六三一年，立陶宛總計有一〇〇、〇〇〇韃靼人。

此外還有許多韃靼人，因為被塞吉司慕德第三(Sigismund III)判罪的結果，向外逃亡。有的逃到小亞細亞，有的逃到克里米亞，也有的逃往歐洲從前土爾其的領土中，所以到今日保加利亞，多布魯加(Dobruja)地帶，還存在韃靼人的血統。

住在歐俄東部的喀山韃靼羣(Kazan Tatars)，多密集於鄂克(Oka)河下游地帶，他們是十三世紀，自基普特扎克(Kiptchak)移來，內中有一部是古代的保加爾人，(Bulgars)或稱保加爾來克人(Bulgarians)。阿斯達拉汗韃靼人，是大批的來自哥爾頓胡得(Golden Horde)。克里米亞的韃靼人，雖然也是由內地移來的，但各時代都有許多部族，由此再移往巴爾幹半島去，尤以移到多布魯加去的最多。

人種學家嘗把克里米亞的韃靼人，分爲三種：一、是草原的韃靼人，二、是山地的韃靼人，三、是海岸的韃靼人，他們認爲草原韃靼人是真正的韃靼，血統較純，是納蓋伊(Nogai)人的後裔。其他兩種，全是韃靼人的混血種；例如托里漢(Tauridian)或克里姆札基(Krimtchaki)含有一切沿黑海岸部族的血統。

關於韃靼人的體質測量，過去已有許多人作過了，因其資料豐足，尙屬可信。惟使人驚異的是其數字異常紛歧，少一一致性。頭型指數平均爲八〇·八至八六·二之間，應屬中頭與最寬頭之間，此必是種族混血的結果。草原韃靼人體小，而其頭型指數，比海岸韃靼人者亦低。

韃靼人的體質並不高大，阿努琴(Anuchin)言韃靼人高一米六〇九，這是指喀山與薩馬拉(Samarra)兩省二六九六名兵丁的平均高度而言。第內克爾曾引用沿窩瓦河流域各省韃靼人體高平均數爲

一米六二八。其他地方的韃靼人皆比此數為高。例如阿斯達拉汗韃靼人，高達一米六八。克里米亞韃靼人，高一米六六四。在多布魯加平均二一五人的體高，為一米六五七，與克里米亞者相近似，下列為各地韃靼人體高度數字之一部：

喀山省六五六七名兵丁的平均高度

一米六二三

塞姆比爾斯克 (Simbirsk) 省三四九人的平均體高

一米六二四

薩拉多省 (Saratow) 一一〇名兵丁的平均體高

一米六二九

里亞山 (Ryazan) 省三三人的平均體高

一米六四二

托姆布省 (Tambow) 五〇人的平均體高

一米六三九

烏發省 (Ufa) 六一人的平均體高

一米六二〇

立陶宛九〇人的平均體高

一米六二八

由此可知，最高的韃靼人，(一米六八) 與最低的韃靼人 (一米六〇九) 體高相差甚大。

其頭型指數的測量，亦以俄國境內者較詳，皮特爾得所測量的二一五名韃靼人，平均屬副寬頭人。里根 (Lygin) 以前調查克里來亞草原與山地之納蓋伊韃靼人，頭型指數為八〇·八。賓金吉爾氏 (Bensinger) 調查的八二名草原韃靼人，頭型指數為八五與八四·五之間。如向南行，越近克里米亞，則其頭型指數逐漸增高；到南部的都里典人 (Tauridians) 頭型變為極寬頭，平均達八六·三。與此相反的，即在俄國西部頭型逐漸變狹，到立陶宛的韃靼人頭型指數，降至八一到八二。

如此可看出韃靼人，在種族上缺乏一致性，頭型平均指數為副寬頭，而內中所含之長頭人，佔百分之二十；寬頭人佔百分之六十一。寬頭人或副寬頭人在亞洲北部與中部，廣大的面積上，勢力顯



著，韃靼人受其影響最多，自在意中。而長頭人來自何族，便不得而知了；或當其侵入歐洲之時，已被征服人混血。

韃靼人體質不同，久爲學者所注意，而其原因爲何，尙無共同的論斷，要之不外兩種：一、因韃靼人分佈的面積廣大，各地氣候不一，生活相異，久之致體質懸殊，二、是與異族混血的結果。

主張第一說的，如普里查德 (Richard) 以爲人類體質發展，受飲食與生活習慣的影響。他說：「土爾其族至今仍保持其古代游牧的生活，在荒寒的土爾其斯坦沙漠中游蕩，故也有顯著的類似蒙古人的體質，住在克里米亞的納蓋伊人也可見到同樣情形。游牧的韃靼人雖然宗教上多屬回教徒，但體質上幾全似蒙古人，也是寬臉大耳、面上少毛、髮多皺紋、皮膚粗厚、唇色近紫、眼簾凸出的人。」

居留在喀山的韃靼人，就不然了，他們沒有突出的頰骨，面部窄長，鼻呈勾形。庫拉 (Kura) 谷地的韃靼人，是極美麗的人種，却沒有窩瓦河流域的韃靼人那樣土匪式的臉，也沒有蒙古人那樣粗劣的皮膚，這全是氣候與生活習慣不同所致。

普里查德又說：「韃靼人某部族，有一習俗，即在幼兒初生後，將其頭骨壓成扁狀，而人種測量家，便誤以爲此種頭型爲韃靼頭型之常數，此爲大謬。」

克汗哥夫 (Khanikoff) 以爲韃靼人之體質不一，是由異族混血的結果；例如窩瓦河與阿林堡 (Orenburg) 的韃靼人已與芬蘭族混血，外高加索與阿塞爾拜然的韃靼人，已與伊蘭族混血，小亞細亞的韃靼人已與塞姆特人混血。第瓜特里佛吉 (de Quatrefages) 與哈密 (Hamy) 也相信韃靼人是土爾其族與芬蘭人及蒙古人混血的結果，混血成分的不同，造成種族體質的差異，一方面產生土爾其芬蘭

式的人種 (Turko-Fenish)，另一方面產出土爾其蒙古 (Turko-Mongol) 式的人種。

最初成吉思汗帶領的部族，是否爲純蒙古人，尙不得知。倘是屬於純蒙古族時，在征服各地之後，其血統亦必被異族所混。其所統治的面積廣大，荒無人煙，後來大部都被游牧的土爾其人所據有。土爾其人吸收了各族的血液，好像江河容納各支流的冲積物，到河口之處，再混同入海，沉澱於海底，這沉澱物是代表了韃靼人的特性。

### 第三章 日本族

新渡戶博士說：「日本在亞洲諸國中，算是一個最年輕的國家，但是從種族上說，他保存了亞洲種族史的真相，住着亞洲最古的人種，却又算是非常年老」。日本種族來源問題；的確極端複雜，爲了找出日本人的先祖，幾使人種學家，走遍了全世界；當然這些言人人殊的論斷，不能在此多贅，但至少要件一簡單的說明才可滿意。

日本也是一個種族複雜的國家，高加索族、蒙古利亞族、馬來族，甚至南太平洋羣島中的尼格里陀族 (Negrito)，都與日本族有血統的關係。因爲來此的先後不同，形成許多不同的人種層，最後熔冶一爐，成爲今日的情形。

從前大家以爲阿奴人，是最早到此的種族。近代人種學家的研究，知道阿奴人以前，還有更早的人在此居住，一定不是阿奴人或今日日本人的祖先。他們出現在新石器時代，分佈於日本南北各島嶼，並有南北不同的文化，南方琉球台灣一帶的居民文化最低，那時還沒有利用石箭頭的智識。而本州與北海道的居民，不但已使用石箭頭，而且用骨與鹿角作成器物，並用泥土作成人像，連石斧的形狀，



也與南方的不同。但這些人屬於何族，不得而知。據查爾恩西 (Charney) 的意見，最初來此的當是尼格里陀人，他們先到南洋而後遷來，第瓜特里佛吉斯也說，在本州一帶各島上見到尼格里陀的混血種。跟隨他們身後來的是與澳洲紅人有關係的皮特維里爾人 (Pitveller)。再後，當是古羅波克苦魯人 (Koropokguru)，許多人認為古羅波克苦魯人是矮小的人種，為後來阿奴人最早的祖先，這不過人的一種想像而已，並無確據。

阿奴人出現，是在古羅波克苦魯人以後，現在仍被稱為土番，他們毛髮盛多，叢叢的鬚鬚，往往垂到腰間，因此又稱之為蝦夷。「阿奴」原叫「阿夷奴」大概是「人」的意思，而有些語言學家，却當他是「犬」(日文犬稱「伊奴」(Inu))。爲了這種語言學上的考證，有人說此種人的來源由於一個逃亡的公主和一條大犬交配，產生的後裔稱「阿夷奴」，這當然是不可靠的傳說。

他們真正的來源，雖然有許多人種學家說他們來自南方，但是主張來自亞洲大陸者論據較多，更近事實，因爲其頭型指數常近白種人，且髮狀卷光滑。所以相信他們大概來自與高加索族有關係的種族，其發源地當在歐亞交界的地方，離開中亞，曾分佈各地。後來爲進步的土爾其蒙古族驅逐到邊緣上，互相隔離，一部入到俄國，另一部沿庫頁北海道到達日本，還有一部分分佈到南洋。所以第內克爾說：「他們不但與俄羅斯的農民相似，且與印度的委得人 (Veddas)，澳洲的土番相像。」這種說法，與胡敦博士的意見亦相合。

他們初到日本，是在石器時代末紀，分佈於日本羣島的全部，無論在南方或北方，沿海之地都發現過他們的貝塚，數以千計，有的是六千年前的遺物，並貝塚之中，往往攙雜着陶器，戰具及裝飾品，足以代表其原始時代的文化狀況之一斑。有人說在紀元前數百年間，他們還佔據日本全部，到七世

紀，本島的北部，有四分之一面積是他們所在，但現在退居到北海道去了。北海道今日過漁獵生活的有一萬八千人，薩哈連也有一千五百人。

他們今日生活狀況，仍是文化低落的狀態，大部分污穢、醜酒、貪食、墮落，看了令人悲慘，正式的食物只有米漿一種。他們的信仰是拜物、拜獸，熊是最神聖的獸，一面拜牠，同時還要吃牠。相信太陽與月亮是一對夫婦，一切智識不出原始人類的階段。

究竟阿奴人會否與日本人混血？以及混血的程度如何？這都是難解決的問題。有人說阿奴人與日人互婚後不能生育，這當然是不可靠的說法。胡敦說：「日本人早已含有阿奴人的血統」。桑台克也說：「阿奴人是日本人混血的一種，早已不是一個純血的種族了。」

日本種族中，再一個因素，是蘇鮮人(Supplet)。學者對他們也有許多不同的見解，他們是通古斯人(即滿洲族)之一支，體質也與先來的人種不同，第一次侵入日本是在六世紀中葉，由佐渡島來到本州後分佈各島上，此後繼續不斷的攻來直到十一世紀為止。雖然也會在日本領土內居留很久，但後來未能繁殖，對日本族不見有顯著的影響。

比較更重要的日本種族因素，是由高麗來的蒙古族，從他們身體上，可看出侵入日本有許多次，且每次相隔時間甚久，普通名之曰大和(山徑)是初到本州西部而得名。有人說其原始發祥地，可能出於烏拉阿爾泰間，如果屬實，則其侵入日本之先，在滿州朝鮮一帶已經變成混血了，其體質情形，與他族不同，頭型指數平均七八·二，屬中頭式，其體態美麗者多長頭人；狀貌粗劣者，以寬頭人多。第內克爾說他們「身體細長，頭臉亦長，男子目直，女子目斜」。其聰明智力均高出日本他族之上，今日在日本居於領導的地位。



最後一個種族因素，是熊襲人（恐怕是熊與水獺兩字合成的），從南方來，取道台灣，乘黑潮（Kuro-Simo）到此。他們含有印度尼西亞與波里尼西亞的血液，最後到達到九州的向日省再由九州移往本州各地。

古羅西島離台灣及琉球羣島很近，許多人種學家相信這裏是古代原始的南洋人，向北遷入日本的必經的要道。台灣早年還住着像非洲那樣的矮小人種，也有皮膚暗棕色的，琉球有像日本人，那樣的土人，體高也是一米五八，不過毛髮較多。南方人沿台灣，琉球羣島北進到日本羣島，可能很大。後來的南洋人，對日本文化影響佔重要部分。日本的原（Hara）教授說：「日本人之吃米及建築屋宇的形式，都是南方種族帶來的習俗。」這些都不是從高麗或中國東北寒冷氣候下遷來民族所能慣用的。

日本人的體質調查，舉行甚早；一、因為日本國內的學者對此早感興趣，二、是因為日本為新興的國家，早被歐西學者所注目，他們含有兩種不同的體質，第一是上等階級的人，尤以城市居民身體較高，頭形臉狀，皆呈長形，而蒙古族斜形之眼，不見於此。第二是身體較小的人，有蒙古族斜形之眼，惟比亞洲大陸上的較輕，鼻型低平。

日本人全國體高平均算是矮身人，男子一米五八至一米五九，女子平均一米四七。高麗人華北人都比他們高。日本人頭型指數為七八·二，據松村（Matsumura）的研究，比較身高寬頭的人種，以北部中央及本州西部為多，長頭型多圍繞瀨戶內海的周圍或本州西部及東北海岸。矮身寬頭人（近尼格里羅型），則成小羣分佈於本州南端及九州南端。

阿奴人更矮，男子平均一米五七，女子一米四六，頭型指數男子七五·四五，女子七六·三九，其

皮膚比日本人白，毛多，眼大，瞳孔褐色或淡褐色。坪井 (Tsuji) 博士以為他們與愛斯基摩人血統相近。

## 第四章 泰 族

一、泰族的發源與遷移 泰族源於中國，是一般人種學家的主張。例如美國教士杜德 (W.C. Doer) 居昌萊三十年，並旅行中國南方各地，著泰族 (The Thai Race) 一書，對此說明甚詳。馬克里德 (Maclerd) 所著緬甸史。出使緬甸的杜里 (Tully) 與瑞查德遜 (Richardson) 對此亦兼有述及。

暹羅國誌中載有泰族分佈圖，內言泰族發祥於蒙古的科布多，後南遷到隴西，從此分爲兩支：一、支東至長安，另一支南遷到成都。自成都又分數支；向東南者沿涪陵貴陽至蒼梧，北至長沙、零陵，南達海南島，凡長江以南，北江以西諸地，均可見其踪跡。自成都南下者，分佈於大理、昆明、馬龍，及其以南印度支那半島各地。

泰族自蒙古南遷至中國西南，是在何年代，不明其詳。據中國史書的記載，秦時已分佈於西南各省，當時的泰族，名西南夷，與中國已有交通。史記西南夷列傳，已有記傳。到漢武帝時往西南夷的道路，已開通了兩條，一條是夜朗道，由棘道指牂牁河，以通臨江的夜郎；另一條是靈山道，自牂牁鑿靈山架橋於孫水，以通邛作（見白壽彝中國交通史）。又前漢書西南夷傳，也述及漢元光五年，武帝曾遣使通夜朗，漢代使者曾至西南夷或滇國的不止一人，如張騫、馬援、王然、于伯、始昌、呂越等十餘人之入滇國便是一列。

根據這些記載，可知當秦漢時代，我國西南各省泰族已佔最大部分，支族屬雜，名目衆多，前漢



書西南夷傳謂：「南夷長以數十，夜郎最大，其西靡莫之屬，以十數滇最大，自滇以北，君長以十數，邛都最大。」

據林惠祥著中國民族史，也有這樣說明：「上古有百濮其中或卽包括夔獠，漢時爲西南夷之一部（卽哀牢夷），六朝時之僚或亦屬夔獠，唐時之南詔卽夔獠所建大國，惟其中含有別系，來號大理，現在夔獠多住雲南南部，及廣西、貴州，乃夔獠、仲家、僮僚等支。」

秦族自西南各省開始移往印度支那半島，是在諸葛武侯南征時代，大舉南移入秦域，是在米末忽必烈兵威南臨之時，還有一部分留於中國西南及越緬境內。

也有人主張秦族之南遷不是避兵，而是順着自然形地向南方發展，到黃金半島的沖積平原上，與異族爭雄。例如元朝之征緬，八百媳婦及金齒，（均是哀牢夷的後裔）均無功而還，元史紀事本末：「大德五年夏四月，調雲南軍征八百媳婦，五月雲南土官隆濟叛時，劉深等取道順元遠冒烟瘴，未戰，士卒死者十七八。」又「八月遣薛超元等，兵征金齒諸蠻時，征緬師還，爲金齒所遮，士多戰死，金齒地連八百媳婦」，當時八百媳婦包括老撾。

庸那加紀年史載稱：「佛曆六五〇年（卽二世紀間），大秦（或卽大徹里）曾出兵征蒲甘，此爲秦人首次的南征，其時曾至蒙國或扶南云，後來定居在湄南河（昭波耶河）的中游，便與原有高綿族、蒙族、緬族等，作長期的鬭爭了。」

考秦族自雲南遷往印度支那半島的路線，也有兩個不同的說法：乃鹽著純秦族辨謂：「秦自長江流域南下，是沿印度支那半島上的大河谷。秦發源於長江，最後控制了這黃金半島，南遷路線，一部落於薩爾溫河流域，一部進入湄南河流域，然後散居於庸那加本部，繼後被稱爲蘭那泰，卽泰國及西

北地帶。另一部沿湄公河兩岸定居，這就是被稱為蘭田本部，或稱是薩德那卡那佛，即現法屬老撾地帶，倘此種證據查出，則湄公河人不得稱曰佬。空河人（薩爾溫河）不得稱僛。應全是泰也。」

據杜德的意見，印度支那半島上，原來住着蒙古蔑人，後泰族自北而來，由半島中部直達湄南河下游，好像一個楔形的民族羣，伸入蒙古蔑族間，將蒙古蔑人隔成東西兩半。杜德說：「猛佬地方一小村，叫薩姆端（Samuan），村中形狀與其同族的蒙古蔑村同，他們是屬蒙古蔑之一支，所謂蒙古蔑是緬東或泰西之蒙族和法屬印度支那的吉蔑族（高綿）相混血而成。喬治司格德（George Scott）說：據佛比司（Fobes）與格爾紐爾（Garnier）兩人調查，蒙古蔑是分佈在伊洛瓦底河，中國海及泰海灣之中間，後泰族自北南下，將此截為二段，但是至今他們的語言仍然相似。」

二、泰族的種類與分佈 在有史以前，泰國境內曾有過三種不同的種族，其生活之簡陋，大致均與歐洲史前穴居人相似，僅有礮石及石作的武器等。第一種是今日尚居在馬來半島的西芒人（Sorang），他們身體矮小，髮狀卷曲，膚色暗黑。其次是印度尼西亞人（Indonesian），又名薩蓋人（Sakai），髮呈波狀。此二種原始人類，皆赤身裸體，過污穢生活，到今殘存於馬來半島的森林中，漸有滅絕的趨勢。第三種，是刺獵人（Tava或名Wa），以前曾居住在泰北，今日尚存留在緬甸，他們身體高大，容貌美好，舉止優雅，分生熟之別，熟者文化較高，生者常有集人首以祭神之俗。

後來吉蔑人「蒙人（Mohn），韃凌人（Talaing），法屬佬族之卡穆人（Kamuts），卡人（Kas）皆屬此族」侵入泰境，並分佈到湄公河口及伊洛瓦底河口一帶，他們身體較小，皮色亦黑，曾將先來之西芒、薩蓋、獵人三種族，驅逐於山地中。

最後泰族大舉南下，佔據了湄南下游之肥沃平原，將吉蔑人逐出。



據杜德的統計，在今日泰國境內的泰族，至少有一千萬人以上，內中有半數是佬和僥族。佬族分佈在泰國之北部及東北部，依西曆一九三七年統計，以分佈在烏汶府、柯叻府、昌邁府、昌萊府、空敬府、萊逸府、馬哈沙拉堪府者為最多，平均各有五十餘萬人。其次分佈於烏隆府、砂功納空、南邦、猜也噴、洛坤帕容府者亦多，每府都在二十萬人以上。再次便是難府、網帕府、黎府、程逸、沙拉武里各在十萬人以上。

最進步的泰族是大泰族，他們分佈於昭披耶河下游之肥腹平原上，數目到五六百萬人，他們的智識文化均高於其他泰族，在泰國政治上取得了領導的地位。

今日泰國的文字，為着鑄字方便起見，已經採用了方形文字，而佬族的泰文，仍沿用古文。例如老撾的泰文，是那萊大帝的草寫文字，而未採法人的拉丁字。在語言方面，中泰族已放棄了原始的泰語，接收了印度與高綿族的語言，而其他泰族則仍沿用原有泰語，不用遠說，即在帕藍甘限大帝時代，泰北部東北部及南部語言尚完全相同。

三、泰國以外的泰族 依杜德博士的調查，泰族總額計二千萬人，除了泰境內一千多萬外，餘分佈在泰國境外：

中國西南

六、〇〇〇、〇〇〇人

安南

二、〇〇〇、〇〇〇人

緬甸

一、〇〇〇、〇〇〇人

海南島

二五〇、〇〇〇人

中國西南的泰人，分佈很廣，長江以南，北江以西，雲、貴、川、湘兩粵，都可見到他們的踪跡，尤

以滇省爲最多。

據林惠祥著中國民族史，十六第七節中言：「擺夷的居住地在今天雲南曲靖、臨安、武定、廣南、元江、開化、鎮元、普洱、大理、楚雄、姚安、永北、麗江、景東等屬，大伯夷在龍川以西。民家子居雲南臨安、曲靖、開化、大理、楚雄、姚安、永昌、麗江。那馬居浪滄、弓籠。蒲曼居順寧、澂江、鎮沅、普洱、楚雄、永昌、景東。仲家居貴州。僮居廣西及湖南。土人由蜀、黔、粵西交流入滇，仡佬居貴州，儂居廣南府、廣西、臨安、開化。狼居粵西。沙人居雲南。」

馬長壽著中國西南民族分類所列泰攞系內

一、擺夷 蒲蠻

二、仲家 水家

三、佬、僚或土佬、沙、狼、郎、狄、羊。

李佛一所著車里（蒙古利亞種西南支）泰伊族分下列四種：

一、棘人——水擺、旱擺、腰花擺

二、戈羅——

三、沙人——

四、傜人——頂板傜  
藍錠傜

並承認羅羅、黎蘇、裏里、阿卡及其支系苗人，花苗，白苗多屬泰族系。大泰史記所載，遺留在中國西南和越緬境的泰族，其分系多至三十餘名，稱計有：



老撾的羅

蒲人

土老人

孟鳥

肯

七

儂人

願

白夷

沙人

民家

弋羅

僮

緬境的攆

仲家

龍家人

呂

亞含

龍人

刺毛

亞含密

黑夷

還有廣東的蛋民和海南島的黎人等；但是粵蛋民是否屬泰，尙是疑問。陳序經提出十二疑問，也說或屬烏蠻，海南的黎人，也說屬越族，惟司格德 (S. C. Scott) 指爲泰族攆系。

泰族在泰國以外的分佈地，丁文江說：「是在中國西南緯度二十五度以南，素任在拔海四千英尺下的地方，」但是杜德發現更北的地方也住着泰人，茲將泰國研究一書，所引杜德著泰族(泰文譯本)一書記載「滇、桂、粵及緬甸、安南的東京，老撾都住着泰人，在川南及貴州一帶泰人很多。」

很久以前他們像波浪似的向南方移動，有的因受河山阻擋，便滯留在川貴兩省的江河流域間，分散住着。又因其不同時代散佈各地，及地理關係，後來彼此不相往來，不通音訊，致使語言稍有變遷。據杜威 (Davis) 著雲南一書所載：「我深覺奇怪的是在普渡流域二三小村落中，也碰見有攆人居住着，那些地方的攆人，自言是數百年前自阿瓦 (Ava) 遷來的，但這究屬可疑。這些攆人沒有僧侶攜來，所以沒有關於佛教的文字，然而他們的方言，仍是攆語，似乎他們已不知是由那裏遷來的了。」分佈在四川的攆族究有多少，尙無精確的統計。惟在西康一帶及嘉陵江與長江交匯的地方都是泰人。加洛司 (Garris) 也說：「我相信揚子江流域還有很多泰人支族散居着，或者不曾遺留到今天。」

上面所引都是二十年前的著述了，我有一位雲南的朋友說，他沿着長江向南行共計八天，沿途碰着泰人的村落，不相連續的散佈着。四川沿長江一帶泰人村子較密，支流之河谷平原，和水量富豐的

土壤區，常見有泰人居住。因泰人是不喜山居的。」他又說：「滇、川之泰人，常自稱為泰，而中國人常名之為土里。(Tali)

克勒克 (Sir Clerk) 著中國南部的民族他說：「貴州的泰人稱仲家 (Chung Chia) 或稱蒲中 (中國民族史下卷二八六頁謂仲家自稱擺夷人……) 一九一〇年我在雲南廣南縣見一種居民，自稱泰黎蘇 (Tali Sui) 貴州天主教士著辭典黎蘇為 Diao 他們用西班牙口音讀黎蘇為 Diao) 其言語與泰同。一九一八年我自四川金沙江至武定州，聽說附近有仲家，我用泰國北部的佬語對他們講話，大致均可聽懂。」克勒克的書中人又說：「貴州仲家是一千年前，自西江流域遷入貴州的距貴陽十英里之處，有苗村二〇〇餘，同時仲家雜居其中者二〇〇餘戶。

十年前愛吉爾比特 (Fitzger Bet) 由獨山到興義共行了八天，沿途都碰見仲家的村落，說他們的言語不似漢而似泰。

一八九八年保爾尼 (T. S. Bourne) 駐中國西南領事，報告書上言：「中國西南民族尤以仲家吹竹筒(笛)之樂器，和老撾泰人之樂器相同。」

在中國居住着的泰人估計貴州當有二、〇〇〇、〇〇〇人以上，廣西有二、〇〇〇、〇〇〇人，雲南東部不下一、〇〇〇、〇〇〇人。

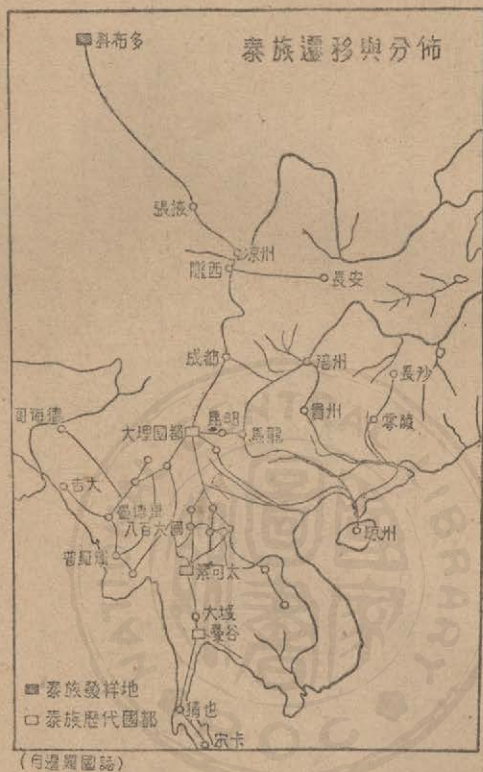
緬境之泰以撣邦為最密，越南則以下老撾及東京為多。杜威說：「泰奴居住區域在湄公河，薩爾溫河之間，共二十四區域，另東向有四區，共二十八區域，居民與十二板納的民族相同，加上蒙化治下的泰人，大半是奉「願」式佛教的人。

杜德說：「昌敦是景東邦的都城，此地地名全是泰語名稱，非緬語者，土人全是泰人操北泰語



(佬)系言語，三十年來英人將此地劃入緬甸了。」

四、體質 秦人體質據最近張印堂先生調查，滇西南擺夷人一〇五名，（載於地理雜誌中），其體高在中等以下者最多，頭型平均寬頭佔四十一名，中頭人四十名，副長頭人二十一，長頭人兩名。由其長頭型可推知其確為蒙古族之一支，其與蒙古族不同之點，在其低而寬平之鼻型。一〇五人中寬



鼻人六十七名，中鼻人三十五名，窄鼻人三名。可知大都是寬鼻人，是因長期在濕熱氣候之下，為適應環境致鼻變闊。而蒙古族在乾燥氣候下者，則多窄鼻型。張先生又根據其鼻型變化，推知其自蒙古到此至少有一萬年，方可變成今日之鼻型。此外其毛髮黑而直，全與蒙古人同，眼虹彩為栗色淡栗，亦與北方人相似，而與南方人相反，此又可為確定其自蒙古遷來之一證。

## 第五章 印度族

烏法維 (Ufaly) 曾說：「印度不是人類最初的搖籃地，也不是原人智識保存最豐富之地，但其

人口衆多，歷史悠久，在亞洲已佔重要的位置。所以過去曾引起許多人種學家，歷史家，語言學家的注意，他們覺得其種族之複雜，政治社會之紛歧，爲世界任何地方所不能及。簡直是一不同人種的大熔爐。』

### 一 原人遺跡

印度是一古文化發達之地，常發現舊石器時代人類的用具，與古代野獸的骨骼，混在一起。如在德干高原的沖積土上，以及從文德海亞 (Vandya) 山地沖積下來的泥層中，鮮新世獸類的骨骼內攙雜着原人的石斧與石片。在馬都拉斯省靠近瑞居根特 (Kerigants) 的磚紅土 (Laterite) 層中，塞頓加爾 (Setonkar) 發現了舊石器時代石英岩的石器，藏在黏土層中，尙未被人移動，因此塞頓加爾曾認爲在同一時代中，是驚人的寶貴的古物。後來在印度中央區的瓜里爾邦 (Gwalior State) 境內，綏尼爾頓 (Svynerton) 也層有過同樣的發現。此外還有其他，例如來維特加爾尼克 (Rivett-carnac) 等，發現。

在印度中央區的瑞哥拉 (Raigarh) 發現的壁畫，據說與歐洲史前期的壁畫相同。皮特爾德以爲頗似西班牙，可古爾 (Cogul) 的畫諸物，也曾引起布魯汶氏 (Brown) 的注目。此地洞穴中，還有硬石碎片作的石器。

在錫蘭島的洞穴裏，佛瑞茲 (Fritz) 與保羅撒拉森 (Paul Sarasin) 發現結晶岩作的石器，是古代委得人 (Veddah) 的遺物，他們的後裔傳延到今日，卽印度最原始狀態的土人。倘若印度古人類進化與歐洲者有同樣的階段時，則錫蘭洞中的遺物，當屬馬哥達林 (Magdalenian) 時代。



在印度斯坦 (Hindustan) 高原上發現的石塊陵墓 (Dolmens)，箭頭磨光的石斧，為時較晚，當是新石器時代的遺物。續繼新石器時代以後的，應屬青銅時代。

最近在旁遮普 (Harappa) 及信德 (Mahenjodaro) 的發掘看出五千年前，這裏已發展了人口衆多的大城，其文化已比同時的埃及，薩馬利亞 (Sumeria) 還高，其工藝、房舍、輪車及灌溉系統，都是文化很高的表示。

## 二、體質概觀

自印度北部喜馬拉雅山谷地，南行至印度最南端的可摩林角 (Comorin Cape) 或錫蘭 可發見各地人類體質不一，無論體高，頭型都缺少一致性。茲就體高而論，在旁遮普所見是高大的人種，而錫蘭島與尼爾哥里 (Nilgiri) 邱陵地上，所見者全是矮小的人。

最高的身體，見於西北克什米爾山地，與喜馬拉雅山麓。如居住在印度河與薩特里志 (Sutlej) 上游之間的人民，不但身體最高，也是全印度頭型最長的人 (克什米爾人頭型指數為七二·一)。

自克什米爾向南行，為拉日普塔納 (Rajputana) 文得海亞邱陵地與查達納哥波爾 (Chota Nagpur)，順此次序，漸前則所見人種體質逐漸變矮。在旁遮普居民體高平均為一米六十八，已比克什米爾人矮了。而平均說來還算高身，在查達納哥波爾，則平均數更低，在鄂拉昂為一米六二，在巴赫納 (Bahiana) 便降低到一米五七了。

普通說來，全印度人，統是長頭人，但在喜馬拉雅以北，却是亞洲寬頭人的根據地，向北如西藏高原，蒙古高原，向西如波斯北部，裏海烏拉山，土爾其斯坦，向東如緬甸。環繞印度三面，形成一

寬頭人的大障壁；但是他們對印度人的影響却很少，只有在西北部邊境上沒有高山大海的險阻，自古爲異族侵入的要隘，受到寬頭人的影較多，所以其頭型指數，比全印度人頭指都高。除此地以外，在這面積廣大的印度境內，不見有一個寬頭羣存在。如果翻閱國際頭型調查統計圖時，則可在這長頭人的大海中，只能發見少數副寬頭人的小島耳。例如居於西岸孟買區內的波爾西人 (Parces) 是寬頭人，恒河下游的孟加拉人中，也有副寬頭人存在。所以印度在人種地理學上，稱爲一個獨立的人種區。因爲在大亞洲的範圍內保存着自己的種族特性。

### 三、種族來源

印度自古不斷的有外族自西北侵入，像波浪一般，層層相繼，造成歷史上帝國內的興起與衰落。最早侵入的，據說是委得人，他們具有最原始人類的狀貌，也分佈在印度最遙遠的南端。專門研究此種人類的學者，塞里志曼 (Seligman) 與兩位薩拉森氏 (F. Sarasin and P. Sarasin) 都稱之曰生存的「種原人化石」。

其次是達羅委茶人 (Dravidian) 皮色暗黑，身體矮小，雖有較高的文學與藝術，生活狀況，仍未脫離原始人類的文化階段，可能與薩馬利亞人 (Samaritan) 同族。而一般人猜想其來源地是在土爾其斯坦，錫爾達拉河 (Syr Darya) 上游；自西北遷入印度以後，佔據了印度北部與中部，把先到的委得人，趕到南方去。

雅里安人身體高大，膚色與南歐人相似，其智力文化皆比印度其他族爲高，其發祥地究竟來自何處，至今尙無可靠的證據。一般人主張其來自裏海岸，如果屬實，則自裏海沿波斯北部到印度較近，



比遠入歐洲者，路途亦易，故此說可能性甚大。

雅里安人到達印度，不是遠古，乃是晚近遷來的。古倫維得爾 (Grinwedel) 說，雅里安人之到來，是紀元前兩千年，費爾古森 (Ferguson) 說，是紀元前三千年的事；而烏法維則主張在紀元前一千五百年來到此地。關於此問題，曾有許多史學家，語言學家，考古家，著述爭論甚久。他們到達印度以後，分散在印度斯坦大平原上，佔據了最好的土地，又把達羅委茶人逐到印度半島，即薩特普羅 (Satpura) 界線以南的地方，直到今日。侵略者爲表示自己的高貴，把戰士，祭司，標舉爲社會階級之最高者，並實行同階級人互婚，好像古希臘羅馬文化的遺俗。而戰敗的達羅委茶人，一面保存着自己的信條，同時也接受了侵入者的文化，例如他們的村中也增了理事會的組織。

緊隨着雅利安人的足跟進來的，是回教人，侵入印度北部達七百年之久。在十八世紀成爲印度的統制者，在此文化池塘中，又增加了新因素。印度人的階級制度，不但未受其動搖，反同化了回教人。還有在印度西北邊境，永未深入印度境內的土爾其伊蘭族，——即俾魯支人 (Baluchistan) 阿富汗人 (Afghanistan) 波拉胡斯人 (Brahuis) 也是回教化的種族。

後來純粹的蒙古人侵入，不但佔據了東北的緬甸及阿薩密，及尼泊爾一帶，並且自西北部伸入印度內地，建立了蒙古爾帝國，這些事實，都造成印度種族複雜的原因。

#### 四 種族分類

印度族中包含許多不同的種類，但我們可總分之爲兩大族，即雅利安族或名印度阿富汗族 (Indo-Afghans) 與達羅委茶族或名米蘭那印的安族 (Melano-Indian)，雅利安人高身長頭窄鼻波髮。塞加

人 (Sikhs) 好像是此族人的純種，平均高一米七一，只有歐洲的諾爾的克族中之蘇格蘭人，及第納爾克人 (Dinaric Bosnians, Herzegovinians, Montenegroin)，可發現比他們更高的身體，此外就不多見了。他們的分佈地，多密集於恒河兩岸及其支流分佈地，如拉日普塔納，貝哈爾 (Bihar) 及旁遮普最多，文德海亞與查達納哥波爾邱陵地上，也有不少雅利安人。當以馬哈那地 (Maharadi) 與納巴達 (Nabada) 爲其分佈的最南邊界。

在中部及南方，是達羅委茶人的分佈地。但這不過是一個理想的概略的範圍，沒有嚴格的分界，因爲在每一個邊界上，常有各族雜居的現象，混血種的存在，也是當然的事。例如西南的馬拉巴爾 (Malabar) 海岸上奈爾 (Nairs) 從其體質上看來，只算雅利安人的近支，森賀司人 (Sinhalee) 也是同樣的情形。又例如孟加拉的洛爾克賀 (Lurka-Kols) 人，在達羅委茶人中，已經完全失掉其原有的體質特性，而同化於異族了。

除了上述兩大種族分界處，存在着混血的集團外，尚有許多小的羣體，散佈於各大族中間，這些小羣體的來源，大半都不能解答。例如薩波士 (Sahposh) 或渥馬吉司 (Manogis) 部族，早年曾引起人種學家注意，經第瓜特里佛吉司研究的結果，說他們是古老的雅利安人。因爲他們體質上，尙保存着白色人種的特徵，也有人說他們或是亞力山大的軍隊遺留下的後裔。但是諸說都沒有更可靠的證據，還有膚色很淺的奈吉里塔得人 (Nigiri Todas) 是顯著的高身 (平均一米七〇) 長頭 (頭指七三·一) 中鼻型 (鼻指七四·四) 其來源亦不得知。

印度北部整個說來，是體高長頭的人種居住着，在廣大的地理區域中，少有個人的差異，惟在最北部的赤得拉里斯部族 (Chittails) 部族，好像是北方寬頭人的混血種，如果以前他們在此居住很久，



與北部蒙古族交通必多，變成雅利安與蒙古族的混血人，可能很大。他們的頭型指數高達七六·九，達爾得人 (Dards) 者更高，可達七七，反之，克什米爾人頭型甚長指數為七二，與來日普特人 (Rajputs) 及旁遮普的塞加人 (Sikhs) 相同。由此可看出印度北部邊界上，受蒙古及土爾其人影響，多少各不相同；故人種體質也不一致。總之其體格之降低常伴着頭型指數之增加，這却是普遍的現象。

達羅委茶人，是更複雜的一種，普通說來全是小體人。如查達納哥波爾的慕斯人 (Mundas 一米五八至一米五九) 布米基司 (Bhumjis 一米五九) 查達納哥波爾的古爾米斯人 (Kurmis 一米六〇) 散特爾人 (Sartals 一米六一)。他們全是顯著的長頭人，例如西北部的古拉蘭人 (Kolarians 頭型指數七二·七) 查得納哥波爾的布米基司人 (頭指七五) 散特爾人 (頭指較大七六·一)

他們的鼻型就全族而論，算是寬鼻型，其中也有不少的中鼻型。根據瑞斯里 (Risley) 的鼻型測量，查達納哥波爾的布米基司人鼻型指數為八六·一，散特爾的鼻型指數為八八·八，慕達可爾 (Munda Kols) 鼻型指數為八九。

達羅委茶人嚴格說來仍有南北之別，北部的較南部的身體矮些，梅里斯 (Moliss) 高僅一米五六，查達納哥波爾的鄂蘭人 (Orans) 一米六一。

## 第六章 伊朗族古爾德族與阿美尼亞族

### 一、伊朗族

在亞洲大陸之西南，非洲之東北，興都庫什山之西，有一衆海——裏海、黑海、地中海、紅海、阿

拉伯海—環繞之區。在歷史上稱波斯人阿拉伯人土爾其人，米底人，(Medes)之居留地。古代曾有巴比倫，亞敘利亞，腓尼基古文化之發展。在今日此廣大區域內，住着三種不同之種族羣：東部是印度阿富汗羣 (Indo-Afghans)，南部是阿拉伯羣，伊朗土爾其，及米索布達米亞住着土爾其與亞敘利德羣。

從語言的觀點上，這些人又可分為兩大族羣：即伊朗羣，與塞姆特羣 (Semites)。伊朗族主要的分佈地，在波斯，俾路支，阿富汗及小亞細亞的東部。其中又分許多不同的小族，例如在波斯有達揖克人 (Tajiks) 哈基米人 (Hajemies)，波斯人 (Persians) 在南高加索之阿索爾拜然人，俄屬土爾其斯坦的薩爾特人 (Sartes) 裏海西南岸的韃特人 (Tatars)，在波斯人以東住着阿富汗人，與俾路支人，在小亞細亞一帶散佈着古爾德人，與阿美尼亞人。

但是就體質來講，這些名稱不同的伊朗人，體質互異，不能列入同一種族系統。在頭型上，波斯有大數目的副長頭人，達揖克人與波斯人是副寬頭。韃特人與阿索爾拜然人是副長頭，阿美尼亞人是寬頭，阿富汗背茲安 (Afghans-pactans) 是長頭。諸種族之來源不一，惟在語言上却在同一系統之下。在歷史上這裏不斷的有異族侵入，戰爭連年，致成人種複雜之地。在今日，連波斯的南方也成了種族混合區。

波斯境內最主要的種族，可分為二：第一是西部的海吉米人 (Hajemies) 住在裏海的稱塔里企人 (Talyches) 與馬贊達藍人 (Mazandaravi)。住在波斯灣與愛斯帕罕區 (Ispahan) 間的稱波爾斯人。這些人大多數是長頭人 (七七、九) 體高中等 (一米六五)。

第二是達揖克人在海吉米人之東，即大鹹湖 (Great Salt Lake) 以東，他們是俾路支與阿富汗人



之一部。多屬副長頭(八四、九)，體高平均爲一米六九。

此外波斯境內還有許多波爾斯人，是薩散尼德(Sassanide)帝國崩潰以後，向外遷移到印度去的。其宗教階級森嚴，外人難以越過其階級的壁壘，入內以享受其社會的權利。烏法維曾在孟買測量過波爾斯人，應屬副寬頭(八一)。

古布里人(Guebres)原住法爾西斯坦(Farsistan)，後被回教人驅逐，逃入興都庫什山中避藏。直到今日其人種特性尚不明瞭，或者與波爾斯人相同。

該里查人(Galcha)是山地的達揖克人，體高一米六九，頭型指數八四到八五，應屬寬頭人，鼻型爲窄鼻，第瓜特里法吉斯言：「達揖克人居於高地與薩瓦亞爾德人(Savoyards)阿烏爾哥納特(Auveignats)與布列頓人(Breton)都是近支。或是原來同住此地，後因一部分向外遷移所致。

阿富汗與俾路支人，大半是高體的人種。阿富汗人高一米六八，是長頭(七六)窄鼻型。俾路支人比阿富汗人略低爲一米六六，也是窄鼻型，其頭型介於中頭長頭之間。

## 二、古爾德族

古爾德族在政治上分佈於土爾其與波斯兩國境內，尤以土爾其國境內者最多。底格里斯河上游，及中游河谷地帶與其東部北部之邱陵地上，全是古爾德人的分佈地。因是環境多山缺少交通的入口，故至今尚無異族侵入。所謂古爾德斯坦(Kurdistan)一名詞，是指古代麥地亞(Media)錯綜的山地，亞敘利亞之一部，阿美尼亞之南部而言。而古爾德族分佈早已超過了古爾德斯坦地理區界綫之外，每年夏季他們攜帶着自己的牧畜離開山野，向四方河谷地域移住。世人名之曰古爾德牧羣。

早年的著作家如里查(Rich)等說古爾德人分兩種即游牧的古爾德與定居的農業古爾德。游牧的古爾德好戰爭性堅強態度嚴肅，狀貌粗劣有凸出之前額。最近旅行古爾德的人說，人口稠密的古爾德區域常見目色淺藍的人。

從前都胡塞特大佐(Colonel Duhousset)對古爾德曾有過下列描寫：「古爾德人以寬頭人最多，身體粗大肥胖，肌肉豐滿，面色棕暗，髮黑眼簾較厚，鼻大而彎，頰骨凸出，下頰方形。」可汗可夫(Khanikoff)也說：「古爾德人鼻子突出常呈彎勾形，皮色微黑，目暗色且較阿富汗人之目為大，外表與鼻形多近似阿富汗人。」

蘇拉克(Solak)說：「古爾德人的目色髮色以及臉形與北方種族頗多相似之點，尤與日耳曼族相近」這種觀察，皮特爾德認為完全不對，他測量的結果，黑髮人佔百分之八二，金髮者不見一人，目色多暗內中灰色目的佔百分之九，藍目者不見一人，一般日爾曼的學者相信古爾德人原來是長頭金髮藍目的人種，後與土爾其人阿美尼亞人，波斯人混血成了皮膚微黑的人，寬頭人數也加多了。

暫推在古爾德人中住過很久，考察過一五八人的髮色，內中有白色種之特徵者僅三名，其他大半都是髮黑色或栗色。又三百三十二古爾德人之目色中，只有八名屬淺色目，由此可知名學者所測量的結果，頗不一致，是古爾德人體質，因地而異的原故。

他們的頭型經各學者測量的結果亦頗不一致，暫推所測平均為七八、五三，當特爾德所測平均為八六、四九，那撒夫(Nassouf)所測平均為七八、四八，洛斯基(Luschan)所測平均為七五。暫推對古爾德人頭骨的研究獨多，他說這些人的頭骨各族不同。葉茲底人(Yezdi)頭指數為七〇、〇四，吉利克尼人(Kilikani)頭指為八六、四八。



### 三、阿美尼亞族

據說阿美尼亞族原在巴比侖居留甚久，後來移到阿拉亞特(Ararat)區，在此地常被異族侵入，所以在歷史上他們曾附屬於亞叙利亞，波斯、希臘、阿拉伯、蒙古等族。到今天仍是分佈土爾其、俄國、波斯三國的領土中。

阿美尼亞人雖然過去屢被異族征服，但是征服者不能在此久居，所以在體質上少有改變，他們是高身長頭的人，目色暗黑且漸波斯人的眼巢深陷，鼻長有彎勾形，與猶太人頗多相似之點。

塹推在小亞細亞曾研究阿美尼亞人體質，說他們與蒙古土爾其(Mongol Turk)人相近，惟眼睜不同，不但無斜形細長之眼，且眼目大而開張。身體也高平均一米六八。當特爾德謂一米六六，其他學者測量的結果是一米六四七到一米六六六。

長頭型指數在埃里宛(Erivan)省者平均爲八五·四七在亞茲吉德(Yozgat)者平均八四·一五，皮特爾德在巴爾幹半島所測一二四名阿美尼亞人平均爲八五·六九。內中在八四以上者佔百分之五九，故可以確定阿美尼亞人應屬寬頭人。

鼻型平均應屬窄鼻，內中鼻型數目亦大，惟不見一個寬鼻人，形多長而直，也見到許多彎勾形者。

目色暗棕者佔百分之八六至八九，內中藍色目者佔百分之四，根據塹推所測結果，其淺色目者佔百分之十一，髮以黑色最多，其次是暗栗色，黃金色者最少。

許多古爾德人與阿美尼亞人相似，也有的兩種人目屬一族，如在近東君士坦丁堡一帶，可以見到

這樣情形。還有阿美尼亞人與古爾德人的混血種名曰阿美諾古爾德人 (Armeno-kurd) 此新種族是高山寬頭目色髮均暗，鼻型長而直，在鼻端呈勾形。

## 第七章 阿拉伯族

### 一、由來與分佈

根據聖經上的記載，阿拉伯人是亞伯拉罕 (Abraham) 的兒子，伊士米爾 (Ishmael) 的後裔，他們天資聰慧，對世界文化曾有過大供獻，早年分佈在阿拉伯的西部，而地中海內從來不見有阿拉伯人存在，馬爾他 (Malta) 地雖然有說阿拉伯話的人，但也不是真正的阿拉伯人，距今約在一千三百年前穆罕麥德出現了。首先傳教於阿拉伯的西部，到紀元後六二二年，在麥地那 (Medina) 建立一小國，此後八十年間，其宗教傳遍於西亞，其軍東至阿富汗山脈，西繞北非到達歐洲的伊比利亞半島，所至之地均以其語文宗教強迫被征服的民族接受造成阿拉伯化的世界。

他們的生活方式可分二種：一、是游牧的阿拉伯人，二、是定居的阿拉伯人，本國因着全區都是沙漠地，農業經營，幾不可能，只好利用天然環境發展游牧，故其民性強悍，長於騎射，紀元一八〇〇年以前的幾世紀，他們嘗到伊拉克，阿爾吉利亞等地破壞定居民族的文化，毀壞其墻垣城市。至十八世紀以後，潮流反轉過來，一八〇五年至一八四九年間摩罕默德阿里 (Mohammed Ali) 在埃及建起了中央政府，繁榮的大都市，農業的田園，也增加了阿拉伯定居的人口，他們是征服者。但征服他族後，也改變了自己，阿拉伯人的本質，攙入了異族的血。



混血的阿拉伯人，在阿拉伯半島上也不少，尤以沿海地帶較多，只有半島內部的游牧人及阿曼與哈得拉摩(Hadramaut)一帶者，長保存原始的體質較純，此外，不見有真正的阿拉伯人存在了。

名稱	今日情形	面積(方英里)	人口數
伊 及	與大不列顛 聯盟的獨立國	383,000	15,904,525 (1937)
伊 拉 克	同 上	116,600	3,560,456 (1935)
叙 利 亞 黎 巴 嫩	法國委任統 治地	57,900	3,342,000 (1938)
帕 勒 斯 丁	英國委任統 治地	<u>10,429</u>	<u>3,342,285</u> (1938)
外 約 旦	有條約關係 的英國委任 統制地	34,740	300,000
沙 特 阿 拉 伯	獨 立 國	800,000	4,500,000
也 門	獨 立 國	75,000	3,500,000
阿 曼	與大不列顛 有條約關係 的獨立國	82,000	500,000
里 比 亞	意屬殖民地	677,000	888,401 (1938)
突 尼 斯	法國保護地	48,300	2,608,313 (1936)
阿爾吉利亞	法 國 領 土	847,500	7,234,684 (1936)
摩 洛 哥	法國保護地 西班牙保護 地國際地域	153,870 13,175 225	6,298,528 795,202 60,000 (1938)

阿拉伯人的居留地分布很廣，東自阿拉伯的阿曼(Oman)起，西到大西洋西岸的摩洛哥(Morocco)東西長達五千英里，在亞洲除阿拉伯本部外，又分布於伊拉克、敘利亞、帕勒斯丁、外約旦等地。在

非洲則分布於伊及、里比亞，突尼斯，阿爾吉利亞 (Algeria) 摩洛哥 (Morocco)，人口總數為五千萬人，所佔總面積為三百三十萬方英里，比美國還大。

此外非洲東部，非洲北部的蘇丹，荷屬東印度羣島以及印度洋上的殖民地都有不少的阿拉伯人居留着，惟以統計不詳，於此省略。

## 二 體質概觀

今日的阿拉伯人，分佈於歐、亞、非三洲都有，但是純種的阿拉伯人，一般人種學家以為仍存在於阿拉伯半島的成份較多，傳統以為他們是體高頭長臉長鼻窄黑目黑髮的人種，最近根據人種測量的結果，這些體質特徵，雖然在許多部族中能够辨認出來，却也有些部族中，是不能見到的。

彼爾茲朗 (Bertholon) 與塹推兩人，曾在北非對阿拉伯人作過詳細的研究，在突尼斯一帶，住在米基爾達 (Mejerda) 以北的民族——海得爾斯人 (Hedils) 克洛米爾阿拉伯人 (Kroumir) 札黑亞人 (Chiaha) 丹都巴人 (Djendouba) 他們常被四周環境的民族，認為是真正的阿拉伯人。經西人測量的結果，札黑亞人是副長頭人；其他三種則是顯著的長頭人，其鼻型，內有兩種是窄鼻人，另外兩種略呈中鼻型，其體高。札黑亞人為一米六十五，而丹都巴 (即希拉連人 (Hilalians)) 為一米七十。海得爾斯人是自麥加遷來的一族，身高為一米六九。克洛米爾人體高與海得爾斯人同，倘若認為自麥加來的海得爾斯人。可以代表原始的阿拉伯人時則真正的阿拉伯人，當屬體高長頭窄鼻的人種。

陸斯纏 (Von Tuschian) 在西亞旅行時，曾研究波斯灣與黑海間的人種，他也承認阿拉伯人是長頭人。他測量過三個阿拉伯部族，其頭指數平均介於六八與八一之間，另有三種阿拉伯部族氏稱之為



「假阿拉伯人，」長頭指平均在七六與八九之間。

意大利的人種學家多信阿拉伯人是長頭、窄鼻、高的眼窠，毛奇(Mochi)測量過六十四名亞非兩洲的阿拉伯人，非洲阿拉伯人的頭指爲七二至七三，是長頭人。而叙利亞與阿拉伯半島的阿拉伯人頭指爲八二到八三是副寬頭人。皮特爾德(日內互大學人種學教授)亦測量過移到多布魯札(Dobruja)殖民地的阿拉伯人，結果十分之八是長頭與副寬頭。

此外，還有其他統計數字，可資研究。例如里昂博物館中保存的二十五個頭骨，是巴佛爾德(M. Bulford)自亞丁某區帶來的，一般人認爲是原始阿拉伯人的遺骨，經顛推研究的結果，男子頭骨指數爲七五·五，女子者爲七三·一八，全是長頭人。

一八八一年暫推在阿里波(Aleppo)烏爾法(Urfa)測量過安那藉(Anasch)部族的比都因人(Bethin)男十九名女四名)他們平均體高爲一米七一，其頭型指數在七六·〇二與七八·四之間。埃及的比都因人，平均也算長頭人頭指爲七三·九六，內頭指最小的是奧勒德(Awad)阿拉伯人爲七二·八二頭指，最大的是馬爾由特(Maryut)的奧勒德阿里(Awad Ali)

古飛達洛哥瑞(Griffida-Ruggeri)在開羅附近的阿比薩(Abbasia)測量死人遺骸，一般人相信是戰勝的阿拉伯人之遺骨，結果名種不同的骨骼，都有而以寬頭人佔多數。

阿拉伯人的鼻型，據暫推的測量，屬於中鼻型。但是其中也有寬鼻與窄鼻，窄鼻型佔百分之十九。上述諸族，多是游牧的阿拉伯人，普通認爲保存原始血統較純真者，而測量的結果，數字尙參差不一，人種學家認爲他們已是與異族混血後的人種，彼爾茲朗與暫推懷疑原始的阿拉伯人，是寬頭人，後來受了外族影響，大變爲長頭人了。

在印度與波斯的人種以長頭高身的種族居多，波斯灣兩岸居民頭型體高也全相同。烏法維承認全屬雅利安人，這或是當雅利安人早年大批向西移動時，阿拉伯人可能受了他們的影響。

古代當民族大遷移的時候，亞洲許多面目清秀體高長頭的人種，由蘇彝士北非繞到歐洲去，今日在北非西亞都留有他們的遺跡。薩西(Saxe)說：「帕勒斯應從前不是塞姆人(Semite)住着，諸城的名稱前，都不是猶太文而是阿姆爾特文(Amorites)。埃及的王墓中發現的白色、金髮、藍眼、長頭的人，曾重見於帕勒斯應。在北非除了巴爾巴利(Barbary)族中可以尋見他們的遺跡外，還有撒哈拉境內的托爾志(Tuaregs)他們的血統較純，在四周黑人的環境中，還未失掉原來高身，長頭的種族特徵，這些種族都是古代亞洲白色人移往歐洲去，沿途滯留下來的。阿拉伯半島適在民族遷移的大道上，也或者成了他們的混血種。」

## 第八章 猶太族

自阿拉伯西北到地中海岸間，沿約旦河流域，住着猶太人與腓尼基人兩種不同的民族，他們中間沒有顯著的邊界，人數從來也沒有精細的統計。猶太人在東方的歷史上，或者有相當的地位；但就猶太與以色列兩國來說，他們對世界的影響極端稀少。今日的猶太人中，僅有一小部分屬於以色列人的遺裔，而大部分的猶太人，據人類學家的意見，已不含有以色列的血液。瑞南(Renan)說：「今日實在沒有猶太式人種存在，所謂猶太人乃是包含許多不同的種族，」今日連帕勒斯坦也少有真正的猶太人存在，因為猶太人的復國運動，吸收了各族各派的猶太化了的人種加入，造成一個混合的人種集團，所謂猶太人，實不過代表一宗教或一社會團體之名稱耳。在各時代都有不同的種族集團或個人加入，



成爲猶太化的民族，如阿比西尼亞的法拉沙人(Farassas)德國式的日爾曼人或印度的塔米爾人(黑色猶太人Tamils)以及土爾其族的克札爾人(Khazars)

今日猶太人總計至少有一千二百萬人，散佈於全世界，幾無所不在，任何氣候之下，都能適應。他們的體質，亦隨地而異，頭型自長頭至最寬頭都有，體高亦然。淡藍的哥里西安猶太人(Galician Jews)體高僅一米六〇至一米六二，算是矮體人。而東方的猶太人，則達一米六六至一米六九(如奧地薩 Odessa)，此數已在歐洲人平均高度之上了。

猶太人在各地繁殖均速，惟據最近觀察，好像在生殖率有減少的趨勢。一八二〇至一八六六年間，每千名猶太人中生產三七·七人，自一八六六至一九〇二年，每千人只生產二二·五人。德國在二十年前，有五六十萬猶太人，今日不但生殖率大爲減少，且大量的被屠殺或驅逐出境，近數年來猶太人與異族互婚的比例數增加特速，每年從純猶太教家庭中生養的兒童，還不滿四分之一，此情形尤以柏林城最甚，是因爲近代猶太教多受人蔑視及政治的壓迫所致。

在人種學上尋出猶太人的體質特徵，異常困難。他們的體質各地不一，前已言之，茲就猶太人較多的國家分論如下。

維信堡(Wissenschaften)說：「俄國境內的猶太人以中頭人數較多，其寬頭人數目較比他國皆少。伊瓦諾斯基(Ivanowsky)說：「猶太人顯著的特徵是微黑、寬頭、中臉，手足皆長而胸部最劣。阿芒(Ammon)在德國看見貝且大公國(Grand Duchy of Baden)的猶太人，頭型指數爲八三·五，而維信堡在科隆(Cologne)與佛蘭克福(Frankfort)所見猶太人頭指爲七三·八到八八·六，自極長頭到極寬頭皆有，其總平均爲八〇·六。這幾個例子，可以代表全歐洲各地的現象，其他各洲亦復如是。

在東歐，可見到許多西班牙諾爾人(Spaniards)，居住在土爾其、希臘、波斯尼亞(Bosnia)保加利亞等地，他們的體高、目藍、髮栗，智力最高。據說他們確實是原始以色列人的後裔，原住在西班牙境，一四九二年被驅逐出境，他們有時自稱爲莫爾斯克人(Moriscos)。

維信堡曾測量過一七五名男女西班牙諾爾人，並比較其與俄國猶太人特徵之不同，得知西班牙諾爾人，身體較高，頭指數較低，僅爲七八·一(俄國猶太人者爲八二·五)，內長頭人佔百分之一四·六(而俄國猶太人者佔百分之一)，寬頭人佔百分之二五·四(俄國猶太人的寬頭數佔百分之八一)。西班牙諾爾人中棕髮人佔百分之七九·二，而俄國猶太人中只有百分之五八。

維信堡爲作進一步的研究，曾測量三十四名古罕姆(Kohanim)與十二名利未特(Levites)。利未特自稱爲以色列大祭司的後人。保持本族內互婚的制度，以防外族血統攪入。古罕姆人自稱是文士或文士的後人，以爲亞蘭(Aaron)直系的遺裔相誇耀，照他們的法律與異教徒互婚是犯罪的，因此這些人保留原始的血統也比較純正。

據維信堡測量的結果，古罕姆人頭型指數是在七八到八八之間，利未特人頭型指在七八·二至八九·一之間，都是寬頭人，而他們所居環境中的其他民族頭型指數是七三·七至八八·六，長頭數較猶太人爲多。

再看亞洲的猶太人，其複雜情形不減於此，仍就維信堡所測量的結果，中亞的撒馬爾干(Samar-kand)布克哈拉(Bokhara)謀夫(Merv)希拉特(Herat)諸地猶太人，也是顯著的混血族，其頭型比例，中頭型佔百分之二十八，寬頭型佔百分之三十九，最寬頭型佔百分之三十三，合計寬頭人總計達百分之七十二。過去有人以爲猶太人全屬長頭型者，觀此可以明瞭，維信堡在其所測量的範圍中，不見一



個人其種族特性上屬於原始猶太人。

居住在波斯以北的猶太人，皆屬寬頭人。波斯南部者，則屬長頭人。關於此維信保氏亦曾注意到，並謂波斯北部與高加索者，身體高達一米六四，而南部波斯者不但寬頭之特性較少，且體質亦矮平均為一米六三，全波斯猶太人頭型平均數為七九·八（中亞者則是八一·五），內包含長頭型人數百分之八·六（中亞不見一個長頭猶太人），此外維信保觀察波斯猶太人的髮色，謂全是棕髮人，而中亞者棕髮人，僅佔百分之八九·九。

自波斯西行到米索不達中亞，這裏猶太人的數目更多，其體質高度比較猶太人的平均高度（一米六四）還低，頭型與波斯境內者相似，長頭人佔百分之一三·五，髮狀有五分之四是栗色者。

自波斯與米索布達米亞向北行，為高加索，此地猶太人從體質上看來，也是一些人種不同的集團。在替夫里斯(Tiflis)與苦太斯(Kutais)政府之下克魯吉(Gruzo)區的猶太人已採用了當地居民的語文與習慣。在達哥西斯坦(Dagestan)與巴庫區的山地猶太人也是同樣情形，他們都說，當耶穌時代已在此地。維信保並沒有發現他們中間的差異，二者平均高度是一米六四。據庫爾多(Kurdow)測量的結果，則是一米六六比前者畧高一些，其頭型指數克魯吉猶太人是平均為八六，而山地猶太則是八四·七，而庫爾多與愛爾克爾特(Erdet)所測量為八六·三，與前者無大不同，可見他們都是寬頭人，與其環境內其他種族頭型特徵完全一致。

高加索區的猶太人，也自稱為藍眼人，以色列人貴族的後裔，是紀元前七八世紀被阿叙利亞人遷出。但是維信保却不見一藍眼人在他們中間，說他們是阿美尼亞人，而真阿美尼亞人身體比他們還高些，他們很輕視西方的猶太人，並且少和他們有來往。

也門(Yemen)的猶太人，共計約四萬人，內中有三千住在亞丁，何時自猶太遷來此地不得而知，只知在六世紀之初，曾在也門建立過短時期的王國。

據研究過也門猶太人的說，他們大半都貧窮墮落，雖說希伯來語，而音同阿斯基那吉姆(Akshana-nim)語。他們體質比較其他亞洲的猶太人矮，男子平均一米五九四，女子平均一米四六七，頭型指數，男子七四·三，女子七六·七，內中不見一個寬頭人，目色棕暗頭髮全為黑色，所謂猶太人的鼻子，也不見於此，他們居於阿拉伯人中間，好像是同一種族，但是阿拉伯人究竟比他們高些。

敘利亞的猶太人，從大馬色格(Damascus)與阿里波(Aleppo)的體質測量，可看出包有兩個不同的集團，大馬色格的猶太人平均體高一米六六，頭型指數八〇，多呈中頭的形式，而阿里波的猶太人平均體高一米六四五，頭型指數為八四，有寬頭的趨勢，至於鼻型雙方都呈窄鼻型。

帕勒斯廳也是一個猶太的混血區，洛斯基(Isachan)以為此地猶太人與寬頭的赫替人(Hittites)與黃金髮的阿莫里特人(Amorites)經過長期的混血而成。維信保常以為帕勒斯廳原始的猶太人是長頭人，今日的此地的腓拉(Fellah)種與撒馬里坦(Samaritans)種的確是長頭人，可以代表此地原始土著者，這是維信保主要的論據。

非洲的猶太人很多，尤以沿北非地中海岸巴爾巴爾(Barbary)地帶，在突尼斯阿爾吉利亞，莫洛哥的各不同的部族，都早已經學者們研究過了，關於此地原始人類的資料，所知雖少，而對現存各種族情形大致均已明瞭，有些部族常因信仰的不同，中間築成宗教的強固的壁壘，外人難得侵入。如莫洛哥的猶太人嚴禁本族滲染異族的血統，此外也有准許與異族通婚的，如道特(Touat)與道高爾特(Tong-south)的猶太人與異族通婚，並不加禁止。



在的波里塔納 (Tripolitania) 也居留着大量的猶太人，都是約瑟的後裔，紀元前三百年，經伊及王波托洛末 (Ptolemy) 遷來此地者，此後繁衍漸衆，至耶露撒冷聖殿被毀，人數加多起來，他們曾一度反抗羅馬政權。在紀元前二一五年就衰落了，此後大批的向西方移動，今日突尼斯、阿爾吉利亞、莫洛哥的猶太區，多是他們是遺裔 (莫洛哥猶太人也自命爲猶太人之貴族，說是耶露撒冷陷落時遷來此地者)。

奇怪的是許多非洲猶太人，採用柏爾柏爾 (Berbers) 人的名字，如替末塞特 (Timsit) 腓士希 (Fershi) 等；也有採用西班牙名字的，如散替拉那 (Santillana) 麥丁那 (Medina) 等，都是著名的黎武爾尼安人 (Livornian) 帶來的，他們在西班牙被驅逐出境，是繞黎武爾諾 (Livorno) 港來非洲者。

彼爾特龍與塹推曾研究過北非的巴爾巴爾地方的猶太人體質，測量過五百五十一人，身體低於一米六二的佔百分之二三·五，高於一米六五的佔百分之四五·四，介於一米六二與一米六五之間的佔百分之二九，柏爾柏爾人也屬此中等的體質。

其頭型指數在七四以下的長頭人，佔百分之二一·九，副長頭與中頭型佔百分之六七·八，寬頭人只佔百分之八·八。彼爾特龍與塹推又言，猶太人中常見的勾形的鼻子在柏爾柏爾人中不能見到。

腓希保 (Filders) 研究過北非六〇六個猶太人的兒童，是自五歲至十六歲間者，膚色呈黑色與暗棕色者，計百分之九三·七三；黃金髮者，佔百分之五·九四。他又比較德國猶太人中，黑色與暗棕色者佔百分之五五·八五，黃金髮者，佔百分之三二·〇三。而德國的黃金髮猶太人與莫洛哥者相比爲六與一之比，目色亦然。在北非目淺色的猶太人只佔百分之一七，在東歐却佔百分之四〇至五〇之間，氏又言北非猶太人是長頭人，寬頭佔極少數，在突尼斯亞，猶太人頭指在八四以上的佔百分之

一·五，在阿爾吉利亞者佔百分之五·六，而東歐猶太寬頭人却佔百分之三二·八九。

腓希保在北非又考察成年人的頭指，在莫洛哥的猶太人平均為七五·九二，突尼斯亞為七六·一，而阿爾吉利亞者頭型畧寬些，北非猶太人的鼻形，根據他的觀察當屬窄鼻型，少有勾形者，這也是與德國及東歐猶太人之異點。

美國的猶太人的數目，也不為少，紐約城市內即達六十萬人，大半是由東歐驅逐來此者，居住在加拿大的以色列人亦多，尤以魁被克 (Quebec) 安替羅 (Antorio) 諸省為最，他們是來自西班牙、葡萄牙、德國、東歐各地，自一九〇三至一九〇四年間來者益衆，在一九〇八年一年內到了六萬人。加拿大人種測量數字所見尙少，而在美國者曾有波亞 (Hos) 氏作過調查工作，他相信氣候與環境可以改變人的體質，他說歐洲猶太人頭指為八四，而美洲者則八一，比歐洲人者頭指較低，是因為歐洲猶太人到達美洲後，受環境影響致頭型改變之故，此說恐難有確實的根據。

散佈在歐洲各國間的猶太人，彼此間亦不一致。記得在本章開始，為着說明一簡單的概念，曾介紹過歐洲猶太人的情形，如果為詳細研究，本大陸猶太人詳情，恐累積數卷亦難盡述。俄國、德國、奧國、瑞士、法國、英國都有過精密的測量，無論是頭型、體高、目色、膚色都有專門人才，在那裏研究，我們在此僅作一簡單的介紹耳。

俄國的猶太人體高一米六〇，而歐洲最西端的倫敦猶太人體高為一米七〇，俄國西北與立陶宛的猶太人為一米六一，巴威里亞 (Bavaria) 格里西亞 (Galicia) 華沙烏克蘭里加 (Riga) 者一米六二，意大利、奧國、匈牙利、波西尼亞 (Bosnia) 一米六三，南俄者亦高為一米六四八，布庫窩尼亞 (Bukovina) 一米六五四，奧地薩 (Odessa) 一米六九九，多布魯札 (Dobruja) 一米六五六，俄國



猶太人之平均高爲一米六〇至一米六五之間，奧地薩與倫頓者特高，恐怕是受城市的影響，全歐總平均一米六二。

頭型指數也常不一致，雅各司派爾門 (Jacob Spielmann) 在倫頓研究三百六十三阿斯其那吉姆 (Askenazim) 的頭型，內百分之二八·三爲長頭，百分之二八·三爲中頭，百分之四七·四爲寬頭。維信保研究南俄一五〇名猶太人，內百分之一爲長頭，百分之十八爲中頭，八十一爲寬頭。在倫頓測量五十一名西佛爾的姆人 (Sephardim) 內長頭佔百分之十七，中頭佔百分之三四，餘爲寬頭。立陶宛的猶太人也以寬頭爲最多，寬頭佔百分之八五。

目色、髮色也是同樣的雜異，淺色目猶太人，在莫各里維 (Mogilev) 的俄國部分只佔百分之四·九，維也納城有百分之三十，格里西亞佔百分之二三。棕色目的猶太人，以君士但丁堡較多，佔百分之六九·九，在奧國佔百分之四五·九，髮呈黃金色者在土耳其猶太人中佔百分之三，波蘭者佔百分之四，烏克蘭佔百分之十五，里加者佔百分之三六。

猶太人的體質或因適應環境能力大，在長頭人中爲長頭寬頭人中成寬頭，不但各地不同，且在同一地域經數人測量的結果亦不一致，所以人種學上的真正的猶太人現已不能見到。

## 第九章 腓尼基族

腓尼基人在古代曾爲地中海著名的海商，不但精於航海術，造船術，也發明了字母，對歐洲文化的貢獻很大。他們雖然不是好戰的侵略者，但其商業的權威控制了全地中海岸，加太基作過他們的居留地，法國南方倫河谷常發現他們的墳墓與骨骸。在沿地中海岸的三角洲上，經營各種企業，他們所

到之地，工商礦業即開發起來。據希羅達都司 (Herodotus) 的記載說，在幾世紀之內，作了「海中的猶太人」並說他們商業與宗教的活動力都大。

他們除了經營商業以外，又作了敏捷的傳信人，使歐洲人了解東方的情形。歐亞兩洲文化藉此得以交流，倘若沒有推羅 (Tyre) 與西頓 (Sidon) 作了文化交通的媒介，恐怕希臘不會有黃金時代的存在。倘若沒有加太基的商人，則古代意大利、高盧、西班牙不會有計算室 (Counting House) 那時的意大利、高盧及西班牙都有重要的商路，向北直達歐洲中心，把地中海燦爛的文化種子，散佈到遙遠的大陸上。

腓尼基人不但是海商，而且也是大陸商隊的經營人，從叙里亞海岸向北到阿美尼亞與高加索，向東到巴比倫及印度，都是他們古代經商的範圍。但是這些地方的居民體質，在今日已不見有腓尼基人的影響。撒哈拉沙漠中的柏爾柏爾人 (Berbers) 爲北非商隊的經營人，每年有幾次與腓尼基人交易，但今日其體質上也不見有腓尼基人的影響，也須他們只居留在海岸上，坐在計算室中作商業的經理人，然後雇用異族替他們到遠處管理商隊也未可知。在今日地中海居民，含有腓尼基式體質者只有西里、薩爾丁尼、可西加、法國南方，西班牙等地。

腓尼基人源於何地，至今尙無明確的答覆，可能是米索布達米亞人之一種，根據傳說的記載，他們的遷移是由於地震，先到了約旦河谷與死海地帶，後又遷到地中海岸。

這裏是一條窄長的海岸，居民一半散佈在陸地上，另一半在海島上。背面有高山把海岸與陸地隔離，構成負山面海的形勢，沿海有不少的不相連接的小平原，(但因地形的分離，却永沒有政治上的統一)，是市鎮所在，海水常是風平浪淨，天空也少雲霧，居民受着天然環境的陶冶與海水的誘



惑，便育養了航海家的天才。

近代有過許多考古家來此岸邊，考察腓尼基人古代的文化，各時代的石器文化，都見於此基林 (Chellean) 式的手斧，摩斯梯爾安式 (Monsterial) 的石器及各種新石器時代的遺物最多。他們以爲史前期，這裡人口已異常稠密了。紐肥特斯 (Neophytus) 是一個著名的發掘家，曾有下列的說明：「此海岸有數處，環境優美，宜於人居，有高原，有深谷，有肥腹之平野陡峻的山峰，壁立的海岸間，被浪花侵蝕成大洞。平直的沙灘上，密集着漁民，遠處的森林裏充滿了獵物，一切人類使用的貨物從地球各方帶來。此地沿海自阿加 (Aksa) 到達特里普里斯 (Tripolis)，散佈着許多史前人類的集團」。

西瑞特 (J. Saret) 也是一個著名的發掘家，爲着明瞭腓尼基人商業情形，在西班牙曾發掘過三百個新石器時代的墳墓、石陵、石閣等，獲得數千種新石器的遺物，內中含有腓尼基商人營業的標記，有不列顛運來的黑玉，有波羅的海中產的琥珀之念珠，還有從遠方各地帶來的加里斯 (Cairns) 是鉛燐錫混合礦物) 這些都不是西班牙產物，而是腓尼基人經營的商品。

考古家以爲這許多遺物，加上連次發現的象牙，以及駝鳥蛋殼，是說明當新石器時代，海路已經大開，經營商業的範圍，南自伊比利亞半島，北達不列顛波羅的海，東到埃及、西亞，都已連接爲一起，腓尼基便是這海商經理人。

當新石器時代，腓尼基人勢力雖已經征服了地中海及大西洋岸地域，但是只限於商業宗教和平的經濟力，因爲人數少，不能組成軍力，經營之地，也不含地理學家所謂殖民地的意義。只用商人的技巧與忍耐狡猾的手段，貨利的誘惑，藥品與咒語騙取等，以爭取最後勝利。

到加太基去的腓尼基人為數亦少，初來時歐洲、南非已是舊石器文化時代，北非人口密佈，一切的經營，都是依賴當地居民的援助與合作，從來不曾獨立的佔有其地。為着生命與貨品的安全，常在海岸建起堡壘以保護自己，土人為着交易商品，便定居在堡壘的附近，日久漸由村落集成為大城鎮，雖名之曰腓尼基的殖民地，實為土人的聚落耳，故後人不見北非居民中含有腓尼基人之體質存在，即因此故。

至今日歷史上之腓尼基人種體質特徵尚不確知，其統計數字尤難獲得，推羅、西頓人是否為其後裔亦無明證。一八六四年尼古魯西 (Nicolucci) 獲得少數頭骨，認為是腓尼基人的遺體，是長頭型指數為七〇至七五。

數年以後，又在薩丁尼 (Sardinia) 發現頭骨，專家研究之結果，認為是腓尼基人的遺體。一八九〇年彼爾托龍發現二腓尼基頭骨，頭小額低，頭指為七七到七八，臉短而寬，呈窄鼻型。特爾認為腓尼基人應是長頭小身人型，一八八四年慳推氏研究西頓出土的頭骨其平均頭指數為七九·三一，此數與北非及地中海島中所見者全不相同。而西亞達 (Sarda) 所見的腓尼基人頭骨指數，比此數還大為七九·二至八六·三一之間。

從烏替克 (Utica) 發掘十二個頭骨，男子平均七四·八六，女子平均為七三·三七，全是長頭人。

彼爾托龍 (Bertholon) 在加太基居留多年，研究古代加太基人的體質，曾說明如下：「這些居民，膚色暗棧，腓尼基人之雕像，亦慣用紅棧色塗其外表，狀甚類似，鬚髮黑色呈波狀，目色亦暗，眼簾張開，常名白大眼人，唇厚嘴大，嘴形中等者亦不少。肌肉豐滿，頰骨不甚明顯」這不過是加太



基人，而與腓尼基人體質未必相同。

自加太基布尼克 (Punic) 發現的頭骨一一七個 (內男六十八女子四九)，他們研究的結果，古代如加太基居民是長頭窄鼻頭骨之容量中等，臉亦甚短，頭型的記錄各代不同，第六世紀爲七四·四，第五世紀爲七四·一八，四世紀爲七四·九〇，三世紀爲六八·七九，可見自六世紀至三世紀間，布尼克陵墓中所埋藏的骨骼，全是長頭人 (並含有尼格羅得種)；副寬頭也有，不過極少數 (佔百分之二·五)，中頭佔百分之十五·三，副長頭佔百分之二三·三，長頭人佔百分之八二，內中究有若干成分屬腓尼基血統實難斷定。

腓尼基人之體質，可能屬於塞姆人，例如猶太人或阿拉伯人全有可能與上米索布達米亞人全不相似。

## 第十章 土爾其族

古代土爾其帝國面積廣大，橫跨歐亞兩大洲，近六十年來，屢經戰敗，不但喪失了歐洲大部的領土，連亞洲的屬地，也分崩離散，到今日只餘下小亞細亞半島及巴爾幹半島上之一角，免強保持一個獨立的地位。但是土爾其族仍然分佈很廣。

土爾其人分西土爾其羣與東土爾其羣，在西亞有波斯的土谷曼人 (Turcomans) 俄國及阿富汗的土爾其斯坦人、阿索爾拜然人——在波斯與高加索境內還住着的土爾其化了的伊朗人，再加上歐洲土爾其化了的民族，這些統稱爲西土爾其羣。

歐洲的土爾其人，在波斯尼亞 (Bosnia) 赫爾茲哥維拿 (Herzegovina) 者，大部分屬於第納爾

克種 (Dinaric)，過去曾爲着政治、經濟的利益，加入了土爾其族，採用土爾其語名字，尤其一些大地主們，但是仍與本族人通婚，所以在血統上從無改變。還有語言上受土爾其化了的民族，如匈人 (Huns) 窩瓦布加爾人 (Volga Bulgars) 實際上也不算真正土爾其人。

只有中亞的土爾其人，保存着土爾其人的血統較純，如吉爾基斯人 (Kirghis) 烏斯卑克人 (Uzbeks) 薩爾底斯人 (Sartes) 窩瓦韃靼人 (Volga Tatars) 他們大多數是游牧人，其語言雖也是土爾其話，却與西土爾其人全不相同，所以又稱曰東土爾其羣。

至於土爾其族的來源問題，語言家、地理家久已爭論不決，有人說是烏拉阿爾泰族 (Ural-Altaics) 也有人說是烏羅芬司族 (Uro-Finns) 甚至還有人把他們歸入烏克羅日本族 (Uro-Japanese)，實則烏克羅日本族不過是人種學家所理想的一個空洞名詞耳；總之他們先佔據西亞而後侵入歐洲的。在今日真正的原始土爾其族，恐亦不易見到，旅行家常說游牧的土爾其人，血統較純；農業的土爾其羣，定居的如薩爾底斯人韃靼人，都易受異族侵入，歷史上常見蒙古人通古斯人侵略東土爾其羣，阿拉伯人、敘利亞人、印度阿富汗人，侵略西土爾其羣，惟有游牧的民族可以隨地遷徙，易避免敵人的侵害，故血統較純或有可能。

此外土爾其的貴族，是血統最不純潔的土爾其人，他們是多妻主義的，後宮的組織，雖然很嚴密以防止異族血統混入，同時却又娶了非回教的高加索女子（尤以喬治亞人爲甚），希臘、阿拉伯及非洲黑人女子爲妻妾，介紹一部份外國人的血統。不過貴族階級的人數終佔少數，在全土爾其族中影響極小耳。

土爾其人的體質，西土爾其羣是最複雜的，大致又可分爲兩族：即東歐羣與西亞羣。二者都經人



種學家詳細研究過了，如暫推與魯司哲 (Uzochan) 研究西亞土爾其人較詳。維希彼克 (Weisbach) 與伊宛那瓦斯基 (Ivanowsky) 研究東歐土爾其人較詳。

在君士坦丁東部羅馬尼亞、保加利亞西北之土爾其人，經測量之結果，體高是一米六二，此數太小了，普通土爾其人是身體高大的。西亞的土爾其人，據暫推所測的結果，體高一米六七五至一米六九九。

西亞與歐洲土爾其人頭型亦不相同，亞洲者都是顯著的寬頭人，如安那托里亞 (Anatolia) 的基茲爾泊克人 (Kizilbaches) 頭指為八六·一一，敘利亞的巴特池司 (Baktades) 人，八六·三三，連保加利亞的土爾其人也是寬頭八四·六，反之其他歐洲土爾其人的頭型指數平均為七五·四，已是近乎長頭人了。

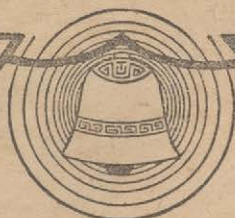
東土爾其羣，體質保存比西土爾其較純，體高平均一米六七至一米六八，頭型亦屬寬頭指數為八六至八七，臉呈橢圓形，頰寬唇厚，鼻直身體肥胖，毛髮並不稀少，無蒙古人之眼。普通說來烏斯比克人 (Uzbeks) 比薩爾底斯身高，而薩爾底斯人比基爾吉斯的哥薩克人身高，頭型則烏斯比克人不及克拉基爾吉斯人者 (Kara-Kirghiz) 寬。

土爾其人的目色、髮色與亞洲大陸情形不同，亞洲大陸的民族都是髮目具暗的人，古爾得 (Kurd) 地方不見一個藍眼者，阿美尼亞人中淺色目髮的也極少，惟土爾其人中有大量的藍眼淺髮的。暫推注意西亞男子淺目者佔百分之二十，金黃髮的佔百分之三八。波斯土爾其人有大數目的淺目人，計達百分之二五到三〇，淡髮人佔百分之十。高加索以為歐洲的土爾其人皆見有大多數的目髮都淺色的人種，在古史上也記載他們是：「體高、胸寬、額高、藍目、金髮，是肩臂有力的人」。

柏林博物館存在着里可愧 (Leopold) 在中國土爾其斯坦發現的古佛之壁畫，是藍眼淺髮的神像，雖然當時認為是無保證的東西，在人種學上，毫無價值，但頗引起語言家的興趣，他們以為是立陶宛人的神像（立陶宛人屬諾爾的克種淺髮藍目人佔大半）。

總之土爾其人屬副長頭人，體高鼻直常有彎勾形的趨勢。如蒙古人的平鼻凸頰的人不多見，後經各異族混入以後，體質大變，各地相異，成為今日體質上混雜的情形。





版權所有  
翻印必究

中華民國三十六年十一月初版

亞洲種族地理

全一冊 定價國幣二元七角

(外埠酌加運費匯費)

編著者 李學曾

發行人 吳秉常

印刷所 正中書局

發行所 正中書局

(1829)

國家圖書館



001687466

20



2.63  
53

籍