

亞細亞洲志

坤新志

2-8-7
7

新
亞
細
亞
洲
志
坤
新
志
PDG

光緒三十四年春
學部圖書局印行

亞細亞洲志

位置

定名

總說

亞細亞者地球五大洲之一也其西北爲歐羅巴西南爲亞斐利加。

首製輿圖及講求輿地者爲中國希臘埃及三國惟中國埃及均未定老世界三大洲之名故沿用希臘舊稱。

希臘古輿地家僅分老世界爲二洲曰亞細亞曰歐羅巴至斐洲則稱之曰利比亞•*Elysia*•麗于亞細亞不爲專洲惟希臘古旅行者黑魯度忒司*Herodotus* 獨倡言利比亞當自爲一洲不得爲亞洲附庸。

亞細亞三字名義亞西利亞人言東方或日出處也（或曰即安息之轉音）歐羅巴三字言西方或日入處也此二洲之名爲亞西利亞人常用之東西二字用指二洲之方位且僅用以名當時兩洲所已發見之地其後二洲之地發見愈廣而仍名以舊名然希臘於發見亞洲印度之後而亞細亞之名仍不越意弗掃

esus 及其附近之地。利比亞之名羅馬始更之爲亞斐利加。此名何所取義殊莫能審。或係其地之方音亦未可定。至亞細亞之幅員廣袤如何古時人殊夢夢以從古歐亞皆未通故無確定。

地球面積共一萬九千六百萬方哩中五千一百萬方哩爲陸一萬四千五百萬方哩爲水而亞洲則佔陸一千七百萬方哩約得全世界陸地三分之一歐洲佔三百五十萬方哩斐洲佔一千一百五十萬方哩南北美洲佔一千五百萬方哩有奇餘則爲太平洋及大西洋中諸島。

亞洲之北界爲北冰洋濱海之岸支離不齊其最北者及于北緯七十五度最近南者及北緯一度半然東北角 Cape sievero vostochny (地角之名俄言東北角也) 之極端則在北緯七十八度亞洲南界參差更甚如亞拉伯海孟加辣灣中國海其北界尙在北溫帶之內與印度河恒河珠江相齊而亞拉伯印度甘菩提 Cambodia 之極南端已及北緯十度馬留土股之極南去赤道僅一度又半矣亞

洲西界之極端濱於地中海在英天文臺東經二十六度（依英國格林威治子午線）自他大尼里 Dardanelles 海峽以南則東南迤直至亞拉伯之極南巴布厄而曼得 Bab-el mande 海峽在英天文臺東經四十五度由他大尼里海峽以北則界綫繞而東向沿黑海高加索山至裏海約在北緯四十度由此復折而北遵英天文臺東經六十度綫傍烏拉山直達北冰洋界綫盡海之處與新地島對峙 Nova-Zembla 亞洲極東之界則爲東角 Vostochnyū Cape （俄語東角也）此地爲英天文臺東經一百九十度卽白令海峽處也由是沿北太平洋中國海西南迤達於馬留土股其間凹凸懸殊凸者爲高麗岡扎德加二土股 Kamchatka 凹者爲鄂霍次克海 Okhatsk sea 黃海東京灣暹羅灣等。

亞洲之東及東南有數大島嶼連綴不絕故亞洲大陸與澳洲幾如爲長島鏈所繫而於太平洋各島亦似一脉相通庫頁羣島 Kurile Islands 日本羣島琉球羣島臺灣及斐律賓羣島以大勢論似不能不爲大陸之藩附然自蘇門答拉迄於

紐結尼亞島 New Guinea 其間未有分明之界綫。古地輿家亦未嘗注意及此。然晚近研究輿地之士。則謂界綫當劃於婆羅島及佛手嶼之間。地爲馬加撒海峽 Macassar 在英天文臺東經一百二十度。此綫迤西之島皆宜隸亞洲。其迤南迤東之島則宜隸澳洲。此界綫名爲華來司綫 Wallace 因生物大家華來司而得是名。以彼首倡應有此界綫也。

亞洲幅員寥曠。故欲於尋常輿圖而確審其態狀。殊有謬誤。以地形凸起。畫於平面圖上。不免失其真相。然對地球儀而觀。則亞洲有如一三角形。其頂角爲近白令海峽之東角。其東西綫均長六千五百哩。西綫自東角起。迄亞拉伯之南界。東綫自東角起。迄馬留土股。兩綫之底距爲四千五百哩。底綫有兩大缺。即亞拉伯海及孟加拉海灣是也。又試自東角起。至於亞拉伯之南。西向作一弧綫爲範。支出範外者。惟有小亞西亞及亞拉伯之西北部而已。又自東角起。至馬留土股。東向作一弧綫爲範。則綫與地之差。不如西界之甚。

以洋海爲土地之分域。界畫最顯明。且易於辨識。地爲洋海所隔。則兩地交通不便。政俗風土。因之而異。然地之高下不同者。其見象之異。亦猶之有海洋間阻。其間寒燠燥溼之懸殊。有如緯度不同之地。氣候風雨。既各不同。而居民之感覺。亦互殊矣。故欲審一國之情事者。於其地形之高卑。不可不措意。若僅考其地瀕海。或遠海。與夫經緯度之差率。尙未足稱爲詳審也。

喜馬拉山

亞洲因有高山之故。一洲之中。有地相接近。而風俗物產互異者。其中最綿亘之大山。曰喜馬拉山。此山及其附屬之高原。長二千哩。廣自一百哩。以至五百哩。不等。位置在英天文臺東經六十五度至一百度。北緯二十八度至三十五度之間。此山爲世界中最高之聯山。其巔皆高出冰雪界上。其最低之峯。亦高於海平一萬五六千尺。最高之峯。直高至二萬九千尺。其高達二萬尺者。猶爲中數。至此高度。植物已不能生。動物亦艱於得食。此天然關塞。直限山南北各種動物。不復交通。匪特阻人跡也。地方氣候之調和。全賴近地空氣之流動。而此山聳入雲際。且

綿延數千里。山南北之空氣。幾全行隔絕。故氣候亦因而大異。沿山一帶。空氣層甚薄。其最高之峯。能阻全層空氣四分之三。不令流轉。空氣中所含水氣。復全被留在山南。而適中之山峰。猶阻空氣全層之半。水氣四分之三。不令踰山而北。水氣質重而性沈。愈高則水氣愈少。空氣中所含水氣。大半皆在近地九千尺以內。而喜馬拉山雖至低之峰。亦能留一半之水氣。四分之一之空氣。故不能互相更迭。雨水之多寡。因之而異。動植物各物。即因之而不同矣。亞細亞一洲。幾爲此山分爲南北二半。吾人因得藉此論定亞洲各國之形勢位置矣。

西藏在喜馬拉山之北。其地爲高原。平均高出海面一萬五千尺。東西橫長。南北少狹。南界喜馬拉山。山之南爲印度。北界崑崙山。又北爲戈壁大沙漠。中有數聯山。其峯巔往往高出冰雪界上。其山勢與緯綫作平行式。山谷多狹隘。然間有廣者。中有河流湖沼。然其湖沼僅足蓄水。無支河以資流通。故味鹹。其東界與中國西境之山聯接。在北緯二十七迄三十五度。與英天文臺東經一百又三度之間。

西與印度接境兩國分界之處尙非高原盡處蓋高原之勢殺於撒馬兒罕^{Samarkand}而終於土耳其之布哈拉^{Bukhara}西藏氣候嚴寒而燥故土地磽瘠等於沙漠居民貧困植物極少通國罕見樹木惟山陰處或一見之然均藉人爲無天生者地勢稍低之處氣候略溫居民始能耕種亦有屋宇至居於高原之民則行蹤無定賴牧畜爲生活地大而民稀以艱於謀生也

中國位置間於西藏高原之東陲及北太平洋之間北界北緯四十度南界北緯二十度國中雖多山然舍境外無甚高者地富河流戶口繁盛土地肥沃種植精良樹木亦繁多氣候與歐洲南境相似夏苦熱而冬苦寒北方尤甚

西藏極東之山自北緯三十五度起蜿蜒南向愈南而分支亦愈廣直達交趾支那馬來隅土股及孟加拉海灣之東岸此數山嶺在北緯二十七度以北其巔亦皆在永雪界內迤南則否而此山嶺之間則有數河曰瀾滄江渭南河怒江伊拉

瓦底江此數河之流域實爲交趾支那東京柬埔寨暹羅老撾 Loos 緬甸諸境。

皆富於河流地肥民衆氣候與孟加拉東部彷彿交趾支那及暹羅諸山與西藏東境諸山相連處其地尙未調查明確然有一事無可疑者則爲西藏東境之大河名雅魯藏布江者 Tachoktsangpo 實爲印度東部大河布拉馬普得拉之源流 Brahmapootra 雅魯藏布江之水并入布拉馬普得拉始朝宗於海中國二天河黃河及揚子江其源皆起於西藏之東黃河發源於西藏之東北角揚子江則發源於西藏之東南角。

英轄印度

印度東西界在英天文臺東經七十至九十五度之間北至西藏高原南及印度洋自北緯二十五度以南地爲高原在西境者尤高其山最高之峰得八千尺低者四千尺高原平均之高度自三千尺以至一千尺。

印度北部東自恒河口起西迄印度河口北自喜馬拉山麓南迄南境高原此中爲印度北部大平原其最高處亦僅千尺名曰阿薩密平原 Assam 面積約五十

印度北部

萬方里爲全國最肥饒之地。戶口亦衆。文化極盛。其土爲極細之淤泥所成。旅行之人。自極東之恒河發程。至極西之印度河。歷程凡二千哩。不見其中有一細石。此足爲土質極細之證。

河流

印度北部之大河流。爲恒河。布拉馬普得拉河。及印度河。皆發源於喜馬拉山。最奇者。則喜馬拉山巔積水。皆南向傾入印度。而未有入西藏者。

戶口氣候

印度人民。素稱繁盛。其中猶有數處。可稱爲天下戶口最盛之地。土地類皆平衍。林木獨見於喜馬拉山麓。其地常年苦潦。雨降勿止。平原之上。巨城大鎮。密若繁星。種植亦臻極盛。氣候極熱。故居民可勿勞於種植。食用自裕。然南境則烈日暴風。且常苦旱。故不宜於牧畜。居民生業。非耕種即貿遷。村居城居。皆有定所。

錫蘭與印度初無大異之處。特其地之政治與印度異。錫蘭人崇佛教。而印度則否。錫蘭最高之山。高九千尺。山麓大樹叢密。其平行之處。種植與馬留土股無異。

錫蘭

尼古巴拉
及安達曼

孟加拉海灣中諸島。獨尼古巴拉。

Nicobars 及安達曼羣島。

Andamans 尚稱重要。

羣島

辣喀代父
及麻代父
羣島

其他小島概置勿論矣。此兩島羣位於蘇門答拉及緬甸尼格來司角之間。Neg.

rais 大概由海底火山衝出而成故能屹植海面。
辣喀代父 Lacadives 及麻代父 Maldives 兩島羣位於印度之西在英天文臺東經七十三度之處與印度尙稱比隣島人雖名附於印度而實則島人自治島事不受印度統率徒擁虛號而已。

印度之西有極大高原大與西藏相接而高遜之其南境瀕亞拉伯海波斯灣底格里斯河 Tigris 由是西向直達地中海濱其北界與北緯二十六度綫西向平行以迄於裏海南岸及黑海馬摩拉海 Mamora 阿富汗俾魯芝波斯亞美尼亞小亞西亞其國土皆在此高原之上高原之東麓小山綿亘至近印度河口處始止其地適當英天文臺東經七十二度之處此連絡之小山其常峰高不過四千尺然極高之峰亦有至一萬尺者高原南麓及西南麓自印度河口起迤邐沿波斯海灣傍底格里司河與美速不達迷亞 Mesopotamia 穿吉西斯丹 Kurdistan

亞美尼亞至英天文臺東經四十度處過此則與討勒斯山 Taurus 倚附而行直

至地中海之東北海濱阿富汗高原之東北部在北緯三十四三十六與英天文臺東經七十一七十二度之間斗起高山與喜馬拉山西藏高原相連北緯三十

六度英天文臺東經七十一度之處有高山曰興都庫什 Indo Kush 山東北靠西

藏蜿蜒西向幾迄於裏海此山東北境最高阿姆河

一名污克
失司河

Oxus 發源於此流

入鹽海一名阿爾海 Aral 印度河及其支流名喀布爾河者 Cobul 亦發源於此會流

入亞拉伯海此山自英天文臺東經六十五度以西高勢頓殺凡阿富汗波斯兩

國皆以此低山爲其高原之北境一至突厥曼 Turkoman 沙漠則山勢復驟高其

中最高之峰有至一萬尺或一萬二千尺者及至裏海之南則更名爲愛兒布時

山 Elburz 不名興都庫什矣高加索山中亦有一山此山至高之峰高出海面一

萬八千五百尺由此西北迤與阿拉拉德山連 Ararat 阿阿拉拉德山之東北麓則

爲交節亞 Georgia 過此以北則爲高加索山此山爲亞細亞與歐羅巴兩洲交界

之處山之東爲裏海西爲黑海最高之峰高一萬九千尺阿拉拉德山之西高山繹絡沿黑海南岸而行此山與討勒司之間則爲小亞西亞高原至愛琴海止ocean沿黑海之山高可六七千尺討勒司山高自八千尺以至一萬尺此兩山皆愈西愈低至地中海則已成海濱矣

波斯高原起印度河迄地中海東西凡二千五百哩南北至寬者六百哩至狹者亦二百五十哩高度自八千尺以至二千尺不等以全體論則東境遜於西境蓋阿富汗俾魯芝波斯諸國地瘠民貧冬苦寒而夏苦燠雨水稀少通國罕有河流惟山間或有一二細流耳諸國戶口亦稀人民惟藉遊牧爲生不足則事刦盜美術文物進步亦極滯高原之東則爲土耳其國氣候較爲和煦土地之生殖力亦較富民居有定所文化亦少發達

亞拉伯土股及敘利亞其風土物產略與波斯俾魯芝兩國炎熱之地同兩地舍其北界外餘皆山巒重疊高自三千以至四千尺不等山間陸地狹而澗瘠植物

丹土耳其司

稀少惟瀕海者得雨較多土亦稍潤敘利亞之北有利巴嫩高山 Lebanon 高約萬尺河流既多土地自沃除亞拉伯東南境外其餘均名爲土耳其與埃及之附屬其實土人並未嘗承認爲人附庸常時逐水草以遊牧時或爲盜小酋長各主其部數以百計此惟瘠地之民爲然若在肥沃之地則民皆有定居定業亦有商賈城郭

波斯高原之北裏海鹽海之南有極低之沙漠東至西藏之喜馬拉山更東及於阿姆河錫爾河兩河之流域北經科極士 Khghiz 及喀撒克司 Kassaks 兩地直抵西比利亞土耳其丹分三大部曰布哈拉 Bukhara 曰基窪 Khiva 曰土耳其基本部 Turkistan Proker 土耳基本部之居民曰厄時伯格突厥人 Nzbeg Turks 居無定所素以劫掠爲生全球之人業盜者以此爲最盛而最殘酷其居於北部之民則受制於俄羅斯性情較爲安謐教化既及因亦略知紀律全境雨澤稀少不適於種植卽有種植者亦皆藉人力以爲灌溉有城鎮水草之處始有居室之

民餘則皆流盜矣。

西藏喜馬拉山高原之極北。北緯三十九度。英天文臺東經七十度之處。地名帕米爾。其地與西藏高原之最高處相若。然地極荒涼無特異之處。而輿地學家猶留其名於輿地學中。殊不可解。阿姆河。錫爾河。均發原於此。流入鹽海。山水之東流者。與西藏喜馬拉山高原之水。會流入中央戈壁沙漠。而山脉又與西比利亞南界之山連。山北則爲西比利亞山。南則爲中亞細亞。

斯塔納尾嶺 Stanovoi 起於亞洲極東之岡扎德加土股。沿海濱西南行。及滿洲界。至英天文臺東經一百三十五度。北緯五十五度之處。更名外興安嶺 Yablonoy。其水之北流者。爲勒拿河。入北冰洋。其東南流入北太平洋者。爲黑龍江。黑龍江及其支河之流域。爲滿洲內興安嶺。橫亘其間。在英天文臺東經一百十五度及一百二十度。北緯四十二及五十五度之間。與外興安嶺成正角形。內興安嶺以東。有河流數條。或會黑龍江入海。或自流入海。嶺西則雨水稀少。即蒙古境也。

外興安嶺西南極處有崇山屈曲東西聯綴直與帕米爾高原相接此山名稱不一各隨其經過之地而異且支峰旁出佔地極廣山頂蓄水匯爲湖沼不與江湖流通故水味鹽苦此聯山實爲戈壁大沙漠之北境其最名者曰天山天山東西界自英天文臺東經七十五度以至九十五度南北之曲折不越一度其地適爲北緯四十二及四十三度之間山峰之最高者去海平二萬尺天山之南麓爲蒙古精華所聚之地其地稍有村落餘則平沙無垠矣此聯山之次要者爲阿拉討山 Ale-tai 與天山峰巒相接其高者自一萬四千尺以至一萬五千尺山勢自東迤西在錫爾河上流之北面與河成平行綫適間於巴爾喀什湖 Balkash 及一昔克而湖 Issik-kul 之間巴爾喀什湖高出海平五千尺更次要者則爲阿爾泰山在北緯五十度處最高之峰自一萬以至一萬二千尺其北流之水則爲西北利亞西部諸大河其東流者則流入蒙古北部之任加利亞 Zungaria 及喀爾喀之兩湖 Kalka 阿爾泰山以西尙有山嶺起伏直接烏拉山然皆不甚高而兩