

中國方志叢書·西部地方·第六

江苏工业学院图书馆
藏書章

據清宣統元年刊本纂影印

新疆省

新疆山脈圖志

sk/26/20

成文出版社印行

中國方志叢書·西部地方·第六號

據清宣統元年刊本影印

新疆省

新疆山脈圖志

(二)

sk1266/20

成文出版社印行

中華民國五十七年三月壹一版

新疆山脈圖志

全二冊

定價：新台幣五六〇元正

發行人：黃 成 助

臺北郵政信箱二二六〇五號

出版者：成 文 出 版 社

臺北郵政信箱二二六〇五號
電話：九二二〇一〇號

印刷者：正 大 印 製 廠
三重市長生街二號之一



內政部登記證內版臺業字第一一四七號

b74

新疆山脈圖志目錄

卷一

天山一

卷二

天山二

卷三

天山三

卷四

南山

卷五

北山一

卷六

北山二

新豐山脈
圖志六卷

宣統元年歲次

己酉十月刊行

陶廬叢刻二十三

新疆山脈圖志目錄

卷一

天山一

卷二

天山二

卷三

天山三

卷四

南山

卷五

北山一

卷六

北山二

新疆山脈圖志卷一

新城王樹枏

天山一

國朝裁定回疆聲教所通訖於蔥嶺蔥嶺為歐亞東西之脊西洋之山脈自東往愈東愈高至蔥嶺而極中華之山脈自西來愈西愈高亦至蔥嶺而極故導山者必始蔥嶺蔥嶺者中國萬山之所自出也大唐西域記西河舊事諸書謂其山高大上多大蔥故名蔥嶺或曰山崖蔥翠因以名焉唐書西域傳云蔥嶺俗名極疑山環喝盤陀國開元中置蔥嶺守捉即其地也

西域圖志云蔥嶺為西域名山之最

著自魏書稱于闐在蔥嶺北後世遂指葱嶺山爲蔥嶺今考漢書云西域南北有大山東則接漢阨以玉門陽關西則限以蔥嶺夫玉門陽關在西域正東而與蔥嶺對舉則蔥嶺在正西可知也又云河源一出蔥嶺山一出于闐于闐在南山下其河北流與蔥嶺河合東注蒲昌海夫曰南山明蔥嶺之爲西山曰于闐河北流明蔥嶺河之東流而蔥嶺之在西益可知也卽以水道證之水經注河源潛發其嶺分爲二水今喀什噶爾葉爾羌兩河正發源西山果分二水又隋西域圖記序云其中道從高昌焉耆龜茲疏勒度蔥嶺又經浚汗諸國達西海南道從鄯善于闐朱俱波喝盤陀度蔥嶺又經護密諸國達西海與漢書南北道俱踰蔥嶺之說合是亦西山爲蔥嶺之一證也案喝盤陀卽魏宋雲伽藍記之漢盤陀國也記言神龜二年七月二十九日自于闐入朱俱波國其國疆界可五日行遍八月入漢盤陀國界西行六日登蔥嶺山復西行三日至鉢猛城三日不可依山自此以西路路欹側危坡千里懸崖萬仞極天之阻實在於斯自發蔥嶺步步漸高如此四日乃得至嶺漢盤陀國正在山頂卽今之阿賴地喀爾提錦部布魯特居之道光初官兵追張格爾至阿賴山頂望龍池水西流者也御覽引西域諸國志曰蔥嶺高十一日可至頂與朱雲所記入漢盤陀國界行程大略相合

嶺上有水曰龍池爲河源所出

卽塔果

水 淮南子謂之疏圃之池釋典謂之阿耨達池西域記

云自商彌國境東北踰山七百餘里至波密羅川川東

西千餘里南北百餘里狹隘之處不踰十里據兩雪山

間川中有大龍池東西三百餘里南北五十餘里據大

蔥嶺內當贍部洲中其地最高池水澄清甘美西派一

大流與縛芻河合而西流達摩悉鐵帝國

在蔥嶺西縛芻河南岸大山之北今

之什克南部也東派一大流東北至疏勒國西界與徙多河合而

東唐元奘還至于闐大象溺死即經此池其所云阿那

婆答多蓋阿耨達之轉音也

疏附鄉土志云蔥嶺為縣境諸山之祖城西千餘里為蔥嶺之巔其最高處五

峰環峙盛夏積雪不消蓋即昆侖五城也惟東北缺一口仍塞以平頂石子沙梁厚約五十里望之如隄回語為阿賴依五峰之中冰雪消融滙為巨浸長百五六十里寬七八十里中有小山回語謂之哈喇庫爾譯言黑水海子也蓋即西域之大龍池釋典所謂阿耨達池也池中風烈波高銀濤雪浪上函火光高瀦萬仞之巔隱為眾水之天潢而四面卻無顯出之水諸書謂流為四大水者殊不盡然其水如有潮汐惟無常期近池惟阿賴衣稍平餘均荒負阻絕人跡罕到或謂龍池

卽唐元英溺象地非也元英溺象在蒲犁廳喇斯庫穆河

西域傳河有兩源一出蔥嶺山一

出于闐

徐松曰此據兩地言之其實河有三源也河出蔥嶺者二一日蔥嶺南河其河東源為聽雜阿布河西源為澤普勒善河合為葉爾羌河一日

蔥嶺北河其河西源為雅瑞雅爾河東源為烏蘭烏蘇河合為喀什噶爾河河出于闐者一于闐卽今和闐其河東源為玉瓏喀什河西源為哈喇喀什河合流為和

闐水經注引涼土異物志云蔥嶺之水分流東西西入

大海東為河源卽禹紀所謂昆侖據此則河源實出蔥

嶺而蔥嶺又名昆侖故山經爾雅皆謂河出昆侖其山

包西南北三面而空其東形如半規中為虛地是曰昆

侖之墟山海經不周之山也

徐松曰山當和闐正南過和闐西北趨千六百餘里發為齊齊克里克嶺

喀什塔什嶺又西為和什庫珠克又北折而東為喀卜喀山又北而東為喀克善山自齊齊克里克至喀克善環千八百餘里包西域西以周其北總曰蔥嶺外如半規中為虛地是曰昆侖之墟山海經華山西七千七百六十七里曰不周之山東望沕澤河水所潛也河水自羅布淖爾伏流二千餘里至積石始出郭注山形

有缺不周匝處因名不周
義近半規疑卽蔥嶺

蔥嶺居大地之中阿耨達池在昆侖
之脊回語謂之哈喇淖爾哈喇之音與阿耨達相近證
之古今觀河之所出其蔥嶺之爲昆侖無疑也康熙中
理藩院主事勝住偕喇嘛繪西藏青海地圖奏以後藏
阿里之岡底斯山爲阿耨達山遂移昆侖於西南徼外
於是地志諸家據依爲說而張穆等至附會封禪書穆
天子傳荒誕不經之語而牽合之不知考地理者當舉
水以證山不當指山以覓水當以目見爲實不當以意
度爲憑乾隆四十七年再遣使窮河源始知河源出於
蔥嶺蔥嶺卽古之昆侖在回部之西此所謂舉水證山

而得諸目見者也故世知河源出於昆侖昆侖出於蔥

嶺者皆自我 高宗純皇帝始

魏源釋昆侖云昆侖即蔥嶺蔥嶺即河源之阿耨達池非弱水條支

西海之地非金城臨羌之石室非青海之大積石非吐番之悶摩黎山亦非後藏阿里之岡底斯山也蓋前之一說由誤混昆侖於須彌次三說由誤執青海及吐番河為河源最後一說由誤指阿耨達山在西藏今不暇言弱水條支之荒誕與金城積石悶摩黎之淺近請先辨岡底斯山康熙時回疆未入版圖奉使喇麻惟知自侈蕃地山水遂以後藏阿里之高山當昆侖當阿耨達謂天下三條四列之山皆祖諸此故番語岡底斯譯言眾山水之根又以其山所出支河譯以馬口牛口象口孔雀口附會於阿耨達四水請先徵其不合一則儒言昆侖釋言阿耨達皆居大地之中今阿里西南徼外之岡底斯山偏近南海絕非西域中二則昆侖為河所源今岡底斯山距青海重出之河源五千餘里距于闐葉爾羌喀什噶爾初出之河源亦三千餘里烏覩所謂河出昆侖者乎三則阿耨達池出四大水分歸四大海今岡底斯山東出者惟一檳榔江會大金沙江入緬甸南海其西出之狼楚麻楚拉楚三水又皆合赴恒河入南海并無入東海西海北海之水况康泰扶南傳恒水出昆侖山中有五大源則此後藏入恒河三支亦非遠源嫡派四則言阿耨達池在山頂非山麓蓋眾山之太祖必為眾水之天潢今岡底斯山前面二湖在麓非頂且不通四面支河安能為萬水之源五則西北域記言岡底斯山在烏斯藏西南懸崖峭壁積高凝冰山巔清泉百道奮湧爭流自巔至麓既見又

伏四面如獅如象如馬如禽西北走喀齊西南走天竺爲各山之鼻祖然廣袤不及
二百里高才五百丈云云是其高大不及蔥嶺十分之一安能爲宇內最高之山然
則昆侖果安在請十徵之儒籍一徵之釋典一徵之西洋圖說一徵之本朝紀載而
知衆山之祖乃蔥嶺而非岡底斯山所謂河源出阿耨達者乃蔥嶺脊上之大龍池
回語謂之哈喇淖爾果爲四大源所出之昆侖也山海經西山經曰昆侖之邱實維
帝之下都河水出焉而南流注於無達赤水出焉而南流注於汜天之水洋水出焉
而西南流注於醜塗之水黑水出焉而西流注於大杆又曰西海之南流沙之濱赤
水之後黑水之前有大山名曰昆侖之邱是蓋以洋水西流爲注雷轟海之河赤水
南流爲注南海之恒河黑水當爲注北海之阿被河惟河水南流爲注中國之黃河
證一也史記大宛傳張騫使西域還爲天子言于闐之西水皆西流注西海其東則
東流注鹽澤潛行地下其南則河源出焉多玉石鹽澤去長安可五千里其後漢使
窮河源出于闐其山多玉石采來天子案古圖書名河所出曰昆侖考張騫僅至于
闐未至蔥嶺故有烏都昆侖之語而嶺西水皆西流則已聞諸于闐之人是亦明以
蔥嶺爲昆侖蓋漢時于闐國大西有蔥嶺曷嘗以于闐南山當昆侖耶南山脊外之
水能入西海耶水經注引涼土異物志云蔥嶺之水分流東西西入大海東爲河源
卽禹紀所謂昆侖又言蔥嶺在敦煌西八千里河源潛發其嶺分爲二水一出岐沙
谷東流逕無雷依耐蒲犁疏勒皮山莎車各國爲河源一西逕休循難兜闕賓月底
各國至安息而注雷轟海蔥嶺有國名伽舍羅逝此國狹小而總萬國之要道無不
由其城南是昆侖確爲河源確居地中分注東西各海證二也爾雅河出昆侖虛色
白所渠並千七百一川色黃今星宿海南出卽燦若黃金安得色白安有渠並安得

爲昆侖之虛惟蔥嶺河源銀濤練浪而其所並千七百渠者卽回部所受千百支榦之水皆在未至蒲昌海星宿海以前是爾雅色白指蔥嶺之源色黃指星宿海之源知河源爲昆侖尤必知河所初出之源爲眞昆侖證三也爾雅又言西北之美者有昆侖虛之璆琳琅玕焉今蔥嶺產美玉環蔥嶺之葉爾羌于闐温都斯坦皆出美玉詎青海所有詎岡底斯山所有證四也漢書西域傳河有兩源一出蔥嶺一出于闐于闐在南山下其河北源與蔥嶺河合東注蒲昌海一名鹽澤其水亭居冬夏不增減潛行地下南出積石爲中國河接蒲昌海卽今回疆之羅布淖爾受和闐河及蔥嶺南北河是爲二源蔥嶺南河出葉爾羌山中蔥嶺北河則出喀什噶爾西千餘里之大龍池是爲黃河最遠之正源故史記引禹本紀言河出昆侖其高二千五百里其上有瑤池瑤池卽大黑龍池也出蔥嶺者其正源出和闐者其旁源蔥嶺河經喀什噶爾東會葉爾羌河又東始會于闐河源流廣大視和闐河數倍和闐兩岸沙積水多湮滲而蔥嶺源數千里或分或合不滲於沙不隔於嶺自古數河源必於此則推昆侖者必於此雖于闐之旁源尙不敢並况他說乎證五也山海經華山七千七百六十七里曰不周之山東望沕澤河水之所潛也其源渾渾泡郭注沕澤卽鹽澤山形有缺不周匝處因名不周蓋蔥嶺左榦爲天山右榦爲南山包回疆西南北三面惟缺東面形如半規而虛其中河源蒲昌海出焉是則蔥嶺卽昆侖卽不周之山故淮南子稱不周之山爲天柱而七千七百餘里正蔥嶺距華山里數證六也魏游雅曰易言天與水違行今自蔥嶺以西水皆西流則易之所及蔥嶺以東耳說文正土之高也從北從一一地也人居正南故從北中邦之居在昆侖東南是則昆侖正爲地之主名故說文以正屬昆侖若岡底斯山則在中國之西南而中國在其東