

國民 歷史 編類

國家圖書館出版社

歷史地理 卷

941

中國社會科學院近代史研究所
民國時期文獻保護中心
編

民國文獻類編

民 國 文 獻 類 編

歷史地理 卷
941

民 國 時 期 文 獻 保 護 中 心
中國社會科學院近代史研究所 編

2812.6
10/941

國家圖書館出版社

中大777/086

第九四一冊目錄

- | | | |
|---------------|-----------|-----------------|
| 西北文物展覽會特刊 | 西北文物展覽會編 | 西北文物展覽會，一九三六年出版 |
| 關於上海的書目提要 | 胡懷琛著 | 上海市通志館，一九三五年出版 |
| 江蘇通志編纂委員會籌備概況 | 朱文鑫等編 | 江蘇通志編纂委員會，民國間出版 |
| 安徽通志館第一次報告書 | 安徽通志館文書股編 | 安徽通志館，一九三一年出版 |

西北文物展覽會
特刊

右任題

目 次 (以收到先後為序)

| | |
|-------------------|-----|
| 西北生物調查之需要 | 秉志 |
| 漢代的木簡 | 馬衡 |
| 西北農功水利文化史略 | 李儀祉 |
| 對於我國西北問題的我見 | 徐炳昶 |
| 西陲的藝術 | 滕固 |
| 大食人米撒兒行紀中之西域部落 | 馮承鈞 |
| 西北的土質 | 楊鍾健 |
| 新疆考古之發現與古代西域文化之關係 | 黃文獨 |
| 西北經濟植物述要 | 鄭萬鈞 |
| 西北獸類略述 | 何錫瑞 |
| 中國戲劇源自西北 | 齊如山 |

目

次

二

西北生物調查之需要

秉志

九一八以來，國勢岌岌，東省熱河，相繼失陷，冀東一隅，又復淪沒，疆域日蹙，覆巢可虞。於是舉國上下，乃憬然注意西北，謀所以保全開發，欲利用之以為根據重地，期圖抵抗外力之侵入，於是派員調查，力謀交通，凡所以使西北變為隙區，與江浙諸省相等之計畫，大有知無不為，為無不力之勢，此固難日逼之所致，亦誠根本要圖也。

西北之文化，地理，農業，礦產，及一切華華大者，政府已嘗派人調查矣，而吾則謂西北之生物，亦宜遣人作澈底之採集，以為研究之資料，吾為此言，非因個人攻習生物學，對於自己興趣，有過於偏重之心理，實以生物關於實用之處者甚多，如農業之中，凡植物生產，及動物生產有關之生物，以西北之地域遼闊，蘊藏宏富，有非世人所能夢見者，工業之中，該地所產原料，可以供製造之用者，亦必甚豐，醫藥生物，供國人所需，提鍊製造，成為精品者，取之西北，當無盡藏，獨恨此項調查工作，尚無有具體之進行，致該處最大富源，聽其埋沒，國人不徒未能利用，竟無從而知之，毋乃可惜乎。

故今日欲開發西北，交通也，礦業也，農工也，以及一切最關實用之諸項，當同時並舉，而調查生物，亦宜視為急務，以生物種類關於實用者既多，倘用科學方法以整理之，其足以為利用厚生之資者，此一區所產，或可以供全國而有餘，即或不然，要亦可以補助其餘各省天產之不足，生物家搜集標本，犯霜露，披荆棘，梯山涉海，沙渡繩行，有極大冒險進取之精神，西北遐荒之地，東南人士，多未嘗涉足，有生物家時時調查，其中詳確狀況，當知之甚悉，歸而著書報告，俾全國皆能深曉，不獨生物一方

面，有所貢獻，為國家資源之助，而風土人情，及山川險要，亦可使當局瞭若指掌，於今日之國防，不為無補，外人之侵掠我國也，或用武力，或用經濟，或用宗教，其勢力彌漫，滔滔進行，其方法亦不足，然其起首也，恆以遊歷為探測之方，今則遊歷之外，復有假託研究科學之美名，來華採集者，吾國為敦睦友邦起見，又因科學不分國界，勢不得不允其求，表示歡迎合作之美意，然其一至國內，生物標本之外，乃無所不搜，數十年來，如氣候之測驗，以便航空路線之戡定，礦源之探視，以便租借開採之進行，地圖之測繪，以為將來武力侵佔之助，文物之竊取，以為個人或一團體俾利成名之資，不良風俗，窮苦生活狀況之攝影，以供世界人民之笑談，此等鬼蜮行為。竟有出自所謂採集家者，吾不能將一國之內，痛加整理，紊亂衰落之現象，掩不勝掩，而天產險要，聽人探視窺測，亦竟無以禁阻，有害於國家前途，豈有際涯乎，今國人既知注意西北，若能舉行生物之調查，國內專門分類學者，既日見其多，凡外人藉採集之名，深入內地，而實別有作用者，生物家當知其底悉，吾政府儘可以國內已有調查採集之工作，據實謂絕，且吾惟不自己工作，遂招外人之越俎，吾若努力於此，人將聞而却步，不至空穴來風，不然，西伯利亞及澳洲之地廣人稀，生物奇特，而他國之人，何以不聞藉口採集，肆行探測乎！故調查西北之生物，亦即杜絕觀覩之一道也。

立國於二十世紀，非有科學為之後盾，即不免滅亡之憂，觀於意阿戰事，可以得一教訓矣，今西北諸省之生物，吾國之人研究，而他人不遠萬里，代為捉刀，在國際上既為莫大之恥辱，以實際言，亦是吾國科學落後之一證，吾國人宜急提倡分類之生物學，政府社會宜下最大決心，集巨資，儲專才，計畫大規模之工作，前往西北各省，調查生物，一面作純粹科學之研究，圓於學理上有所貢獻，一面努力於經濟種類之鑒定，俾從事農工醫藥者，取材於此，而有所借鏡，如此，則此種科學在國內發揮光大，其他科學，亦必相觀而善，因益奮興，試觀歷史，焉有科學發達之國家，而不能謀生存於世界者乎！馬有科學人才衆多之國家，而有內憂外患之頻乘者乎！西北生物之調查，即所以開西北之富源，渝西北之民智，國家全局，當受無限之裨益，願國人加之意焉。

漢代的木簡

馬衡

我從未到過西北，對西北各項問題，實在一無所知。但是我曾經參加過整理木簡的工作，祇好就我所知道的木簡問題，大略報告一下。因為我所整理的祇是一小部分，而且在三年以前，材料現在又都在北平，所以祇能就印象較深而至今還記得的說一說，不能很詳細，這是非常抱歉的。

在民國十六年，北京學術團體聽到瑞典國學者斯文赫定博士（Dr. Sven Hedin）到了北京，要到西北去考察。因此成立了「中國學術團體協會」，與赫定博士辦交涉，共同組織「西北科學考查團」，以除炳昶先生為中國團長，赫定博士為外國團長，所考查的有氣象，考古，地質，生物等學科，這些木簡就是民國十七八年考古組所採集的成績。

木簡發見地點是在甯夏的額濟納舊土爾扈特旗，即漢時的居延海，沿額濟納河兩岸都是烽墩的遺址，是漢代駐兵防匈奴的地方，所發見的都是戍卒們所遺留的文書用具，當時的文書係用木簡寫的，大半記載着年月，其時代自漢武帝起至東漢初年，最有趣的是漢武帝第十個年號，史書上所記的都作「征和」，並且應劭替他下一注解，說是「征伐四夷而天下和平」，而木簡上所寫的都作「延和」，沒有一個作「征」字的，當時人所記一定不會錯，而後來書本子上把他寫錯，就以訛傳訛的一直到了現在，但是這個問題，早就有人懷疑過，說是「征」字或為「延」字之誤，大概見於清嘉慶道光間人的筆記，人名書名都記不清了。現在有了這個物證，把這位先生的話給徵實了。其字體有作隸書的，有作章草的，有隸書與章草夾雜著寫的，其隸書往往含有篆法，與現在所傳東漢碑版上的字微有不同，其章草往往一個字前後有

各種寫法，與魏晉以後有定式者不同，所以辨認這些字有相當的困難，常有一個字費了若干時間纔識出來，或者竟有始終不能識的。

關於發見木簡的事實，從前史書上所記載的有兩三起，其中以晉太康間汲郡魏安釐王家為最大的發見，現在所傳的穆天子傳及竹書紀年等書，就是那次的成績，可惜實物無由得見了。此外要算清末英國斯坦因爵士(Sir A. Stein)在新疆的羅布諾爾等處所發見的為較多了。其實物現存英法兩國的博物院，羅振玉印了一部分，書名叫流沙墮簡，其後有正書局把全部分印出來，書名叫西陲漢晉木簡彙編，但那次的發見，祇有簡而無冊，祇不過斷簡殘編而已。蓋古代的文書，除了寫在帛上之外，大概都是寫在竹片或木片上的，這種竹片或木片，單獨一根叫作簡，用許多簡編連起來就叫作冊，所以小篆的冊字，五直畫並列，三長兩短相間，象五簡之形；在五簡之間，上下各寫一橫畫，則象兩綯編連之形，甲骨文和鐘鼎文的冊字，大都寫作四直畫，兩長兩短相間，而中間兩橫畫在右邊一頭連起來，好像半個環子似的，這一定是完全象形的了。我們看了羅布諾爾所出單獨的簡，不能知道編冊的方法——雖然簡上所寫的字，有在靠近兩頭的地方各空出半個字的地位，但也都忽略過去，不曾注意到是編綯之跡，現在西北科學考查團所得的，雖也是斷簡殘編，但居然有兩個完全的冊子：其一是兵物簿，用七十七根編成的，發見時裹成一卷；其一是候長上長官的公文，用三根簡編成的，兩道繩子在右邊連起來，與象形冊字一樣，這真是驚人的發見了。兵物簿雖是一冊，但子細看起來，又是兩冊合編的，繩子可以拆開，前四十八簡是三個月的月言簿，後十九簡是兩季的四時簿。所謂月言簿者，是每月的報銷冊，而所謂四時簿者，是每季的報銷冊，本來兩簿各自為冊，到歸檔的時候，又把他合編起來，我們由此可以曉得：(一)每冊

的簡數，自二簡三簡以至於數十簡，多少沒有一定。（二）已編成之冊還可連續合編，但其間要夾一根無字之簡，以示前後分開。（三）簡數太多的可以裹成一卷，以便取攜，大約與紙帛的卷子是一樣的用意。還有編冊的東西，據我們所知的，如：史記孔子世家所說，「孔子讀易，韋編三絕」，是用一種熟皮作的。劉向別錄稱縲絲繩，穆天子傳序稱素絲綸，南史王僧虔傳稱青絲綸，都是以絲作的。這兩冊所編之繩，都是麻的。大概因為是尋常文書，非珍貴書籍，又地處邊塞，故用麻來作，既圖簡樸，而又取材方便的緣故吧。即如簡字從竹頭，古人製簡，又曰殺青，似乎普通都用竹子來作，羅布諾爾及額濟納河所發見的，幾乎都是木材，雖有竹簡，其數甚微，這無疑的是西北不產竹子，而木料却易得也。

以上所說的不過是木簡中之小小問題，已有許多新奇可喜的收穫，若是全部整理出來，一定在歷史文化上有更多的貢獻，現在參加整理工作的人，又增加了好多位先生，不久即可畢功，庶幾可以慰一班人的渴望了。還有與木簡同時發見的，有不少的文物，其價值亦不在木簡之下，西北地方高燥，雨量稀少，所以這些易朽之物，經二千年而猶能保存，現在開發西北的呼聲日高，希望各學術機關聯合起來，組織大規模考查團，分別擔任這些開發的工作。

漢代的木簡

四

西北農功水利文化史略

李儀祉

洪積期後，大冰時終。戈壁沙礪，冀雍黃壤，於焉生成。年候漸轉，雨暘時若，植物漸滋。平沙泉潤，則水草叢生，高阜土宜，則樹木豐茂。於是野獸潛棲，牛羊茁壯。游牧之民起於西北。蕃殖繁衍，漸圖而南。或沿河而下，或踰嶺而行。汾渭之郊，伊洛之汭，成聚成都。冲積地帶，農事漸興，教民稼穡，樹藝五穀，古聖王事，莫過於是。

唐堯之世，降水橫流。以常理推測，亦不過如晚近江河之巨災。而其為害所以如彼之烈者，蓋以當時人民，皆沿河而處。一遇巨浸，勢成全國。崇山穹谷，高原岐阜，則盡為林木。虎兕棲其中，虺蝎藏其內，人類之迹所弗敢及也。

禹益知其然也。故禹治洪水，隨山刊木，益烈山澤而焚之。夫然後獸蹄鳥迹，竟然遠避。人民得以避下就高，莫居樂土。於是高原之地，漸闢而耕，歷夏及殷，奄有中土。

低地防潦，高地防旱。禹時溝洫，蓋所以去潦，因洪水之後，積潦不除，耕耘難施也。然陂澤障川，堤防之制已開其端。殷人屢受河患，遷都數次，長隄之設當所未有。蓋爾時戶口未繁，土地廣漠，都邑簡統，遷徙較之築隄使實多也。然同時以旱乾之故，區田之制，肇於商初。

有周之民，東來較後，其先蓋滯留於涇渭上游，所據之地盡為黃壤。其於農事早有進展。迨夫公劉之世，展轉之邠。其土肥厚，泉潤滋潤，宜春宜稻，宜桑宜粟。於是農業大進。流火之章全美全備矣。其後見侵於狄，逾梁及岐。脣脢周原，大田作稼，更非區區涇川所可媲美。周室遂強，取殷而代。然華族

東徙，西陲之地，遂為戎狄所據，猶且內侵不已。周室被傷，遂畀其地於秦之先祖，以資藩衛。

周室文物既盛，故農功水利，蔚然勃興，其制亦詳。高泰中稷，污下抗稻，各盡其宜。稻人所掌，以蓄蓄水，以防止水，以溝蕩水，以遂均水，以列止水，以滄寫水，以涉揚其芟。灌溉排水之能事，已盡於是。爾時宜稻之地，在西北者當不出乎以下各處：（一）幽（邠），（二）澧鎬，（三）伊洛（西周，東周）。而列封諸侯，各豐其疆，亦盡能事。鄭駟魏起，大興田洫，廣事灌漑，疊踵而起。

秦既圍強，殲力農事，鄭國引涇，大著其效。水工之經驗既多，水利之推廣益宏。於是李冰使蜀，都江設堰。蒙恬定朔，金積開渠。宏烈偉績，千載不替，秦之力壯哉。

漢承乎秦，彌重水利。當其王於漢，已興褒渭之利。及其統一宇內，充裕漢京。商洛緣隈，郭杜濱足。源泉灌注，陂池交屬。鄭白之沃，衣食之源。提封五萬，疆場綺分。溝塍刻鏤，原隰龍鱗。決渠降雨，荷鍤成雲。通溝大漕，潰渭洞河。泛舟山東，控引淮湖。蓋灌漑航運之利，兼而有之。於是閼中之富，天下居六。尤復拓地塞北陰山荷蘭，祁連之陽，遠及湟中金城諸郡。渠道縱橫，田畴廣闊。漢之力亦非弱也。

唐時承平甚久，河患甚稀。守前代之成規，乏新殊之建樹。然而西陸之地，未絕經營，招撫花門，綏輯羌戎，西北文物，於焉稱盛。

其後五季騷亂，宋室顛屯。西北之地，久喪於胡。農夫棄耕，牧馬竊犯，數且久矣。西北文化之衰，實遭是厄。元祚甚短，未遑多建。

明代山河完整，而政治混淆。邊疆之臣，未敢多事立功。河套經營亦成畫餅。

有清一代懷柔甚遠。洮，湟，大夏，農利俱興。後套，甯朔，墾溉愈宏。甚至遠涉祁連，天山南北，皆成良畴。噫歟盛矣。然獨閩中水利蕪廢殆盡。其故何哉？蓋由於官守斯地者，無遠大之模，僅無過是求耳。

今則黨政休明，建國有綱。西北之地，關係國本彌重。朝野同聲，力言開發。涇惠告成，追蹤鄭白。洛惠繼之，遠駕龍首。渭惠踵起，不下輔固。洮惠，通惠，亦應於西。茲復全國經濟委員會，設計六年。閩中八惠之完成，漢江諸渠之擴充，延渝諸水之利用，汾，沁，伊，洛之開發，綏甯諸渠之整理，岷江水電之建設。黃河上游灌漑之改良，以及其他西北水利，固不在計劃之中。異日一一告成，庸非民國一大光明哉。經會諸公，願其勉之。鄙夫一言，願為芻獻。

西北水利，以其規制，可則為六。甯夏，後套，三湖河，民生渠諸冲積地，鑿渠引河水，不堰不閘，滋潤甚寬，一制也。甘涼，新疆，柴達木諸盆地，山嶺積雪，融流灌注，自然肥田，二制也。永靖，皋蘭，靖遠諸沿河台地，設輪汲水，以資灌漑，三制也。汾，沁，伊，洛，灋，沂，湟，灞，渭，以及他秦一帶，五制也。涇惠，洛惠，渭惠，應用新法新理，築堰，置閘，鑿渠，設滄。使水有蓄，有節，有止，有寫，六制也。此非人力之所可強同，亦地勢各有其宜耳。

以上六制，前五者舊也，最末一者新也。舊制之弊有七：（一）無永久之工程，故堰則年毀年修。（二）無合規之渠道，故渠則時濬時淤。（三）無操縱之機關，故旱則水不入渠，潦則氾濫為災。（四）無管理之管轄，故廢棄之水多而爭奪之風競。（五）無經濟之計算，故所費者多而所得者鮮。（六）無合作之精

神，故曲防鑿郡，惟以利己。(七)無精巧之結構，故水輪水車之制皆龐拙相沿，莫知改革。

今謀擴展西北水利，則應有固守之原則：

一 先擇交通較便之地為之。交通困塞，農產豐裕，不能運銷，反以傷農。

二 先擇人畜較繁之地為之。人畜寡鮮，有灌溉而無肥墾，無工力，則徒勞而無功。

三 先擇用力少而收功多之地為之。故必水源充裕，施工不難，而灌溉面積廣大，乃計謀之所先應及者也。

四 先儘已有之規模整理之，改良之。因人民已有灌溉知識及經驗，其事易舉，其效易著也。

五 無論創新革故。皆須通經達術，精於科學之士為之。其工事皆應唯新是圖，以祛舊弊。然行政者於此大都為人所惑，而不能處置得宜，此人事之所以多難也。

學理唯真是求，不論新舊。而吾華之士恆好以淺薄之識，隔膜之見，肆為夸言。今使一故老學究或浮夸政客入機械之室，跨化驗之園，則不出一言，却而走矣。何也？以是等學術非吾國之所故有，彼等固無從置其喙也。若令之言水利，則侃侃而談，頗不相下。似人人可以為大禹矣。然一按其實際，則某山某水，足未嘗履其地，目未嘗接其影，徒見紙上之繽紛耳。水工之學在乎歐美，以極深之科學為基礎，以極精之實驗為準繩，各國學者殫力研究，圖書雜誌充棟汗牛，而在吾國則稍讀經世數文，即可以當家自命，庸有此理乎。吾為此文，尤望從政者之有抉擇之方也。