

陈翰伯

多年来,我有一个习惯,每遇到一个较生疏的地方,一定要把志书找来看一看。这样,我曾经翻阅过浙江的《嘉兴府志》,陕西的《韩城县志》。当然,和当地同志谈话是获得知识的泉源,但是查查志书,却可以得到许多书面的地方史料。

但是,这些志书是不易得到的,而且编得很乱,不便索阅。更不用说其中还有不少封建糟粕。

因此,十几年以前我曾倡议重编志书,先把上海徐家汇所藏全国志书择优影印,然后再组织人力,拟定体例,重新编写。待到1959年狂风暴雨一来,此事当然就胎死腹中。对我个人来说,这倒也少了一点麻烦。

1959年夏,我与百余同志会于太湖之滨,共议出版旅游读物的事。我又重新提起此事,大家你一言我一语,中国风物志丛书的设想便形成了。

现在摆在读者面前的这套丛书,当然与旧志书完全不同。经过编撰人员、摄影家、作家的共同努力,它已开创了一个新局面。它是广大读者的知识之友,是旅游工作人员的案头必备,又是中、

小学学生的课外读物,各级学校的老师可以从它摘取材料,挥洒自如地对学生进行爱国主义的教育。

“登泰山而小天下”。书中的图文,留下不少余地可供读者联想,借以开发智慧的矿藏。你可以通过它得到许多教益,从而激励自己为共产主义事业奋斗。

中国风物志丛书是一套新型的地方志。它富于时代感,图文并茂,无论如何是前人办不到的!

这套丛书的出版,将是我国出版界一件引人注目的事情,一件令人欣喜的事。

员愿年 怨月 员愿日



新型的地方志	(员)
--------------	-----

地理概貌

名山·高峰·冰川	(员)
河流·湖泊	(远)
盆地·绿洲	(员远)
沙漠·戈壁	(员源)
气摇候	(员苑)
物产资源	(员员)
自然保护区	(员愿)
行政区域	(员元)
对外开放口岸	(员源)

历史沿革

远古到春秋战国时期的新疆	(员苑)
张骞通西域·两汉统一新疆	(缘)
隋唐新疆	(缘苑)
宋、辽、金、远、明时的新疆	(远)

清代新疆	(1元)
越过长夜,迎来了和平解放	(7页)

名胜古迹

丝路探古	(7页)
天摇池	(8页)
乌鲁木齐南山	(8页)
赛里木湖	(8页)
果子沟	(8页)
喀纳斯湖	(8页)
吐鲁番	(8页)
葡萄沟	(8页)
火焰山	(8页)
艾丁湖	(8页)
坎儿井	(8页)
高昌故城	(8页)
交河故城	(8页)
阿斯塔那—哈拉和卓古墓群	(8页)
柏孜克里克千佛洞	(8页)
苏公塔	(8页)
吉木萨尔高昌回鹘佛寺遗址	(8页)
乌拉泊古城和古墓葬	(8页)
惠远古城	(8页)
楼兰古城	(8页)
尼雅遗址	(8页)
克孜尔千佛洞	(8页)
库木吐拉千佛洞	(8页)

铁门关	(员穗)	摇
艾提尔尔清真寺	(员园)	
阿帕霍加墓	(员猿)	
八路军驻新疆办事处纪念馆	(员园)	
燕儿窝烈士陵园	(员怨)	
三区革命烈士陵园	(员象)	

文物集锦

新疆彩陶	(员猿)
两千多年前的尼勒克古铜矿	(员缘)
战国青铜双兽承盘方座器	(员苑)
汉代五铢钱	(员愿)
汉□两体钱	(员园)
裴岑纪功碑	(员员)
汉文印章	(员源)
汉晋木简	(员缘)
古代民族文字的木简和文书	(员苑)
汉唐丝、毛织品	(员园)
吐鲁番出土文书	(员源)
吐鲁番泥俑	(员园)
波斯银币	(员怨)
草原石人	(员象)
岩画	(员园)
千年古尸	(员源)
土尔扈特银印	(员园)
格登山碑	(员愿)
“五星出东方利中国”文字织锦	(员园)

文化艺术

少数民族文学	(原缘)
音摇乐	(原缘)
舞摇蹈	(原缘)
美摇术	(原圆)
麦西莱甫	(原苑)
阿肯弹唱	(原苑)

民族风貌

兄弟民族简介	(原猿)
宗教信仰	(原愿)
风俗习惯	(原圆)
赛摇马	(原元)
刁摇羊	(原愿)
姑娘追	(原苑)
摔摇跤	(原圆)
射摇箭	(原原)
高空走绳	(原元)

土特名产·特种工艺

葡摇萄	(原缘)
哈密瓜	(原圆)
西摇瓜	(原缘)
库尔勒香梨	(原元)

伊犁苹果	(图录)
无花果	(图录)
石榴	(图录)
巴旦杏	(图录)
核桃	(图录)
棉花	(图录)
蚕桑	(图录)
啤酒花	(图录)
枸杞	(图录)
番茄酱	(图录)
中草药	(图录)
新疆的马	(图录)
新疆的羊	(图录)
新疆的鱼	(图录)
新疆地毯	(图录)
和田玉	(图录)
英吉沙小刀	(图录)
维吾尔绣花帽	(图录)
艾得莱斯绸	(图录)
维吾尔民间印花布	(图录)

花木·鸟兽

天山雪莲	(图录)
天山青松——雪岭杉	(图录)
新疆杨树	(图录)
胡杨	(图录)
红柳	(图录)

梭摇梭	(维吾尔)
苜摇蓓	(维吾尔)
马摇鹿	(维吾尔)
野摇马	(维吾尔)
野摇驴	(维吾尔)
野骆驼	(维吾尔)
野牦牛·牦牛	(维吾尔)
赛加羚	(维吾尔)
盘摇羊	(维吾尔)
河摇狸	(维吾尔)
鹅喉羚	(维吾尔)
新疆鸟类	(维吾尔)
天摇鹅	(维吾尔)
松鸡·雪鸡·榛鸡·黑琴鸡·雷鸟	(维吾尔)

风味饮食

馕	(维吾尔)
抓摇饭	(维吾尔)
烤包子·薄皮包子	(维吾尔)
烤羊肉	(维吾尔)
手抓羊肉·手抓羊肉面	(维吾尔)
奶摇茶	(维吾尔)
马奶子	(维吾尔)
奶摇酒	(维吾尔)

城市·交通

离海最远的城市——乌鲁木齐	(猿圆)
丝路名城喀什	(猿愿)
边陲花城伊宁	(猿猿)
军垦新城石河子	(猿源)
戈壁油城克拉玛依	(猿园)
公路今昔	(猿猿)
铁道建设	(猿源)
蓝天丝路	(猿怨)

生产建设兵团

生产建设兵团	(猿猿)
编辑附记	(猿源)
再版说明	(猿怨)



巍峨壮观、绵延起伏的阿尔泰山、天山和昆仑山等巨大山脉，犹如条条苍龙，蜿蜒盘踞于新疆辽阔大地的北部、中部和南部。山地面积约占新疆大地的 $\frac{1}{3}$ 。这些著名山脉构成了新疆地貌的基本骨架，控制着准噶尔、塔里木两大盆地的轮廓，制约、影响着新疆河流的发育、流向和气候的冷暖、干湿。因此，人们要了解新疆的整个地理面貌，首先就必须了解这些山系的山地位置、地质历史、山体结构形态，以及冰川水系等方面的基本情况。

这里，让我们从天山说起吧！

天山山脉，古有北山、雪山、白山、阴山诸称。它峰峦重叠，气势雄伟，是亚洲最大的山系之一。其东部横亘于新疆的山段，东西长约 1900 公里，南北宽达 100 ~ 200 公里左右，天然地把新疆分隔成南北两部分：南有塔里木盆地，北有准噶尔盆地，习惯上叫南疆、北疆，它们在地貌、气候等方面，都有着明显的差异。

天山是由三列大致平行的山岭所组成。其中北天山的阿拉套山、婆罗科努山和依连哈比尔尕山，中天山的乌孙山、那拉提山和额尔宾山，南天山的科克沙勒山、哈尔克他乌山、科克铁克山和霍拉山，东天山的博格达山、巴里坤山和哈尔力克山等，山体都较宽厚。在这些重重山岭之间，夹着大小不等、高度各异的盆地和谷地。其中以伊犁谷地、大小尤尔都斯盆地、焉耆盆地、吐鲁番盆地和哈密盆地较为著名。

天山原为古生代的褶皱山系，中生代遭到剥蚀、夷平，新生代的构造运动又使这片大地发生了强烈的隆起抬升，形成为海拔四

五千米以上的高山,这就是现代天山的基本形态。整条天山山脉西高东低,并肩耸立着一座座雪岭冰峰。位于西部国境附近的托木尔峰,海拔达7535米,为天山之最高峰。我国登山队曾于1957年7月16日首次攀登该峰。位于乌鲁木齐东侧的博格达山,山峰并立,其主峰海拔5445米,冰光映日,高插云天,俨然为乌鲁木齐的守护之神。天山东段的巴里坤山和哈尔力克山,山势渐趋低缓,峰顶坦荡,山垭多在4000米之下。此外,东段还有一些迂回曲折的山口自然地形成沟通南北疆的孔道。其中如乌鲁木齐东面的达坂城山口、哈密北面的七角井山口,古代就是军旅、商队横越天山的必经要地。

天山是我国最大的现代冰川区,它的奇特的冰川景观,早就为学者和探险家所注目。清代徐松曾于其所著《西域水道记》中,对天山的木札尔特冰川作了生动的描绘,说该岭“长百里,高百余丈,坚冰结成,层峦叠嶂,高下光莹。冰有三色,一种浅绿,一种白如水晶,一种白如砗磲”。读之如临其境。据新中国成立后的多次科学考察,新疆天山冰川共有2000多条,总面积达2000多平方公里,约占全国冰川面积的1/3。天山冰川分布很广,其中以天山西段的依连哈比尔尔山、婆罗科努山、哈尔克他乌山和汗腾格里山为最大的冰川分布区,冰川面积共2000余平方公里,占天山冰川总面积的1/3。在托木尔、汗腾格里峰区,冰川更是交叉密接,其中汗腾格里峰南侧的南依诺勒切克冰川,有200公里之长,其下游伸出国外,有天山第一冰川之称。它的周围还有十多条长度在100公里以上的冰川。这些冰川,好似条条玉龙,飞舞于寒山空谷之中,千姿百态,蔚为壮观。而纵竖横陈的冰舌上,又形成许多冰井、冰洞、冰下河、冰塔林等奇特景状,更具魅人情趣。天山冰川可以说是新疆最大的固体水库。每当夏日来临,大小冰川和山中积雪强烈消融,大量的融水奔泻而下,汇入于伊犁河、阿克苏河、玛纳斯河、乌鲁木齐河等河川,滋润着天山南北广袤而沃美的盆

地、绿洲。

同南天山山脉遥遥相望的是昆仑和喀喇昆仑山脉,我国古籍多把它们统称为昆仑或南山,而昆仑山在《水经注》中又有阿耨达山之称。这两大山脉都起自帕米尔高原而并驾迤东,喀喇昆仑延入西藏北部,与冈底斯山交接,昆仑山则沿新藏地界延入青海、四川。喀喇昆仑山□岩峭峻,巨峰拱列,犹如万笏朝天,群峰海拔均在五六千米之上。主峰乔戈里(塔吉克语:巨大的高峰)海拔 8580 米,仅次于世界最高峰珠穆朗玛。仰望那金字塔形的顶巅,但见冰崖壁立,崖嵬挺立于峰林云海之上,令人神惊目眩。昆仑虽比不上喀喇昆仑之陡峭,但山体更为壮阔绵长,其势如巨蟒蜿蜒于亚洲中部,故有“莽昆仑”与“亚洲脊柱”之称。昆仑在新疆境内的山段长 1500 公里,宽约 500 公里,山脊高度多在 3000 米以上,西段还有不少高达六七千米的巨峰。其中以公格尔峰(7634 米)、公格尔久别峰(7530 米)以及号称“冰山之父”的慕士塔格峰(7546 米),并称昆仑群峰的三雄。

宏伟壮观的帕米尔高原,是天山、喀喇昆仑山和兴都库什山等交会而成的山结。其东部位于新疆西南端,最高处海拔 7500 余米。它因虎踞地球之巅,而享有“万山之祖”之誉。我国文献中不乏对它的记载和赞美。《穆天子传》称之为春山,谓“春山是唯天下之高山也”。《汉书·西域传》称其为葱岭;《水经注》引《西河旧事》云:“其山长大,上生葱,故曰葱岭也。”《大唐西域记》则称之为“波谜罗”,《新唐书》称为“播密”,显然都是帕米尔一名的同音异译。历史上,这里是“丝绸之路”的要冲。我国历代政府曾在此置葱岭守捉所或驿站,以保护丝路的畅通。著名旅行家东晋法显、唐代玄奘和元初时旅居我国的意大利人马可·波罗,都曾攀临其境,写下了神奇惊世的游记。这里世代居住着塔吉克、柯尔克孜等兄弟民族,新中国成立后建立了塔什库尔干塔吉克自治县。如今,从喀什通往吉尔吉特的中巴友谊公路即由这里跨越,我国通往亚

非拉一些国家的国际航线的班机,也在这万仞高原的上空飞过。

帕米尔—喀喇昆仑—昆仑山系,虽然山体高大宽厚,但是降水比较稀少,尤其是昆仑山,干旱程度尤为突出。这是因为从大西洋进入的湿气流到达昆仑山时早已成为强弩之末,从印度洋吹来的季风又被喜马拉雅山、喀喇昆仑山所阻挡,因而形成为亚洲最干旱的高山区之一。总的说来,这些山地的冰川资源均不如天山之雄厚。据统计,新疆境内的帕米尔山、喀喇昆仑山段和昆仑山段的冰川面积,分别约为 10000 平方公里和 10000 多平方公里。昆仑山的冰川主要集中于西昆仑地区。

喀喇昆仑以乔戈里峰为中心,分布着巨大的冰雪层。乔戈里北坡著名的音苏盖提冰川,长 100 公里,是我国境内已知的最长的现代冰川。在帕米尔东部山地,冰川分布广,冰层厚,其中公格尔山—慕士塔格山冰川面积就达 1000 平方公里,冰层厚度平均可达 100 米。几乎整个山体都为冰层所覆盖,冰层下达到海拔边缘 1000 米的地方,分布着 10 多条山谷冰川。慕士塔格东坡的东可可希里冰川,西北坡的羊布拉克冰川,以及公格尔山北坡的克拉牙—拉克冰川等,都是长达 100 多公里的大冰川。

在东昆仑山和阿尔金山中,由于山体高度低于西昆仑山,气候又异常干燥,因而冰川覆盖范围较小,仅在 1000 米以上的最高山带发育有较好的冰斗冰川和悬冰川等。这些冰川给附近山区带来了生机。

横亘于新疆东北境的阿尔泰山,是中、蒙、俄三国的界山。它位于我国境内的山段,呈西北—东南走向,延伸约 1000 公里。山体较为低矮、平缓,从山麓到山顶呈阶梯状逐渐抬升。山岭高度一般在海拔 1000 米左右。横跨中俄边界的友谊峰,海拔 1000 米,是阿尔泰山的最高峰。阿尔泰山的山地由于受西来寒湿气流的影响,因而雨雪丰盈,森林密布,草原繁茂,自然景观与新疆其他地方大不相同。元初耶律楚材在《西游录》中描绘阿尔泰山一带“松桧参

天,花草弥谷”,“群峰竞秀,乱壑争流”,景色使人神往。

阿尔泰山水源充足,发育出哈巴河、布尔津河、克兰河、额尔齐斯河、大青河、小青河等河流,它们顺坡南注,汇成了额尔齐斯河、乌伦古河两大水系,再向西北流去。河流两岸沃壤广袤,河湖中水产丰富,具有全面发展农林牧副渔的优越条件。

阿尔泰山还蕴藏着大量的矿产资源,其中的黄金、有色金属和稀有金属都很丰富,开发这些矿藏的工作已经取得令人鼓舞的成果。

阿尔泰山由于一般山区海拔低于雪线,因而大多数冰川的面积较小,已知有冰川源~~五条~~条,总面积仅~~四~~平方公里,主要集中于南坡布尔津河的上游。其中以北喀拉斯河上源的山谷冰川——喀纳斯冰川,面积最大,长达~~五~~公里。它的冰雪融水和这一地带的湿润气候,使得喀纳斯河终年河水丰盛,河谷密生松杉、白桦,野生珍贵动植物资源异常丰富。近年来,不少科学工作者到此考察。



新疆的河流水系,是大小绿洲的命脉。它们的分布情况和景观风物,在我国史地文献中,有不少记载和描述。《山海经》、《水经注》、《西域水道记》以至晚清的《新疆图志》等,都为我们留下不少有关的珍贵资料。但对这些水系的全面、详细考察,并获得比较精确的了解,那还是新近几十年的事。

新疆有源于山区的河流很多,除额尔齐斯河水系外,均为内陆河,大多分布于新疆西部。较著名的有阿克苏河、叶尔羌河、和田河(这三条河的下游汇成了塔里木河)、伊犁河、额尔齐斯河以及开都河、孔雀河等。很多河流的水量都是从上游到下游逐渐递减,最后消失于荒漠之中,有些河流的尾间滞为湖泊。由于新疆干旱少雨,大小河道的河水便是灌溉绿洲农田的主要水源。所以,自古以来同干旱作斗争的新疆各族人民,一般都生息于河流附近。

发育于天山西段的伊犁河,在《汉书》中称伊列水,《旧唐书》作伊丽河、帝帝河。它由上游特克斯河、巩乃斯河、喀什河三条支流组成,自东向西流出国境,尾部注入哈萨克斯坦的巴尔喀什湖,因此它又是一条国际河流。伊犁河的水量居新疆众河之首,其径流量约占全疆径流量的三分之一,约有三分之一的水量流往国外。伊犁河的中、下游水流平缓,在我国境内雅马渡至国境段可通航汽轮。河流两岸地域平旷,土壤肥沃,降水较丰,气候相对湿润,是富饶的粮油瓜果之乡。伊犁河中还盛产鲤、鳊、鲈等鱼类,清人洪亮吉“昨宵一雨浑河长,十万鱼皆拥甲来”的诗句,就是咏赏伊犁河产鱼之富的。

发源于我国阿尔泰山南麓的额尔齐斯河,向北流出国境,经西伯利亚注入北冰洋。它是新疆唯一的外流水系,也是我国唯一的流入北冰洋的水系。它在我国境内的干流长 2538 公里。若按水量计算,可列为新疆的第二大河。在夏季高水位时,自布尔津至国境长达 150 多公里的河段,能通航浅水轮船。额尔齐斯河流域有广阔优良的牧场,又有丰富的矿藏和森林资源,著名的福海大尾羊和鲟鳇鱼就出产在这里。

塔里木河蜿蜒于塔里木盆地的北部,干流长约 1314 公里,若加上上源支流叶尔羌河的河段,全长达 2179 公里,是我国内陆河中最长的一条。“塔里木”一词,在古突厥语中,意为“注入湖泊、沙漠的河水支流”;在现代维吾尔语中,意为“田地、种田”。我国史籍文献称此河为计戍水、葱岭河。《汉书·西域传》所称“南北有大山,中央有河”,就是指此河而言。历史上,塔里木盆地的大部分河流都汇入塔里木河,以后由于上游地区农业生产的不断发展,许多小河的河水被人们截流引入灌区。现在只有阿克苏河、叶尔羌河、和田河这三条水道才能流入塔里木河。新中国成立后,人们沿塔里木河两岸进行大面积的耕垦,又利用沿河洼地修建水库,把河水大量地引入灌区和水库,因此塔里木河从上游至下游的水量逐渐减少。过去这条河道有余水注入罗布泊和台特马湖,现在它的终点是铁干里克附近的大西海子水库,而罗布泊和台特马湖已完全失去河水的补给而形成干涸的湖盆。在塔里木河两岸的荒漠上,由于有山洪补给,地下水位也较高,因而适宜植物生长,形成稠密的植被,有利于垦殖耕耘。从 1949 年代开始,人民解放军的转业大军在河岸辽阔荒漠上开荒造田,建立了几十个大型国营农场,形成新疆南部新兴的粮、棉、蚕桑和瓜果基地。

发源于天山中段南坡的开都河,经过尤尔都斯盆地而注入博斯腾湖,又从博斯腾湖流出,成为孔雀河。孔雀河原注入罗布泊。新中国成立后沿河已修建了铁门关和石灰窑等水电站,电站尾水