

中 國 新 論 社

非 常 時 期 叢 書

疆邊南雲之期時常非

編 者 楊 益 楠

主 編 徐 逸 樵 徐 羅 震 雷 马 宗 榮 詔 鴻 羅

上 海 中 华 書 局 印 行

社論新國中
書叢期時常非

華南之期時常非

棠 益 徐 者 編

榮宗馬 震 雷
韶鴻羅 樵逸徐
編 主

行印局書華中海上

民國二十六年四月印刷
民國二十六年四月發行



非常時期之雲南邊疆 (全一冊)
期報書

◎

實價國幣二角五分
※※※※※※※※※※※※
(郵運匯費另加)

編 者 徐 益 棠

雷 震 馬 宗 榮
徐 逸 樞 羅 鴻 詔

中華書局有限公司
代表人 路錫三

主編者
發行者

印 刷 者
中華書局印刷所

總發行處

上海福州路

分發行處

各埠 中華書局

(本書校對者韓 梨 喻 瑞) (一四〇一)

自序

余酷愛李曰垓子暢先生邊陲雜感四律：

「玉斧誰揮大渡河，只今難返魯陽戈。藩籬惟九龍江在，根據如三鴉礮何。鄰厚虛傳歸印度，國存環顧愧邊維。西南多少蠻夷盡，恨殺當年無尉陀。」

錯鑄金河不共航，迢迢南段局全僵。永租惡例開三角，未定危疆繫五王。氣識金銀宮雁杳，關尋銅鐵漢龍荒。最憐八百媳婦國，各抱琵琶天一方。

卅年北段甚塵囂，宰割由人氣自撓。石我河過燒茨竹，木王地盡樹葡萄。空聞布底留多壘，已讓耶蘇入不毛；一事悵然難可說，年年洋脚有人包。

百年不及此爲戎，舉國如吹過耳風。片馬警曾經一閔，獨龍尼豈止三空。平添紫線高黎貢，徒接朱波察瓦隆。此是剝牀及膚日，翁家猶自作癡聾。」

抑鬱悲涼，可作史詩。余撰書既竟，泣然不能作一語，諷誦此詩，以舒積憤。讀者其能同吾情乎？錄之卷首，以代吾序。中華民國二十五年七月，徐益棠。

非常時期之雲南邊疆目次

自序

一 雲南邊區形勢

(一) 概論

1. 氣候

2. 地形

3. 民族

(二) 分說

1. 西北北區

2. 西北南區	四
3. 西區	六
4. 西南區	三
5. 南區	七
6. 南東區	十

二 未定界及被佔地

(一) 北段

1. 北段未定界

三

2. 北段被佔地

三七

(二) 南段

1. 南段未定界

三

2. 南段被佔地

四

三 勘界與籌邊

(一) 勘界

1. 南段之勘界.....六
2. 北段之勘界.....七

(二) 筹邊

1. 軍事.....八
2. 政事.....九

四 結論

非常時期之雲南邊疆

一 雲南邊區形勢

(一) 概論

雲南邊區之自然環境，和雲南中部（昆明附近）之自然環境頗有不同，茲分別敍述其氣候、地形，並連及於該地的民族狀況：

1. 氣候

邊疆氣候，以測候所缺乏之故，材料極不完全，即有材料，亦祇限於某地，或極短之某年份，故氣候說明，極感困難。茲就騰衝為中心，暫記其溫度及雨量兩點於後。其較北及較南之邊區，則因其緯度及海拔之高低，而有所不同。大約緯度較低之部分，較緯度較高之部為熱，但在同緯度之區域，則又高山極寒，而谷地極熱；高山多風，而谷地苦濕；高山積雪封路，而低谷熱病為患。雲南省

會昆明附近，其溫度變率極少，冬季僅五十日，餘皆為春秋，而無夏季，故有「四時常春」之妙。騰衝冬季亦僅有八十日，餘均為春秋，亦無夏季。中國南北各地，其氣候，大都四季兼備，不過時間略有長短，獨極西南之昆明、騰衝與極東北之璦琿無夏季耳。（每月平均溫度攝氏十度至二十二度為春季，二十二度以上為夏季，十度以下為冬季。）

溫度 謄衝之年平均溫度，為攝氏十五度，依洪保德（Humboldt）、休奔（Supan）、葛本（Koppen）三氏之標準，均在暖季，或溫帶之內。除附近谷地稍感炎濕外，實為理想之氣候。故每月平均溫度，亦無超出於二十一度以上者，（夏季標準為二十二度，）較熱之七月，亦僅二十度。茲將各月平均溫度，表列於下（一九二八至一九三二年）：

正 月	8.8
二 月	9.9
三 月	13.4
四 月	16.2
五 月	18.1
六 月	19.4
七 月	20.2
八 月	20.0
九 月	19.5
十 月	17.0
十一月	12.4
十二月	9.5
年平均	15.4

照上表僅十二月、正月、二月、三個月，其溫度在十度以下（冬季）依一九一一至一九一五年（宣統三年至民國四年）間之觀測，冬季起於十一月二十七日終於二月十四日，共八十五日，春秋則起於二月十五日而終於十一月二十六日，共二百八十五日。

雨量

西南地方，高峯危嶺，其雨量之豐沛，大都受地形之影響。西南季風自印度洋挾其水氣，橫渡阿薩密（Assam）平原，進襲山岳地帶，直抵瀘江（怒江）、瀾滄江之分水嶺，於是此怒山山脈，及在瀘江西岸之高黎貢山山脈，遂為此印度洋季風之東界，大部雨水，至此降落，而為此兩江峽谷所瓜分。此季風界向北延至北緯三十八度以北之Ka-gur-pu峯而至西康高原與終年戴雪之Tanu山脈相接。瀘江峽谷，以Ka-gur-pu及高黎貢山崇巍之故，雨量仍豐，乾燥磽確之峭壁，種植交通，均感不便。至金沙江峽谷，則季風至此，已成強弩之末，其所含之水氣，瀾滄江峽谷則因面積過窄，雨量雖多，常經過其上而降於東部之山地或平原，故瀾滄兩岸，仍為盈野，岩柱屹立，石脊嶙峋，景色淒其，撓人魂魄。」故從氣候學上觀察邊疆之價值，則金沙江峽谷不及瀾滄江峽谷，瀾滄江峽谷不及瀘江峽谷，言邊疆者其注意之！

茲以騰衝爲例：騰衝位於潞江與高黎貢山之西，海拔一六三二公尺。自一九一二至一九三年二十三年間，年平均雨量爲一四九三·七耗，超出於長江流域之上海（一一三八·四）、南京（九六〇·九）、鎮江（一〇二二·三）（南京九九四·八）、蕪湖（一一九三·一）、九江（一四〇九·八）、漢口（一二六二·二）、宜昌（一一〇六·四）等地。雨期自五月開始至十月止，至十一月陡然減少，僅及雨量最多之七月九分之一，至十二月則僅至七月十九分之一，嗣後逐漸增加至四月，然亦僅及七月五分之一而已。故騰衝一帶之雨量，可分爲乾濕兩季，乾季自十一月至翌年四月；濕季自五月至十月。茲將各月平均雨量表列下：

正月	31.0
二月	32.2
三月	42.2
四月	65.7
五月	126.2
六月	241.6
七月	322.8
八月	276.4
九月	153.6
十月	165.9
十一月	36.8
十二月	17.3
年平均	1493.7

騰衝雖有乾濕兩季，但其雨量變率僅至十四%，除上海、宜昌外，亦比其他長江各埠之雨量變

率爲小也。

2. 地形

北部因橫斷山脈，從西北走向東南東，曲折於瀘江、瀾滄江、金沙江的中間，形成所謂「三大峽谷。」江水中流兩岸即爲高山。瀘滄江、金沙江之分水嶺爲寧靜山、雲嶺山、大雪山。在北緯二十八度三十分東經九十度五十分阿墩子（簡稱阿墩，現爲德慶設治局）附近，高度即達到三四八〇公尺；沿瀾滄江而下，維西略低（二四三八），南至蘭坪（三〇九〇）、雲龍（二九四〇）一帶，則平均高度又至三〇〇〇公尺左右。瀘滄江、潞江之分水嶺爲怒山，知子羅和上帕，即在怒山西麓，面對潞江。上帕坡地較廣，雨量豐沛，多產稻麥。潞江之西爲高黎貢山，片馬即在高黎貢山西麓，高度亦達三三三〇公尺。恩梅開江與邁立開江間所謂「江心坡」者，並無三千公尺以上之高山，祇有一極小部分（在北緯二十六度東經九十八度附近）所謂卡馬嶺者，達二五〇〇公尺外大都均在一五〇〇公尺以下。而邁立開江兩岸有低至二〇〇——三〇〇公尺的盆地，人已利用此天然的便利以建汽車路，往密支那起至上流之坎底（華譯葡萄府 Putao。）

中部地形漸低，騰衝（一六三二）保山（一六六五）龍陵（一五八五）順寧（一七六八）緬寧（一五二〇）均不到二〇〇〇公尺，而雲縣祇有一一五八。故譚維斯（Davies）所擬之緬滇鐵路線，自滾弄沿老別山東北而出雲縣，陡然降落，斜度過驟，頗使工程家躊躇。高山亦較少，除大雪山（在雲縣西南，高達二五〇〇公尺）餘脈面積稍大外，其他如邦馬山（三二三〇）及公明山主峯（二四九〇），面積都很小，所有水系都走向西南，如大盈江、龍川江，流向伊落瓦底江；江南、丁河、南滾河，流向潞江，故地形東北高而西南低。河之兩岸頗多場子（平原），都可種植。不過夏秋水漲，每多汎濫，而氣候濕熱，人易患病，已如前述。

南部地形更低，視其水系均向南流，可以了然。除佛海東南略有高地，達二〇二〇公尺外，佛海附近僅高一二二〇公尺，車里濱九龍江（瀾滄江之一段）岸，僅達七〇〇公尺左右。江城亦僅一二六五公尺。此段地帶，歷來指為炎瘴所在，開發極遲，即因地形較低，氣候較熱之故。然土地平衍，水量充沛，河流紛歧，灌溉甚便，水稻一年二熟至三熟。蒙自東南波渡等，為滇越鐵路工程最艱險之地，亦僅高一五〇〇公尺左右。

3. 民族

雲南民族極複雜，依雲南通志稿所載，計有一百四十一種（丁文江先生指謂一百二十七種，疑即後出之續雲南通志稿，余在巴黎東方語言學校所見者較早出，比後出者多包含十四種。）麻薺、蠻亂，同種而異名者不計其數，丁文江先生已指出不少。且有因所住地而名其民族，如介於瀘江（怒江）流域之民族名爲怒子，怒江（恩梅開江上流毒龍河兩岸）流域之民族名爲俅人；羅婺長官司舊域之民族曰羅婺（魯吾），蒲標附近之民族曰標人，以及東川夷、蒙化夷之類。又因祖宗之姓氏而名其民族，如僂智高之後裔稱爲僂人，沙定洲之後裔稱爲沙人。又因擅長某種特殊巫術而名其民族，如飛頭猿、地羊鬼之類。故其分類方法極不合於科學。合於民族分類之科學方法，當以體質分類法與語言分類法爲最佳。惟體質測驗，至今尚無大規模的舉行，大體言之，雲南西部民族各種體質標準之指數與型式，如身長、頭長、頭寬、頭高、眼、鼻、面各種指數，除少數例外，均爲中型，其膚色、髮色、臉色等亦均與漢族所差極微，如欲用爲分類之標準，則非有極豐富之記錄，經過極審慎精密之統計，難有把握。此事只有希望政府方面之學術當局一注意之。

至於語言分類法，較體質分類法或易於着手，在實際應用上（例如教育方面）亦較為需
要。大體言之，各民族語言中所有之特點，如單音語、孤立語、平上去入等各聲之別，亦均為中國語
系所共有，故可合稱為震旦語系。以語言為雲南民族分類之根據者，當推英人譚維斯（Davies）
在其一九〇九年出版之印度與揚子江之鍾鎖（Yun-Nan, The link between the India and
Yang-tze）一書中已詳論之。丁文江先生就其意見，略為更易，要為四類（漢族除外）：

(1) 撈人類(Shan)

甲、擺夷
乙、民家

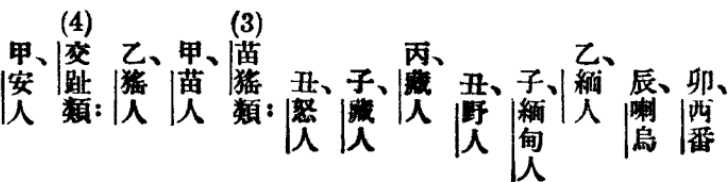
(2) 緬藏類(Tibeto-Burman)

甲、蠻人

子、猻猻

丑、窩泥

寅、猻猻



乙、蒲人

最近馬長壽君又根據歷史、文化、宗教、衣飾等分爲三類，以蒲蠻、民家、均置諸撣台族系，與譚維斯均置諸蒙古語系者適全相反，而與丁文江一置於撣人類，一置於交趾類者又有差異。於此可見雲南民族分類之難也。

(二) 分說

爲敍述明瞭起見，可將雲南邊區，自西北至東南，分爲六區：

1. 西北北區
2. 西北南區
3. 西區
4. 西南區
5. 南區
6. 南東區