

蘇聯大百科全書選譯

布里亞特蒙古

蘇維埃社會主義自治共和國

民族出版社

書號：427(1)011

**布里亞特蒙古
蘇維埃社會主義自治共和國**

佐諾夫等著

余元金等著

民族出版社出版

地址：北京國子監特五十四號

■ 由書刊出版委員會可證上字第0四七號

中央民族印刷廠印制

新華書店發

一九五五年八月北京第一版

一九五五年八月北京第一次印制

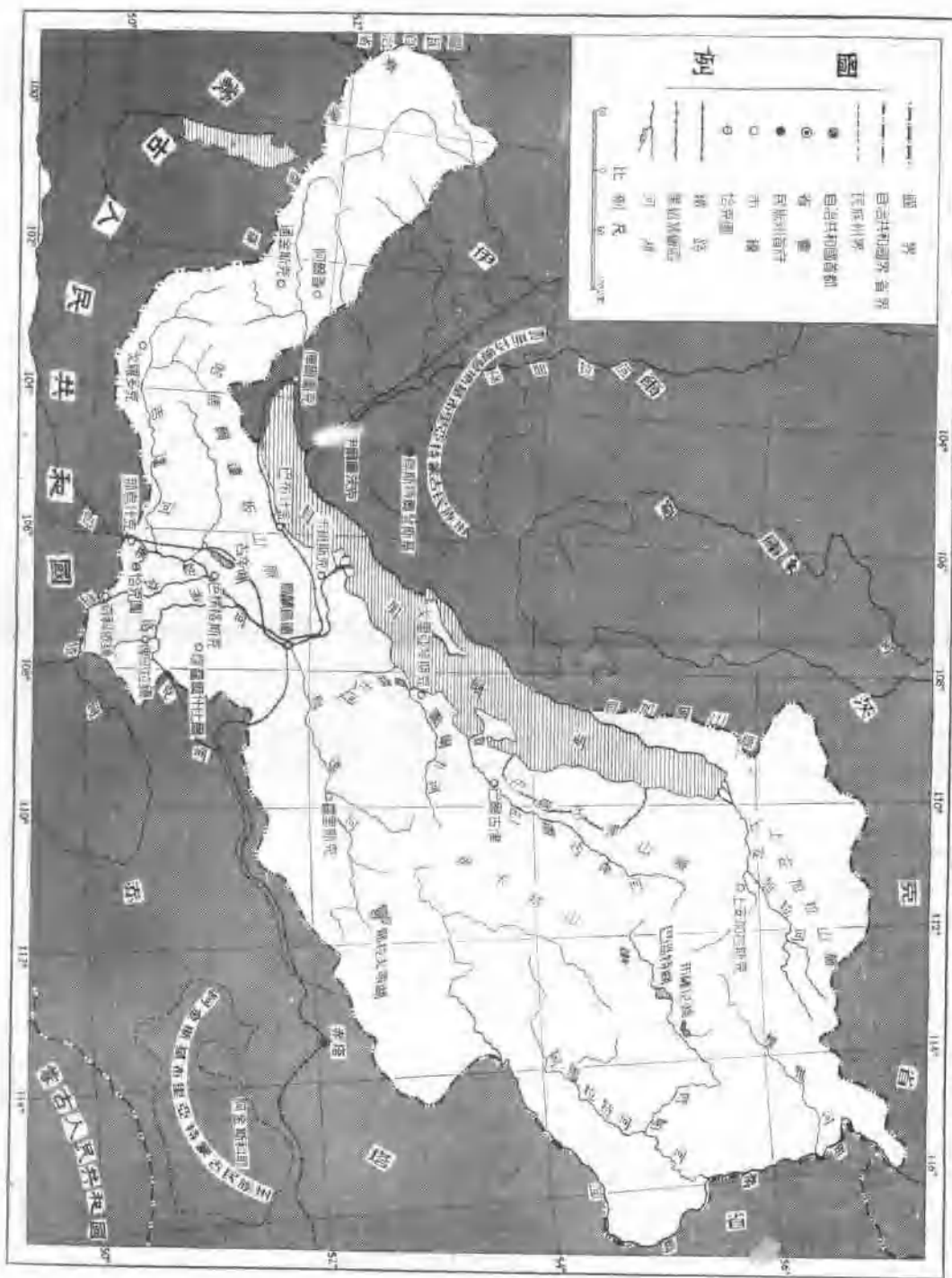
787耗×1092耗1/83 52千字 印張2½

印數：1—8,100冊 定價：一角一寸

希里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國區域圖

圖例

- 國界
- 省界
- 民族州界
- 民族自治区
- 省会
- 民族自治区首府
- 市
- 橋
- 鐵路
- 公路
- 河流
- 比例尺



蘇聯大百科全書選譯
布里亞特蒙古蘇維埃
社會主義自治共和國

佐諾夫等著
余元金等譯

民族出版社
一九五五年·北京

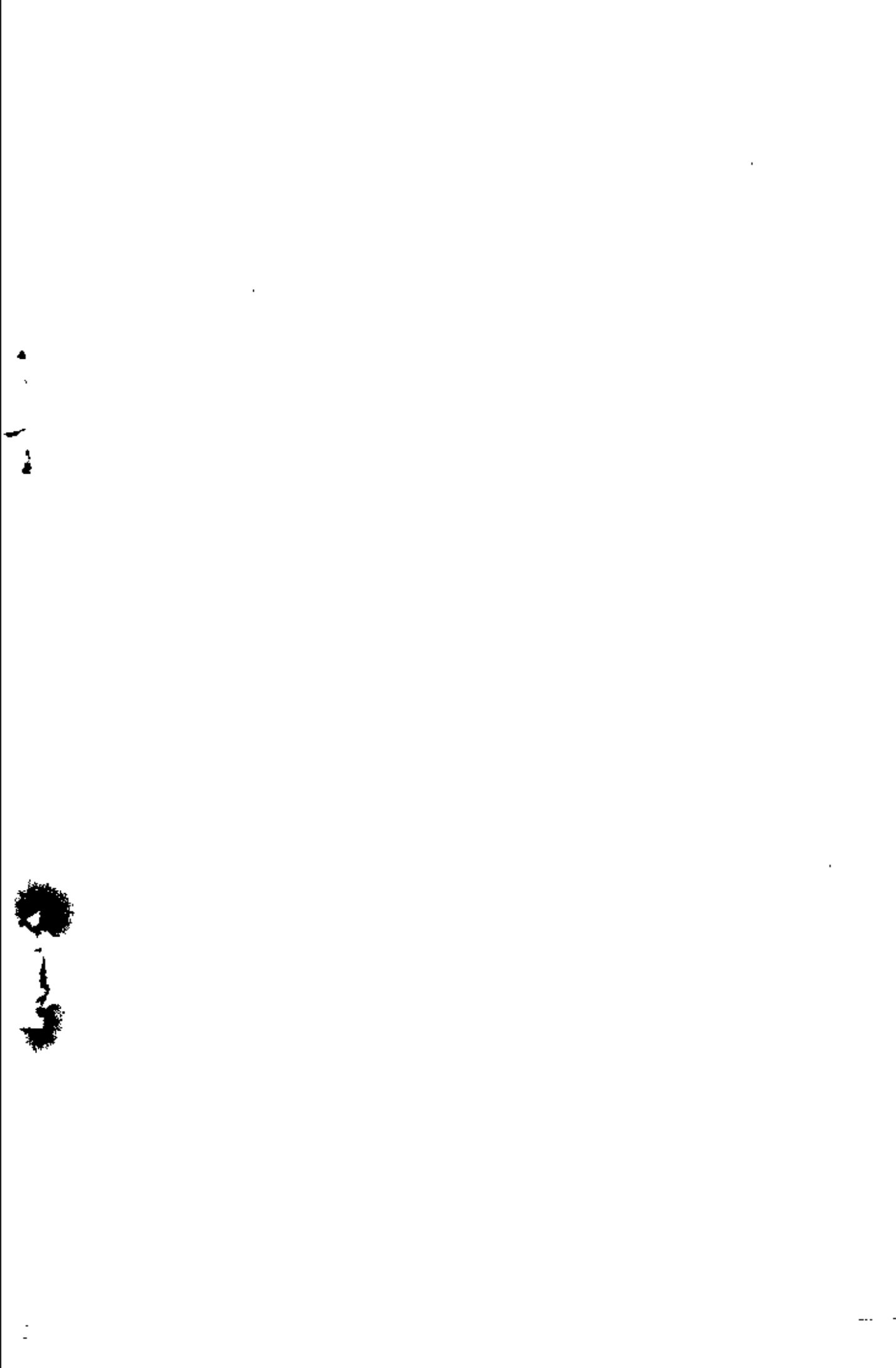
蒙古文

Б. В. Зонов и другие
Бурят - Монгольская АССР
Государственное научное издательство
«Большая Советская Энциклопедия»

译自 蘇聯大百科全書 | 第二版第六卷
[蘇聯大百科全書] 國家科學出版局出版

目 錄

一 概述	(五)
二 國家制度	(五)
三 自然地理概觀	(五)
四 居民	(七)
五 歷史概要	(九)
六 國民經濟	(三)
七 保健事業	(四)
八 國民教育	(五)
九 出版和廣播事業	(三)
十 文學	(三)
十一 造型藝術和建築	(七)
十二 音樂	(七)
十三 戲劇	(七)



一 概述

布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國是構成俄羅斯蘇維埃聯邦社會主義共和國一部分的蘇維埃社會主義自治共和國。一九二三年五月三十日成立。位於東西伯利亞南部，主要是在貝加爾湖東面和南面。貝加爾湖的大部分包含在布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國的版圖內。其疆界的西面及北面與俄羅斯蘇維埃聯邦社會主義共和國伊爾庫茨克省接壤，西南面與俄羅斯蘇維埃聯邦社會主義共和國圖瓦自治省毗連，東面與俄羅斯蘇維埃聯邦社會主義共和國赤塔省交界，南面與蒙古人民共和國為鄰。疆域面積三十五萬一千四百平方公里。全國分為二十三區（愛馬克）^(一)，有四個市和十個城市型的市鎮。首都是烏蘭烏德。

二 國家制度

布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國是工農社會主義國家，它是享有自治共和國權

(一) 愛馬克（Aymak）原為「在同一地區遊牧的同族阿宣勒（一、二戶的小遊牧團體）羣」之類，其後演變為「封建領地」，有「公國」（次於「汗國」）之意，漢譯作「部」。現在則意味著「區」或「省」——譯者。

利的俄羅斯蘇維埃聯邦社會主義共和國的組成部分。布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國有自己的憲法，於一九三七年八月十一日的布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國蘇維埃非常第七次代表大會通過，並於一九四〇年由俄羅斯蘇維埃聯邦社會主義共和國最高蘇維埃第三次常會批准。

布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國的政治基礎為勞動人民代表蘇維埃。勞動人民代表蘇維埃的成長和鞏固是由於推翻了地主和資本家的政權，獲得了無產階級專政，布里亞特蒙古人民從沙皇制度及俄羅斯帝國主義資產階級的民族壓迫下解放了出來，並粉碎了民族主義反革命勢力的結果。布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國的全部政權屬於城市、烏魯斯（牧民聚落——譯者）和鄉村的勞動人民，由勞動人民代表蘇維埃行使之。布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國最高蘇維埃，以及由其選出並向其報告工作的布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國最高蘇維埃主席團，是布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國的最高國家政權機關。布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國最高蘇維埃代表按每六千人口產生代表一人比例選舉之，任期四年。參加一九五一年二月十八日布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國最高蘇維埃選舉的選民佔所有登記選民的百分之九十九點九八。投票贊成共產黨人與非黨聯盟的候選人的選票佔總數百分之九十九點五四。布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國最高蘇維埃主席團，由主席一人、副主席二人、秘書一人和主席團委員十一人組成。主席團由布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國最高蘇維埃代表中選出。

布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國國家權力的最高執行和管理機關；愛馬克、市、區、鎮、索木和鄉村（烏魯斯及村落）的勞動人民代表蘇維埃是地方國家權力機關。

布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國的人民法院和最高法院，以及按照蘇聯最高蘇維埃決議所成立的專門法院，行使布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國的司法權。蘇聯總檢查長直接或通過俄羅斯蘇維埃聯邦社會主義共和國檢察長和布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國檢察長，對準確執行法律行使最高檢察權。布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國的訴訟手續，在布里亞特蒙古居民佔多數的愛馬克裏用布里亞特蒙古語進行，在俄羅斯居民佔多數的愛馬克裏用俄羅斯語進行，而在布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國的中央審判機關裏則用布里亞特蒙古語及俄羅斯語進行。為保證不懂這兩種語言的人能完全熟悉案件內容，得通過翻譯人員和有權在法庭上使用本族語言。布里亞特蒙古蘇維埃社會主義自治共和國公民的基本權利和義務，以及選舉制度，是按照蘇聯及俄羅斯蘇維埃聯邦社會主義共和國憲法的一般原則規定的。

三 自然地理概觀

地形 布里亞特蒙古就其地表構成來說，是一個具有不同高度（高低之差達三、〇〇〇

公尺）的山區。最高點爲薩彥嶺中覆蓋着不甚大的冰川的蒙庫薩爾迪克山巔（叫做『永恆之峯』），高三、四九一公尺。最低之處則是貝加爾湖湖面（拔海四五三公尺）。布里亞特蒙古地區是一個在地質史中經歷過一系列變化和地方構造複雜的實例。該地大體上由古代（元古代）的結晶岩所構成，但有很多地方爲迪厚的花崗岩侵入體所貫穿，而在低凹之處則覆蓋着中生代前期和第三紀的沉積物。該處近代的地形可分爲下列諸區：

東薩彥嶺是一個高原，其東部綿亘於布里亞特蒙古境內。塊狀的、形勢和緩的奧金高原（高達一、八〇〇—二、二〇〇公尺）是薩彥嶺這一部分地勢中主要的要素，這個高原位於奧卡河上游，在它的東南，聳立着兩座高達三千公尺以上的巨峯——基托依峯和通金峯，形勢險峻，陡坡林立，童山濯濯，有些地方則是鋸齒獠牙的山巔和山帶。這兩座山峯被基托依河谷分割開。諸山脈在西部匯合成蒙庫薩爾迪克山彙。沿通金山的南麓分佈着一片自然條件很特殊的地區，通金地區的伊爾庫特河谷地以及該地著名的礦泉和阿爾善·通金療養地等都屬於這一區。

貝加爾高原是一個環繞着貝加爾湖盆地的山系，並包括一些往東北伸入維蒂姆河流域的山間凹地。沿貝加爾湖的南岸和部分東岸，綿延着哈馬爾達坂山脈（高二、二八四公尺），哈馬爾達坂從地勢上來看像是東薩彥嶺高原的延續，它從色楞格河流域向北轉入烏蘭布爾加塞山脈（高約一、五〇〇公尺）。屬於烏蘭布爾加塞山的支脈的有東庫爾賓·鄂寧斯克山區。貝加爾湖的東北岸，矗立着被強烈切割的巴爾古津山脈（高二、七二四公尺），這個山

脈的東面爲一個深凹地——巴爾古津河所截。在巴爾古津河的東面，有東北向的阿爾戈丁斯克及伊卡特兩條山脈（高二、五〇〇——一、八〇〇公尺）。所有這些山脈都向東部傾斜，而其北端則在維蒂姆河流域轉變成許多平行的、作東北東方向的南穆雅及北穆雅山脈（高度在二、〇〇〇公尺以上），其間還有着一個盆地——穆雅河谷地。在貝加爾湖西北岸（布里亞特蒙古境內），聳立着一條爲冰川作用所強烈分割和複雜化了的貝加爾山脈（高二、六七三公尺），這條山脈向北擴展到八〇——一〇〇公里之寬，然後轉變成爲溫格達爾高地，在那兒順着東北東的方向，沿上安加拉河右岸，又分出了陡峻的上安加拉山脈（高二、〇〇〇公尺以上）和好幾條近乎南北向的分水嶺山脈，它們向北一直通往鄰近的伊爾庫茨克省境內。

維蒂姆台地 包括維蒂姆河整個上游的左岸及該河的發源地區。這裏是一片覆蓋着葱蘢茂密森林的寧靜的高原地形，但由於無數河谷的切割，河谷寬處階地的分佈和沼澤的孳生而變得非常複雜。有不少分水嶺的平原和星羅棋布的殘丘，它們的平均高度均在一、五〇〇——一、八〇〇公尺之間，那些殘丘都是由相對的高度約一六〇公尺的奧布魯切夫、穆什凱托夫、洛帕亭諸死火山所噴出的玄武岩所組成的。

色楞格·遜烏里亞 是一個位於共和國西南部中等高度的山區，大部分是塊狀而和緩的穹形山脊。這些高地上的平行山脈，其中極大的可以稱爲山嶺，例如：齊干斯克嶺，察干達坂嶺，胡敦斯克嶺等。它們都具有相同的分佈方向，即從西南西向東北東，並被許多深邃的谷地所分割，而那些谷地又由於被中生代前期的沉積物所充塞，因而有的就變成了湖盆地

(例如古辛湖等)，有的則成爲河谷。西部的地形切割得較深，在那裏，谷底的拔海有五〇——六〇〇公尺，而在東部則昇高在九〇〇——一、〇〇〇公尺。這兒分水嶺的特徵是高度相同（在一、二〇〇——一、五〇〇公尺之內）。

氣候 布里亞特蒙古由於位於大陸內部，拔海很高，遠離海洋的調劑，又處於最穩定的冬季反氣旋活動統治之下，因此，它的氣候帶有極端大陸性的特徵（全年的溫度振幅自四十至四十七度）。嚴冬，一月間的平均溫度隨緯度和地方的高度而轉移，從零下十九度到零下二十七度不等，的特點是無風、少雪和晴天極多，這就不能不使這兒的太陽輻射相當厲害。因此，在二月間零下十五度、零下二十度的嚴寒時候，常常可以在屋頂的南斜面上看到『雪融』的現象。這裏的嚴寒常達零下五十度，在無風的天氣裏和空氣乾燥時，這裏的冷空氣的移動，甚至要比蘇聯西北部某些地區，當潮濕的海洋氣團侵入時隨着刮風的天氣而產生的不太冷的空氣的移動容易得多。在三月末，微薄的積雪便融化，春天開始降臨。但在布里亞特蒙古北部的寒帶針葉林地區，春天却來得極晚，並且由於那裏積雪很厚，常引起該地河流的泛濫。刮風（風力的加劇是與冬季反氣旋的活動有關的）、乾旱以及夜間常常微凍的春天，到了六月間即變爲植物蓬勃生長的炎夏。七月的溫度，隨着緯度及地方高度的不同，和距離貝加爾湖的遠近與受它控制影響的大小而變動於零上八度至零上二十度之間。全年總雨量的大部分——一五〇至三五〇毫米是在夏季後半期降下的；連綿的霪雨和暴雨，常使江河溪流變成洶湧澎湃的狂瀾。短暫的秋天，標誌着冬季反氣旋的開始形成，標誌着漫長的和天氣極

穩定的季節——冬季的迫臨。

布里亞特蒙古由於它的自然地理條件極其多種多樣，它的氣候產生着許多具有地方意義的變化，例如，盆地地形裏的特徵是溫度的局部逆溫現象（即溫度隨高度而增加），特別在冬季最顯著。最鄰近貝加爾湖的地方，冬季比較溫暖，而夏季則比較涼爽。但是，所有這些現象並不違背氣候的一般特徵，而只是稍微改變着氣候指標的數量上的意義，並決定着在農業上利用它的差別。

水文 布里亞特蒙古的河流是屬於葉尼塞河及勒拿河流域的。雖然對共和國領上的大部分來說，貝加爾湖是當地的排水總庫，但貝加爾湖本身也是屬於葉尼塞河水系的。

色楞格河是貝加爾湖流域中的主要河流，它發源於蒙古人民共和國，其下游約長四百一十五公里均流入布里亞特蒙古境內。色楞格河位於布里亞特蒙古的中央，在國內經濟上有著重大的意義，首先它是與蒙古人民共和國之間的交通要道。色楞格河右岸的一條巨大支流奇科依河，在共和國境內的一段是可以通航的；右岸另一支流希洛克河也利於航行。色楞格河左岸支流吉達河、捷姆尼克河及右岸支流伊坦察河、烏達河的部分地段可以浮運木材，而某些部分則被廣泛地利用為當地的灌溉系統——澆灌耕地、菜園及牧草場。色楞格河及其若干支流（希洛克河、吉達河）水力強，水量充足，又加之河床很陡，因此蘊藏有豐富的水力資源。巴爾古津河長四百四十公里，全部流經布里亞特蒙古並注入貝加爾湖東北部，它從河口到莫戈依特的一段可以通航。擁有衆多小支流的巴爾古津河，灌溉着巴爾古津草原，為共和

國內適於農業並已開拓的地區之一。上安加拉河注入貝加爾湖北端，它沿着廣闊的山間盆地流去。上安加拉河是適於航行的，從河口到上安加拉斯克站全長一百三十公里，已經通航。貝加爾湖的其餘諸支流中，還應提及的有基卡河及圖爾卡河，可浮運木材。布里亞特蒙古境內的伊爾庫特河及奧卡河的上游，是屬於葉尼塞河流域的；兩河都是安加拉河的左支，發源於東薩彥嶺高地，其中部分地段被利用為當地的航道，通行小船。最長的維蒂姆河（布里亞特蒙古境內計長一、二九四公里）屬於勒拿河水系，流經共和國的主要的是其左岸部分。維蒂姆河中淺灘很多，河床中礁石（岩塊）重重，隨着這些礁石之增多而使它成為不利於航行的多石灘的地段了。維蒂姆河從羅曼諾夫卡站（霍洛依河口）往下至穆雅河口的一段，全長約七百三十公里，在高水位時，可以行駛載重的大貨船。維蒂姆河左岸的最大支流——帶有小支流阿馬拉特河的齊帕河和穆雅河——被用來行駛小船及木筏。布里亞特蒙古的許多小河都有灌溉之利。

地球上著名的湖泊之一——貝加爾湖及位於下沉地區的一些湖泊羣，幾乎全在布里亞特蒙古的疆域上。這些湖泊羣就其起源來說，是與貝加爾湖陷落地相類似的，雖然它們發展的程度還不如貝加爾湖（如巴溫特及布薩尼等湖）。其中有由於大地構造而形成的古辛湖，除此以外，在東薩彥嶺及貝加爾高原諸山區，還有許多由於冰川作用形成的湖，這些湖大部分都是面積不大的，在巴爾古津凹地，巴爾古津城往東，分佈着一羣叫做阿爾金斯克的含礦物質（硫酸鈉）的湖，在博爾戈依斯克草原，在奧朗戈依河流域以及其他地方，也有一些含礦

鹽的和含苦鹽的湖。

在布里亞特蒙古境內，由於有不久前大地構造破壞的比較新鮮的痕跡，因此在該地散佈着由地下冒出來的礦泉，這種礦泉布里亞特語叫做「阿爾善」(Алсан) (1)。其中最著名的礦泉——阿爾善·通金碳酸鐵礦泉及尼洛夫沙漠的放射性熱礦泉，都可用於醫療事業。

(1) 地形、氣候、水文——吳鳳鳴譯

土壤 布里亞特蒙古南北距離很大，所以境內的土壤覆蓋有多種類型，其中還有很多變種。由於地方高度，地勢高低起伏和地質構造的不同，這裏沒有有規律的土壤帶，而相反地知有非地帶性的土壤的分佈，這正是緯度地帶性與垂直地帶性相互作用的結果。

按面積來說，灰壤型土壤的無數變型佔第一位，這些變型都是在針葉林的覆蓋下發育起來的。它們分佈在東薩彥嶺高原、貝加爾高地和維蒂姆高地的森林密佈的斜坡上，而在山嶺的頂部，在山上沒有森林的裸露地帶則已更替為山地苔原土和粗粒狀壤土。在地形低凹的地方，灰壤在冰凍的影響下，部分轉變為沼澤土和潛育灰壤的變型，部分則轉變為沖積草甸土的變型。在廣大的凹地和寬廣的谷地——巴爾古津盆地(巴爾古津草原)、耶拉夫寧斯克區域、博爾戈依斯克草原、色楞格河的中、下游以及它的支流烏達河、吉達河和通古伊河等遼闊的地段，分佈着山地灰化土，它們經過灰色灰化土地段而遞變為森林草原和草原地區的不同的準黑鈣土和栗鈣土。這裏，黑鈣土中腐植質的含量不大，但在個別地區也達百分之十七

(1) Aphani — 詞出自梵文，在布里亞特蒙古語上有治療水、療養地之意——譯者。

——十八，栗色土壤中腐植質的含量達百分之五。在色楞格·達烏里亞南部和其他地方的不大地區，分佈着鹼土，這些鹼土是在地表強烈受熱和蒸發劇烈的地區與準黑鈣土和栗鈣土一起構成的一個綜合體。在博爾戈依斯克、伊沃爾金斯克、巴爾古津諸草原上，也有很少的成塊狀分佈的鹼土，它們都形成於鹹湖的邊緣。沼澤土、草甸土、沖積草甸土比鹽漬土分佈得較為廣泛，它們都出現在低凹地方和地勢平坦而潮濕的地方。在較高的地區，這些土壤就逐漸遞變為山地草甸土和山地苔原土。在布里亞特蒙古，特別是在烏達河谷地、色楞格河的右岸地帶，希洛克河口以南的地方，以及在巴爾古津谷地的北部，比較常見的是砂地針葉林土壤。這些土壤的特徵通常是灰化的程度弱，含有百分之一到二的腐植質，而在森林已砍伐的地方則受到輕微的吹揚。所有土壤的變種中，準黑鈣土是經濟方面最有價值的土壤，它總共約佔整個領土的百分之十。

參 考 書 目

格拉泰：『外貝加爾地形概觀』，載『蘇聯科學院』地理研究所著作集，一九三八年，第二十九期。

杜米特拉什科：『貝加爾山區地形學及古地理學的主要問題』，同上，一九四八年，第四十二期。
庫米諾娃，萬達庫羅娃：『西伯利亞草原』，載『新西伯爾斯克』，一九四九年。