



苏联大百科全書選譯

阿 捷 尔 拜 疆
苏維埃社会主义共和国

民族出版社



蒙古人民共和国

阿穆尔并网
苏赫巴图尔社会主义共和国

蒙古国政府

苏联大百科全書选譯

阿捷尔拜疆苏維埃社会主义共和国

高兴亞 譯

民族出版社

1957年·北京

書號：1062 (1) 043

阿捷爾拜疆
蘇維埃社会主义共和國

高兴亞譯

民族出版社出版

地址：北京園子監特54號

北京市書刊出版業營業許可證出字第047號

中央民族印刷厂印刷

新華書店發行

1957年6月北京第一版

1957年6月北京第一次印刷

787耗×1092耗 1/32 97千字 印張 4⁵/16 插頁1

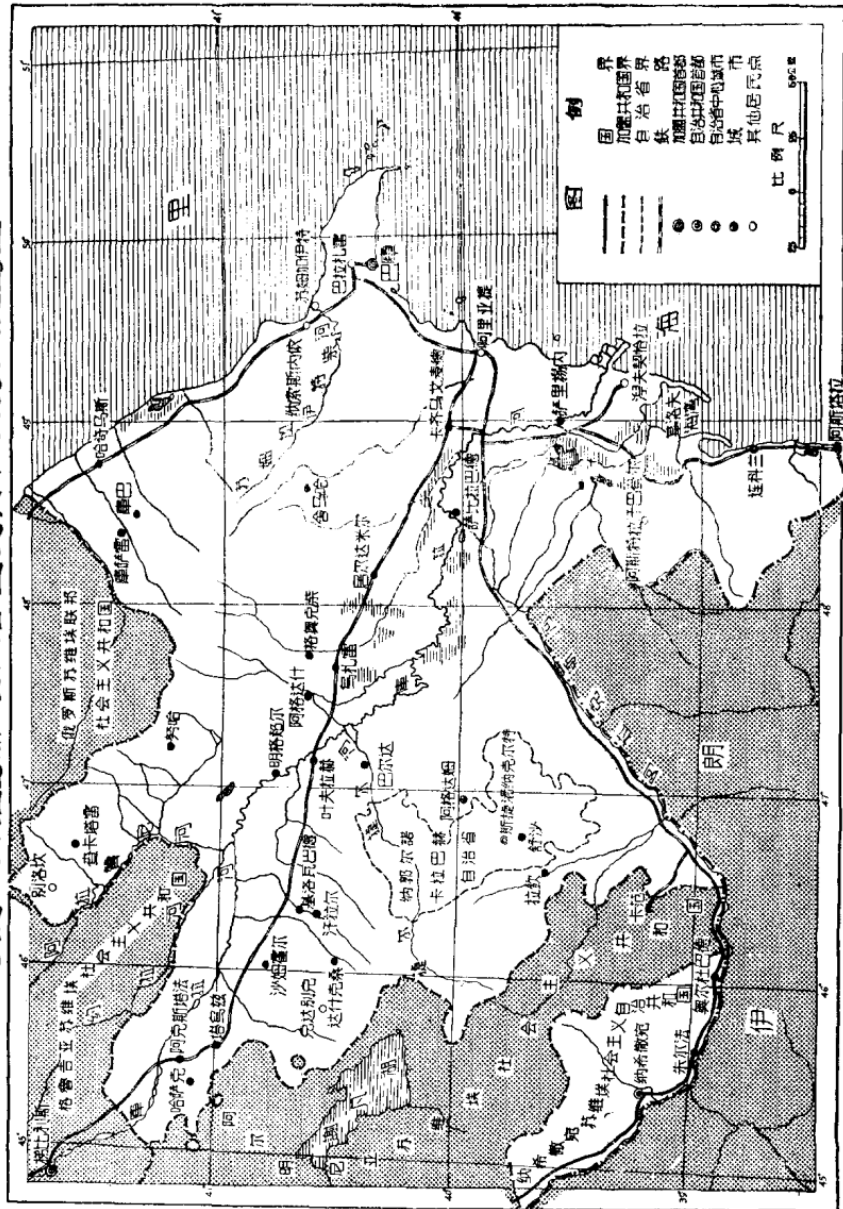
印數：1—5,300冊 定價：一角九分

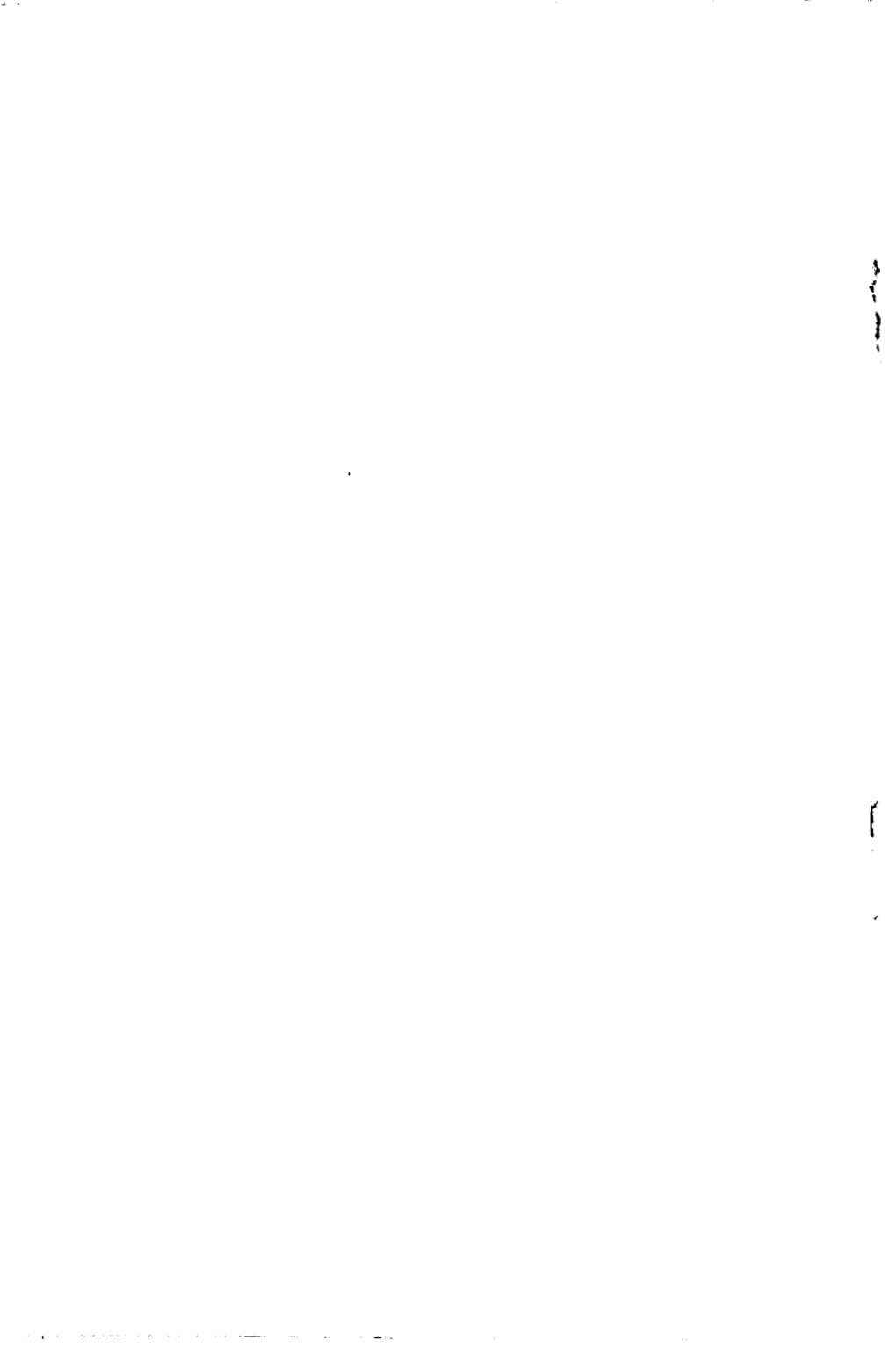
統一書號：9049·28

目 錄

一、一般情况.....	3
二、國家制度.....	3
三、自然地理概要.....	4
四、居民.....	18
五、歷史概要.....	20
六、阿捷尔拜疆共產党(布).....	55
七、共產主义青年团.....	64
八、职工会.....	68
九、國民經濟.....	73
十、保健事業.....	84
十一、國民教育、文化机关、出版和無綫电廣播.....	86
十二、科学和科学机关.....	89
十三、哲学.....	93
十四、文学.....	101
十五、造型藝術和建筑.....	118
十六、音乐.....	129
十七、戲劇和电影.....	139

阿提尔拜疆社会主义共和国行政区划图





一 一般情況

阿捷爾拜疆蘇維埃社会主义共和國是苏联的一个加盟的苏維埃社会主义共和国，位於里海岸上的南高加索东部，南界伊朗、土耳其；在苏联國內它的鄰界是：北鄰俄罗斯苏維埃联邦社会主义共和国（达格斯坦苏維埃社会主义自治共和国），西北鄰格魯吉亞苏維埃社会主义共和国，西南鄰阿尔明尼亞苏維埃社会主义共和国。阿捷爾拜疆苏維埃社会主义共和国於1920年4月28日成立。自1922年3月12日起至1936年12月5日加入南高加索联邦的組織（南高加索苏維埃联邦社会主义共和国）。从1936年12月5日起便直接加入了苏維埃社会主义共和国联盟。阿捷爾拜疆苏維埃社会主义共和国轄有納希徹宛苏維埃社会主义自治共和国（被阿尔明尼亞苏維埃社会主义共和国領土分隔开）和納郭爾諾卡拉巴赫自治省。領土：85,700 平方公里，分为72个区。居民：3,209,700人（1939年）。首都是巴庫。

二 國家制度

阿捷爾拜疆蘇維埃社会主义共和国是工農社会主义國家，是一个有主权的苏維埃社会主义共和国，它自愿地与其它平等的加盟共和国联合成为苏維埃社会主义共和国联盟。阿捷爾拜疆蘇維埃社会主义共和国憲法，以苏联憲法为基礎，於1937年3月14日經全阿捷爾拜疆蘇維埃代表大会第8次会议批准。阿捷爾拜疆蘇維埃社会主义共和国全部政权屬於城鄉劳动者，國家权力机关，如同其它苏維埃社

社会主义共和国一样，是劳动者代表苏维埃。劳动者代表苏维埃构成阿捷尔拜疆苏维埃社会主义共和国的政治基础。它是由推翻了地主资本家的政权，争得了无产阶级专政，把阿捷尔拜疆人民从沙皇制度与俄国帝国主义资产阶级的民族压迫之下解放了出来，以及粉碎了民族主义反革命势力结果而成长和巩固起来的。

阿捷尔拜疆苏维埃社会主义共和国的最高国家权力机关是最高苏维埃，按居民一万人选代表一名的比例四年选举一次，由最高苏维埃选出主席团，其中有主席一人，副主席二人（根据加入阿捷尔拜疆苏维埃社会主义共和国的自治区域的数目而定），书记一人，委员九人。

阿捷尔拜疆苏维埃社会主义共和国部长会议统一指导联盟兼共和国之各部的工作，它领导阿捷尔拜疆苏维埃社会主义共和国武装部和外交部及共和国各部和其它中央机关并指导和检查纳希德宛苏维埃社会主义自治共和国部长会议的工作，领导纳郭尔诺卡拉巴赫自治省劳动者代表苏维埃执行委员会以及各区各市苏维埃的工作。阿捷尔拜疆苏维埃社会主义共和国国家政权的地方机关是区、市、镇和村的劳动者代表苏维埃，两年选举一次，根据普遍平等和直接选举的原则实行秘密投票。

阿捷尔拜疆苏维埃社会主义共和国的司法系统由阿捷尔拜疆最高法院领导。法制的检察由苏联总检察长直接或通过阿捷尔拜疆苏维埃社会主义共和国检察长行使之。

三 自然地理概要

地形 阿捷尔拜疆的地面构造非常复杂。低平原约占

領土 40% (其中有五分之一低於洋面)。山麓地帶和低山約佔領土的四分之一 (海拔在 500 公尺以內)。中等高度的山 (500—1,500 公尺) 所佔面積不大。最後，阿捷爾拜疆的領土約有八分之一是高山地區 (高 1,500 公尺以上)，其中最高的達 4,485 公尺 (巴查爾·迪尤集山) 和 4,250 公尺 (沙赫達格山)。

阿捷爾拜疆地形的主要部分有：(1) 大高加索山系；(2) 小高加索山系；(3) 塔雷什山系；(4) 庫拉阿拉克斯 (庫林) 低平原。

大高加索山系 它的東南部份由北緯四十一度三十五分和東經四十六度三十分處進入阿捷爾拜疆。大高加索山在阿捷爾拜疆內形成巨大的高山地區，其最高之處為巴查爾·迪尤集山，繼而急劇下降組成廣闊的山麓地帶。

大高加索的分水嶺沿着阿捷爾拜疆與達格斯坦之間的邊界伸延到巴查爾·迪尤集山，然後它的兩坡才都進入阿捷爾拜疆境內。這個分水嶺在巴巴達格峯旁分为急劇低降的三個分支，它們之間為蘇姆加伊特柴和皮爾薩加特兩河谷所分隔。中間的一支分水嶺一直伸入阿普歇倫半島，在半島的西部形成無數不高的平緩丘陵。阿普歇倫半島地形上的特色就是有很多泥火山錐。阿捷爾拜疆境內分水嶺中的高山部份全環繞着不高而平緩的山麓地帶，它們是由先成山的四條褶皺形成的 (高 450—650 公尺)。褶皺間分佈着阿捷爾拜疆特有的草原平原，這些草原平原總稱為“草原高原” (或草原高地)。這個高原的南坡為阿拉贊尼河左岸地區及其支流阿格里柴河右岸地區間的努哈一阿夫塔蘭 (阿拉贊尼一阿加爾柴河) 河谷所分割。大高加索山脈的東段，從帶有不大的冰川的雄偉的沙赫達格山羣起，進

入阿捷尔拜疆境内，再往东北，山势陡落，急转为大高加索东北的山麓地带。在山麓地带的边缘仰卧着库宾（库萨尔）倾斜平原。它又经过一段十分陡峻的梯级地形而下降成里海沿岸的低狭地带（里海沿岸低平原）。

小高加索山系 整个地或局部地伸入阿捷尔拜疆境内的小高加索山脈有：沙赫达格、穆罗夫达格、康古罗阿蘭格茲（分为东謝凡和贊格祖尔）、达利达格（又名梅赫圖埂）、达拉拉格茲和卡拉巴赫等諸山。

綿延在阿捷尔拜疆境内的沙赫达格山脈的东南部（从沙赫达格山起），其平均高度达2,500公尺。它的非常巍峨的山嶺逐漸向东南上升，結果在其末端形成許多3,000公尺以上的高峯。在它的东北方差不多成直角地伸出許多分支，構成庫拉河右岸各支流的分水嶺。沙赫达格山脈在吉納尔达格峯附近轉为与緯綫方向平行的穆罗夫达格山脈，后者的平均高度低於沙赫达格山脈，可是有些山峯的高度却超过它。沙赫达格和穆罗夫达格山脈結合处的北面山坡，有一个風景优美的山湖—果克果尔，这里是劳动人民休养和少先隊露营的地方。与沙赫达格山脈相連的还有东謝凡山脈，这个山脈的分水嶺像沙赫达格山脈一样，十分巍峻，並且在地勢上是它的延續。由东謝凡山脈往东方和东南方，分出不少陡峭的支脈，構成了捷尔捷尔河的上游地区，四面都截立着深邃的峡谷和幽暗的窄溝。东謝凡山脈由別茲綿峯向南，轉为贊格祖尔山，構成康古罗阿蘭格茲山脈的主要部分。贊格祖尔山脈的平均高度（3,200公尺）大大地超过了小高加索所有的其它山脈。它的最高点是卡普吉赫山（3,917公尺），已經高出雪綫以上。贊格祖尔山脈的分水嶺大部分蜿蜒於阿尔明尼亞苏維埃社会主义共和国与納希徹宛苏維埃

社会主义自治共和国之间的边界上。从东谢凡和贊格祖尔两山脈結合处之別茲綿山起，向西延伸就是成为納希徹宛苏維埃社会主义自治共和国北部一部分边界的达拉拉格茲山脈。达拉拉格茲山脈与康古罗阿蘭格茲山脈接近的地方和东部，高度頗大，以后就降低了。由达拉拉格茲山脈往南分为若干支脈，高度也逐渐降低，有些地方一直达到阿拉克斯河岸。这些支脈的周圍环绕着沿阿拉克斯河的一些平原。平原被支脈分为好几部分，其中著名的（由西往东）有薩达拉克草原，沙魯尔平原，別尤克葵茲草原和納希徹宛平原。再沿阿拉克斯河向下游直到阿捷尔拜疆边境还有朱尔法（勾利斯坦）和奧尔杜巴德平原，它們以贊格祖尔和它的分支达尔拉达格为边界。由贊格祖尔的北端向东南又分出达利达格山（或称梅赫圖埂山）。这个山脈从克茲卡尔峯改向东北行，可是到了阿拉卡依峯又陡然轉向东南。达利达格山脈这一末端称为卡拉巴赫山，它自东北始連接成为一个綿延达60公里的卡拉巴赫高原並逐渐由北往南降低。卡拉巴赫山西边的分支比东边的少得多，东边的分支一直伸到米尔和卡拉巴赫草原。卡拉巴赫山南边的分支形成了被許多通往阿拉克斯河的山溝和峡谷所切割的草原高原。卡拉巴赫高原是全高加索最高的山地高原。它一層層地逐渐向东南方下降到1,370公尺。高原的东部是較低的地方，它仍屬於阿捷尔拜疆。高原的表面上常常有个别的山峯突起，破坏了高原的平坦。这里有大片的岩屑堆，（当地叫做裁格礫Чыңгыллы）和由封闭的凹地形成的不大的湖泊，最著名的是卡拉果尔湖。

塔雷什山系（塔雷什） 在阿捷尔拜疆东南边缘分佈着塔雷什山系，与小高加索遙遙相隔。塔雷什山系由五条平

行的山脈組成，从西北向東南以銳角形直趨於里海沿岸，這些山脈的南部距海不過五公里，北部不過 20 公里。其中，離海較遠的縱向分水嶺最長（75 公里）而又最高。這些山脈被許多受劇烈侵蝕切割的縱谷所截斷。整個塔雷什山系的形狀好像一個棋盤。在塔雷什山脈與里海之間有一片連科蘭低平原分佈在沿海岸的狹長地帶上。這個平原從平面上看起來像一個三角形的圖案。由北（低平原在此處與穆干和薩利揚內草原已無形地連接在一起了）往南逐漸變窄，直到阿斯塔拉河口為止，在那裡塔雷什山的支脈差不多已伸至海邊。

庫拉阿拉克斯低平原 包括庫拉河與阿拉克斯河下游的全部地方，它由阿捷爾拜疆的西部至東部（由明格超爾到里海海岸）綿連 250 公里，而沿海岸由北往南則伸延達 150 公里（大約相當於由阿普歇倫半島至基洛夫海灣的距離）。這個低平原一般分為五部分：庫拉河以北的希爾凡草原；庫拉河與阿拉克斯河之間的卡拉巴赫草原（位於西北）和米爾草原（位於東南），兩草原通常合稱為米爾卡拉巴赫草原；廣闊的穆干草原位於阿拉克斯河與庫拉河形成的河灣之內，它往南一直延伸到伊朗境內；最後就是庫拉河口及其支流阿庫沙河之間的薩利揚內草原，庫拉阿拉克斯低平原可以說是一個理想的平原，在它邊緣地區的海拔高度也不超過 200 公尺，並且由西向东和由邊緣向河谷中心逐漸降低。平原中低凹的地方大部分都低於洋面（28 公尺）。平原上一望無際，有一些微不足道的丘陵（當地叫捷彼 *Тепе*）和凹地（當地叫做恰拉 *Чала*）點綴其間。

氣候 在阿捷爾拜疆的疆域內可分為下列八種氣候區：

1. 干旱亞熱帶氣候（阿捷爾拜疆式的氣候） 阿捷爾拜疆全部中央草原和半沙漠地區的氣候特徵是夏季長而熱（有四、五個月）和冬季溫暖。雨量在最廣闊的大陸地帶以五月到六月為最多，海濱則以秋季和冬季為最多。雨量最少的時間，在西半部是冬季，東部則是夏季。夏季通常是乾旱季節。由於這裡是乾旱的亞熱帶氣候，所以植棉業和亞熱帶珍貴果品（石榴、無花果、橄欖、柿子等等）栽種業非常發達，冬季則是很好的牧場。

2. 潮濕的亞熱帶氣候（連科蘭式的氣候） 包括塔雷什區域的低平原及山麓部分，其特徵是雨量甚多而降雨又多在秋冬兩季，夏季則雨量很小。這裡的風是季候風，秋季和冬季的風常帶有溫暖干燥的特性。這裡栽植着茶樹和最耐寒的橘科品種，水稻和谷類作物也種植很廣。

3. 干燥的大陸性氣候 納希徹宛蘇維埃社会主义自治共和國中高达700—1,000公尺地區的氣候特徵是具有干燥的大陸性氣候。冬季寒冷和有雪，夏季干燥炎熱，和中亞細亞平原的氣候很相近。這裡凡是有水或人工灌溉的地方，農業和植棉業都非常發達，並且除糧食以外，葡萄、桃、杏以及干燥溫暖地方的各種植物都很繁茂。

4. 和暖的乾燥氣候 這是大、小高加索山麓和草原高地的氣候特徵，與鄰近的草原氣候相近，所不同的是沒有那麼長的夏天並且雨量稍多些。具有這種氣候的地方，主要的農作物是葡萄和灌溉的農作物。

5. 和暖的潮濕氣候 和暖的潮濕氣候是大高加索分水嶺側的下部地帶（查卡塔雷努哈區）的特徵。但是在塔雷什海拔200—800公尺的地帶和大高加索東北坡海拔1,000公尺以內的地帶——庫賓叢山——也有同樣的情形。這些

地方森林茂密，雨量甚多。大高加索南面的气候所不同於亞热带潮湿地（連科爾式的）气候的是炎熱的月份較少，年平均溫度較低，並且每年下雨的过程中有兩個顯著的最高雨量时期：一个在春末夏初，（3月到6月）另一个在秋初（9月），雨量最少的时期是冬季（一月）。这个气候所及的区域最宜於水果業，种菸業也很發達，茶叶、花生等也都能栽种。

6. 涼爽气候 这是高达1,000—2,000公尺的山地森林地帶的气候特征，这种气候在小高加索差不多是直接从草原开始，可是在大高加索和塔雷什則开始於較溫暖的森林地帶。森林的主要种类約为：山毛榉、橡樹、千金榆及其它欧洲型的品种（沒有常綠的灌木和蔓藤植物）。这里夏季凉爽，冬季也不甚寒冷；陽光充足，又有很多良好的礦泉，因此就給在这个地帶內建立山地气象台、疗养院、休养所和少先隊夏令營等造成非常有利的条件。

7. 寒冷的气候 这种气候是海拔2,000—2,500公尺以上全部地帶的气候特征。雨量少於前述地区，而冬季雨量最少而雪量却很大，積雪期也甚長，特別是在大高加索地区。这里是亞高山和高山夏季牧場（当地叫山脊牧場«Яйлаг»），可以种植塊莖植物和早熟品种的園藝作物。

8. 高山苔原气候 这种气候是海拔3,000公尺以上地区的气候特征。（分佈在阿捷尔拜疆的这种气候的区域不大）除夏季的月份以外，寒冻很厉害而且为时甚久。較低的地帶苔原滿佈，高处則是永積雪和結冰地帶，它們之間的界綫是一条非常复雜的曲綫，这条曲綫主要是以高度、斜坡的朝向和雨量为轉移的。

水文 阿捷尔拜疆所有的河流都屬於里海水系，河流

中長度超過 10 公里的約有 450 条，短於 10 公里的有 800 多条。它們都屬於短小的山地河流，河床很不穩定。阿捷爾拜疆河流主要的功用是灌溉和供給動力，而除庫拉河外對於航行都是不利的。按照水文情況的性質，阿捷爾拜疆的河流可分為兩大類：塔雷什山區帶有山洪的河流和阿捷爾拜疆所有其他地區具有汛期的河流。阿捷爾拜疆最大的水脈庫拉河，全長 1,515 公里，流域面積 188,000 平方公里，流經阿捷爾拜疆境內的約 900 公里，都具有典型的平原河流的特性，水流緩慢，河床不固定，河身曲折不直。庫拉河帶有大量懸浮的物質。為了防止洪水，沿庫拉河築了長達 560 公里（沿阿拉克斯河 82 公里）的堤壩，而且大部分是在社會主義建設時期建築成的。由於築了堤壩而有力地防止了洪水對河岸的衝擊。正在建築中的明格超爾水力樞紐的主要工程完成後，每年鞏固和護堤用的巨大額開支就可以節省下來。庫拉河的主要支流阿拉克斯河，在流出平原（朱爾法以下）之前，還有着山地河流的性質，它奔流於深谷之中，流速很大。阿拉克斯河有很高的灌溉價值：正是它的河水供給了位於米爾和穆干草原上的（阿捷爾拜疆的）主要灌溉系統。從小高加索山（庫拉河右岸和阿拉克斯河左岸各支流）流出的河流，特別是東側的河流，與大高加索山流出的各河流比較起來，所不同的是水量相當少。其中有許多河到夏天就干了，有些完全用於灌溉，能夠流到干河裡的只有地下滲浸水和斷層裂隙中的水。這些河流中最大的是西南坡上的阿爾帕河和納希徹宛河，東南坡上的巴查爾河，阿克拉河，東坡上的卡爾卡拉河和捷爾捷爾河（有巨大的動力價值），東北和北坡的阿克斯塔法河及沙姆霍爾河、居拉克河等。有從小高加索流出的河流的地下滲浸水的地方，極廣泛地應用

了基亞里茲(Кяризное орошение)灌溉法(开筑地下水渠進行灌溉),这对於水量最少的东部地区有特別重大的意义。

庫拉河左岸各支流發源於大高加索山脈的南側,其水量比它右岸支流要大得多。在阿捷尔拜疆境內庫拉河的最大的左岸支流是阿拉贊尼河和約拉河、阿林札柴河、圖里安柴河等。后者像其它灌溉希尔凡草原的許多小河一样,大都用於灌溉。在大高加索和塔雷什的东北坡有不少的河流未流入庫拉阿拉克斯河流系統內,而直接流入里海。塔雷什的河道網十分發達。由塔雷什流出的几十条大小河流之中,只有七条(其中最大的是維利亞日河和連科蘭河)直接通海,其余全部都沒入無數沿里海海岸的河灘、河灣、湖泊和內陸水道中。阿捷尔拜疆有許多不大的湖泊,而在塔雷什(沿海部分)小湖泊更是多得驚人。湖盆就其成因來說,可分为大部分位於庫拉河泛濫平原上的河流侵蝕湖(如阿治卡布尔、阿赫恰拉、薩雷苏、希尔揚等湖),沿海岸的侵蝕——堆積湖(如阿格集比尔恰拉、卡拉达格尼亞等湖),以及構造侵蝕湖(如果克果尔等湖)。

土壤 庫拉阿拉克斯低平原上大半是含有程度不同之鹽分的草地灰鈣土,灰鈣土和鹽土。在較高的地方是沙漠草原的鹼土类灰鈣土和鹼土类栗鈣土。栗鈣土多在山麓一帶,再往上通常分佈着干燥的森林和灌木叢林的棕壤。卡拉巴赫和穆罗夫达格山脈中廣泛地分佈着山地黑鈣土。棕壤地帶之上就是山地森林褐壤,它和典型的山地草畠土相互交替着。再上就是泥炭質的山地草畠土。阿捷尔拜疆的山地草畠土,特別是位於小高加索山脈的,已發育为草原化了的草地土,这是一种含鹽基質的吸收复雜体。連科蘭山脈的山麓地帶則分佈着黃壤——它是亞热带溫潤地区特有的土壤。