

藏館本基

53062



# 苏联大百科全書选譯

## 阿 根 廷



人 民 出 版 社

5-53  
12/4414  
195

25-53

512/4414

K.2

53063

苏联大百科全書选譯

# 阿 根 廷

人民出版社  
一九五六年·北京

# 阿根廷

人民出版社出版 (北京东总布胡同十号)

北京市書刊出版業營業許可證出字第1号

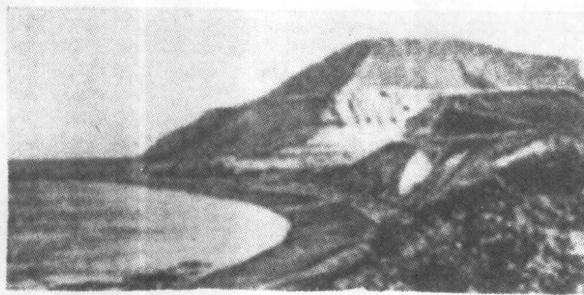
北京新華印刷廠印刷 新華書店發行

書名：1865·787×1092精1/32·2<sup>1</sup>/<sub>8</sub>印張·2編頁·40,000字

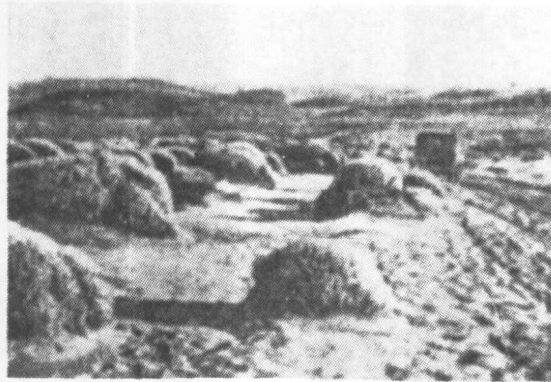
一九五六年二月第一版

一九五六年二月北京第一次印刷

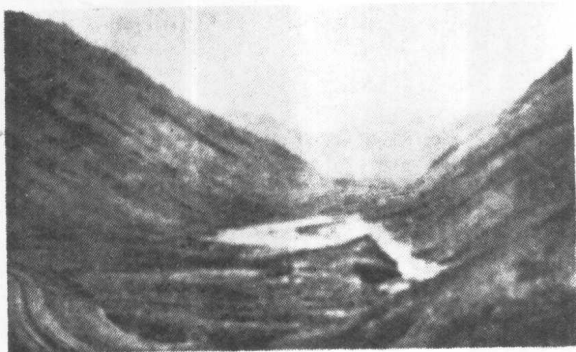
印數：1—4,500 定價：(6)0.26元



巴塔哥尼亞的海岸



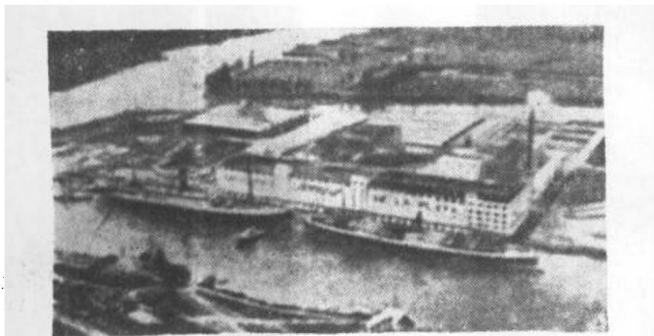
高巴姆巴斯



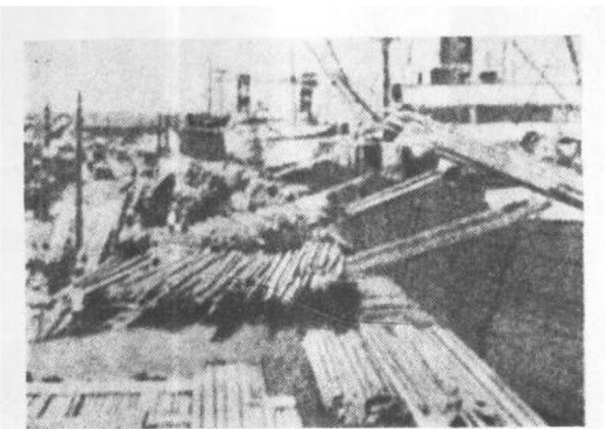
安第斯山谷



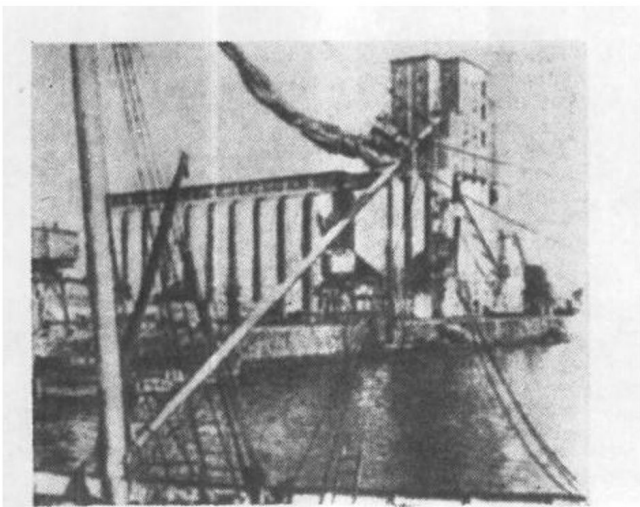
格蘭查科的克維柏樹林



北美壟斷資本家在拉巴拉他河沿岸  
所設立的屠宰凍肉廠



擁有大量森林資源的阿根廷尚需從美  
國輸入木材 圖為布宜諾斯艾利斯  
木材卸岸的情況



外國資本在布宜諾斯艾利斯建立的  
机械化穀倉專为阿根廷穀物輸出服务



巴姆巴斯大牧場上的畜羣

## 目 錄

一 總說.....	1
二 自然地理概觀.....	1
三 人口.....	10
四 經濟地理概觀.....	11
五 歷史概要.....	28
六 國家制度.....	41
七 武裝力量.....	43
八 政黨.....	45
九 職工會.....	46
一〇 保健事業.....	48
一一 教育.....	50
一二 文學.....	51
一三 音樂.....	55
一四 戲劇.....	56
一五 出版事業.....	58

## 一 總 說

阿根廷按領土和人口來說，是南美洲的第二大國，它位於南美洲南部，安第斯山脈以東，南緯 $21^{\circ}40'$ — $55^{\circ}18'$ ，西經 $56^{\circ}20'$ — $73^{\circ}30'$ 之間。東部瀕臨大西洋；在大陸上，東面和烏拉圭及巴西接壤，東北面毗鄰巴拉圭，北面和玻利維亞接界，西面和智利（大致沿安第斯山脈的分水嶺）相連。海岸綫全長為2,500公里，陸界和河界全長為7,500公里。領土面積共為2,793,000平方公里，人口計達16,109,000人（1947年）\*。首都是布宜諾斯艾利斯（1947年有300萬居民）。其他最重要的城市有：羅薩利俄（465,000居民），哥爾多巴（352,000居民），拉巴拉他（218,000居民），阿維亞涅達（211,000居民），聖大非（168,000居民），都古曼（152,000居民）。阿根廷在行政方面劃分为14個省，1個聯邦區（首都區），9個“地方”和1個康滿多羅—利華達維亞軍管區（“地方”）。國語是西班牙語。

## 二 自然地理概觀

阿根廷的海岸綫依其特徵可分為兩段：（一）北段，直到布蘭加灣，具有低矮、平緩，且有時尚具有巴姆巴斯型砂丘的海岸；拉巴拉他河三角江（巴拉那河與烏拉圭河共同的

\* 根據阿根廷全國統計局的材料，截至1955年7月1日為止，阿根廷的人口為19,117,880人。——譯者

河口)和布蘭加灣的水量微淺，只有在經常疏濬河道的情況下方可通航；(二)南段是巴塔哥尼亞台地的港灣众多、峭壁林立的海岸，有着灣度不大的聖馬提阿斯灣、聖佐治灣、格蘭德灣，以及海岸段丘，後者是海岸緩慢隆起的痕跡。

**地形和地質構造** 幅員廣大的阿根廷東部主要是平原，北部是格蘭查科\*平原和巴拉那河與烏拉圭河的河間地區(美索不達米亞)，中部是拉巴拉他低地(巴姆巴斯)，南部是巴塔哥尼亞的階狀台地。在西部，從最北方起直達南緯 $41^{\circ}$ ，矗立着安第斯山脈；再向南，在阿根廷境內，則是安第斯山的山麓地帶了。麥哲倫海峽以南的火地島，在屬於阿根廷的部分為低地所佔據，而其南部則是不高的安第斯山脈。格蘭查科(直到南緯 $29^{\circ}$ )是從安第斯山向東延伸至巴拉圭河和巴拉那河為止而逐漸降低的平原(高度從400公尺至75公尺)。古老的結晶岩塊組成查科平原的基底，其上覆有極厚的一層陸相沉積岩，表面一層則是黏土和黃土(“巴姆巴斯型”)。

河間地區的東北部是為許多峽谷所割裂而起伏不大的玄武岩和砂岩台地，高達468公尺；在中部，巴拉那河和烏拉圭河的分水嶺沿着這兩河的古三角洲通過。河間地區是個地勢低矮平坦、帶有大量瀉湖(最大的瀉湖是伊威拉湖)和沼澤的地方。墨爾塞大略山以南，伸延着一些短的山崗——“庫奇連斯”，高達100—200公尺，在南緯 $32^{\circ}$ 以南，山崗為沼澤和主要河流的支流所代替。巴姆巴斯為兩部分：(一)低巴姆巴斯，它處於布蘭加灣至哥爾多巴山北端一線之東，

\* 或譯大廈谷。——譯者

有着結晶岩的基底，其上覆有“巴姆巴斯型”的地表。低巴姆巴斯的特徵是地形異常平坦；它向東緩慢降低（自 250 公尺至 20—16 公尺）；其平坦幾乎未被幅員廣闊並呈碟狀傾斜的凹陷地所破壞。（二）高巴姆巴斯，它位於低巴姆巴斯之西，高達 300—600 公尺，其地形較為破碎；它在北面據有安第斯山支脈之間的平原和盆地，南面則較為平坦。巴塔哥尼亞自安第斯山脈高達 1,000—900 公尺的地方，逐漸向東呈階梯狀降低到 150—100 公尺的峭壁林立的大西洋沿岸。巴塔哥尼亞的基底，是在中生代和第三紀的沉積層和礫石覆蓋層下面掩藏着的古代岩層。它只在個別地方才裸露於地表。其階狀高原（方山以及割切着方山的峽谷和窪地）乃是第三紀的崩裂和隆起的結果。自涅烏肯河至德夏多河伸延着一支中等高度的“巴塔哥尼亞”山脈，它是个白堊紀的褶皺山，有許多不大的風成盆地。安第斯山雖然總的說來是在逐漸向南降低，但在南緯 32° 至 34° 之間，却達到整個南美大陸的最高點。安第斯山脈從北部起直到南緯 35°，佔地極廣。在這一段內，直到南緯 27°，山脈從東面包圍着一個其大部份位於阿根廷的高聳的（達 3,300—4,000 公尺）沙漠高原——普那·阿他卡馬。普那的意思就是多沙石的高原，且有數量眾多而又面積廣大的鹽沼地（“撒拉列斯”）以及個別的山脈與孤山。在普那的東方矗立着帶有雪峯（“內華多斯”）的山脈，高達 6,000—6,500 公尺（內華達德羌夷等）；與其毗鄰的高度較小的山脈一直延伸到都古曼城，按其結構來說屬於“巴西型”，即由前寒武系的岩石所形成而在第三紀遭到破壞的古代大陸褶皺的殘跡。這些山脈和位於高巴姆巴斯的年代相同的安第斯山支脈一起，同稱為巴姆巴斯山脈。在格蘭查科的西部，矗立着不高的山脈，在其構造中

有着含石油的岩層。在南緯 $27^{\circ}$ 的聖佛蘭西斯科隘口附近，環繞着普那的东科的勒拉山脉与西科的勒拉山脉便連接了起来。科的勒拉山脉的主軸地帶，是由被挤压成褶皺的侏羅紀和白堊紀的石灰岩砂岩岩系所形成，而在南緯 $30^{\circ}$ 以南，便是由变質岩的岩層所形成。直到南緯 $33^{\circ}$ 的安第斯山脉是由數条平行的山脈所組成，而其中兩条主要的山脈——东科的勒拉山脉和西科的勒拉山脉——則一直延續到南緯 $41^{\circ}$ 。南美洲最高的雪峯——亞公加瓜(高 6,960 公尺，根据另一材料为 7,040 公尺)、墨尔塞大略(高 6,800 公尺)等——都聳立在直到南緯 $32^{\circ}40'$ 的东科的勒拉山脉上，虽然它們的頂峯大都已被削平。安第斯山在这一段的隘口位置很高(4,500—3,200 公尺)；从聖地亞哥到布宜諾斯艾利斯的鉄路綫就經由庫姆布列隘口(高 3,842 公尺)的一条長 3.5 公里的隧道通过。自南緯 $29^{\circ}$ 至 $34^{\circ}$ ，有一个構造盆地把安第斯山脉同狹長的、南北走向的前科第勒拉山脉給分隔開來，这一山脈係由二疊紀的褶皺所形成，而以伐馬金雪山为其最高點(高 6,500 公尺)。在南緯 $35^{\circ}$ 至 $39^{\circ}$ 之間，西科的勒拉山脉要較东科的勒拉山脉为高(吐崩嘎托火山高 6,550 公尺，根据另一資料为 6,710 公尺)。地形具有阿尔卑斯山的外貌，万年雪的厚度亦行增大。出現了火山，而在东科的勒拉山脉則出現有玄武岩岩被。自南緯 $41^{\circ}$ 至 $49^{\circ}$ ，阿根廷只領有一些高度不大的山脈和冰磧石的山麓。再往南，便是安第斯山脉不長的一段(以西是維亞得馬湖和拉哥亞新金諾湖)和整个山系在火地島上呈东西走向的結尾。在地形上，各种冰川形狀得到巨大發展，出現有山谷冰川，这种冰川在南部一直降落到位於安第斯山麓的湖泊中，并从东面以冰磧石把湖泊圍繞起來。

**气候** 阿根廷處於亞熱帶和溫帶。在北部，即格蘭查科，年平均溫度為 $+24^{\circ}$ ，在南部則降低到 $+5.5^{\circ}$ 。一月（夏季）北部的月平均溫度為 $+30^{\circ}$ ，南部則為 $+10^{\circ}$ ，七月（冬季）北部的月平均溫度為 $+20^{\circ}$ ，南部則為 $0^{\circ}$ 。氣候的大陸性自東部向安第斯山山麓而愈益增強：在阿根廷中部，一月平均溫度在海岸地帶為 $+13^{\circ}$ ，在西部為 $+27^{\circ}$ ，七月平均溫度在海岸地帶為 $+9^{\circ}$ ，在西部為 $+7^{\circ}$ 。寒冷的南風“巴姆巴斯寒風”（特別在冬季盛行）把嚴寒一直帶到格蘭查科。阿根廷处在大陸收縮的部位，故大陸氣團對其氣候無大影響。安第斯山脈阻擋住了由太平洋吹往阿根廷的濕空氣，特別在溫帶是如此。將近全國 $\frac{1}{3}$ 的面積，年降水量平均在500公厘以下， $\frac{2}{3}$ 面積的降水量主要取之於大西洋吹入的濕風。只在巴塔哥尼亞的最南方和火地島，由於這裏安第斯山脈極為低矮破碎，盛行的西風便把太平洋的濕空氣帶了進來。巴姆巴斯山脈的東坡和河間地區的東北部降水量最多（年約2,500—2,000公厘）；在低巴姆巴斯（或濕潤的巴姆巴斯），年降水量達1,000公厘。沙漠區和乾旱區包括：普那·阿他卡馬、高巴姆巴斯（或乾燥的巴姆巴斯）、南緯 $27^{\circ}$ 與 $35^{\circ}$ 之間的安第斯山山間谷地（年降水量為500—250公厘）和巴塔哥尼亞的中部（年降水量為250公厘）。在安第斯山脈中，自阿根廷北部邊境直至南緯 $37^{\circ}$ 為高山沙漠氣候，自南緯 $37^{\circ}$ 直至斯塔騰島（南緯 $55^{\circ}$ ）為溫和涼爽而又濕潤的氣候，在山的峯頂有著充沛的降雪量。

**水文** 阿根廷的河流大都流入大西洋；只是在南緯 $41^{\circ}$ 與 $49^{\circ}$ 之間的安第斯山脈中，才發源有屬於太平洋流域的河流。在濕潤的東北部河流網最為發達，這裏奔流着巴拉

那河和國界上的巴拉圭河與烏拉圭河。長度最大而又最重要的河流是巴拉那河。它在北部流經幽深的峽谷，但不久（自波薩達斯城以下）河谷便開闊起來，自此以下河流全長均能通航。在格蘭查科和巴姆巴斯的低地上，巴拉那河具有寬闊的河谷（達 20—50 公里），並形成了數量眾多的支流與通航水路。巴拉那河在阿根廷境內最大的支流是巴拉圭河（長 2,078 公里）、貝爾美約河（長 1,800 公里）、烏拉圭河（長 1,650 公里）、薩拉多河（長 1,300 公里）、皮可馬約河（長 1,200 公里）。巴拉圭河只其下游屬於阿根廷。巴拉圭河及其支流以及薩拉多河和巴拉那河（至巴拉那城）的特徵是水位的漲落甚大，即冬季枯水而夏季河水上涨，引起猛烈的氾濫。巴拉那河下游的洪水期多在秋季。注入巴拉那河河口的最重要的支流烏拉圭河，幾乎全長均奔流於幽深的峽谷中；其河床富於險灘與石礁；全年大都水勢洶湧。自此向西和西北，由於降水量減少，河流亦漸趨減少，河水鹽分增加，在氣候乾燥的季節常常乾涸。在乾旱的巴姆巴斯和普那·阿他卡馬幅員廣闊的地區甚至沒有河流；這裏鹽沼地佔優勢，其中最大的鹽沼地是撒里納斯—格蘭德斯（哥爾多巴山以西）和阿里薩洛（在普那）；鹹水湖也很多；最大的是馬爾齊吉他湖。在平坦濕潤的巴姆巴斯大部份地區，地表上幾乎沒有水流，但由於黃土的透水性，因而在 30—150 公尺的深度之下，形成了地下淡水層。巴塔哥尼亞的河流網發育極不充分。在這裏，自西而東奔流着科羅拉多河、尼格羅河、楚布特河、聖大克盧茲河及其他流經方山而無支流納入的“過境”河流；這些河流水勢不大，只在下游方可通航。巴塔哥尼亞湖泊眾多，大部分是位於安第斯山麓的冰川湖。自西向南最大的湖泊是：納威爾—瓦匹湖（535 平方公

里)、布宜諾斯艾利斯湖(2,100 平方公里)、聖馬丁湖(1,200 平方公里)、維亞得馬湖(1,100 平方公里)和拉哥亞新金諾湖(1,300 平方公里)。

### 參 考 書 目

- 岳普特寧：“美洲自然地理概觀”，第 2 部，列寧格勒，1940 年。  
“拉丁美洲諸國”，彼得羅夫主編，莫斯科，1949 年（外國便覽叢書）。  
克留科夫：“阿根廷”，彼得堡，1911 年。  
德尼斯：“南美洲”，第 1—2 頁，巴黎，1927 年（載“普通地理學”，布拉斯和加洛亞主編，第 15 卷）。

**植物** 阿根廷的植物主要是巴姆巴斯草原、稀樹乾草原和山地亞熱帶森林。巴姆巴斯是个土壤肥沃的無林草原，在夏季乾燥時節植物即行枯萎。草原上數量最多的是硬葉的禾草科植物：針茅屬、早熟禾屬、三芒草屬、珍珠麥屬、花稗屬、*Piptochaetium* 屬和特別是“巴姆巴斯的禾本科草類”——*Gynerium argenteum*（共有 190 种特有種和 40 种歸化種）。這裏有各種各樣的菊科植物，但豆科植物很少。巴姆巴斯的植物在地質上很年輕，特有種，即當地才有的品種，十分貧乏。現在，巴姆巴斯草原大部分已被開墾或為牧場所佔據。在鹽漬的沼澤化了的地方，鹽漬土上的植物——鹽地植物：豬毛菜屬、海蓬子屬及其他種屬（鹹蓬屬、海蓬子屬、鼠尾粟屬、黑麥狀大麥屬）十分豐富，這種鹽地植物在山地牧場主要飼料不足時亦加以利用。在巴塔哥尼亞的石質土、石礫土、砂土和黏土上覆有很單調的有刺灌木和硬草草原，這種草地已用作牲畜羣、特別是羊羣的牧場。在植物社區方面，豆科植物（黃耆屬、*Adesmia*, *Anartrophyllum*）

和特別是禾本科植物（針茅屬、剪股穎屬、羊茅屬、三毛草屬、早熟禾屬、大麥屬）佔有優勢。在幅員廣闊的平原——墨塞特上，在沙丘上，以及沿着河谷和沖溝的地方，分佈着有刺灌木類的斯克列布矮生灌木羣落，這種灌木的根深而密，枝幹常呈墊狀。在植物社區上佔優勢的大部是一個種屬：*Mulinum spinosum*, *Trevoa patagonica*, 紅馬鞭草，*Chuquiraga* 等。在沙漠上尚可遇到由美洲針茅組成的植物社區。在巴塔哥尼亞西部的半沙漠草原和火地島上，有刺的墊狀灌木叢（*Azorella madreporicaria*, *Larrea divaricata*, *Gourliea decorticans*, *Atamisquea emarginata*等）分佈相當普遍。對火地島植物的描述，首先應歸功於俄羅斯的植物學家亞爾波夫。在巴拉那河與烏拉圭河之間，森林與稀樹乾草原及其他類型的草原參差交處於一起。在查科區及安第斯山脈以東，其特徵是 *Prosopis alba* 樹和果實可供食用的 *Prosopis algarobilla* 樹、櫻櫞，以及可用作建築木材的克維伯樹（*Schinopsis Lorentzii* 和 *Aspidosperma guerbacho*）。這裏有許多高大的（8—10公尺）、開放鮮艷的黃花和紅花的仙人掌。在阿根廷北部，沿安第斯山脈的東坡，分佈有南極山毛櫟（*Nothofagus pumilio* 和 *Nothofagus antarctica*）和可用作珍貴木材的南美杉屬（覆瓦狀南美杉）所組成的濕潤亞熱帶的苔類叢生的森林。在2,000—3,000公尺高的山上，常常是具有針茅屬、墊狀灌木叢和仙人掌（墨塞特）的乾旱草原，這是很好的山地牧場。再向上則是阿爾卑斯草地。阿根廷的領土屬於兩個植物區——新熱帶植物區和南極植物區；這兩個植物區的近似界綫便是南緯40°。

## 参考書目

烏爾夫：“植物歷史地理(地球植物史)”，莫斯科一列寧格勒，1944年。  
伊林斯基：“地球上的植物”，莫斯科一列寧格勒，1937年。

**動物界** 根據最新的資料，阿根廷的動物界屬於南美洲如下主要動物區：熱帶區（阿根廷的最北部回歸線附近），亞熱帶區（巴拉那河與烏拉圭河流域），巴姆巴斯區（南緯 $30^{\circ}$ 至 $40^{\circ}$ 之間的安第斯山脈以東），安第斯山區（安第斯的高山區，向南直到南緯 $35^{\circ}$ ），亞安第斯山區（安第斯山的東坡，向南直到南緯 $45^{\circ}$ ）和巴塔哥尼亞區（阿根廷的最南部）。巴姆巴斯區和巴塔哥尼亞區完全位於阿根廷境內。

美洲許多種特有的動物在這裏却見不到（貘、樹懶），另外一些動物見到的數量很少，或只在北部方可見到（猴、有袋動物）。阿根廷有蹄動物的特徵是原駱和美洲駝（分佈於山中及巴塔哥尼亞平原）、巴姆巴斯鹿、安山鹿、獮豬。在猛獸中可遇到一些各種各樣的狗、狐以及相當多的貓科動物，其中有美洲獅、美洲豹和巴姆巴斯野貓和幾種鼬鼠科，如臭鼬，南部的特有種動物如南美水獺等。犰狳是十分典型的動物，這裏可見到幾種和幾類（九絆犰狳、*Talypeutes*, *Tatusia*, 小獛狳、獛狳等）。食蟻獸只在北部才見到。翼手目要比大陸北部為少，但在阿根廷的北部邊境有現代飛龍。齧齒類動物中有可提供珍貴毛皮的鼴飼和安達斯鼠、平原田鼠、鼴鼠、水豚及其他等。這些動物在生物學上有許多方面和舊大陸的兔科、土撥鼠屬、黃鼠屬、啼兔科等頗相類似。鼴飼或沼地海狸分佈相當普遍，現在這種動物在蘇聯已能適應環境而生存了。