



# 苏联大百科全書选譯

---

墨 西 哥

生活·讀書·新知三聯書店

苏联大百科全書选譯

墨 西 哥

生活·讀書·新知三聯書店  
一九五七年·北京

# 墨 西 哥

\*

生活·讀書·新知三聯書店出版

(北京東皇城胡同10號)

北京市書刊出版業營業許可證出字第5

北京新华印刷厂印刷 新华書局

\*

开本787×1092公厘  $\frac{1}{32}$  · 印張1  $\frac{3}{8}$  · 挪頁5 · 字

1957年8月第1版

1957年8月北京第1次印刷

印數0,001—3,200 定價(7)0.25元

統一書號12002·41

校對者：許易深



## 目 次

一	总說.....	1
二	自然地理概觀.....	1
三	人口.....	7
四	經濟地理概觀.....	8
五	历史概要.....	16
六	国家制度.....	24
七	武装力量.....	25
八	政党.....	26
九	职工运动.....	27
一〇	报刊和广播事業.....	28
一一	医薬衛生状况.....	29
一二	教育.....	30
一三	文学.....	30
一四	造型艺术与建筑.....	35
一五	音乐.....	37
一六	戏剧和电影.....	39

## 一 总 說

墨西哥是北美洲的国家。北面和美国接界，东南面和危地馬拉及英屬洪都拉斯接界。濱臨大西洋（墨西哥灣和加勒比海）和太平洋。陆地边界的长度是 3,383 公里，其中 2,493 公里和美国接界。太平洋沿岸海岸綫的长度为 7,142 公里，沿墨西哥灣和加勒比海的海岸綫长 2,855 公里。太平洋中的瓜打六普島、塞特罗斯島、雷維拉吉基多等島屬於墨西哥。該国土地面积为 1,969,000 平方公里。人口 28,053,000 (1953年)。国都墨西哥城。在行政上墨西哥被划分为 29 州和两地方。国都及其城郊被划出为特別联邦区。

## 二 自然地理概觀

**一般特征** 墨西哥大部分地表是山地和高原，一般的高度在 1,000—2,500 公尺。墨西哥高地占有該国約 $\frac{3}{4}$ 的土地。沿海边缘則为低平原。墨西哥南部的气候是热带性的，全年潮湿，有些地方只有夏季；該国北部則是亚热带的干燥气候。在山地区温度大大降低。河流网一般說来并不稠密；河流的水量一般不大。植物方面：在东南和南面为热带森林和稀树干草原；在墨西哥高地的边缘山岭上，主要是亚热带的硬叶树和針叶树林；在高地北部和内部地区，特别是在山間低地中是草原和半沙漠区；在西北部則为沙漠区。在墨西哥，特别是在它的南半部，景观的垂直地带性最为明显。当地居民把地带分为：兼拉·喀里达（炎热

的土地)、兼拉·頓潑拉达(亚热带型的温和天气地区)、兼拉·弗里亚(温带型气候的凉爽土地)和兼拉·希拉达(寒冷的土地)。墨西哥全国人口的一半以上集中在墨西哥高地南部低地上，即上述各地带的中間两个地帶上。

**海岸** 墨西哥海岸很少割切，因而很少合适的港灣。大部分海岸低平而有泻湖(特别是在东部沿海)。在西部和南部有些地方則是岩岸。在墨西哥灣和加勒比海之間突出着于加敦半島。在西北部有加利福尼亞半島，加利福尼亞灣把大陸和半島隔开。

**地形** 墨西哥主要的地貌区为墨西哥高地。它分为两部分：东北部是北梅薩高原(高达 900—1,200 公尺)，主要是由中生代的泥灰岩、石灰岩和砂岩組成。北梅薩高原的西面和南面是寬广的褶皺山地帶，主要是由第三紀火成岩形成，一部分由中生代沉积岩形成。西部为西馬德雷山(3,150 公尺)，东部为东馬德雷山(3,664公尺)。在它們之間为中央梅薩山地区。中央梅薩山地区中包含有高高隆起的(2,100—2,600 公尺)山間高原和山岭(3,000 公尺)系統。横断火山山脉联接着墨西哥高地的南面边缘。横断火山中有活火山奥里薩巴或西脫拉提佩特(5,700公尺)、波波卡提佩特(5,452 公尺)、喀里馬(3,850 公尺)、荷魯列奧(1,320公尺)和死火山尼伐大·特托魯喀或希南提佩特(4,578公尺)等。墨西哥高地的西部山麓一带分布着波状平原索諾尔，它被火山岩所复盖，并且逐漸地向海岸降低。巴尔薩斯河凹地是它的构造延續。巴尔薩斯河凹地位于墨西哥高地之南，它使南馬德雷山地和墨西哥高地分开。南馬德雷山地区是由很难攀登的、主要是由高达 3,000 公尺以上的(兼提佩克山3,703 公尺)花崗岩山脉所組成。巴尔薩斯河凹地和南馬德雷山地区是地震剧烈的区域。一般高度在 800—1,500 公尺(最高达 3,088公尺)

的加利福尼亞半島的花崗岩山地塊是南馬德雷山在西北部的构造延續。在退宛退伯克地峽上，所有的山都显著地降低，形成高度 300 公尺左右的丘陵地区。在墨西哥东南边缘分布着查巴斯火山区，該火山区是由两个山系(高度 3,000 公尺以上)組成，被縱断的凹地所隔开。查巴斯山之南为带有泻湖的狭溢沿海低地。在墨西哥灣沿岸延伸着不寬的平緩低地，由第四紀冲积層形成，它的高度不超过 100 公尺。在于加敦半島上低地变成由第三紀的石灰岩組成的高达 310 公尺的高原。

**地質构造** 墨西哥的地質构造非常复杂。該国大部分屬於年青的(阿尔卑斯) 科迪勒拉褶皺地帶，仅墨西哥灣沿岸屬於陆台。在侏儼紀和白堊紀期間，在褶皺地帶上有地槽——地壳的活动地帶，該地帶被分成極度隆起和凹陷的地帶。寬广的隆起分布在太平洋沿岸，它是由被大的花崗岩地塊所侵入的前寒武紀和古生代的变質岩所組成。有些地方，这一隆起由于个别的一些凹地而变得复杂，在凹地中堆积着白堊沉积。往东是坳陷地，其中堆积着侏罗紀和白堊紀很厚的黏土、砂岩和石灰岩層。在中生代末期，坳陷中的岩石受到褶皺，大部分被倒轉并且向东移动。沿着隆起褶皺的边缘，在它們之东形成新的坳陷(前进的)，其中堆积着下第三紀的砾岩。同时，分布在西面的隆起地帶分裂成深的裂縫，沿着裂縫噴發出火山熔岩。剧烈的火山活動至今还繼續着。1943 年在这里又形成了新的火山(巴里古金)。墨西哥的陆台部分分成傾斜而寬广的坳陷和隆起。最大的坳陷是墨西哥灣，在海灣底上和沿岸堆积着平鋪着的可是有些地方被刺穿的盐丘所断裂的很厚的第三紀和第四紀沉积層。

**气候** 墨西哥的气候决定于它的位置：它处于亚热带和热带緯度上，位于两大洋之間并且大都是山地。潮湿的热带气团

从东面和南面侵入墨西哥領域，降下大量降水在向風的山坡上。墨西哥高地的內部和北部是干燥的。西部則大部分处于热带气团影响之下，可是由于北風、东北風和西北風的盛行，降水很少。西北部一月份平均温度在 $+10^{\circ}$ 左右，南部（太平洋沿岸）則达 $+25^{\circ}$ 。冬季由于冷气团从北方侵入，在平原上和墨西哥高地北部凹地中，温度可能降到 $-20^{\circ}$ 。七月份平均温度在北部山地区約为 $+15^{\circ}$ ，在中央梅薩区約 $+18^{\circ}$ ， $+20^{\circ}$ ，在南部为 $+25^{\circ}$ ， $+28^{\circ}$ ，在加利福尼亞灣沿岸則在 $+30^{\circ}$ 以上。夏季降水丰沛。在加利福尼亞半島北部以冬季降水为多。最大量的降水（2,000—4,000毫米）降落在墨西哥高地的南面向風坡和查巴斯山的北坡上。西北部降水最少（100毫米以下）。山地中有时也降雪。雪綫位于4,500公尺左右的高度上。仅最高的山岭复有冒頂式的終年积雪。根据气候，墨西哥可以分为西部的（加利福尼亞半島和索諾尔平原）亚热带沙漠区、沙漠一草原高原（北梅薩山）、适度潮湿和温暖的山区（西馬德雷山、中央梅薩山、东馬德雷山）、带有周期性極度潮湿气候的热带低地（墨西哥灣沿岸、于加敦半島和南部沿岸）和山坡及其山麓的热带潮湿地区（东馬德雷山的东南坡、查巴斯山北部）。

**水文** 水文网發展得不均匀。南部密度最大，在退宛退伯克地峽区，北梅薩山和加利福尼亞半島上，由于气候的干燥性，水文网很稀。在某些地区沒有地表徑流。以喀斯特的發育著称的于加敦半島由于石灰岩發达的結果，也沒有地表徑流。墨西哥的主要分水岭沿着西馬德雷山、中央梅薩山和查巴斯山通过，而几乎全部北梅薩山的河流不流入海洋。东坡的河流为：巴奴可河、巴巴劳彭河、格里加尔巴河、烏苏馬辛达河等，它們都从山地流出，获有大量降水，水量大，并且有夏季洪水。南部和西南部的河流——勒馬河、聖地亞哥河、巴爾薩斯河等——也有同样的

性質。西北部的河流——北格兰得河、雅歧河、福尔脫河等——發源于西馬德雷山的潮湿山坡上，沿着索諾尔沙漠平原流动，下游水量显著地减少。从西馬德雷山向东流的河流，除了剛曲斯河（格兰得河右岸支流）以外，由于蒸發作用，都不流入海洋，而流入小的盐湖和盐澤中。墨西哥北部河流的状态是沙漠草原型的。例如大的边界河流格兰得河便是如此。在西北边界上，科罗拉多河口在墨西哥境内。北部和西北部的河流可作灌溉之用。在該国中央部分人口最稠密的地区有勒馬河、聖地亚哥河、巴奴可河和它們的支流以資灌溉。墨西哥的河流蘊藏着丰富的水力。墨西哥的湖泊很少，最大的湖泊查巴拉湖位于勒馬河—聖地亚哥河盆地中。在北梅薩山区有許多內流的盐湖。

**土壤** 該国大部分土地（整个西北部和北梅薩山的中央部分）为沙漠草原土，主要是灰鈣土，可是愈近山地，栗鈣土愈多。在山地区广泛發育着黑鈣土。在热带地帶以紅壤和黃壤为最多。在森林中，紅壤大都是灰化性的。在过分潮湿的塔巴斯可低地上發育着沼澤土。

**植物** 由于墨西哥位于北美洲温带和热带地区的中間地带，并且由于該国地理条件的多样性，墨西哥的植物界也是多种多样（約有 12,000 种高等植物，其中 $\frac{2}{3}$ 为特有的品种）。它主要是泛北極植物，在南部低地上（北回归綫以南）以新热带植物为最多。在植物类型的分布上，明显地反映出緯度的和垂直的地帶性，以及干燥区和潮湿区的对比。在北部和西北部以亚热带沙漠和草原区植物为最多，其中有該地区所特有的旱生植物灌木丛。最普遍的植物为：仙人掌（約500 种）、龙舌兰（約140 种）、絲兰、Дазилирион，以及合欢亚科、Гобернадор 等的有刺灌木丛。沿着河流谷地有楊屬、柳屬Мескита 等的小丛林。在較潮湿地区为湿草地。在沙漠山地的斜坡上有Местика、合欢亚科、Гобернадор

等的小丛林。在中央梅薩区以山地草原植物为最多，它主要是由禾木科組成，带有個别的 Местика、仙人掌等树丛。在这一地区，天然植物群都被人类所改变和經營。大部分土地为田地。墨西哥高地的山坡上主要是被亚热带和温带气候的森林所复盖。最普遍的是麻櫟屬、榛屬、法国梧桐屬、鵝車櫪屬、槭屬等树木。亚热带部分（1,200 公尺以下）以藤本植物嘩呢拉为最多。在 1,400—2,000 公尺地帶以針叶一闊叶混合林为最多，2,000 公尺以上为針叶林（主要是松和杉）。4,000公尺以上遍布着阿尔卑斯草地。墨西哥南部，包括高达 600 公尺的山坡上，则有热带植物。在較潮湿地区（塔巴斯古州、維拉克魯斯州东南部和查巴斯州东北部）發育着稠密的热带森林，其中有常綠的麻櫟屬、棕櫚屬、Сейба 和具有珍貴木材（桃花心木、苏芳木、巴西木材等）的树木，它們被攀援植物纏結着。在較干燥的地区（东馬德雷山东坡、横断火山的南坡、查巴斯山的个别地段和于加敦南部大部分）有淺色的、沒有攀援植物的热带森林，那里生长着Ореодкса、棕櫚、桃花心木、木兰、可可等。热带地带最干燥的地区（太平洋斜坡低下地的大部分、維拉克魯斯州地区和于加敦北部）为稀树干草原所占，其中有金合欢，Местика、仙人掌以及单独生长的树木，主要是棕櫚屬的灌木丛。

**动物** 墨西哥属于两个动物区：非北極区（北部和墨西哥高地）和新热带区（南部和从低地到回归綫）。在北部沙漠草原区，有無数兔科，場撥鼠、普通駒驥和其他的齒同动物。美洲獅、北美山犬、野猪、叉角羚也可看到。在北部和中央的山地森林区可以看到黑熊、墨西哥浣熊、猞猁獛等。鳥类中雀很多，食肉鳥很多。在南部热带森林中有两种猿猴、貘、Какомицили 美洲豹等。鳥类中有鸚鵡、蜂鳥、巨嘴鳥等。在稀树干草原中有稀树干草原的鹿、大食蟻兽、豪猪等。爬虫类很多，到处可見，如龟、蜥蜴、蛇

等。

### 三 人 口

墨西哥最古的本地人是印第安人。公元 1000 年內，在墨西哥領土上居住着無數處于不同的社會和經濟發展階段的印第安部落。發展程度最高的是馬伊雅人、托爾提克人和稍后(十二世紀)的接受托爾提克人古代文化的阿茲提克人。最發達的部落的經濟基礎是農耕業。在手工業中以陶器業和織布業占第一位。十六世紀初，西班牙侵占墨西哥后(參看下面的“歷史概要”節)，使該國人口在人種成分上起了極大的變化。由於隨着侵略而來的流血戰爭和對印第安人殘酷的剝削，本地人大部分被消滅了。兩種完全新的種族——歐洲西班牙人和從非洲作為奴隸輸入的黑人——來到了。在一個世紀的期間，所有這三類人種主要是印第安人和西班牙人經過了深度的混合。

現今墨西哥的主要居民(約60%)為混合的印第安—西班牙種。這一居民集團以西班牙語為國語。同時墨西哥還保存有 45 個以上的印第安部落和部族。其中許多部落人數不超過 3,000—5,000 人。根據 1930 年材料，印第安人總數在 5,600,000 人以上。其中約 2,200,000 人講各種印第安語。其他的人則講西班牙語。對於這許多種印第安語言，墨西哥並沒有公認的分類：學者們估計有 13 種不同的語言。最大的印第安部落，是阿茲提克人；講阿茲提克語的人數為 671,000 人(1930 年)。4 種印第安族——馬伊雅、奧托米、薩波提克和米什提克人——計每一種有 200,000 人以上。印第安人集中在該國最落后的農業地區。阿茲提克人、奧托米人等居住在中央各州，薩波提克人、米什提克人則居於該國南部，馬伊雅人居住在於加敦半島上。在北部各

州印第安人較少。印第安人是居民中最受压迫的人。墨西哥的资产阶级政府，特别是在最近数十年內，积极执行印第安人西班牙化的政策。

人口出生率虽然很高(1940—1950年間，每千人平均有44.7人)，可是人口的增加由于很大的死亡率(每千人19.7人)而减少了。因为該国的廉价劳动力經常过剩，迁入墨西哥的移民不多。在7,647,000自食其力的居民中(1950年)，从事于农業的約占 $\frac{3}{5}$ ，从事于采矿和加工工业的为11.3%，经商的为10.2%。人口的分布極不均匀。人口的半数集中在墨西哥高地南部，那里平均密度每平方公里超过50人。在加利福尼亞半島上，每平方公里仅一人。在于加敦东部，每2—3平方公里仅一人。城市居民占33%(1950年)。在国都墨西哥，共計有居民2,942,000人(1952年)。人口在100,000—380,000(1950年)的城市有9座：蒙得勒、瓜达拉哈拉、派布拉、美利达、聖路易波托西、維拉克魯斯、托勒翁、休达华列士和雷翁。

墨西哥盛行的宗教是天主教。墨西哥的印第安族則信奉基督教以前的宗教混合着天主教会的仪式。

### 参考書目

“拉丁美洲各国”，墨西哥，1949年(外国便覽从書)。

維伏 X.A.“墨西哥地理”，譯自西班牙文，墨西哥，1951年。

### 四 經濟地理概觀

**經濟的一般特征** 墨西哥是农業国家，有着被外国主要是被北美和英國資本控制着的發达的采矿工业。西班牙的統治被推翻后(1821年)，墨西哥仍是一个由封建地主統治的国家。資

本主义的發展到十九世紀末加速进行，跟着而来的是外国資金加紧侵入該國經濟。二十世紀初，英美的公司已拥有大部分采矿工業企業和大量農業土地。1910年展开的农民爭取土地和反帝的斗争，使帝国主义各国在該國經濟上的地位有所削弱，并且分配了少量土地給农民。在二十世紀三十年代革命民主和反帝运动的压力下，政府加紧把土地分配給农民。1937年該国大部分铁路收归国有(出資贖回)，1938年将屬於北美和英荷公司的石油特权收归国有。美国利用墨西哥站在联合国方面参加第二次世界大战而进一步侵入該國經濟，并使北美壟斷企業的新的投資侵入采矿、冶金、石油蒸餾工業、运输和公营事業中。1950年美国投資总数为 39,860 万美元，英国为 4,000 万英鎊（折合 11,200 万美元）。該國經濟的一般特征并沒有改变；加工工業生产的主要产品是日用品。重工业的作用不大。農業方面的特征是封建残余、技术装备薄弱、生产率低。劳动人民的情况日益恶化。到 1952 年末生活指数較 1939 年增加 3.7 倍。

工业 墨西哥拥有丰富的矿产資源，并且是全世界最重要的采矿工业国家之一。可是由于它对外国主要是美国壟斷企業的依賴性，矿产資源并沒有被利用来全面地發展該國的經濟。采矿工业主要是为出口服务。加工工业的發展受到帝国主义壟斷企業的百般阻撓。采矿工业中最重要的部門之一是石油开采業。在墨西哥，含有石油的地帶为墨西哥灣沿岸的广大地区：坦比哥和土斯潘地区、退宛退伯克地峽和格兰得河下游沿岸。勘探出的石油儲量約为 240,00 万吨（1952年）。石油的开采主要由政府管理。可是在第二次世界大战后，美国資金又形活躍。开采的石油約有 $\frac{1}{2}$ 采自波薩一里加地区（土斯潘西部）其余的則采自坦比哥、瓜脫薩古尔古斯（派尔多—墨西哥）等地区。开采出的石油（参看下表）經由油管运往石油蒸餾工厂。开采量中約

有80%供國內需要。在波薩一里加地区和該国东北部儲有天然煤气(1950年采量为18亿立方公尺)。煤的储量約20亿吨。主要的矿区为薩維那斯、朗派西多斯(瓜維拉州)。

墨西哥的銀的开采量占資本主义各国总采量的 $\frac{2}{5}$ ，已有四个世紀了。在鉛的采量上則占第二至三位，錫占第三位，鋅占第四位。銀矿在許多地区可以看到。最大的采区在埃尔奥罗和弗雷斯納罗(薩卡退卡斯州)、厄尔一波托西、聖他愛烏拉里亞和派拉尔(济华花州)、派楚喀地区和雷尔一蒙特(伊达尔格)。銀矿的开采权是在外国，主要是在美国資本的掌握中。黃金是从銀矿中或其他金屬矿中采获，主要是在雷尔一蒙特。鉛的储量(在金屬中)約200万吨，鋅約250万吨，銅632,000吨。鉛和鋅的主要采区是聖弗雷西斯古和厄尔一波托西(济华花州)弗雷斯納罗(薩卡退卡斯州)和奴爱伏一雷翁州。銅的采区是喀那尼亞、尼喀薩里(索諾爾)和聖他一羅薩利亞(下加利福尼亞)。錫的采区为聖路易波托西、奧哈喀、赫尔雷罗等州。主要的鐵矿区在賽洛一梅尔喀多(杜兰哥)，鐵矿的开采仅供國內需要。除此以外，还开采其他矿产。在济华花州有鈾矿。

除了燃料資源以外，墨西哥还拥有大量水力資源，共計約4,500,000瓩。發电站的动力为1,097,000瓩(1951年)，其中水电站的动力为518,000瓩。發电量为44亿瓩时(1950年)。50%以上的电力由美國資金控制的“墨西哥公司”(Компания Мехикана Де Пус и Фуэрса Мотрис)的电力站供給。

墨西哥的加工工業主要是从二十世紀二十年代开始發展的。国家資金在加工工業中所起的作用比較在采矿工業中为大，可是工人人数在1,000人以上的大企業都屬於外国公司所有，或受到外国公司的控制。工人人数在50人以下的小的企業計占全部企業的92%，在其中工作的占全体工人的37.5%。在工人

人数从 51 人到 500 人的企業中工作的則占工人总数的 41.6%。大部分企業的装备都很簡單，广泛应用手工。1951 年加工工業中 65% 的工人工作于食品、紡織和縫綴工業。在食品工業中，制糖和釀酒業最为重要。在墨西加利和蒙得勒有棉籽榨油企業，在墨西哥和蒙得勒有烟草制造厂。1950 年該國共計有 278 所紡織企業，共有 935,600 紡錘和 34,100 座車床。1950 年棉織品的产量为 44,000 吨。派布拉、墨西哥、和俄利薩巴是主要的紡織業中心，許多小的企業則遍布全國。由于競爭的緣故，在許多工厂中工作时减少了，紡織工人的失業現象日益严重。石油加工企業主要是分布在石油采区和墨西哥城附近。加工工業也生产水泥、最简单的工業和运输装备、电灯和賽璐珞。黑色冶金業可以小型的鑄造企業和利用杜兰哥的矿产和瓜維拉的煤进行冶炼工作的蒙得勒和蒙古罗瓦的較大的冶金工厂为代表。利用碎鐵冶炼的生鐵鑄造工厂則分布在墨西哥、派布拉和西特拉斯內格拉斯(瓜維拉州)。生鐵的产量为 213,000 吨，鋼 453,000 吨，鋼材的产量約 200,000 吨(1951 年)。在有色冶金業中有 100 所以上的企業，精炼鉛(1950 年为 246,000 吨)、鋅(49,000 吨)、銅(57,000 吨)、銀等。它們主要是分布在矿产开采区。

国营工業的發展受到进口貨的竞争 和 設备不足的阻碍。1944 年投資在工業中的資金总额比較 1940 年仅增加 10%。1940 年在全部工業部門中工作的人数为 390,000 人，1945 年增加到 512,000 人，1951 年則为 711,000 人。各种手工业則广泛分布着。

該國最重要的工業中心为墨西哥，其次为蒙得勒。

**農業** 从殖民时期繼承来的大地主的土地所有制繼續統治着農業。1910 年以前存在的印第安族古代的农村公社——愛希多斯——仅少数保存着，它們或仅拥有少量土地或甚至完全沒有土地。絕大多数的土地是在 8,000 个左右大地主——加西恩

### 最重要的矿产的采量

名 称	衡 量 单 位	年 份		
		1939	1945	1952
石 油	千 吨	6,100	6,187	11,052
煤		877	915	1,319
鐵矿(金屬實質)		141	175	340
鉛 矿		220	185	246
鋅 矿		134	210	227
銅 矿		44	62	58
錳 矿		0.3	18.5	102
石 墨		9.8	24	33*
砷	吨	7,063	15,013	12,776*
銻		7,873	8,754	5,532
鎘		817	1,055	894*
鉛		163	161	338*
水 銀		254	567	301
錫 矿		294	177	420
鎢 的 精 选 矿 (60%的)		229	134	267
銀 金	莊	2,360	1,900	1,566
		26,178	15,530	14,289

\* 1951年。

特——的掌握中。除了大地主和無地农民以外，还存在有一些拥有少量土地的地主——朗楚，他們往往是富农的管家。1917年的宪法宣布土地为国家所有(国家可以将土地轉讓与私人)并且宣布农村公社有权从大地主那里获得土地。农村公社和它們所有的土地开始收复。1937年这一措施已达到最大發展，当时有5,300,000公頃土地轉移給农村公社(从1915—1933年轉移了