

# 太平洋羣島

張恩抒編著

商 务 印 書 館

# 太平 洋 群 島

張恩 护 編著

商 务 印 書 館

1959年·北京

## 內容提要

太平洋群島主要包括散布在太平洋广大面积上的美拉尼西亞、波里尼西亞、密克羅尼西亞三組群島，总面积約有100万方公里。这些島嶼自16世紀为一些航海家發現时起，就逐渐淪为主要资本主义国家的殖民地；二次大战后，很多島嶼更成为美帝国主义扩建軍事基地和經濟掠夺的对象。本書除了綜合介紹群島的自然条件，政治、居民与經濟地理外，比較詳細的介紹了各組島屿的、区域概況。可供地圖工作者和关心国际問題的讀者閱讀参考。

## 太 平 洋 群 島

張思 护 編 著

商 务 印 書 館 出 版

北京東長安胡同 10 号

(北京市書刊出版業營業許可證出字第 107 号)

新 华 書 店 总 經 售

京華印書局印刷 紅旗裝訂廠裝訂

統一書號 12017·16

1959年2月初版

開本 787×1092 1/8

1959年2月北京第1次印刷 字數 44千字

印張 2—4/16 印數 1—4,500 冊

定價(7) ￥0.22

# 目 录

一. 总論 .....	1
(一) 太平洋群島的境界与自然条件 .....	1
(二) 太平洋群島的發現与現在政治地圖的形成 .....	7
(三) 居民 .....	10
(四) 經濟概況 .....	13
(五) 战后美国在太平洋战略基地的扩张 .....	16
(六) 民族解放斗争 .....	19
二. 分論 .....	23
(一) 美拉尼西亞群島 .....	23
1. 法屬新喀里多尼亞群島 .....	23
2. 伊里安島及俾斯麦群島 .....	25
3. 英屬斐济群島 .....	29
4. 英屬所羅門群島及英屬聖大克盧斯群島 .....	32
5. 新赫布里底群島(英法共管) .....	35
(二) 玻里尼西亞群島 .....	35
1. 美國屬地 .....	36
(1) 东薩摩亞群島 .....	36
(2) 夏威夷群島 .....	38
(3) 中途島 .....	41
(4) 約翰斯敦島 .....	44
(5) 豪兰島 .....	44
(6) 布克爾島 .....	45
(7) 查爾維斯島 .....	45
(8) 巴尔迈拉島 .....	45
〔附〕 康登島和恩得巴利島 .....	45
2. 英国及其自治領——新西兰的屬地 .....	45

(1) 聖誕島	45
(2) 芬寧島	46
(3) 賽爾克斯群島	46
(4) 庫克群島	46
(5) 東加群島	47
(6) 土克老群島	47
(7) 西薩摩亞群島	47
3. 法國屬地	48
(1) 社會群島	48
(2) 土摩圖群島	48
(3) 土布愛群島	49
(4) 馬貴斯群島	49
(三) 密克羅尼西亞群島	49
1. 吉爾貝特和埃利斯群島	51
2. 馬紹爾群島、加羅林群島、馬里亞納群島	52
(1) 馬紹爾群島	53
(2) 加羅林群島	53
(3) 馬里亞納群島	57
3. 硫黃群島与小笠原群島	59
4. 威克島与那盧島	60

# 一 总 論

## (一) 太平洋群島的境界与自然条件

太平洋群島的含义，就其范围来看，有广义与狭义之分：广义的太平洋群島是把亞州、澳大利亞洲、南北美洲所有的在太平洋中的島屿都包括在內；而狭义的不包括太平洋中的阿留申群島、千島群島、日本列島、琉球群島、菲律宾群島、印度尼西亞群島、新西兰与加拉巴哥群島。本書所介紹的是指狭义的范围，是从北緯 $32^{\circ}$ 起到南緯 $55^{\circ}$ ，从西經 $130^{\circ}$ 到东經 $113^{\circ}$ 。按它們的地理特点和居民人种成分，主要分为三大群島：美拉尼西亞群島、玻里尼西亞群島、密克羅尼西亞群島。面积共約 100 万方公里。

太平洋群島如按其构造来看，可以分为三大系統与三大类型。三大系統为澳大利亞弧形列島、东亚弧形列島和玻里尼西亞弧形列島。島屿的三大类型为大陆型島屿、火山型島屿和珊瑚型島屿。

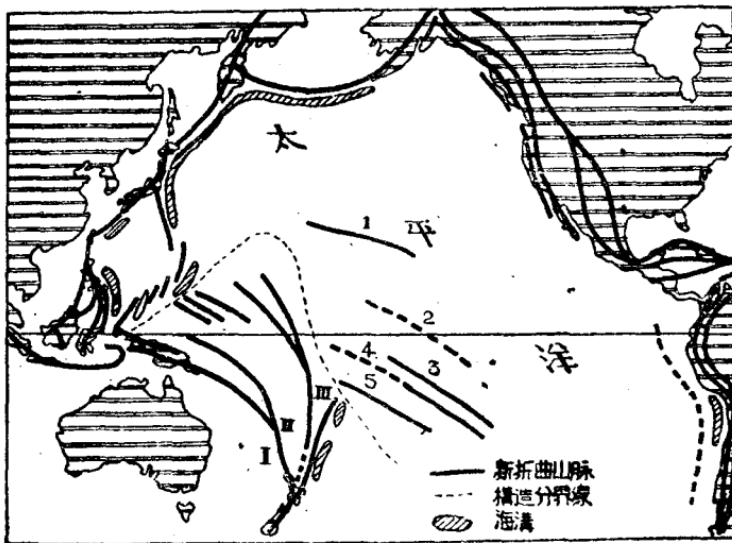
現在先按三大系統來談。

澳大利亞弧形列島从新西兰的北島向西北、向北、向东北又分为三个支派。第一支是从新西兰西北行通过新喀里多尼亞群島、盧伊西阿德群島以达伊里安島(新几内亞島)，其分支是从新喀里多尼西群島的南方，通过新赫布里底群島、所罗門群島以达俾斯麦群島。第二支是从新西兰北行，通过斐济群島、挨利斯群島以达馬紹爾群島及加罗林群島。第三支是从新西兰东北行通过刻馬得克群島、东加塔布群島以达东加群島。上述列島的形成，是受澳大利亞楯状地压力的結果，由上述列島的排列与走向

来看，都可以显示出它的构造特点。

东亚弧形列岛分布在上述三大列岛的西北部，包括马里亚纳群岛、雅浦岛与帛琉群岛，小笠原群岛与硫黄列岛也包括在内。群岛的走向多成南北方向，群岛的排列，形如雁行，为东亚的花彩列岛的一部分。东亚弧形列岛与澳大利亚弧形列岛，因为走向与排列的不同，彼此的境界是很明显的。

玻里尼西亚弧形列岛分布在太平洋的中部，是由无数的小岛屿所构成。它们的走向均成西北——东南的方向；排列均成平行直线的形式。玻里尼西亚弧形列岛与其相邻的澳大利亚弧形列岛的走向与排列都不相同。彼此的境界也很明显。这一列岛的分布，自北而南包括有：



第2圖 太平洋群島構造圖。

1. 中途島——夏威夷群島弧；
2. 巴尔迈拉岛——马贵斯群岛弧；

3. 豪兰島——土摩圖群島弧；
4. 土克老群島——社會群島弧；
5. 薩摩亞群島——土布愛群島弧。

再談島屿的三大类型。

大陆型島屿的地質构造多与其附近的大陆相似，原为大陆的一部分，以后因为地体陷落以及海水的侵蝕，遂与大陆分离。一般地来看，它們的面积較广，山勢較高，且多为山脉的殘余部分，在形势上常成为大陆的外圍地带。美拉尼西亞群島靠近澳大利亞就属于这种类型的島屿，如伊里安島、俾斯麦群島、新喀里多尼亞群島、所罗門群島等都是些典型的例子。

火山型群島是由大洋中的火山噴出而成。一般的都是地勢很高，形勢險峻，又因为它們矗立在大洋中，愈显得高峻。这些島屿的火山岩地盤上，往往复有肥沃的土壤；島上的植物非常繁茂，如加以垦殖，是很好的种植之区。这些島屿又有很大的軍事价值，在島屿适宜的位置上，設置炮壘，每成为要塞区域。有时海云弥漫，水空一色，島上目标隐蔽，炮位不显，常成为敌艦通过的最大威胁。

太平洋中这种島屿很多，其中最为显著的火山列島有：澳大利亞弧形列島中的东加火山脉；玻里尼西亞弧形列島中的社會群島火山脉，其中大赫的島就是一个較大的火山型島，至于夏威夷群島中的一些大島，都是火山島的典型；東亞弧形列島中的馬里亞納群島的北部也有較大的活火山与休火山。

珊瑚礁型島屿都是面积不大，地勢很低，高出海面約 1—10 公尺的島屿，它們在海洋中显得很渺小。珊瑚礁最初均成为圓形或橢圆形的排列，形成大小不同的礁湖，以后由于海浪的冲撃，珊瑚礁上被击碎的碎片，逐漸填滿中央部分，礁湖遂被消灭而形成珊瑚島。每一个环礁，都有一个或几个缺口，缺口較寬較

深的，可为船只的通路，礁湖每成为船只的碇泊地。

珊瑚島的表面，多为平坦的沙地，土壤并不肥沃，其中常杂以泥沙及其他海生动物的介壳，土的表層很薄，只有少量的腐植土。珊瑚島上的植物，一般只有椰子与一些灌木，常形成热带丛林状，椰子是一种有經濟价值的树木，在珊瑚島上生長得比較好。

在战争的年代里，帝国主义国家利用珊瑚島的有利地形，把礁湖与珊瑚礁作为軍事基地；圓形或橢圆形的礁湖，成了艦艇的天然良港与水上飞机场；平坦的礁岩上的沙地，成了陆上飞机着陸的場所。又由于珊瑚島的地勢低平，大洋中的云霧迷漫，在这无垠的大洋中，島的景象極为模糊，島上的軍事設施也隐蔽不显，这种特殊的条件，更加深了帝国主义者对这些島屿的重視。这种島屿在太平洋中極为众多。如費匿克斯群島中的康登島就是一个典型的例証。密克罗尼西亞群島中这种島屿更多，如馬紹爾群島中的甲魯特島，也是一个典型的例証。

有些島屿的构造具有混合的性質，它既有火山型的性質，又具有珊瑚礁型的性質，島屿的形势与特点也是兼而有之。这些島屿的构造，極为特殊，它們的四周常圍成一个大小不同的珊瑚圈，而圈內却散布着許多火山島。帝国主义者也利用了这种特殊的地形，作成了軍事基地，一面把礁湖內的水面作为艦船的碇泊地与水上飞机场，把礁岩作为陆上飞机着陸所；另外又把火山适宜的地方作了炮壘。在玻里尼西亞群島和密克罗尼西亞群島中有許多島屿具有这种混合性的特点，而加罗林群島中的特魯克島，可以說是一个典型。

太平洋群島虽散布在太平洋的广大面积中，但它們的大部分是分布在南北回归綫之間，所以气候多属于热带性。气温的

高低，每隨島嶼的大小與地形的高低而有所不同，除了伊里安島外，面積都不算大，因為終年受到海風的吹拂，所以氣候並不太熱。群島的年平均氣溫大部分在 $26^{\circ}$ — $28^{\circ}\text{C}$ ；最高是 $29^{\circ}$ — $31^{\circ}$ ， $20^{\circ}$ 以下的只是個別島嶼。年溫差一般不超過 $5^{\circ}$ ，赤道一帶在 $1^{\circ}$ 以內，南北緯 $15^{\circ}$ 度地帶在 $2.5^{\circ}$ 以下，太平洋西北部地帶因為受到季候風的影響，有超過 $10^{\circ}$ 的。1月的氣溫變化較大，一般是清晨為 $20^{\circ}$ ，中午為 $29^{\circ}$ — $32^{\circ}$ ，傍晚為 $25^{\circ}$ — $26^{\circ}$ ，月溫差約為 $12^{\circ}$ 。

雨量常隨太陽直射的位置而有變化，雨量的分布一般是比较平均的。但群島的西部地區，降雨較多，如美拉尼西亞群島的年雨量多在 $2,000$ — $4,000$ 公厘之間，個別地方有達 $6,000$ 公厘以上的。玻里尼西亞群島的東南部雨量不超過 $1,200$ 公厘，個別島嶼僅在 $300$ 公厘以上。降雨的型式以對流雨為主，但在許多比較高的島上，受地形的影響很大，雨量分布常隨地形的高低與海風的向背而有所不同。

從行星風的情況來看，群島的一部分位於赤道無風帶，每月均有對流性大雨，降雨的時候經常在午後或黃昏，雨過天晴氣候即較涼爽。群島的一部分位於信風帶，在赤道以南為東南信風，在赤道以北為東北信風，每一島上的各個地區，又因風之向背，地勢之高低，降雨的多寡就有所不同。

在接近亞洲和澳洲大陸的地方，還受到季風的影響，密克羅尼西亞群島受亞洲季風的影響，美拉尼西亞群島受澳洲季風的影響。

密克羅尼西亞群島與玻里尼西亞群島的中部為可怕的風暴——颱風的源地。從密克羅尼西亞群島發生的風暴，常向菲律賓群島和亞洲沿岸襲擊；從玻里尼西亞群島發生的風暴，常向西方及澳洲襲擊。這種可怕的風暴，往往是狂風驟雨挾着巨浪以

俱來，常常淹沒島屿上的低洼部分，刮倒树木，毀坏田园和建筑，淹斃人畜，使人类的生命財产，受到重大的損害。

由于气候的高溫多雨，因此群島上河流的水量都很丰富。但由于島屿的面积都很小，因此只有伊里安島上才有比較大的河流，其他島上都是些水量丰富而河身極短的河流。

太平洋群島一般均屬热带海洋性气候，因此除了珊瑚礁型的个别島屿以外，植物都比較繁茂。以棕櫚科植物及树状羊齒类植物为主，在各島沿岸的沼澤地帶，且有茂盛的草丛。热带森林在美拉尼西亞群島上更为繁茂，伊里安島上的油加利树分布的比較普遍。在較高的島屿上則有植物的垂直分布。个别島屿上生長有許多貴重的树木，例如白檀木、柚木、紅木，白貝壳松等等。热带作物以椰子、甘蔗、菠蘿、香蕉、稻米、可可、咖啡等为主。有些島屿且生有面包树。

太平洋群島上的动物比較貧乏，这与它們的地理位置和地質史是分不开的。因为大洋是动物分布的最大障碍，在地質史上已証明太平洋群島很早就与动物界异常丰富的亞洲脱离了。在大陆型的島屿上的动物为澳州型，特別缺乏高級的哺乳类。主要的哺乳类为有袋类动物，例如袋鼠。鳥类很多，多为羽毛华美的，如極乐鳥、鸚鵡、食火鷄、長尾鳥等。

太平洋群島矿物資源勘察得还很不够，但是就已經知道的資料来看，可以判断是种类極多而且还是很丰富的。其中以磷、鎳、鉻为最多，其他还有黃金、鈷、錳、鉛、鈾、石油等。一些小島上有丰富的磷矿；伊里安島埋藏矿产較多，有石油、煤、鐵、銀、鉛、黃金等矿；新喀里多尼亞矿产尤多，主要有鎳、鉻、錳、鈷等。

## (二) 太平洋群島的發現与現在 政治地圖的形成

葡萄牙人麥哲倫為歐洲第一個到達太平洋的航海家。1521年3月4日，他和他的探險隊發現了馬里亞納群島，並曾在關島登陸。

以後，西班牙人明達尼亞，也航海到了太平洋，於1568年和1595年先後發現了所羅門群島、馬貴斯群島、聖大克盧斯群島與挨利斯群島。

西班牙人基羅斯於1606年發現了土摩圖群島、社會群島與新赫布里底群島。另一西班牙人托勒斯也於1606年發現了伊里安島的南岸與托勒斯海峽（位於伊里安島和沃大利亞約克半島之間）。

荷蘭人塔斯曼於1642—1643年到了伊里安島的北岸與西岸並找到了東加群島及斐濟群島。

英國航海家威廉鄧柏爾在1686年與1700年曾在伊里安島的周圍航行，並發現了新不列顛島、海軍群島以及其他很多島嶼。

荷蘭人羅庫威登於1722年發現了薩摩亞群島。

以上這些航海家雖然發現了許多島嶼，但有的人在確定諸島的方位上不够正確；也有的人為了不使別人知道他所發現的島嶼，往往對他所發現的島嶼秘而不宣。因此在太平洋群島的發現史上，不只一次的造成了重複發現島嶼的情況。

後來英國航海家庫克在探察太平洋群島上作得比較認真。他在1769年第一次航行太平洋時，調查了社會群島及其他島嶼。1773—1774年第二次航行太平洋時，他再發現了馬貴斯

群島、东加群島，完全調查了新赫布里底群島并新發現了新喀里多尼亞群島及羅德豪島（羅特霍維島）。1778年第三次航行太平洋时，他完全調查了东加群島并再次發現了夏威夷群島<sup>①</sup>。

俄罗斯的探險家与航海家也積極地參加了太平洋群島的發現及勘察。

早在 19 世紀初叶，俄罗斯航海家已經出現在太平洋的热带部分。比如 1804 年柯罗普賽偕恩曾在馬貴斯群島进行了多次的攝影和天文定向。李乡斯基發現了夏威夷群島西部的以他为名的島屿，現在仍名为李乡斯基島。

1814 年拉察列夫發現了薩摩亞群島东部的一群珊瑚群島，以后命名为苏沃洛夫群島。1815—1816 年柯柴夫發現了土摩圖群島及馬紹爾群島中的許多島屿。俄罗斯航海家白林斯高津在 1820 年第一次把土摩圖群島的全部島屿繪上地圖，他并把新發現的島屿定名为“露西亞群島”，即俄罗斯人島之意。

柯柴夫在 1823—1826 年之間作第二次环球航行时，發現了一些属于社会群島的一些島屿。里特凱在 1826 年發現了加罗林群島中的一些島屿，他又發現了并調查了馬紹爾群島中的大部分島屿。著名的俄国旅行家馬克萊在 1871—1883 年三度調查了伊里安島的北岸，称为馬克萊海岸的沿岸部分。其后他又訪問了伊里安島以北的一些島屿。

从 1521 年麦哲倫到达太平洋以后，各国的航海家与探險者經過了 300 多年的努力，到了 19 世紀末叶，差不多已将太平洋上的島屿探察完了，并繪入地圖中。

① 据說，夏威夷群島的初次發現是 16 世紀后半叶一些无名的西班牙航海家完成的。

隨着太平洋諸島的先後被發現，這些島嶼也就逐漸被資本主義國家所占領，並引起了殘酷的鬥爭。

資本主義各國早就重視太平洋群島在交通上和戰略上的價值，因為這些島嶼處於美、亞、澳三大洲的通路上，地形與構造又有其特殊的地方。資本主義國家對太平洋群島的爭奪，大都開始於 19 世紀的 40 年代，到了 19 世紀最後的 25 年資本主義轉變為帝國主義階段時，鬥爭就更形激烈了。它們為了爭奪這些島嶼，已經進行了百年以上的殘酷鬥爭。

19 世紀中葉，這些島嶼分別被西班牙、英、法三國所占領，19 世紀最後的 25 年中德國也參加入了對太平洋群島的爭奪。由於德國和英國的交換條件以及西班牙勢力的衰退，德國占領了太平洋一些島嶼，主要有馬紹爾群島、加羅林群島、馬里亞納群島以及那盧島、西薩摩亞群島、伊里安島的東北部和俾斯麥群島。就在這個時期美國也開始了對太平洋群島的侵略，占領了許多島嶼。第一次世界大戰以後，德國的屬地被英、日和英國的兩個自治領——澳大利亞和新西蘭分別代管。第二次大戰以後，美國驅逐了日本在太平洋的勢力，托管了原來日本的代管地。這樣太平洋群島又形成一次再分割。

現在太平洋群島全部的領土是殖民地。目前瓜分太平洋群島的是英國、美國、法國及英國的兩個自治領——澳大利亞聯邦及新西蘭，僅在東太平洋中有幾個島嶼是智利的領土。

西伊里安是印度尼西亞共和國的領土，面積約 375,000 方公里。但是現在仍被荷蘭所占領。

屬於英國及澳大利亞聯邦與新西蘭的屬地，主要分布在南太平洋的西南部，面積共有 55 萬方公里。約當太平洋群島總面積的 55%。英國的殖民地有斐濟群島、吉爾貝特及埃利斯群島；英國的保護地有所羅門群島、東加群島；英、澳、新的托管地

有那盧島。澳大利亞聯邦的殖民地有巴布亞（伊里安島的東南部）。澳大利亞聯邦的托管地有新几內亞（伊里安島的東北部、新不列顛島、新愛爾蘭島、海軍群島、所羅門群島的一部分）。新西蘭的殖民地有庫克群島，新西蘭的托管地有西薩摩亞群島。英國、澳大利亞、新西蘭的托管地都是第一次大戰前德國的屬地。

屬於法國的屬地，主要分布在南太平洋的東南部，只有一小部分在西南部，面積共有 26,000 方公里，約當太平洋群島總面積的 2.6%。分布在太平洋東南部的法屬殖民地，名為大洋洲領地，包括土摩圖群島、土布愛群島、社會群島、馬貴斯群島等。分布在太平洋西南部的法屬殖民地為新喀里多尼亞群島。

英法兩國共管的屬地新赫布里底群島，也分布在太平洋的西南部。

美國的屬地主要分布在赤道以北太平洋的中部與西部，一小部分分布在南太平洋中。面積共有 21,000 方公里，約占太平洋群島總面積的 2.1%。已經并入美國成為美國領土的有夏威夷群島；屬於美國的殖民地的有关島和薩摩亞。關島分布於太平洋的西部，為馬里亞納群島中的一個島嶼。美屬薩摩亞分布於南太平洋中，為薩摩亞群島中的一部。馬里亞納群島、加羅林群島和馬紹爾群島，現為美國的托管地，分布在太平洋的西部，它們在第一次大戰前為德國的屬地，第二次大戰前為日本的代管地。

### (三)居 民

太平洋群島上的居民，總數約 300 萬人。但各地的人口密

度很不相同，如美屬薩摩亞每方公里平均为 70 人，吉爾貝特群島及挨利斯群島每方公里为 60 人，新喀里多尼亞群島每方公里为 3 人，而澳洲的巴布亞殖民地每方公里只有 1 人。从种族上来看也很不一致。本地的居民主要为巴布亞人，美拉尼西亞人，玻里尼西亞人及密克羅尼西亞人。本地的居民占絕對多数。就其語言的系統来看可以分为两大語系：一是馬來——玻里尼西亞語系，其中包括玻里尼西亞人、密克羅尼西亞人及美拉尼西亞人；一是巴布亞語系，主要包括伊里安島上一大部分居民和美拉尼西亞几个島上的居民。移民主要是从亞洲及欧洲移入的。其中欧洲人最多不超过 8 万人（夏威夷除外），并且基本上全是些殖民者，其中有軍人、官僚、农場主、商人以及企业家等。亞洲的移民人数最多，主要是印度人、中国人、爪哇人、越南人以及日本人，亞州移民基本上都是給欧美大农場主及矿場主从事劳动的农业劳动者与矿工，有一部分是小商业者。

本地的居民，有一些从事农业。在赤道区域多从事椰子和面包树的栽培，在赤道区的西部，有从事于棕櫚的栽培。从整个太平洋群島上农业發展的水平来看，愈向东方农业愈較發展。从事漁业的比較普遍，并成为主要的經濟部門。狩猎在西部大的島屿上，还起着一定的作用。但在玻利尼西亞群島上，因为动物缺乏，几乎沒有狩猎业。又因为居民和海洋的关系非常密切，所以海上生活得到很大的發展，尤其是玻里尼西亞人能够建造很大的船只，作很远的航行。有的地方，还能自制海上的圖形。住房的形式各处也不相同，有些地方如新喀里多尼亞群島与伊里安島上的本地居民，住房多为月形的茅棚；有些地方則为長方形的茅棚。社会發展的水平也不一致，一般的是愈往东則水平愈高，在伊里安島內有些部落尚屬原始的氏族制度。在玻里尼西亞有些島屿上有繼承的專制政体。文化的水平在西

部諸島上多為原始文化，多用木器、石器以貝殼為裝飾品及貨幣。東部的島嶼文化比較高些，如玻里尼西亞人的美術雕刻比較完善，有的並能刻出有文字的巨大木偶象。

由於殖民者的侵入，對太平洋群島上居民階級的形成，也起了很大的影響。殖民者為了自己的利益，在許多島嶼上開辟了農場，建立了礦山和工廠，並修建了道路，由於各種企業發展的結果，群島上就形成了一个比較大的本地農業工人與產業工人的階級。這些無產階級既有移民也有本地的居民。

太平洋群島上的居民，在帝國主義的奴役下生活是極端貧苦的，他們不僅經常挨餓、過着半飢半飽的生活，而且終年受到各種各樣的疾病威脅。資本主義殖民者從這些領土上，從勞動人民的身上榨取了巨大的利潤和超額利潤，但是他們無視勞動人民的生活，尤其是本地居民的生活，他們從來沒有作過一件提高本地居民物質生活與文化生活的事情。在每年的預算中，殖民者縱使有一點點的保健、教育、文化的經費，也是為了當地少數白種移民的需要。本地居民的文化教育事業，完全操之於傳教士之手。傳教士們從殖民地當局領取補助金，幫助了和助長了殖民者對本地居民的奴役。

由於殖民者的殘酷壓迫與無情剝削，本地的居民無論成年人或兒童死亡率都很高。特別是第二次世界大戰期間，由於戰爭的破壞，經濟和生命損失更大。第二次世界大戰以後，又由於美帝國主義在太平洋上軍事基地的擴張，英美帝國主義在太平洋上核子武器的試驗，使廣大居民的經濟和生命更遭到無情的破壞與損失。現在太平洋全部島嶼上的本地民族人口數已日漸減少。例如英帝國主義所統治的斐濟群島上的本地居民，在1870年時約20萬人，但到了1955年只剩下14萬多人了。法帝國主義統治的馬貴斯群島上的本地居民，在1896年約有10