

# القارة الأسترالية

## (دراسة إقليمية)

تأليف

أنور عبد الغنى العقاد

الأستاذ المعاصر بكلية العلوم الإجتماعية

جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية



Bibliotheca  
Alexandrina





الهیأت  
الملیعیة  
للمکتبات  
والمطبوعات

۹۴۷

القارة الأسترالية  
(دراسة إقليمية)



# القارية الأسترالية

## (دراسةٌ إقليميةٌ)

تأليف

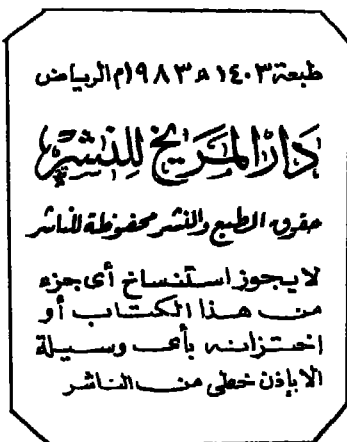
أنور عبد الغنى العقاد

الأستاذ المعاصر بكلية العلوم الإجتماعية

جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية



الرياض - ص.ب: ١٧٦٠



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



## محتويات الكتاب

### رقم الصفحة

النهاية.....	١١
<b>باب الأول: أسترالية.....</b>	
الفصل الأول : الملامح واكتشاف القارة.....	١٥
١ - الملامح الجغرافية العامة .....	١٥
٢ - اكتشاف القارة واستيطانها .....	١٧
<b>الفصل الثاني : البنية والتطور الجيولوجي .....</b>	٢١
١ - البنية .....	٢١
٢ - التطور الجيولوجي.....	٢٣
<b>الفصل الثالث : السطح والتضاريس.....</b>	٢٧
<b>الفصل الرابع : المناخ والنبات والحيوان الفطري .....</b>	٣٣
١ - المناخ.....	٣٣
٢ - النبات الطبيعي والحيوان الفطري .....	٣٦
٣ - التربة.....	٤٤
<b>الفصل الخامس: السكان والنشاط البشري .....</b>	٤٧
أولاً: السكان.....	٤٧
ثانياً : الاقتصاد والنشاط البشري .....	٥١
١ - الموارد الاقتصادية.....	٥١
٢ - الرعي وتربيه القطعان.....	٥٤
٣ - الزراعة .....	٥٦
٤ - الصناعة .....	٥٨
٥ - المواصلات.....	٥٩
٦ - المدن الرئيسية .....	٦٠
٧ - التطور السياسي.....	٦٦

## رقم الصفحة

<b>الفصل السادس: الدراسة الإقليمية .....</b>	<b>٦٩</b>
١ - إقليم المنطقة المدارية الرطبة .....	٦٩
٢ - إقليم الصحراء المدارية .....	٧٢
٣ - الإقليم تحت المداري الجاف (المتوسط) ..	٧٨
٤ - الإقليم تحت المداري الرطب .....	٨٢
٥ - الإقليم القاري الجاف .....	٨٦
٦ - الإقليم الحيطي الترقي .....	٨٨
(أ) ولاية فيكتوريا .....	٨٩
(ب) جزيرة تسمانيا .....	٩٢
<b>الباب الثاني : نيو زيلندا .....</b>	<b>٩٩</b>
<b>الفصل الأول : الملامح واكتشاف الجزر .....</b>	<b>١٠١</b>
١ - الملامح العامة .....	١٠١
٢ - اكتشاف الجزر والإستيطان .....	١٠٥
<b>الفصل الثاني : البنية والتضاريس .....</b>	<b>١٠٩</b>
<b>الفصل الثالث : المناخ والنبات والحيوان الفطري .....</b>	<b>١١٣</b>
١ - المناخ .....	١١٣
٢ - النبات الطبيعي .....	١١٥
٣ - الحيوان الفطري .....	١١٨
٤ - الترب .....	١١٩
<b>الفصل الرابع : السكان والنشاط البشري .....</b>	<b>١٢١</b>
أولاً : السكان .....	١٢١
ثانياً : الاقتصاد والنشاط البشري .....	١٢٣
١ - الموارد الطبيعية .....	١٢٣
٢ - الرعي والزراعة .....	١٢٥
٣ - الصناعة .....	١٢٧
٤ - المدن الرئيسية .....	١٢٧
٥ - التطور السياسي .....	١٣١
<b>الفصل الخامس: الدراسة الإقليمية .....</b>	<b>١٣٥</b>
أولاً : الجزيرة الجنوبيه .....	١٣٥

## رقم الصفحة

١٤٠	ثانياً . الجزيرة الشمالية.....
١٤٧	<b>الباب الثالث: أوقیانوسيا.....</b>
١٤٩	<b>الفصل الأول : الملائحة واستعمار الجزر ..</b>
١٤٩	١- الملائحة العامة ..
١٥٢	٢- استعمار الجزر ..
١٥٥	<b>الفصل الثاني : المظاهر الطبيعية.....</b>
١٥٥	١- البنية والتضاريس.....
١٥٩	٢- الماسخ.....
١٦١	٣- النبات والحيوان القطري .....
١٦٣	٤- الترب ..
١٦٥	<b>الفصل الثالث : السكان والنشاط البشري .....</b>
١٦٥	<b>أولاً : السكان .....</b>
١٦٥	(١) الأصليون .....
١٦٩	(ب) المستوطنون.....
١٧١	<b>ثانياً : الاقتصاد والنشاط البشري.....</b>
١٧١	١- الموارد الطبيعية .....
١٧٢	٢- النشاط الاقتصادي .....
١٧٧	<b>الفصل الرابع : المحرر المستقلة.....</b>
١٧٧	١- جزيره غينيا الجديدة .....
١٨٣	٢- جزر فيجي ..
١٨٩	٣- جزيره ناورورو .....
١٩٣	٤- جزيره تونغا .....
١٩٦	٥- ساموا الغربية .....
٢٠١	<b>الفصل الخامس : الجزر المستعمرة.....</b>
٢٠١	<b>أولاً : الجزر التي تدار من بوريلندا .....</b>
٢٠١	جزر سوكوك - نيتوي - توكيلاو .. . . . .
٢٠٢	<b>ثانياً . الجزر التي تدار من فرنسا .....</b>
٢٠٢	بوليفيزيا الفرنسية - كاليدونيا الجديدة ...
٢٠٤	جزر أليس وغوتونا.....

رقم الصفحة

- ثالثاً : الجزر التي تدار من الولايات المتحدة ....  
٢٠٥ ..... مقاطعة جزر المحيط الهايدى (ميكرونيزيا) ...  
٢٠٥ ..... جزر مارشال - جزر كارولين.....  
٢٠٦ ..... جزر ماريانا - جزيرة نوام .....  
٢٠٦ ..... ساموا الأمريكية - جزيرة ويلك .....  
٢٠٧ ..... جزيرة جونستون.....  
٢٠٨ ..... جزر ميدوى.....  
٢٠٩ ..... رابعاً: الجزر التي تدار من بريطانيا .....  
٢٠٩ ..... جزر جبلدت - جزر فونيكس.....  
٢١٠ ..... جزر لайн - جزيرة أوشن .....  
٢١٠ ..... جزيرة توفالو - جزر سليمان .....  
٢١١ ..... جزر هيريد الجديدة-جزيرة بتكارين ...  
٢١٢ ..... خامساً: مستقبل أوقيانيوسيا .....

## تحفيظ

بسم الله الرحمن الرحيم ، والصلوة والسلام على أشرف المرسلين وبعد ...  
لقد آتت على نفسي منذ قدمت للعمل في هذه الكلية ، وبعد اطلاعى على مناهجها  
والكتب المخصصة للتدرис فيها ، أن أقوم بجهد متواضع لخدمة أبنائى طلبة هذه الكلية ،  
شعلة المستقبل ، الأمل باسم ، وذلك لأن معظم الكتب إن توفرت ، لم تعد أصلًا لهم ،  
بل أعدت لطلبة غيرهم ، وقد تتطبق مع معطيات التربية ومرحلة التدرис في بلد الناشر  
والمؤلف . ولا تتطبق مع ما هو موجود منها في هذه الأرض المقدسة .

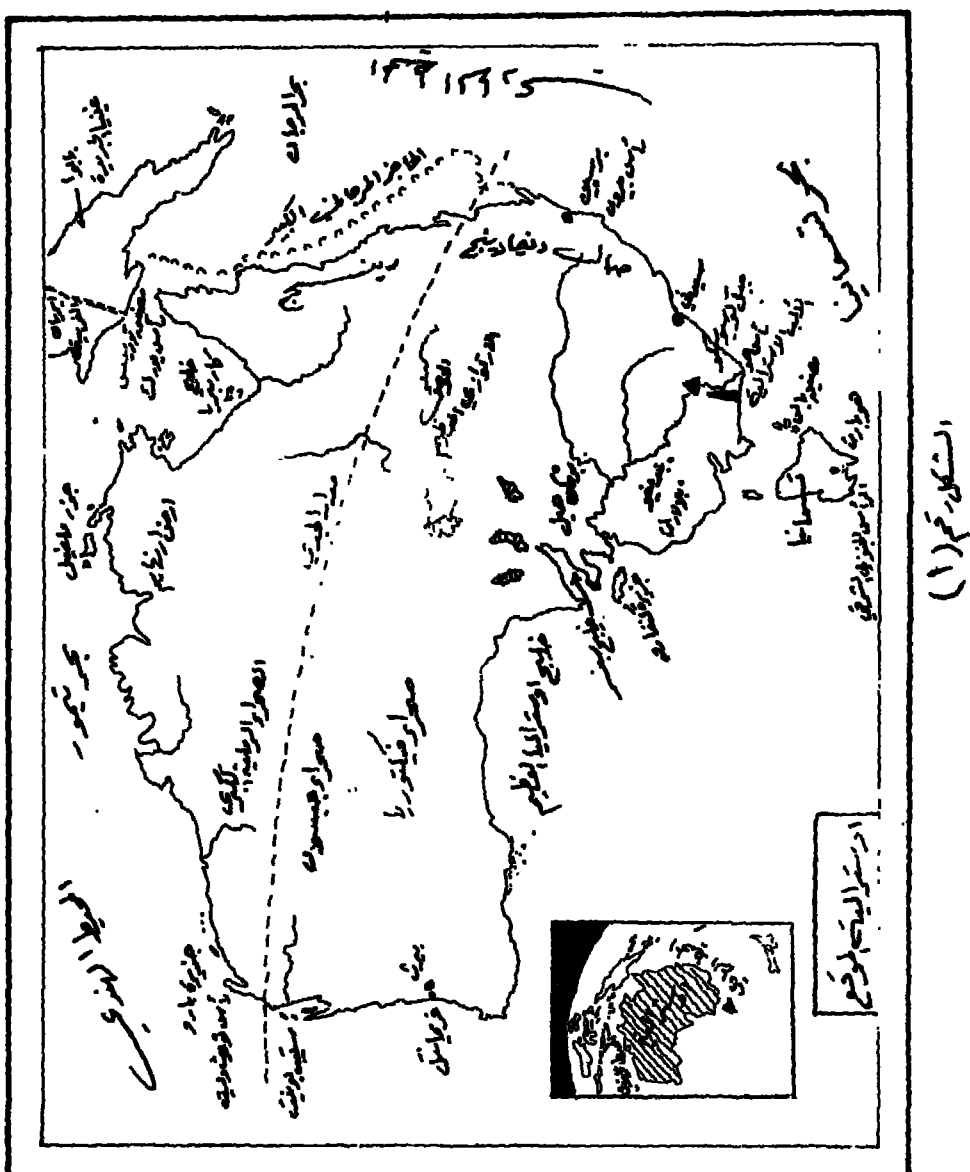
ولهذا كان لابد لي من إعادة ترتيب الموضوعات ، وتبويتها والبحث عن الجديد  
والأوثق من مصادرها وإعداد الخرائط المناسبة لها لأخرج بما خرجت - بزاد واف كاف ،  
صحيح لا بس فيه ولا غموض .

ولابد لي هنا من التنويه إلى أنني وضعت فقرة خاصة للدراسة (جزيرة تسمانيا) وباباً  
خاصاً لكل من نيوزيلندا وجزر أوقيانوسيا التي اهملتها معظم الكتب العربية ، التي ادللت  
بدهنها في مجال النقل والترجمة .

كما درسنا نيوزيلندا إقليمياً وجزر المحيط الهادئ وهذه هي أول دراسة إقليمية لهذه  
المنطقة المجهولة تقريباً من العالم .

والله من وراء القصد ،







## الفصل الأول الملامح العامة واكتشاف القارة

### ١ - الملامح الجغرافية

#### (أ) الموقع

تقع أستراليا في نصف الكرة الجنوبي في غرب المحيط الهادئ . وجنوب المحيط الهندي ، بين درجتي عرض ( $10^{\circ}44'$ ) و( $43^{\circ}49'$ ) درجة جنوب خط الاستواء ( بما في ذلك جزيرة تسمانيا ) . فهي تمتد على عرض ( $33^{\circ}$ ) درجة وسطياً من الشمال إلى الجنوب - وهذا لا نظير له في القارات الأخرى - وذلك بين رأس شبه جزيرة يورك في الشمال ، والرأس الجنوبي الشرقي (ساوث إبست كيب) في جنوب تسمانيا . كما تقع بين درجتي طول ( $123^{\circ}09'$ ) و( $153^{\circ}59'$ ) درجة شرق غرينتش . أي حوالي ( $40^{\circ}$ ) درجة طول .

#### (ب) صفاتها

هي قارة بسيطة التركيب - وأكثر القارات بعداً نحو الجنوب باستثناء أمريكا الجنوبية . كما أنها أصغر القارات مساحة ، إذ لا تزيد مساحتها الكلية على (...) كم<sup>²</sup> ، أي حوالي ١١,٥٪ من مساحة الكرة الأرضية أو ٢,٧٪ تقريباً من مساحة اليابسة . وهي قليلة السكان - الذين يقدرون بـ (١٢,٥) مليوناً . وأقصى طول لها يبلغ (٣٨٦٠ كم) بين (ستب بوينت Steep Point) غرباً ورأس (بيرون Bayron) في الشرق . كما يبلغ أقصى عرض لها حوالي (٣٢٢٠ كم) ، بين رأس (يورك York) في الشمال ، والرأس الجنوبي الشرقي في جنوب تسمانيا - أما متوسط عرضها فلا يتجاوز (٢٨٨٩ كم) .

ويزيد طول سواحلها على (١٩٣١٠ كم). ومعظمها قليل التعرج والخلجان - وأهم خلجانها ، خليج (كاربنتريا) في الشمال وخليج أستراليا العظيم (البait) في الجنوب .

وتنفصل عن آسيا وجزر الهند الشرقية (غينيا الجديدة) بمضيق عرضه حوال (١٥١ كم) ، وتبعد عن جنوب شرق آسيا مسافة تراوح بين (٨٤٠ - ١٠٠٠ كم) . وأكبر جزرها تسمانيا ومساحتها (٦٧,٩٠٠ كم<sup>٢</sup>) وتعادل مساحة إسكتلندا . وتميز عموماً بانخفاض سطحها (٦٠٠ م) متوسط الارتفاع . فالأراضي التي يزيد ارتفاعها على (٦٠٠ م) لا تتعدي ٧٪ من المساحة الكلية . وهي عبارة عن كتل جبلية مرتفعة منفصلة عن بعضها .

وأن كل كيلو متر من شواطئها يقابله ٢٥٠ كم من مساحتها العامة لهذا فهي تسم بالسمة (القارية) . ويكون للبحر تأثير قليل عليها .

أعلى قممها مونت كوسبيوسكو (٢٠٢٢٧ م) في الألب الأسترالية . وأنخفض نقطة فيها تقع عند بحيرة أيرى - (١١١ م) تحت سطح البحر .

## ٢ - اكتشاف القارة واستيطانها

هذا وبسبب موقع هذه القارة المتطرف عن طرق الملاحة المعروفة . لم يصل الإنسان الأبيض إليها إلا متأخراً . وأول من عرفها دون أن يدرك أنها قارة كاملة الهولنديون الذين جاءوا إلى شواطئها الشمالية والغربية من جزر الهند الشرقية . كما عرّفوا حوالي نصف سواحلها الجنوبيّة .

ولقد دار أحدهم (تاسمان) حول الجزيرة المسماه اليوم بإسمه (تاسمانيا) . وأطلق عليها إسم (هولندا الجديدة) . وحدد بذلك الحد الجنوبي للقارة أما كوك والذى عبر من الأطلسي الجنوبي إلى المادى مارا برأس (هورن) فقد وصل مصادفة إلى نيوزيلندا وعرف أنها تتالف من جزيرتين كبيرتين . وفي عام (١٧٧٠م) توجه إلى بحر تاسمانيا وابتداً يكتشف سواحل (هولندا الجديدة) فوصل بعد عشر بن يوماً إلى الساحل بالقرب من رأس (هوى) حيث كانت الأرض خضراء تعطيها الأشجار على عكس الشواطئ الرملية الجرداء التي يكتشفها الهولنديون في الجانب الآخر من القارة . واستمر نحو الشمال بقرب الشاطئ وكان بين الفينة والأخرى يلمع بعض السكان الأصليين حتى وصل إلى خليج دعاه لكثرة أسماكه بخليج (بوتاني) حيث إنصل لأول مرة بالبدائيين . ثم يكتشف ساحل كويتلاند بأكمله . رغم صعوبة الملاحة على هذا الساحل . حيث كانت أرض البحر ترتفع فجأة وتظهر عليها الجزر والصخور وكأنها أهرامات ، على إمتداد أكثر من (٢٠٠٠ كم) حيث اصطدمت سفنه بقاع أرض البحر الذي يمتد عليها المرجان مئات الكيلو مترات . وبعد تخلص السفن بسلام دخلوا بحرى النهر حيث تقوّي اليوم مدينة (كوك) واسم الرأس الذي اصطدم به رأس (العواصف) Tribulation . وبعد ذلك وصل إلى نهاية شبه جزيرة يورك . وبذلك كان أول من وضع خريطة لساحل أستراليا الشرقي .

وكان أول من أثبت انفصال تاسمانيا عن الأرض الأم المكتشف (باس) وقام مع زملائه فيما بعد بالدوران حولها ووضع خريطة لشواطئها . كما قام زميله فلندرز بإنعام المهمة . بعد عام ١٨٠١ ووضع خريطة تقارب الواقع لجميع سواحل القارة فأنجز ما لم ينجزه (تاسمان) (كوك) .

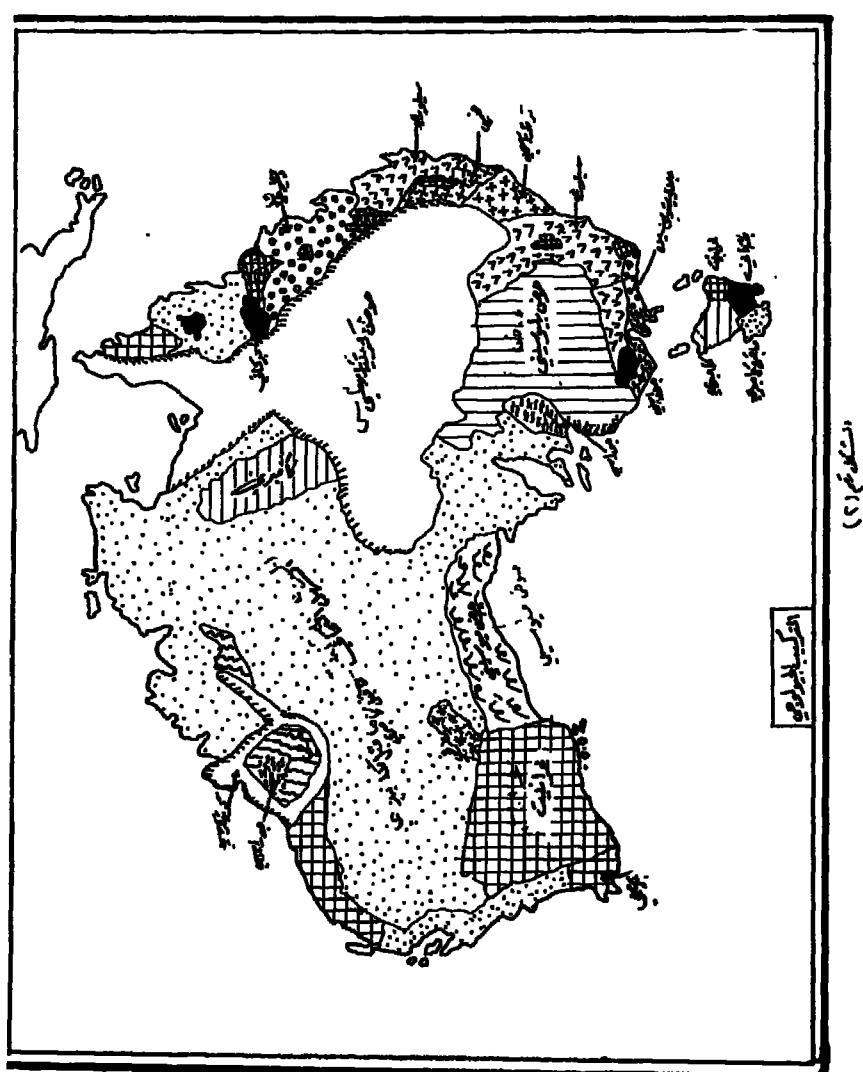
وفي عام ١٧٨٨م بدأ أول إستيطان مستقر لأستراليا . حيث جرى تو الحکومين في إنكلترا إلى أستراليا بعد أن رفضت الولايات المتحدة ، وقد إستقلت ، قبول المزيد منهم . وقد أرسل أوائل السجناء إلى خليج (بوتاني) مع عدد من الحراس . وأنشأوا أول مستعمرة لهم في (بورت جاكسون) شمال الخليج ، وهذا أقيمت مدينة (سیدني) .

ثم بدأ قدوم المستوطنين الأحرار وقاموا مع السجناء المحررين والجنود المسرحين ، والبحارة الذين فضلوا البقاء على العودة إلى سفنهم بإنشاء نواة المستعمرة الجديدة . وببدأت الزراعة البسيطة ولكن معظم الأرض استخدمت آنذاك لزراعة الماشية المنتجة للصوف . وقد أطلق كوك أصلًا عليها اسم (نيوساوث ويلز) بسبب خطوط التلال التي تحد الشاطئ المشابهة لشواطئ ويلز .

ولكن نو المستعمرة الجديدة توقف بسبب الغابات في الشهال وبسبب الجبال في الجنوب والسماء (بالجبال الزرقاء - بلوماونتن) وهي جزء من سلسلة (ديفايدنج رينج) - أو السلسلة الفاصلة ، التي تحجز المناطق الساحلية الجنوبيّة الشرقيّة والشرقية عن الداخل . وهي تمثل حاجزاً صعب العبور بسبب ارتفاعها الكبير وصفاتها . فهي ليست كسلسل الألب الجنوبيّة في أستراليا حيث تنتهي أعلىها على شكل قم ، ولكن سلاسل متراوحة عريضة تنتهي بجروف حادة على الجانب المواجه للمحيط (تماماً مثل مرتفعات دراكتنزيرغ في أفريقية) .

لذلك فقد صعب على المستوطنين الأوائل أن يشقوا طريقهم عبر الأودية الضيقة التي تهبط من هذه الجبال ، كما صعب عليهم تجاوز الجروف الرملية التي ترتفع على شكل عمودي . وقد مضى خمسة وعشرون سنة على إقامة المستعمرة قبل أن يكتشف طريق عبر هذه التلال ، يقود إلى أرض شبه هضبة ثم ينحدر ببطء إلى «المنخفضات» السماة - الدونز - Downes - التي تقع وراءها . حيث تحل الأرض المفتوحة المعشبة بسبب قلة الأمطار محل الغابات الكثيفة .

وببدأ الناس وخاصة مربو الماشية يأخذون طريقهم إلى هذه السهول وعلى الرغم من وعورة الطريق ، فقد شجع ارتفاع قيمة الصوف الناس على الإتجاه نحو الغرب - لسهولة نقله نسبياً .



وقد بدأ إعمار المناطق الأخرى على نفس المنوال ، وقد مكنت إكتشافات (فليندرز) من تحديد الواقع الأفضل لإقامة المستوطنات الجديدة وكذلك لمستوطنات الحكومين التي أقيمت في تسمانيا وسواحل غرب وشمال أستراليا . وفي خليج (موريتون) حيث تقوم اليوم مدينة (برسبين) .

وبعد عام ١٨٣٦ م أقيمت مستعمرة (مالبورن) و (أديليد) أى أن الإستيطان جرى في الولايات التي تشكل اليوم الإتحاد . ومن المدهش أن كل مستوطنة تقريباً تطورت فأصبحت عاصمة الولاية التي قامت بها . ولكن أهم إكتشاف كان إكتشاف الحوض العظيم . وبعد أن تجاوز الناس قم الجبال الزرقاء لاحظوا أن معظم الجارى المائة تتجه إلى الغرب والجنوب الغربى واعتقدوا أنها تصب في بحر أو بحيرة داخلية ولكن بدأ بين عام (١٨١٣) إكتشاف نهر (ماغوارى) وروافده ثم نهر (لاشلان) عام (١٨١٦) ثم نهر (مورونيلج) عام (١٨٣٠) ، ونهر (دارلينغ) عام (١٨٣٥) وأخيراً نهر (مورى) عام (١٨٣٦) وعرفوا أن دارلينغ يلتقي مع مورى وأن الجميع يصب في بحيرة شبه مغلقة - تتصل بالبحر عمياً ضحلة دعواها بحيرة (الكسندرينا) وأنشأوا بالقرب منها مدينة أديليد . ثم قام (إدوارد ايرى) بمحاولة إكتشاف الداخل إنطلاقاً من (أديليد) . معتقداً أنه سيجد مراعي عظيمة ولكن عندما توغل عدة كيلو مترات شمال (أديليد) وصل إلى أشد المناطق جفافاً ، حيث تند الأرض الخالية من النبات والتي يتالف معظمها من صحراء مسخرية محجرة ثم تابع طريقه حتى وصل إلى بحيرى (تورنر) و (ايرى) الملختين . وهاتين البحيرتين عبارة عن خفس أرضي يجف غالباً من الماء ولو أن كثيراً من المياه تأتيها من خط تقسيم المياه أى جبال (ديفادينج رينج) . فـ (كويزلاند) - وبالاتجاه نحو الغرب على إمتداد (ساحل بait الكبير) وصل إلى الصحراء الحقيقية . وهكذا توقفت عملية الإعمار في هذا الاتجاه حتى توفرت وسائل النقل الحديثة كالسيارات والشاحنات والسكك الحديد والطائرات .

## الفصل الثاني

### البنية والتطور الجيولوجي

#### ١ - البنية

تتميز القارة الأسترالية بطابعها البسيط ، فثناها من الناحية البنية يتكون من كتلة صلبة قديمة في الغرب والوسط بين خليج كاربنتريا في الشمال وخليج أستراليا العظيم في الجنوب . تتألف من صخور أركية نارية ومتحولة (غرانيت ونایس) صلبة شديدة المقاومة لقوى الضغط التي تتعرض لها قشرة الأرض . لذلك لم تلتوي وإنما أصبحت بانكسارات وأهضبت إلى أعلى . وهي التواه الأساسية التي نمت حولها القارة الأسترالية .

وقد ظلت المضبة الغربية والسهول الوسطى هذه أرضاً يابسة لم تغمرها مياه البحر طوال الأزمة الجيولوجية - أي منذ الزمن الأول - وحتى الرابع - لذلك تعرضت لعوامل التعرية مدة طويلة . فتحولت إلى سهول وهضاب تحاتية .

ينبع بهذه الكتلة القديمة - أو الدرع الأسترالي - في الأجزاء المجاورة للمحيط الهندي ، شريطاً ضيقاً من الرواسب التي تكونت في الزمنين الثاني والثالث .

أما منطقة السهول الوسطى فقد طفت عليها مياه البحر . فساعد ذلك على تكوني طبقات رسوبية مختلفة السمك فوق التكوينات الأركية القديمة . ومن هذه التكوينات الرسوية ما نجده جنوب (كويزلاند) وشمال غرب (نيوساوت ويلز) . وشمال شرق أستراليا . ومعظمها ينتمي إلى العصر الكريتاسي .

ومنها أيضاً الرواسب التي تكونت في الحوض الأدنى لمجموعة (مورى) - (ذا، لين) التيرية ، وهي من رواسب الزمن الجيولوجي الثالث . أما الجبال الأسترالية والتي تقع في الشرق وتمتد على شكل هلال من الشمال إلى الجنوب فعظمتها يعود إلى الزمن الجيولوجي

الأول . حيث نجد بقايا الإلتواءات الكاليدونية التي أنهضت عدة مرات في منطقتين – أحدهما شمال (نيوساوث ويلز) والأخرى في (ناريغوندا Narrigunda) أي في منطقة إستخراج الذهب .

كما نجد الإلتواءات الهرسية المصابة بالإنهض أيضاً ، على شكل كتل منفصلة جزأتها عوامل التعرية وفصلت أجزاءها المختلفة عن بعضها البعض . وهي ترتفع فوق مساحات واسعة من الرواسب المشتقة من المرتفعات نفسها .

ومع الإنهاض والمنخفض ظهر الطفح البركانى واللافا البركانية ، خاصة على إمتداد الساحل الشرقي وفي منطقة فيكتوريا أيضاً شمال خليج (باس) .

أما الإلتواءات الألبية فلا تمثل إلا جزءاً صغيراً من منطقة الجبال الشرقية – (الزاوية الجنوبية الشرقية) وتدعى بالألب الأسترالية . حيث ترتفع في قمة كوسوسوكو إلى أكثر من (٢٠٠٠م) وتحيط بها بصورة دائمة قبة جليدية .

وتشير الإلتواءات الألبية أيضاً على الجزء الشمالي من جزيرة (غينيا الجديدة) التي تعد جزءاً مكملاً للقاربة الأسترالية .

والخلاصة أن القارة الأسترالية تخلو تقربياً من مظاهر النشاط التكتوني (البنيان) الحديث ، فالسلسل الإلتوائية الحديثة والرا肯ين النشطة والأنهار الجليدية الكبيرة والأخدود الإنكسارية لا تمثل ظاهرات شائعة فيها .

## ٢ - التطور الجيولوجي

### الزمن الأول

في العصر الكامبري إمتد البحر في وسط أستراليا ، فاصلًا الدرع الغربي عن المنطقة الشرقية الأحدث ، فغمر قسمًا كبيرًا من أستراليا الجنوبيّة ومنطقة كمبريل .

أما في العصر السيلوري فقد انتقلت مياه هذا البحر إلى الشرق فغمرت وسط سواحل (كويتزلاند) . ثم إزداد الغمر حتى شمل في العصر الديفوني جميع سواحل القارة الأسترالية الشرقية . وكانت مياه هذا البحر تغطي وتحسّر مشكلة خلجاناً بحرية ضحلة أحياناً .

وفي العصر الفحمي - تشكّلت سلاسل جبلية أولية (هرسينية) في المنطقة الشرقية على أثر تعرضها لحركات أرضية عنيفة .

بينما نمت الطحالب والمرخسيات في العصر البرمي - ثم تكّدست في قاع بحرى أخذ بالمبوط التدريجي حتى بلغ سمك النبات المتكدس أكثر من (٣٠٠ م)، وكون فيها بعد حقول الفحم الصخمة .

### الزمن الثاني

كان زمن استقرار نبئي في العصر الترياسي إنحسر البحر عن القارة ، وبقي منه فقط خليجان في الشرق حيث ترسّبت صخور رقيقة من الكلس .

وفي العصر الجوراسي طغى البحر قليلاً على جنوب القارة الشرق وعلى جزء محدود من الساحل الشمالي الغربي حيث ترسّبت طبقات من الصخور الجوراسية فوق جزء من الصخور البرمية الأقرب إلى الساحل .

أما في العصر الكريتاسي فقد امتد البحر من الشمال بين الكتلة الكامبرية وما قبل الكامبرية في الغرب والارتفاعات الشرقية الشمالية مشكلاً حوضاً عظيماً الإتساع ترسّب فيه صخور الكريتاسي .

ولم يأت آخر الزمن الثاني أي الكريتاسي الأعلى ، حتى انقطعت الصلة بين نيوزيلندا وأستراليا كما انقطعت بينها وبين آسيا . ويستدل على ذلك من تطور الكائنات الحية في هذه المناطق الثلاث تطويراً مستقلاً ومتلماً .

### الزمن الثالث

في القسم الأول من الزمن الثالث تعرضت القارة إلى تعرية عنيفة ، فتحولت إلى سهل نجاع . وأصبحت السواحل الشرقية والجنوبية بالانهفاض وأخذت القارة شكلها الحال تقريباً .

أما في عصر الميوسين فقد حدثت حركات عنيفة نتج عنها تكون الجبال الألبية الشرقية . وهبطت الأرض في منطقة مصب نهر (مورى) وشمال الخليج العظيم فأدى ذلك إلى غمر بحرى نتج عنه تشكيل حوضين من الصخور الميوسينية .

وقد رافق الارتفاع والانخفاض إنتشار النشاط البركاني ، ظهرت الآلاف القلوبية . وامتدت من خليج (باس) حتى أقصى شمال كويزلند . بما في ذلك تسمانيا . ثم أعقب ذلك ظهور الآلاف الأساسية (القاعدية) على طول هذه السواحل .

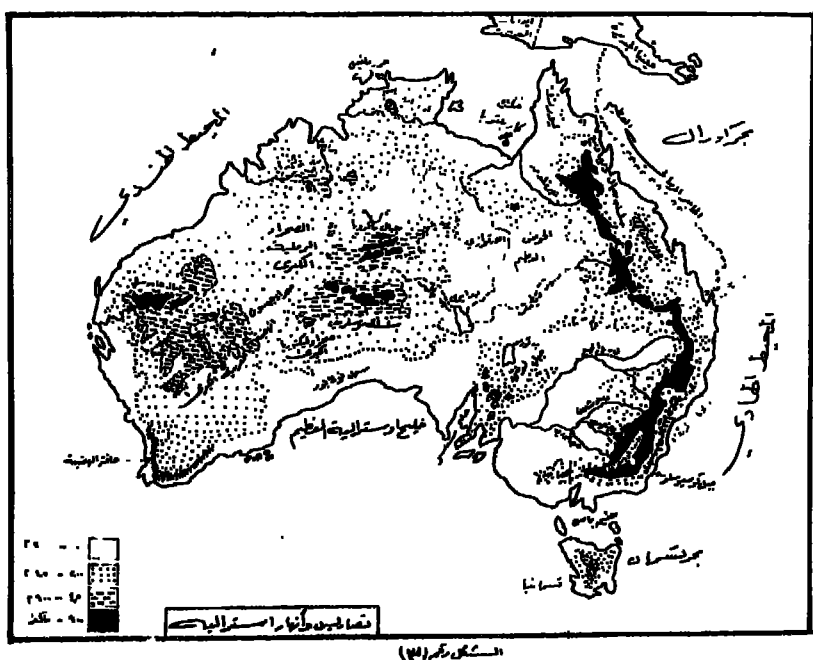
أما في عصر البليوسين ، فلم يتغير ارتفاع أراضي كويزلند المنخفضة وحوض نهر (مورى) ، بينما إرتفعت الجهات الشرقية والمضبة الغربية . الأولى إلى ارتفاعات تتراوح بين (٧٠٠ - ٢٣٠٠ م) . أما الغربية فارتفعت إلى منسوب نحو (٣٨٠ م) .

وفي هذا العصر تكونت البراكين في (فيكتوريا) وجنوب شرق أسترالية . والتلت الأرض في حوض (مورى) . مما أدى إلى تشكيل بحيرة داخلية . ثم عادت المياه فشققت طريقها عبر هذه العتبة المرتفعة وشكلت خانقاً يصل عمقه إلى حوالى (٦٠ م) ، بينما انحدرت الأرض (مادت) نحو الشمال في منطقة الخليج العظيم . وابتداً جفاف المناخ يعم ماءاً من أستراليا الغربية وأخذت الصحراء بالزحف باتجاه الشرق فاصلة بين طرف القارة .

والواقع أن أكثر الظاهرات شيوعاً في أستراليا هي الإنفجاع والإنهaps الذي أصاب النصف الغربي من القارة فرفعها إلى علوٍ (٣٨٠ م) تقريباً. بينما تعرض الثالث الشرق كما سبق وذكرنا إلى الانهيار والإنكسار وإلى مجموعة من الحركات التي رفعت السطح إلى علوٍ يتراوح بين (٢٣٠٠ - ٧٠) م. في حين بقيت منطقة حوض مورى وكذلك منطقة المورس الأرتوazi (وسط القارة) دون أن تتأثر بهذه الحركات.

#### أما الزمن الرابع

فكان زمن هدوء نسبي - وقلما نظر على رسوبات حديثة إلا حيث الدلات التيرية أو حيث تصب الأنهر في دلات (مستنقعات) داخلية.





### الفصل الثالث

## السطح والتضاريس

تميز أستراليا بأنها كتلة قارية منفصلة عن الكتل الأرضية الأخرى ، لهذا فلم تتأثر بالإنسان إلا تأثيراً ضئيلاً ، وهذا فإن حيواناتها وطبيورها وأشجارها وبناتها وحتى زهورها تطورت بشكل منفصل ، ولهذا فلا تلقى مثيلاً لها في جهات العالم الأخرى .

وتتنوع الفواهر الطبيعية فيها ، فمن ساحل طويل قليل التعریج ، إلى داخل وكأنه لا نهاية له - غالباً جاف - وسهول شبيهة بالصحراء تمتد على مئات الكيلو مترات ، ومناطق رعى تشبه الريف البريطاني ، ومحطات لتربية القطعان شبيهة بتكساس في الولايات المتحدة ، وحقول قمح واسعة تمثل مقاطعة ساسكاتشوان الكندية ، وغابات مدارية ممطرة كالبرازيل ، ومرتفعات يغطي قممها الثلج كما في التزويع .

### الأرض

عبارة عن قارة كاملة . وهي بلاد واسعة غير عادية . عرضها الأقصى من الشمال إلى الجنوب (٣٢٠ كم) وطولها من الغرب إلى الشرق (٣٨٦٠ كم) . وتتوزع أرض القارة على النحو التالي ٤٨٪ سهول و٤٤٪ هضاب و١٩٪ تلال و٩٪ جبال .

وتمتد سواحلها على طول يزيد على (١٩٣١٠ كم) ، وهو ساحل مستو قليل التعریج ، قامت مياه البحر بتسوية خلال ملايين السنين . وعلى إمتداد هذا الساحل لا توجد إلا فجواتن واسعتان ، خليج كاربینتريا (Carpentaria) على الساحل الشمالي ، والخليج الأسترالي الكبير (Bigihi) على الساحل الجنوبي .

وعلى إمتداد الساحل الشمالي الشرقي توجد أعظم عجائب العالم الطبيعية - حديقة تحت الماء شديدة الاتساع .

ويمتد الحاجز المرجاني الكبير ، وهو أطول تشكيل مرجاني في العالم ، على طول (٢٠١٠ كم) . ويبعد عن الشاطئ مسافة تتراوح بين (٦٠ - ١٦٠ كم) . ومحصر بينه وبين الشاطئ مياها ضحلة ، تتناثر فوقها حوالى (٦٠٠) جزيرة .

ولقد أدت التعرية الريحية والمائية التي استمرت ملايين السنين ، إلى الذهاب بشكل شبه تام بجبال أستراليا القديمة ، مما جعلها أكثر القارات في العالم إبساطاً في السطح . وحوالى نصف المساحة عبارة عن هضبة عظيمة – ولكنها لا ترتفع كثيراً فوق سطح البحر . وعلى الرغم من هذا ، فإن سطح أستراليا يتميز بتضاد عميق . ففيها ثلاث مناطق طبيعية هي :

سلسلة جبال ديفادينغ (الجبال الفاصلة) أو ما يدعى بالارتفاعات الشرقية ، والأراضي المنخفضة الوسطى ، والهضبة الكبيرة في الغرب .

١ - والارتفاعات الشرقية عبارة عن مجموعة من المضائق ، والتلال ، والجبال القليلة الارتفاع التي توازي الساحل الشرقي والجنوبي الشرقي . وتضم بينها - الجبال الزرقاء - وجبال الألب الأسترالية . ورغم ذلك فقد وقفت مدة طويلة بسبب حايتها الحادة المطلة على المحيط في وجه الإعصار البشري .

وعلى إمتداد الساحل ، وعلى الطرف الشرقي والجنوبي لهذه الارتفاعات تقوم أهم المدن الساحلية في أستراليا (برسبين - وسيلي - ومايلبورن) - إضافة إلى عدد من المدن الصغيرة والكبيرة .

وعلى المنحدرات الغربية من هذه الارتفاعات ، يمتد «الملال الخصيب» ، وهي منطقة تلقى مياهاً كافية ، سمحت بقيام العديد من المزارع الواسعة ومحطات تربية الأغنام . والماء ضرورة ملحة في أستراليا - إذ أنها أكثر القارات جفافاً في العالم وجبال (ديفادينغ) الشرقية هي خط تقسيم المياه الرئيسي في القارة . حيث أجرت الأنهار القصيرة السريعة أن تتجه إلى الساحل الشرقي أو الجنوبي .

أما الأنهار الداخلية الطويلة التي تقدم المياه للأراضي الخصبة ، فتبدأ متابعتها من القمم الشرقية ، متوجهة نحو الداخل بعيداً عن الساحل ، ولكن بسبب إبساط الأرض الشديد ، تكون كسلة متدرجة ، بطئية الحركة .

فهر (مورى Murray) الذى يتجاوز طوله (٢٥٧٠ كم) وهو أكبر أنهار أستراليا .  
يشكل القسم الأعظم من الحدود الفاصلة بين ولايتى نيوساوث ويلز (ويلز الجنوبية  
الجديدة) وفيكتوريا ، قبل أن يدخل إلى البحر في جنوبى أستراليا .

ونهر (مورى) وروافده الرئيسية - (دارلنج Darling) و(موروم بدرج  
(Murrambridge) ، (لاشلان Lachlan) . (الذى يردد موروم بدرج) ، تشكل النظام  
المائى الرئيسي فى القارة . ومياه الفيضان فى أعلى هذه الأنهار الطويلة ، الكسلة ، قد  
تأخذ أسابيع قبل أن تصل إلى المجرى الدنى بسبب طول المسافة .

٢ - أما المنخفضات الوسطى فتضم بعض أجود المراعى الطبيعية فى أستراليا . وتميز  
هذه الأرض بظاهرة طبيعية نادرة ، وهى وجود - الحوض الإرتوازى العظيم - الذى تبلغ  
مساحته حوالى (١.٧٣.٣٠٠ كم<sup>٢</sup>) . حيث يعثر على الماء فى طبقات الأرض العميقه .  
وقد قدر أن حوالى (٢٥٠٠) بترًا قد تم حفرها فى هذا الحوض الإرتوازى العظيم .  
لتؤمن مياه الري الازمة لزراعة الأعلاف ورى المراعى الطبيعية . ولكن مياه الحوض  
لا تصلح لزراعة المحاصيل بسبب إحتواها على نسبة عالية من الملوحة والمعادن .

بحيرة (أيرى) Eyre - التى تقع فى ولاية جنوبى أستراليا ، وعلى الطرف الجنوبي من  
المنخفضات الوسطى ، ليست إلا خصصاً واسعاً جافاً . وفي معظم الأوقات ، وبسبب  
المخاف الذى يدوم فى أغلب الأحيان سنوات عدة ، تصبح البحيرة عباره عن حوض  
واسع جداً من الطين الجاف المالح . وترتفع فوق أرض المنخفض أحياناً تلال شاهدة  
كاملة الإستدارة تقريباً نتيجة التعرية الشديدة التى أصابت الجبال المناثرة - (كجبل  
أولغا) الذى لا يزيد ارتفاعه عن (٣٠٠) م سطحياً .

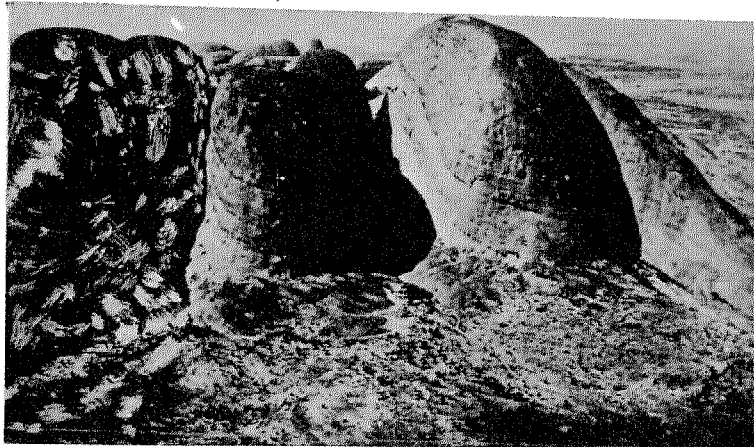
وفي الجنوب ، بين نهرى (مورى) ولاشلان ، تجد بعض أغنى الأراضى الزراعية ،  
والمراعى الصناعية فى القارة الأسترالية .

٣ - وتغطي المضبة الغريبة العظيمة حوالى النصف من جموع مساحة القارة بأكملها .  
ويعتقد بعض الجيولوجيين وعلماء الآثار أن الجزء الجنوبي الغربى من هذه المضبة يتراوح  
عمره بين (٣ - ٦) بليون عام .

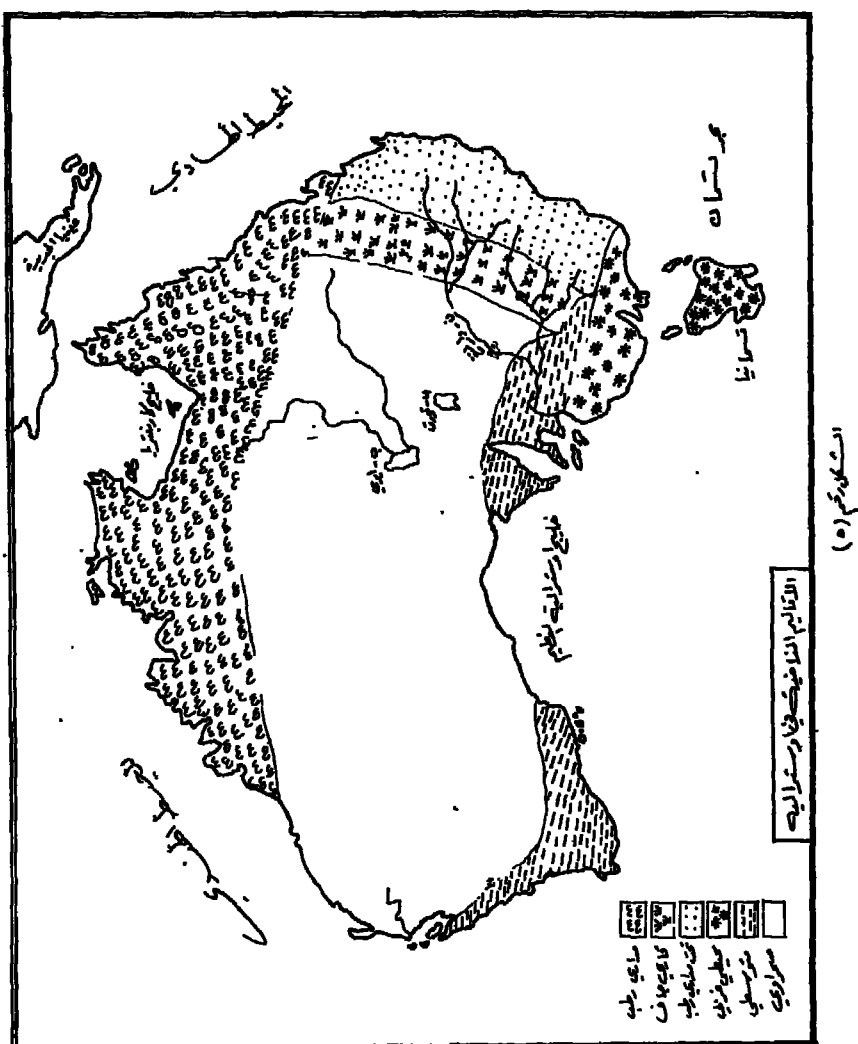
وتحظى الصحاري معظم القسم الداخلي من هذه المضبة - مثل - الصحراء الرملية الكبرى - صحراء جيبيسون (Gibson) ، وصحراء فيكتوريا الكبرى ، وما يدعى باسم سهول (غبير Gibber) ، والتي هي عبارة عن بوادي Streches واسعة ، تغطيها الحصبة أو تتألف من أرض جرداء ، تتناثر فوقها بعض الأعشاب والأدغال الشوكية . وقد تكبر هذه الحصبة وتعظم حتى تشكل كتلاً هائلة تتدلى فوق الأرض السهلية - كصخرة «أيرز» Ayers التي يقال عنها مزاهاً بأنها أعظم حصاة في العالم .

وعلى الرغم من وجود الثروة المعdenية في معظم أنحاء أستراليا ، إلا أن هذه المنطقة الغربية الجافة ، تميز بكونها خزانة للثروة المعdenية . فجبال (هامرسلي) Hamersley تضم تضاريس هامة وغنية من خام الحديد ، بينما نجد في بعض أنحاء هذه المضبة العظيمة الكثير من المعادن الثمينة كالرصاص ، والزنك والفضة والنحاس والأورانيوم والنikel والذهب وغيرها من المعادن الأخرى .

وتلتقي بعض بقاع الحافة الغربية لهذه المضبة أمطاراً منتظمة . وقد جرت الإستفادة من هذه المياه ، بواسطة مشاريع الري العلمية ، في زراعة المحاصيل وإقامة محطات لتربية الأغنام والأبقار .



جبل أوليفا في الأقاليم الصحراوي المتخلص - أستراليا  
الشكل رقم (ج)





## الفصل الرابع

### المناخ والنبات والحيوان الفطري

#### ١ - المناخ :

بما أن كل أستراليا تقع في نصف الكرة الجنوبي . فإن فصول السنة تكون فيها على عكس ما هو في نصف الكرة الشمالي .

فالأستراليون يستمتعون بشمس الصيف في (كانون ١ - ديسمبر) ولا يعرفون الثلوج قط في عيد الميلاد ، بل يقضى معظمهم هذا العيد على الشواطئ الرملية التي تستطع عليها الشمس الحادة .

ومعظم أستراليا دافأً على العموم طوال العام . حتى أن الأبقار التي ترعى في المزارع المخصصة لها قلما تحتاج إلى سقف يأويها حتى أيام الشتاء ، فعظام القارة تتمتع بمناخ معتدل الحرارة . وهي بهذا تميّز حتى عن البلاد الأخرى التي تقع على نفس خطوط العرض . وأسباب ذلك ، نجدها في موقع القارة العام . كما نجدها في ظاهرة الرياح السائدة Prevailing . وفي حقيقة كون هذه القارة ، جزيرة كبيرة تحيط بها البحار من كل جهاتها . ولا يوجد فوق سطحها سوى حواجز قليلة الارتفاع .

ويغطي أكثر من ثلث القارة الشمالي . من التفاوت الكبير في درجات الحرارة التي تميز المناطق المدارية . وذلك بسبب وقوع هذا الجزء منها ، في المنطقة المدارية ويكون ذو أمطار موسمية صيفية . ولكن بقية القارة يقع في المنطقة المعتدلة . ورغم هذا المناخ المعتدل عموماً والذي تتمتع به أكثر من ثلاثة أرباع أستراليا تعانى القارة من عدم كافية التهطل .

فحوالى سدس المساحة ، أى حزام الأرض الواقع على أطراف الساحل الشرقي والشمالي وأجزاء من الساحل الجنوبي - يتلقى أكثر من (١٠٢٠ مم) وسطياً في العام . بينما

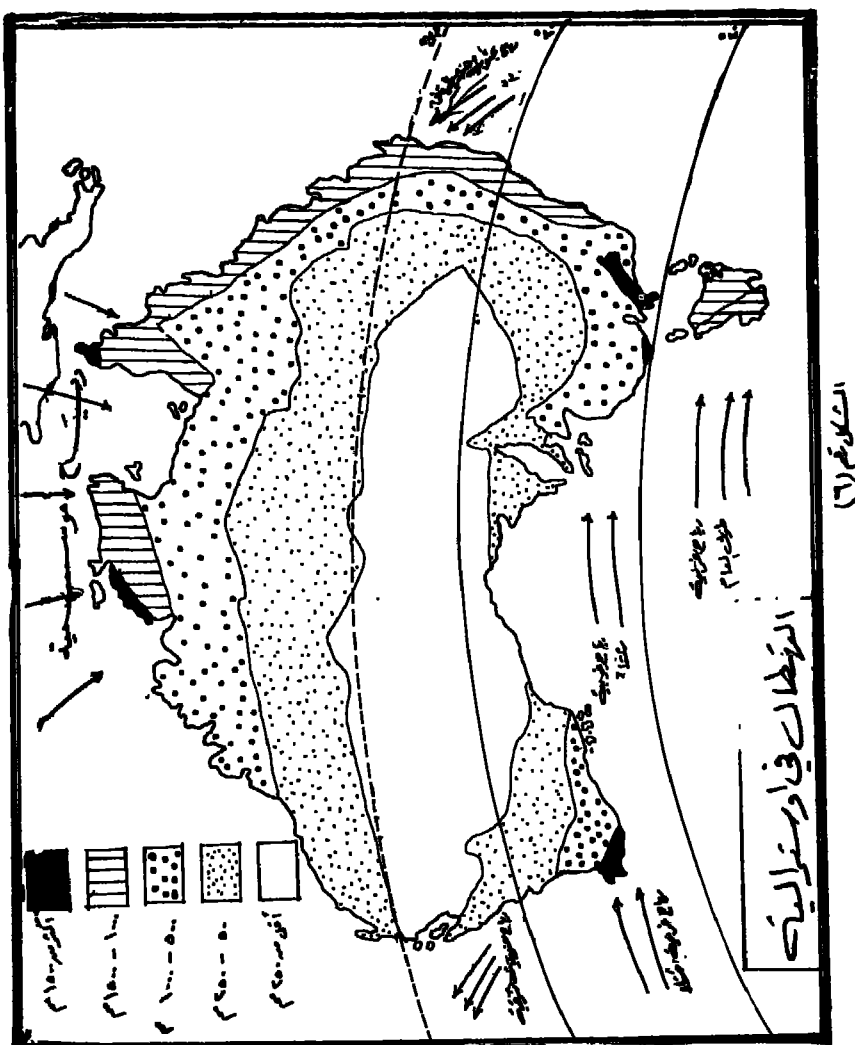
لا يتلقى الداخل العظيم الإتساع إلا أقل من (٢٥٠ م) من المطر وسطياً . لذلك كانت هذه المناطق الجافة قليلة الصلاح لسكن الإنسان وللنشاط الزراعي . ولهذا نرى أن معظم المدن الأسترالية ومزارعها قد قامت حيث يتتوفر المطر الكاف أو حيث يتتوفر الري . وعلى الأطراف الجنوبيّة الشرقيّة وجزء من الجنوب الغربي ، تجد المناخ المتوسط ذي الأمطار الشتوية ، على الرغم من أن الصيف ليس قاسياً .

ولكن إسبانيا (المجذورة) وبسبب وقوعها إلى الجنوب من خط العرض (٤٠°) وفي مهب الرياح الغربية الدائمة فهي كأوروبا الغربية تتلقى المطر طوال العام . (أنظر الشكل) . أما المناطق الساحلية والمحاورة لها على الشاطئ الشرقي الأوسط ، فهي منطقة إنتحالية ذات مناخ تحت مداري جاف في الشهال (سفاناً) ، وذات مناخ تحت مداري رطب في الجنوب تقع في مهب الرياح التجارية الجنوبيّة العكسية . حيث تعمل المرتفعات الموازية للساحل على زيادة التهاب السنوي .

أما داخل القارة فتسود عليه شروط الجفاف ، وهنا يتبدل المناخ تدريجياً ، فيصبح أولاً شبه جاف أو شبه صحراوي ثم يصبح صحراوياً تماماً ، وذلك بسبب وقوع هذا الداخل في منطقة ظل المطر من جهة ، ومن جهة أخرى بسبب بعده عن البحار ، حيث تؤدي الرياح التجارية الجنوبيّة الشرقية إلى تفاقم شروط الجفاف .

ولكن وجود الصحراء مباشرة على قسم من الساحل الغربي ، بين خطى عرض (٣٢° - ٢٠°) درجة تقريباً ، فيعود إلى وقوع هذا الجزء من القارة بموازاة الرياح الجنوبيّة الشرقيّة ، التي تميل إلى الابتعاد عن القارة . إضافة إلى وقوع المنطقة على طرف مدار الجدب .

وما يميز المناخ في أستراليا ، كون السواحل الشرقيّة أقل دفئاً من السواحل الغربية . فمدينة (برث) - على الساحل الغربي مثلاً - أكثر دفئاً من (سيليني) على الساحل الشرقي طوال العام تقريباً ، حيث يبلغ المدى الحراري السنوي في الشرق (٣٣°) متوية ، بينما لا يتجاوز (٢٠°) متوية في الغرب . وذلك لأنَّ التيار القطبي الجنوبي (المائل لتيار بنغوغلا البارد على شاطئِ أفريقيا الجنوبيّة الغربية) - يبقى بعيداً عن ساحل القارة . وتبق سواحل القارة محاطة بشكل عام بالتنيارات الدافئة .



وأكثر مناطق القارة حرارة نجدها على الساحل الشمالي الغربي في (ماريل بار) .  
باستثناء الصحراء حيث تصل الحرارة إلى (٥٥°) مئوية في صيف الجنوب (كانون ٢) إذ  
تصل الحرارة هناك إلى (٣٧.٨°) مئوية مدة تزيد على ١٦١ يوماً متالية - كما قد ترتفع  
أحياناً إلى (٤٩°) مئوية .

وتبقى الحرارة سائدة حتى الجنوب باستثناء المناطق ذات المناخ المتوسط . أما على  
الساحل الشمالي الشرقي . ويسبب كثافة الغابة وغزارة المطر وكثرة السحب . يكون الشتاء  
أكثر دفئاً والصيف أقل حرارة . (كونزلاند - ٢١°) في تموز (٢٧.٨°) في (كانون ٢) .  
وعلى العكس يكون المدى الحراري صغيراً على معظم القارة لا يتجاوز (١٥°) مئوية .  
وذلك لصغر مساحتها وطبيعتها الجزرية . وبالطبع يتأثر المدى الحراري كما هو معروف  
بالبعد عن البحر وبالارتفاع .

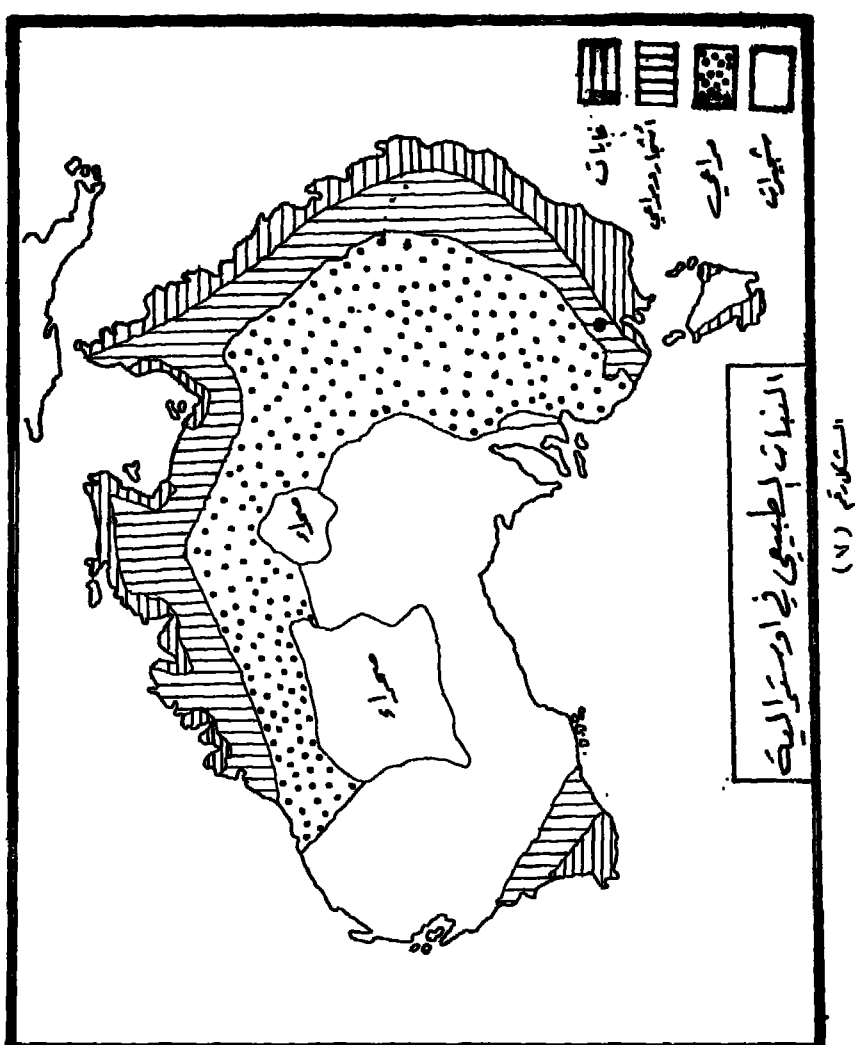
وعلى الرغم من تشابه مظاهر السطح وقلة إنتشار المرتفعات ، فلعامل الارتفاع دوره  
الملموس في عناصر المناخ . في مرتفعات (كونزلاند) مثلاً ، يزداد معدل الأمطار حتى  
يتجاوز (١٦٠٠ م) سنوياً . بينما يتوج الثلج الدائم قبة (كوسكيسكو) - في جبال الألب  
الأسترالية - في نيوساوث ويلز .

وفي ولاية فيكتوريا ويسبب طبيعتها الجبلية ، تقل درجات الحرارة عن المناطق المجاورة  
لها والواقعة على سطح البحر ، كما تغير الأمطار . بينما نجد أن الأمطار تقل على السهول  
الوسطى والداخلية بسبب إنخفاضها . وتفاقم شروط الجفاف فيها لوقوعها في منطقة ظل  
مطر الجبال الشرقية .

وتتغير الأمطار على حافة المضبة الجنوبيّة الغربية - رغم ارتفاعها المحدود بين  
(١٨٠ - ٦٥٠ م) وذلك بسبب مواجهتها أيضاً للرياح الحملة بالرطوبة (كما في سلسلة دار  
لغن وسترينج) .

## ٢ - النبات الطبيعي والحيوان الفطري :

(أ) لا تشبه أستراليا أي قارة أخرى . والكائنات الحية فيها تبدو وكأنها هربت لتوها من  
المتحف الطبيعي . فالأشجار والحيوان هي غالباً من الأنواع التي عاشت في مناطق  
أخرى قبل زمن سحيق . ولا تعرف في تلك المناطق إلا من خلال بقاياها المحفوظة



ف الصخور (حفرات). وهذا يطلق العلماء على هذه القارة - إسم «القارة الحفرية أو المستحاثة».

وتتميز أستراليا - رغم جفافها - بتنوع نباتها الطبيعي . ففيها أكثر من (١٣) ألف نوع منه ويعتقد بعض العلماء أن بعض الفصائل منها ، فريدة لا مثيل لها في أي قارة أخرى .

فالزهور البرية الأصلية تنمو في العديد من البقاع . ولكن غرب القارة يتميز بأنه ولاية الزهور البرية .

(ب) ففي مناطق المروج هناك أى في الجنوب الغربي وكذلك على مناطق الساحل الغربي يوجد أكثر من ألف نوع من الزهور النادرة ، التي تعطى للأرض بعد سقوط الأمطار الأولى - مظهر السجاد (الزرابي) الرائع الألوان . ومن أشهر أنواع هذه الزهور - زهرة مخلب الكانغaroo - وهي عبارة عن زهرة حمراء - وساقي أحضر . تبدو شبيهة بمخالب ذلك الحيوان .

وعلى إمتداد الساحل الشرقي نجد نبتة (الواراتا Waratah) . التي يصل ارتفاعها أكثر من قامة الإنسان ، وهي ذات عناقيد من الزهر الأحمر الزاهي . كما نجد (زهرة العسل) . وزهرة (الفوشيا) الجميلة .

وينمو في أستراليا حوالي (٨٠) نوعاً مختلفاً من نبات (البورونيا) Boronia وهي عبارة عن نبتة ذات ساق خشبي كثيرة الأوراق - ويستحصل من أوراقها على زيوت عطرية تستعمل في صناعة العطور . وينمو نبات (الأوركيد Orchid) وهو نوع من النباتات ذو زهر متعدد الألوان ذو أشكال مختلفة - فطرياً في أستراليا ، ولكن تجرى زراعة أكثر من (٦٠٠) نوع منه بغرض التصدير .

ويتنوع النبات الفطري بالطبع مع تنوع المناخ . ففي كل مكان في القارة تقريباً نلق شجرة (الاوكاليوس - الكينا) أو شجرة الصمغ . ونجد منها أكثر من (٥٠٠) نوع . وتنمو في جميع أنواع المناخ وجميع أنواع التربة . وتتراوح أنواعها بين شجرة (الكينا) الصغيرة العاجزة عن التوف في المناطق الجافة ، والشجرة ذات الخشب الصلب ، التي تعد من أطول الأشجار في العالم .

وعلى الدرع الأسترالي يتشرّب عرق (الأكاسيا) (السنط) الجميل ، وتدعى محلّيًّا باسم (Wattle Tree) . وقد أطلق هذا الإسم في الواقع ، من قبل المستعمرين الأولين الذين وجدوا شتلات الأكاسيا ، ملائمة تمامًا لصنع هيكل الخشب الذي يطلّ بالطين ويستعمل في صنع هيكل الجدران والسقفوف (الخشبية - الطينية) . وتتفاوت أنواع الأكاسيا ، بين مجرد نبتة قيّنة تختفي تحت الأعشاب الطبيعية . وشجرة يزيد إرتفاعها على ٢٤ متراً . (أنظر الشكل) .

ففي الغرب والمتوسط تمتد عشرات الكيلو مترات من الرمال والتي نادرًا ما تهيء مكانًا مناسباً لشجرة ، حيث يصعب على الأنهر أن تخفظ بقليل من المياه من فيضان آخر . يليها نحو الداخل مناطق تمتد على شكل قوس مفتوح للداخل ، يكثر فيها نبات شوكى حاد الأوراق (شيء بالقندى) يستطيع قطع الثياب إلى قطع . وأبعد إلى الداخل تغطي الأرض أدغال شوكية لا يزيد إرتفاعها على المتر ، وكلها مؤلفة من جذوع وجذور تعلوها أوراق قليلة لدرجة يخيل للرأي أنها عديمة الحياة . وفي بعض المناطق نجد شجيرات (المولغا) ذات الأشواك ، ولكن شجيرات (المالى) بسبب كثافتها وعلى الرغم من خلوها من الأشواك هي التي يصعب إخراقتها .

وفي الجنوب الغربي نجد الغابات ذات الأشجار الضخمة ، كشجرة (الجاراه) التي ترتفع بين (١٣ - ١٧) م ذات الجذع ذو اللحاء الخشن الذي يرتفع نحو السماء ، وشجرة (الكارى) - ذات الجذع الناعم ، النحيل ويزيد إرتفاعها على (٤٠) م وتكون دون أغصان .

وعلى إرتفاع أكبر ، يرتفع سقف الغابة المؤلف من الأوراق الرمادية والرمادية الخضراء الباهة ، على الأطراف بشكل يسمح لأشعة الشمس بالعبور نحو أرض الغابة ناثرة عرق الأوكالبتوس المتميز .

وفي المناطق المكسوقة نجد أشجار (البلاك بوز) المثيرة للإهتمام ، وهي أشجار ساعد أجدادها منذ ملايين السنين على تشكيل عروق الفحم الحجرى . وتبعد هذه الأشجار كأعمدة ذات عقد سميك وارتفاع قليل ، تغطى رؤوسها خصل مشوشة تشبه الأوراق ، تتشق منها جذوع متطلالة تشبه الحراب .

وهذه الشجرة هي خيل (تم) الأدغال . ويستفاد منها لصناعة مشاعل للإضاءة . كما يفيد عطرها في العديد من الأغراض . أما براعتها وكذلك الحشرات السمية (المستلة) التي تخترق الجذع ، فتقدّم غذاء ممتازاً للسكان الأصليين . بينما تقيّد أوراقها في الحصول على ألياف تستعمل في صناعة الحصر والخيوط .

وفي تسمانيا وفيكتوريا ونيوساوث ويلز – أي في الجنوب الشرقي والشرق – نجد أنواعاً أخرى من الغابة . ولكنها أكثر شبهاً بغابات نيوزيلندة المجاورة . حيث تسود أشجار السرخس . ولكن الأشجار الضخمة تكون من عائلة (الأوكاليبيتس – الكينا) التي يستفاد من أخشابها الصلبة . كما توجد في تسمانيا بعض الصنوبريات ونباتات الإستبس وفي تسمانيا نجد أشجار الصمغ الأزرق (بلوغامز Blue gums) والجيسلاند (الشجرة الضخمة) التي قلما نجد لها مثيلاً من حيث الضخامة والإرتفاع في أي مكان آخر في العالم . فبعضها يرتفع إلى أكثر من (١٠٠) متر وقد كان بينها شجرة عملاقة وصل إرتفاعها إلى أكثر من (١٨٠) م وقطرها عند القاعدة (١٠) أمتر وبسبب وفرة الأمطار ، تصبح الأشجار كثيرة الأوراق ويكثر أسفلها التو التحتي (Under growth) ولكن معظم الغطاء النباتي القطري يتتألف من النوع الدائم الخضراء الداكن .

وإذا تقدمنا شمالاً باتجاه تلال (كويزلاند) ، تأخذ الغابة الطابع الإستوائي وتظهر أشجار «البامبو» ، كما تظهر أشجار الفاكهة من مثل (المانغو) إضافة إلى (الليان) أو متسلقات الأشجار والأوركيد .

أما داخل البلاد – فعبارة عن مساحات خاوية ، تظهر بين الحين والآخر عليها سهول معشبة ذات أشجار مبعثرة (السفانا البستانية) ، يغلب عليها انتشار الدغل الرمادي وأجود أراضي الأعشاب هذه نجدها في المناطق الداخلية في نيوساوث ويلز . وكويزلاند ، كما نجدها في أقصى شمال البلاد .

أما حيوانات أستراليا فمعظمها من الحيوانات التاريخية البدائية ، التي تفتقد في بقية القارات .

فالدينغو – وهو ذئب أستراليا – قريب الشبه من كلاب القراء الآخري . ولكنه قريب بعيد جدًا للكلاب المعروفة . وهو شديد الوحش . يصعب عملياً ترويضه وتأليفه .

وعلالة (الكانغارو) هي أكثر أنواع الحيوان وجوداً في أستراليا . وتناثرت أنواعه (الأربعين) في أحجامها . بين صغير كالفأر (ارتفاعه ٣٠ سم) والمتوسط (الولادي) الذي يكون في حجم الكلب . و (الكانغارو) الأحمر الذي يزيد ارتفاع قامته عن قامة الإنسان . وتتصف هذه الحيوانات بحركة سريعة ضرورية لحياتها في بلاد تبعد فيها أماكن الرعي والمياه .

والحيوانات الأخرى كذلك من الحيوانات الثديية (ذات الجيب) وهي مثل الكانغارو . تختلف اختلافاً كاماً عن ثدييات القارات الأخرى .



المنتشر أهم الحيوانات المشربة في أستراليا

الشكل رقم (٨)

وفي الغابة نجد - شيطال سمانيا - حيوان آكل اللحوم وشبيه بالقط البري ، بينما تلقى (الدب) آكل العشب - الكوالا Koala - ، الذي يعيش فوق الأشجار . يتغذى على أوراق النبات ولا يشرب الماء أبداً - وهو يشبه دمى الأطفال ولكنه سريع الحركة وينام طوال النهار فوق الأغصان .

أما حيوان (البلاتيبيوس) *Platypus* فهو من أغرب الحيوانات اللبناني على الإطلاق - له أربعة أرجل غشائية (Webbed) - شبيهة برجل البط وفم مستطيل يشبه منقار البط - وهو نوع من الحيوان بين الزواحف واللبونيات - فهو من اللبنانيات التي تتکاثر عن طريق البيض . ولكن بعد فقس الصغار . تقوم الأم بارضاعهم من ثدياتها (فسبحان الله عما يصفون) .

وَمُّثِّلَّةُ حَيَّانَاتٍ أُخْرَىٰ - تَهِيمُ عَلَى وَجْهِهَا فِي الْبَرَارِي النَّادِرَةِ السُّكَانِ . كَالْجَامُوسِ الْبَرِّيِّ وَالْخَيلِ وَالْحَمِيرِ وَالْجَهَالِ وَالْغَزَّالِ وَالْخَنَازِيرِ وَالْكَلَابِ وَحَتَّى الْأَرَابِ . وَكَانَ الْمَعْرُونَ قَدْ جَلَبُوهَا مَعَهُمْ عَنْ إِسْتِيَطَانِهِمْ لِلْقَارَةِ . وَلَكِنَّهَا هَرَبَتْ وَلَجَأَتْ إِلَى الْفَيَاقِ حِيثُ تَكَاثِرُ بَعِيدًا عَنْ رَقَابَةِ الْإِنْسَانِ .

أَمَّا فِي الْمَنَاطِقِ الشَّدِيدَةِ الْجَفَافِ ، فَنَعْتَرُ عَلَى نَوْعٍ مِّن الصَّفَادِعِ وَالسَّحَالِيِّ الَّتِي تَحْمِلُ الْأَسْفَنْجَ عَلَى ظَهُورِهَا - حِيثُ تَحْفَظُ فِيهِ بَلَاءَ الذِّي يُمْكِنُهَا مِنَ الْحَيَاةِ خَلَالَ فَتَرَاتِ الْجَفَافِ الطَّوِيلِ .

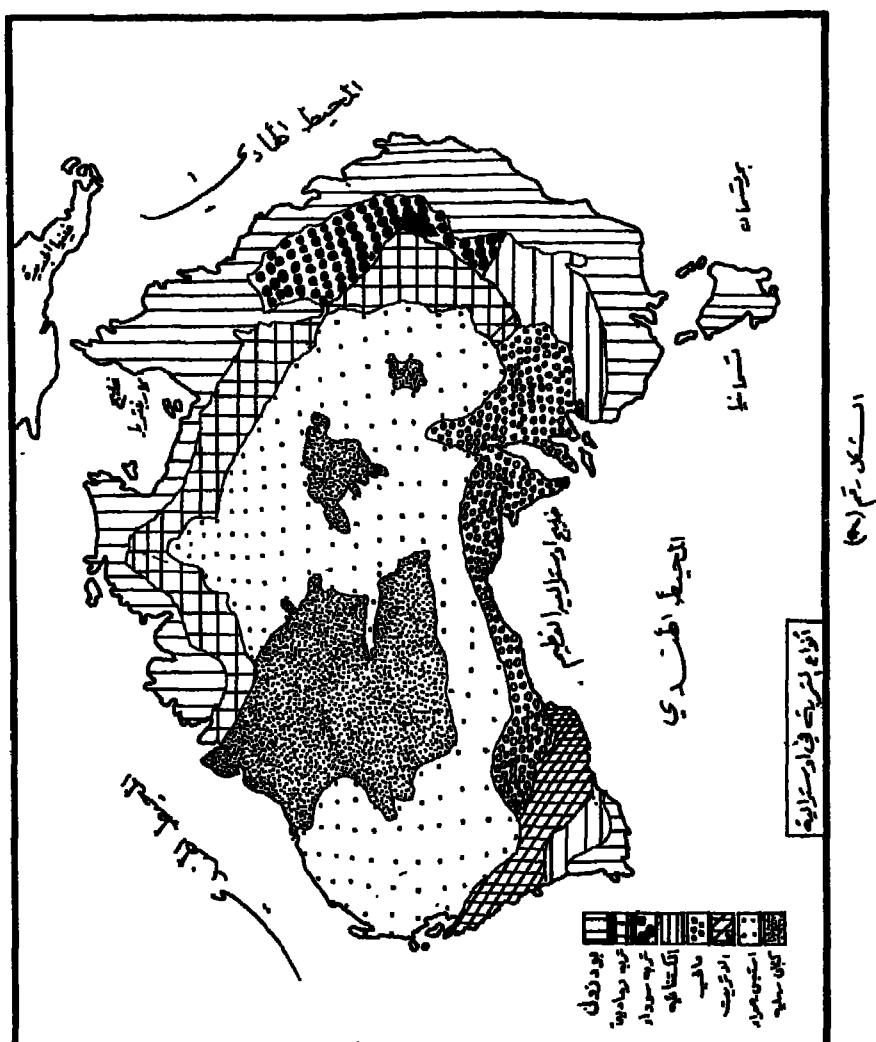
كَذَلِكَ نَعْتَرُ عَلَى الأَسْمَاكِ الَّتِي تَحْفَرُ لِنَفْسِهَا (أَوْجَارًا) فِي الطِّينِ . وَتَبْقَى فِيهَا حَيَاةٌ ، حَتَّى تَمْتَلِئُ بِالْجَارِيِّ بِالْمِيَاهِ مَرَّةً أُخْرَىٰ .

وَتَكَثُرُ الطَّيُورُ فِي أَسْتَرَالِيا - وَمُعْظَمُهَا مُثِيرٌ لِلْدَّهَشَةِ كَحَيْوانِ الْبَرِّ . وَمِنْهَا «عَصَافِيرُ الْجَنَّةِ» . وَعَصَفُورُ «الْقَبَّارَةِ» - وَهُوَ أَعْظَمُ العَصَافِيرِ مَقْدِرَةً عَلَى التَّقْليِدِ . وَيُسْتَطِعُ أَنْ يُعْطِي أَرْبَعينَ صَوْتًا مُخْتَلِفًا خَلَالَ لَحْنٍ وَاحِدٍ .

وَهُنَّاكَ الطَّيْرُ الْقَوْسِيُّ - الَّذِي يُشَبِّهُ الْقَوْسَ فِي شَكْلِهِ - وَيَقْعِدُ أَعْشَاشَهُ تَحْتَ سَقْفِ مِنَ الْأَعْشَابِ ، وَيَزِينُ مَدْخَلَهُ بِحَصَبَاتِ لَامِعَةِ .

وَمِنْ أَهْمَ الطَّيُورِ . طَيْرُ (الْإِيمُو) وَلَكِنَّهُ لَا يُسْتَطِعُ الطَّيرانِ . إِلَّا أَنَّهُ عَدَاءُ مَاهِرٍ يَصْعَبُ اللَّحَاقُ بِهِ .

وَهُنَّاكَ أَيْضًا الطَّيْرُ الْمُسْمَى (بِالْجَاكَ أَسَسِ *Jackas*) أَوِ الطَّيْرُ الضَّاحِكُ . وَهُوَ مِنْ نَوْعِ الطَّيُورِ الَّتِي تَصْبِدُ الأَسْمَاكَ ، كَنْظِيرَهُ طَيْرُ الْأَوْزِ الْأَسْوَدُ الَّذِي يَنْتَهِي رَأْسَهُ بِمَنْقَارٍ أَحْمَرٍ لَامِعٍ وَجَمِيلٍ .



## الترابة

تميز أستراليا بفقر تربتها على العموم . ويفق توفر الترب فيها مع توفر خطوط المطر المتساوي وأهم الأنواع هي : (أنظر الأمطار في أستراليا شكل ١) .

١ - تربة البدزول : وتمتد على شكل نطاق ضيق بين الساحل الشمالي الغربي وحتى مالبورن . وهى فقيرة بالكلس بسبب غزارة الأمطار التي أدت إلى إدخاله وتكون في المرتفعات غير ناضجة . كما تطغى عليها مياه المد المائية حول خليج كاربنتريا . وتنمو عليها الحشائش والغابات .

٢ - التربة الرمادية : وهى تربة إنتقالية بين البدزول وترسب المنطقة الجافة والصحراوية . وتمتد كذلك على شكل نطاق يقع إلى الغرب من نطاق البدزول . وهى خصبة عموماً لقلة التهطل وبقاء المواد المعdenية المغذية للنبات في الطبقة السطحية منها .

٣ - التربة السوداء : وتنشر على نطاق ضيق في الجزء الأوسط الشرقي من القارة بين نطاق البدزول ونطاق التربة الرمادية – وهى من أكثر الترب خصباً وصلاحاً للإنتاج الزراعي . وتنشر خاصة في المنطقة الوسطى على طرق المرتفعات الشرقية – كما تنتشر في المنطقة الغنية باللافا البركانية وفيها كثير من (الدبال Humus) المغذي للنبات ونسبة ملائمة من الأملاح .

٤ - التربة الكستانية : وهى إمتداد للتربة السوداء نحو الجنوب – في منطقة المطر الشتوى أى في جهات فيكتوريا ونيوساوث ويلز الداخلية وكذلك في جنوب غرب أستراليا وهي متوسطة التخصب على العموم . قليلة الدبال .

٥ - تربة مالى : تربة قليلة الانتشار في العالم – وتنشر في الجهات شبه الجافة والمطر الشتوى القليل بحيث تسود الكثبان الرملية – وهى غنية بالكلس حتى ليبدو فوقها كثرة سطحية . وتوجد في المنطقة الجنوبيّة الشرقية والجنوبيّة الغربية .

٦ - تربة اللاتريت : من أقدم الترب في أستراليا وأكثرها إنتشاراً – تكونت في كثف مناخ مدارى رطب وفوق سطح سهل تحاقى – وهى بقايا التربة القديمة (أى أنها تربة مستحاثة) (حفرية) – حيث فتحت عوامل الحث الافق (1) منها وتكون منه الكثبان الرملية في الجهات الصحراوية الداخلية – وتغطى الرمال الناشئة عن اللاتربت

جهات عديدة من أستراليا . ومتاز هذه التربة بمحضتها لقلة الدبال فيها .  
وتنتشر التلال الرملية في الجهات الداخلية الجافة . وبعضاها ثبت بسبب ما تما  
عليه من الحشائش التي تحمل الجفاف في أطراف الصحراء وهوامشها . كما أن  
بعضها لازال متراكماً كما في منطقة الحوض العظيم .

ورمال الكثبان هذه حمراء - وتنتشر بينها الترب الصلصالية .  
أما الصحراء الخصوية أو السرير فتوجد في غرب أستراليا حيث تكسر كل  
الكوارتز ذات الأصل ما قبل الكامبرى .

٧ - تربة السيروزيوم : وتسود في وسط أستراليا وغربها عدا المناطق الهاشمية أو مناطق  
الكثبان الرملية - وهي ترب فقيرة بالمواد العضوية . ترتفع فيها نسب الأملاح .  
ولكنها حسنة التصريف . وتكون التربة من حبيبات . وتصلح للزراعة إذا توفر لها  
الري ولكنها تفقد خصوبتها بسرعة وتزداد ملوحتها . لذلك لا بد لاستمرار زراعتها  
من اللجوء إلى التسميد .

هذا وسنفصل في موضوع الترب عندما ندرس القارة دراسة إقليمية .



مقطوعة أرضية من التربة السيروزيومية في سهل العقبة (النهر الأسود)  
الصورة رقم (٩٣)



## الفصل الخامس

### السكان والنشاط البشري

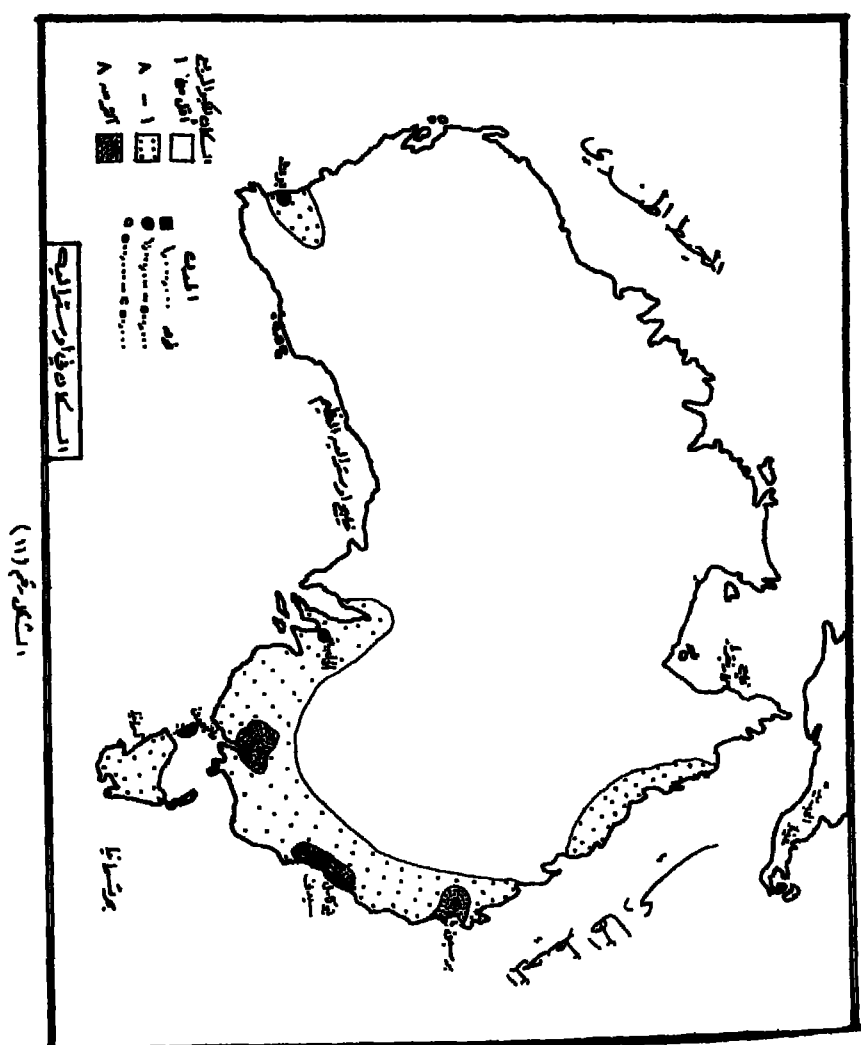
تضم القارة الأسترالية حوالي (١٤.٥) مليوناً من السكان تقديرات الأمم المتحدة لعام ١٩٧٨م . ومعظمهم من الأوروبيين الذين قدموا إليها ، إما على شكل سجناء أبعدتهم بريطانيا إلى هذه الأرض الجديدة أو معمرين جاؤوا بعد أن بدأ إعمار البلاد رسميًا عام (١٧٨٨م) بإقامة مستعمرة (سيلفي) . إضافة إلى قلة من (الأورجيين) أو السكان الأصليين في البلاد (البانديبو) ، والذين وقفوا يرون بأعينهم إحتلال البيض لأرضهم دون أن يتمكنوا من مقاومتهم .

#### أولاً : السكان :

##### ١ - الأورجيين أو السكان البدائيين :

يظن بأن (الأورجيين) هم أول سكان أستراليا . وقد وفدو إليها من الجزر المجاورة ، جزر الهند الشرقية . منذ مدة تتراوح بين (٣٠ - ٢٠) ألف عام . وكانت هجرتهم إليها تدريجياً .

وعندما بدأ الإنسان الأبيض يعمر القارة ، كان عدد السكان الأصليين - كما يدعى البعض - لا يزيدون على (٣٠٠) ألفاً من الناس . وكانوا من البداوة . يعتمدون في حياتهم على صيد الحيوان البري وصيد الأسماك وجمع بقى الحيوانات - وجذور النبات والحبوب والفاكهـة - يعيشون ببساطة ، على الرغم من تنظيمهم الاجتماعي المعقـد . ولم يكن لديـهم علم بالزراعة . وكان (الدنجو) - الذئب الأسترالي - هو الحيوان الوحـيد الذي استألهـوه . ولم يكن لهم تقرـيباً أى صـلة بالـعالم الخارجـي . وقد استطاعـوا بعد أن حلـ البيـض في مناطـقـهم الأـصـلـية أن يـعيشـوا فـي الـبقـاعـ الجـافـةـ منـ القـارـةـ . حيث قد يـموتـ الأـوروـبيـونـ منـ الجـوعـ والعـطـشـ والإـرـهـاقـ .



وهم على العموم - طوال القامة - معروق السيقان . وذوى أقدام مفلطحة لونهم بين البنى والأسود (مثل الشوكولاتة) . ذوى شعر أسود وعيون سوداء غائرة في الوجه . وكان الجوع والعطش يدفع الكثير منهم وبصورة دائمة للإنتقال من مكان لاخر . ويشغل بخثيم عن الطعام (الإلتقطاط) كل وقتهم وجهدهم . وهم يستعملون أدوات تمت بصلة إلى العصر الحجري . كالعصى المسنونة الرأس والحجارة المصقوله والحادية . وهم أقل من (الماروى) سكان نيوزيلندا من حيث مستوى العيش . وخبرتهم الأساسية كانت معرفة الطرق التي يسلكها الحيوان .

وقد تناقصت أعدادهم بصورة مستمرة . نتيجة إهمال البيض لشؤونهم . بل لقد مات العديد منهم نتيجة عدوى الأمراض التي جاء بها البيض معهم . كما أن قسمًا كبيراً منهم قد يئس من الحياة بعد أن فقدوا أرض قبائلهم وبعد أن تحطمت تقاليدهم . وقتل معظمهم عندما جاءوا البيض الذين أخذوا منهم أرضهم .

ولا زال يعيش منهم حتى اليوم حوالي (١١٦٠٠٠) . ولو أن دماءهم قد اختلطت بنسبة كبيرة مع دماء البيض .

وقد أعطى البدائيون لأستراليا - الكثير من أسماء الأمكنة . ودخلت بعض كلماتهم لغة السكان الأوربيين . ولم يأت جميلاً . منها الرسوم المنسوبة بالألوان أو المحفورة على جدران الكهوف والمغاير . إضافة إلى آلة (البومرانغ) . وكانت تستعمل من قبلهم كأداة للصيد وال الحرب .

أما اليوم وبسبب حاجة البيض إلى اليد العاملة . فقد جرى الاستفادة من بعض هؤلاء البدائيين . إذ أصبح بعضهم يعمل في المناجم . كما يعمل بعضهم الآخر في العناية بالماشية ورعايتها في محطات تربية القطعان . وقلة منهم سكتت المدن . وأخذت تعمل في صيد الأسماك ولكن بشكل بدائي إلى جوار الشاطئ . وتسكن الضواحي الفقيرة التي تحيط بالمدن والمصنوعة بيوبتها من الخشب والصفائح .

أما أكثرية هؤلاء البدائيين فلا زالوا يعيشون في مناطق نقي خاصة ، حدتها لهم حكومة البلاد في كل من وسط وشمال أستراليا . ووفق تقاليدهم البدوية .

## ٢ - البيض الأوروبيون :

لقد جاء المعمرون الأوائل إلى القارة ، سواء منهم الحكمون بجرائم أو الأحرار من بريطانيا . ووجدوا أمامهم بلادًا شاسعة واسعة ، قاسية ومثبطة للهمم . ومع ذلك فقد إهتم البيض بإنشاء المؤسسات الكبرى ، وقاد بعضهم الآخر أغناهه عبر الجبال إلى السهول الواقعة وراءها ، بينما قام آخرون بشق طريقهم عبر الغابات على طول الساحل ، عاملين على قطع الأخشاب التي كان الطلب شديداً عليها . ومن هؤلاء من زرع الأرض المزالة الأشجار .

ولكن المجرة الكبرى إلى أستراليا لم تحصل إلا بعد أن تم إكتشاف الذهب في منطقة (باتروست Bathrust) في سهول (نيوساوث ولز) الوسطى عام (١٨٥١م) . وقدم مع هذه الموجة الناس من أنحاء غرب أوروبا ولكن معظمهم كان من بريطانيا . وقد تبع ذلك الإكتشاف ، إكتشافات أخرى ، إذ وجد الذهب في (بلارات Ballarat) ثم في (بنديغو Bendigo) من أعمال ولاية فيكتوريا . ثم تم العثور على توضيعات أكثر غنى في (كالغورلي Kalgoorlie) في غرب أستراليا .

وقد أدت هذه المجرة إلى فتح القارة ، إذ توغل المغامرون الباحثون عن الثروة في طول لقارة وعرضها . ثم تبعهم التجار . وخلال عشر سنوات فقط ، تضاعف السكان مرتين . فنمت القرى الصغيرة لتصبح مدنًا . خاصة بعد أن هجر كثير من الباحثين عن الذهب هذا العمل ، وعمد إلى الزراعة .

وقد قدم خلال موجة البحث عن الذهب إلى القارة الأميركيين وبعض الصينيين . وقد نشط الأميركيون لإنشاء جمهورية في البلاد كما نشطوا ضد الأنظمة غير المعقولة التي كانت مفروضة على مناجم الذهب . وقام تنافس شديد بين الصينيين والأستراليين على حقول الذهب ، مما دعا مختلف المستعمرات (الولايات فيما بعد) ، إلى وضع القيود على هجرة العناصر الصينية إلى القارة . وتطورت هذه القيود ، حتى أصبح من المحظوظ على جميع الآسيويين تقريباً الهجرة إلى البلاد وحرمان كل من ليس بأبيض من الدخول إلى القارة .

ومنذ الحرب العالمية الثانية ، قدم إلى أستراليا - أكثر من مليون شخص حتى أصبح

واحداً من كل ستة من الأستراليين الجدد.

ومنذ عام (١٩٤٨) قامت حكومة البلاد بحملة لتشجيع الإنكليز والأوروبيين الغربيين للهجرة إلى القارة. وقد جاء ثلثا القادمين الجدد من إنكلترا. كما جاءت أعداد كبيرة من إيطاليا والولايات المتحدة واليونان وألمانيا وهولندا ويوغسلافيا.

ولكن قوانين الهجرة التعسفية لا زالت قائمة، فالملونون والسود منعوون إطلاقاً من الإستقرار في البلاد. وتدعى الحكومة الأسترالية أن هذا الحظر يهدف إلى خلق مجتمع متجانس وليس هدفه التمييز بين الأئم. وتقدم الأمثلة على أنها تسمح بدخول البلاد لـ الأوربيين. إذا ما كانوا ذوي إختصاصات نادرة. والحقيقة أن المهاجر يجب أن يكون أولاً وأخراً نصريأً. ويفضل إذا كان بروتستانتياً. أما الإمام الأخرى والعقائد الأخرى فمحظوظ عليها الهجرة إلى البلاد.

#### ثانياً : الاقتصاد والنشاط البشري :

##### ١ - الموارد الطبيعية :

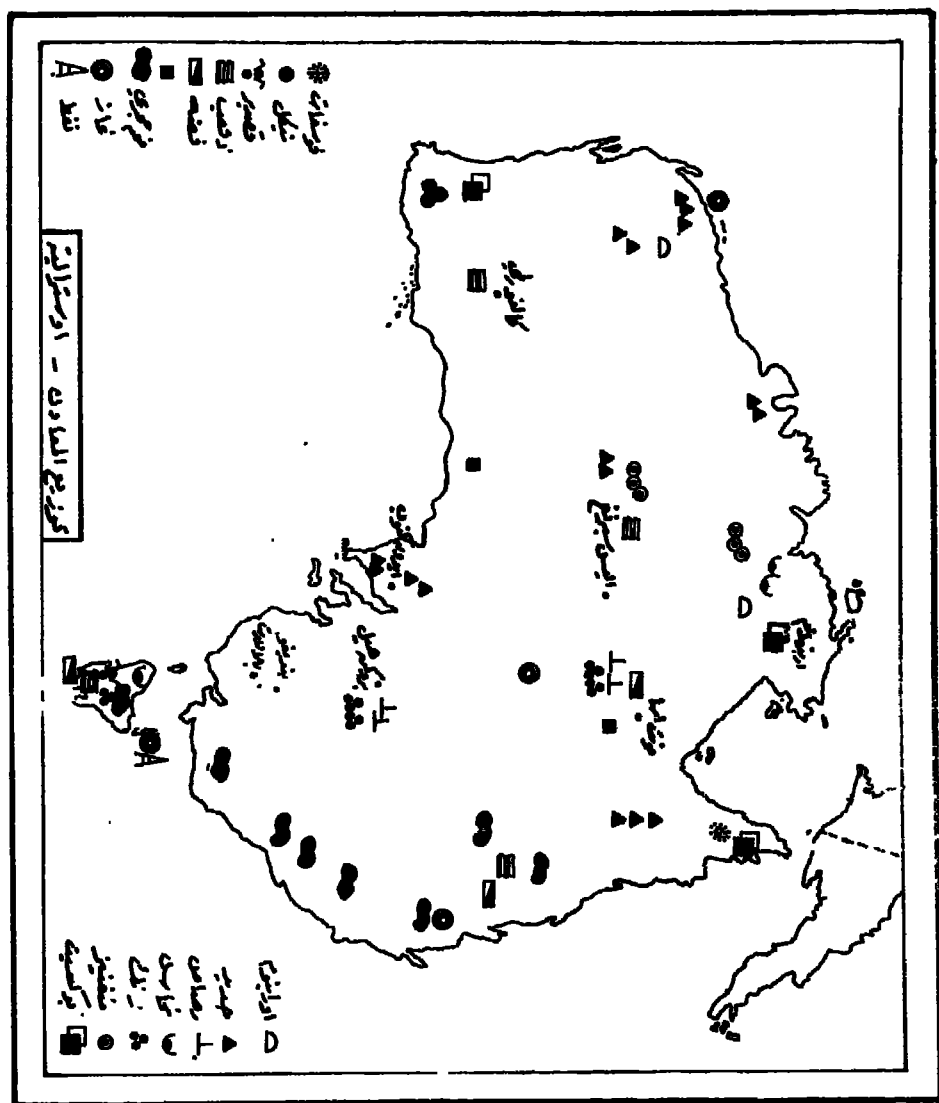
لا زالت أستراليا حتى اليوم قليلة السكان. وتحتاج إلى الكثير من العناصر البشرية. لتنتمكن من استغلال ثرواتها الطبيعية الضخمة. وأهم موارد أستراليا الزراعية هي المراعي الواسعة (الأراضي والأعشاب). الواقعة في البقاع الشرقية والجنوبية من القارة حيث يمكن للأغنام أن ترعى وتنتقل. وتبدو أهمية للأغنام بالنسبة لأستراليا إذا عرفنا أن المثل السائر فيها يقول : «أن أستراليا تسافر على ظهر الغنم». ولا زال الصوف حتى اليوم يعد مصدراً أساسياً للعملة الأجنبية.

وفي كل ولاية من أستراليا توجد موارد معدنية هامة.. وتوجد المعادن غالباً بين الصخور السطحية المكتشفة والمتشردة في كل البلاد تقريباً.

في غرب أستراليا ، كما في جنوبها . وفي المقاطعة الشمالية . وبعض أجزاء من (كويزلاند) ونيوساوث ويلز الغربية . تجد حام الحديد . الرصاص . الزنك . المنفحة . النحاس . الأورانيوم . النيكل والذهب . (شكل لتوزيع المعادن).

وعلى طول حزام يمتد من غرب فكتوريا في الجنوب وحتى شمال كويزلاند توجد

ایمکن (۱۲)



تصخور الحاوية على المعادن والتي كانت تضم معظم تيوضعات الذهب .  
ومعظم ذهب هذه المنطقة قد جرى إستغلاله . ولكن بقى هناك توضيعات كبيرة من  
سخاس والرصاص والزنك والمضة تحتاج إلى تعدين . وفي كلا المنطبقتين نجد كميات  
لا بأس بها من القصدير . والتنيستين . والبليكا والمتغفizer . والكوبالت والمعادن الأخرى .  
كما أن البوكسيت - خام الألミニوم - متوفّر ويعد من موارد أستراليا الخامة .

ويوجد إحتياطي كبير من الفحم الحجري في القارة . وأنواعه تتراوح بين الفحم البني  
الفقير (الليغنيت Legniate) (بالكاربون) والذي نجده في (فيكتوريَا) . وأجود أنواع الفحم  
(الإتراسيت) الذي ينتشر في كل من (نيوساوث ويلز) و(كويزلاند) . ويغطّر على  
(الأوبار) أو عين المد وهو حجر ثمين - أقل قيمة من الماس - في تربات الحوض  
الإرتوازي العظيم في كويزلاند . ونيوساوث ويلز وجنوب أستراليا .

ومع عام (١٩٦٠) تم العثور على حقول نفط مهمة . قابلة للإستثمار الاقتصادي .  
في كويزلاند إلى الغرب من (بريسبين) Brisbane كما تم العثور على مكامن غنية للنفط على  
بعد عشر بين كيلو مترًا تقرّبها من شاطئ فيكتوريَا الجنوبي في وسط المياه المالحة . وكذلك  
في جزيرة (بارو) Barrow في غرب أستراليا . وقد وجد هناك أيضًا الغاز الطبيعي .  
ونقدم أشجار الأوكاليتوس (الكينا) الأسترالية كميات لا بأس بها من الخشب  
الصلب . الذي تحتاج إليه البلاد . كما تقدم الغابة ما تحتاج إليه البلاد من الورنر .  
وبالتالي تم هذا الأمر الأخير عن طريق الغرس المستمر لأشجار اشتب البرلين .  
وآخر بقص هذه القارة مورد من أهم الموارد الطبيعية . وهذا هو الماء . وتبدل عنابة  
كبيرة لاستخدام الماء المتغير بأحدث الطرق العلمية . في أعمال الري .

والمشروع الوحيد العظيم في البلاد . هو مشروع توليد الطاقة الكهربائية من الماء إلى البر .  
تسقط عليها الثلوج . والمشروع عبارة عن مركب Complex من الماء والأسماء .  
ومحطات القدرة . وخطوط النقل . التي تختجز . وتخزن . وتنضبط لم تنتهي . وتوزيع  
المياه الناجمة عن ذوبان الثلوج على نهر الثلج River Snowy ورماده .

وفي الماضي كانت هذه المياه تجرى هابطة على المنحدرات الجنوبية لجبال (دببايانج  
Bey) ، حيث كانت تنصب بكميات كبيرة دون الإستفادة منها في بحر تسمانيا . أما اليوم

فقد جرى تحويل المياه عبر الجبال إلى المنحدرات الغربية ، حيث تدبر توربينات (عنفات) هائلة ، قبل أن تصب في نهر (مورى) و(موروم برج) . لتنبع الإندرار إلى مساحات واسعة كانت عطشى . ويقال أن هذا المشروع . هو أحد سبعة عجائب هندسية في العالم .

## ٢ - الرعي وتربية القطعان :

مع بدء استعمار أستراليا بشكل فعلي (عام ١٧٨٨م) حمل إليها المعمرون الجدد الحيوانات الأليفة التي تفتقر إليها كالبقر والأغنام وغيرها .

وبسبب إنتشار الجفاف على معظم أنحاء القارة . وقلة المساحة الصالحة للزراعة - بسبب قلة التهطل وفقر التربة - وإنشار المراعي . يعتمد المهاجرون الأوائل في حياتهم على تربية القطعان ، حتى أصبحت هذه الحرفة فيها بعد . أهم الحرف في أستراليا . وأصبح قيمة الناتج الحيواني يمثل ضعف قيمة المحاصيل الزراعية كلها .

وقد وجدت الأبقار مستقرًا لها على المنطقة الساحلية الشرقية . إضافة للزراعة . وأهم مناطق إنتشارها اليوم تقع في كوينزلاند (٤٣٪ من الأبقار) . ثم (نيوساوث ويلز) (٢٥٪) . وفيكتوريا (١٥٪) . وأستراليا الغربية (٦.٥٪) والمقاطعة الشمالية من (نيوساوث ويلز) (٤٧٪ من الأغنام) ثم كوينزلاند الداخلية (١٩٪) وفي ولاية فيكتوريا (١٥٪) وأستراليا الغربية (١٠٪) وأخيرًا أستراليا الجنوبية (٧٪) .

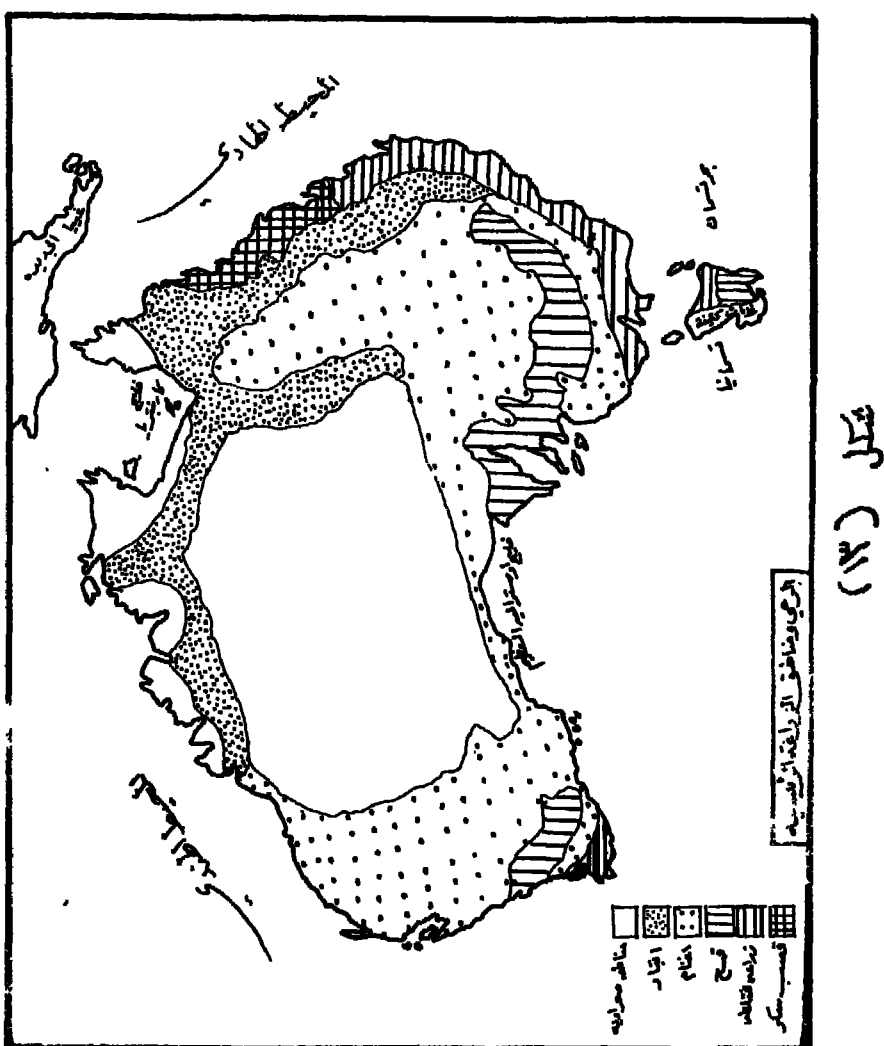
وتنقسم مناطق الرعي إلى ثلاثة أقسام رئيسية :

١ - مراعي الشمال الصيفية : حيث الحشائش الطويلة الخشنة التي تصلح ل التربية الأبقار . ومع ذلك فكتافة الأبقار فيها قليلة .

٢ - مراعي الجنوب الغربي والشرق الشتوية : وهي ذات حشائش قصيرة غضة ، تصلح ل التربية الأغنام بالدرجة الأولى . وهي أهم مناطق الرعي في أستراليا .

٣ - مراعي الداخل الجافة : وهي ذات مراعي فقير وخشنة ، حيث لا بد من توفير المياه للقطعان (محميات) .

وفـ أستراليا حسب إحصائيات الأمم المتحدة لعام ١٩٧٨ (٢٩.٣٧٩) مليوناً



من الأبقار و (١٣١.٥١٠) مليوناً من الأغنام والماعز . وتنتج (٢٠١٣٠) مليون طن من خم الأبقار والعجلول . و (٥١٦) ألف طن من لحم الأغنام والحملان .

وأهم مناطق تربية القطعان تبعدها في وسط كويزتلاند وجنوبها الشرق . وكذلك في النصف الشمالي من (نيوساوث ويلز) لوجود المراعي الصيفية في الشمال إلى جانب المراعي الشتوية في الجنوب . مما يضاعف من أهميتها كمنطقة للرعى الكثيف .

أما أهم مناطق إنتاج الألبان ومشتقاتها ، فتقع على الساحل الشرقي وحول المدن الكبرى - حيث يربى ثلاثة أرباع الأبقار الحلوة في (نيوساوث ويلز) وفيكتوريا . وحيث تجد الزراعة المختلطة (زراعة قمح وتربية أغنام) في بعض الجهات الداخلية .

وتهم كويزتلاند بزارعها الواسعة (مخطات) تربية الأبقار لللحومها - ونجزي تسمينها وكذلك تسمين أبقار المقاطعة الشمالية في الجنوب (في نيوساوث ويلز وفيكتوريا) . وعلى هذه الحركة قامت صناعة لحفظ اللحوم في مدن كويزتلاند الرئيسية - مثل (تاونزفيل) . و (روك هامبتون) و (برسبين) . (أنظر الشكل) .

وتحتل أستراليا اليوم المرتبة الثانية في العالم من حيث إنتاج اللحوم بعد الأرجنتين . وتنتشر تربية الأغنام في المناطق الجافة نسبياً في (مخطات) حيث يقوم الرعي الواسع . ثم تعود الأغنام إلى المخطات للشرب والعنابة بها . وأصغر هذه المزارع تضم ما لا يقل عن (١٠٠) رأس من الغنم .

وأهم الأغنام هو نوع (المرينيو) ذو الصوف الممتاز . وتعد أستراليا أكبر منتج للصوف في العالم (٢٥. الإنتاج العالمي) أي (٦٧٧) ألف طن متري عام ١٩٧٨ ومعظم الصوف للتصدير وخاصة إلى بريطانيا . ولا يستهلك منه محلياً إلا أقل من ٦٪ . كما يجري دفع الجلوود وتصديرها أيضاً .

### ٣ - الزراعة :

تصف أستراليا عموماً بفقير تربتها وبنفايتها . لذلك لا يصلح للزراعة منها سوى ٢٪ من مساحتها الكلية . ولكن المستغل فعلاً منها هو نصف هذه المساحة - إما للبعد عن طرق الواصلات الرئيسية أو لقلة اليد العاملة رغم إدخال الآلة في كثير من المناطق المستوية



## الدعاية على إنتاج أساسى لزراعة فى أستراليا المكمل رقم ١٤.

لأرض . أو لتذبذب الأمطار بين عام وآخر . وعدم الثقة بكميتها وبتاريخه هطولا . وأهم مناطق الزراعة ، والتي يعتمد الكثير منها على الري . هي كويزلاند - نيوساوث ويلز وفيكتوريا وجزء من جنوبها الغربي والشرق .

أما أهم المحاصيل فهي القمح (٩.٤) مليون طن عام ١٩٧٨ ، ويشغل حوالي نصف المساحة المزروعة من الأرض . وتمثل (٣٠٪) من قيمة مجموع المحاصيل . بلي ذلك الشوفان ١.٥ مليون طن والشعير (٤) آلاف طن ونبات العلف والفاكهه المدارية والمتوسطية خاصة العنب . وقصب السكر (في كويزلاند ونيو ساوث ويلز) (٣.٤) مليون طن متري . والخضروات وتمثل (١٧٪) من قيمة الإنتاج الزراعي . وتختص نيوساوث ويلز بالجوز . أما التفاح والكمثرى فتجدها في مرتفعات فيكتوريا وتمانيا ونيو ساوث ويلز . وتنتشر زراعة القمح على شكل نطاق تقربياً من (برث) غرباً ، وحتى غرب (سينسلفي) شرقاً - مع انقطاع في بait (خلبيج) أستراليا العظيم . وبسبب حاجة العالم إلى القمح . وسهولة نقله ، زاد اعتماد الفلاحين الأستراليين عليه واستخدموه الآلة في تحضير الأرض والمحصاد . واستنبطوا أنواعاً منه تتحمل الجفاف . وهو يزرع عموماً بدورة ثلاثة ، حيث تuali محله محاصيل تغذى التربة ولا تحتاج إلى مياه كثيرة للري في فترة إراحة الأرض .

وتمثل الزراعة عموماً من (١٥٪ - ١٠٪) من الدخل الوطني . ولكنها في الصادرات تأخذ حصة الأسد (٧٠٪) - وأهمها القمح - اللحوم - السكر - مشتقات الألبان (زبدة وجبن) إضافة إلى الصوف .

#### ٤ - الصناعة :

قامت على أساس الحياة الحمركية ، خاصة بعد أن تعرضت أستراليا خلال الخربين العالميين إلى انقطاع المصنوعات عنها . لذلك فالسلع المصنعة محلياً ، كالسلع المستوردة . مرتفعة الثمن .

وأهم مراكز الصناعة قالت حيث يتركز معظم السكان أى في (نيوساوث ويلز وفيكتوريا) ٤٠٪ من مجموع سكان القارة .  
وفي هاتين المنطقتين تجد (٧٦.٧٪) من عمال الصناعة . ويبلغ دخلها (٧٨٪) من قيمة مصنوعات القارة كلها .

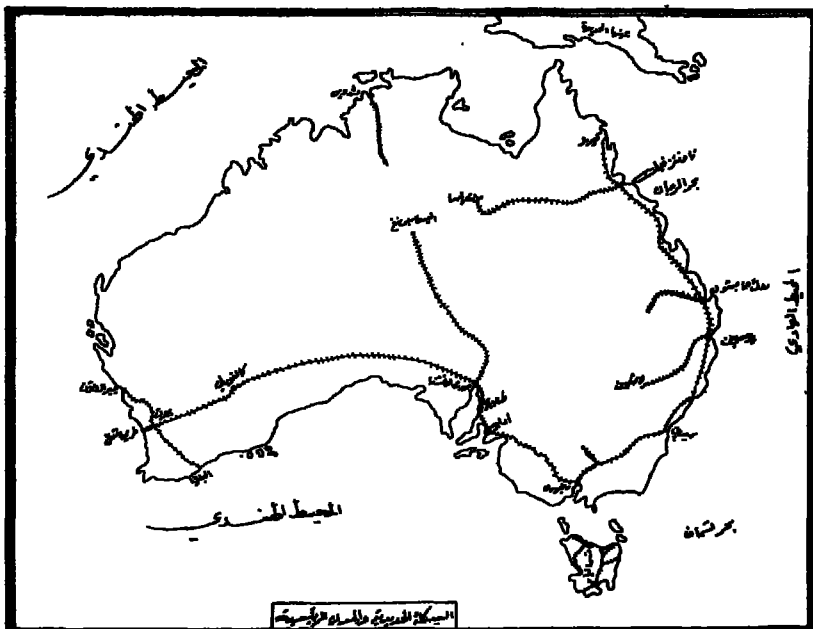
أما أسباب توطن الصناعة هنا فهي :

- توفر القوى المحركة (الفحم الحجري - خاصة في نيوساوث ويلز) .
- توليد الكهرباء - من مشروع (سنو ريفر) .
- وجود المرافق والمدن الكبيرة .
- توفر اليد العاملة .

- سياسة الدولة وتركيز الصناعة في الجنوب الشرقي من القارة .

ومعظم الصناعات هي صناعات خفيفة عدا التعدين ، ولا تتطلب عمليات معقدة .  
مثل ، طحن الحبوب - صناعة السكر - صناعة الجلود - تحضير منتجات اللحوم والألبان - حيث يصدر قسم منها إلى نيوزلندا وجنوب أفريقيا وجزر الخيط الهادى والملايو واليابان .

أما الصناعات الحديثة ، فتها صناعات ثقيلة كالحديد والصلب ، وصناعة الآلات والسيارات ، وصناعة كيماوية متقدمة ، وصناعة الأدوات الكهربائية والالكترونية .  
وتسمى الصناعة بـ . ٣٪ من الدخل الوطني .



المسكك (أدنى)

## ٥ - المواصلات . (أنظر الشكل رقم (١) الواقع)

فن بلاد شاسعة واسعة كـأستراليا ، تبتعد فيها مناطق السكن وتتباين ، تصبح طرق المواصلات أمراً أساسياً بل ضرورياً لتطوير البلاد.

وقد إهتم المعمرون الأوائل بالنقل البحري الشاطئي . وخاصة في شرق القارة . لأن مناطق السكن والإنتاج الرئيسي كانت تتركز فيها وفي المناطق المجاورة لها .

ومع إنتشار السكان وال عمران بعيداً عن الساحل ، جرى إنشاء سكك حديدية ضيقة كانت تنتهي من أحد المرافئ إلى القسم الداخلي من الولاية لنقل المنتجات . ثم تطورت سكك الحديد حتى أصبحت اليوم تصل الغرب بالشرق وبالشمال الشرقي .

ولكن مشكلة تلك السكك أنها أنشئت بمقاييس مختلفة ، ضيقه أحياناً وعربيضة أخرى . ولكن جرى توحيدها تقريرياً منذ أمد قصير . وأهم السكك القصيرة تجدتها بين مالبورن وبربسين ، وحول (برث) في الغرب واديليد (في الجنوب) .

وفي كويزلاند وحدها ثلاثة من هذه الخطوط المنفردة تصل الداخل بالساحل أهمها خط يمتد من (تاونز فيل) إلى (مونت اسا) - ثم خط (روك هامبتون) ، وخط بربسين الذي يصل إلى صفاف نهر (لاشلان) في الداخل .

وقد أصبح خط - الباسفيكي - الذي يمتد من (برث) غرباً حتى مالبورن شرقاً أهم وسيلة للنقل البري ولا زال هناك ضرورة لربط (داروين) في الشمال . (بأليس سبرينغ) في الوسط ، حيث تصل الأخيرة بخط يمتد داخل المناطق الصحراوية ليصل إلى خليج (سبنس) . ويتصل مع الخط الباسفيكي .

ومن مظاهر نقص طرق المواصلات نجد في اعتقاد كثير من السكان على الإنفاق بطريق الجو حتى اليوم . وخاصة من وإلى المناطق النائية ، حيث تفتقر القارة إلى الطرق البرية المتكاملة .

هذا ولما كانت صلة أستراليا بالعالم الخارجي تم عن طريق البحر . لذلك فقد نمت فيها الموانئ الكبيرة - خاصة عواصم الولايات . وتقدمت فيها التجهيزات تقدماً ملحوظاً لتأمين الصادرات والواردات . التي تذهب وتأتي من معظم الدول وخاصة من وإلى بريطانيا والولايات المتحدة واليابان - دول أوروبية الغربية .

## ٦ - المدن الرئيسية :

يعيش أكثر من (٨٠٪) من الأستراليين في المدن والمراكز المدنية وأهم المدن هي ما كان عاصمة للولاية . وجميعها مرافق ، إضافة إلى كانبرا العاصمة الفيدرالية . وحولى ثلث الأستراليين جمیعاً يعيشون في ثلثين من هذه العواصم : (سيدني) عاصمة نيوساوث ويلز ، و(مالبورن) عاصمة فيكتوريا ، إضافة إلى عواصم الولايات الأخرى ، (برسبين) - (اديليد) - (برث) - (هوبارت) - و(داروين) . التي نمت بسرعة كبيرة منذ الحرب العالمية الثانية ، لتتواءم مع التوسيع الكبير في الصناعة والتجارة . وتغيل المدن الأسترالية إلى التو نحو الخارج ، بدل التو بشكل عمودي . وذلك لأن حوالي ٧٠٪ من الأستراليين يملكون مساكنهم . وليس معنى هذا إلا انصر على أبنية طابقية ، ولكن معظم الناس يميلون إلى أن تكون لهم دورهم وحدائقهم (فلات) . ويستفيد العمال من أوقات فراغهم في العناية بحدائقهم وممارسة هواية من الهوايات ، طالما أن معدل ساعات العمل الأسبوعي تتراوح بين (٣٥ - ٤٠) ساعة . ومعظم (الفيلات) تتألف من طابق واحد تحيط به الزهور والأعشاب الخضراء وحتى الخضر وروات التي يستهلكها المالك .

وتميز المدن الأسترالية بطرقها المشجرة ، وحدائقها الواسعة . ويعيش الناس على راحتهم ، فالملاجح الدافئ يجعلهم يميلون إلى التباطؤ . ولكن وعلى الرغم من كل ما تقدم بيق للريف الأسترالي روعته وجاهه – رغم إتساعه وقلة سكانه .

وفي الداخل الواسع تنتشر تربية الأبقار والأغنام . وتتصبج الملكيات واسعة جداً . أو تتراوح (المحطة) الواحدة بين عدة كيلو مترات مربعة و (١٦٣٠٠ كم<sup>٢</sup>) ويستعمل رعاتها الشاحنات وسيارات الجيب وحتى الطائرات إضافة إلى الخيل للإشراف على القطعان .

وعلى الرغم من أن الداخل عبارة عن ريف . إلا أن التطور المدنى قد وصل إلى أعمق أنحاء أستراليا ، حيث يستخدم الراديو للتعليم وزيارة الطبيب (الدكتور الطائر) . وكذلك للتحدث مع الجوار الذين يقع أقربهم أحياناً على بعد عشرات الكيلومترات .

إلى جانب (محطات) تربية القطعان . يعيش الكثير من سكان الريف في مزارع القمح الواسعة التي يستخدمون فيها الآلات . ويقدمون للمدن وللتصدير عدا القمح . جملة من المنتجات الزراعية . أما المزارع الصغرى . فتقع بالقرب من المدن الرئيسية . ووظيفتها تأمين الحضان والفاكهه لسكان المدن . وفي مثل هذه المزارع يعمل القادمون الجدد إلى البلاد .

والحق يقال أن الريف الأسترالي . أخذ يقترب من الريف الأمريكي ، أى أن الحياة فيه ، حياة مدنية تعتمد على الزراعة وتربية القطعان .

#### ١ - (سيدني) : Sydney

هي باب أستراليا الرئيسي ، وعاصمة (نيوساوث ويلز) . وتتصل المدينة مع مينائها (بورت جاكسون) وهو من أكبر وأجمل المرافئ في العالم . وتتشير مبانى المدينة بين ميا الحيط الزرقاء ومرتفعات الجبال الزرقاء في الداخل .

وسيdney ، التي تضم اليوم ، (٢.٨) مليوناً من الناس ، ليست أقدم وأكبر مدن أستراليا فحسب ، بل هي المركز الرئيسي للصناعة وأكثر الموانئ حركة ، كما أنها أكبر مراكز تجارة الصوف في العالم .

وإلى جوارها تتد (البلاد) الرملية الذهبية التي يزيد عددها على الثلاثين . ومن بعيد . في غرب المدينة ، أى (٤٣٤ كم) منها ، يرتفع جبل (كوسوسوكو) ذو الثلج الدائم - حيث محطات التزلج على الجليد .  
وفي المدينة (أوبرا) يعدها الكثير من المهندسين أعظم أبنية القرن العشرين . وفي المدينة تجاور الأبنية القديمة التي تشبه أبنية المدن الإنكليزية ، والأبنية الحديثة الناطحة للسمحاب . كأبنية المدن الأمريكية .  
وتمتد (سيدني) اليوم على طول (٣٢٢ كم) على طول الساحل شمال المدينة الأساسية وجنوبها . حيث نجد أيضاً بعض المراكز الصناعية مثل (نيوكاسل) و (بورت كمبل) و (لونغونغ) .

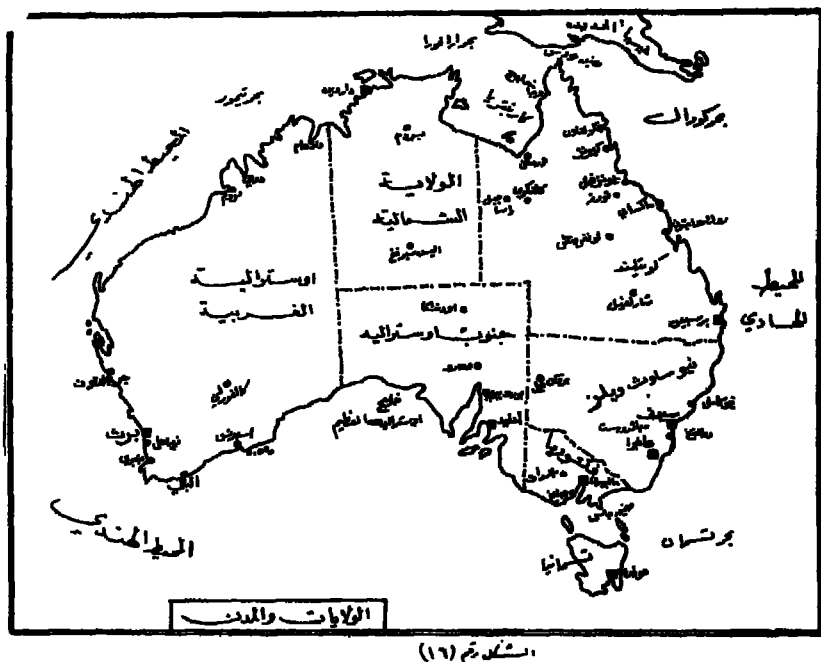
## ٢ - ملبورن : Melbourne

ثانية مدن أستراليا من حيث الإتساع . وقد أنشئت عام (١٨٣٥) أى قبل (١٦) عاماً من انفصال مستعمرة فيكتوريا عن (نيوساوث ويلز) . فقد قام رجل يدعى (باتمان) بشراء (٤٣) ألف هكتار تقريباً من مجموعة من (الأبورجين) المتنقلين ، لقاء بعض البطانيات والطحين . وأشياء أخرى ، ثم قرر جعل نهر (يارا) الأدنى ، مركزاً لقرية ». وبعد ذلك أى منذ (١٩٠١ - ١٩٢٧) قامت (ملبورن) بدور عاصمة الإتحاد . وتقع (ملبورن) ، على خليج (بورت فيليب) . وكانت المرفا الطبيعي للناس والبضائع التي تأتي وتذهب إلى حقول الذهب . ولهذا السبب نمت واتسعت . ثم أصبحت المخرج الطبيعي الجنوبي لمتجاهات جنوب شرق أستراليا . وهي أكثر مدن أستراليا شبهاً بالمدن الإنكليزية . وهذا فقد إجتذبت إليها العديد من المعماريين الأوائل .  
وتملاً اليوم - شوارعها المشجرة - وحدائقها الجميلة ، النصب التذكاري والمخازن الفخمة التي تنتشر على جوانب هذه الشوارع . وحول المدينة يمتد حزام أخضر من الحدائق ، يضم فيها يضم الحديقة النباتية .  
وتعد (ملبورن) المركز الثقافي والرياضي الأول في القارة . ومعرضها الفني يضم تشكيلات كبيرة من الأعمال الفنية المشهورة في العالم . وفيها أكبر ميادين سباق الخيل ..

والملاعب المختلفة وخاصة ملاعب كرة المضرب (التنس) حيث تقام عادة المباربات الهيئة لكأس ديفيس .

### ٣ - بربسين : Brisbane

عاصمة كيترلاند - وثالث المدن الأسترالية حجمًا . وقد نمت بسرعة من مستعمرة عقاب أعني الجرميين . إلى مدينة سياحية بالدرجة الأولى . وهي تقع في موقع ممتاز على نهر (برسبين) القصير . تحيط بها التلال من جهاتها الثلاث . وهي أكبر مرفأ بحري في أستراليا



ولا زالت تنمو وتنسج حتى اليوم . وقد قطعها الكثير من الأميركيين خلال الحرب العالمية الثانية حيث كانت مركز قيادة دول الحلفاء في المحيط الهادئ . وتمتليء شوارعها وحدائقها العامة والخاصة بالأزهار المدارية : كما تمتليء المدينة شتاء تحجي الراحة والإستجمام بسبب مناخها المداري الجميل . وفيما عدا ذلك . هي مركز ثسي طوال العام . لأصوات الولاية . وقبحها . ومعادنها ومنتجاتها السكر فيها .

#### ٤ - Adilade

عاصمة أستراليا الجنوبية . وشهرتها تعود إلى أنها مركز دولي للإحتفالات الفنية . ففي كل مرة يقام فيها هذا الإحتفال . يؤمها كبار الموسيقيين . والممثلين . والراقصين . من أنحاء العالم المختلفة لمشاركة فناني أستراليا إحتفالهم الذي يدوم (١٤) يوماً ، حيث تجذب موسيقى الجاز إلى جانب (الباليه) والشعر إلى جانب معارض الفنون . وتمتليء المدينة بالشوارع الضخمة والحدائق الواسعة . وتشتهر بالسباقات التي تجرى في مياه خليجها الهادئة . وهي تقع بين سلاسل جبل (لوقى Lofty) والبحر . وتتمتع بمناخ دافئ رائع ، وجو ملائم للاستجمام .

#### ٥ - Perth

يعيش في هذه المدينة ما يزيد على نصف سكان غرب أستراليا . وهي مدينة جميلة . ذات مناخ جيد تقريباً طوال العام . وتسمى مدينة النور ، حيث أشعل السكان أضواء منازلهم جميعاً عام (١٩٦٢م) لتحية رائد الفضاء الأول (غلين فورد) عندما مر بقمره الصناعي (الصداقه) فوق المدينة على ارتفاع (٢٤١كم) .

وهي تقع على مصب نهر (سوان) الواسع . وهي من أكثر مدن أستراليا سحرًا واجتناباً للناس . ويعد مرأها الملائق لها (فير مانتل) على نفس النهر . الباب الغربي لأستراليا على المحيط الهندي .

وكثيراً ما تقارن (برث) بمدن كاليفورنيا الجنوبية . حيث تقوم رياضة التزلج على الماء ، ومطاعم الماء المطلق ، واحتفالاتها الفنية السنوية .

وتشتهر المدينة بحديقة (الملك) التي تزيد مساحتها على (٤٠٠) هكتار . والتي تملؤها لآدغال الطبيعية . وتشرف على المدينة من عل ونجوارها تمتد السلالسل الجبلية .

## ٦ - هوبارت : Hobart

عاصمة جزيرة (تسانيا) ، وهي ثالث أقدم مدن أستراليا أنشئت عام (١٨٠٤م) وهي مركز أقدم فندق مرخص في القارة وفيها أقدم مسارحها . وفيها أقدم الجسور الموجودة في القارة ، وقد قام ببنائه (السجناء) عام ١٨٢٣م ، عند (ريتشموند) في أراضي تسانيا الوسطى . وبالقرب منها يتلوى نهر (ديرفونت Derwent) وهي مدينة حديثة المظهر - يسكنها حوالى (١٥٠ ألفاً) وتقع على سفوح جبل (ولينغتون Wellington) ، الجبل غالباً بالثلج . وفيها مرفأً واسع وعميق يقوم عند مصب النهر .

وتتميز المدينة بمبانيها ذات الطابع الإنكليزي (الجورجي) التي أقام أكثرها أصحاب السفن وصيادي الحيتان الذين كانوا سبب ثراء تسانيا . ويحيط بالمدينة بساتين الفاكهة (التفاح خاصة) ومزارع مشتقات الألبان .

## ٧ - داروين : Darwin

وهي أكبر مركز بشري على الشاطئ الشمالي للقاره . أنشئت عام (١٨٧٢م) . وأخذت إسمها عن العالم الطبيعي المشهور (داروين) . ولا زالت المدينة حتى الآن . وكأنها حصن على الحدود . كما أنها مركز الدخول والخروج إلى ومن المقاطعة الشمالية . ومن هذه المدينة يطلق هواة الصيد ، لصيد التاسيس ، والثيران البرية والطيور العجيبة والحيوانات النادرة . كما يندر إليها هواة صيد الأسماك ، ومعظم السياح الذين يأتون المدينة يهدون للإطلاع على حياة (الابورجين) البدائيين وعلى فنهم البدائي .

وتصاب المدينة عادة بضرر الأعاصير (السيكلونات) خلال الفصل المطر الذي يمتد من (تشرين ثاني - نوفمبر) إلى (آذار - مارس) . وقد دمر أحد هذه الأعاصير (٩٠٪) من هذه المدينة عام (١٩٧٤م) وأجبر معظم السكان على إخلاء منازلهم وهجر المدينة . ويتوقع اليوم قيام مدينة جديدة مكان المدينة القديمة التي أصابها الدمار .

## ٨ - كانبرا : Canberra

عاصمة الاتحاد منذ عام ١٩٠١ - وهي مركز الولاية الإتحادية التي تبلغ مساحتها حوالى (٤٣٠٠ كم<sup>٢</sup>) والتي سلخت أرضها عن ولاية - (نيوساوث ويلز) وتقع في منطقة وسط بين سيلفي شرقاً ومالبورن جنوباً . وقريباً من الألب الأسترالية .

وقد اشتق إسمها من (كانبورى) وهى كلمة معناها (مكان اللقاء) في لغة البدائيين الأستراليين . وهي اليوم فعلاً مكان لقاء ممثلى الشعب ، ومكان العديد من المؤتمرات الداخلية والدولية .

وتقع المدينة فوق سهل (كلسي) تحيط به التلال من كل جهة في منطقة ذات جمال طبيعى آنذاذ . وتنطلل المدينة الأشجار القديمة الجميلة ، وعبر عبرها نهر (مولونغلو) الصغير وتشرف عليها سلاسل (برندابيل) الزرقاء من بعد قرب .

وأهم ما فيها مركز (البرلان) الذى بناه مهندس أمريكي في الفترة الواقعة بين (١٩١٣ - ١٩٢٧م) - وبحيرة (غريفين) الصناعية . وتملأ المدينة الألوان ، ويغلب عليها اللون الذهبي الناجم عن لون أوراق الأشجار خاصة في الخريف .

وتضم المدينة جامعة أستراليا الوطنية - التي تميز براحتها وأبحاثها ودراساتها العليا . ومرصدتها الفلكي الكبير . والجى الدبلوماسى الجميل . وهي مدينة تمع بالحركة ، ولو أن سكانها لا يزيدون على (١٢٠,٠٠٠ ألفاً) .

#### ٩- التطور السياسي :

في كانون الثاني من عام (١٩٠١م) نشا اتحاد بين الولايات الأسترالية المختلفة - أطلق عليه إسم رابطة الشعوب الأسترالية Commom wealth of Australia . وقد تأخرت المستعمرات الأسترالية في تشكيل أمة واحدة . ومع ذلك كان لكل منها حكم ديمقراطي مماثل للنموذج الإنكليزي .

وكان الأستراليون أول من إنحدر صيغة التصويت السرى ، (الانتخابات) كما كانوا من أوائل من أقام (التصويت البرى) ومساواة المرأة بالرجل .

ونظام الحكم فيها برلماني ديمقراطي وفق النموذج البريطانى . وتشرف دولة الاتحاد على التجارة الخارجية ، والدفاع ، والمحجرة ، والجمارك ، والتجارة الداخلية ، وشؤون البريد ، والعملة ، وأعمال البنوك والخدمات الاجتماعية .

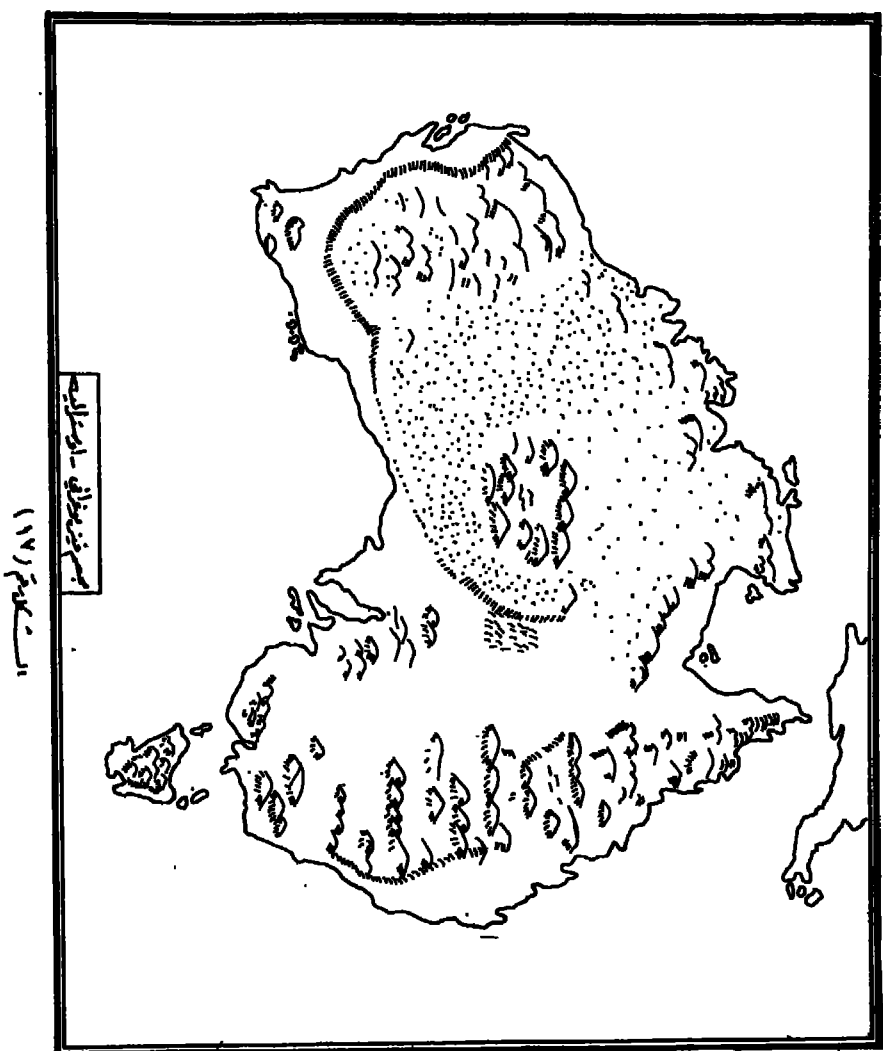
وكذلك جباية ضريبة الدخل ، ومنح الإعانات للولايات . أما الولايات فتشترف على التعليم ، وتطبيق القانون ، والخدمات الصحية ، وغيرها من الأمور المحلية . وهي عضو في رابطة الشعوب البريطانية - وملكة إنكلترا هي ملكة رسمية لأستراليا .

يمثلها فيها حاكم عام وست حكام في الولايات السنت . ولكن ليس لهم إلا سلطة محدودة لأنهم يعملون وفق توجيهات الرسميين المنتخبين من قبل السكان .  
ويتألف برلمان الإتحاد من مجلس شيوخ مؤلف من ٦٠ عضواً ، لكل ولاية ١٠ أعضاء يمثلونها فيه لمدة ست سنوات . ومن مجلس نواب يضم (١٢٥) عضواً ، على أساس انتخابي بالنسبة لعدد سكان كل ولاية ، ومدته ثلاث سنوات . وكل المخلسين يتخبأ عضاؤهما من قبل المواطنين . ورئيس الحكم في البلاد هو رئيس الوزراء ، يعاونه في الحكم مجلس للوزراء .

وتقوم الحكومة الأسترالية فيها عدا إدارتها للمقاطعتين الشمالية والعاصمة ، بإدارة شؤون عدد من الجزر وجماعات الجزر التي يطلق عليها اسم المقاطعات الخارجية . وهي جزر (نورفولك Norfolk) في جنوب المحيط الهادئ ، وجزر (كوكوس أو كيلينغ Keeling) ، وجزر (كريسماس) ، وجزيرة (هيرد) وجزر (ماكدونالد) التي تقع كلها في المحيط الهندي .

وقد استقلت عنها (بابوا غينيا الجديدة) عام (١٩٧٥م) . ويقوم القسم الخاص في (إدارة المهاجر) المسمى (بقسم القطب الجنوبي) بإدارة بحثات دائمة للأبحاث تنتشر فوق مساحة تزيد على (٦ ملايين كم<sup>٢</sup>) على أرض القطب الجنوبي ، والتي تدعى أستراليا ملكيتها ، وتطلق عليها اسم (المقاطعة المتجمدة الجنوبيّة) . ولكن أكثر الدول المختلفة لم تقر أستراليا على هذا الأمر .

كما تدير أستراليا أيضاً جزر (أشمور) وجزر (كارتيه) الحالية من السكان باعتبارها جزءاً من الولاية الشمالية .



## الفصل السادس

### - الدراسة الإقليمية -

سنعتمد في هذا الفصل إلى دراسة الأقاليم الأسترالية وفقاً للأقاليم المناخية فيها تسهيلاً للبحث والدراسة من جهة ، والأخذ بأحدث التقسيمات الإقليمية في هذه الدراسة . وذلك لأن الأخذ بالدراسة السياسية ، أى وفق كل ولاية على حدة سيقد هذه الدراسة وسيدخل العديد من الأقاليم المناخية في مقاطعة من المقاطعات أو ولاية من الولايات .

#### ١ - إقليم المنطقة المدارية الرطبة :

يشمل هذا الإقليم كل شهاب أستراليا . وهي منطقة محددة تماماً - حيث يتشر على أرضها ثبات السفانا على نطاق واسع .

#### السطح والتضاريس :

وتمتد هذه المنطقة من الغرب إلى الشرق قاطعة المناطق الطبيعية الكبرى الثلاث التالية - المضبة الغربية المرفوعة إلى (٤٠٠م) فوق سطح البحر - الأرضي الوسطى المنخفضة التي تصرف مياهها نحو خليج كاربنتريا - والارتفاعات الشرقية التي ترتفع في شمال شرق كويزلاند إلى أكثر من (١٠٠٠م) .

أى أن الأقليم يضم جزءاً من الولاية الغربية ، كما يضم القسم الشمالي الأوسط من المقاطعة الشمالية ، إضافة إلى معظم ولاية كويزلاند في الشرق والشمال الشرقي . وتتميز هذه المنطقة رغم اتساعها بقلة عدد سكانها (أقل من ربع سكان أستراليا) ، وتدرج المنطقة من أرض معتدلة الخصب ، وغابات ذات أمطار كافية في الشمال ، وتشتت جنوبًا بيقاع جافة صحراوية في الوسط والجنوب ، (أنظر شكل التقسيمات المناخية) .

## الزب :

واليقلم عموماً عبارة عن منطقة إنتقالية مناخياً ونباتياً. ولذلك كانت الترب خصبة على العموم ، فبنيتها أفضل من بنية ترب المناطق المدارية المطرة ، بسبب قلة الأمطار نسبياً هنا ، ووجود فصل جاف ويظهر الإختلاف في صفات الترب موازيًا للتغيرات المناخية .  
ففي الأجزاء الأكثر رطوبة ، تتألف معظم التربة من اللاتيريت ، وكلما اتجهنا نحو المماش الأكثر جفافاً نجد الترب التي تشكلت في ظل شروط التبخر المرتفع والمطر القليل والغطاء النباتي المحدود ، وهذا تكون ترب المماش الجافة أكثر خصوبة . ولكن المشكلة الكبرى في هذه المماش الجافة تنشأ عن كمية المطر المحدودة ، وتذبذب الأمطار وعدم التأكد من وقت هطولها . أما في المناطق التي تتمتع بمطر كاف لزراعة المحاصيل ، فتظهر مشكلة أخرى ، وهي تناقص خصوبة التربة باستمرار ، لذلك كانت الزراعة الدائمة تحتاج إلى تسميد للأرض مستمر ، كما تحتاج الأرض نفسها إلى عناية كبيرة .

## السكان والنشاط البشري :

وتضم المنطقة عدداً قليلاً من السكان . فالقسم الشرقي الذي تتحل معظمها ولاية (كويتلاند) والذي تعادل مساحته (٣) مرات مساحة فرنسا ، لا يزيد عدد السكان فيه على (٢) مليوناً من الناس يعيشون في هذه الأرض الواسعة ومعظمهم يتجمعون على الشريط الساحلي الضيق في الشرق . الذي يمتد أمامه الحاجز المرجاني العظيم بطول (٢٠١٠ كم) والذي يعد منطقة هامة لأبحاث دراسة حياة البحر الذي لا يpareله أى مكان آخر في العالم .

أما القسم الأوسط الشمالي من هذا الأقلم (أى الجزء الأكبر من المقاطعة الشمالية) ، فيضم عدداً قليلاً جداً من السكان . وهنا يتركز معظم (الابوروجين) ، أو سكان أستراليا البدائيون (٤٥) ألفاً ، يتنازرون في طول المنطقة وعرضها ، فأربعة آلاف منهم يسكنون حوالي (٤٥) ألفاً من الكيلو مترات المربعة في أرض (ارنهام) (Aruheim) وهو بقایا البدائيين الذين لا زال يعيش معظمهم على حرفة الإلتقاط (جوز - جنور - بدور .. الخ) والصيد البري والبحري البدائي مستعملين وسائلهم البدائية . كما يضم هذا القسم عدداً محدوداً من السكان البيض (٢٠٠ ألفاً) يرثون فوق الثالث الشمالي للقارة .

والجزء الغربي من هذا الإقليم الذي يضم جزءاً من ولاية غرب أستراليا ، فهو عبارة عن جرداً ، يبدأ بصحراء لا نهاية لها . وفي الأمكانية التي أمكن فيها الحصول على ماء لسق القطعان يتناول مربو الأبقار القليلون في محطات واسعة منعزلة :

### الرعى :

يضم الإقليم المداري الرطب ، تربية أبقار متقدمة . وتميز هذه الحرفقة بمحطاتها أو مزارعها الواسعة التي تتبعثر فوق أرض السفانا الأسترالية .

ففي كويزلاند و بعيداً عن الساحل ، ترعرع في القسم الداخلي من الولاية أعداداً كبيرة من الأغنام والأبقار في ملكيات واسعة ، خاصة في بعض البقاع حيث أمكن إستخراج الماء اللازم لري القطعان من طبقات الأرض العميقة في الحوض الإرتوازى العظيم . أما على الساحل فتم التربية (وهنا للأبقار وحدها) على نطاق أضيق ، حيث يجري تسمين الأبقار للحرومها ، وهي أفضل كثيراً من لحوم منطقى (اللانوس) (الكامبوس) في أمريكا الجنوبية .

وتعود كويزلاند المركز الرئيسي لإنتاج اللحوم (لحوم الأبقار بأنواعها) ولمشتقات الألبان والتي يجري تصدير أكثرها .

يبنيا بشكل تربية الأبقار الحرفة الرئيسية في المنطقة الوسطى الشمالية من الإقليم ، حيث تصبيع المزارع شديدة الاتساع تماثل الملكيات الصغيرة في منطقة المراعي الأمريكية . وهذه المزارع عبارة عن (محطات) كبيرة منعزلة تبلغ مساحتها آلاف الأفدنة ويضم أكثرها بضعة آلاف من الرؤوس . وفي مثل هذه المحطات يتلقى الأطفال تعليمهم بواسطة الراديو ، ويتعلق المواطنون العناية الصحية من قبل «الطبيب الطيار» والذي يستدعي أيضاً بواسطة الراديو .

وفي الجزء الشمالي الغربي من الإقليم (منطقة كمبرل) تنتشر محطات واسعة ل التربية الأبقار



للمزيد من المعلومات يرجى زيارة موقع «الشارع» الإلكتروني  
المصدر: (188)

فوق أرض الحضبة شبه المدارية . وهنا تم إتفاق الملاين من الدولارات لبناء الطرق تسهيلًا لنقل الأبقار من هذه المنطقة النائية إلى الأسواق . وفي شرق (كمبرل) تقوم زراعة للرز والقطن مستفيدة من مياه النهر (أورد) . والتي لو لا هذه المياه لاستحالت زراعتها . ويواجه أصحاب القطعان الأستراليون في هذا الإقليم مشاكل عديدة . أهمها الجفاف الفصل . ونقص الأعلاف الإضافية ، وكثرة الحشرات . وبعد عن مراكز التسويق . وقد تم إدخال بعض التحسينات على الوضع . ولكنها لا زالت على نطاق ضيق . ومنها إدخال السلالات المحسنة في التربية ، وحرفر الآبار . وإنتاج الأعلاف خلال الفصل الجاف عن طريق الرى في بعض أودية الأنهار الساحلية . وتجارب نقل (اللحوم) ومشتقات الألبان من مراكز الإنتاج إلى الأسواق الرئيسية بالطائرة . التي تبشر بالخير .

#### **الزراعة :**

وتقوم الزراعة بالدرجة الأولى على الساحل الشرقي للإقليم في (كويزلاند) حيث يتركز معظم السكان الذين يعملون في الزراعة التجارية والتجارة بها وفي الخدمات . وبعد ساحل كويزلاند من المناطق المرموقة في الإقليم المداري الريء ، فعلى هذا الشاطئ قامت أول الأمر ، زراعة قصب السكر ، في مزارع واسعة اعتمدت على الياب العاملة المأجورة التي كانت تجلب من جزر المحبيط المداري (وكانت تدعى الكانكا) ، ولكن مع الإجراءات التي اتخذتها أستراليا ، لمنع الملوثين ، من القدوم إلى البلاد ، منع (الكانكا) مع بداية القرن العشرين ، فاضطر البيض لإعادة تنظيم هذه الزراعة على أساس عائلي . تم بيد عاملة بيضاء وفي ملكيات للبيض ، الذين جاء معظمهم من إيطاليا . وإضافة إلى زراعة قصب السكر ، نجد زراعة القطن والموز والفاكهه المدارية وأهمها الأناناس وكلها في المنطقة الساحلية الشرقية . أما منطقة الوسط الشهابي والجزء الغربي من الإقليم فيندر أن نجد فيها زراعة إلا زراعة الاكتفاء .

#### **التعدين :**

يضم القسم الشرقي من الإقليم (أي كويزلاند) ثروة معدنية كبيرة . وقد بدأ تطور الولاية بعد أن تم اكتشاف الذهب فيها عام (١٨٦٧م) حيث تدفق الناس عليها بحثًا عن الذهب . وأهم مراكز إنتاجه آنذاك كانت على نهر (بالمر) في أقصى الشمال . وقد وجد

البيض أول الأمر مقاومة شديدة من سكان أستراليا الأصليين أى مع بدء الأعمار ، ثم تلاشت المقاومة بعد أن جرى (حجز) بقايا الأبوروجين في (مناف) خاصة محدودة بهم . ومع أن الذهب لا زال يستغل حتى اليوم ، إلا أن المعادن الأخرى أصبحت أكثر أهمية منه ، كالفضة والرصاص والزنك والنحاس التي يجري إنتاجها بكثرة في منطقة تحيط بيبلدة (مونت اسا) Mount Issa كذلك يجري استغلال خام الحديد في خليج (يامي) على الساحل الشرقي .

وقد تم حديثاً العثور على توضيعات هائلة من الفوسفات ، لعلها من أضخم التوضيعات في العالم ، إضافة إلى توضيعات غنية من البوكسيت (خام الالمين) في شبه جزيرة رأس (بورك) في الشمال .

وقد عثر على (النفط) والغاز الطبيعي في جنوب (كويترلاند) وجرى استغلاله في موف (Moonie) حيث جرى تعميد خط أنابيب طوله (١٩ كم) يصل منطقة الإنتاج بالعاصمة (برسبيون) في الجنوب .

أما المنطقة الوسطى من الإقليم (المقاطعة الشمالية) فتضم أيضاً ثروة معدنية لا بأس بها . حيث يجري تعدين الذهب ولا يزال منذ سنوات عدة . وقد تم حديثاً العثور على إحتياطي كبير من المنغنيز وخام الحديد التي بدأ استغلالها ، كما يجري تعدين النحاس والأورانيوم فيها أيضاً . وقد بدأ منذ سنوات قليلة استغلال أكبر توضيعات البوكسيت (خام الالمين) في العالم في هذه المنطقة في أرض (ارنهام) في الشمال .

#### المدن :

فيها عدا (برسبيون) العاصمة على الساحل الشرقي من الإقليم المداري الرطب ، وبسبب تخلف المنطقة الناجم عن مناخها الحار والجاف وخاصة الداخل والشمال ، حيث تجعل الحرارة المرتفعة والرطوبة الكبيرة وندرة الماء خلال الفصل الجاف الحياة صعبة جداً ، نجد قلة في المدن ..

وأهم مدن الساحل الشمالي هي (داروين) (١٠) ألف نسمة . أما النشاط الأكبر فيتركز على شاطئ كويترلاند حيث نجم عنه مدنًا أكبر حجماً مثل (تاوتيفيل) و(روك هامبتون) وكل المدينتين لا يزيد عدد سكان كل منها عن (١٠٠) ألف .

## ٢ - إقليم الصحراء المدارية .

يضم هذا الإقليم أكبر صحراء في نصف الكرة الجنوبي ، وتحتل حوالي ٤٠٪ من مساحة القارة الأسترالية . وهي تشمل معظم ولايتي أستراليا الغربية وأستراليا الجنوبية والجزء الجنوبي من المقاطعة الشمالية . إضافة إلى الأجزاء الغربية في كل من ولايتي كوييتلاند ونيوساوث ويلز .

### السطح والتضاريس :

وتسود على هذه المنطقة الشاسعة الامتداد عوامل التعرية الميكانيكية ، وتميز بفترتها بالنبات الطبيعي ، وبكميات قليلة ولكن غزيرة من المطر يعقبها سيلان سريع للأودية التي تجف بمجرد إنتهاء الفيضان ، ولذلك كانت أشكال الأرض فيها فريدة . والمظهر الأساسي للأرض هو مظهرها الغض (الحديث) ، فالتعرية البطيئة والنقل البطيء يؤدي إلى إنتشار الكلل الصخري الناشئ عن تهدم التضاريس على امتداد هذه الصحراء .

هذا وإن ندرة الغطاء النباتي الطبيعي يمكن من رؤية كامل التفاصيل ، فأعطيت الركامات الصخرية تعطى قاعدة كل جرف ومرتفع في هذه الصحراء لذلك كان مظهر هذه الصحراء يوحى بالحداثة (الشباب) . ومن المظاهر الطبوغرافية السائدة هنا ، وجود العديد من الأحواض المغلقة الكبيرة والصغيرة ، التي تتميز بتصريف داخلي ، ويجار متقطعة تتجه نحو الأحواض التي تترك في المنطقة الوسطى . ومعظم الجارى مؤقتة الجريان (أودية) تمتلىء بالمياه بعد المطر العاصفى . وإذا كانت الأمطار المتساقطة كافية شكلت شطوطاً مؤقتة ضحلة المياه (Playa) وتعد الأودية مظهراً رئيسياً من مظاهر هذه الصحراء . وتكون ضفافها عمودية على العموم ، أما فرشها فبنسبة وصخرية تغطي أجزاء منها الرسوبيات . وإذا ما امتلاً الوادى بالماء قام بعمل نحت كبير أثناء الفيضان ، حيث قد يؤدي أحياناً إلى تغيير مجاري الوادى نفسه . ومع خسالة المياه الناجمة عن الأمطار ، يظل الماء القوة الرئيسية في تشكيل سطح الصحراء ، حيث يعمل الماء الجارى في الأودية وعلى السطوح المنحدرة على

تشكيل الأقنية والأغشية المائية التي تحمل معها الرسوبات إلى الخصوص . إلا أن معظم المياه تتسرب عبر الأرض قبل أن تبتعد كثيراً عن مكان تشكلها . ولذلك كانت أكثر الركامات تتوضع على هواوش الأحواض كحوض بحيرة (أيرى) ، حيث تشكل المجرى مراوحاً فيضية تندمج كلما اتجهت نحو المركز . وإذا صدف وامتالت الأحواض بالرسوبات شكلت سهلاً منبسطاً . وهنا يبدأ الماء عمله ، فينقل التراث الناعمة من على السطح . مختلفاً وراءه الجبيات الكبيرة الحجم (الرق) .

وتتخذ الصحاري هنا أسماء مختلفة ، ففي الغرب والشمال يطلق عليها إسم الصحراء الرملية الكبيرة ، بسبب الرمال الكثيفة التي تنتشر فوق أرض المضبة الغربية والتي تصل حتى ساحل البحر ، بينما تدعى الصحراء الغربية الوسطى باسم صحراء جبسون . أما في الجنوب وباتجاه الشرق فتسمى بصحراء فيكتوريا الكبرى .

وفيما عدا الجزء الجنوبي الشرقي من ولاية أستراليا الجنوبية ، نجد الصحراء تمتد على معظم أجزاء هذه الولاية حتى أنها تحيط بخليج أستراليا العظيم (البait الكبير) ، وهذا يمتد سهل (نولابور Nullabor) الذي يفصل المنطقة الجنوبية الغربية عن المنطقة الجنوبية الشرقية ذات المناخ تحت المداري الجاف (المتوسطي) وسهل (نولابور) هذا عبارة عن سهل كثيف واسع خار ، معبد الأشجار والنبات ، تملؤه الكهوف التحتية والأنفاق التي تنتشر فوق معظم الجزء الجنوبي من القارة .

أما الجزء الشمالي من ولاية جنوب أستراليا ، فيتألف من أرض صحراوية جافة . وجميع الحفوس التي نلقاها على السطح ، ليست في الحقيقة إلا منبسطات رملية ، تمتلئ بمياه الفيضان بعد هطول المطر الغزير الذي يصيب المنطقة في أحوال نادرة .

وفي الماضي القريب ، كانت محطات تربية الأبقار المنعزلة (التي قامت على حفر الآبار) وكذلك البعثات المهمة بشؤون السكان الأصليين (الأبوروجين) تتلقى بريدتها ومؤنها عن طريق قوافل الجمال .

وإذا تقدمنا أكثر نحو الشمال ، أي باتجاه الجزء الجنوبي من المقاطعة الشمالية والذي يقع في قلب القارة ، نجد أرض الحمادة الحمراء الأسترالية ، وتألف من كيلو مترات وكيلو مترات من الرمال الصحراوية الصلبة والسلالسل الجبلي القديمة الواطئة كسلسلة ماكدونالد (Mackdonald) وسلسلة موسغريف (Musgrave) وبقايا جبال ترتفع فوق

الأرض المنبسطة ككتلة صخور (ايرز) المنفردة التي تخلب إليها السياح .  
وصخور (ايرز) هذه ترتفع على شكل أعمدة يبلغ محيطها عن القاعدة (٩ كم)  
وترتفع حوالي (٣٣٥ م) . وعند قاعدة هذه الكتلة نجد رسومات (الابوروجين) التي تتصل  
بأساطير ومعتقدات هؤلاء البدائيين . وأغرب ما في الأمر أن صخور هذه الكتلة تتلون مع  
وضع الشمس ، فتتبدل من الأحمر إلى البرتقالي . ثم إلى بنفسجي فاقر . وعند شروق  
الشمس تبدو من بعيد وكأنها كتلة هائلة متيبة تضيء أرض الصحراء حولها .  
وفي وسط هذه المنطقة تقوم مدينة (أليس سبرينغ) Alice Spring وهي اليوم مركز  
«المدرسة الطائرة» ومركز خدمات الأطباء الطيارين .

#### الترب :

تطورت الترب في هذا الإقليم ، في ظل ظروف قلة التهالك ، وزيادة البحر وندرة  
الغطاء النباتي ، لذلك فلم تخضع للكثير من الفساد ، وبقيت غنية بالمعادن ، القابلة  
للانحلال ، المغذية للنبات . وفي بعض الأماكن نجد كميات وافرة من هذه المعادن في  
الطبقة السطحية للترابة . إلا أن قلة أو إنعدام الغطاء النباتي في معظم المناطق سبب فقر  
هذه الترب الصحراوية بالمادة العضوية ، وأكثر من هذا ، فإن معظمها احتفظ بلون  
الصخر الأم الذي نشأ عنه . وتراوح ألوانها بين الرمادي والأحمر . وإذا اعنى بها ، فقد  
يصبح بعضها مفيداً مثمرة ، أي إذا توفر لها ماء الري . وحيث توفر هذا الماء وخاصة على  
هوامش هذه الصحراء يمكن إنتاج سلسلة من المحاصيل الزراعية .

ولكن المشكلة الكبرى هي الحاجة إلى المادة العضوية لتحسين بنية التربة كالتنزوجين  
والفوسفور ، التي يحصل عليها عادة إما بإضافة السماد الكيماوى أو عن طريق زراعة  
الأعلاف الخضراء ثم قلب الأرض بما عليها لزيادة المختسبات الطبيعية .

#### السكان والنشاط البشري :

بسبب ندرة الماء وفقر التربة والمناخ الصعب الذي لا يتحمله الإنسان الأبيض في  
معظم الأحيان . ترك نشاط البشر القليلين (أقل من ٥٪ من سكان القارة) في حرفتين  
رئيسيتين - الرعي التجارى والتعدىن .

## ١- الرعي التجارى :

لقد أصبح الرعي اليوم حرفه هامة على هامش الإقليم الصحراوى (انظر شكل - الرعي ومناطق الزراعة الرئيسية) ومع أن البيئة تماثل إلى حد بعيد ، بيئة الرعي في مناطق العالم القديم إلا أنها معدومة البداية . وإن كانت بصورة عامة ذات كلاً ظبيعاً أفضل ، يسهل الوصول إليه بسهولة أكبر . ولذلك كان نمط الرعي هنا من نمط الرعي التجارى . ويؤثر على الرعي التجارى هنا . الملك الرسمى للأرض المرعى . والطبيعة التفصيلية للأرض المرعى ونوع أاعشابها وموسمية هذه الأاعشاب ، وبعدها عن الأسواق ، وطلب السوق والمنافسة القائمة فيها . ويقوم الرعي التجارى في هذا الإقليم في موقع ثابتة ، إما مستأجرة من الدولة . أو مملوكة من قبل الشاغلين . وللتعریض عن طاقة إيجاب المرعى المنخفضة ، تكون الأرض المستغلة لغرض الرعي (المزرعة أو المحطة) واسعة جداً ، إذ يزيد مساحة الواحدة منها على بضعة كيلو مترات مربعة . ولكن هذه المساحة تختلف بالطبع من مكان لآخر حسب قدرة الأرض على القيام بأود عدد الرؤوس .

وتقسم أرض المزرعة الواحدة بمحاذير تحسين المرعى ، بحيث يجرى رعي القطعان فيها بالتناوب . أى كلما إتھى رعي جزء منها ، نقلت القطعان إلى قسم آخر . ويساعد هذا التقسيم على حسن إدارة المزرعة - المحطة ، وتوفير الكلأ بصورة شبه مستمرة للقطعان . وفي هذه المزارع حفرت الآبار لرى القطعان ، وكذلك لرى حقول واسعة لزراعة الأعلاف الملائمة الإضافية فيها لتغذية القطعان عندما يندر العشب الطبيعي . كما أقيمت طرق للمواصلات في قلب المزرعة لتسهيل عملية إنتقال القطعان والمشريفين عليها . ويتميز مركز المزرعة - المحطة ، عادة ، بتوفير الماء فيه . و بما يحيط به من مراعي جيد ويقام عادة في مكان يسهل الوصول إليه . وفيه بيت المدير ، وأماوى للعمال ، وعددًا من الأجران والأماكن المظللة لخزن الأعلاف .

وفيما عدا بعض المزارع التي تعتمد على تربية الأبقار ، يكون الرعي في معظم هذه المزارع بهدف إنتاج الصوف من الأغنام .

### (ب) التعدين :

ولم يتقل النشاط البشري المدنى إلى قلب الصحراء وأطرافها إلا بعد أن تم العثور على

العديد من المدن ، فقامت المدن الصغيرة التي يضم كل منها بضعة آلاف من المعدن ، كبولدر ، وكالبيرلي على الخط الحديدي شرق (بيروت) وأنسلو على الساحل الشمالي الغربي ، وليس سريعا في وسط الصحراء .

ففي السنتين من القرن العشرين ، تم إكتشاف كميات هائلة من خام الحديد الممتاز في الشمال الغربي من الصحراء ، حيث يعتقد أنها أكبر احتياطي لخام الحديد في العالم ، وبسرعة تفوق التصور بدأ استغلال هذه المناجم التي تقع في سلسلة جبال (هارلسلي) . كذلك فقد تم العثور على النفط في جزيرة (بارو Barrow) في الركن الشمالي من الساحل الغربي عام (١٩٦٦) م . وقد استقطب هذا الاكتشاف أموالاً كبيرة من الخارج ، وزاد من الإمكانيات العظيمة الكامنة لهذه القارة .

أما جنوب هذه الصحراء - أي في ولاية جنوب أستراليا - فيضم العديد من المعادن . فنصف إنتاج العالم من الحجر الكريم (عين المهر) - أو الأوبال (Opal) يوجد فيها . كما يوجد أيضاً خام الحديد الممتاز الذي يُعد من بين سنوات عديدة ، حيث قامت بالقرب من مناجمه ، صناعة إذابة هامة للحديد في (أيرون كنوب Iron Knob) .

وقد أدى العثور حديثاً على الغاز الطبيعي في الزاوية الشمالية الشرقية من ولاية جنوب أستراليا ، إلى تسريع النمو الصناعي في قلب الصحراء .

### ٣- الإقليم تحت المداري الجاف (الإقليم المتوسط)

ويقع هذا الإقليم عادة بين خطى عرض (٣٠ - ٤٠°) شمال خط الاستواء وجنوبه . وهو في أستراليا يتمثل في منطقتين يفصل بينهما سهل (نولابور) الواسع الشبه الصحراوى . وتقع المنطقة الأولى في الزاوية الجنوبيّة الغربية من القارة ، وتضم مدينة (برث) وما حولها ، بينما تقع الثانية إلى الشرق من خليج أستراليا العظيم (البابيت العظيم Bight) وتتغلغل إلى داخل الهوامش الجنوبيّة لخوض نهر موري العظيم ، وتضم مدينة (أديليد) .

#### السطح والتضاريس :

وتتميز المنطقتان بطبغرافية بحدة Rugged ، تحدد مساحة الأرض الصالحة للزراعة ، ولكن على الرغم من ذلك ، تفتقد هنا الجبال التي تميز بقية المناطق المتوسطة في العالم . ففي المنطقة الجنوبيّة الغربية تendum حتى التلال ، ولا تُعثر فيها إلا على مدرج من الأرض .

تفصل السهل الساحلي عن المضبة الغربية . أما المنطقة الجنوبيّة الشرقيّة ، فتتميز بأرض منخفضة يجري فيها نهر (مورى) الأدنى ، ولكن هذا الإنخفاض ما يلبث أن ينقطع غرباً بجبال (فلندرز Flinders) التي تمتد إلى الشمال من مدينة (أديليد Adilade) ، وتحلّي (سانت فنسانت Saint Vincent) وجموعة تلال جبل (لوكي Lofty) التي تمتد مباشرة إلى الشرق من (أديليد) .

#### التراب والنبات الطبيعي :

تميّز ترب هذا الإقليم بفقرها وبتطورها القليل ، ولكن وبسبب الخاصّة الشعريّة في المناطق الرطبة - ترداد قلويّة التربة وميل لونها إلى الإحمرار (نوع من التراروسا) . أما حيث يقل التهطل ، فتغلب قلويّة التربة وتترداد خصوبتها .  
إلا أن أحسن الترب هنا هي الترب الطميّة الناشئة عن الأنهر والأودية والتي يستخدم الري لزراعتها .

أما النبات الطبيعي ، فيتميّز بالأشجار ذات اللحاء السميك ، ذات الأوراق الصغيرة الläاعنة ، وأحياناً يكون الورق مدبب المظهر ، ذو سطح أخضر شمعي يسمى الأشجار من الانقضاض الكبير خلال فترة الجفاف والحرارة المرتفعة .

وأكثر الأشجار وجوداً هي من الشجيرات القصيرة الدائمة الخضرة والشجيرات التي تجتمع على شكل أدغال من نوع الشابارال أو الماكيز التي تميّز المناطق المتوسطة . وسبب إنتشارها الكبير مقاومتها لقلة التهطل والحرائق . وهي تتصف عموماً بأوراق عريضة دائمة الخضرة .

وفي المناطق المرتفعة حيث ترداد الرطوبة نجد الصنوبريات ، وهنا تباعد الأشجار عن بعضها وتكون ذات جنوح عريضة ، وفروع تميّز بالعقد . ومعظمها من الآس والسرور والسنديان والفالين .

وفي المنطقة الجنوبيّة الغربية ، نظر على الأشجار السامقة ، التي تجتمع على شكل غابات حقيقة ومعظمها من (الاوكاليتوس) و (الجراه) و (الكارى) . وهي أشجار ذات خشب صلب ، تستغل على نطاق واسع .

أما الأعشاب فتغطي أرض المنطقتين (الغربية والشرقية) أثناء فصل الشتاء والربيع

وخصائص المنطقة الغربية ، حيث نجد أهم أزهار أستراليا الفطرية التي تجعل الأرض حديقة زاهية الألوان في فصل الربيع .  
وجميع هذه الأعشاب تختفي وتتجف أوراقها وميل لونها إلى الحمرة وتموت مع قدوم الصيف .

### السكان والنشاط البشري :

بسبب التربة والمناخ الملائم والماء المتوفر ، يترك معظم سكان الجنوب الغربي في المنطقة التي تقع فيها وراء الصحراء ، والتي تندلع على شكل شريط من الأرض الخصبة . كما يعيش أكثر سكان الجنوب الأسترالي في الراوية الجنوبيّة الشرقيّة من القارة التي تتميز بخصائصها وجهاها .

### الزراعة :

والزراعة هي العاد الأساسي لهذا الإقليم ، وهي كثيرة التنوع واحتياطية أيضًا . وعلى الرغم من التقدم في التعدين والصناعة ، ستظل الزراعة النشاط الرئيسي للسكان هنا . ويتميز هذا الإقليم بشطريه ، بزراعة القمح وتربيه الأغنام ، وكلاهما سلعتان مناسبتان للنقل البعيد .

والزراعة على العموم واسعة ومتعددة . واسعة في مزارع القمح الواسعة ، ومتعددة حيث يعتمد على تربية القطعان إضافة إلى الزراعة المتعددة .

وفي حوض نهر (مورى) Murray المائي ، والذي يتذبذب باتجاه الغرب ثم الجنوب ، مؤمناً مياه الري على نطاق واسع تصبح الزراعة كثيفة ، يميزها الملكيات الصغيرة ، والعناية بزراعة أشجار الفاكهة ، وتربيه الأبقار للرحمها ومشتقات ألبانها . وفي حوض (مورى) خاصّة ، نجد مزارع كاملة للحمضيات ، وأخرى للخوخ والدراق والمشمش والعنب التي تزدهر عادة في المناخ المشابه للمناخ المتوسط إضافة إلى التين واللوز والزيتون وحتى بساتين التفاح .

ويعد وادي (باروسا Barossa) أعظم مناطق العنبر إنتاجاً في أستراليا . ومعظم سكان هذا الوادي هم من المهاجرين الألمان (اللوثريين) الذين قدموا منذ أواسط

القرن (١٩) أما في الغرب ، أى في شبه جزيرة (بوركى Yorke) فتمتد حقول القمح بساحلها الذهبي على إمتداد النظر .

إن بعد الأسواق وقلة اليد العاملة وال الحاجة الدائمة للماء في كل الإقليم والذى دفع الناس باستمرار للبحث عن المياه الجوفية . وإقامة الخزانات ومشروعات ضخ المياه ، هي الأسباب الرئيسية لعدم تطور الزراعة في هذا الإقليم إلى حدتها الممكن . وبسبب قلة سكان أستراليا نجد طاقة إستهلاك الأسواق الداخلية محدودة جداً لذلك كان لا بد من الاعتماد على التصدير .

### استغلال الغابة والصيد البحري

وإضافة إلى الزراعة نجد استغلال الغابة خاصة في الجنوب الغربي لإعداد الخشب لعديد من الاستعمالات (الأوكاليتوس والجماره والكارى) . بينما يستفاد من أشجار السنديان . يقطع لهاها (القشر) لعدة مرات ، من (٨-١٥) مرة خلال حياة الشجرة ، لصناعة القشر المستعمل في صناعة الأثاث .

أما جزيرة (الكانغرو) جنوب (أديليد) فتستقطب السياح الذين يحبون التعرف على الحياة الحيوانية الفطرية ، كما تجتذب إليها محبي التمتع بالشواطئ الهادئة الدافئة . والجزيرة أيضاً مركز تجمع للصياديin الأستراليين ، حيث يتم صيد سمك (السلمون) والعديد من الأنواع الأخرى التي تكثر في المياه المحيطة بالجزيرة .

### مناطق التعدين والصناعة

وأكثر المناطق شهرة بالمعادن في أستراليا ترتبط بالمنطقة الجنوبيّة الشرقيّة . فهو كن هيل (Broken-Hill) في الوسط الغربي من (نيوساوث ويلز) تتمتع بأكبر الكتل المعدينة المعروفة في العالم من الرصاص والزنك . والإنتاج فيها مستمر منذ عام (١٨٨٣م) ، أما نهاية الاستغلال فغير معروفة بعد .

ونجد هنا أيضاً أكبر تجمعات خام الحديد قرب خليج (سبنسر Spencer) ويتذكر معظم الإنتاج في مناجم (ايرون موناك Iron Monach) حيث ينقل خام الحديد إلى مرفاً

(هويلا) على بعد (٣٤ كم) من التجم الرئيسي ، ليشحن بعد ذلك إلى مصانع الحديد والفولاذ في (نيوكاسل New Castle) ومرفاً (كمبل) على الساحل الشرقي لأستراليا . وعلى مرافق المنطقة الجنوبيّة الشرقيّة قامت صناعة هامة لبناء السفن وقطع الأخشاب وصناعة السيارات .

أما المنطقة "الجنوبيّة الغربيّة ، فقد استفادت كثيراً من اكتشاف الذهب (قرب كالغورل) ، الذي أعطاها دفعـة إلى الأمـام . وقد تم حديثـا العثور على توضـعـات هـامـة من (النيكل) في الجزء الجنوبي من هذه المنطقة .

ويـتدـ الخـطـ الحـديـدـ الـوحـيدـ الـذـيـ يـصلـ شـرقـ القـارـةـ (ـسـيـدـنـيـ)ـ بـغـربـهاـ (ـبـيرـثـ)ـ وـالـذـيـ لمـ يـكـتمـ بـنـاؤـهـ حـتـىـ عـامـ (ـ١٩٧٠ـ)ـ .ـ وـيـلـغـ طـولـهـ حـوـالـ (ـ٤ـآـلـافـ كـمـ)ـ ،ـ فـيـ هـذـهـ الـمـنـطـقـةـ ،ـ بـشـكـلـ مـسـتـقـمـ لـإـنـخـانـةـ فـيـ بـطـولـ حـوـالـ (ـ٥ـ٠ـ كـمـ)ـ قـاطـعاـ سـهـلـ (ـنـوـلـاـبـورـ)ـ مـنـ الشـرـقـ إـلـىـ الـغـربـ .ـ

" وفيـاـ عـدـاـ (ـأـدـبـيلـيدـ)ـ الـمـدـنـ الرـئـيـسـيـةـ الـتـيـ تـعـلـمـ حـوـضـ مـورـيـ ،ـ نـجـدـ بـعـضـ الـمـدـنـ الصـغـيرـةـ مـثـلـ (ـبـورـثـ بـيرـ)ـ وـ(ـبـورـثـ اوـغـوـسـتاـ)ـ (ـA~u~g~u~s~t~a~)ـ ،ـ كـماـ نـجـدـ إـضـافـةـ إـلـىـ (ـبـرـثـ)ـ فـيـ الـغـربـ عـدـدـاـ مـنـ الـمـدـنـ الـمـرـاقـ ،ـ وـأـهـمـهـاـ جـبـرـ الدـتونـ (ـG~i~r~a~l~d~o~n~t~o~n~)ـ وـ(ـفـرـيـمانـتـلـ)ـ (ـF~r~i~m~a~n~t~o~n~)ـ وـالـبـافـ (ـA~l~b~a~n~y~)ـ .ـ

#### ٤ - الإقليم تحت المداري الرطب :

ويـقـعـ بـيـنـ خـطـيـ عـرـضـ (ـ٣ـ٨ـ°ـ)ـ وـ(ـ٢ـ٥ـ°ـ)ـ عـرـضـ جـنـوبـ خـطـ الـإـسـتـوـاءـ عـلـىـ السـاحـلـ الشـرـقـ للـقـارـةـ .ـ وـتـحدـدـ الـرـفـعـاتـ الشـرـقـيـةـ (ـD~i~f~a~i~d~e~n~g~ R~i~n~e~)ـ هـذـاـ الـإـقـلـيمـ عـلـىـ السـاحـلـ مـباـشـةـ بـيـنـ شـهـالـ بـرـسـبـينـ -ـ أـىـ الـجـزـءـ الـجـنـوـيـ مـنـ سـاحـلـ كـوـيـنـتـلـانـدـ -ـ وـR~a~s~ (ـهـوـ)ـ فـيـ الـجـنـوبـ ،ـ حـيـثـ تـضـمـ جـمـيعـ سـاحـلـ نـيـوـساـوتـ وـيـلـزـ تـقرـيـباـ .ـ أـىـ أـنـهـاـ تـضـمـ النـطـاقـ الصـنـاعـيـ الرـئـيـسـيـ فـيـ الـقـارـةـ .ـ بـيـنـاـ تـدـخـلـ الـأـقـسـامـ الـدـاخـلـيـةـ مـنـ هـذـهـ الـمـنـطـقـةـ ضـمـنـ نـطـاقـ الـإـقـلـيمـ الـقـارـىـ الجـافـ .ـ

ويـتـمـيزـ الـإـقـلـيمـ عـمـومـاـ بـعـدـلـ حـرـارـةـ مـرـتفـعـ فـيـ الشـتـاءـ ،ـ وـلـذـلـكـ فـلـاـ تـعـرـفـ أـىـ جـهـةـ مـنـ درـجـاتـ الـتـجـمـدـ أـبـدـاـ .ـ وـيـسـقـطـ الـمـطـرـ عـلـىـ هـذـاـ الـإـقـلـيمـ طـوـالـ الـعـامـ ،ـ وـأـعـظـمـ الـأـمـطـارـ يـكـونـ فـيـ الصـيفـ ،ـ وـمـرـدـهـ الـعـاصـدـ الـتصـاعـدـيـةـ .ـ

ورغم كثرة التهالك (أكثر من ٥٠٠ ملم) يتمتع الإقليم بنسبة تسمس مرتفعة ومعظم أمطار الشتاء سيكلونية المصدر (أعاصير) تسقط بهدوء .  
وفي بعض الأحيان تهب رياح جنوبية على القسم الجنوبي من هذا الشاطئ .  
ما يؤدي إلى انخفاض الحرارة فيه عن المعتاد .

### السطح والتضاريس

أما من حيث مظاهر السطح ، فالمنطقة عبارة عن سهل محصور بين المرتفعات والبحر .  
وتترتفع التحدرات بشدة في الداخل ، فوق الساحل المتخصص الصيق والمقطوع .  
ويفصل وادي نهر (Hunter) الخصب الواسع هنا ، هضبة (نيوانغلندي) – إنكلترا الجديدة – عن هضبة (البلوماونتنز Blue Mountains) أى الجبال الزرقاء ، مشكلاً ممراً هاماً إلى داخل القارة بدءاً من مدينة نيوكاسل على الساحل – وجبال (البلوماونتنز) التي تقع إلى الغرب من (سيلفن) العاصمة ، تصرف مياهها إلى الشرق نحو المحيط الهندي عبر نهر (هاوكسبوري Hawkesbury) الذي يبلغ طوله (٢٥٠) كم ، أما السفوح الغربية فتتصرف مياهها إلى حوض نهر (مورى) عن طريق نهر (ماكواري Macquarie) الذي يرقد نهر مورى ويزيد طوله على (٢٠٠٠) كم .

وتحمي الأنهر المتوجهة للساحل بقصورها عموماً (القرب الجبال من البحر) كما تتميز بوجود خواص عميقة – نشأت بغير شك عن الأنماض المتواصل للكتلة الجبلية ، كما تتميز بوجود الشلالات والجداول – نتيجة لتفاوت قساوة الصخور التي تجري الأودية النهرية فوقها .

ويسبب تناوب الخواص مع الشلالات والجداول صعوبة كبرى أمام طرق المواصلات ، وإن كان يستفاد منها لتوليد الطاقة الكهربائية .

### التيارات والنبات الطبيعي

تنتشر هنا الترب الحمراء والصفراء – وتسود الترب الحمراء فوق الأرضيات المنحدرة ، بينما توجد الترب الصفراء في الأماكن المنخفضة الأكثر إرتفاعاً وفي الأماكن ذات التصريف السيء . وسبب وجود هذه الترب المناخ الحار الرطب والغطاء النباتي الغابي المرافق لهذا المناخ .

وبسبب قلة المواد العضوية التي تطرحها الأشجار ، تميل الترب إلى الحموسة . وتنتصف بالانخفاض الماده العضويه فيها (الدبال) كما تتميز بالانخفاض المواد المغذيه للنبات . وعلى الرغم من قلة خصوب التربة ، فهي سهلة الحزن ، تجاوب تجاوباً جيداً مع المخصبات (الأسمدة) . فتصبح بذلك مثمرة وبالطبع يحتاج إستمرار الاستفادة من الأرض تطبيق إدارة جيدة للتربيه أى استخدام الدورة الزراعية ، في منطقة يتكاثف فيها السكان . وأفضل الغابات الطبيعية . تنتشر على امتداد المنحدرات الشرقية للسلالس الساحلية – أى المنحدرات المواجهة للمحيط – وتضم غابات شهال (سيلن) ، الأرز الأحمر ، كما تضم عدة أنواع من صنوبر (الأروكاريا) . أما جنوب سيلان فتجد مناطق كاملة يسود عليها شجر (الاوكاليتوس) .

### **السكان والنشاط البشري**

تضم المنطقة أكثر من ٤٠٪ من سكان القارة ، وكانت أول المناطق أعملاً . ومعظم السكان يتركزون فوق أرض المنطقة الساحلية ومعظمهم يعمل في الزراعة .

### **الزراعة**

وفي هذا الإقليم إنحدرت كثرة الرطوبة والدفء وطول فصل المطر ، فأعطت ظروفًا ممتازة جداً لمطر النبات .

وهنا يزرع العديد من المحاصيل ، بما في ذلك الفاكهة والخضروات والحبوب وقصب السكر . وتتسم الزراعة بكونها زراعة تجارية هدفها التصدير منذ قديم البيض إلى المنطقة . ويدور الإنتاج التجاري في هذا الجزء من القارة حول زراعة قصب السكر بالدرجة الأولى ، يليه الأناناس والفواكه المدارية الأخرى في الشمال ، وبينما تزرع الحمضيات على الساحل المنخفض . ويتم السكان في القسم الداخلي الخشن من المنطقة الساحلية بتربية الأبقار .

وعلى الرغم مما تقدم ، نجد إمكانات التوسيع الزراعي في هذا الإقليم محدودة جداً . وذلك لضيق الأرض الصالحة للزراعة . التي تحصر بين الجبال والبحر . ومع ذلك تعد

هذه المنطقة من أهم المقاطعات الزراعية في القارة . وتشكل صناعة الألبان ومشتقاتها وكذلك صناعة اللحوم أهم مظاهرها ، إذ تخصص معظم الأرض للمراعي وزراعة الأعلاف ، ومع ذلك يظل قصب السكر أهم المحاصيل النقدية في المقاطعات الشمالية . وتعد (برسبين) عاصمة كويزتلاند – المصدر الرئيسي للفاكهة المدارية التجارية . حيث تجري زراعة أشجار البرتقال في المناطق الحبيطة (بنيوكاسل) و(سيلني) عاصمة نيوساوث ويلز .

ورغم ضيق مساحة الأرض الكلية لا زال إستغلالها يتم بطريقة الإستغلال الواسع .  
(قلة اليد العاملة الزراعية هي السبب) .

ومن نشاطات البشر الأخرى هنا ، إستغلال الغابة . ولكنه استغلال ضعيف جداً . حيث تقدم غابات جنوب كويزتلاند الخشب الخام ، والمواد اللازمة لصناعة الوراج الأبلكاج ، والقشور المختلفة التي تستخدم في إكساء الخشب المستعمل في صناعة الأثاث المنزلي . أما الأوكاليتوس فيظل مصدرًا هاماً للأخشاب المستخدمة في صناعة البناء . أما الصيد البحري ؛ فقليل على العموم . وذلك بسبب ضآلة أسطول الصيد . ومعظم ما يصاد من أسماك يستهلك في الأسواق المحلية . ولعل نقص الأسواق الكبرى وبعد المناطق المكتظة بالسكان في العالم عن الإقليم . هنا السببان الرئيسيان في قلة الاهتمام بصناعة الصيد .

إضافة إلى ما تقدم نجد صناعة سياحية متقدمة تنتشر من (برسبين) وحتى (سيلني) .

### التعدين والصناعة

يعد هذا الإقليم من أهم المناطق الأسترالية بانتاج الفحم الحجري . وخاصية النوع لمتاز منه ، حيث يتم إستغلاله في البقاع الحبيطة بكل من (سيلني) و(بنيوكاسل) . وهي أهم مناطق أستراليا بالصناعة ومحجم الصادرات والواردات وتمتد المنطقة الصناعية على شكل حزام من (برسبين) شمالاً إلى (سيلني) جنوباً ، وهي تضم عدداً من المصانع يزيد على ما تضم معظم الولايات الأخرى . وكلها تنتشر على السهل الساحلي . وتنقسم بانتاج كل شيء تقريباً من النسيج إلى السيارات والشاحنات ، ومن ألعاب الأطفال

المصنوعة من البلاستيك إلى الآلات- الزراعية الثقيلة .

وفي جنوب الإقليم تقوم مراكز كبرى لصناعة الحديد والفولاذ ، في كل من (نيوكاسل) ، و(كمبلا) (ليثغور) ، وصناعة تعدين لا يأس بها . كما يجري إنتاج الأطعمة والسكر والخشب ، والأحذية والسلع الأخرى الازمة للإستهلاك المحلي . وأهم المراكز البشرية هنا هي (سيلفن) التي تصل بمناطق الغرب والساحل بسكة حديد جيدة ، كما تصل بسهولة بمنطقة حوض الفحم الكبير . أما (نيوكاسل) فقد من أكبر مرفأ تصدير الفحم ، هي أيضاً مركز للصناعة الثقيلة في أستراليا .

#### ٥- الإقليم القاري الجاف :

الموقع والتضاريس :

ويضم منطقة محدودة المساحة ، تقع إلى الغرب من الجبال الشرقية في (كويزلاند) و(نيوساوث ويلز) . وهو يشمل المنطقة الواقعة إلى الشمال من نهر دارلنخ كما يشمل جزءاً كبيراً من الحوض الارتوازي العظيم ، وتتوافق حدوده من الشرق مع خط الأمطار (٢٥٠ مم) .

ويسبب موقع الإقليم داخل القارة بعيداً عن الساحل مصدر الرطوبة الرئيسي ، تكون أمطاره قليلة على العموم (أقل من ٢٥٠ مم) . خاصة وأنه يقع في منطقة ظل مطر الجبال الشرقية التي تحجز عنه الرياح الخاملة بالرطوبة .

ويتميز المناخ هذا الإقليم بالثقوب الكبير في درجات الحرارة ، بين الصيف والشتاء ، ولا تزيد حرارة أبرد الأشهر فيه على عشر درجات مئوية ، كما يتميز بالجفاف . وبسبب الشمس الكبير خاصة في الصيف ، وخلو السماء من الغيوم معظم أيام العام ، تزداد حرارة النهار كما يزداد التبريد ليلاً ، ومع ذلك فالإقليم لا يعرف الجليد أبداً . ويتركز المطر بالدرجة الأولى في الصيف ، فيما عدا المناطق الجنوبيّة من الإقليم المجاورة للمناخ المداري الجاف (المتوسط) حيث نجد أعظم المطر في الشتاء . والأمطار في هذا الإقليم تميز بصفة الأمطار العاصفية التي يصاحبها الرعد . ويعرض هذا الإقليم أحياناً للجفاف الشديد ، مما يسبب القحط ويؤدي إلى خسارة المزارعين ومربي القطعان لأموالهم .

ومن حيث التضاريس تعتبر المنطقة – بيد مونت – مقدمة للجبال الشرقية المجاورة لها ، تتميز بتلاتها البسيطة الإنحدار ، والأحواض السهلية الواسعة .

### الترب

تميز الترب هنا برتكز الأملاح (الكربونات) خاصة في الأفق (ب) . وبسبب تضاؤل التهطل وقلة الغطاء النباتي نجد مجموعة من الترب أهلاً بها التشرنوزيوم والترب البنية الخصبة التي يأملحها المعدينة ، بسبب قلة التهطل النسبي ، ووجود نسبة مرتفعة من المواد العضوية التي تترجم عن البقارات الجذرية . وتعد الترب السوداء من أجود الترب للزراعة ، بينما تستغل الترب البنية والتي تقع في أكثر المناطق جفافاً لتربيه الماشية ، حيث لا تصلح للزراعة إلا حيث يتوفّر ماء الرى ، أما الترب الصحراوية التي تنتشر على هوامش هذا الإقليم من الغرب ، فيغلب عليها اللون الرمادي ولو أن هناك ألوان أخرى منها ، وهي تضم مادة عضوية ضئيلة ، وتتراكم أملاح الكالسيوم وغيرها من الأملاح الأخرى القابلة للتذوبان (للإحلال) حتى على السطح ، ولكن مركبات هذه الأملاح لا تؤدي في معظم الأحيان النبات الفقير الذي يعيش فوقها . بينما ينعدم النبات إنعداماً تاماً في البقاع التي تنشر عليها الترب القلوية .

### النبات الطبيعي

ومعظم النبات الطبيعي هنا من أعشاب السطح (السهوب) . ويتتنوع وتنقل كنافته أو تكثر مع اختلاف التهطل ورطوبة التربة . ومعظم العشب والذى هو المورد الرئيسي للمنطقة ولسكانها القلائل ، هو من الأنواع القصيرة .

وكلاً اتجهنا من الشرق إلى الغرب تتفاقم شروط الجفاف ، ويقل المطر ، وترتّدّاد نسبة التبخر ، وتحل الشجيرات على الهوامش محل الأعشاب بالتدريج . ومعظمها ذو بذور ودورة نمو سنوية ، وكلها محصنة ضد شروط الجفاف الكبير .

وفي منطقة السهوب هذه نجد أعداداً كبيرة من (الكانفرو) وطير (الإيمو) والكلب البري المسحي بالدينغو والأرانب البرية وكلها تسبّب مشكلة كبيرة للرعاية بسبب عددها الكبير .

السكان والنشاط البشري

تحمّل المنطقة بقلة سكانها وتبعثرهم ، ومع وجود بعض الزراعة هنا ، كزراعة القمح والفاكهـة والعنـب فـي المناطق المـروية بمـياه الآبار . إلا أن النـشاط الرـئيسي للـسكان يـنـصب على رعـى الـقطـيعـان . وبالـدرجـة الأولى الأـغنـام . لـذلك كـانـت القـارـة الأـسـترـالـيـة . وفيـها حـوـالـاً (١٣١) مـليـونـاً منـ الغـنم . أـولـ مـتنـجـ لـلـصـوفـ فـيـ العـالـمـ . وـمعـظمـها يـرـبـ فيـ المـنـطـقـةـ شـبـهـ الـجـاـفـةـ هـذـهـ حـيـثـ تـقـومـ الـمـارـاعـ (ـالـحـطـاتـ)ـ الـكـبـرـيـ الـتـيـ تـخـصـ بـتـريـةـ الـأـغنـامـ منـ نوعـ (ـالـمـورـينـوـ)ـ الشـهـيرـ بـأـصـوـافـهـ وـتـقـومـ بـعـضـ الـحـطـاتـ بـتـريـةـ الـأـبـقـارـ أـيـضاًـ . وـتـمـازـ منـاطـقـ الرـعـىـ فـيـ هـذـاـ الإـقـلـيمـ بـاعـتـدـالـ مـاـنـاخـهاـ وـخـاصـةـ فـيـ الشـتـاءـ . ولـذلكـ فـلاـ تـحـتـاجـ الـقطـيعـانـ إـلـيـ سـقـفـ يـأـوـيـهاـ ، كـماـ تـمـازـ بـتـوفـرـ الـآـبـارـ الإـرـتوـازـيـةـ وـنـدرـةـ الـأـمـراضـ الـتـيـ تـصـبـ الـحـيـوانـاتـ . ولـكـنـ الـجـفـافـ الـمـتـكـرـ يـسـبـبـ كـوارـثـ حـقـيقـةـ لـاقـتصـادـ الإـقـلـيمـ بـلـ لـلـقـارـةـ أـجـمـعـ :

فحين تندر المياه وتقل الأعشاب . ينفق الكثير من القطيع وتأثير الأرانب البرية تأثيراً سلبياً على المراعي ، إذ تقضي رغم قتلها باستمرار . على جزء كبير من أرض المراعي . كما يقوم (الدينغو) بقتل المثاث من رؤوس الغنم التي ترتع دون حراسة تقريرياً . وعلى الهوامش الغربية نجد بعض التعدين شرق (مونت اسا) كما نجده على الهوامش الجنوبيّة . ولكن وهم ذلك لا زال التعدين من المحرف بالثانوية .

٦ - الأقليم المحيطي الغربي :

وهو هنا شبه معزول عن العالم ويعتمد على مساحة محدودة جداً من الأرض الأسترالية ، ويقع إلى الشرق والجنوب من المنطقة المتوسطية (المدارية الجافة) . لذلك فهو يقع في طريق نطاق الأعاصير (السيكلونات) الغربية .  
ويضم الإقليم معظم ولاية فيكتوريا وهي أصغر الولايات الأسترالية مساحة . وأكثرها أثراً في اقتصادها ، كما يضم جميع جزيرة تسمانيا التي تقع إلى جنوبها . وتسهيلأً لدراسة هذه المنطقة ستعمد أولاً إلى دراسة المنطقة ولاية فيكتوريا على البر الأصلي . ثم ندرس جزيرة تسمانيا .

## (أ) ولاية فيكتوريا

### السطح والتضاريس

في ولاية (فيكتوريا) . تتحدى الجبال الشرقية نحو الغرب . وتشكل الحدود الشمالية للإقليم الحديدي الساحلي . وتحصر بينها وبين البحر سهلاً ساحلياً أعرض نسبياً من السهل الساحلي في الإقليم تحت المداري الرطب ، حيث تغير صفاته قليلاً وحيث تتحدر سفوح الجبال على شكل تلال متوجة ضئيلة الارتفاع نحو الشاطئ الرمل في الجنوب .

فوادي فيكتوريا الكبير . المحجوز عن البحر بتلال منخفضة ، يمثل الجزء الرئيسي من الأرض المنخفضة . وهو ينقسم إلى قسمين متميزين بواسطة خليج (بورت فيليب) .

وتضم هذه الولاية أعلى المرتفعات الأسترالية ، في أجزائها الشرقية الداخلية ، ترتفع قم الألب الأسترالية (جبل كوسبيوسكو) ذات القبعة الثلوجية الدائمة . وبين المرتفعات تقوم الأودية الخصبة ، بينما تنتشر على الأطراف السهول ذات الأصل البركاني .

وعلى هذه المرتفعات تقوم أكبر الحدائق الوطنية في أستراليا . قاطنة - حدائق كوسبيوسكو - حيث تجري فيها رياضة الشتاء - التزلج على الجليد . وفيها أيضاً مشروع جبال (سنوي) - الجبال الثلوجية - وهو من أعظم المشروعات الهندسية في العالم .

### المناخ

وتدين المنطقة بمناخها بالدرجة الأولى إلى موقعها المامشى في طريق (الأعاصير) الغربية ، وكذلك إلى تيار الرياح الجنوبية الشرقية الذي يتعذر بالمرور فوق المسطحات المائية العظيمة ، ولهذا فالجو فوق الأرض ، محكم بكتل الهواء البحري . وتكون الحرارة معتدلة على العموم ، بسبب موقع المنطقة على خطوط العرض . وتميز بصغر المدى الحراري .

وتسود الغيوم والأمطار معظم أشهر العام ، ولكن كمية التسخس ليست ضئيلة . وخاصة في الصيف وأوائل الخريف وبصورة خاصة على هامش المنطقة المتوسطة في غرب الولاية .

ويتراوح وسطى الحرارة السنوية بين ( $15^{\circ} - 25^{\circ}$ ) درجة ، أما فصل المطر فيمتد بين ١٥٠ - ٣٠٠ يوماً.

### الرتب والنبات الطبيعي

تتميز ترب هذا الإقليم عموماً ، بخلوها تقريباً من الأملالح القابلة للذوبان بسبب غسلها المتواصل بعيادة الأمطار الغزيرة ، وتصف بأنها ترب (حامضية) .  
وفي مناطق الصنوبريات نجد قليلاً من ترب البدروول أى في الجهات الجنوبية من الولاية ، بينما نجد الترب البنية الرمادية في مناطق الأشجار النفضية .  
أما في المنخفضات والمناطق السهلية فنجد الترب الطمية الحديثة وخاصة في الأودية ، وهي ترب شديدة الخصب ، خاصة حيث يكون التصريف جيداً .  
وبسبب غزارة الأمطار ودوارتها طوال العام ، يتميز النبات الطبيعي بكثافته وتنوعه وحجمه ، حتى أن الغابة هنا تشبه في كثافتها غابات المناطق المدارية المطرة .  
وتحضر الغابة هنا أشجاراً طويلة ، عمودية المظهر من (الاوكاليتوس) يصل ارتفاعها إلى (١٠٠ م). أما أرض الصنوبريات فتشير عليه نباتات السرخس بألوانها الزاهية .  
وقد قام الإنسان بزراعة أشجار جلبها من مناطق أخرى ، وأهمها (صنوبريات مونتيري) ، وهي من نوع الشجر ذي الأخشاب (اللبنية) التي تنمو بسرعة أكبر من أنواع الأشجار الخلية ذات الخشب الصلب ، وتنتج خشبًا أفضل ، حتى أنه يفضل على الخشب الذي تتجه ( كاليفورنيا ) مصدر هذه الصنوبريات .  
ونفع الارتفاع تendum الأشجار بعد أن تقل ، وتتحمل الحشائش والأرض الجرداء محلها ، ويصدق هنا قول الشاعر (الساقي مكتسي والنهر عريان) .

### السكان والنشاط البشري

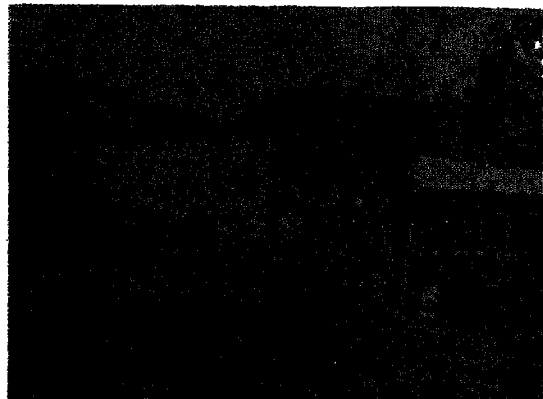
يقطن حوالي ربع سكان أستراليا في ولاية فيكتوريا . وقد حول إكتشاف الذهب . وما رافقه من تدفق الناس ، الولاية من مجرد مستعمرة هادئة تعتمد على الرعي وتربيمة الماشية إلى منطقة مليئة بالحياة والنشاط البشري .

وقد نمت مدن صغيرة إضافية ، تابع معظمها نموه حتى بعد أن كف المتنبون عن الذهب بخثيم عنه بسبب ضآلته مردوده . وقد ولدت بلاارات Bellalarat وبندىغو (Bendigo) كمدينتين لعمال مناجم الذهب والباحثين عنه ، ولكنها أصبحتا اليوم مراكز زراعية وصناعية هامة .

ويعتمد النشاط البشري هنا بالدرجة الأولى على الزراعة واستغلال الغابة وبعض الصيد البحري . أما التعدين والصناعة فلا يمثلان إلا جزءاً ضئيلاً من النشاط البشري .

### الزراعة والرعي

يحدد النشاط الزراعي هنا قلة السكان ، وبعد المنطقة عن أسواق الإستهلاك الرئيسية . وتعتمد الزراعة بالدرجة الأولى في هذه الولاية على تربية الحيوان ، فبينما تربى الأبقار على المرتفعات الشرقية حيث المرعى الجيدة ، يشتهر القسم الغربي من الولاية بزراعة القمح ورعي الأغنام . حيث يلائمها المناخ ويمكن تصدير منتجاتها بسهولة - كالزبدة - ولحm الحملان - والصوف والجبن التي يتبع أغلبها بهدف التصدير .



قرية تربة أحد المناجم البارزة " بندىغو " - او مستر الريحة  
الشجر رقم ( ١٩ )

وفي المنطقة الغربية وعلى امتداد وادي نهر (مورى) تنتشر زراعة الفاكهة وخاصة العنب ، حيث تشحن بالشاحنات الكبيرة إلى أسواق المدن الرئيسية . وتمثل الموارد الزراعية بما فيها الرعي ٧٠٪ من مجموع قيمة الصادرات ولو أن هناك من يعتمد على الصيد البحري . كما تجد بعض صناعة التحطيب في فيكتوريا وأساسها أشجار (الاوكالبتوس) (الكينا) .

### التعدين والصناعة

ولا تشغله هذه الحرف إلا جزءاً ضئيلاً من النشاط البشري وذلك لضيالتها من جهة ولبعدها عن الأسواق .

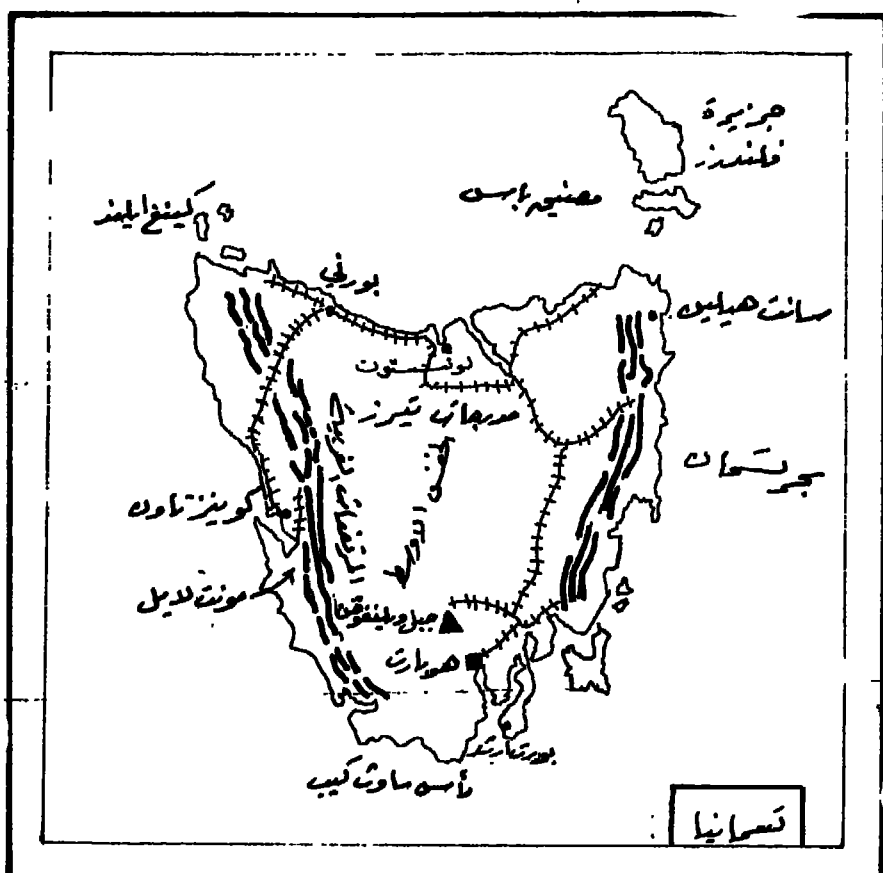
ويمارس إستخراج الفحم الحجري في هذه الولاية من وادي لاتروب Latrobe ، وهو أضخم منجم مستمر الطبقات من الفحم البني (الليغتيت) معروف في العالم أجمع . ويستفاد منه لتوليد الطاقة الكهربائية الرخيصة للمدن .

وقد تم أخيراً العثور على النفط والغاز الطبيعي في مياه البحر المجاورة للساحل الجنوبي ، ومن المحتمل أن يحتل مكانة الفحم الحجري كأهم مورد للثروة المعدنية في هذه الولاية . أما الصناعة فتعظمها من الصناعات الزراعية والصناعات التي تعتمد على استغلال الغابة ، حيث أقيمت مصانع لصناعة الورق في (مالبورن) المركز الرئيسي في هذه الولاية . وثاني أكبر مدن أستراليا معتمدة على أشجار الصنوبريات الطيرية التي زرعتها البشر .

### (ب) جزيرة تسمانيا :

وهي عموماً امتداد ناء (بعيد) للمرتفعات الشرقية على القارة الأصلية ، وهي عبارة عن كتلة من الجبال والتلال ذات الأودية الصغيرة الخصبة وهي أيضاً أصغر المقاطعات الاسترالية ، مساحة ، ولكنها أكثرها شبهاً بمناطق الجزر البريطانية ، وفيها قليل من السكان البدائيين .

وتتميز تسمانيا عن القارة الاسترالية التي يملؤها الجفاف والغبار ، بأنها بلاد الرياح والأمطار .



الشكل رقم ( ٤٠ )

وإذا كانت الأرض الزراعية جرداً جاءت في أرض القارة الأصلية ، حتى ليتسائل الإنسان عن سبب العنااء الذي يبذله الزراع في إقامة الحواجز حول ممتلكاتهم ذات المظهر الخاوي ، فإن حقول تسمانيا التي تنتشر في الأودية والأراضي المنخفضة (Low Lands) تكون دائمة الأخضرار ، يفصل بين الحقل والآخر منها أسيجة خضراء ، وتحوض الأبقار فيها ، في برك المياه والمجاري المائية التي تغطي أطرافها أشجار الصفصاف .

وبدلاً من العواصف التي ترتعج سكان مختلف الولايات في القارة الأصلية ، يتمتع الإنسان في تسمانيا بالهواء البارد المععش ، حتى أن الكثير من سكان (سيدني) و(مالبورن) يقصدون الجزيرة بغية إزالة عناء الحر عنهم .

وهي إضافة إلى ذلك ، المقاطعة الوحيدة التي تمتد إلى جنوب خط العرض (40°) جنوب خط الاستواء ، مما يجعلها تستفيد في كل الفصول من الرياح الغربية الدائمة . وتبلغ مساحتها تقريرًا مساحة (اسكتلند) في الجزر البريطانية ، ولكن سكانها جد قلائل بالمقارنة مع هذه المقاطعة البريطانية . وتسهيلًا لدراستها إقليميًا قسمها إلى أربعة أقسام :

### أولاً : المنطقة الجنوبيّة

وفيها تقع (هوبارت) العاصمة ، وهي تشبه في أبنيتها وتفاصيلها المدن الإنكليزية ، بل لكنها إحدى مدن إنكلترا نقلت إلى هذا الساحل الجنوبي . وهي تقع على خليج عميق هادئ ، المياه سبع للسفن الحربية بالرسو مباشرة إلى جانب أسواق المدينة .

ووراء (هوبارت) العاصمة والمرفأ ، يرتفع جبل (ويلينغتون Wellington) وإلى الشمال والغرب منها تمتد الأرض المرتفعة ، ذات القمم المتساوية الارتفاع تقريرًا ، والتي يفصل بين الواحدة والأخرى منها أودية صغيرة (Glens) تحملها نهيرات سريعة وأحياناً بحيرات جميلة .

أما المناطق الأكثر ارتفاعاً ، فمما ينال في صفاتها ، أرض الأعشاب (Moor-Like) حيث تقدم الشلالات ما يلزم من قوى لتوليد الطاقة الكهربائية . وهي في الحق مثال نموذجي لأرض هضبية قديمة جزءها الحث إلى قم ووديان بواسطة الأنهر التي تصرف مياهها .

## ثانياً : المنطقة الغريبة

عبارة عن كتلة إنكسارية مرتفعة تغطي معظم الجزء الغربي الأكثر مطراً من أرض الحزيرة . ومعظمها غير صالح لأى نوع من أنواع الزراعة . وأكثرها تغطي الغابة ذات الأشجار القديمة الكبيرة ، ونباتات تحت الغابة الكثيفة ، التي تحول إضافة إلى سطحها الجزاً دون مرور الإنسان عبرها ، حتى أن أجزاء منها لا تزال مجهرولة ، تقريباً . وهذا الوضع يجب ألا يدهشنا ، خاصة إذا عرفنا أن النباتات التحتية ، تنمو بشكل كثيف جداً في بعض المناطق إلى درجة تفرض على الراغب في الانتقال عبر الغابة ، الانتقال من غصن شجرة إلى غصن شجرة أخرى (وهذا بالطبع فن لا يقنه غير القرود) .

وفي الوديان الثانية هنا لا زلنا نجد حيوانات أستراليا الغربية مثل الأوبوسوم (Opossum) و (البلايتوبس) الذي سبق أن تحدثنا عنه عندما بحثنا حياة الحيوان الفطري . وهذا تستغل أطراف الغابة خاصة لصناعة صناديق الخشب التي تعبأ فيها الفاكهة والزبدة وتصدر إلى البر الأصل .

وتسمح الفجوات العميقة العميقة من الرياح على الساحل الجنوبي بقيام مرافق صغيرة لتحميل الأخشاب ، كما تقدم المجرى السريع المتعددة كمية ضخمة من الطاقة التي تستعمل مباشرة لإدارة مصانع نشر الخشب (Sawmills) ولكن الثروة الرئيسية



بعض فجوات المصيريات - خارج مساينا  
(الكتور تم ٢١)

في هذه المنطقة تجدها في قلب المرتفعات العالية . ففي مقاطعة (مونت لайл Mount Lyell) توجد خامات لمعادن عديدة قرية جدًا من بعضها البعض . وأهم هذه الخامات هو خام التحاس . ولكن يُعدن إضافة إلى القصدير . والزنك والرصاص والفضة وحتى بعض الذهب . إلا أن نقص الفحم الجيد يعيق استغلال معظم المعادن . وإن كانت الطاقة الكهرومائية توفر الكثير من ذلك النقص .

### ثالثاً : المنطقة الشمالية

إذا كان الجنوب يطل عبر (هوبارت) على المحيطات الواسعة فالشمال يطل عبر (لونستون Launceston) على البر الأصلي . ومصب نهر (تامار Tamar) الذي تقع عليه هذه المدينة الشهالية يواجه ولاية فيكتوريا عبر مضيق باس Bass (انظر خريطة الموقع) . ويصل بين (مالبورن) على البر الأصلي وهذه المدينة . مراكب سريعة الحركة . كما تقوم الطائرات اليوم بحمل الركاب بين المدينتين بل والبريد أيضًا .  
وعن طريق هذا المضيق يجري تصدير معظم منتجات تسمانيا إلى البر الأصلي . وهنا تتحدر أراضي المضبة الوسطى المرتفعة على شكل سقطات (درجات) والتي تدعى (التيز الكبرى Great Tiers) نحو الأرض الساحلية المنخفضة والبحر ، مواجهة أشعة الشمس بشكل مباشر .

ولهذا تجد هنا منطقة بساتين ممتازة حيث تغطي أشجار التفاح مئات المكتارات من الأرض ، بينما تغطي المروج (Meadow) الغنية بالأعشاب الأرض المنخفضة . ولذلك تجود هنا تربية الأبقار وصناعة مشتقات الألبان .

وعلى السفوح يزرع الشوفان (Saffron) على نطاق واسع ويستخدم كعلف للحيوان . كما تزرع البطاطا بكثرة كبيرة حيث تحول الرطوبة دون زراعة القمح .

وتصدر تسمانيا البطاطا إلى معظم مدن أستراليا الشرقية ، حيث المناخ الحار نسبياً لا يلائم زراعتها .

كذلك تنتشر هنا زراعة الخضروات على نطاق واسع وعلى شكل حدائق ومعظمها من البازلاء والفاصولياء التي تنقل وهي طازجة بسرعة عبر مضيق (باس) إلى البر الأصلي .

ولذلك يطلق على تسانيا إسم (مقاطعة الحدائق).

#### رابعاً : المنطقة الشرقية

وهي أكثر جهات تسانيا إنخفاضاً وجفافاً ، وكما هو الحال في الجزيرة الجنوبية من نيوزيلندا ، نجد أن المطر يأتي محلاً مع الرياح الغربية ، وهذا تلقى بعض أجزاء أرض المضبة الواقعة في طريق مهب هذه الرياح ، كجبل (لайл) كمية تزيد على ٢,٥ متراً من المطر سنوياً ، ولكن إلى الشرق من الخنس الأوسط والذى يمتد من هوبارت جنوباً وحتى (لونسيتون) شمالاً ، لا تلقى أعلى المرتفعات كمية تزيد على المتر الواحد من المطر سنوياً لوقوعها في منطقة ظل المطر.

وفي المنطقة الشرقية ، تمتد المراجع الرئيسية ، حيث تفضل المتحدرات الثلاثية التي تحبط بالخنس الأوسط بصورة خاصة ل التربية الأغنام.

وعلى الرغم من أن معظم التربية موجه هنا لإنتاج الصوف الممتاز ، إلا أن بعضَ من الأغنام تربى وتتصدر كحيوانات حية أو مذبوحة .

وتتميز حيوانات هذه المنطقة الباردة نسبياً بصفتها الجيدة ، لذلك يرسل العديد منها إلى البر الأصلي لتقوية القطعان فيها . تشكل الطبيعة المضبة للجزيرة والمناخ الدائم الرطوبة ، عقبة كبيرة في وجه انتشار زراعة القمح على نطاق واسع هنا ، ولكن الشروط المناخية تلائم زراعة النفاخ . وحول هوبارت تنتشر حقول حشيشة الدينار (تستخدم في صناعة الكحول) وبستان الفاكهة المشابهة لمقاطعة (ديفون Divon) في بريطانيا .

وعلى الرغم من بعد (هوبارت) عن البر الأصلي (القاره) فهي على صلة وثيق بالعالم الخارجي ، بسبب مرافقها الرئيسية . وفي مرافقها كثيراً ما ترى مراكب صيد الحوت التي تبحر عباب البحار الجنوبية ، راسية هناك .

وفيها عدا (هوبارت) و (لونسيتون) نجد عدداً من المدن المرافق ولكن معظمها صغير ، كبورن (Burnie) على الساحل الشمالي وسانت هيلين (St. Helen's) على الساحل الشرقي وبورت أرثر (Port Arthur) على الساحل الجنوبي ، وكويتر تاون (Queens' Town) على الساحل الغربي .



## الباب الثاني

### نيوزيلندا

الفصل الأول : الملامح العامة

الفصل الثاني : البنية والتضاريس

الفصل الثالث : المناخ والنبات والحيوان الفطري

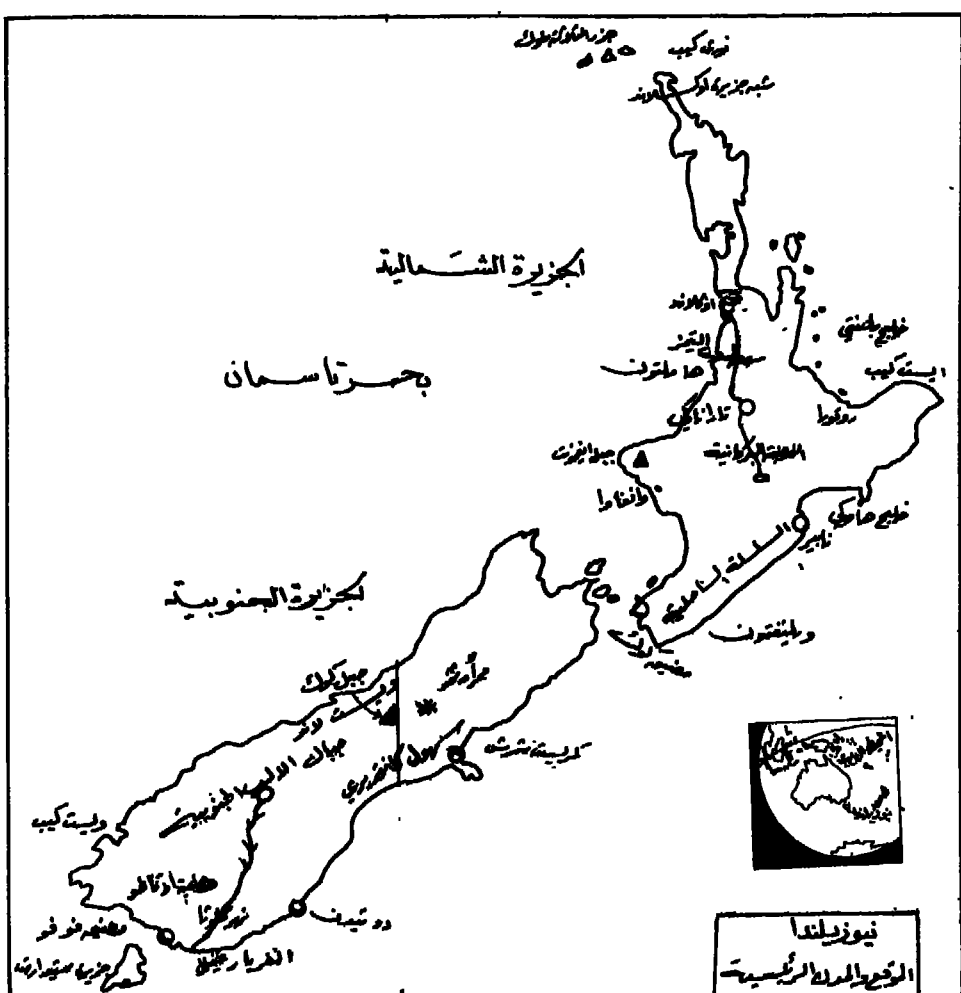
الفصل الرابع : السكان والنشاط البشري

الفصل الخامس : الدراسة الإقليمية :

١ - الجزيرة الجنوبية

٢ - الجزيرة الشمالية



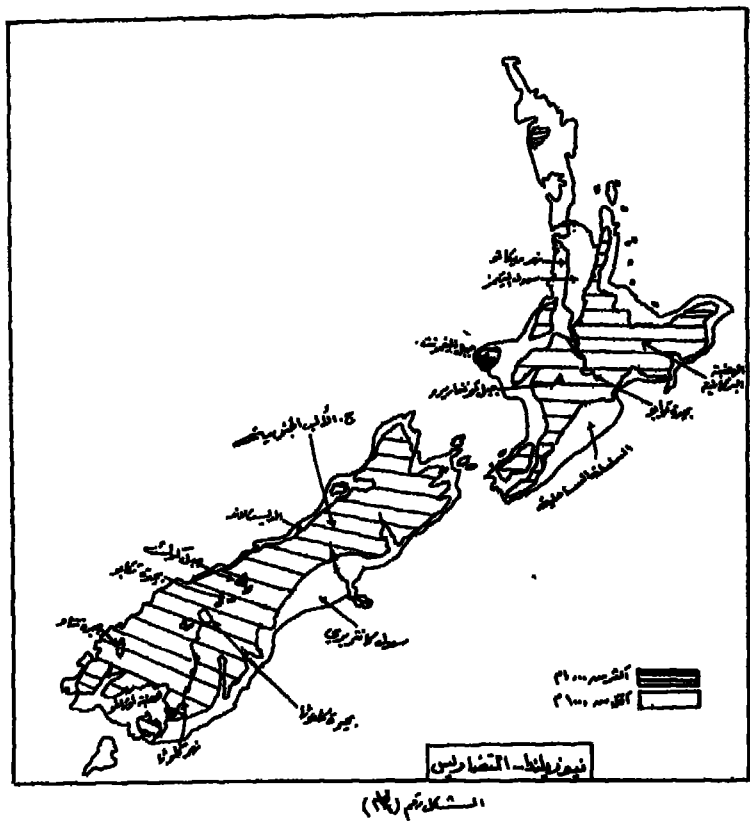


الشکل ثم (۲۹)

بینها خلجان عمیقة ذات جوانب ساحقة تمتد داخل البر على شکل أذرع بحرية ضيقه غير مستطمة مشكّلة (الفيوردات).

وقد نجمت هذه المظاهر عن إنغمار أودية الجبال الجبلية المجاورة للساحل بعمر البحر ، فكثُرت مرافوئها ومنظارها الخلابة ، ولكن دون أن ترك مجالاً كافياً لإقامة الإنسان . (انظر الشكل - التضاريس).

وتتميز الجزيرتان بكثرة موارد المياه فيها نتيجة لأمرتين اثنين . الأول وجود الجبال التي تحيط الرياح الغربية الحملة بالرطوبة ، وتؤدي إلى تكافتها . والثاني التهالك المتواصل عليها . ولذلك توفر الواقع الممتازة لإقامة المحطات الكهربائية ، كما توفر المياه التي تحتاج إليها الصناعة بشكل سهل نسبياً .



## الفصل الأول

### الملامح الجغرافية واكتشاف الجزر

#### ١ - الملامح العامة

نيوزيلندا عبارة عن جزيرتين تقعان في جنوب اليمين الهادى . تبعد عن أوروبا (١٩,٣٠٠ كم) ، كما تبعد عن أستراليا أقرب القارات إليها ، (١٩٣٠ كم) .

وتقع الجزرتان بين خطى عرض (٣٤,٢٥° و ٤٧,١٧°) درجة جنوب خط الاستواء وبين خطى (١٦٦,٢٧° و ١٧٨,٥٣°) طول شرقاً .

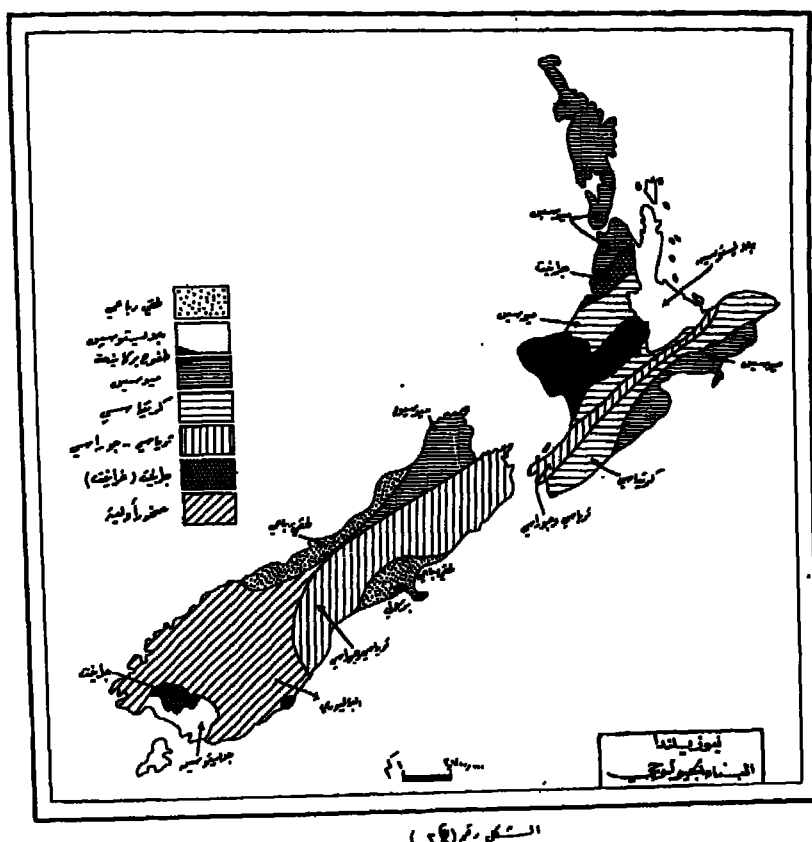
وتعد الجزرتان على طول (١٧٠ كم) تقريباً من الشمال إلى الجنوب ، وتبلغ مساحتها (٢٦٨,٦٧٥ كم<sup>٢</sup>) مع الجزر المجاورة لها – وهي :

جزيرة ستيوارت على بعد (٣٢ كم) جنوب الجزيرة الجنوبية ، وجموعة جزر (شاثام) التي تقع إلى الجنوب الشرقي من (ويللنجتون) على بعد (٦٤٠ كم) ، وجزر (كيرماديكس) على بعد (٨٠٠ كم) إلى الشمال الشرقي من الجزيرة الشمالية .  
(انظر الشكل - الموقع).

ونيوزيلندا بلاد جبلية بأكملها تقريباً . فأكثر من ثلاثة أرباع سطحها يقع فوق خط التسوية (٢١٥ م) . ويشمل المحور الجبلي الرئيسي ، الذي يمتد بين منطقة الفيوردات في الجنوب وأیست كيب في الشمال ، أرض الجزرتين ، تاركاً على جانبي الأرض المرتفعة بقاعة صغيرة منقطعة ومحدودة جداً من الأرض المستوية .

ولما كانت الجبال ، في غرب هذه الجزر تصل حتى البحر ، لذلك كانت المنطقة تميز بطيغرافية شديدة التشويش ، وبشواطئ غير منتظمة إلى حد كبير ، خاصة في جنوبية الجزر الصغيرة والرؤوس الطويلة المتعددة في البحر الواقع ، يفصل

وحتى بداية القرن العشرين ، كانت هاتان الجزرتان البحريتان من أقل المناطق المعروفة في العالم . وكانت دراستهما إما تهمل أو تدمج مع دراسة أستراليا لأنها كانت تعد جزءاً من الأرض الجنوبيّة القليلة الأهميّة ، ولكن نيوزيلندا أصبحت اليوم بلدًا حديثًا ناميًا ومزدهرًا ينعم أهلها بأعلى مستوى للحياة في العالم أجمع . وهي تضم كثيّرًا من المظاهر الجغرافية الجميلة وغير العاديّة .



## ٢ - اكتشاف الجنادر والاستيطان

### ١- اكتشاف البلاد وقدوم البيض :

مع نهاية القرن (١٦) بدأت السفن الأوروبية تبتعد أكثر فأكثر عن موطنها . وأخيراً وصلت الأنبار إلى مرفأٍ غربي أوروبا عن وجود قارة جنوبية . وفي عام (١٦٤٢م) أرسلت شركة الهند الشرقية الهولندية سفينتين من سفنها بقيادة (تاسمان) إلى المجهول الجنوبي . وكان هدف رحلته اكتشاف الأرض الجنوبية والجنوبية الشرقية وتقدير غناها بالموارد المختلفة .

وفي كانون الأول من ذلك العام لمح تاسمان أرضًا عالية واسعة في الأفق ، وبدأ بصنع خريطة لها . وقد أطلق عليها الهولنديون فيما بعد إسم (نيوزيلندا) . وفي محاولة للرسو على شواطئها ، احتك ، ( TASMAN ) (بالماوري) الذين قتلوا أربعة من بخارته ، وترك نيو Zealand لسكانها المحاربين لأكثر من قرن بعد ذلك .

وفي عام (١٧٦٩م) زارها كوك الإيرلندي . وكان هو أيضاً يبحث عن القارة الجنوبية المفقودة ، ودار حول الجزرتين ، وخطط لها على الخريطة بشكل دقيق . وقد استطاع كوك كأول رجل أبيض وبعد عدة محاولات من إنشاء علاقة حسنة من (الماوري) رغم خوف بخارته من أن يؤكلوا أحياء .

وقد عاد كوك إلى نيوزيلندا مرتبين بعد ذلك عام (١٧٧٢ و ١٧٧٧م) . ثم وصل الأرض الجديدة عدة بعثات أخرى ، قاد بعضها الفرنسيون . وبعد عام (١٧٨١م) عندما استقلت الولايات المتحدة عن بريطانيا ، احتاجت بريطانيا إلى مكان ترسل إليه المدينين (الحكوميين بالسجن بسبب الديون) ، وغير المرغوب بهم ، وقد نوقش أمر جعل الجزر منفى للعقوبة في البرلمان البريطاني ، ولكن صرف النظر عن ذلك بسبب قسوة (الماوري) وعنفهم .

ومع نهاية القرن (١٨) ، وبعد أن تمت معرفة نيوزيلندا بصورة أشمل ، بدأت البلاد تفتح أبوابها للقادمين الجدد تدريجياً ، وابتداً بحار الجنوب أول الأمر مجتذب

إليها صيادي الحيتان من كل مكان في العالم . وأنشئت مراكز أو محطات لصيد الحيتان على شواطئ الجزر . وقد وصل التنافس بين الأوروبيين إلى حد القرصنة . كما أدى الصيد المتزايد إلى القضاء على العديد من أنواع الحيتان . ونمط في ذلك الوقت تجارة جديدة . هي تجارة الأخشاب والكتان . وقد استعملت خيوط الكتان القوية لصناعة الخيال . وكان يتبادل عليها مع الماوي بالسلع المستوردة . وكانت البنادق والخمور من أهم تلك السلع . وبسبب مثل هذه التجارة والنشاطات غير الإنسانية التي كان يمارسها البيض . لم يصدق العالم داروين نفسه الخلاص من هذه الحثالة من البشر . عندما زار البلاد عام (١٨٣٥م) «إذ قال فيما قاله : إننا جميعاً مسرورين لترك نيوزيلندا فهي ليست مكاناً سر الإقامة فيه» .

## ٢ - المستعمرات وتوسيعها والتطور اللاحق :

ولكن على الرغم من الصورة السوداء التي رسمها «داروين» بدأ أناس آخرون يقدمون إلى نيوزيلندا . ففي أوائل القرن التاسع عشر . أدت الأزمة الاقتصادية التي أصابت أوروبا عقب حروب نابليون ، إلى انتشار البطالة والفقر بين العمال الأوروبيين . ولهذا فقد هاجر الآلاف - وخاصة من إنكلترا - بحثاً عن حياة أفضل . وب بدأت البعثات الدينية تصل نيوزيلندا من بريطانيا أيضاً . محاولة تصدير (الماوي) .

وفي عام (١٨٤٠) قررت إنكلترا إلحاق نيوزيلندا بها . وقد تم التوقيع بذلك العام على معاهدة مع زعماء (ماوري) في (واتنغي) في الجزيرة الشمالية . واعترف (ماوري) بموجها بالملكة (فيكتوريا) ملكة عليهم . بعد أن حصلوا على تأكيد بحق ملكيتهم لما بين أيديهم . ووافقوا على أن يبيعوا الأرض للإنكليز فقط .

وببدأ إعمار البلاد ، فالبلاد المفتوحة في الجزيرة الجنوبية كانت أرضًا مثالية ل التربية الماشية . وبدأ مربو الماشية يصدرون الأصواف إلى أستراليا وبريطانيا . إضافة إلى اللحوم الطيرية التي أصبحت تملأ الموائد النيوزيلندية . وتلا ذلك إنتاج الحبوب وخاصة القمح والشعير .

وفي عام (١٨٦٠م) تم اكتشاف الذهب في الجنوب ، وأدى هذا إلى تدفق المتعطعين إلى الثروة . وكان البعض منهم قد داروا العالم بحثاً عن هذا المعden الثمين ، وانتقلوا من كاليفورنيا وأستراليا إلى نيوزيلندا . ولكن سرعان ما نضب المكتشف منه . وأصحاب التطور الشهاب كما أصحاب الجنوب . ونشطت صناعة الألبان بواسطة الفلاحين الإنكليز الذين جلبوا معهم أبقارهم من نوع (الجرسي) و (الغويري) . وجرت زراعة كل أنواع الحضروات التي تمثل ما تنتجه منطقة الوسط في إنكلترا . وبدأت زراعة بساتين الاجاص والتفاح . ولكن بما أن الحصول على الأرض الزراعية في الجزيرة الشمالية كان يقتضي تنازل (المأوري) عنها ، فقد بقيت الزارع وكذلك المستوطنات صغيرة المساحة حتى بداية القرن العشرين .



## الفصل الثاني

### البنية والتضاريس

تُولف الكثلة الجبلية التي تمتد بين (ويست كيب) - الرأس الغربي - في الجزيرة الجنوبيّة ، و(إبست كيب) - الرأس الشرقي - في الجزيرة الشماليّة ، المظهر التضاريسى الرئيسي . وتتألف معظمها من جبال إلتوائية . وهي عبارة عن عدّة سلاسل أو قمّ متوازية يفصل بينها أودية عميقّة تجري موازية للقمم . ولا تظهر الآلتواءات الفارسكيّة (التي حصلت في العصرين الفحمي والبرمي) ، بتصورها القديمة من الغرانيت ، إلا في مناطق محدودة من الجزيرة الجنوبيّة والشماليّة . وتباعد السلاسل الجبلية في الجزيرة الجنوبيّة عن بعضها البعض ولذلك كانت الأودية الفاصلة بينها عريضة واسعة . وأعلى هذه السلاسل تعرف باسم الألب الجنوبيّ ، وتحيط بها من أطرافها سلاسل جبلية أخفض منها إرتفاعاً ، تنحدر تدريجيّاً نحو الأراضي المجاورة لها على الطرفين .

وتجري هذه السلاسل الجبلية المنخفضة منطقة (الويست لاند) التي تقع بين جبال الألب الجنوبيّ وبحر (ناسيان) ، وهي عبارة عن شريط من الأرض المنخفضة وليس سهلاً كما توحى به معظم الخرائط .

أما على الجانب الشرقي من الجزيرة فيزداد انخفاض هذه السلاسل تدريجيّاً حتى تندم تقريباً عندما نصل إلى سهول (كانتربري) . وهي عبارة عن أرض حقيقة منخفضة تتألف بمعظمها من الحصبة والرسوبات الأخرى المشتقة من تفت السلاسل الجبلية المرتفعة بواسطة التجدد والمطر وعمل الأنهر الحني .

ويمتد هذا الشريط من الأرض المنخفضة داخل البر بعرض (٣٠) كم على طول الساحل ، ثم يليه شريط آخر يبلغ عرضه (٣٠) كيلو متراً أخرى من الأرض المنخفضة تصل حتى ساحل البحر ، يطلق عليه أحياناً اسم (الأرض الواطة Down Land) .

إلى الجنوب من سهول كاتربيري (Canterbury) تقع هضبة (أوتاغو Otago) . وهي عبارة عن أرض مسطحة مرتفعة نسبياً لم تصب بالaltoاء ، قامت الأنهار التي تصرف مياه جبال الألب الجنوبي التي تقع خلفها بتجزتها إلى كتل ضخمة . ولا زالت الأنهار بواسطة شلالاتها وجنادلها تقوم حتى الآن بتجزئة السطح . معقمة وموسعة أوديتها .

وفي جبال الألب إلى الغرب من هضبة (أوتاغو) ، نلق عاملاً آخرًا من عوامل هدم التضاريس ، فيسبب ارتفاع الجبال وكثرة الثلوج الهاطلة . التي تجتمع في أعلى الوديان تنشأ الثلابات Glaciers أو ما يمكن أن يدعى بالأنهار الثلجية . وتقوم هذه الأنهار الثلجية وهي تحرك ببطء نحو الأرض المنخفضة والبحر بالمساعدة على تجزئة الأرض وتفتيتها . وتسبب وجود أودية عريضة تشبه (المعلم) أو المخدنق وتنتهي على البحر بدنهاليز جميلة وعميقة مثل «ملفورد ساوند» (Milford Sound) . وتماثل هذه الدهاليز فيورادات الترويج . بجياها العميقه الماءة ، وشطانها الجدارية hill العالية ، ومساقط مياهها التي تنحدر هادرة من على ، على طرف هذه الفيورادات ، آتية من الأرض الجبلية العالية التي تقع فوقها . وتعد هذه الفيورادات من أحسن مناطق الاستجمام والراحة في نيوزيلندا .

وفي الماضي البعيد ، عندما كان المناخ في هذه المنطقة أكثر برداً مما هو عليه اليوم . أى في الفترة التي ندعوها بالعصر الجليدي ، كانت الثلابات أكثر عددًا . يدل على ذلك شواهد صنيعها الذي نراه واضحاً للعيان اليوم . وقد شكلت الركامات الصخرية التراوية debris الناشئة عن هذه الثلابات ، والتي تدعى (بالمورين) . سدوداً حقيقة في أودية الثلابات الذائبة وأدت إلى حجز المياه الناشئة عن ذوبان الجليد مشكلة البحيرات الجليدية .

وقد انتشرت هذه الركامات فوق سطح الأرض المنخفضة ، على شكل طين كثلي Clay Boulders يتتألف من مزيج من طين ناعم وكتل شبه مستديرة من الأحجار من جميع المقاسات والأحجام .

أما في الجزيرة الشمالية فالسلسل الجبلية أكثر انخفاضاً وأقل اتساعاً وتمتد على جنوب شرق الجزيرة بين مضيق (كوك) وايست كيب (الرأس الشرقي) .



السفرية الملكية سليمية في بدب البجوبية جبل كوك - نيو زيلندا  
الصلف رقم (٢٥)

وإلى الشمال والشمال الغربي من السلالل الإلتوائية تقع منطقة البراكين ، ونجد فيها حتى اليوم برakanin نشيطين إضافة إلى عدد من البراكين الخامدة أو النائمة Dorman . وببعضها مخاريط عادية ذات إرتفاع كبير . من مثل مخروط (نغاوروهى) . أما الأراضي المجاورة ، فقد تعرضت لحمم اللافا التي تناوب تدفقها من هذه البراكين ، فشكلت طبقات مستمرة أو متقطعة من الصخور البازلتية والرماد البركاني والقثابer (Cinder) البركانية التي كان ينفثها البركان أثناء ثوراته . وفي مخاريط البراكين الخامدة تجمعت بحيرات جميلة مثل بحيرة (روتوروا Roturua) . وتحيط بهذه البحيرة منطقة اليابع الحارة ، التي تبنق مياها وأبخرتها التي تصل إلى درجة الغليان من قشرة الأرض السطحية . وقد استخدم (الماورى) أحياناً مياه هذه اليابع للطبع ولغسل الثياب دون ما حاجة إلى نار موقدة .

وإلى جانب هذه الينابيع ، نجد عدداً من النافورات Geysers المائية التي ينطلق منها بين حين وآخر أعمدة كبيرة من البخار والمياه الحارة إلى درجة الغليان يصل ارتفاعها إلى عدة أمتار .

وعلى الرغم من جمالها الأناضاد ، فأنقضها لا تصلح للحياة أو الزراعة ويدو أن الأرض هنا بل في كل أنحاء نيوزيلندا لم تصل بعد إلى حد الاستقرار . فمن وقت لآخر تتحرك بعض الكتل الأرضية . تحركاً ضئيلاً مسبباً حصول الزلزال . وأحدث هذه الزلزال ما أصاب بالدمار الساحل الشرقي للجزيرة الشمالية .

وتتوزع الأراضي المنخفضة في الجزيرة الشمالية حول مناطق الأرض المرتفعة على شكل قطع منعزلة ، ورغم ذلك فإن بعضها يشكل سهولاً كبيرة الخصب .

وباتجاه الشمال الغربي ، تمتد شبه جزيرة أوكلاند الطويلة وغير المتقطمة وهي عبارة عن أرض تلية تشكلت من بقايا جبال أولية قديمة جداً تعرضت فترة طويلة من الزمن للتعرية . وتقوم مدينة (أوكلاند) على بُرُزخ ضيق جداً يصل الجزء الشمالي من شبه الجزيرة بكلة الجزيرة الرئيسية .

وشطآن هذا الجزء من الجزيرة كثيرة التعرج ، وقد نشأت نتيجة للغمر البحري الذي تعرضت له الأودية النهرية الغاطسة ، أى أن الشاطئ هنا هو من نوع الشطآن المغمورة .

## الفصل الثالث

### المناخ والنبات والحيوان الفطري

#### ١- المناخ

يؤثر البحر الذي يحيط بهذه الجزر من جهاتها المختلفة تأثيراً عظيماً في المناخ . في أرض الفيوردات . تحمل الرياح الثقيلة بالرطوبة كميات من المطر إلى المنطقة تصل إلى أكثر من (٦٣٥) م م أحياناً في العام .

وتؤدي الرياح الغربية التي تهب من المحيط إلى جعل طقس نيوزيلندا كثير التغير ، إذ تتناوب فترات صفاء السماء وفترات إمتلائها بالغيوم الثقيلة المرعدة بين آن وآخر ، ومع ذلك تعد نيوزيلندا من بلاد الشمس المشرقة . وهذا أمر له أهميته بالنسبة لصناعة السياحة ولزراعة الفاكهة أيضاً .

أما الحرارة فعتدلة على العموم ، إذ لا يوجد تفاوت كبير بين الحر والبرد ، لأن الرياح الغربية الآتية من المحيط تجعل الصيف معتدل الحرارة والشتاء دافئ نسبياً . وعلى هذا فيوزيلندا ذات مناخ عميق ، يتميز بصغر المدى الحراري بين الصيف والشتاء وبكثرة الرطوبة . في أوكلاند ودونيندين مثلاً ، يبلغ المدى الحراري الوسطي حوالي (٨°) مئوية تقريباً لذلك يندر حصول الصقيع والثلج على المناطق الساحلية .  
وإما أن نيوزيلندا تقع إلى الجنوب من خط الاستواء ، لذلك كانت الفصول فيها على عكس الفصول في القسم الشمالي من الأرض .

ولكن وقوع الجزء في نصف الكرة الجنوبي ، يجعل الحرارة تميل إلى الانخفاض كلما اتجهنا نحو الجنوب ، على عكس الحال في النصف الشمالي للأرض .  
ويلعب إتجاه الريح وتوزع التضاريس وامتدادها دوراً كبيراً في توزع الأمطار . فأكثر الرياح تهب من الغرب ، ولكن في صيف الجنوب ، يتحرك نطاق الرياح الغربية

هليلا نحو الجنوب تاركا المجال للرياح التجارية الجنوبية الشرقية لتأثير على شبه جزيرة (أوكلاند) . ولذلك تكون هذه المنطقة قليلة الأمطار في الصيف.

وهكذا نجد أن معظم أمطار نيوزيلندا تأتيها من الغرب . ولذلك كان غربها أكثر رطوبة من شواطئها الشرقية . ولكن في الجزيرة الجنوبية وبسبب وجود نطاق الأرض المرتفعة . التي تشرف مباشرة على البحر . والتي يزداد ارتفاعها كلما تقدمنا نحو الداخل . تغير هذه المرتفعات تيارات الرياح الغربية المحملة بالرطوبة على الارتفاع والتبريد السريع . وبالتالي التكاثف العظيم .

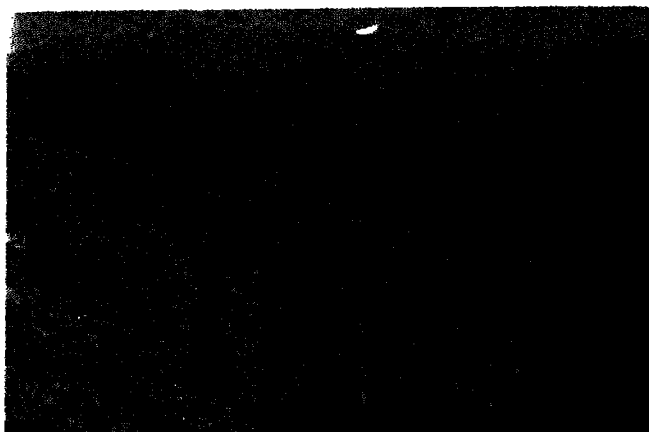
وينجم عن ذلك سقوط أمطار غزيرة تشبه المياه المتقدمة من أفواه القرب ، على غرب الجزيرة وحتى أواسطها تقريباً . لذلك تتجاوز الأمطار بصورة عامة (٢٥٠٠ مم) وسطياً في العام . كما يؤدي هذا إلى تساقط الثلوج بكثرة على الجبال . ويتوقف التكاثف السريع . بعد أن تتجاوز الرياح السلسلة الجبلية الرئيسية ، وتقل الأمطار باتجاه الشرق . وتتشكل منطقة ظل مطر جافة نسبياً لا تزيد أمطارها على (٦٢٥ مم) وسطياً في العام .

وتشمل منطقة ظل المطر هذه معظم سهول كاتربيري . وكذلك الأرض المتوجهة التي تقع بين هذه السهول والساحل .

أما في البريرية الشمالية . فالمدن التي تقع في مرات الرياح المحيطية تتلقى أيضاً نسبة كبيرة من الأمطار . ولكن بسبب تبعثر هذه الجبال فإنها لا تشكل حاجزاً للأمطار كما هو الحال في جبال الألب الجنوبية . وبالتالي لا نجد في شرق الجزيرة الشمالية منطقة ظل مطر واسعة .

ويؤدي سقوط المطر الغزير إلى نشوء بحارات سهلية في المناطق المرتفعة في كلا الجزيرتين . وقد أقام السكان على هذه البحارات والشلالات الناجمة عنها وعن المياه المتقدمة من البحيرات المحجوزة (عنفات) هائلة لتوليد الكهرباء الرخيصة . ولذلك تصل الكهرباء حتى أقصى الريف ، حيث تستعمل في الإنارة والطبخ وإدارة المحركات . وهذا أمر مهم بالطبع وخاصة في مناطق تربية ماشية الألبان . حيث تفضل الكهرباء النظيفة في عمليات الحليب . وتحضير المشتقات على غيرها من أنواع الوقود الأخرى .

منروط دو تغارير و  
البحري  
فوق حد الغابات  
- نيوزيلندا -



منروط دو تغارير و البحري فو صد النبات بجزيره استراليا  
الشكل رقم (٣٦)

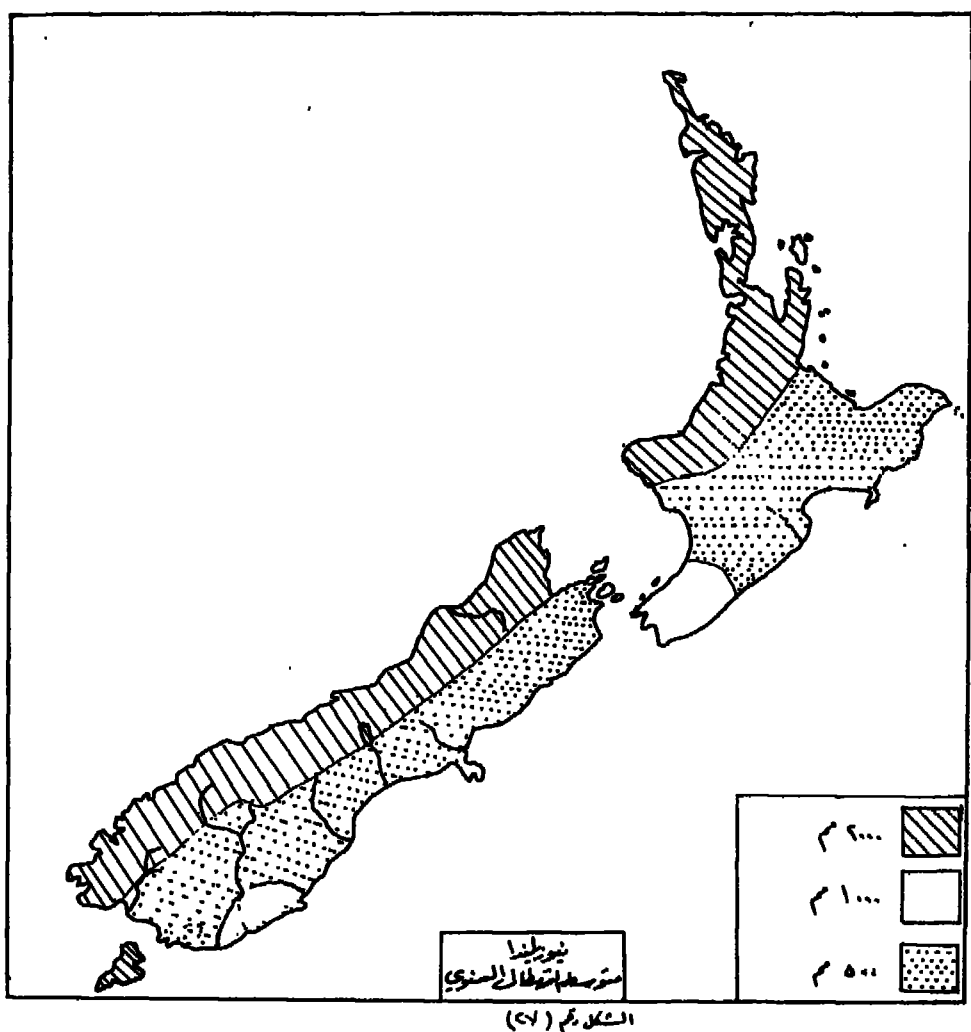
٢ - النبات الطبيعي :

يرتبط الغطاء النباتي الطبيعي في نيوزيلندا كما في غيرها من المناطق . ارتباطاً وثيقاً بالمناخ وخاصة بكثرة الأمطار الماطلة .

وتمثل الغابة التي يلامها المناخ المعتمل المطر المموج الغالب من الغطاء النباتي الطبيعي . ولكن نجد تنوعاً في الأنواع وتفاوتاً في النوعية . وهنا كما في أستراليا . تشكل (السرجسنيات Ferns) النبات التحتي في العديد من الغابات النيوزيلندية . (شكل ٢ - النبات الطبيعي) .

فعلى امتداد الساحل الغربي للجزيرة الجنوبية ، تنتشر الغابة الدائمة الخضراء . وهي غابة كثيفة الأشجار ، تشبه غابة السلفا المدارية الراطبة بكثافتها وبالنمو التحتي الكبير والتنوع على أرضها . إلا أن الأشجار تقصر وتتفرق كلما صعدنا مع السفوح الغربية للجبال ، حتى تendum الأشجار ويحل محلها أعشاب المنطقة الألبية .

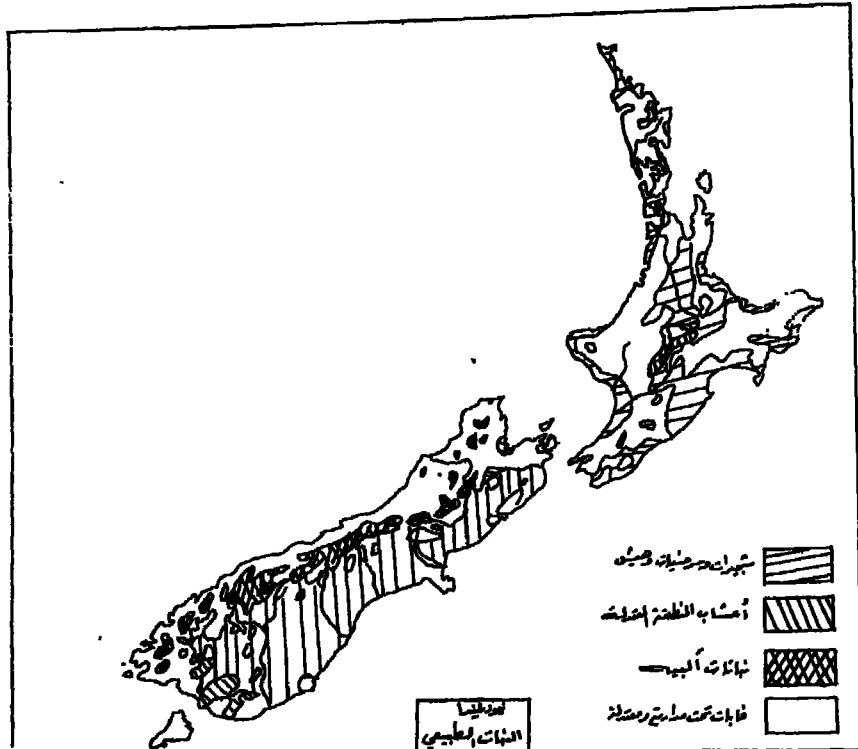
أما السفوح الشرقية في الجبال الجنوبية . وكذلك السهول المسائية بسهول (كانتربيري) ، فيسود عليها أعشاب المنطقة المعتملة القصيرة والدائمة ، والتي تعد أفضل المراعى للأغنام . ولا يعني هذا انعدام الغابة انعداماً كاملاً في هذه المنطقة ، فعل التسمم المتوسطة الإرتفاع وفي الأراضي العالية . تظهر الغابة المعتملة . متاثرة كالشمامات فوق سطح هذه المنطقة .



أما في القسم الجنوبي الشرقي من الجزيرة أى منطقة (أوتاغو) ، فتناوب الغابة الدائمة المضمرة مع الشجيرات القصيرة Scrubs ، والأدغال من نوع الهيش Heath أو نبات الخلنج ، التي تتميز بها أطراف التلال النيوزيلندية .

وفي الجزيرة الشمالية وخاصة في المناطق المرتفعة منها نجد نفس الغابة ، ولكن الأنواع فيها تتبدل وتتغير . وتكون الغابة هنا عموماً أقل كثافة وتحتل بقاعاً أقل إرتفاعاً من الجزيرة الجنوبية ، تتدخل بينها الشجيرات الشوكية ، والسرخسيات وخاصة الحششار ، وهو نبات رئيسي المظهر ذو أوراق خضراء لا زهر له ، وذلك في الأراضي الكثيرة الانخفاض ، ويصل إنتشار هذه النباتات حتى ساحل البحر تقريباً .

ونجد أهم الغابات ، في منطقة (كينغاروا) المشرفة على نهر (رانجيتكي) وكذلك شمال أوكلاند ومعظمها من نوع (الكوارى) . بينما نجد أعشاب المنطقة المعتدلة في بقاع محدودة المساحة في هذه الجزيرة أى في منطقة ظل المطر تقريباً . ويقل هنا وجود الحشائش الآلية ، ولا نعثر عليها إلا في ثلات نقاط هي : جبل (إيغمونت Egmont) في الغرب . - وجبل (روأبيو Ruapehu) في الجنوب وجبل (تونغاريريو Tongariro) المشرف على وادي (واكتيو) في الجزيرة الشمالية .



و قبل مجئ البيض كان ثلاثة أرباع نيوزيلندا مغطى بالغابات ذات الأوراق العريضة والصنوبريات في المناطق الممطرة ، والغابات القصيرة الأشجار في المناطق الأقل مطرًا . ولكن الإنسان كان عدو الغابة الأول ، فازال أكثر من نصفها بهدف تحصير الأرض للزراعة واستغلالها كمرعى . ولم يبق من غابة الأشجار ذات الأوراق العريضة إلا أنواع الزان (Beech) الجنوبية . ومن الصنوبريات نوع الريمو (Rimu) أو الصنوبر الأحمر . وهو مصدر الأخشاب الرئيسي .

أما شجر (الكوارى) وهو أضخم أشجار نيوزيلندا ، فيمتاز بخشبها وبصمغه اللذين يشتهر باسم (صمغ الكوارى) .

ولتحسين إنتاج الأخشاب وزيادة مواردها جرى إستيراد وزراعة غابات جديدة من شجر (مونتيري) الكاليفورني والا كاليفورنوس الأسترالي وغيرها من الأنواع . وبسبب توفر الشروط الملائمة من ناحية المناخ وألترة فإن شجر (مونتيري) ذي الخشب الطري . ينمو بسرعة أكبر من أنواع الأشجار المحلية . ويدعوه أنه يعطي خشباً أفضل في هذه البلاد مما يعطيه في بلاده الأصلية (وسط كاليفورنيا) .

### ٣- الحيوان الفطري :

تضم نيوزيلندا بسبب عزالتها الجغرافية إضافة إلى النبات ، أنواعاً من الحيوان الفطري لا تجدها في مناطق أخرى من العالم . وهي أحد أسباب إجتناب السياح والزوار إلى البلاد .

وأشهر طيور نيوزيلندا طير الكيوي (Kiwi) ذو المنقار الطويل والذي لا يطير أبداً . ومن الطيور الخاصة بنيوزيلندا . طير (التوى Tui) وطير الجرس (Bell Bird) وكلاهما يتمتعان بشدو جميل .

كما يوجد عصفور (الكيا Kaka) وهو نوع من البيغاء التي تعيش فوق ظهر الغنم . وعصافور (تا كاهي Takahē) الذي كان يعتقد حتى عام (١٩٤٨م) بأنه أصبح في عداد الطيور المقرضة .

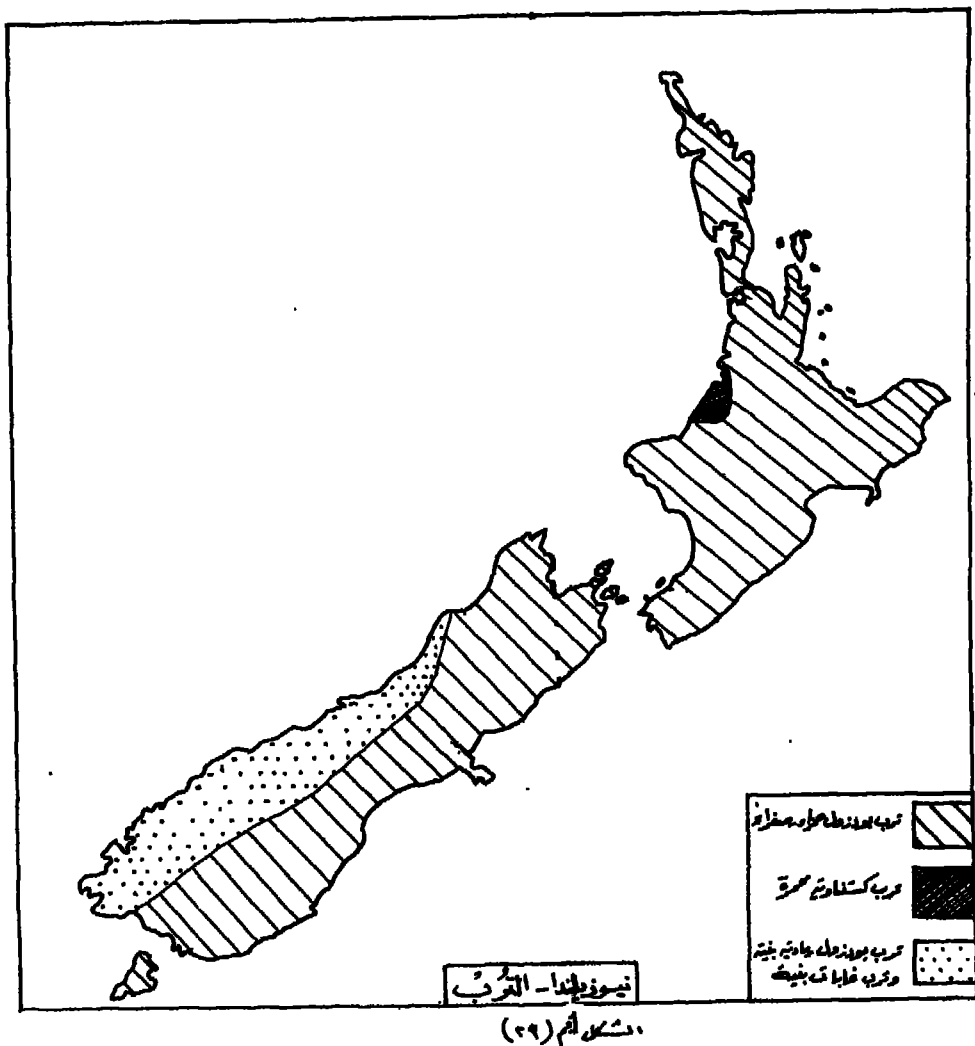
ومن غرائب نيوزيلندا الأخرى إنعدام الأفاعي فيها . ولكن

(التواتارا :Tatara) - نوع من الغرب - هو الراحفل الوحيد في نيوزيلندا . وقد اندثر أمثاله في مناطق العالم الأخرى منذ ما يزيد على (١٠٠) مليون عام . وبالإضافة إلى عينيه الجانبيتين ، فإن له عيناً عمباً ثالثة أخرى تقع في متصف جيشه .

#### ٤ - الترب

يصعب إدخال ترب نيوزيلندا ضمن تصنيف الترب المعروفة في العالم ، وذلك لأن تنوع مظاهر السطح . وتبان النبات الطبيعي ، والتجمد ، وترسب مواد الطمي قد أدى إلى وجود تباينات محلية عديدة .

وعكستنا القول أن معظم الترب في نيوزيلندا غسل منها المواد القابلة للذوبان ، ولذلك فهي ذات تفاعل حامضي . وأكثر ترب الجزيرة الجنوبية من نوع البوذوزل خاصة في مناطق إنتشار الغابة الصنوبرية . بينما تسود الترب البنية الرمادية في الجزيرة الشمالية . وهنا كما في الجنوب نعثر على بقاع من الأرض عارية من التربة ، تكثر عليها الجلاميد والحجارة الحادة الأطراف . نتيجة لتكسر الصخور الناجم عن التجلد الذي يصيب الميقات العالية . بينما نجد ترباً لحقيقة حداثة التكوين كبيرة الخصب في جوانب الأودية والأنهار ، ولكن التصريف الرديئ يقف عقبة رئيسية في توسيع الزراعة فيها . (انظر النسخة - آفاق الترب) .



## الفصل الرابع السكان والنشاط البشري

### أولاً : السكان

تعد نيوزيلندا من البلاد الحديثة النشأة ، كتب تاريخها شعوب مختلفان هما الماوري والبيض ، اللذين لعب كل منها دوراً حيوياً في صنع شعبها الحال .

#### ١- الماوري :

هم شعب بولينيزي الأصل . أسر اللون ، قطن نيوزيلندا قبل عدة مئات من السنين أى قبل اكتشافها من البيض في القرن (١٧ م) .

وكان سكانها الأوائل يعتمدون في حياتهم على صيد (الموا Moa) وهو طير لا يطير انذر من زمن بعيد . ثم بدأوا يستغلون مهاراتهم في بناء ما يأويهم ، واهتموا بالغزل والزراعة ، وصيد السمك ، وصنع الفخار لصيد الطيور . وبعد أن أصبحت الحياة أكثر رخاء بدأوا في فن الحفر والتزيين حتى وصلوا في مجدهما إلى مستوى عال .

وقد استعملوا أدوات حجرية قاسية من حجارة نيوزيلندا الخضراء ، (وهي نوع من التغريت أو الجلاد) . كما زينوا مراكبهم البدائية بعض القائم الحجرية وكذلك أبواب مساكنهم من نفس هذا الحجر . وقد ارتبطت حياتهم بمعتقداتهم الدينية التي امترجت فيها الأساطير بالسحر ، وكانت تقوم بينهم حروب دموية وذلك بسبب التنافس على النساء والأرض .

و بما أن بعض (المماوري) كانوا من أكلة اللحوم ، فقد كان الموق ، وفي كثير من الأحيان الأسرى ، يؤكدون . وكان الرعاء الأسرى يفضلون هذا المصير على أن يصبحوا أرقاء . وعلى الرغم من حروبهم ، أصبح (المماوري) حوالي القرن السادس عشر ،

قوماً من المزارعين . وجعلوا من الأرض موطنًا لهم . وللأسباب السابقة من أكثر من مائة عام قبل أن يبدأ استقرار البيض بعداد كبيرة في نيوزيلندا . وقد أدى وصول البيض إليها أول الأمر ، إلى حصول (المأوري) على أسلحة أكثر فتكاً ومقدرة على القتل من الأسلحة البدائية التي عرفوها من قبل . كما حصل إليهم بجزء البيض أمراضها لم يعرفوها من قبل . ولم يكونوا مستعدين جسدياً لمقاومتها . ولهذا السبب لاحظواهم مع بعضهم البعض لأسباب وقضايا تتعلق بالزراعة وملكيّة الأرض . والتي غذتها وأوقد أوارها البيض . إضافة إلى فتك البيض فيما لم يخضع من (المأوري) لهم . تناقص عدد هؤلاء خلال القرن (١٩) من أكثر من (٢٥٠) ألفاً . إلى حوالي (٤٠) ألفاً . إلا أن القرن العشرين . غير من هذا الاتجاه فعادت أعداد (المأوري) إلى سابق عهدها تقريرياً .

## ٢ - البيض :

يعلق كثير من المراقبين لأحوال سكان نيوزيلندا البيض بأن هؤلاء هم «إنكليز أكثر من الإنكليز أنفسهم» . ولعل السبب في ذلك يعود إلى حدائق الزهور المنظمة التي تمتد أمام معظم البيوت ، كما تعود إلى حد ما إلى طريقة الحديث التي نلقاها لدى منتقى نيوزيلندا . وإلى العناية والعاطفة الشديدة التي تم بها نقل معظم المؤسسات الإنكليزية إلى هذه البلاد . ولكن مع تزايد أعداد المهاجرين من جهات العالم الأخرى ، بدأت تظهر آثار أوروبية أخرى في حياة السكان ، ولعل هذه الآثار الجديدة قد فاقت يحملتها الآثار الإنكليزية التي كانت تسود خلال القرن الماضي ومتتصف القرن العشرين الحالي .

وسكان نيوزيلندا (٢٨) مليوناً ، قليلون بالنسبة لمساحتها ، ونتيجة لذلك فإن معظم السكان يتلذتون أماكن سكناهم . وقلما نجد بينهم مستأجرين . كذلك وهذا أيضاً نجد أن كل نيوزيلندي تناح له الفرصة للعيش في الريف الواسع ، حتى سكان المدن ، الذين يستطيعون غالباً إمتلاك منزل إضافي صغير بجانب البحر أو في الجبال . (شكل - كثافة السكان) .

ويعني هذا أن النشاط خارج المنزل وكذلك الرياضة بأنواعها المختلفة تلعب

دوراً هاماً في حياة نيوزيلندا . إذ يهتم معظم السكان بمختلف الرياضات . من الانزلاق على الماء والجليد وحتى تسلق الجبال والاشتراك في سباق الخيل . ولكن أهم الألعاب هي لعبة (الركيبي) التي تعد مفخرة وطنية ، حيث يفوز فريقهم بصورة شبه دائمة في الألعاب الدولية . وتغمر البلاد أيضاً باعداد نيوزيلنديين الذين يشاركون بجري المسافات الطويلة في العالم .

### المشكلات البشرية والتطور اللاحق

على الرغم من الفوارق الكبيرة بين الشعرين ، فقد أخذت الموجة بينهما تضيق بالتدريج . فقد منح (المأوري) المواطنة الكاملة منذ أكثر من (١٠٠) عام . حتى أصبحوا جزءاً لا يتجزأ من السكان . يشاركون في كل نواحي الحياة . فقد أصبح بعضهم أطباء أو علماء في الأنثروبولوجيا . وأعضاء في البرلمان ، وأسهم الجميع في خدمة هذه البلاد .

ومع ذلك فلا زالت هناك بعض المشكلات ، فأعداد (المأوري) الذين يهجرن مجتمعاتهم القديمةأخذ بالترابيد . والانتقال إلى الحياة المدنية يخلق لديهم الكثير من التوتر النفسي الذي يزيده تفاقماً نقص فهم البيض لهم .

وقد تم إيجاد مؤسسات متخصصة أهلية وحكومية لحل مثل هذه المشكلات ، وتجربى كذلك محاولات جادة لحفظ تراث (المأوري) الثقافي الغني . ولو أن بعض (المأوري) يشعرون بال الحاجة إلى مركز اجتماعي مختلف ولكن متساو بنفس الوقت مع البيض ، مع أن التزاوج بين العنصرين أخذ بالترابيد .. وفي أغاني (المأوري) القديمة التي لا زالت حية . نلقي الرغبة لدى هؤلاء لأن يسيراً جنباً إلى جنب مع البيض واليد في اليد . وهذا هو ما يعتقده اليوم معظم سكان نيوزيلندا .

### ثانياً : الاقتصاد والنشاط البشري

#### ١ - الموارد الطبيعية :

تعد الأنهر التي تصرف مياه السلسل الجبلية والبحيرات أهم موارد

نيوزيلندا الطبيعية . وهى غالباً شديدة القصر بسبب قرب مياها من المصايب ، كما أن مياها شديدة الاضطراب ، لا تسمح باستخدام أقسام كبيرة منها للملاحة . وقد جرى تطوير العديد منها لتأمين الكهرباء الخصبة للأغراض المنزلية والصناعة .

ومن أهم محطات توليد الكهرباء في الجزيرة الجنوبية ، محطة (بنمور Benmore) المقامة على نهر (وبناكي Waitaki) ، ومحطة (روكس برغ Roxburgh) ، على نهر (كلوثا Clutha) السريع الجريان ، جنوب دونيدن Denudin ( ) ، وعدة محطات على مجموعة أنهار (ويماكاري Waimakari) إلى الشمال . (انظر شكل - الانهار) .

وأكبر المحطات الكهرومائية في البلاد ستقام على بحيرة (مانابوري Manapouri) ، حيث يتوقع توليد ما يزيد على مليون كيلواط من الكهرباء ، لاستخدامها في الحصول على الألمنيوم من خامات البوكسيت المستوردة من أستراليا .

أما أهم محطة للطاقة الكهرومائية في الجزيرة الشمالية فتقع على نهر (ويكاتو Waikato) الذي يصرف مياه بحيرة (توابو Tuapo) .

وإما أن الجزيرة الشمالية تضم معظم السكان ، وبسبب قلة إمكاناتها من الطاقة الكهرومائية ، لذلك فقد مدت الكابلات (خطوط) في مياه البحر عبر مضيق (كوك) ، من الجزيرة الشمالية إلى الجنوبية .

وفي (ويراكيي Warakie) إلى الجنوب من (روتورا) أقيمت محطة حرارية كبيرة ، تستفيد من البخار الذى ينفث من تحت السطح ، لإدارة عنفات هائلة تولد الكهرباء اللازمة للجزيرة الشمالية . وهذه المحطة هي من المحطات النادرة في العالم ، حيث يجري استخدام البخار الطبيعي ، ولا نجد مثيلاً لها إلا في إيطاليا وأيسلندا والمكسيك واليابان . ومن الموارد المعدنية التى يجرى استغلالها ، نجد الفحم الحجرى ، الذى يستخرج عادة من منطقة الجبال قرب (ويست لاند) في الجزيرة الجنوبية ، ولو أن في البلاد

عدة مناجم فحم صغيرة وعدد من توضيعات الفحم البني (الليغنيت) .

وينتشر قلع الصخور الكلسية من الحاجر في مناطق عددة من البلاد ، حيث تستخدم بعد سحقها كعنصر حبوي للزراعة .

ولقد كانت (أوتاغو Otago) فيما مضى مركز استقطاب الباحثين عن الذهب ،

ولكن المنطقة لا تكاد تغلي إلا كمية ضئيلة منه اليوم . كذلك فقد تم العثور على الذهب في منطقة (وبي) ، جنوب شرق أوكلاند . وفي غرب المبزيرة الشمالية توجد الرمال الحديدية ، كما تم اكتشاف الغاز الطبيعي بالقرب من جبل (إغمونت Egmont) وكلاهما قد بدأ استغلاله . ويهرب البحث عن البرول في عدة أنحاء من البلاد .

وتمثل غابات نيوزيلندا مورداً طبيعياً هاماً آخر . وفي البدء قام الماوري والأوروبيون معاً بإحرق الغابة وقطعها بهدف الإستفادة من الأرض للزراعة ، ولكن بعد ذلك بدأت تجارة الأخشاب بشكل نشط . وقد أدى ذلك إلى القضاء على كثير من غابات البلاد ، بما فيها غابات أشجار (الكوارى) المعمرة .

وأمام خطر فناء الغابة ، قامت الدولة بوضع القوانين لحمايتها ، كما بدأ تحت إشرافها أيضاً زراعة غابات جديدة محل التي قضى عليها . وقد أدخل العلماء بعض أنواع الأشجار الغريبة عن البلاد ، كشجر صنوبر كاليفورنيا المخروطي والأرز الياباني و (الغضص Larch) والصنوبر الأوروبي ، والاكاليتوس الأسترالي ، التي جرت زراعتها جنباً إلى جنب مع الأشجار النيوزيلندية ، كالريمو Rimu ، والماتاي Matai والتورتا Totora والتواوا Tawa وأشجار الزان والجوز .

وتغطي الغابة اليوم حوالي ربع مساحة البلاد ، ومنتجاتها ، من لب عجينة الورق والورق إلى الخشب المشور والأثاث – تعد من الصادرات الهامة . وتشكل أخشاب شجر (الريمو) ، وصنوبر (مونتيري) المستورد اليوم حوالي ٧٥٪ من مجموع ما يقطع من أخشاب في البلاد . وكلاهما يستعملان في أغراض البناء .

## ٢ - الرعي والزراعة :

لا يوفر المناخ الحيوي الغربي المعتدل الذي تتمتع به نيوزيلندا ، الشروط المثالبة للزراعة ، فالسطح والتربة والرطوبة وكثرة الغيوم أثناء الفيضان الحالى من الصريح ، والذي يتفاوت طوله بين (١٥٠) يوماً في الجنوب و(٣٠٠) يوماً في الشمال ، وفصل الشتاء المعتدل الحرارة ، تلائم أكثر ما تلائم نمو الأعشاب ، ولهذا يتوفّر في نيوزيلندا فصل رعي طويل . ولهذا أيضاً تعد تربية الأغنام وصناعة مشتقات الألبان أهم

النشاطات الزراعية ، بل ومن أهمها في العالم . وهاتان الحرفتان هما في الواقع . نوع من التلاقي الممتاز مع الشروط البيئية .

وعلى الرغم من أن أكثر من ٦٠٪ من سكان نيوزيلندا يعيشون في المدن ، فإن منتجات الزراعة هي أثمن صادرات البلاد . وتمثل حوالي ٩٠٪ من جمجمة الصادرات . وتضم نيوزيلندا ما يزيد على ٦٠ مليوناً من الأغنام . وتجري تربيتها حيث صلحت الأرض للرعى (Grazing) . وقد جعل هذا من البلاد دولة من أهم الدول في إنتاج وتصدير لحوم الأغنام والحملان . إذ صدرت عام ١٩٧٨م (٤٥٠) ألف طن من لحم الأغنام من أصل إنتاجها البالغ (٥١٩) ألف طن منه . كذلك جعلها من بين أهم الدول في تصدير الصوف ، فقد صدرت عام ١٩٧٨م حوالي (٣١١) ألف طن من الصوف أى ما يساوي ١٢٪ من الإنتاج العالمي .

وأهم مراكز تربية الأغنام هي سهول (كاتربيري) في الجزيرة الجنوبية . وكانت مصدر أول شحنات اللحوم المثلجة التي جرى تصديرها في أواخر القرن التاسع عشر . وتضم البلاد إضافة إلى الأغنام ، التي هي عاد الحياة الأساسية ، حوالي (٩.١) مليون رأساً من البقر . ويرى نصفها لإنتاج اللحوم . وقد بلغت كمية لحوم الأبقار والعجول المنتجة عام ١٩٧٨م ، ما يزيد على (٥٤٣) ألف طن ، صدر معظمها . أما النصف الآخر ، فيرى لإنتاج الألبان ومشتقاتها ، وهذا تعد نيوزيلندا أكبر مصدر للزبدة والجبن في العالم . وتقع معظم مزارع إنتاج الألبان في الجزيرة الشمالية ، خاصة في إقليم (ويكتارتو) و (تاراناكى) .

أما محاصيل نيوزيلندا الزراعية من الحبوب بما في ذلك القمح (٣٣٩ ألف طن) والشعير (٣٨٢ ألف طن) ، والشوفان (Oats) ، فتجري زراعتها بالدرجة الأولى في سهول (كاتربيري) . كما تجري زراعة أنواع كثيرة من الخضروات ، والعلف الذي يحلف ، والأعشاب . وبعد البرسيم (Clover) مادة هامة لتسمين القطعان . وتضم منتجات الميسابتين - خاصة في منطقة أوتاباغو ونلسون (Nelson) ، في الجزيرة الجنوبية وخليج (هاوكى Hawke) في الجزيرة الشمالية ، التفاح والمكثري والكرز .

وثار الحمضيات . والفاكهه تحت المدارية ، كالماريللو (Tamarillo) . وعنب الثعلب الصيني . وقد أصبحت هذه المنتجات تصدر معلبة أو طازجة وتعد من بين أهم صادرات البلاد .

وتجرى اليوم زراعة التوت ، كما توجد أشجار العنب بالقرب من (أوكلاهوما) ونابير (Napier) وخليج (هاوكى) التي تنتج أجود أنواع العنب . وقد تم إدخال زراعة العنب إلى البلاد منذ أوائل القرن (19) . وتعد منتجات نيوزيلندا منها اليوم معادلة في جودتها للعنب الأوروبي .

### ٣- الصناعة :

ظللت بريطانيا لفترة طويلة شريك نيوزيلندا الوحيد في التجارة تقريرياً . ولكن نيوزيلندا أخذت تسعى منذ أمد قصير في ايجاد أسواق جديدة لممتلكاتها في آسيا وخاصة في اليابان ، وفي نصف الكرة الغربي . ولتمكن من تحقيق هذا المدف ، كان لابد من التركيز على تنمية الصناعات الحقيقة ، بما في ذلك صناعة السيارات ، والأثاث . وتجهيزات التبريد وصناعة النسيج .

وتسعى الحكومة جاهدة لاجتذاب رؤوس الأموال الأجنبية ، وتوسيع الصناعات القائمة في البلاد . وأصبحت صادراتها من (الكريديس) أي الروبيان الجمد ، الذي يوجد بكثرة في مياه نيوزيلندا الباردة وغيره من منتجات الصيد ، من الصادرات الهامة . وبسبب تقلص المسافات على الأرض نتيجة للطيران النفاث ، فقد نمت في نيوزيلندا صناعة سياحية ممتازة ، إذ أخذ السياح يقدمون إليها من كل أنحاء العالم بصورة متزايدة عاماً بعد آخر للتمتع بمناظرها وجوها الخلاب .

### ٤- المدن الرئيسية :

#### ١- ويلينغتون Wellington

· عاصمة البلاد وثالث أكبر مدنها . وقد تم تأسيسها عام (1840) بواسطة جمعية المهاجرين النيوزيلنديين .

في عام (١٨٢٥) طلبت الجمعية من دوق ويلزغتون ، وكان آنذاك وزيرًا في بريطانيا ، رئاستها ودعمها . وقد أعجب الرجل بمشاريع الجمعية تجاه المستعمرة الجديدة ، وبعد خمسة عشر عاماً ، أطلق إسمه على عاصمتهم المقلبة رغم معارضته لذلك .

وتقع المدينة في الطرف الجنوبي للجزيرة الشمالية ، مشرفة على مضيق (كوك) . وتحتاز المدينة بأعمق مرفأ طبيعي في العالم . ومنطقة الميناء ، ذات الأرصفة الطويلة تتصل أيضاً بواسطة المراكب السريعة وكذلك بالقطار المعلق الكهربائي بالجزيرة الجنوبية . وقد أصبحت مركزاً للحكومة منذ عام (١٨٦٥) وفيها تقام أبنية البرلان .

أما متحفها الرائع فيعرض صورة مشرفة كاملة عن حياة نيوزيلندا وتاريخها . وفيها جامعة فيكتوريا ، إحدى جامعات نيوزيلندا السبع . كما أن فيها معرض الفنون الوطني الذي يضم مجموعة كبيرة من الرسوم . وفي مكتبتها الكبرى نعثر على كل ما يمت بصلة بتاريخها وتاريخ الحيط المادي .

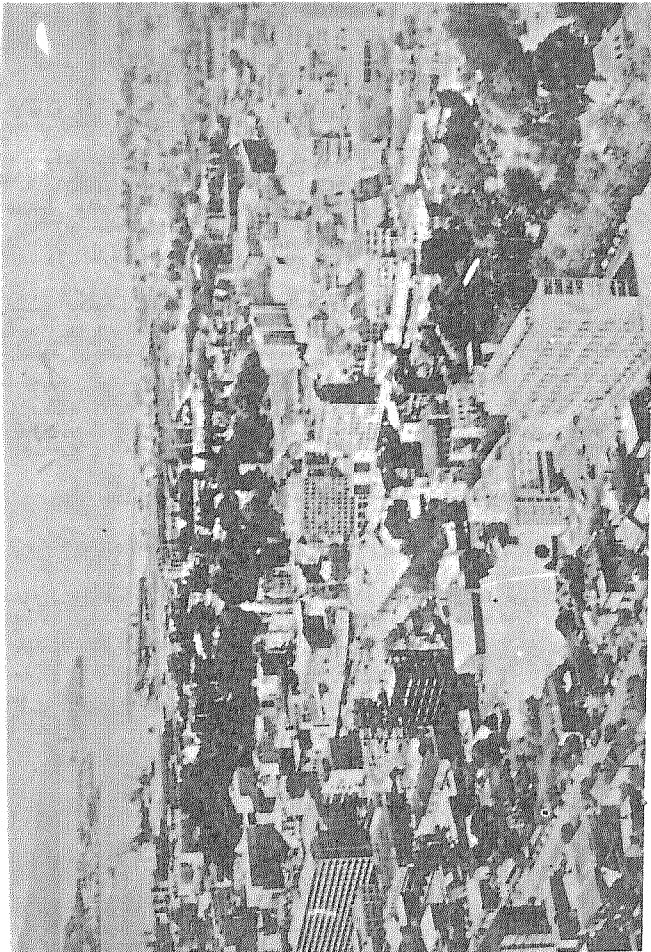
وترقى العربات الكهربائية المعلقة ، التلال الخضراء التي تشرف على المرفأ ، حيث أقيمت المدينة على حوافيها .

ومن جبل فكتوريا المرتفع ، يتمتع الزوار المقيمون بمنظر المرفأ الرائع الذي تؤمه الناقلات الكبيرة سواء نقلات الركاب أو الشحن .

## ٢ - أوكلاند Auckland

وتقع في الطرف الشمالي من الجزيرة الشمالية ، وهي أكبر مدن نيوزيلندا . وتضم أكثر من (٦٠٠) ألف ساكن - وتحتاز بنموها السريع نحو الخارج لتتواءم مع زيادة السكان المستمرة .

وقد بنيت على بُرْزخ بين مرفأين - هما (ويتيات) و (مانوكاو) . وتشرف من على عل مياه خليج (هوراكي) الحمى من الرياح . ويصل المدينة بضاحيتها الشمالية جسر معلق . وإن موقع المدينة وتسهيلات مراقبتها الممتازة ، نجعل منها بُرْزخ رئيسية (Focal) لمعظم تجارة نيوزيلندا وشحذاتها . كذلك فالمدينة مركز صناعي رئيسي ، تتتنوع فيها مصانع



ادکان - آپرورہ نیز پشاوار میں صنعت  
المنفذ رقم ( ۲۳ )

الصناعات الخفيفة إضافة إلى صناعة الحديد والفولاذ التي أقيمت حديثاً بالاعتماد على رمال الحديد المحلية .

وفي السنوات القليلة الماضية ، أصبحت (أوكلاند) مركزاً لأكبر الأقلاب البوليزية في العالم ، فبالإضافة إلى (الماء) الذين يعيشون فيها . جاءها المهاجرون الذين اختاروا الإقامة فيها من أنحاء المحيط الهادئ .

ويمع مرافقها ، وأكبر مطارات البلاد الدولية فيها ، ليس غريباً أن تكون أوكلاند مدخل وخرج أكثر من نصف زوار نيوزيلندا .

وفي المدينة متحف حربي يضم أعظم صناعات (الماء) . ومتاحف للفنون . وجامعة تشتهر بكليات الهندسة الميكانيكية والفنون الجميلة والهندسة . وتقام سنويًا على مسارح المدينة الاحتفالات التي تجذب إليها الفنانين المحليين والأجانب .

وفي المدينة كثير من الحدائق الجميلة التي تمثل واحات هادئة وسط جو المدينة الصاخبة ، أما جبل (عدن) فهو أحد البراكين العديدة المنقطة الخبيثة بالمنطقة .

وعلى بعد دقائق قليلة منها ، تتدش عشرات الكيلومترات من الشواطئ الجميلة التي توفر أجود مناطق السباحة والانزلاق على الماء . في الأسبوع الأخير من كانون الثاني كل عام ، يزدحم المرفأ بالمراكب الشراعية الزاهية الألوان التي يقودها الأولاد والبنات احتفالاً بعيد المدينة السنوي .

### ٣- كريست شرش : Christchurch

تقع المدينة في سهول (كانتربري) على الساحل الشرقي للجزيرة الجنوبية ، وهي ثالث أكبر مدن نيوزيلندا . وقد تم إيجادها عام (١٨٥٠) من قبل مجموعة من المستوطنين . وعن طريق مرقتها (ليتلتون) الذي يبعد عنها (١١ كم) ، تصدر المدينة القمح والصوف واللحوم ومنتجات السهول الأخرى .

وتدير الطاقة الكهرومائية صناعات المدينة المزدهرة ، السجاد ، الآلات الميكانيكية ، ثياب ، والتجهيزات الكهربائية والأثاث .

وأهم معالم المدينة كنيستها من الموزج القوطى - إضافة إلى العديد من الحدائق والمتزهات الجميلة ، حيث يضيف نهر (آفون) المتعرج سحره الخاص إلى سحرها .

وتفتخر المدينة بمؤسساتها التعليمية الممتازة ، كجامعة كاتربيري وكلية جورج وكلية كريست . وتعد المدينة بأصولها وجوها أكثر مدن نيوزيلندا شبهاً بالمدن الإنكليزية .

#### ٤ - دونيدن Duniden

تقوم هذه المدينة على شبه جزيرة (أوتاغو) ، على بعد (٣٢٠) كم إلى الجنوب من (كريست شرس) . وهذه المدينة الرابعة من حيث السكان ، تقع في أقصى جنوب الجزيرة الجنوبية تقريباً . ولا زالت حتى اليوم تضم بعض صلاة الاسكتلنديين الذين أقامواها عام (١٨٤٨) .

وفي عام (١٨٦٠) كانت المدينة قاعدة للباحثين عن الذهب . أما اليوم فهي مركز للصناعة الخفيفة ، وللصانع إذابة الحديد والنحاس وغزل الصوف . وتشحن متاجات هذه الصناعات عن طريق البحر من مرفا المدينة ، (بورت شاللوز) ، كما تشحن أيضاً متاجات منطقة (أوتاغو) الزراعية . وتضم المدينة أقدم جامعات نيوزيلندا .

#### ٥ - التطور السياسي

في عام (١٨٥٢) وصل عدد البيض من الأوروبيين في الجزيرتين إلى حوالي (٥٠ ألفاً) ، ففتحت نيوزيلندا الحكم الذاتي . وتأسست بذلك ست مقاطعات هي : أوكلاند - ويلنجتون - بلايموث الجديدة - نلسون - كاتربيري - وأوتاغو . وأنشئ برمان مركزى في ويلنجتون .

وببدأ التعاون السلمى لتطوير البلاد بين (الماورى) والبيض . ولكن ازدياد أعداد البيض في الجزيرة الشمالية ، بسبب تزايد الهجرة إليها ، أدى إلى ازدياد الضغط على (الماورى) . كما بدأت معارضة (الماورى) . تزداد تجاه يع الأرض ، وفي عام (١٨٦٠) وعلى الرغم من معاهدة (ويتناغي) ، اندلعت الحرب بسبب مشكلة الأرضى . وقاد (الماورى) بقيادة رؤسائهم الدينيين مقاومة شرسة ، ولكن البيض تفوقوا عليهم بعذتهم وسلامهم ، حتى ألقى (الماورى) السلاح عام (١٨٧٢) .

ومع عودة السلام ، بدأت الدولة تستقطب مزيداً من المهاجرين البيض

من أوروبا لتشيّت كيانها ولبناء الاقتصاد . وبعد الحصول على قرض مناسب من بريطانيا ، وصل البلاد أكثر من (١٠٠) ألف من المهاجرين الجدد الذين ساعدتهم الدولة في تفقات الرحلة والاستقرار .

وقد استخدم القرض الإنكليزي أيضًا في زيادة عدد الطرق ، وبدأت سكة الحديد تنتشر على أرض الجزيرتين . وأقيمت خطوط البرق بين المناطق المنعزلة ، وأدى مد خطوط الهاتف تحت مياه المضيق إلى زيادة الاتصال بين الجزيرتين . وقد أسهم هذا التطور في حقل الاتصالات السلكية واللاسلكية أيضًا في زيادة ربط نيوزيلندا بالقاراء الأوربية .

وتمت توسيعة التجارة البحرية ، وبدأت السفن النيوزيلندية تصل جميع مرفاف آسيا والمحيط الهادئ . ولكن أكبر قفزة في اقتصاد البلاد بدأت عام ١٨٨٢ ، عندما نجحت رحلة أول باخرة مبردة في نقل اللحوم إلى إنكلترا . وبدأت الأسواق الجديدة تفتح أمام تجارة اللحوم النيوزيلندية .

وفي القرن العشرين ، أصبحت نيوزيلندا من أكثر بلاد العالم تقدماً وغنى ، وكانت النساء قد منحن حق التصويت عام (١٨٩٣م) ، وتم إعادة توزيع الأرض ، وجرى إلغاء كافة الضرائب على الدخول . وطبق قانون الضمان الاجتماعي وتأمين البطالة ، والتقادع ، والتعويض على العمال ، والعلاوات العائلية ، ووضع أول نظام في العالم يخوض الدولة التحكيم في المنازعات الصناعية . وأصبح التعليم بالتدريب ، حرًا وعلمانيًا وإجباريًا . وخلال هذه الفترة وضع الخطوات الالزامية لزيادة إندماج (المأوري) في حياة البلاد .

وأصبحت نيوزيلندا بعد عام (١٩٠٧) دومينيون ضمن الا، إمبراطورية البريطانية . وخلال الحربين العالميتين ، كانت نيوزيلندا مصدر الطعام والغذاء اللازم لبريطانيا وغيرها من بلاد الإمبراطورية ، وأرسلت قوة للحرب في أوروبا والشرق الأوسط .

وقد أسهمت القوات النيوزيلندية في هزيمة الألمان في حرب العلمين عام (١٩٤٢) . وكذلك في القتال المر الذي جرى في (مونت كاسينو) في إيطاليا عام (١٩٤٢) أيضًا . أما الحكومة فهي ماثلة للحكومة البريطانية وكذلك الدستور . ويمثل الناج البريطاني

في نيوزيلندا - حاكم عام . وللدولة برلمان ، يدعى غالباً باسم : ر سنتين وهو الوحيد ذو الحق في التشريع . ويتتألف البرلمان من (٨٣) عضواً أوروبياً (و٤) أعضاء من (المأوري) . ورئيس الوزراء هو رئيس الأكثريية البرلمانية . وهو الذي يختار الوزراء الذين يعاونوه في العمل . وكل مقيم في نيوزيلندا له حق الانتخاب شريطة أن يتجاوز عمره (٢٠) عاماً ، حتى لم يكن حاصلاً على جنسية البلاد بما في ذلك رعايا بريطانيا وإيرلندا . وبعد الحرب العالمية الثانية أصبحت نيوزيلندا عضواً في رابطة الشعوب البريطانية . وببدأ تشتراك بصورة مستقلة في الأخلاف والاتفاقيات الدولية .

وفي عام (١٩٦٢م) منحت الدولة النيوزيلندية الاستقلال لجزيرة ساموا الغربية ، التي أدارتها ردحاً من الزمن بتكليف من الأمم المتحدة . وفي عام (١٩٦٥) منحت جزر (كوك) المجاورة لنيوزيلندا . حق الحكم الذاتي مع الإبقاء على الصلة الوشيكة معها . وقد تم ضم هذه الجزر الخمسة عشر إلى نيوزيلندا عام (١٩٠١) . وهي بمعظمها أرض زراعية تتلقى المساعدة المستمرة من نيوزيلندا .

ولكن نيوزيلندا لا زالت تدير جزيرتي نيو (Niue) وتوكيلاوس (Tokelaus) . وكليهما تقعان غرب جزائر كوك . وستعرض لها في فقرة مستقلة عند دراسة جزر أوقيانوسيا .



الفصل الخامس

الدراسة الإقليمية

## أولاً- الجزيرة الجنوبية

- هي أكبر الجزرتين وتميز بتنوع مظاهر سطحها وهذا يمكن تقسيمها إلى أربع مناطق رئيسية هي : (الوست لاند) - أو الأرض الغربية وجبال الألب ، وسهول (كانتيربرى) وهضبة (أوتاغو) - وتميز هذه المناطق أيضاً من ناحية المناخ ، الألب يتوسّل بها والأرض الغربية بمطرها الغزير ؛ وكانتيربرى يجفافها ودفتها النسبية . وأوتاغو يجفافها النسبي ويردد بها الملوّح . (شكلاً - الجزيرة الجنوبيّة).



الخزنة المغربية

( ۴۱ )

## ١ - منطقة الويستلاند : Westland

تتألف المنطقة بمعظمها من غابات وتلال . ويساعد التهطل الكبير الذى يصيب المنطقة على نمو الأشجار . ولهذا كانت في الماضي منطقة الغطاء الغابي . وفي المناطق المنخفضة التي تقع على مستوى البحر تقريرًا ترتفع الأدغال الكثيفة ، بما فيها السرخسيات المسسلقة للأشجار من بين النباتات المشابكة التي تملاً أرض الغابة . وتلتقي سوق الرايات (Raia) الطويلة ممتدة من شجرة إلى أخرى بورودها القرمزية التي تضفي جمالاً الأحاذ على الغابة في أواخر الصيف .

وغابات الويست هذه شبيهة جداً بغابات المناطق الإستوائية ولكن مناخها ليس حاراً ولا رطباً .

ومع ارتفاعنا على المتجددات . يبقى المطر غزيراً ويصبح الطقس لطيفاً وتحتل السفوح بغابات الزان والصنوبريات المتفرقة التي تستغل للحصول على الخشب الجيد . وكانت هذه المنطقة أولى مناطق الجزيرة التي جرى استيطانها مع أنها ليست منطقة ملائمة للزراعة . وكان سبب جذبها للسكان غنى التربة بشذرات الذهب . فقد تم العثور على الذهب مطموراً بين اللحقيات والرمال والصخور المختلفة عن الثلاجات وفي أودية الأنهر الدنيا . وجرى استغلاله بكثرة حتى قارب اليوم النفاد .

وإلى الشمال من هذه المنطقة تقع أهم توزيعات الفحم النيوزيلندية إلى الشرق من (غرى ماوث وويست بورت) . ولكنها ذات احتياطي ضئيل . وعلى ضوء ما تقدم نجد أن المنطقة قليلة السكان ولا يتزايد سكانها بسرعة كبيرة .

## ٢ - منطقة الألب :

هي أرض الجبال المرتفعة والأودية العميقة وهي عبارة عن سلسلة كثيفة من الجبال . ذات امتداد شمالي-جنوبي تقريرًا توازي الساحل الغربي . وعلى الرغم من قلة ارتفاعها حوالي (٣٣٠٠ م) تقريرًا ، تظهر عليها مهابة المناظر الألبية ، بحقولها الثلوجية وثلاجاتها التي تحيط عبر الغابات المطيرة حتى قرب سطح البحر تقريرًا . ويرتفع - جبل كوك - ذو القبة الثلوجية - على جبال نيوزيلندا إلى أكثر من (٣٧٦٤ م) . وفي المنطقة ثلاث ثلاجات واسعة

لانتشاره . هي : تاسمان - فوكس - فرانز جوزيف . ويعتلى هذا الجزء من الجزيرة الجنوبيّة أيضًا بالبحيرات الجليديّة العميقّة مثل (في أناو) - (مانابوري) و(واكتيوبو) . وهي من مناطق الاستجمام المشهورة .

والساحل الجنوبي الغربي الذي يقع أسفل الألب . بجزء بالفيوردات المنعزلة العميقّة التي تمثل فيوردات شهال الترويج .

وتفصل بين هذه الفيوردات جبال ترتفع من وسط البحر مباشرة . مما يكسبها روعة وجلاً . وتعد أرض الفيوردات كالممناطق الثلوجية من المتزهات الوطنية . وفيها شلالات (سوذرلاند) . وهي رابع أعلى شلالات في العالم . وأشهر الفيوردات هو خليج «ملفورد» الذي تشرف عليه قمة جبل (ميتر Mitre) المخروطية الشكل .

أما الأودية فالثانية منها أكثر خصباً وتعرضًا للشمس من الأودية الجنوبيّة . وحيثًا تفتح على مضيق كوك . ترдан بالبساتين التي تزرع أشجار التفاح بأعداد لا تُحصى . أما أودية القسم الأوسط من الجبال . فيصعب الوصول إليها وبالتالي استغلالها للزراعة . وإن عمقها وتنوعها وشدة إندثار الجبال المحيطة بها جعل إنشاء الطرق وسكك الحديد أمراً بالغ الصعوبة . لذلك تأخر الوصل بين شرق الجزيرة وغربها حتى عام (١٩٢٣) ، حيث جرى حفر نفق رئيسي تحت (هر أرثر) . يزيد طوله على عشرة كيلومترات . وتسحب القطارات خلاله بالطاقة الكهرومائية المولدة على نهر (ماونتن Mountain) المجاور .

### ٣- سهول كاتربري

تمتد بين السفوح الشرقيّة لجبال الألب والساحل الشرقي للجزيرة الجنوبيّة مساحات واسعة من الأرض المفتوحة تدعى بسهول (كاتربري) . وهي سهول جافة وشبه مسطحة . وتظهر تضاداً كبيراً بالمقارنة مع المنطقتين السابقتين . ويبلغ طول هذه السهول (٢٢٥ كم) وعرضها (٧٥ كم) . وهنا تصبح الأمطار قليلة جدًا لا تكفي لنمو الغابة ولا حتى الأشجار . لذلك لا نجد الأشجار إلا حول مجاري الأنهار .

وبدلاً من الغابة تغطي الأرض حشائش التوسوك المحليّة الخشنّة (Tussock) والطويلة . وترتفع على شكل أجيّات (lumps) فوق بساط من الحشائش الأقصر منها .

والشروط السائدة تلائم بصورة خاصة تربية الأغنام . كما يزرع في هذه السهول القمح والشوفان . ولكنها أقل أهمية من تربية الماشي . وترعى الأغنام في كل مكان . في المماعي على التلال العارية . وفي الحقول المنخفضة حيث يجري تسمينها في المماعي الحسنة الكلأ . وفي القطارات التي تحملها إلى مراقق التصدير . كذلك تقوم زراعة أشجار الفاح والخوخ والمكثري والعنب حول مدینتی نلسن (Nelson) ودونيدن . ولكل بلدة منها صفت مساحتها وقل عدد سكانها سوق رئيسي لبيع القطعان والصوف . وفي كل محطة مكان مخصص لتحميلها .

وفي المدن الساحلية تنتشر مسالخ الذبح ومصانع التبريد . أما المراقي فيشغلها تحويل النباتات وبلات الصوف . ومن هذه السهول يجري تصدير لحم حملان كاتربيري الشهير في العالم . وأكبر المدن وأهمها هنا هي (كريست شرش) وقد سبق الحديث عنها .

#### ٤- منطقة أوتاغو

وتقع إلى الجنوب من كاتربيري ، حيث تجده التلال المتوجة والأودية الجميلة وأقاليم الجنوب .

وبسبب موقعها الجنوبي وارتفاعها الذي يزيد على السهول . تكون هذه المنطقة أكثر برداً بصورة ملحوظة . وأكثر المنطقة محجوز عن الرياح الغربية ب حاجز جبلي . وهذا فهي تضم أكثر البقاء جفافاً في الجزيرتين .

ففي وسط المنطقة . وحتى في الأودية . يكون المناخ شديد الجفاف يمنع نمو الأشجار . وكذلك فإن التربة الفقيرة المراقبة للجفاف والمعرضة للريح يجعل العشب فقير النوعية . قليل الانتشار .

وعبر هذه المنطقة يجري أكبر أنهار نيوزيلندا . (نهر كلونا) . وهو ليس أطول الأنهار فحسب . بل وأعظمها بكثير المياه التي يصرفها . ومعظم المياه تأتي من ذوبان ثلوج الألب . وفي طريقه يمر واديه عبر عدد من أكبر بحيرات الجزيرة .

ولهذا تعد أوتاغو بحق . أرض البحيرات والأنهار رغم قلة أمطارها . وفي بعض الأودية تتشعر بقاع محدودة من بساتين الفاكهة وفي بعضها الآخر . في أعلىها ترب الأغنام . ولكن المنطقة بأسرها قليلة السكان نسبياً .

وفي هذه المنطقة نجد أهم مناطق الصيد في نيوزيلندا ، حيث يقوم المواة بالصيد البري في الأدغال الجبلية ومناطق المروج . بينما يجري صيد الأسماك في الأنهر والبحيرات . وقد أعمر هذا الجزء الجنوبي من الجزيرة أول الأمر . من قبل مستوطنين جاؤوا من اسكتلندا . لذلك فإن مدينة (دونيدن) تعد (أدنبرة) نيوزيلندا . وهي تماماً مثل (كريست شيرش) سواء بكنيستها أو صفاتها الإنكليزية .

وعبر مضيق (فوفو) Foveaux تقع جزيرة ستوارت التي تبلغ مساحتها (١٧٠٠ كم<sup>٢</sup>) والتي يطلق عليها (الماوري) إسم جزيرة السماء الملتهبة . وهي بقعة هادئة . ذات شطتان بكر وغابات . تعد جنة حقيقة للطيور والحيوانات البرية .



منظر لأحد الغابات  
جزيرة جنوبية  
« نيوزيلندا »

منظر لضيور د « سلفر د سارند » الجزيرة الجنوبية - نيوزيلندا  
الصفحة رقم (٤٣)

## ثانية - الجزيرة الشمالية

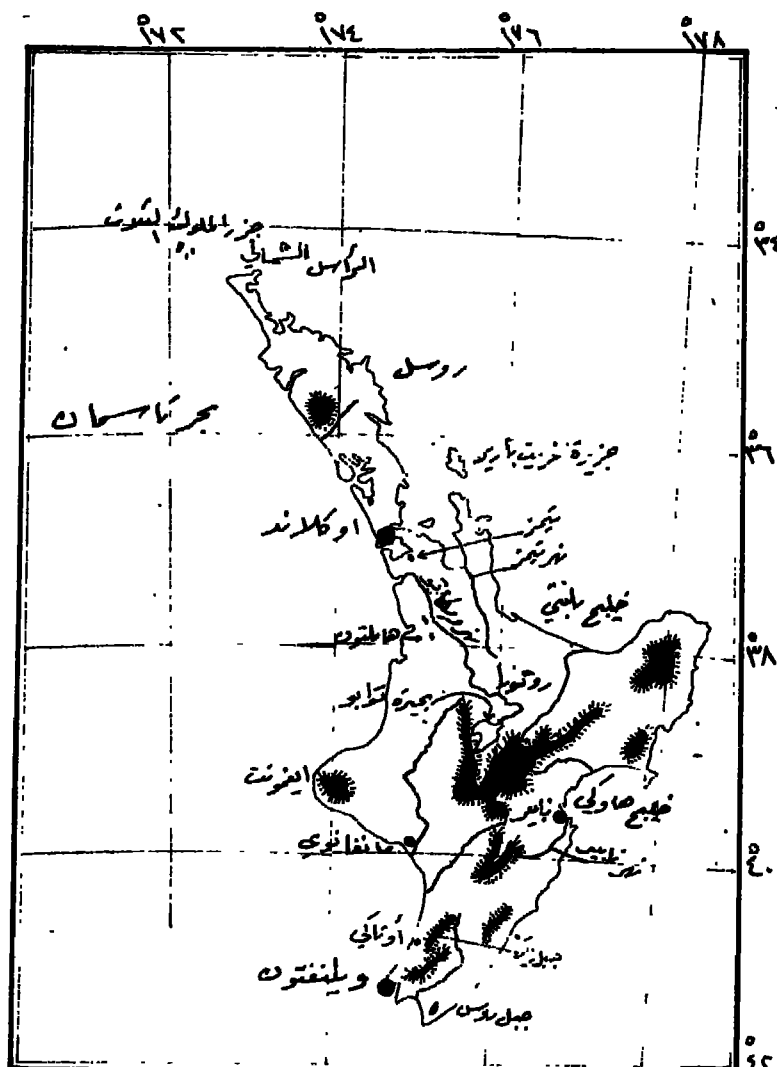
وهي أصغر الجزرتين مساحة . ومظاهر السطح فيها أقل تضاداً وحدة من الجنوب ومع ذلك فهي ذات خصائص فريدة من نوعها . ويمكن تقسيمها إلى ثلاث مناطق رئيسية هي : المنطقة الجبلية الوسطى - المنطقة التلية والسهبية الحبطة - شبه جزيرة أوكلاند أو المنطقة الشمالية

وتتميز الجزيرة عموماً بمناخها عن الجنوب فهي أكثر دفئاً في الشمال والشرق ، وأقل أمطاراً بصورة عامة من الجزيرة الجنوبيّة . كما أن منطقة ظل المطر الناجم عن الرياح الغربية محدودة فيها .

### ١- المنطقة الجبلية الوسطى :

وتحميجز بميزات خاصة عن المناطقين الآخرين . فعلى امتداد وسط الجزيرة نجد مركباً بركانياً نشيطاً يندر مثاله في العالم ، فنترة تونغاريرو (Tongariro) الوطني يضم جبل تونغاريرو ، ونغاورهو (Ngauruhoe) وروابيهو (Ruapehu) وإلى الغرب من هذه القمم البركانية النشطة نجد مشروع جبل ايغمونت (Egmont) البركاني المتناسق الأجزاء الذي يرتفع إلى ما يزيد على (٢٤٠٠) م فوق أرض مقاطعة تaranaki الغنية . وقد توقف نشاط هذا البركان الذي يقارن غالباً ببركان فوجياما الياباني منذ حوالي (٢٥٠) عاماً . وتستخدم جوانيه وكذلك جوانب جبل تونغاريرو اليوم لرياضة التزلج على الجليد . وإلى الشمال من جبل (ايغمونت) توجد كهوف (ويتمو Waitomo) وهي ثلاثة غيابان عظيمة من الكلس (الجبير) . يدخل زائروها من عظمة الصواعد والتوازل فيها والتي تلتمع في ضوء آلاف الحشرات المضيئة الصغيرة . وكأنها خشبة مسرح أوجدها الطبيعة لاحتفال غامض نسي مع الزمن .

وأبعد إلى الشمال . وحول مدينة المساوية القديمة (روتوروا Roturua) تلقى المنطقة الساخنة ، حيث تتطلق الأبغرة مرتفعة في الجو على شكل نافورات . (Fayfers)



الجزء السادس  
الشكل رقم (٣٤)

ذات منظر خلاب ، نافحة إلى أعلى دفقات من المياه الساخنة التي ترتفع إلى أكثر من (٣٠) . كذلك نجد إلى جوارها برك الولح التي تغلي ، وتحرج الأصوات والفقاعات والأبخرة ، حيث يرتفع البخار والعازات في الهواء . وهنا يمكن لك أن تصيد سمكة في نهر ، ثم تسلقها (تطبخها) بعدها في نهر مجاور حيث تفجر اليابس الباردة والحرارة جنباً إلى جنب . ويقال أن اليابس الحارة الغنية بالمعادن ذات فائدة كبرى لبعض المرضى . ولكنها تعطى المنطقة رائحة كبريتية كريهة . يحتاج التعود عليها إلى زمن .

وفي المنطقة البركانية كما في منطقة المياه الحارة ، توجد البحيرات العديدة ومنها أكبر بحيرات نيوزيلندا ، بحيرة (تاوبو Taupo) التي تبلغ مساحتها (٦٦٦ كم<sup>(٤)</sup>) وتقع تقريباً في وسط الجزيرة الشمالية وهي جنة الصيادين ، ويأن الهواء إليها من عدة دول تصيد أكبر سمك (تروت Trout) معروف في العالم .

## ٢ - المنطقة التالية والسهلية المحيطة :

وهي تمثل القسم الأعظم من الجزيرة الشمالية وتمتد بين أوكلاند شهلاً وويلينغتون جنوباً ، وتحيط بالمنطقة الوسطى من كافة أطرافها ، لذلك أطلقنا عليها صفة المحيطة . وتميز المنطقة هنا بانعدام المرتفعات التي تغطيها القيعان الثلجية ، ولا توجد فيها أيضاً أراضي منخفضة واسعة كسهول كاتربيري ، كما لا توجد منطقة ظل مطر واسعة ، ولو أن الوادي الطويل الذي يمتد من (ويلينغتون) إلى ناير ذو ترب لحقية ويتلقى أمطاراً أقل من البقاع المحيطة به .

ومعظم الجزيرة أرض واطئة Downland ، أما منحدرات التلال الكلسية فهي مراعي ممتازة للأغنام .

إن المناخ الأكثر جفافاً من الجنوب والترب الخفيفة الحسنة التصريف ، والطبيعة التالية للبلاد يجعلها أكثر صلاحاً لتربيه الماشية من أي شكل آخر من أشكال الاستثمار الزراعي . وتجري تربية الأبقار وزراعة المحاصيل في الأودية والشريط الساحلي الأكثر خصباً . ولو أنه لا يوجد شيء يماثل في أهميته صناعة تربية الأغنام .

وفي شمال هذه الجزيرة تتغير المحاصيل ، مما يدل على القرب من العروض الدافئة فـ (أوتاغو) وجدنا الشوفان ، وفي سهول كاتربيري زراعة القمح ، أما هنا

فيبدأ ظهور محصول النرة الصفراء .

وعانى كل المنطقة الساحلية في هذه الجزيرة من الزلزال الأرضية التي تتكسر بين آن وآخر . ولهذا نجد أن أكثر المنازل القديمة أقيمت من الخشب حتى في المدن . ويبدو أثر الزلزال واضحًا في ملعب (الكريكت) في ويلنجتون ، الذي نراه اليوم مجرّأً مصدعًا ، في حين أنه كان فيما مضى ككل ملاعب (الكريكت) في العالم ذات أرض مستوية مسطحة .

أما في الغرب فتصبح الترب طينية صلصالية ، وكانت تملأ بعض أقسامها المستنقعات وذلك بالطبع قبل أن يجري تجفيفها . وهنا نجد الشروط أكثر ملائمة لتربية الأبقار من تربية الأغنام ، وبخاصة أبقار الحليب وهذا كانت المنطقة أهم مناطق إنتاج الألبان في الجزيرتين ، إذ تنتج كميات عظيمة من الزبدة والجبن . وتمتد صناعة مشتقات الألبان شرقاً إلى سهول نهر ويكاتو (Waikato) ونهر تيز (Thames) ، كما نجد مرکزاً هاماً لهذه الصناعة في مدينة (هاملتون) .

وتنتشر مناطق السياحة والراحة على طول الشاطئ الشرقي للجزيرة ، من خليج بلتي (Plenty) إلى خليج الجزر (Islands) وتعد المنطقة بسبب عمق مياهها المناسب أفضل المناطق للصيد البحري - كسمك المارلن والقرش والطونة .

### ٣- شبه جزيرة أوكلالاند :

هي أدقّ أجزاء نيوزيلندا . ويتميز صيفها بحرارته وأمطاره الحقيقة ، ويقوم بتصریف مياه تلالها المنخفضة عدد من الجارى المائية ذات الوديان الواسعة ، التي تكون أحياناً أشبه بالمستنقعات .

وشواطئ هذا الإقليم أيضاً منخفضة ومستنقعة . بينما تملأ البساتين المنحدرات الشهابية هذه التلال ، أي المنحدرات التي تواجه الشمس في هذه الأرض الجنوبيّة .  
وتحل هنا أشجار البرتقال والليمون والعنب مكان التفاح والكتري التي توجد في المناطق الجنوبيّة الباردة نسبيّاً . وتصبح النرة الصفراء من بين المحاصيل المزروعة .  
ومعظم شمال أوكلالاند لا زالت تغطيه الغابة ، وكان أكثر المناطق أشجاراً فيما مضى .

وتحتفل غابات الشهال اختلافاً كبيراً عن غابات الجزيرة الجنوبيّة ، فهنا تقف غابة صنوبريات الكوارى (Kauri) الضخمة ، التي تحميها الدولة ، شامخة مذكرة بغابات (الكوارى) التي كانت تملأ فيما مضى أرض هذه الجزيرة والتي يصل عمر بعضها إلى أكثر من (٢٠٠٠) عام . وهي أجود وأثمن أشجار نيوزيلندا .

وقد أدى وجود الغابات القديمة إلى قيام صناعة جديدة وغريبة . فعندما كانت الأشجار العمرة تسقط وتحلل . كان الراهن أصل الصمغ الذي تضمّه هذه الأشجار يبقى مطموراً في التربة التوربية<sup>(١)</sup> المستنقعة .

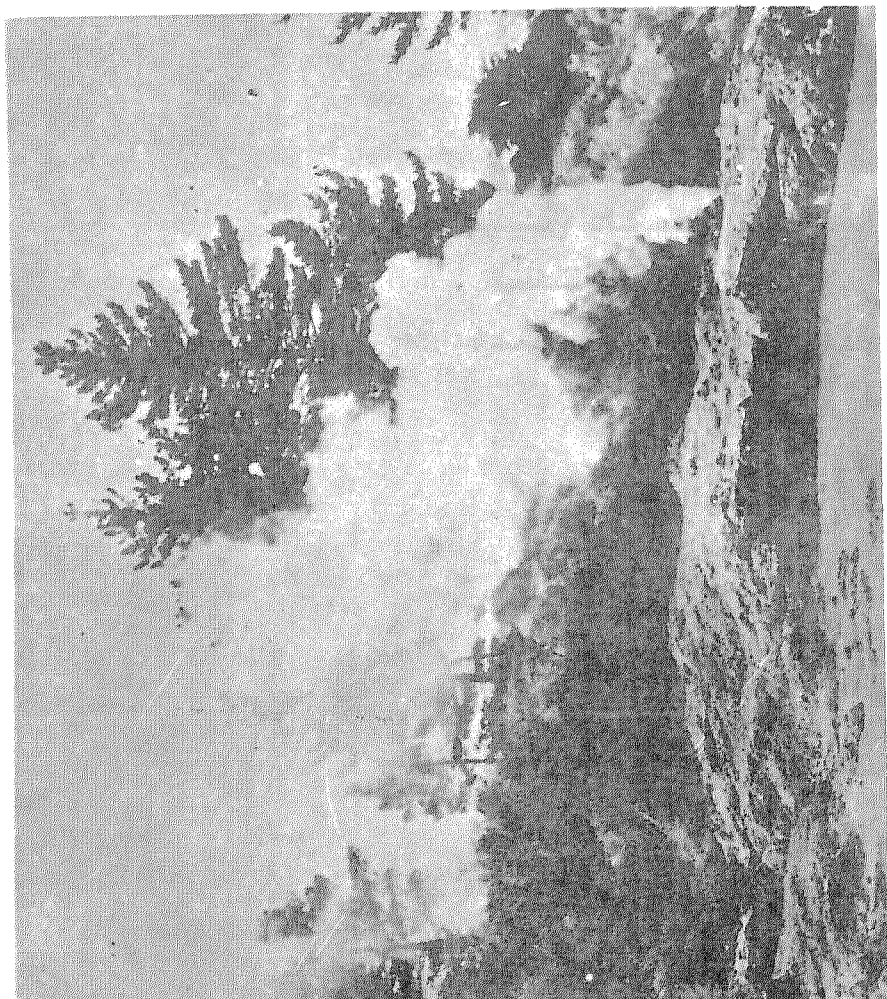
ويشكل هذا الصمغ اليوم مادة هامة لصناعة الورنيش . وهذا يقوم بعض الناس في المستنقعات بكسب رزقهم عن طريق البحث عن كتل الصمغ المقبرة بواسطة حراب طويلة . وتحت العثور عليها يجري استخراجها بغير ما حوطها من تربة .

وهنا توجد أعظم مرفأ نيوزيلندا وهي أوكلاند . وهي تقع على الجانب المشرف على الماء من البرزخ الذي يصل شبه الجزيرة ببقية الجزيرة الشماليّة . وقد جرت دراستها مفصلاً في بحث المدن ، فلا ضرورة لتكرار ما قلناه عنها . أما الشاطئ الآخر من البرزخ المشرف على بحر تسمان فأقل أهمية ، لأنّه ضحل الماء . ويخدم المرفأ المقام عليه حركة النقل المحلية .

وتقوم السفن الشاطئية بدور هام في تجميع المحاصيل من أماكن إنتاجها ، ثم حملها إلى المرافق الكبيرة لتحميلها على سفن الشحن العابرة للمحيط . أما مرفاً ويلنغيتون الذي سبق الحديث عنه فهو مرفاً طبيعياً ممتاز يخدم بآن واحد كلاً الجزرتين .

---

(١) الأرض التوربية هي التي تضم نوعاً من أرداً أنواع الفحم الحجري ويسمى (البيت) (Peat) .



هذه صورة لأحد المواقع التي اتت منه في الجزر اليابانية - نورزيفيرا  
المسجل رقم (٤٦)



## الباب الثالث

### أوقيانوسيا

الفصل الأول : الملامح العامة

الفصل الثاني : المظاهر الطبيعية

الفصل الثالث : السكان والنشاط البشري

الفصل الرابع : الجزر المستقلة

الفصل الخامس : الجزر المستعمرة



## الفصل الأول

# المalamع العامة واستعمار الجزر

### ١ - المalamع الجغرافية

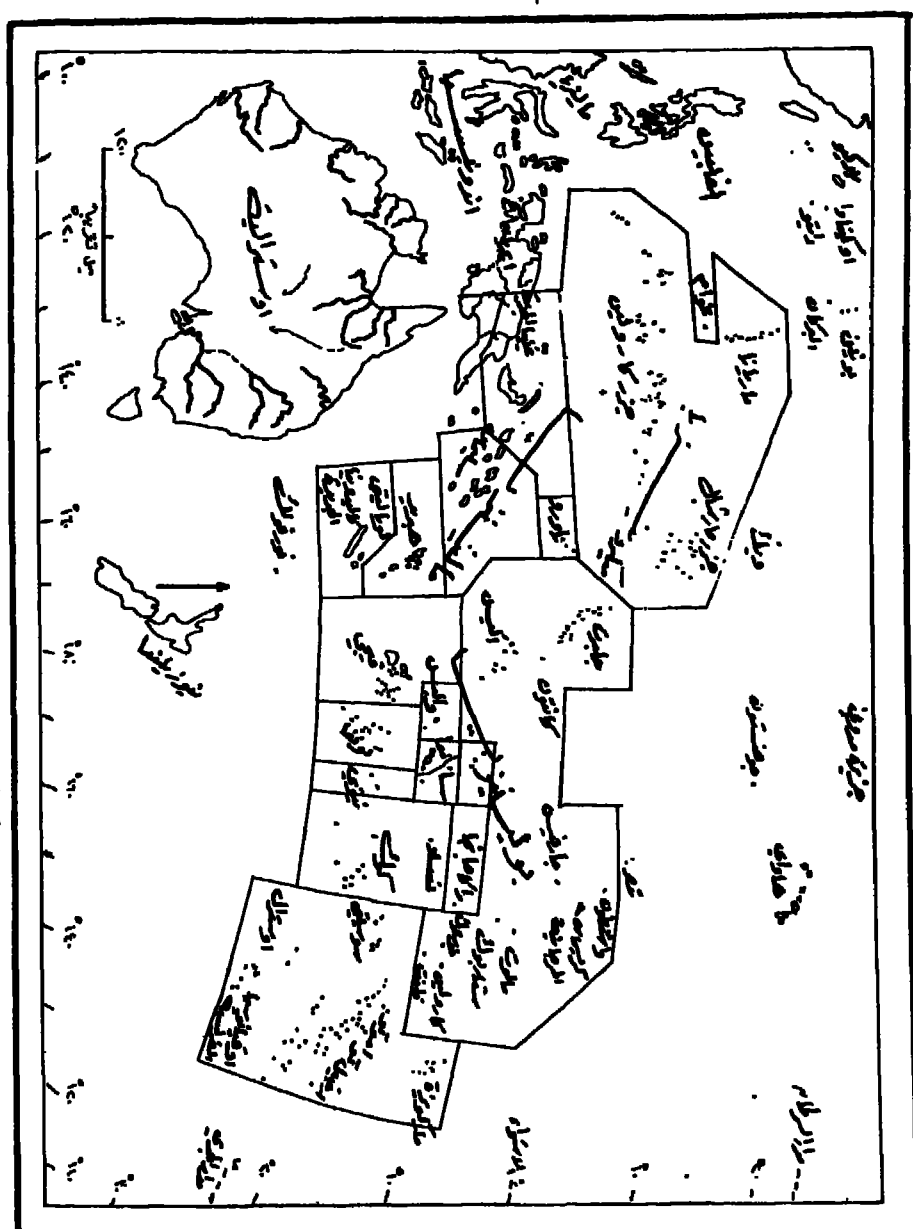
تحتل أوقيانيوسيا منطقة شاسعة واسعة في المحيط الهادئ . ومع ذلك فلا تزيد مساحة الأرض فيها على (٥٧١.٣٥٠) كم<sup>٢</sup> . ويسكن فيها أقل من (٤.٥) مليون نسمة أي أقل من نصف سكان طوكيو عاصمة اليابان .

وقد أسيئت المسافات الكبيرة التي تفصل الجزر عن بعضها . وكذلك عن العالم الصناعي في غرب أوروبا وأمريكا ، فيبقاء هذه المنطقة في عزلة شبه تامة حتى الوقت الحاضر . (انظر شكل - أوقيانيوسيا - الموقع) حتى الحرب العالمية الثانية . كان الكثير من سكان هذه الجزر يجهل وجود الإنسان الأبيض .

وعندما بدأت زيارة الأوروبيين الأوائل لهذه الجزر في القرن (١٦ و ١٧ و ١٨) . ميلادي ، عادوا إلى بلادهم يصفون هذه المنطقة وكأنها جنات عدن . فجزر (ناهبي) مثلاً ، كانت جنة الجمال والبراءة ومركز العيش الرضي . وكانت أشجار المدار الضخمة والورود العطرة التي تمد من داخل الجزر حتى تلامس ماء المحيط تصنف جمالاً أخذاً على هذه الجزر وأهلها ، خاصة وأن سكانها كانوا يتميزون بالجمال والنظافة وحبهم للغريب .

وكان المناخ ، على الرغم من أنه مناخ حار مقبولاً . ولم يكن هناك من حاجة للعمل المضني ليقي الإنسان على حياته . وذلك بسبب توفر جوز الهند والقطور والفاكهة التي يمكن قطافها والصيد بسهولة في مياه المحيط المجاورة .

الرقم - ٣٥)  
الطبعة الأولى



وبالنسبة للزوار الأوروبيين الذين لم يروا العاصف المربعة . والهزات الأرضية والخروب المحلية . كانت هذه الجزر بمثابة جنة على الأرض . حتى أن جان جاك روسو قال عندما رأى هذه الجزر أنها جنة الإنسان على الأرض وبالطبع فقد قاربها وقتئذ بالحياة المعقّدة الصعبة التي كانت تسود أنحاء القارة الأوروبية .

وتعود عزلة سكان هذه الجزر إلى زمن قديم . عندما وفد أجدادهم الأولين للإقامة فيها . ولكن قدوم البعثات التبشيرية والتجار والمغامرين بدأ يقطع هذه العزلة . ولم تنته هذه العزلة بشكل فعلى . إلا مع قدومآلاف الجنود إلى هذه الجزر في الحرب العالمية الثانية . وقد اكتسب الوطنيون عبر العمل مع هؤلاء عادات وأوضاع جديدة دمجوا بعضها مع تقاليدهم الاجتماعية والاقتصادية . ولكن التعارض بين الوضعين كان كبيراً مما أدى إلى انقسام هذه المجتمعات حول نفسها هذا الانقسام الذي لا زال قائماً حتى اليوم .

## ٢ - استعمار الجزر

لم يظهر أثر الدول العظمى في هذه المنطقة من العالم إلا مع بدء القرن (١٩) ، ومع ذلك فإن معظم المنازعات بين الأوروبيين كان يتم حسمها بين قباطنة السفن أو بين الأفراد أنفسهم دون تدخل الدول .

وبدأت الدول اعتبارا من عام (١٨٤٠) تلحق بها بعض الجزر وتدعى ملكيتها .

وقد بدأت ذلك بريطانيا عندما أعلنت امتلاكها نيوزيلندا عام (١٨٤٠) ثم تبعتها

فرنسا فادعت ملكية جزر سوسيتي (Socete) عام (١٨٤٢) ثم كاليدونيا الجديدة عام (١٨٥٣) .

وبين عام (١٨٧٤ و ١٩٠١) لم تبق جزيرة مهمة إلا ووضع الغرب يده عليها . إما ك محمية أو ك مستمرة ، إذ امتلكت ألمانيا نصف جزر ساموا . وجزر كارولين وجزر (مارشال) وثلث جزيرة غينيا الجديدة . وقد آلت هذه المستعمرات إلى دول الحلفاء بعد هزيمة ألمانيا في الحرب العالمية الأولى .

أما فرنسا فوسع دورها في الجزر البوليزية القرية من السوسيتي . وتقاسمت هيريد الجديدة مع بريطانيا .

ووضعت الولايات المتحدة يدها على (هاواي) ونصف ساموا . والعوام والفلبين . فيما وضعت بريطانيا في نفس الوقت يدها على فيجي . وتونغا . والثالث الثالث من غينيا الجديدة وجزر سليمان ونصف هيريد .

ثم أوسدت بريطانيا أمر بعض محمياتها ومستعمراتها إلى كل من أسترالية ونيوزيلندا . وأجبرت ألمانيا في عصبة الأمم على التخلي عن جزرها لكل من أسترالية ونيوزيلندا وأيضاً إلى اليابان التي ظهرت كقوة جديدة في المحيط الهادئ .

ونتيجة هذا الوضع . أصبحت أسترالية مسؤولة عن بابوا (أى جنوب شرق غينيا الجديدة) . وعن المنطقة الموضوعة تحت الانتداب (أى الشمال الشرقي منها) . ثم وحدت المنطقتان باسم (بابوا وغينيا) . كذلك أصبحت أسترالية مسؤولة عن جزيرة

(ناورو Nauru). بينما أصبحت نيوزيلندا مسؤولة عن جزيرة (نيو نيوه Niue) وجزر (توكيلاو Tokelau) وجزر كوكو . وغري ساموا .

أما اليابان فقد منحت من قبل عصبة الأمم الإشراف على جزر المريانا (Marianas) ومارشال والكارولين . وآلت هذه الجزر إلى الولايات المتحدة بعد هزيمة اليابان عام (١٩٤٥م) بموجب توصية الأمم المتحدة .

ووضعت بقية مناطق الانتداب تحت وصاية الأمم المتحدة نفسها . إلا أن الدول التي كانت مسؤولة عن إدارتها في الماضي استمرت في ذلك .

أما في القرن العشرين فقد فشلت الإدارة الاستعمارية رغم تطوير أساليبها في إحلال نظام جديد مقبول من قبل السكان - يبغ أو خلاسيين . حتى أن النظام الجديد بدءاً وكأنه مفروض من الخارج . ولكن الحكم الجديد بدأوا مع هذا يحاولون فرض هيبة النظام والقانون .

ومع انتهاء الحروب الداخلية أمكن إنشاء قرى جديدة في مناطق أكثر ملائمة ، في الأودية وقرب منابع المياه ، بدل الحافات الحدية التي اخترقت مناطق للسكن لأسباب عسكرية في الماضي .

كما أدخل الحكم الجديد الخدمات الصحية والتعليمية إلى المنطقة ولكنها كانت خدمات أقل مما يحتاج إليه السكان الذين ادعى الحكم الجديد تحضيرهم .

ومنذ انتهاء الحرب العالمية الثانية اضطررت الدول المستعمرة إلى إدخال بعض التغيير على سياستها نتيجة لضغط سكان الجزر التوأمية . فأخذت تشرك بعضهم حتى في شؤون الحكم ، خاصة وأنه لم يعد بالإمكان التغاضي عن الرأي العام العالمي . وبعد أن أصبحت الصحافة تسجل وتنشر كل ما يحدث في أوقیانوسيا فتضطر الأمم المتحدة لبحثه ومناقشه ، وتوصي بتطبيق سياسات جديدة وعمل سريع .

وقد جرى تطور هام من الناحية السياسية أيضاً ، إذ أصبح للجuntas مثلها في المجالس ، وأصبحت جزر (هاواي) ولاية أمريكية عام (١٩٥٩م) ، ثم حصلت (ساموا) الغربية (وناورو) على الاستقلال ، الأولى عام (١٩٦٢م) والثانية عام (١٩٦٨م) .

واستقلت كل من (فيجي) و (تونغا) عام (١٩٧٠م) - وبابوا غينيا الجديدة عام (١٩٧٥م).

وقد أعطيت جزر كوك (ونيوي) الحكم المحلي تحت إشراف نيوزيلندا . وأصبح جزر سليمان حكماً ذاتياً تحت حماية بريطانيا . أما المستعمرات الفرنسية السابقة فقد أصبحت مقاطعات فرنسية فيها وراء البحار . وقد صوت سكان جزر (ماريانا) الشمالية مطالعين بالحكم الذاتي تحت إشراف الولايات المتحدة .

على هذا يمكننا تقسيم جزر المحيط الهادئ من الناحية السياسية إلى قسمين : جزر مستقلة سندرسها بشكل مفصل في فصل خاص (عدا جزر هاواي التي سندرس مع الولايات المتحدة الأمريكية باعتبارها ولاية منها) وجزر لا تزال خاضعة للاستعمار بشكل أو آخر سندرجها في فصل مستقل في آخر هذه الدراسة .

## الفصل الثاني المظاهر الطبيعية

### ١- البنية والتضاريس

تمتد أوقيانوسيا في أكثر مناطق العالم اضطراباً من الناحية الطبيعية . فالزلزال الأرضية والاندفاعات البركانية لا تكاد تنقطع عن المنطقة وتحصل باستمرار على طرف المحيط الهادئ الأمريكي والأسيوي . ويسبب هذه الاندفاعات والبراكين وجدت معظم الجزر الصغيرة في هذا المحيط . ونميز في هذه المنطقة بين ثلاثة أنواع من الجزر ، هي الجزر القارية والجزر المرتفعة والجزر المرجانية .

#### أولاً : الجزر القارية

تعرض جموعات الجزر الكبيرة ، من مثل غينيا الجديدة ، وكاليدونيا الجديدة وأرخبيل بسمارك وجزر سليمان للنشاط البركاني ، ولو أنها ليست جزءاً بركانية الأصل . وتعرف بأنها جزر قارية ، لأنها من الناحية الجيولوجية مبنية من صخور قديمة تدين في نشأتها إلى عملية الإنلواه الواسعة التي أنشأت الأشكال (Configurations) الأساسية في منطقة جنوب شرق آسيا .

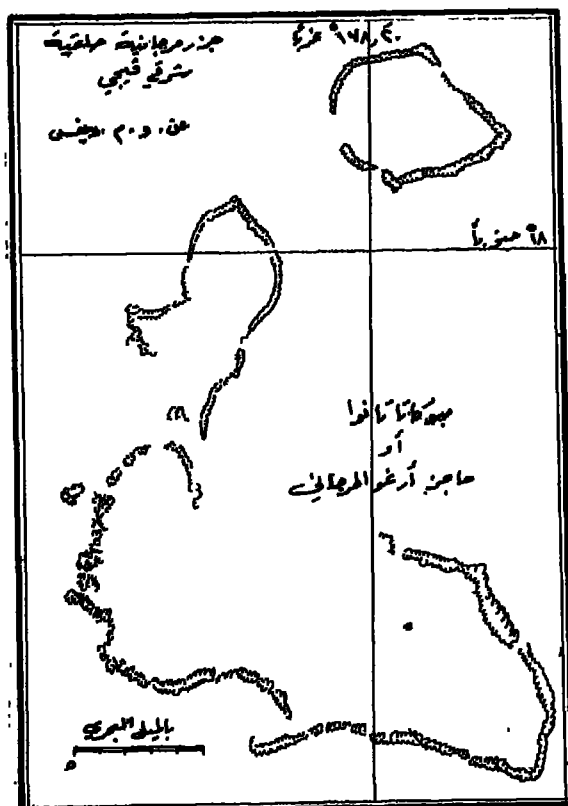
وتقع غينيا الجديدة في النهاية الشمالية للرصيف القاري الذي يبدأ من الساحل الشمالي لأستراليا ، ويظن أن هذه الجزيرة كانت أصلاً جزءاً من القارة الأسترالية ، ولعلها انفصلت عنها نتيجة لارتفاع مستوى ماء البحر الذي أعقب ذوبان ثلوج العصر الجليدي .

#### ثانياً : الجزر المرتفعة والجزر المرجانية .

وفي عدا الجزر القارية تتألف بقية جزر أوقيانوسيا إما من جزر بركانية مرتفعة

أو من جزر مرجانية منخفضة وكلا النوعين من أصل بركاني ، فالمرجانية منها تشكلت فوق جزر بركانية غطست في مياه المحيط .

أما الجزر المرتفعة فقد تشكلت نتيجة نشاط بركاني . وبالتالي فقد تألفت بمعظمها من الصخور البركانية وترتها . وهي تتفاوت في حجمها . فمنها الكبير الذي تزيد مساحته على عشرة آلاف كم<sup>٢</sup> . من مثل جزيرة فيتي ليفو (Fiji) من مجموعة جزر (فيجي) : ومنها الصغير الذي تقل مساحته عن (٢٠.٦ كم<sup>٢</sup>) . كذلك فهي تتفاوت في مظاهرها . فبعضها يشبه البركان العادي . من مثل جزيرة (كاو Kao) الصغيرة في مجموعة تونغا (Tonga) التي هي عبارة عن فوهة بركان كامل . بينما العديد الآخر منها يتميز بخطوط حادة ومنكسرة ، كبعض جزر سوسيتي (Societe) و (ساموا Samoa) . وقد تعرض بعضها كجزيرة (فيجي) الرئيسية إلى فترات طويلة من النحت . الذي أدى إلى تفتيت الصخور البركانية ومدأ الأودية بالترابة الخصبة . وبختال وجود المعادن في بعض هذه الجزر

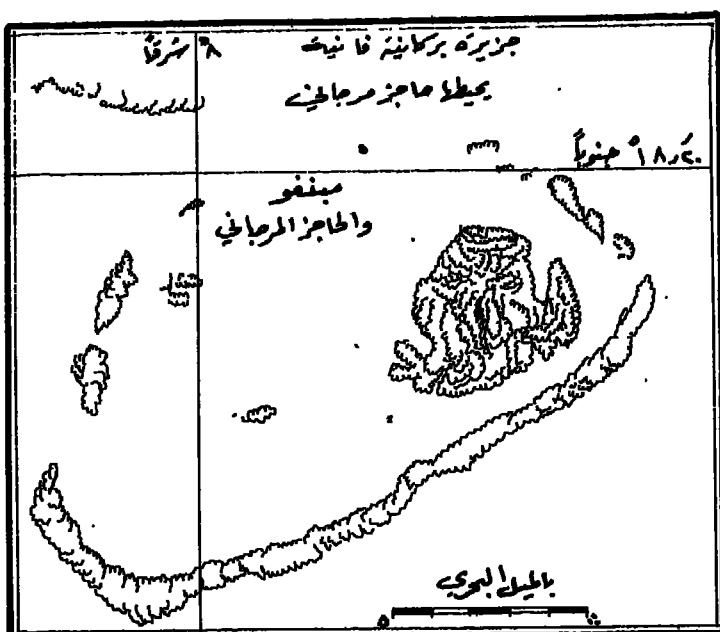


كما هو الحال في مجموعة جزر فيجي ، حيث تم اكتشاف توضعات الذهب والمنغنيز . وسطح الجزر المنخفضة أو المرجانية ، يتألف كلياً من الرمال الناشئة عن المرجان . والنموذجى من هذه الجزر يتراوح ارتفاعه بين ( ٩ - ٦ ) أمتار فوق سطح البحر . وتتألف جوانب هذه الجزر عادة من حلقات ضيقة متراوحة من المرجان . ترتفع قليلاً فوق مياه البحر ، تقوم بمحجز بحيرات شاطئية .

وقد تشكلت الجزر المرجانية ، نتيجة غطس جزر بركانية مرتفعة في مياه المحيط ونمو المرجانيات حولها في نفس وقت الغطس .

واللحجز المرجاني غير مصنوع من الصخور ، ولكن من عضويات حية ومتة . والمرجان الحى يتتألف من بلايين الخلائق الضئيلة التى يحيط بها الكلس ، وهذا ما يعطى المرجان مظهراً صلباً .

وعندما تموت الطبقات السفلية من المرجان تتشكل قاعدة قاسية من الصخر



الشكل رقم ( ٣٧ )

الكلسي وتشكل الجزيرة المرجانية الحلقة (Atoll) الموجبة في النهاية ، عندما يغيب آخر جزء من الجزيرة الغاطسة تحت ماء البحر . ولا يتبقى عند ذلك سوى بحيرة من المياه الضحلة ، خاتمة بخواجز جزء مغطى جزئياً أو كلياً ، بالرمال المرجانية التي تندف نحو أعلى نتيجة لحركة الأمواج .

وعملية التو نحو أعلى التي تقوم بها الكائنات المرجانية تتفاوت تفاوتاً كبيراً من جزيرة لأخرى . ففي (إني ويتوك Eniwetok) على سبيل المثال ، يصل عمق الرواسب الكلسية التي خلفها المرجان فوق قاعدة البركان إلى (١٤١٠) متراً .

وتعرف المخلوقات التي تصنف الحواجز المرجانية باسم (البوليپس Polyps) ، ولا يمكن وجودها إلا في المياه التي تزيد حرارتها على (٢٠°) وهذا فالمرجان لا يوجد إلا في المياه المدارية .

ولابد لهذه المخلوقات من شيء تلتصق به ، كما أنه لابد لها من وفرة في الغذاء ، فهي تعيش على (البلانكتونات)<sup>(١)</sup> وتحتاج إلى الأوكسجين والضوء ، وهذا يعني أنها لا تستطيع العيش إلا على امتداد خط الشاطئ ، قرب سطح الماء ، إلى عمق لا يتجاوز (٤٥) . وعندما تبدأ الصخور أو الجزيرة التي يتلتصق بها المرجان بالغطس ، ينمو المرجان نحو أعلى ليقي قريباً من السطح ، حيث يتتوفر أوكسجين الهواء والضوء اللازمين لحياته .

---

(١) (١) البلانكتونات : مجهريات عضوية أو معدنية تتغذى عليها أنواع الإسماك وحتى الحيتان .

## ٢ - المناخ

يعد المناخ من مظاهر البيئة الطبيعية الهامة الأخرى التي تؤثر في حياة سكان أوقيانوسيا. فأوقيانوسيا بموقعتها كلها تقريباً بين المدارين تتعرض إلى حرارة مرتفعة تماثل في درجاتها تقريباً . وتتلقي أكثر مما يلزمها من المطر على مدار العام .

وللرياح والتيارات الحiéطية التي تسود المنطقة ظهر مشابه تقريباً Simila Pattern . فهي على العموم تتدفق في دوائر عظيمة . وتنتج مع حركة عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي وعكس عقارب الساعة في نصف الكرة الجنوبي . وتدعى المنطقة الواقعة بين نطاق الرياح الشمالي والجنوبي باسم منطقة (الرهو) أو المدورة الاستوائي . وهي منطقة شديدة التقلب . حيث تتراوح شدة الرياح بين السكون المطلق والرياح العاصفة المدمرة . كالهاريكين والتاييفون . التي يعرضها ويعلق منها سكان جزر الهادئ .

ويبدو أن منطقة المدورة الاستوائي هذه تتبع الشمس في حركتها التي تصل إلى مدار السرطان في حزيران (يونيه) وإلى مدار الجدي في كانون أول (ديسمبر) . وأنباء حركتها تتدخل مع الرياح التجارية الثابتة الاتجاه غالباً معها عدم الاستقرار . وفي كثير من الأحيان تصيب بالدمار من كان فوق الأرض من الناس ، وكذلك السفن ويخاتتها في عرض البحر .

والحرارة السائدة المرتفعة نسبياً فوق المنطقة ذات أثر هام على الزراعة . إذ ترتفع حرارة التربة ، فإذا أضيف إليها بعدها كمية كبيرة من المطر ، سببت خراب جزء من التربة التي تستغل لزراعة الحاصيل . أما البقاع المغطاة بالغابة المطيرة الكثيفة أو سواها من الغطاء النباتي الطبيعي ، فلا تتأثر بهذا الأمر وتبقي محمية من المطر الغزير ، والتحت erosion وقدان المعادن الضرورية لحياة النبات .

ولكن ما أن تزال الغابة وتتعرض التربة للمطر وأشعة الشمس القوية حتى تفقد التربة بسرعة عظيمة محتوياتها الثمينة عن طريق الانحلال .

وتضاءل هذه المشكلة إذا كانت الأرض تستخدم لزراعة المحاصيل الشجرية ، من مثل البن والكافكاو ، لأن هذه الأشجار تحمى نفسها التربة المزروعة عليها . ولكن الاهتمام والعناية يجب أن توجه إلى الأرض التي تزال غاباتها ، وكذلك وبصورة خاصة للأرض التي تجري حراثتها لزراعة النباتات الجذرية .

وقد نظر الأوروبيون طويلاً إلى ما يصنعه سكان هذه الجزر الذين يستخدمون قطعة من الأرض عاماً أو نحو ذلك ثم ينتقلون إلى غيرها . معتبرين عمل سكان هذه الجزر وكأنه إضاعة الإمكانيات الأرض القليلة المتوفرة .

وقد أراد الأوروبيون إدخال نظام الدورة الزراعية ، الذي عروفه في مواطنهم الأصلية ، ولكنهم وبعد أن فشلوا فيها رموا إليه . أخذ الكثير منهم يتعلم من سكان الجزر . طريقتهم في الإبقاء على خصب الترب المدارية .

### ٣ - النبات والحيوان الفطري

تتركش تجمعات شجر المانغروف<sup>(١)</sup> المقاومة للملوحة ، الشواطئ المستنقعة والبحيرات الضحلة المياه Lagoons في معظم جزر المحيط الهادى ، خاصة حيث تكون الأرض طينية ومنبسطة . وتكاثف وتجمع حول مصب الأنهار التي تصب في المحيط . حيث نترج المياه الحلوة ب المياه المالحة .

وفي وقت المد ، تبدو تجمعات المانغروف كجدار كثيف متصل الخضراء ، أما عند المطر فإن جذورها التي تظهر عارية فوق سطح الماء تبدو أشبه بالعكاكيز وتشكل ما يشبه السد المتصل من الخشب المنقوع بالماء .

أما السواحل ذات الشواطئ الرملية فتملؤها على الغالب أشجار نخيل جوز الهند ولا كانت أمواج المحيط وتياراته تحمل بنذور هذا النوع من النخيل ، لهذا نجد هذه الشجرة تقريباً في كل جزر المحيط الهادى .

وفي هذه المنطقة ذات الحرارة المتواصلة والمطر الدائم لا يتمتع النبات الطبيعي بأية راحة ، فالنمو سريع متواصل لا يقف أبداً .

وحيث نجد الغابة تكون معظم الأشجار من أنواع الخشب الصلب ، وخاصة نمذج شجر (اللوان) وهو نوع من (الماهوغانى) الذي يتشر في غابات الفلبين ، والصندر الثمين . وتصدر أخشاب الغابة حيث بدأت تستغل على شكل جذوع أو ألواح من الخشب الخشن الذي يحتاج إلى العديد من العمليات حتى يصلح للغرض المعد له .

وإضافة إلى الأخشاب ، يقوم الوطنيون المتنقلون عبر الغابة بجمع حاصلات أخرى منها ، وأهمها أنواع الصموغ والأدوية والجوز وعصارات النبات .

(١) شجر يعيش في المستنقعات الساحلية المالحة . ويتكاثر بواسطة مد بعض أغصان باتجاه الأرض حيث يصبح العصن جذرًا لشجرة جديدة .

وتتنوع الحياة الحيوانية الفطرية تنوعاً مشابهاً لتنوع النبات الفطري . ولم يغير الإنسان في معظم الحالات شيئاً من شروط الأرض البكر . وهذا فإن هذا الإقليم يتميز بالآتي :

- ١ - عدد لا يحصى وأنواع لا تعد من الحشرات .
- ٢ - وجود الحيوانات الأصلية .
- ٣ - قلة الحيوانات العاشبة واللاحمة .
- ٤ - وفرة المخلوقات المائية . وهذا التشابه بالصفات يقف بالطبع عند هذه العموميات ، فكل منطقة بالطبع أنواعها الخاصة بها .

## ٤ - الترب

تتميز ترب الجزر عموماً بقلة وإزالة النبات الطبيعي يؤدي إلى زوال المواد الصالحة لتغذية المحاصيل الموجودة في التربة بسرعة كبيرة . وثمة أسباب أربعة تؤدي إلى نقص كمية العناصر المخصبة في التربة هي :

- ١ - الحرارة المتواصلة والأمطار الغزيرة التي تسرع من عملية التحلل الكيميائي .
  - ٢ - غسل التربة المستمر الشديد بسبب عدم وجود فصل صقيع . فبسبب كثرة التهطل يتسرّب الكثير من الماء داخل التربة ، ويعمل الماء المتسرّب حل المعادن القابلة للذوبان كما يؤدي إلى حل ذرات الكوارتز (السيليكا) ، فيزيّلها أثناء الصرف مختلفاً بصورة خاصة البقايا غير القابلة للانحلال والتي تتألف بالدرجة الأولى من أكسيد الحديد والألين .
  - ٣ - تركيز الdrات الناعمة التي يحملها الماء المتسرّب عبر التربة في آفاق التربة الدنيا بحيث تصبح بعيدة عن متناول النبات . وتؤدي هذه العملية التي يطلق عليها اسم (الاليوفيشن) ، إلى تشكيل تربة سطحية خشنة ، وطبقة تراكم تتألف من المواد الناعمة على عمق ما من سطح التربة .
  - ٤ - نشاط البكتيريا على أرض الغابة . وتعود شروط المناخ السائدة هي المسؤولة عن هذا النشاط ، حيث تقوم (البكتيريا) بتحريض المواد العضوية المحدودة الكمية بتحولها إلى مواد يسهل غسلها ، وينجم عن ذلك فقر التربة بالمواد العضوية وهذه العملية التي تم في المناطق الاستوائية والمدارية تعرف بعملية تشكيل (اللاتيريت) . وتكون التربة المشكّلة حمراء اللون غالباً . ولكن أنواع اللاتيريت كما يبيّن الدراسات المكانية . تختلف وتتنوع .
- وإلى جانب اللاتيريت في مناطق الغابة المزالة ، نجد في بعض جزر المحيط رمالاً جافة قليلة الحصب نشأت عن تفكك الحلقات المرجانية المحيطة بكثير من الجزر ، إن لم تكن قد نشأت عن تفكك الصخور المرجانية من الجزر المولفة برمتها من المرجان

نتيجة أمواج البحيرات . ويستثنى من قلة التصرب نوعان من التربة ، الأولى والأكثر انتشاراً ، هي الترب الملحية الجديدة التي نعثر عليها في سهول الفيضان ودالات الأنهار القصيرة التي تصرب مياهها في البحر وهي تنجم ، بالطبع عن حمل الحجري المائي لفتنات التربة من الأراضي التي تصرف هذه الحجري مياهها ثم ترسبها وخاصة في أوقات الفيضان . وتكون هذه اللحقيات خصبة بصورة عامة ، و تستعيد خصوبتها مع كل فيضان جديد بسبب تراكم طبقة من الغرين الجديدة .

والثانية هي الترب المشتقة من المواد الحديثة ، التي تضم معادن كثيرة لم ت تعرض إلى عمليات تهديم degrading لمدة طويلة تسمح بتقليل خصوبتها الطبيعي . ومثل هذه الترب تكون لهذا السبب قادرة على إعاقة أعداد كبيرة من الناس في مساحات ضيقة من الأرض ومعظمها في هذه الجزر من الترب البركانية .

## الفصل الثالث

### السكان والنشاط البشري

#### أولاً : السكان

##### (ا) السكان الأصليون

يقسم سكان المحيط الهادى عادة إلى ثلاثة مجموعات :  
البولينيزيين ، والميكرونيزيين والماليزيين . وقد وضعت هذه التسميات استناداً إلى  
ملاحظة الأوروبيين في المنطقة . وأن كل من هذه المجموعات يمكن تمييزها عن غيرها  
بصفاتها العضوية واللغوية ، وإقامتها في منطقة جغرافية محددة . ولكن الحق يقال أن  
مجموعة واحدة فقط هي البولينيزيين يمكن أن ينطبق عليها هذا الفرض . وعلى الرغم من  
ذلك فإن هذه التسميات فائدة جغرافية ، ولذلك فنحن نستعملها في هذا المجال .

##### ١ - بولينيزيا :

ويعنى الاسم «الجزر العديدة» وتقع ضمن مثلث واسع ، يمتد بين (هاواى)  
ونيوزيلندا ، وجزيرة اىستر (Easter) . ويشتراك سكان هذه المنطقة باللغة والنظام  
الاجتماعى والمعتقدات الدينية .

##### ٢ - ميكرونيزيا :

ويعنى الاسم «الجزر الصغيرة» وتمتد إلى الغرب من بولينيزيا ، إلى الشمال من خط  
الاستواء ، وتضم الجزء الواقع بين شمال غينيا الجديدة وحتى حدود أقيانوسيا ، وليس  
هناك الكثير المشترك بين السكان ، فبعضهم يتكلّم باللغات البولينيزية ، ولكن معظمهم  
يستعمل لغات غيرها .

### ٤- مالينزيا :

وتعنى «الجزر السوداء» وتشمل الجزر الواقعة إلى الجنوب من خط الاستواء وغرب بولينزيا وتضم غينيا الجديدة . وإذا صرفا النظر عن اللون الغامق لسكان هذه الجزر بالمقارنة مع سكان المانطقتين السالفتين ، فليس بينهم إلا القليل من الأمور المشتركة . وعلى الرغم من أن علماء اللغويات تمكنا من إيجاد أساس أساس للغات الماليزية ، إلا أن هذا الأساس لا يشمل إلا جزءاً بسيطاً من فئات اللغات التي يتكلم بها سكان هذه المنطقة . كذلك تتبع هنا أشكال السكان ، ونظمهم الاجتماعية ، كما تتبع معتقداتهم الدينية .

### أصل السكان :

إن تمازج الصفات بين سكان جزر المحيط الهادى ، يعكس اختلاف المناطق التي جاءوا منها . وتوجد نظريات عديدة عن أصل هؤلاء الناس . ومن أشهر هذه النظريات نظرية العالم النرويجي (ثور هايرد هال Thorheyerdhal) الذي حاول أن يثبت أن الهجرات قد جاءت من الشرق على مراكب من البردي شبيهة بمركبته (كون تيكى) ولكن معظم العلماء يعتقدون عكس ذلك ، أى أن الهجرات جاءت من جنوب شرق آسيا .

ومن أكثر النظريات قبولاً النظرية القائلة بأن سكان هذه الجزر قد جاءوا إليها من شبه جزيرة جنوب شرق آسيا عندما كانت غينيا الجديدة وأوسترالية نفسها لا زالت متصلة بـ رأيا بالقارمة الآسيوية .

وكان أوائل هؤلاء القادمين من البداية الذين عاشوا على ما استطاعوا جمعه وصيده من الغذاء . وقد خرجنوا من جنوب شرق آسيا عبرين البحار الضيق إلى غينيا الجديدة ، ومن ثم إلى الأرض الأوسترالية . وبعد ذوبان ثلوج العصر الجليدى ، وعلى امتداد فترة طويلة من الزمن ، قام الناس الذين يعرفون بعض الزراعة والمهارات الأخرى التي يحتاج إليها الاستقرار الدائم ، بالانتقال إلى وعبر غينيا الجديدة وإلى جزر مالينزيا الأخرى .

وبعد سنوات عدة جاءت أقوام أكثر تطوراً من ناحية الحضارة المادية من جنوب شرق آسيا عبر ما ندعوه اليوم اندونيسيا إلى ميكرونيزيا .

وقد أضيف إلى هؤلاء بجموعات من آسيا والفلبين ، وأخيراً انتقل أحفاد هؤلاء الناس الذين جاء معظمهم أصلاً من جنوب شرق آسيا إلى بولينيزيا .

وتقول إحدى النظريات التي يصعب في الحقيقة الاختيار بينها لكتتها ، أن السكان المعروفين اليوم بالبولينزيين ، تجمعوا أول الأمر في منطقة جزر تونغاساما منذ القرن الثالث للميلاد . ومن هناك انتقلوا إلى الجزر المجاورة . ومع الزمن ، ولعله في القرن العاشر الميلادي تشكل مركز آخر أبعد إلى الشرق في منطقة جزر (ناهبي) ومنه انتقل الناس إلى جزر (هاواي) في الشمال وجزيرة (ايستر) في الشرق ونيوزيلندا في الجنوب .

ولا يستطيع أحد من العلماء التأكيد على أن مثل هذه الرحلات والمigrations كانت مخططة ومعروفة الاتجاه سلفاً . لأن تحضيرها يتطلب الكثير من المعرفة والمهارة بشؤون الفلك والرياح والبحر والتخارات البحرية وما فيه من أعاصير ، وهذا ما تقتضيه أوضاع الجهل التي وجد عليها سكان هذه الجزر عند اكتشافها .

وعلى هذا فقد كان الناس الذين استقروا في المنطقة الماليزية من بين أوائل القادمين إلى المنطقة . أما الذين جاؤوا إلى ميكرونيزيا وبولينيزيا فقد دخلوا المنطقة بعد ذلك .

- وللعلم سلكوا إليها طریقاً آخر متاخماً للمنطقة الماليزية . ويؤكد هذا الأمر عدم استفادة سكان المنطقة الماليزية من التقدم الحضاري الذي حمله معهم سكان المنطقتين الآخرين من جنوب شرق آسيا . بينما استفاد القادمون الجدد من التقدم الذي حصل خلال عدة قرون على الأرض الآسيوية ، وهذا ما يفسر التقدم الحضاري النسبي الذي وجد البيض عليه سكان بولينيزيا عند اكتشاف هذه الجزر ، والتأخر الحضاري الذي وجدوا عليه سكان جزر هيريد الجديدة ، وجزر سليمان وغيرها الجديدة .

### **التشابه والاختلاف بين السكان :**

لقد انعكست الاختلافات في الثقافة المادية أيضاً في الأمور السياسية ولستا نعمد على الحقيقة إذا قلنا ، أنه في كل مكان من المحيط المداري ، تعد الأسرة هي الوحدة الأساسية والاجتماعية المهمة التي أصبحت فيها بعد قاعدة للوحدة السياسية . ففي بولينيزيا كانت العلاقات الأسرية قوية جداً بين الجماعات ، وكانت تمتد فوق جزر بكمالها وفي بعض الحالات ، فوق مجموعة من الجزر . وقد أمكن وجود هذه الوحدة السياسية

بسبب وجود لغة مشتركة ونظام اجتماعي مشترك .

أما في مالينزيا ، فقد وجدت مئات الجماعات التي تتكلّم لغات مختلفة تمام الاختلاف ، ففي غينيا الجديدة كما يقال . توجد ( ٦٠٠ - ٧٠٠ ) لغة مختلفة ، وأن كل مجموعة مؤلفة من مئات الناس لها لغة خاصة بها . وقد اقتصرت العلاقات بين الجماعات على الحرب أو على بعض النشاط التجاري المحدود . يضاف إلى ذلك النضال المستمر من أجل الحياة في منطقة محدودة الموارد الزراعية . ونتيجة لكل هذا عاش الناس في حالة خوف مستمر ، متوجسين الشر من جيرانهم .

### استعمال الأرض

يظن الغرباء من الأوربيين أن هناك تشابهاً واضحًا بين السكان . ويضربون على ذلك مثلاً موقف سكان هذه الجزء تجاه الأرض والعمل . فكلهم يعيشون بشكل كامل على ما يستطيعون إنتاجه أو أخذنه من الأرض . فهم يصيدون الطيور ، والخنازير البرية . وغيرها من الحيوان ويعملون كذلك الفاكهة ومواد البناء وخشب الوقود منأشجار الغابة ، ويزرعون المحاصيل . والأرض تعنى بالنسبة إليهم الحياة . ونتيجة لذلك كان للأرض أهمية قصوى في النظام الاجتماعي وكذلك في الطقوس الدينية .

وهذا تعدد الملكية الفردية للأرض . فالفرد وللمجموعة التي يتبعها نفس الحقوق بالنسبة للأرض . ويشارك الفرد في استعمال الأرض . مع الأعضاء الآخرين من مجموعة لأهداف معينة ، ويستمر هذا الوضع إلى ما شاء الله ، إلا إذا قامت ضرورة لإعادة التوزيع . وهكذا فإن أي قطعة أرض عندما تكون للمجموعة السياسية ، تكون موضع كل أنواع الحقوق في استعمالها ، بما في ذلك حق بعض الأفراد في الصيد فيها . وحق أفراد آخرين في جمع حطب الوقود منها ، بينما يكون حق الآخرين زراعة المحاصيل عليها . وقد تحرم أراض أخرى تحريرًا كاملاً على الجميع فلا تستعمل إطلاقاً وذلك لأسباب دينية . وهذه الأسباب يسهل على الإنسان فهم الصعوبات التي يلاقها البعض عندما يحاولون امتلاك جزء من الأرض . فتخلى أحد الأفراد عن حقوقه في الأرض ، لا يعني بحال من الأحوال تخلي بقية الجماعة . وهذا مما يجعل امتلاك الأرض من قبل الغرباء شبه مستحيل .

## رأى الجزيريين بالعمل

ومن المواقف التي يتشابه فيها أهل الجزر أيضاً موقفهم تجاه العمل نفسه . فالعمل ليس هدفاً بذاته . فالإنسان يعمل لإرضاء الجماعة . فالبيوت تحتاج لإنشاء وصيانة ، والحدائق تحتاج إلى زرع وعناية . والطعام يجب إعداده ، والجماعات يجب الدفاع عنها ، والأدوات والأسلحة يجب أن تنقش وتزيين . وهذه النشاطات تصنف فقط عندما يتطلب الأمر ذلك ، وهي في الواقع أعمال موسمية وغالباً ما ترتبط بالمهرجانات الدينية والاجتماعية . وقلة من هذه النشاطات يقوم بها الأفراد ، فغالباً تهم المجموعة كلها بها ، وفي بعض الأحيان تساعد مجموعة عائلية معينة مجموعة أخرى في القيام بها ، وهذا كان الفارق كبيراً جداً بين رأى سكان الجزر في العمل والأوروبيين . ففكرة العمل يومياً ولساعات محددة ليس لغرض آخر سوى الكسب ، كانت تعد غريبة على سكان الجزر . فالمال بالنسبة إليهم لا أهمية له إلا كوسيلة للحصول على السلع التي يقدمها الأوروبيون كالرؤوس الفولاذية والسكاكين والخطل .

وبعد أن يحقق ساكن الجزيرة هذه الأهداف لا تعود لديه رغبة بالعمل طلما أنه ليس لدى البعض شيئاً آخر يحتاج إليه . ولنبيان هناك بعد ما يشقى من أجله الإنسان . وهذا السبب يقول الأوروبيون عن سكان هذه الجزر بأنهم بطاطشون ، كسالي لا يعتمد عليهم بل وبلهاء .

### (ب) المستوطنون

وأول من وصل مع المستعمرين الأوائل إلى هذه الجزر كان المبشرون ، وعلى الرغم من محاولاتهم الكثيرة لكسب السكان إلى النصرانية ، فقد وقفت عادات وتقالييد ومعتقدات هذه الشعوب في وجه التنصير . ولم يكسب المبشرون إلى جانبهم سوى عدداً ضئيلاً من الناس رغم ما قدمته هذه البعثات من تعليم وخدمات صحية لم يكن يقدمها المستعمرون إما لعدم اهتمامهم بالأمر أو لعدم توفر المال اللازم . ولكن الجانب السلبي كان كبيراً ، فقد خربت البعثات التبشيرية معتقدات سكان الجزء الدينية ، وخربت احتفالاتهم وموسيقاهم وفهم وحتى رقصهم .

وبهذا تناهى المبشرون قواعد النظام الاجتماعي الذي تعارف عليه سكان هذه الجزر ، وأسهموا بشكل كبير في تشويه طرق العيش التي اعتادها السكان . وفي هاواي وعدد آخر قليل من الجزر ، حيث استطاع السكان الاندماج في نسق الحياة الغربي لم تكن الآثار السلبية للتغيير عادة كما في غيرها . ولكن حيث فشل الاندماج ، وهي الحال في معظم جزر أوقيانوسيا الأخرى ، بقيت هناك مشكلات جديدة كثيرة تحتاج إلى حل . ولقد كان الأثر الخادع الثاني في المحيط الهادئ ، المستوطنون . وأولهم كان من التجار وصيادي الحيتان الذين قدموا إلى أوقيانوسيا للحصول على خشب الصندل والزبروت . وقد أنشأ التجار صلة مع سكان الجزر ، وبهذا عرضوهم إلى تأثيرات غربية عديدة ، ولكن هذه الصلات لم تكن تستمر طويلاً ، وكان أثراها محدوداً على حياة السكان . وقد جاء المستوطنون أول الأمر إلى أوقيانوسيا بهدف زراعة نخيل جوز الهند ، وقد صدروا (الكويرا) ، أو لب الجوز مجففاً إلى أوروبا ، حيث يجري استخراج الزيت منه ليستعمل في العديد من الصناعات .

وقد بدأ التجار أول الأمر يجمعون جوز الهند في مرافق معينة على الجزر ، ثم بدأوا يعلمون سكان الجزر طريقة تجفيف الجوز . وعندما زاد الطلب على لب جوز الهند ، قرر الأوروبيون زراعة أشجاره بأنفسهم على أرض الجزر .

وقد عنى هذا القرار أن يتعلم الأوروبيون العيش مع سكان الجزر جنباً إلى جنب . وعلى العكس من التاجر الذي كان يقطع صلاته ويرهب عندما تسوء الأحوال ، كان على المستوطن أن يواجه المشكلات ويخاطر حلها ، فقد كان الاهتمام بالزراعة بالنسبة للأوروبيين يعني الحصول على الأرض من سكان الجزر بشرط تسمح باستعادة الأموال التي تحتاجها إزالة الغابة والزراعة والأرباح بالطبع . كما كان يعني إيجاد عدد من الأيدي العاملة الملائمة والاستمرار في استخدامها ، كما كان يعني أحياناً إقامة المدارس والخدمات الصحية . وقد أدى هذا إلى زيادة الجالية الأوروبية ، وتتنوع اختصاصاتها . وختاماً فإن هذا كان يتطلب سيادة القانون والنظام حتى يتمكن البعض من ممارسة نشاطهم الاقتصادي . وحينما جرى الاستيطان تبعته المشاكل من كل نوع . إذ قامت الأضطرابات بين سكان

الجزر والمستوطنين بسبب سوء الفهم الناجم عن صفحات الأرض . حتى أن مثل هذه الأضطرابات كانت تؤدي إلى حمامات الدم وتختلف وراءها شعور الكراهة بين الطرفين . ولم تكن قيادات الجزء قادرة على تلبية مطالب المستوطنين ، لذلك أخذ المستوطنون يقيمون حكومات لأنفسهم على الجزء . وكانوا يفعلون ذلك عن طريق دعم كبير لزعماء الجزء وجعله ملكاً عليها . وهذا الإجراء هو المسؤول عن كثرة (الملوك) في المحيط الهادئ ، كما هو الحال في (هاواي) و (فيجي) ، و (تاهايتي) . ولم يعط السكان الأصليون أي دور في مثل هذه الحكومات ، وكانت الحكومات نفسها تصاب بالضعف نتيجة منازعات الأوروبيين أنفسهم ، وكانت مصالح البعثات التبشيرية والزراعة والتجار تتصادم وتتدخل مختلفة مشكلات حقيقة .

وفي أواخر القرن (١٩) وصلت الأمور إلى حالة المأواة ، وازدادت الفضائح والكوارث في عدد من مراكز هذه الجزء . حتى أن ملك فيجي تقدم بناء على مشورة بعض الإنجليز باسترحام الملكة إنكلترا في ذلك الوقت (فيكتوريما) يطلب منها مساعدته في الحد من تصرفات رعياتها على الجزيرة . ولكن استرحامه لم يلق أذناً صاغية حتى عام (١٨٧٤) ، عندما أعلنت الحكومة البريطانية مسؤوليتها الرسمية عن جزر (فيجي) . وتطور الوضع إلى نفس السوء في جزر (ساموا) ، حيث أدى تناقض الألمان والإنجليز والأمريكان فيما بينهم ، ودعم كل منهم لجهة من الجهات الوطنية ، إلى إلحاق الجزء وتقسيم الأشراف عليها بين عدد من الدول عام ١٨٩٩ .

#### **ثانياً : الاقتصاد والنشاط البشري :**

##### **١ - الموارد الطبيعية :**

يبدو أن مجموعة الموارد الطبيعية الموجودة في الجزء القارية أكبر من تلك التي تلقاها في الجزء غير القاري . فالالأصل القاري يفترض وجود أنواع عديدة من الصخور وأنواع عديدة من الترب . كما يعد هذا الأصل باحتمال وجود أنواع عديدة من المعادن ، إذ تم الكشف عن النفط والذهب والنحاس ، بالإضافة إلى المعادن الأخرى في هذه الجزء . كذلك تمثل هذه الجزء إلى ضم غابات طبيعية أفضل ، وهذا صحيح ، ففي غينيا

الجديدة مثلاً حيث دخلت صناعة قطع الخشب حديثاً ، تشكل الغابة الطبيعية مورداً هاماً و حقيقياً .

ولا تملك الجزر المرجانية إلا النادر من الموارد الطبيعية ، إذا استثنينا جمالها الرائع . فقرتها الرملية لا تلائم نمو عدد كبير من النباتات ، إذا تركنا جانبًا شجرة نخيل جوز الهند . والمعادن لا وجود لها ، اللهم إلا إذا اعتبرنا الغوانو Guano من بين المعادن . (والغانو) الذي يستعمل كسماد لزراعة المحاصيل ، هو سقط الطيور البحرية الذي تراكم عبر القرون في بحثام هذه الطيور وأعشاشها ثم تصلب . ويتشير (الغانو) بكثرة في طول وعرض جزر المحيط الهادئ ، بما في ذلك الجزر المرجانية .

أما توضيعات الفوسفات المركبة والواسعة نسبياً والتي تجدتها في جزيرة (ناورو) Naura وجزيرة المحيط Ocean Island، فهي تختلف اختلافاً كبيراً عن (الغانو) العادي . ويعتقد بأن هذه التوصيفات نجمت عن سقط droppings طيور ما قبل التاريخ التي اندثرت اليوم . ومن الممكن أن يكون هذا السقوط قد غمر وارتفع في أعماق قشرة الأرض السطحية ثم دفع نحو أعلى إلى ما فوق سطح البحر .

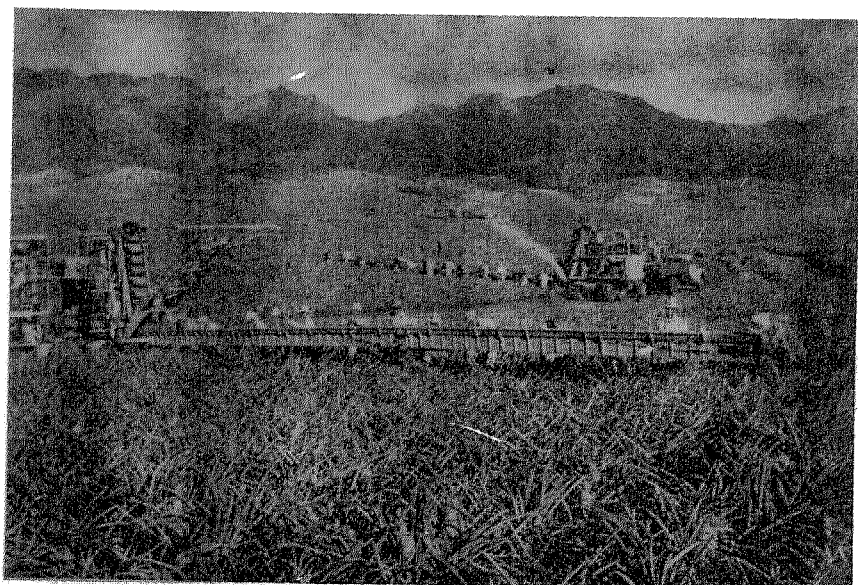
ولا يمكن لنا انتهاء هذا البحث عن موارد أوقيانوسيا دون الإشارة باختصار إلى موارد البحر التي لم تستثمر ولم تستقصس نسبياً بعد . فقد عرف المحيط الهادئ منذ القديم بأنه أفضل مناطق صيد الحوت ، على الرغم من أن أعداده قد تناقصت تناقصاً ذريعاً . ويشتهر هذا المحيط كذلك بأنه مصدر رئيسي (للبونيت) bonito وخاصة الطونا . ولكن الإنسان لم يكدر يتنبه إلى الموارد التي يمكن أن توجد في مياه هذا المحيط الواسع وقاع الأرض التي تقع تحت مياهه . ومن المحتمل أن يكون هذا المحيط وما يخبئه عن العيان ، مصدر الغى الذي يبدو أن هذه المنطقة تفتقد إليه .

## ٢ - النشاط الاقتصادي :

لقد أدى الاستقرار الذي تم في المنطقة إلى تغير مناسب في شؤون الاقتصاد . وفي الماضي كان اقتصاد الجزر عبارة عن اقتصاد اكتفاء هدفه تأمين الغذاء والمأوى للمجتمع . ولكن أصبح الآن هناك نوعان من الاقتصاد ، فالقديم لا زال موجوداً بدرجات متفاوتة ، والجديد يديره اليوم الأوروبيون يعاونهم بشكل ضئيل فيه الأسيويون ، وليس

لسكان الجزر في هذا الاقتصاد أى دور تقريرياً . لأنه اقتصاد يقوم على الزراعة والمناجم التي يملكونها الأوروبيون . أما الآسيويون فيلعبون دوراً في التجارة . ولكن السكان المحليون لا يسهمون إلا بشكل نادر جداً في هذا الاقتصاد إما بتقديم أرضهم للزراعة أو بالعمل كعمال مأجورين .

بدأ الأوروبيون إضافة إلى الاهتمام بجوز الهند ، يجرون التجارب لزراعة المحاصيل المدارية الأخرى ، مثل المطاط ، والسكر والبن والكاكاو والشاي . كما بدأ إنتاج الفاكهة المدارية على نطاق واسع للتصدير من مثل الموز والأناناس . ولكن واجهت الزراعة صعوبات عديدة ، هي ضيق الأرض الصالحة للزراعة ، والمناخ والتراب . وحتى لو استطاعوا تجاوز هذه الصعوبات ، تبقى مشكلة كبيرة تواجههم ، وتنجم عن بعد المسافة بين مناطق الإنتاج وأسواق الاستهلاك في العالم .



حمدان الناس في جزر هاداي  
الصف رقم ( ٣٨ )

والمشكلة الأخرى هي تفاوت الأسعار تفاوتاً كبيراً بين موسم وآخر . وحتى الحرب العالمية الثانية اقتصر اقتصاد المنطقة على موردين أساسين السكر وجوز الهند . ولكن (هاواي) كانت استثناءً من ذلك ، لأن حاصلاتها كانت تشحن بسهولة إلى حد ما لتجدد الأسواق المناسبة في الولايات المتحدة .

وقد اهتم الأوروبيون أيضاً بالتعدين . فقد وجد الذهب في غينيا الجديدة ، وكان عائد اقتصادها قبل الحرب العالمية الثانية . كما كان للذهب دوراً هاماً في اقتصاد جزر (فيجي) ، أما في كاليدونيا الجديدة ، فقد استغل النikel والكروم بنجاح منذ السنوات الأولى للقرن العشرين .

وكلا الزراعة والتعدين بالطبع يحتاجان إلى المهارات والخبرة التي يفتقدها سكان الجزر . وقد تجاوز الأوروبيون هذه العقبة ، باستقدام اليد العاملة من آسيا ، والصين والهند والفلبين والهند الصينية . ولكن عندما أصبح الاستقدام مكلفاً أو حرم من قبل دول المهاجر ، اضطر الأوروبيون إلى التوجه نحو السكان المحليين وأوجدوا لهم أعمالاً لا تحتاج إلى أي خبرة أو مهارة .

وقد اتّخذ الأوروبيون خطوات في الطلب إلى الحكومات المحلية لإيجار السكان الوطنيين على العمل بصورة دائمة . وجرى تقسيم عمل الزراعة إلى عدة أعمال بسيطة يمكن للوطنيين القيام بها ، ولكن هذا التقسيم يتطلب بالطبع أعداداً كبيرة من الناس . ولخوض السكان الأصليين على العمل اتّخذت الحكومات قراراً بفرض ضريبة على كل مواطن لابد من دفعها نقداً ، فاضطر الكثير من الوطنيين العمل كرهاً .

ولكن يسبب تبعثر اليد العاملة الوطنية وتبايعها ، كان لابد من جلبها من مناطق الجزيرة الأخرى ، أو حتى من مجموعة الجزر المجاورة ، وقد نجم عن ذلك ظهور نظام يتعمّد بموجبه أحد الناس بتقديم اليد العاملة للزراعة ، ويدفع بذلك للعمال أجوراً أقل من أجورهم الحقيقة . وقد جوبه هذا النظام بالفقد لأنّه نظام لا إنساني يستغل اليد العاملة ويعيق تقديمها واكتسابها للمهارات وجعلها أكثر إنتاجية ، ويقي أجورها مخفضة دون المستوى اللائق لعيش الإنسان .

والحقيقة أن نظام العمل هذا ليس إلا نظام عمل إجباري يشمل جميع القادرين الذكور . ونتيجة لتطبيقه تم إبعاد الكثير من الرجال عن زوجاتهم وأبنائهم ومجتمعهم قصراً ، ونجم عن هذا ازدياد فقر هذه المجتمعات .

وقد وقف هذا النظام كحاجز رئيسي في وجه أي تقدم اجتماعي أو اقتصادي أو سياسي يمكن أن يتحقق للسكان الأصليين . ومع ذلك فقد أدى تطبيق هذا النظام إلى تنوع إنتاج الجزائر ، وارتفاع مستوى دخل الأوروبيين قم إدخال محاصيل جديدة للزراعة ، كما أدخلت صناعات جديدة وبدأ استغلال موارد الغابة وتوسعت الخدمات .



## الفصل الرابع الجزر المستقلة

### ١ - جزيرة بابوا غينيا الجديدة

تقع هذه الجزيرة في المحيط الهادئ شمال شرق أسترالية ، وتبعد مساحتها (٦١,٦٤ كم<sup>٢</sup>) بينما يقدر عدد سكانها بـ (٢,٦) مليون نسمة .

وتتألف أرضها من جزيرة واسعة جداً وعدد من مجموعات الجزر الصغيرة ومعظم أرضها يقع في الجزء الشرقي من أرخبيل إندونيسيا العظيم المؤلف من آلاف الجزر الذي يشكل الحدود بين المحيط الهندي والمحيط الهادئ .

ولقد استخدمت هذه الجزر فيما مضى كطريق أرضي لهجرات سكان آسيا . وكانت جزيرة غينيا الجديدة تحت حكم أسترالية حتى حصلت على استقلالها عام ١٩٧٥م ) .

**الأرض** : تعد جزيرة غينيا الجديدة ثالث جزر العالم من حيث المساحة وأن ٨٥٪ من مجموع مساحتها يقع في النصف الشرقي ، ويطلق على القسم الغربي منها إسم (إيزيان الغربية) ، ويتبع هذا القسم دولة إندونيسيا . وإلى الشرق من الجزيرة الكبيرة يمتد الجزر التابعة لها ، كبريطانيا الجديدة ، وايرلندي الجديدة وجزر أدميراليتي . وجزر أرخبيل بسمارك الأخرى ، (كوبوغنفيل) و(بوكا) وجزائر (سلحان) ، وجزيرة (وودلارك) وجزائر تروبرياند Trobriand - (أوأونركاستو) (ولويزياد) .

وأكثر المظاهر الجغرافية بروزاً في هذه الجزيرة هو النظام الجبلي الذي يطلق عليه إسم - الكورديلا الوسطى - التي تمتد على طول الجزيرة ممتازة الحدود بين بابوا غينيا الجديدة - وايريان جاوه .

وأهم جبالها ، جبل هاغن (Hagen) في الشمال الأوسط ، وجبال بسمارك

وسلسلة (أوين ستانلي) . (شكل - بایواغینیا الجديدة) .

وتصل بعض القمم في هذه السلسلة إلى ارتفاعات كبيرة ، حيث تفصل الأودية المرتفعة بالجوانب والسفينة بين سلاسل هذه الجبال . وتبعد من أعلى الأودية ومن أطرافها ينبع تماماً مياها الغزيرة هذه الأودية التي تتجه إلى الشمال والشرق والجنوب لتصل إلى مياه المحيط . وأهم الأودية هي نهر سپيك Sepik في الشمال ونهر (فلاي) في الجنوب والذي يصب في خليج (بابوا) .

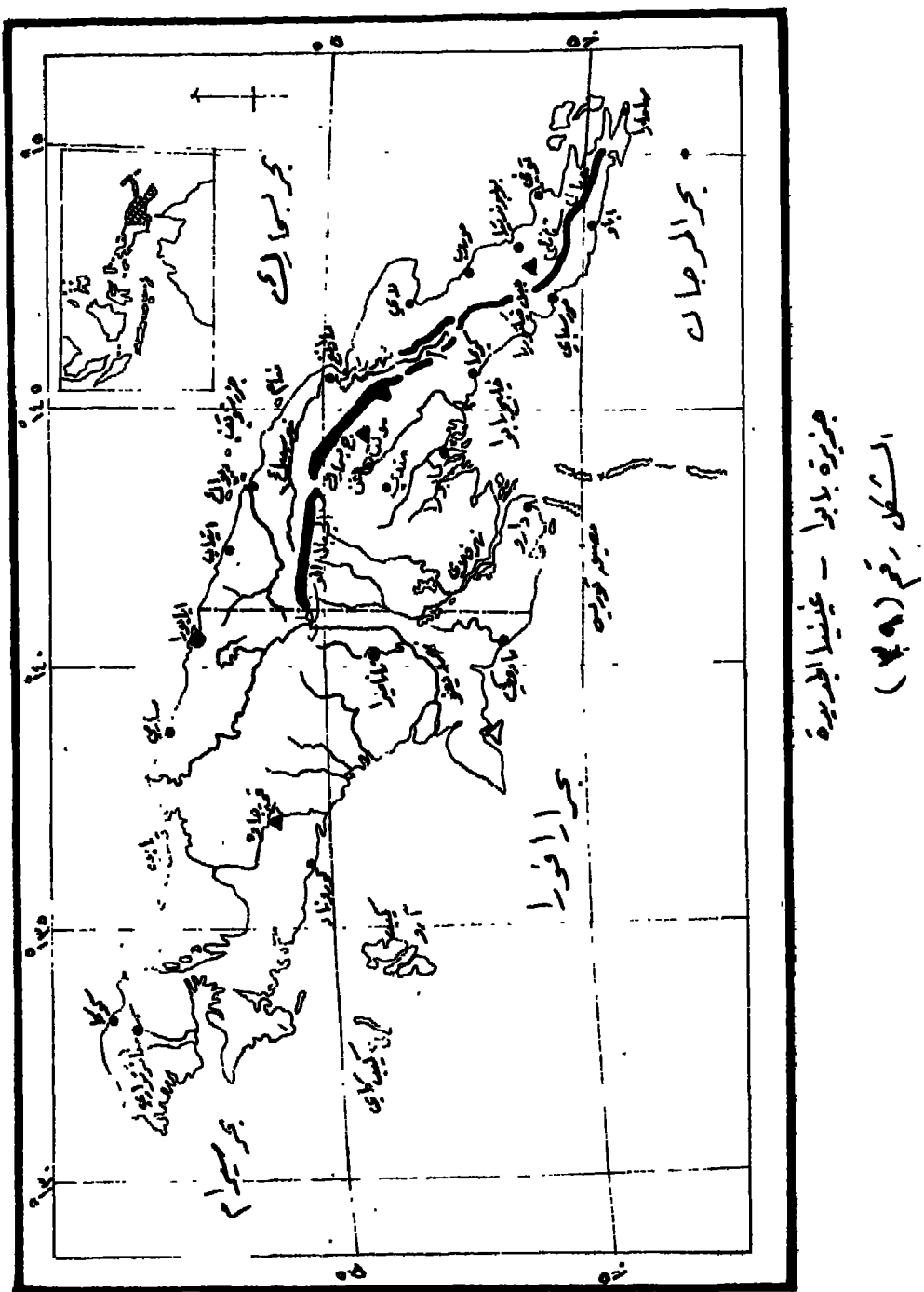
وتعطي الغابة الغنية أكثر من ٧٥٪ من مساحة البلاد . ولكن الترب تكون رقيقة وقليلة الخصب بشكل عام لذلك قلماً نجد أرضاً زراعية متجة وجيدة . أما حيث تزال الغابة ، فسرعان ما تظهر تربة اللاتریت .

### السكان والنشاط البشري

لا يعرف إلا القليل جداً عن تاريخ هذه الجزيرة القديم ، ومع ذلك فقد تأكد أن المدن كانت مسكونة بالبشر منذ ما يزيد على (٢٢) قرناً من الزمان (٨٠٠٠ق.م.) . ويعتقد بعض العلماء أن هجرات عدّة وصلت الجزيرة وما حولها عن طريق الأرخبيل الأندونيسي . وكان القادمون الأوائل من صيادي السمك والحيوان البري ، ومن جامعي الطعام . أما المتأخرون فقد كانوا من الزراع الذين أدخلوا مختلف أنواع الفاكهة والخضروات إلى الجزيرة إضافة إلى الحيوانات الأليفة كالكلاب والخنازير .

وهم اليوم مزيج من المجموعات البشرية المتشابهة والمتباعدة . ومع أنه توجد آلاف القبائل التي تعيش في آلاف القرى وتتكلّم مئات من اللغات المختلفة ، إلا أنه يمكن تقسيم السكان إلى ثلاث أقسام رئيسية : هي الأفراز (البغمة) والبابوان ، والماليزيين . ويمكن أن نضيف إلى هذه المجموعات عدداً ضئيلاً من البيض الذين جاموا إليها بالدرجة الأولى من أوستراليا .

وتتفاوت كافة السكان من منطقة لأخرى ، إذ ينعدم وجودهم تجريئاً في المستنقعات الشاسعة والمناطق الجبلية والأقاليم العدية الخصب . بينما نجد العكس تماماً في المناطق الساحلية وبعض الأودية الداخلية الكبيرة الخصب ، حيث ترتفع كثافة السكان ارتفاعاً كبيراً .



ويدين حوالي نصف السكان بالنصرانية . أما النصف الآخر فلا يزال متبعاً تقاليده وأعرافه ومعتقداته الدينية التي تتضمن عبادة الأجداد والأرواح . وإن الإنجليزية هي لغة البلاد الرسمية والتعليم في المدارس الحكومية ومدارس الإرساليات التبشيرية التي تساعدها الدولة يتم بالإنجليزية أيضاً .

أما لغات التخاطب فتعد بالثبات ، ولهذا تبرز مشكلة انعدام الأساس الثقافي بين الناس . وأهم لغات التخاطب وأكثرها انتشاراً هي لغة (البيلاجين) الماليينزية الأصل وتنتشر في شمال الجزيرة ، وقد جرى تبنيها في الجهات الأخرى . وهي لغة إنجليزية معدلة وببسطة ، تملؤها كلمات من اللغات الأخرى .

ومن الممكن أن تصبح يوماً ما لغة وطنية في هذه الجزيرة . وتدور حياة معظم الناس هنا حول القرية . ونجد أحياناً بيتاً طويلاً ممتداً ، يخصص لرجال إحدى القرى أو لرجال عدد من القرى المجتمعة . وعندما يصل الصبية إلى عمر معين ، يؤخذون ليُنشئوا في بيت الرجال السري .

وتنتشر رموز الأرواح والأجداد في البيت الطويل ، وتجري فيه الطقوس الدينية . ولكل قرية أيضاً حديقة مثلثة الشكل ، تستعمل كمكان للاحتفالات والأعياد والرقص وغيرها من النشاطات الاجتماعية .

وعلى الرغم من أن نسبة صغيرة من السكان تقطن المدن ، إلا أن التزايد في عدد السكان في السنوات القليلة الماضية كان أكبر في المدن منه في الريف . فقد هاجر كثير من أهل الريف إلى المدن بحثاً عن مستقبل أفضل .

وأكبر المدن هي مرفأ (موريسبي) (Moresby) وهي العاصمة أيضاً ، وفيها تتركز معظم الصناعات الخفيفة والخدمات في البلاد .

أما مدينة لاي (Lae) ورابول (Rabaul) ، فهي الثانية والثالثة من حيث الحجم وأكبر المدن بجدها على الساحل . وهي مرفأ في نفس الوقت .

### النشاط البشري

تعد الزراعة والصيد البحري وقطع الأخشاب ، أهم الحرف التي يخترفها السكان ، ويعيش معظم الناس بمستوى الاكتفاء الذاتي ، يعني أنهم يتوجهون حاجتهم

من الطعام والثياب والماوى .

وأهم المحاصيل الغذائية لديهم : (الساغو Sago) وهى مادة نشوية يستحصل عليها من بعض أنواع شجر التخيل ، والtarو (Taro) وهو نبات درن يشبه البطاطا فى مظهره ويستعمل كآدام ، ثم البليم والبطاطا الحلوة والمز .

ويضاف إلى هذا الخضار المتوعة ، والفاكهة البرية والجوز والأسماك . وقلما نظر على اللحم في بعض القرى ، وهو إن وجد يكون من لحم الخنازير والحيوانات البرية والدجاج .

أما المزارع الكبرى - الأوروپية - فتتتج لب جوز الهند (الكوبيرا) والكافكاو والشاي والمطاط وزيت التخيل وتربي الأبقار ، وكلها سلع معدة للتصدير .  
ويلعب التعدين دوراً هاماً في الاقتصاد ، فجزيره (بوغيفل) مثلاً غنية بالنحاس .  
كما يجري تعدين الذهب والفضة والتنقیز بكثيات ضئيلة .

وأهم صادرات البلاد هي ، لب جوز الهند (كوبيرا) والبن والنحاس والمطاط الطبيعي . أما أهم الواردات فهي : المواد الغذائية - القطعان ، الآلات ، المصنوعات الخفيفة ، والأودية .

### التطور السياسي

وعلى الرغم من وصول الأسبان والبرتغال إلى هذه الجزر منذ القرن (16م) إلا أنها بقيت شبه بجهولة حتى القرن (19م) . ففي أوائل ذلك القرن استعمروا الهولنديون غرب غينيا الجديدة . وبعد ذلك أقام الألمان لأنفسهم مستعمرة في شمال شرق الجزيرة والإنكليز في جنوبها الشرقي .

وفي عام (1906م) وضع غينيا الجديدة البريطانية تحت إشراف أسترالية ، وحكموها باعتبارها مقاطعة بابوا ، ثم احتل الأستراليون مكان الألمان مع بدء الحرب العالمية الأولى ، ووضعت المنطقة تحت الانتداب الأسترالي من قبل عصبة الأمم أول الأمر ثم أصبحت تحت وصاية الأمم المتحدة ، ثم تم توحيد المقاطعتين إدارياً عام 1949م .

قد نالت (بابوا) الحكم الذاتي عام (1973م) واستقلالها الكلى عام (1975م)

وهي اليوم عضو في الأمم المتحدة ورابطة الشعوب البريطانية .  
وهي ذات حكم ملكي ، تدين بالولاء لملكة بريطانيا التي يمثلها حاكم عام .  
أما رئيس الوزراء فهو عادة رئيس الأغلبية في المجلس المنتخب ، وي منتخب وزراؤه من  
أعضاء المجلس . أما العدل فتدارسه محكمة عليا محكمة وطنية .

## ٢ - جزر فيجي

وفيجي لفظ خاطئ لاسم الجزر ، ولكنه اللفظ الشائع ويطلق هذا الاسم على مجموعة من الجزر المجاورة للجزيرة الأصلية .

وتقع في جنوب غرب المحيط الهادئ ، بين خطى عرض ( $15^{\circ}$  و  $22^{\circ}$ ) جنوب الاستواء ، وخطى طول ( $170^{\circ}$ ) شرق غريتشن و( $177^{\circ}$ ) غرب غريتشن ، أما مساحتها فتبلغ ( $18,272$ ) كم<sup>٢</sup> ، ويقدر عدد سكانها بـ ( $519,000$ ) .

### الأرض

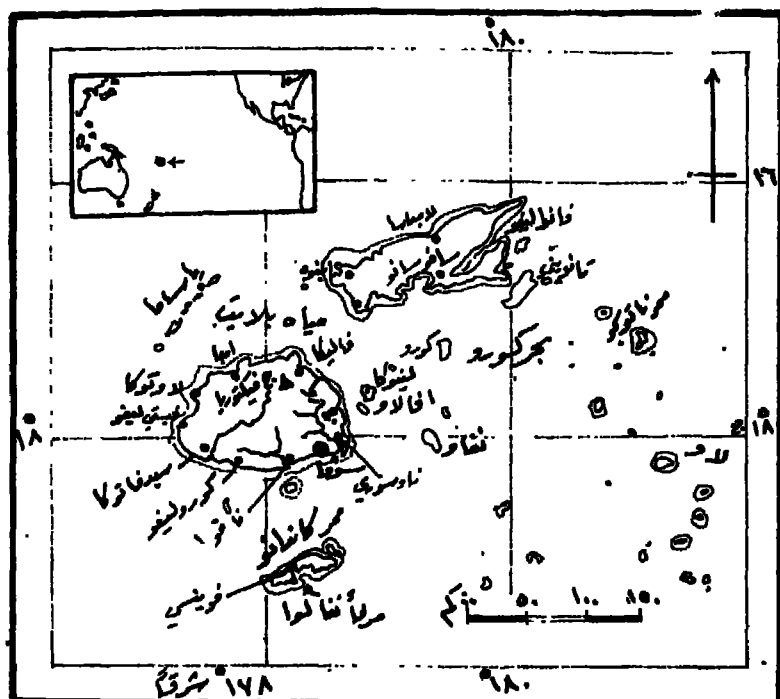
تمثل جزر فيجي التي يزيد عددها على ( $800$ ) جزيرة وجزيرة ، مساحة من الأرض تبلغ ( $8,272$  كم<sup>٢</sup>) ، ولكنها تنتشر على مساحة مائة تقدر بـ ( $674,500$  كم<sup>٢</sup>) ويبلغ عدد الجزر المأهولة منها ( $100$ ) فقط . وتدخل جزيرة (روتوما Rotuma) التي تقع على بعد ( $386$  كم) إلى الشمال الغربي من فيجي ضمن هذه المجموعة .

وأكبر جزرها هي فيتي ليفو (Viti Levu) وفانوا ليفو (Vanua Levu) ، وهى ذات أصل بركاني . وهى بصورة عامة ذات سطح مشوش ، ذى قم عالية عادة تصل إلى أكثر من ( $1200$  م) فوق سطح البحر . وأهم قممها جبل (فيكتوريا) الذى يتجاوز ارتفاعه ( $1323$ ) م . (شكل - جزر فيجي) .

وعلى العكس معظم جزر المحيط الهادئ ، تملك الجزرتان مساحات واسعة نسبياً من الأرض المستوية التى قامت ببنائها الأنهر .

أما الجزر الأخرى فمعظمها منخفض السطح ، وتألف من جزر يحيطها المرجان وشواطئ رملية تسود عليها أشجار التخليل الضخمة .

وهي ذات مناخ مدارى ، ويبلغ معدل الحرارة السنوى فيها ( $27^{\circ}$  مئوية) وتحمل الرياح التجارية الجنوبية الغربية الأمطار الغزيرة إلى الأقسام الشرقية من جزيرتى (فيتي) و (فانوا) . وتنتقل مدينة (سوفا Sova) التى تقع في الجهة الأكثر مطرًا من الجزيرة



## جزء فیجی

أكثـر من (٣٠٠٠ مـم) مـن المـطر وسـيـطـاً فـي الـعـام . أـمـا السـاحـل الشـمـالـي ، الأـكـثـر جـفـافـاً فـلا يـتـقـى أـكـثـر مـن (٧٨٠ مـم) فـي الـعـام . وـتـيـجـة هـذـا فـإـن النـطـاء النـبـاتـي الطـبـيـعـي يـكـوـن مـدـارـيـاً وـذـو كـثـافـة كـبـيرـة فـي الـمـنـاطـق الـمـنـوـيـة الشـرـقـيـة مـن الـبـرـ. أـمـا فـي الـجـهـات الـأـقـل مـطـرـاً فـتـتـشـرـ الخـشـائـشـ . وـالـشـجـيـراتـ .

السكان والنشاط البشري

تعد فيجي، بسكانها الذين يزيدون على (٥٠٠) ألفاً، أكثر جزر أوقیانوسيا

سكناناً إذا تركنا جانبًا جزر (هاواي). ويزداد عدد السكان بسرعة ، حتى أنه قد تضاعف بين نهاية الحرب العالمية الثانية وعام (١٩٧٠م).

وأكثر من نصف السكان بقليل ، من أحفاد المستوطنين المنود . ومعظمهم من أبناء العمال الذين أحضروا إلى الجزء للعمل في مزارع قصب السكر والأناناس التي أقامها الأوروبيون في الثانويات من القرن التاسع عشر . تليهم في العدد مجموعة السكان من أصل (فيجي) ، أما الأوروبيون ، والمولدون ، والصينيون وبعض سكان جزر المادى ، فيشكلون مجموعات صغيرة من السكان .

وينعيش أكثر من ثلاثة أرباع الشعب في جزيرة (فيق)، وهي أكبر جزر المجموعة وأكثف المناطق سكاناً هي المدن الساحلية وضفاف الأنهار حيث تصلح الأرض للزراعة. وأكبر المدن في الجزء هي (سوفا) وهي العاصمة أيضاً، وتقع على الساحل الشرقي الجنوبي من الجزيرة الكبرى، حيث يعيش أكثر من  $10\%$  من السكان.

وبعيداً عن صخباً مدينة سوفا الحديثة ، يعيش معظم سكان (فيجي) كما كان يفعل آجدادهم ، على الرغم من أن التعليم والراديو قد حملوا معها الأنماط الجديدة إلى أكثر القرى بعدها عن المدن . ويتكلم سكان فيجي الإنكليزية ويدين بعضهم بالنصرانية وبعضهم بالهندوسية وبعضهم الآخر بالإسلام .

وتتألف القرى عادة من تجمعات تبلغ حوالي (٢٠ بيتاً) تدعى (مبورس). و (المبورى) عبارة عن هيكل خشبي من الجلدوع أو (البامبو) دون سقف ، وإذا هطلت الأمطار نثر فوقه بساط منسوج من سعف النخيل أو الحشائش الخشنة ليدرأ عن البيت الأمطار (صف متحرك) .

تُجرى زراعة (الataro) و(الكسافا) ، و(اليام) والموز وفاكهة الخبز (الفطر) في  
أو بالقرب من القرى ، وهي مواد الغذاء الأساسية .

وفي الاحتفالات يجري تقديم هذه الأطعمة مضافاً إليها - لحوم السرطان (أبو جلمبور) والقرميسين (الروبيان) وكمقبلات نوع من السمك المخلل يسمى (ال kokodá).

ولا يشكوا إنسان في هذه الجزر من الجوع ، لأن الطعام ، كأدوات الزراعة تجب المشاركة فيها مع من يحتاج إليها .

## النشاط البشري

لقد ظلت فيجي مدة طويلة من الزمن - تستورد ما تحتاج إليه بالمال الذي تحصل عليه نتيجة تصديرها للسكر ولب جوز الهند والذهب . ولكن هذا الوضع تغير اليوم ، إذ أصبحت هذه الجزر أكثر اعتماداً على نفسها من ذي قبل . وقد جرى إنشاء صناعات خفيفة صغيرة ، وأدخلت محاصيل جديدة ، وجرى تطوير صناعة تربية الأبقار ومشتقات الألبان ، وقد ساعد هذا على مواكبة تزايد السكان السريع .

وقد أدى هذا التطور إلى التقليل من اعتماد (فيجي) على العالم الخارجي ، خاصة فيما يتصل بالمواد الأساسية من طعام ولباس ، كذلك ازدادت صادراتها في نفس الوقت . وقد بدأت بعض المعادن تلعب دوراً في الصادرات كالبوكسيت والفوسفات والبتروл إلى جانب الذهب الذي قل إنتاجه ، والسكر ولب جوز الهند .

ولكن أهم توسيع جرى ، كان في حقل السياحة ، إذ بذلت الجهد لذلك منذ عام (١٩٦٠) ، كما بذلت الجهد لاستغلال الغابة الكثيفة الأشجار . ومن المتوقع أن تصبح صناعة الأخشاب والصناعات المرتبطة بها أهم النشاطات الاقتصادية في المستقبل القريب . أما اليوم فلا زالت صناعة السكر هي أكثر الصناعات أهمية ، وتمثل صادرات السكر اليوم أكثر من نصف قيمة جموع الصادرات . بينما تقدم هذه الصناعة عملاً مباشراً لأكثر من ربع السكان ، وعملاً غير مباشر لعدد أكبر من ذلك .

ويجري إنتاج السكر من القصب في مزارع الوطنين الصغيرة المساحة ومعظمهم من أصل هندي .

وكما هو الحال في معظم جزر المادى تلعب (الكونترا) - لب جوز الهند - دوراً هاماً في الاقتصاد . إذ تزيد قيمة ما تصدره (فيجي) منها على (٥) ملايين دولار أمريكي في العام . وكانت تصدر في الماضي بشكلها الخام ، أما اليوم فهي تعالج وتصنع منها الزيوت قبل التصدير .

ويؤلف دخل السياحة حوالي نصف مدخول البلاد من السكر . فقد جرى بناء فنادق من الدرجة الأولى في البلاد ، كما جرى تطوير الصناعات المراقة لها لتنسوع ما يزيد على (١٠٠) ألف سائح يزورون الجزر كل عام .

## التطور السياسي

يعتقد بأن أسلاف سكان (فيجي) قد وفروا إلى الجزر من مكان ما من جنوب شرق آسيا ، وعلى مدى فترة زمنية طويلة . وقد وصلوا فيجي عابرين غينيا الجديدة وجزر سليمان وجزر هبريد الجديدة . أما أول الأوروبيين الذين وصلوها فقد كان (تسيان) المولندي الذي زار مجموعة الجزر هذه عام (١٦٤٣م) .

وتحت شائعات كثيرة مبهمة عن مصير أوائل زوار هذه الجزر . وذلك لأن (الفيجيون) من غير المسلمين ، في ذلك الزمن ، عرفوا بأنهم من أكلة اللحوم الذين كانوا يعتبرون أكل لحم البشر الأبيض من اللذائف .

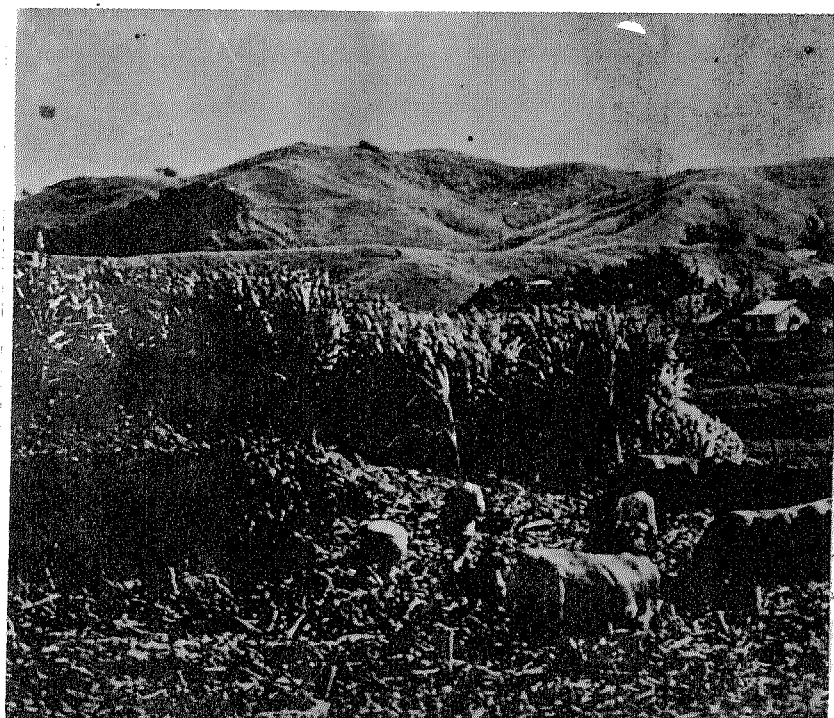
وعلى الرغم من هذا ، فقد وفد الأمريكيون والأوروبيون إلى هذه الجزر لاستغلال مصادر خشب الصندل الذين ، فاستهلكوه تماماً خلال عشر سنوات من الزمن . وكان صيادو الحيتان وغيرهم من أصحاب السفن يطردون أطراف الجزر بغض الخصوص على التموين ، بينما قام بعض البحارة الذين هلكت سفنهم في العواصف بتمشيط الشواطئ . (اعتمدوا على النهب والصيد) .

ثم أخذ التجار يرتادون الجزر براكيهم المليئة بالسلع ، ومن ثم استقر بعضهم فيها . ووفدت الإرساليات التبشيرية إلى الجزر في نفس الوقت ، فحاوت ردع الرعاء عن أكل البشر وقامت بالتبشير بالنصرانية .

واندلعت الأضطرابات بين السكان الأصليين والأوروبيين فقام التجار والإرساليات أيضاً باعطاء السلاح والذخيرة إلى القادة المحليين . وكان لهذا الوضع أثر سيّئاً على العلاقات بين سكان فيجي . فقد منع هذا التدخل الأجنبي من سيطرة الرعاء على جماعاتهم ، كما منع من وصول واحد منهم لحكم الجزر . وبعد هزيمة الرعاء عام (١٨٥٤) اعتنق بعضهم النصرانية كسبباً لتأييد الإرساليات لهم .

وبالطبع لم يتمكن الرعاء من فرض رأيهم على جماعتهم ، ولذلك وفي عام (١٨٧٤م) ، وبعد سنوات من القتال الشديد الذي اندلع مرة أخرى ، أصبحت (فيجي) مستعمرة من مستعمرات التاج البريطاني ، ثم حصلت على استقلالها

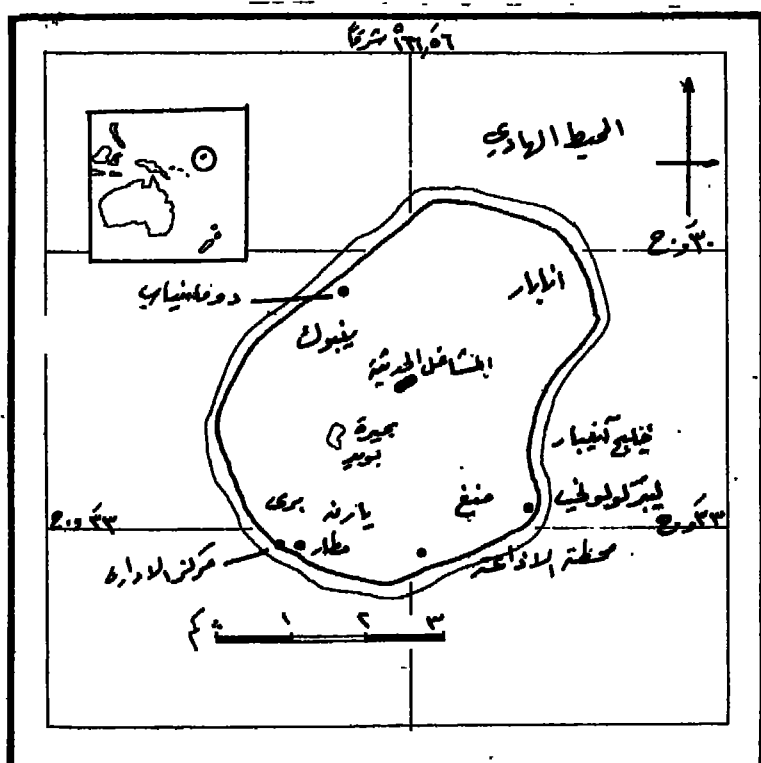
عام (١٩٧٠م) بعد (٩٦) عاماً من تسلم الملكة فيكتوريا لشؤونها بشكل مباشر . وفيجي اليوم دولة مستقلة وعضو في رابطة الشعوب البريطانية ، يرأس حكومتها رئيس الوزراء ، له مجلس وزراء . ويتألف المجلس التشريعي فيها من برلمان منتخب ومجلس شيوخ معينين .



قصب السكر - زراعة تجارية رئيسية  
جزر فيجي  
السكر رقم (٤١)

### ٣- جزيرة (ناورو) Nauru

تقع جمهورية (ناورو) في جنوب غرب المحيط الهادئ على بعد (٥٣ كم) جنوب خط الاستواء ، أى على خط عرض (١٦٥.٥٦°) وخط طول (٣١°). شرق غريتشن وتبلغ مساحتها (٢١ كم<sup>٢</sup>) وهي أصغر جزر المحيط المستقلة كي أنها من أكثر الجزر عزلة . ويبلغ عدد سكانها (٦٥٠٠) نسمة وهي كأقرب الجزر إليها والتي تبعد عنها حوالي (٣٠٠) كم إلى الشرق ، مغطاة كلها تقريباً بتوضعات الفوسفات ، وهو أهم ما تميز به هذه الجزيرة . وبعد سبب غناها . وبسببه أصبحت دولة مستقلة .



جزيرة ناورو

شكل رقم (٤٤)

وتفعل توضعات الفوسفات أكثر من أربعة أشخاص هذه الجزيرة الضئيلة وهي من أجودها في العالم ، إلا أنها تستغل استغلالاً كبيراً مما يهدد ببنادها . وإذا استمر الاستغلال على نفس الورقة الحالية ، فلن يأتي عام (٢٠٠٠) إلا وتكون هذه الثروة من آثار التاريخ . وعندها يختفي الدخل الذي تعتمد عليه هذه الجزيرة .

وسيؤدي انتهاء الاستغلال إلى هجرتها . لأنها ستكون دون تربة ودون موارد ، إلا إذا تم استيراد الترب بالسفن .

### السكان والنشاط البشري

يعتقد بأن سكان الجزء مزيج من شعوب الماء ، ولا يعرف شيئاً عن أصلهم أو تاريخ قدومهم إلى هذه الجزيرة . وليس للعثمانيين أي صلة باللغات السائدة في جزر المحيط الأخرى . وقد قام أحد الإرساليات التبشيرية بترجمة الإنجيل إلى أكثر اللهجات انتشاراً ، مدعية بذلك إيجاد أساس لغة واحدة بالبلاد .

وقد ساعد التعليم الجاف والإجباري للأطفال بين سن السادسة والسبعين عشرة على توحيد شعب الجزيرة . وإلى جانب المدارس الحكومية ، توجد مدارس للإرساليات التبشيرية (الكاثوليكية) وليس في البلاد أي نوع من التعليم الفنى أو العالى ولذلك يذهب الراغبون به إلى أستراليا .

وتؤمن صناعة الفوسفات النشطة العمل لمعظم السكان . وقد ساعدت الثروة التي نجمت عن تصدير الفوسفات على إقامة خدمات الضياع الاجتماعي . ومنذ الحرب العالمية الثانية بدأ مشروع طموح في إنشاء بيوت سكن للمواطنين . وقد تم بناء الكثير منها ، وفي كل بيت يوجد خزان لاحتراز مياه الأمطار القليلة والتي لابد من جمعها في جزيرة لاهير فيها ولا نبع . وفي سنوات الجفاف يتم استيراد الماء بالسفن .

ويجتمع السكان في مكان عام لمناقشة أمورهم الثقافية والسياسية . أما مجلس التشريع فكانه في منطقة (يارن Yaren) .

ولعل من أكثر المظاهر غرابة في الجزيرة هو انتشار هواية تأهيل طيور البحر الخطط وقد أقيمت محاكم خاصة لهذه الطيور على الساحل الرملي ، ولا يجشم السكان هذه الطيور عناه البحث عن الطعام ، بل يقدمون لهم إليها حاجتها من السمك الطازج .

ولا يوجد مصدر آخر في الجزيرة غير الفوسفات . لذلك كان هو الإنتاج والصادر .  
الوحيد . أما المستورادات فأهمها المواد الغذائية . ومواد البناء والآلات .

### النشاط البشري

بعد نهاية الحرب العالمية الأولى . استولت كل من أستراليا وبريطانيا ونيوزيلندا على حصة شركة الفوسفات . وقد وضعت أداة هذه الصناعة سوء في ناورو أو في جزيرة (أوشن) تحت إشراف مفوضي الفوسفات البريطانيين .  
وقد أتيط بهم أمر توجيه استخراج الفوسفات وكذلك أمر تزويد الحكومات الثلاث به على أساس كلفة الإنتاج دون أرباح .

ومن ضمن التكاليف كانت العائدات التي تدفع لسكان (ناورو) . وكان بعضها يدفع للأرض وبعضاً الآخر يوضع في صندوق خاص . تستخدمنه في الأغراض العامة . كما يجري جمع المتبقي منها وحفظها حتى يستفيد منها السكان عندما ينفذ الفوسفات .

وكانت المفوضية تدفع أيضاً بعض الراتب لمواجهة تكاليف الإدارة وغيرها من النفقات العامة الأخرى .

ويعتقد (ناورو) بأنهم يستطيعون الحصول على عائدات أكبر فيما لو تركوا أحرازاً يتصرفون في صناعتهم بأنفسهم . وكان هذا سبب إصرارهم على طلب الاستقلال .  
وقد وافقت الحكومات الثلاث - بريطانيا وأستراليا ونيوزيلندا - على التنازل عن شرائها على الإنتاج . كما وافقت على بيع حقوقها في الامتياز إلى حكومة الجزيرة . وبعد التي وللتي استطاعت هذه الجزيرة الحصول على استقلالها رغم المخاطر الكامنة وراء هذا الاستقلال . لأن نفاذ الفوسفات ، وهو لابد أن ، يعني نفاذ العين الذي تعيش عليه بلاد وسكانها . بل إنه لابد لهم من أن يجدوا لأنفسهم في النهاية مأوى آخر في بلد أو جزيرة أخرى . وبالطبع فقد أصبحت هذه المهمة البالغة الخطورة على عاتق الوطنيين بعد أن نالوا الاستقلال .

ولكن أهل الجزيرة مختلفون ، فالجيل الجديد قد أحسن تعليمه وتدریبه ، وهم وزعماؤهم لا يخشون من مصير الجزيرة ولا يقلقون أنفسهم به من إلاآن ، ولكنهم يحاولون معرفة ماذا كان من الممكن ملء مكان الفوسفات المعدن ، بالترابة المستوردة ، وهذا قد

اشتروا عدداً من الناقلات كنواة لأسطول المستقبل ، ها انهم يحاولون تطوير صناعة السياحة في جزيرتهم ، وكل هذا بهدف تأمين مستقبل أبنائهم .

### التطور السياسي

عرف الأوروبيون هذه الجزيرة لأول مرة عام ١٧٩٨ م ، عندما زارها أحد قباطنة صيد الحيتان ، وقد أطلق عليها اسم «جزيرة السرور» أو المسرة Pleasant Island وفي السنوات التالية وفد إليها التجار ومشطوا الشواطئ . وكان من نتائج قدومهم اقتتال فئات السكان على الجزيرة فيما بينها ، وازدياد معدل الوفيات نتيجة للاحتراب ودخول أمراض لم يكن يعرفها الوطنيون من قبل .

ثم أصبحت الجزيرة قطعة شطرنج على المائدة الدولية . وبعد اتفاق عام (١٨٨٦) بين الإنكليز والألمان ، خضعت للتفوّذ الألماني ، ولكن حكم الألمان الفعلي ، لم يبدأ إلا بعد عامين عندما وصلها موضوع عام ألف .

وبقيت الجزيرة مغمورة مهملة حتى مطلع القرن العشرين ، عندما اكتشف رجل إنكليزي غناها بتوسّعات الفوسفات ، وبذلك أصبح (لناورو) قيمة اقتصادية .

وحصلت شركة إنكليزية على حقوق تعدين الفوسفات في هذه الجزيرة وفي جزيرة (أوشن) المجاورة لها ، وبذلت عمليات الاستغلال عام (١٩٠٦) .

وفي عام (١٩٢٠) بعد هزيمة ألمانيا في الحرب العالمية الأولى ، وضعت الجزيرة تحت انتداب عصبة الأمم . ثم احتلها اليابانيون أثناء الحرب العالمية الثانية ، وفي عام (١٩٤٣) م أخذ اليابانيون ما يزيد على (١٢٠٠) من سكانها إلى جزيرة تراك (Truk) إحدى جزر الكارولين . ولكن بعد انتهاء الحرب لم يعد منهم سوى (٧٤٣) فرداً هم كل من تبقى على قيد الحياة .

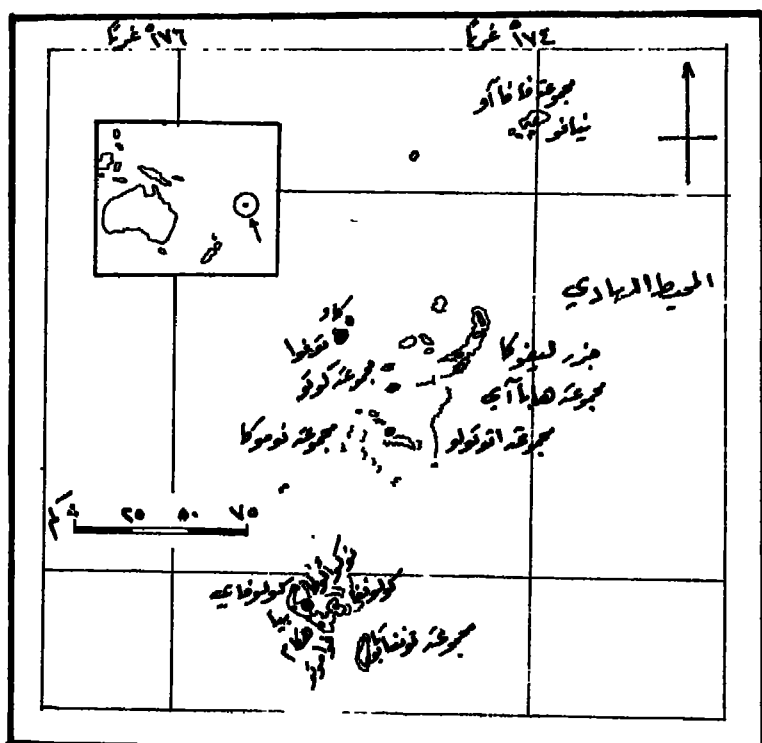
وفي عام (١٩٦٨) عندما حصلت الجزيرة على استقلالها ، اختير يوم عودة الأسرى ليكون عيداً للإستقلال .

وبعد الحرب وضعت الجزيرة تحت وصاية مشتركة بين الأمم المتحدة وبريطانيا وأستراليا ونيوزيلندا وقامت أستراليا بإدارة شؤون الجزيرة نيابة عن الدولتين الآخرين ، وبنفس الأمر كذلك حتى حصلت الجزيرة على استقلالها .

#### ٤- جزيرة تونغا

تقع هذه الجزء التي يزيد عددها على (١٥٠) جزيرة وجزيره في المحيط الهادئ بين خطى عرض (١٥° ٢٣,٣٠°) جنوب خط الاستواء . وطول (١٧٧,٠° ١٧٣,٠°) غرب غرينبيتش .

وهي تقع جنوب شرق (فيجي) وجنوب غرب (ساموا) ، وتبلغ مساحتها الكلية (٧٠٠ كم<sup>٢</sup>) ويقدر عدد سكانها (٨٣,٠٠٠) نسمة .  
وتقسام جزر تونغا إلى ثلاثة جموعات رئيسية هي : فافا أو (Vava'u) في الشمال ،  
وها أباي (Ha'apai) في الوسط ، وتونغا تابو (Tongatapu) في الجنوب .



مجموعه جزر تونغا  
الشكل رقم (٤)

ومن ناحية البنية ، تتألف مجموعة تونغا من سلسلتين متقاربتين موازتين منفصلتين من الجزر . وكلا التشكيليين يركانى الأصل . ولكن السلسلة الشرقية غطست تحت مياه المحيط . وهذا فإن جزرها منخفضة المستوى ومحاطه بالمرجان . أما جزر السلسلة الأخرى فتألف من أراضٍ مرتفعة ذات تربة بركانية غنية . يصل ارتفاع بعض منها إلى (١٠٣٠) م في جزيرة كاو (Kao) .

### السكان والنشاط البشري

يعود معظم سكان هذه الجزر إلى أصل بولينيزى . وقد وصل أسلافهم إليها قبل إسلام بسبعة قرون على الأقل . ولعلهم كانوا من أوائل المجموعات البولينيزية المهاجرة وتعد تونغا من أقدم ممالك المحيط الهادى ، إذ يعود أجداد ملكها الروحى إلى القرن (١٠) الميلادى . وللملك سلطة روحية واسعة تجاوزت الجزر وامتدت إلى أنحاء بولينيزيا الأخرى .

واكتشف هذه الجزر (تاسمان) المولندي عام (١٦٤٣م) . ثم تبعه قباطنة الإنكليز والأسبان . وقد تأثر (كوك) في القرن (١٨م) من حسن ضيافة السكان . فأطلق على مجموعة جزرهم اسم «جزر الصدقة» .

### النشاط البشري

يكسب معظم سكان تونغا معيشهم من الأرض . وعندما يبلغ الذكور السادسة عشرة من العمر يستحق الواحد منهم مساحة من الأرض تبلغ (٣.٤) هكتار لزراعتها . ومبيناً مناسباً في البلدة لإقامة مسكنه الخاص . وأشهر صادرات تونغا ومنتجاتها هي لب جوز الهند والملوز . إضافة إلى إنتاجها من الفوسفات والبترول .

أما أهم مستورداتها فهي النسيج والأغذية والأدواء المترتبة . وتستورد البلاد أكثر مما تصادر من مواد ، مما يجعل ميزانها التجارى خاسراً بصورة مستمرة . وقد حاولت الحكومة منذ (١٩٦٥) قلب الوضع . ولكن لازال الكثير منها حتى تصل إلى موازنة الصادرات بالواردات .

واهتمت الدولة كذلك بمشروعات طويلة الأجل . في حقل التعليم والصحة والمواصلات والزراعة .

وتهتم المملكة الصغيرة بتنمية صناعة السياحة ، كما تهتم بتنمية استغلال البزول الذي يشتق من الصخور . والذي تم العثور عليه في مجموعة (تونغاتابي) عام (١٩٦٨) .

### التطور السياسي

حاولت الإرساليات التبشيرية أن تجد لنفسها موطئ قدم في هذه الجزر مرتين ، الأولى عام (١٧٩٧م) والثانية عام (١٨٢٢م) ولكنها فشلت واضطربت إلى مغادرة البلاد وفي عام (١٨٣٠م) توصلت الإرساليات إلى إقامة حلف مع أحد زعماء الجزر ، ودعنته وأمنت له ما يلزمها من السلع الأوروبية والأسلحة والذخائر ، ولقاء ذلك أعلنت اعتماده النصرانية وتبعه بعض أتباعه .

وقد أصبح هذا الزعيم القائد المعترف به أولاً بين مجموعه (ها أبي) ، ومن ثم اعترفت بسلطته مجموعة (فافا آرو) وأخيراً مجموعة (تونغاتابي) . وفي عام (١٨٤٥م) وبتأييد من الإرساليات أعلنت نفسه ملكاً على الجزر باسم (جورج تاوبو الأول) . ولا تزال الكنيسة تملك سلطة كبيرة حتى اليوم ، وتدير أكثر من (٥٠) مدرسة ابتدائية من أصل (١٢٩) مدرسة ، كما تدير (٤١) مدرسة ثانوية من أصل (٤٤) مدرسة في هذه الجزر .

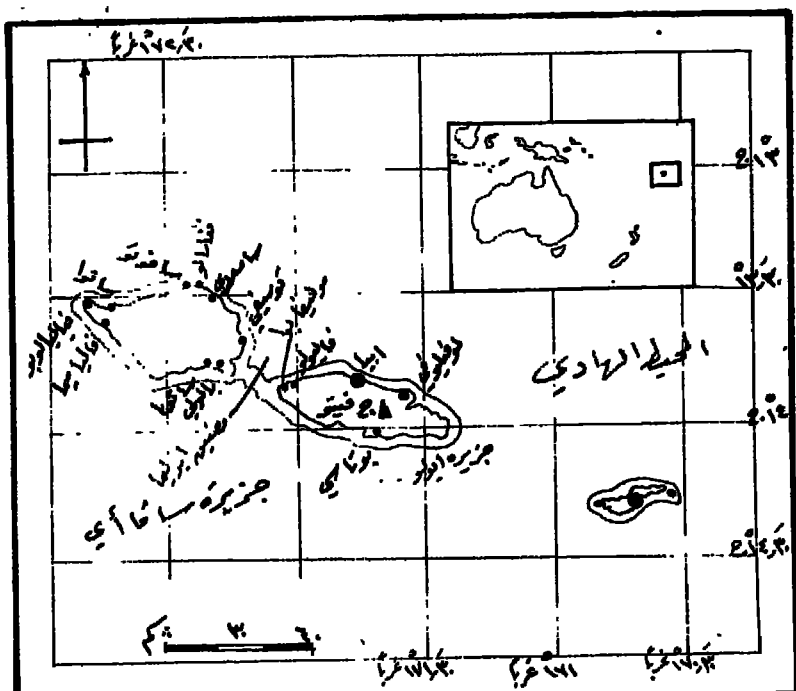
أما حكومة تونغا الحالية فتتألف من مزيج بولينيزى وأوروپى . ويعظم الملك الحفيد رعيته وفق الارستقراطية البولينيزية ، وله مجلس يساعدوه في الحكم معين من قبله . ومهمة مجلس النصح للملك . أما المجلس التشريعى فيتألف من المستشارين السبعة ، ومن سبعة نبلاء معينين ، ومن سبعة ممثلين للشعب منتخبين .

أما بالنسبة للمستقبل ، تعد تونغا من البلاد القليلة المساحة ، ويزداد سكانها بسرعة كبيرة ، حتى أنه لم يعد بالإمكان منح أرض جديدة لأى شاب . وإضافة إلى هذه الصعوبة توجد صعوبات أخرى يواجهها السكان أهمها قلة فرص العمل في الوقت الحاضر ، ومع ذلك فالأمل في المستقبل أمر ممكن .

## ٥ - ساموا الغربية

تقع ساموا الغربية في جنوب المحيط الهادئ، بين خطى عرض ( $12^{\circ}03'$  و  $14^{\circ}07'$ ) جنوب خط الاستواء وطول ( $171^{\circ}24'$  و  $172^{\circ}48'$ ) غرب غرينتش. وتتألف من جزيرتين هما (سامافائى Savaoai) و (أبولو Apolo) إضافة إلى 7 جزر وجزيرة صغيرة. وتبعد مساحتها ( $2,842$  كم $^2$ ) يسكنها حوالي ( $141,000$ ) ألفاً من السكان. أما بقية الجموعة فتشكل ما يعرف باسم ساموا الأمريكية التي ترتبط بالولايات المتحدة.

وقد اجتذبت هذه الجزر بسبب شمسها الدافئة وجمالها الرائع، الكثير من



جزر ساموا الغربية

الشكل تجم (٤٤)

الزوار منذ القديم ولعل أشهرهم كان الشاعر البريطاني روبرت ستفسنون (من شعراء البحيرات) . الذي قضى السنوات الأخيرة من حياته في جزيرة (أبولو) . ودفن فوق الجبل المشرف على مدينة آبيا (Apia) عام (١٨٩٤م) وطلب أن تكتب على قبره الأيات التي عربناها فيما يلى :

يارفيق إل سمعت اليوم أنباء وفاني  
فاحفر القبر وواربني خلي التزوات  
فوقه الأنجم تربو في سماءها آلات  
سوق أمضى بسرور كسروري في حيافي

٠ ٠ ٠

وأحرقن فوق رخام القبر هذه الكلمات  
ها هنا يرقد بخار مشوق للسبات  
عاد من رحلته في بخار الظلامات  
مثلاً عاد إلى مأواه صياد الفلات

### الأرض

هي عبارة عن جزر جبلية من أصل بركاني . يرتفع فيها جبل (سيلي سيلي Sili Sili) في جزيرة (سافالاى) إلى ما يزيد على (١٨٣٠م) وجبل (فيتو Fito) في جزيرة (أبولو) إلى حوالي (٩١٠م) فوق سطح البحر .

ومعظم الجبال الداخلية مكسوة بالغابات المدارية المطرة الكثيفة الأشجار . وتتميز المنحدرات المنخفضة وكذلك الأودية بخصب تربتها . ولكن الموارد المعdenية هي التي تنتص ساماً الغريبة .

أما مناخها فدارى وأمطارها غزيرة بشكل كبير . ولكن معظم المياه المتتساقطة تغور في الترب البركانية الكثيرة المسام . مما يجعل دون وجود بخار نهرية حقيقة . ويحصل سكان القرى على ما يحتاجون من ماء عادة من الينابيع القرية . كما يجري حجز مياه الأمطار وجمعها في خزانات أرضية خاصة .

وأكثر الجزرتين سكاناً هي جزيرة (أبولو) . وتعد مدينة (آبيا) أكبر المدن في الجموعة . وتقع على الساحل الشمالي لجزيرة . وقد نمت وأصبحت مركزاً تجاريًا هاماً وعقدة للمواصلات .

## السكان والنشاط البشري

على الرغم من محاولة سكان ساموا ربط اقتصادهم باقتصاديات الدول المتقدمة فهو لا زالوا يعيشون ببساطة وحاجات قليلة . ومساكنهم المسماة (فاليس Fales) ملائمة للمناخ تماماً ، فالسقروف تصنع من أوراق الأشجار الجافة . بينما ترك جوانب البيت مفتوحة للتقوية . وللحماية من الريح وأعين الغرباء . تسلد على هذه الفتحات (أباجرولات) معimbias مصنوعة من سعف نخيل جوز الهند . وتفرش أرض الدار عادة بالحصى . وتكون الحصائر فوق بعضها للاستفادة منها للجلوس والنوم . ومعظم السكان يلبسون ثياباً فضفاضة مثل أهل اليمن تلائم المناخ .. فاللافالافا (Lavalava) وهي قطعة من القماش تلف حول الوسط . يلبسها الرجال . أما النساء فيلبسن رداء مؤلفاً من قطعتين غير مخيطتين يدعى (البوليتاسي) Puletasi .

وتتألف وجبة (الساموا) من الفاكهة المدارية . كالجوز . وجوز الهند والأفوكادو . والباباي . والأناناس . إضافة إلى السمك أو الدجاج أو الخنزير البري .

ولا زال الطعام يطهى حتى اليوم في بيت خاص فوق النار المودقة . بينما يقدم ماء جوز الهند وغيره من الأشربة في أوعية خشبية مصنوعة من قشر الجوز الخارجي .

## النشاط البشري

يلائم مناخ ساماوا الغربية وتربيها الجيدة زراعة أنواع معينة من المحاصيل الغذائية . ولكن نقص الموارد الطبيعية الأخرى التي هي عائد الصناعة . تتمثل مشكلات جديدة . فالاقتصاد لا زال موجهاً بمعظمها لإنتاج الطعام الكاف للسكان . وأهم ثلاثة محاصيل تعد للتصدير هي لب جوز الهند . والكاكاو والجوز .

وتزداد أهمية تصدير (التارو)<sup>(١)</sup> . وينبغي السعي لإقامة زراعة واسعة للبن . وصناعة لاستغلال موارد الأخشاب .

وفيما عدا لب جوز الهند والكاكاو والجوز والتارو تنتج البلاد الفاكهة المدارية أيضاً . وتقوم فيها صناعة للحفظ والتعليق .

(١) نوع من البطاطا .

ومعظم المستوردات هي من اللحوم والسكر والبضائع القطنية والسيارات . وتدفع قيمها من عائدات التصدير التي لا تكاد تكون إلا لتفطية جزء من الواردات . لذلك تواجه ساموا الغربية مشكلة مستمرة من انعدام التوازن في ميزان المدفوعات . خاصة إذا علمنا أن ثمن لب جوز الهند وكذلك الكاكاو . يختلف من عام آخر في الأسواق العالمية . وإذا أضافنا إلى ذلك ما يصيب جوز الهند من مرض تسيبه الحشرات وكذلك الأمراض التي تصيب أشجار الكاكاو والموز لأدركنا عمق المشكلة التي تواجهها هذه البلاد . وثمة نقص آخر كبير يتبدى في قلة التعليم واليد العاملة المدربة . ومع أن الدولة وكذلك الإرساليات التبشيرية تقوم على شؤون التعليم ، فلا زالت المدارس قليلة بالنسبة للسكان .

### **التطور السياسي**

يعود أصل سكان ساموا القدماء . إلى مزيج من الأساطير والتخيّلات وكان أول من رأى هذه الجزر من الأوروبيين . الهولنديون . عام (١٧٢٢م) . ثم تلاهم المستكشفون الآخرون .

وأول اتصال مباشر حصل بين السكان والإرساليات الأجنبية . تم حوالي عام (١٨٣٠) . وجهدت هذه الإرساليات في تنصير السكان ولكن دون كبر جدوى . وقد أدت أهمية هذه الجزر من الناحية الاستراتيجية إلى جعلها موضوعاً للتنافس بين الأميركيين والبريطانيين والألمان طيلة القرن الأخير من القرن (١٩) . وفي عام (١٩٠٠) . وقعت معاهدة . أصبحت ساموا الغربية . بموجبها مستعمرة ألمانية . وأعطيت الولايات المتحدة السيطرة على ساموا الشرقيه .

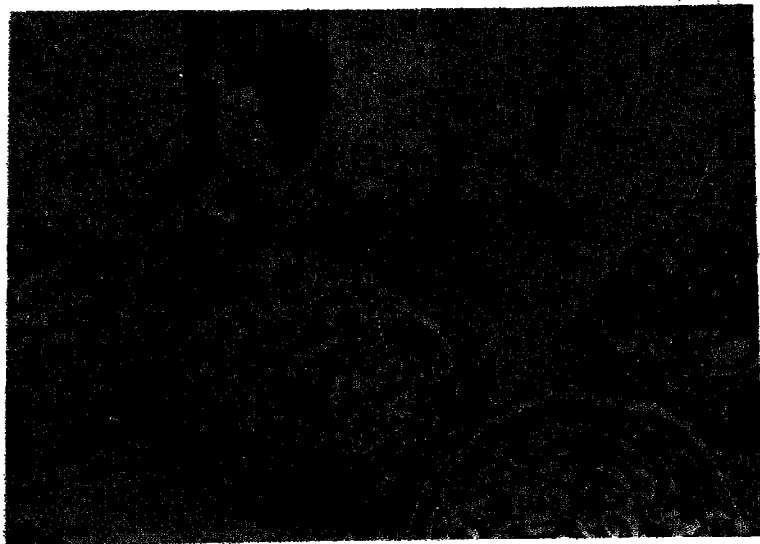
واستمر حكم الألمان لساموا حتى الحرب العالمية الأولى (١٩١٤م) . ثم وضعت هذه الجزر في نهايتها تحت سيطرة نيوزيلندا بواسطة الانتداب من عصبة الأمم . ودخلت هذه الجزر تحت وصاية الأمم المتحدة بين عامي ١٩٤٥ - ١٩٦٢ . وظلت مع ذلك تحت الإدارة النيوزيلندية .

وفي عام (١٩٦٢م) جرى وضع الدستور . وهو مزيج من التقاليد البولينيزية والعناصر الغربية . وأصبح رئيس الدولة ينتخب لمدة خمس سنوات من مجلس شرعي .

يبلغ عدد أعضائه (٤٧) عضواً (إثنان منهم من الأوربيين). ويساعد رئيس الدولة، رئيس للوزراء . ويتنخب الأوربيون من قبل السكان الأوروبيين ، بينما ينتخب (الساموا) من بين (الماتاي Matai) وهم الجموعة الوحيدة التي لها حق الانتخاب والترشيح . ويختار (الماتاي) عادة بالنقاش العائلي ، ومن ثم يكون له الحق في طلب خدمات أعضاء الجموعة التي انتخبه ، كما أنه يشرف على أرض العائلة وغالباً على منتجاتها . وقد يشغل هذا المنصب طيلة حياته . ولو أنه يمكن للعائلة تعيينه أحياناً . ولقد تبنت ساموا الغربية منذ استقلالها ، سياسة واقعية فيها يتصل بتطورها وعلاقتها بالعالم الخارجي .

وقد جرى تشكيل مجلس لتطوير النواحي الجديدة في حقل الاقتصاد بما في ذلك تربية القطعان وصناعة السياحة .

وبعد الاستقلال مباشرة جرى التوقيع على معاهدة بين هذه الجزر ، ومديروها السابقين (النيوزيلنديين) . ويجبر المعاهدة تساعد نيوزيلندا ، ساموا الغربية في العلاقات الخارجية . وتلبي حاجتها من المساعدة الفنية وغيرها .



لبيجينا لند - (أعلاه) صادقية - جور ساماوا  
الستان متم (٣٤)

## الفصل الخامس الجزر المستعمرة

وهي تقسم إلى مجموعات ، تدير بعضها نيوزيلندا ، وبعضها فرنسا ، والولايات المتحدة وبعضها الآخر بريطانيا . وسنعرض إلى هذه المجموعات وفق هذا الترتيب ، ولو أن الجزر المدارية قد يقع بعضها بشكل متباين عن البعض الآخر .

### أولاً : الجزر التي تدار من قبل نيوزيلندا

#### ١ - جزر كوك Cook

وتتألف من جزيرق (راروتنغا) و (مانغابا) وست جزر مرجانية .

الموقع : بين خطى عرض ( $8^{\circ}$  و  $23^{\circ}$ ) جنوب خط الاستواء وبين خطى طول ( $156^{\circ}$  و  $167^{\circ}$ ) غرب غرينتش .

المساحة : (٢٣٤ كم<sup>٢</sup>) .

السكان : (٢٠,٠٠٠) تقديرًا .

الوضع السياسي : ذات حكم ذاتي .

مركز الحكومة : أفاروا في جزيرة (راروتنغا) .

أهم المحاصيل : الحمضيات - عصير الفاكهة - لب جوز الهند - اللؤلؤ الطبيعي .

#### ٢ - جزيرة نيوى Niue

الموقع : تقع على خط عرض ( $19,2^{\circ}$ ) جنوب الاستواء ، وخط طول ( $169,62^{\circ}$ ) غرب غرينتش .

المساحة : (٢٥٩ كم<sup>٢</sup>) .

السكان : (٨) آلاف تقديرًا .

الوضع السياسي : ذات حكم ذاتي مشترك مع جزر كوك .

أهم المحاصيل : لب جوز الهند - الموز - والسلامل .

### ٣- توكيلاو Tokelau

وتدعى بجزائر (اليونيون) وهي ثلاثة جزر مرجانية (اتافو - نوكونونو - وفاكافو) .

الموقع : بين خطى عرض ( $10^{\circ} ٨$  و  $10^{\circ} ١$ ) جنوب خط الاستواء وخطى طول ( $171^{\circ}$  و  $173^{\circ}$ ) غرب غريتتش .

المساحة : (١٠ كم<sup>٢</sup>) .

السكان : (٢٠٠٠) نسمة تقديرًا .

الوضع السياسي : مقاطعة مستقلة من مقاطعات نيوزيلندا .

مركز الحكومة : (أيا) في ساموا الغربية .

أهم المحاصيل : لب جوز الهند .

### ثانيًا : الجزر التي تدار من قبل فرنسا

#### ١- بولينيزيا الفرنسية :

الموقع : بين خطى عرض ( $٦^{\circ}$  و  $٢٩^{\circ}$ ) جنوب خط الاستواء ، وطول ( $١٣١^{\circ}$  و  $١٥٦^{\circ}$ ) غرب غريتتش .

المساحة : (٤٥٠٠) كم<sup>٢</sup> .

الوضع السياسي : مقاطعة ضمن رابطة الشعوب الناطقة بالفرنسية .

أهم المحاصيل : لب جوز الهند ، الفانيليا - وأم اللؤلؤ . (Mother of Pearl) .

(١) ويندورد إيلندز Windward Islands :

وتألف من تاهيتي و (موريا) و (ماهيتيا) و (تيتياورا) و (مابابو) . وهي مع جزر ليوارد تشكل ما يسمى بأرخبيل جزر سوسسي .

المساحة : (١٩٩) كم<sup>٢</sup> .

السكان : (٦٢٠٠٠) تقديرًا .

مركز الحكومة : بابتي

(ب) ليوارد إيلندز : Leeward Islands

المساحة : (٤٧٤) كم<sup>٢</sup>

وتتألف من جزر (هوهانى) و (رياتى) و (تاهى) و (بورابورا) ، و (مايوبيتى) وغيرها .

السكان : (١٦٠٠٠) تقديرًا .

مركز الحكومة : (اوتوروا) على جزيرة (رياتى) .

(ج) جزر تواموتو وجزر غامبى : Tuamoto - Gambier

وتتألف بمجموعة تواموتو من سلسلتين متوازيتين من الجزر ، تدعى أحياناً بالأرخبيل المنخفض .

المساحة : (٨٨٨) كم<sup>٢</sup> :

السكان : (٧,٠٠٠) تقديرًا .

مركز الحكومة : أباتاكى :

(د) جزر تبوأى : Tubuai

ونضم بمجموعة من الجزر هي : (روتورو) ، (تباؤى) ، (ريفافى) ، (ريماتارا) ،  
(ورابا) ، وتدعى أيضاً بالجزر الجنوبية .

المساحة : (١٦٣) كم<sup>٢</sup> .

السكان : (٤,٥٠٠) تقديرًا .

(هـ) جزر ماركيسيزه : Marquesas

وعددها (١١) جزيرة وأكبرها هي (توكوهيفا) و (هيفا أوا) .

المساحة : (١,٢٧٤) كم<sup>٢</sup> .

السكان : (٥٠٠٠) تقديرًا .

مركز الحكم : (أتوانا) على جزيرة (هيفا أوا) .

## ٢ - كاليدونيا الجديدة : New Calidonia

اكتشفها كوك عام (١٧٧٤) وألحقتها فرنسا بها عام (١٨٥٣) ، ويلحق بها جزر (باليز) ، (وبيليت) ، (هوبون) ، (بليب) ، (شسترفيلد) وجزيرة (والبول) .  
الموقع : بين خطى عرض ( $۲۰^{\circ}$  و  $۲۲.۴۵^{\circ}$ ) جنوب الاستواء ، وخطى طول ( $۱۶۲.۱۵^{\circ}$ ) إلى ( $۱۶۴.۱۵^{\circ}$ ) شرق غريتش .  
المساحة : (١٩,٠٠٠) كم<sup>٢</sup> .  
السكان : (٩٦,٠٠٠) تقديرًا .

الوضع السياسي : مقاطعة فرنسية فيها وراء البحار ضمن رابطة الشعوب الناطقة بالفرنسية .

مركز الحكومة : (نوميا) Noumea .  
المجتمعات الرئيسية : النيكيل - الحديد - المنقير - لب جوز الهند - البن .

## ٣ - جزر واليس وفوتونا :

وتتألف من جزر (واليس) وجزر (هوبون) وأصبحت مراكز فرنسية عام (١٨٤٢) .



قطاط البن - كاليدونيا الجديدة  
الستكل - قم (٤٦)

## السوق

جزر واليس : عند خط عرض ( $13^{\circ}14'$ ) وخط طول ( $176^{\circ}10'$ ) غرب غرينتش .

جزر فوتونا : بين خط طول ( $14^{\circ}15'$ ) وخط طول ( $178^{\circ}5'$ ) غرب غرينتش .

المساحة : (٢٠٠) كم<sup>٢</sup> .

السكان : (٨٠٠٠) تقديرًا .

الوضع السياسي : مقاطعة فرنسية فيها وراء البحار ضمن رابطة الشعوب الناطقة بالفرنسية .

مركز الحكم : (ماتاوتوا Matautu) .

الحاصلات الرئيسية : لب جوز الهند – الأخشاب .

### ثالثاً : الجزر التي تدار من قبل الولايات المتحدة

#### ١ - مقاطعة جزر المحيط الهادى :

تغطي منطقة تعرف بصورة عامة بـ(ميكونيزيا) وتتألف من عدد من الجزر ، حكمنتها أسبانيا فلماانيا واليابان ثم دخلت تحت وصاية الأمم المتحدة بعد الحرب العالمية الثانية .

الموقع : بين خطى عرض ( $1^{\circ}$  و  $20^{\circ}$ ) شمال الاستواء وطول ( $130^{\circ}$  و  $172^{\circ}$ ) شرق غرينتش .

المساحة : (١,٧٧٩) كم<sup>٢</sup> .

السكان : (٦٠٠٠) تقديرًا .

الوضع السياسي : تحت وصاية الأمم المتحدة وموكل إدارتها للولايات المتحدة .

مركز الحكومة : جزيرة سالبان في مجموعة (ماريانا) .

#### ٢ - جزر مارشال :

وأكبر جزيرة مرجانية فيها هي (كواجيلين) ، وأشهرها (إنيوتوك وبكيني) مركز تجارب القنبلة الذرية .

الموقع : بين درجتي عرض ( $14^{\circ}45'$  و  $14^{\circ}30'$ ) شمال الاستواء ، وخطي طول ( $160^{\circ}50'$  و  $172^{\circ}$ ) شرق غرينتش .  
المساحة : ( $181$ ) كم<sup>²</sup> .  
السكان : ( $19,000$ ) تقديرًا .  
الحاصليل الرئيسية : لب جوز الهند .

### ٣ - جزر كارولين :

وأشهرها مجموعات (باولد - تروك ويب) . وكانت (باب) قاعدة بحرية يابانية خلال الحرب العالمية الثانية .  
الموقع : بين خطى عرض ( $19^{\circ}5'$  و  $13^{\circ}30'$ ) شمال الاستواء ، وطول ( $131^{\circ}11'$  و  $162^{\circ}59'$ ) شرق غرينتش .  
المساحة : ( $1,911$ ) كم<sup>²</sup> .  
السكان : ( $36,000$ ) تقديرًا .  
الحاصليل الرئيسية : لب جوز الهند والمحار .

### ٤ - جزر ماريانا (عدا غيوم) :

اكتشفها ماجلان عام ( $1521$  م) وأصبحت (غيوم) من ملكيات الولايات المتحدة ( $1898$  م) وبقية الجزر تحت إدارة الولايات المتحدة بوصاية الأمم المتحدة . وتعد من رابطة الشعوب الأمريكية .  
الموقع : بين خطى عرض ( $13^{\circ}25'$  -  $20^{\circ}32'$ ) شمال الاستواء ، وطول ( $144^{\circ}45'$  و  $144^{\circ}54'$ ) شرق غرينتش .  
المساحة : ( $409$ ) كم<sup>²</sup> .  
السكان : ( $29,700$ ) تقديرًا .  
المدن الرئيسية : (أغانانا) على جزيرة (غيوم) .  
الحاصليل الرئيسية : لب جوز الهند والخضار .

## ٥ - غيواام : Guam

وهي أكبر جزر ماريانا وأكثرها سكاناً ، وهي قاعدة عسكرية هامة ، وسكانها مواطنون أمريكيون كاملو الحقوق .

الموقع : ( $13^{\circ}26'$ ) شمال الاستواء ، وطول ( $144^{\circ}43'$ ) شرق غريتشن .

المساحة : ( $549$ ) كم<sup>٢</sup> .

السكان : ( $450,000$ ) تقديرًا .

الوضع السياسي : مقاطعة متعاونة مع الولايات المتحدة ، تديرها وزارة الداخلية .

أهم الماصيل : الفاكهة والخضروات والأسمدة .

## ٦ - جزر ساموا الأمريكية : Samoa

أصبحت مقاطعة أمريكية عام (١٨٩٩) ويشتهر مرفأ (باغوباغو) على جزيرة (توبيلا) بمحاله ، وبأنه المרפא الوحيد الذي يستطيع إيواء السفن الكبيرة في جزر (ساموا) وتضم المجموعة الجزر التالية :

(أ) توبيلا Tutuila وأونو Aunuu

المساحة : ( $137$ ) كم<sup>٢</sup> .

السكان : ( $22,500$ ) تقديرًا .

(ب) تاو Tau

المساحة : ( $39$ ) كم<sup>٢</sup> .

(ج) أوفو Ofu وأوليسيغا Olesega

المساحة : ( $9$ ) كم<sup>٢</sup> .

السكان : ( $3500$ ) تقديرًا .

(د) جزر سينز Swains

المساحة : ( $2,3$ ) كم<sup>٢</sup> .

السكان : ( $100$ ) نسمة .

(هـ) جزيرة روز Rose

المساحة : (١) كم<sup>٢</sup>.  
السكان : ٣ أشخاص.

#### ٧ - جزيرة ويك : Wake

جزيرة مرجانية مؤلفة من ثلاثة جزر صغيرة (ويك وويلكي ويل). وهي المركز الذي بدأ اليابانيون هجومهم منه في الحرب العالمية الثانية.  
الموقع : خط عرض (١٩,١٨°) شمال الاستواء ، وخط طول (١٦٦,٣٥°) شرق غرينتش .

المساحة : (٨) كم<sup>٢</sup>.  
السكان : (١٠٠) تقديرًا.

#### ٨ - جزر جونستون : Johnston

اكتشفها الإنكليز عام (١٨٠٧م) واستولت عليها الولايات المتحدة عام (١٨٥٨م). وقد أصبحت قاعدة بحرية خلال الحرب العالمية الثانية.  
الموقع : خط عرض (١٦,٤٤°) شمال الاستواء وطول (١٦٩,١٧°) غرب غرينتش .

المساحة : (١) كم<sup>٢</sup>.  
السكان : (١٥٠) نسمة.

#### ٩ - جزر ميدوى : Midway

اكتشفها الأميركيون عام (١٨٥٩م) وضمت إليهم عام (١٨٦٧م). وهي قاعدة جوية وقاعدة بحرية . وقد قاتلت فيها هامة أثناء الحرب العالمية الثانية.  
الموقع : على خط عرض (٢٨,١٣°) شمال الاستواء وطول (١٧٧,٢٢°) غرب غرينتش .

## رابعاً : الجزر التي تدار من قبل بريطانيا

### ١ - مستعمرة جزر جلبرت (Gilbert) :

أصبحت مستعمرة لبريطانيا عام (١٩١٥م) ، وكانت تسمى فيما مضى مستعمرة جلبرت وأليس . وأصبحت ذات حكم ذاتي جزئياً عام (١٩٧١) . وفـ عام (١٩٧٥) أصبحت جزر أليس مستعمرة منفصلة دعيت باسم مستعمرة (تاولو Tavulu) .  
وجزر جلبرت : تقع بين خطى عرض ( $4^{\circ}$ ) شمال الاستواء ، و( $3^{\circ}$ ) عرض جنوب الاستواء ، وخطى طول ( $172^{\circ}$  و  $177^{\circ}$ ) شرق غريتشن .  
المساحة : (٢٦٤) كم<sup>٢</sup> .  
السكان : (٤٦,٠٠٠) تقديرًا .

مركز الحكومة : (تاراوا) Tarawa وهي مركز إدارة المستعمرة .

المحاصيل الرئيسية : لب جوز الهند .

### ٢ - جزر فونيسكس Phoenix (أليهول) :

وأضحت جزءاً من مستعمرة جلبرت وأليس عام (١٩٣٧م) وقد هجرت منذ (١٩٦٨) .  
ولا سكان فيها اليوم .  
وتقع بين خطى عرض ( $٣^{\circ}$  و  $٥^{\circ}$ ) جنوب الاستواء وخطى طول ( $١٧٠^{\circ}$  و  $١٧٥^{\circ}$ ) غرب غريتشن .  
المساحة : (٢٨) كم<sup>٢</sup> .

السكان : —

الوضع السياسي : تحكم بصورة مشتركة من قبل الولايات المتحدة وبريطانيا منذ عام (١٩٣٩م) ولددة خمسين عاماً .

### ٣ - جزر لاين Line :

وتدعى أحياناً بالجزر الاستوائية . واكتشفت جزيرة (فانينغ) من الأمريكتين عام (١٧٩٨م) . وجزيرة كريسماس أكبر جزر المجموعة . والجزيرة المسكونة الثالثة

هي جزيرة واشنطن. وفي عام (١٩٧٢م) أصبحت خمس جزر مركبة وجزر لайн الجنوبيّة جزءاً من المستعمرة.

وتقع بين خطى عرض ( $٢٠^{\circ}$  و  $٤٤,٤٠^{\circ}$ ) شمال الاستواء وطول ( $١٥٧^{\circ}$  و  $١٦٠,٢٠^{\circ}$ ) غرب غريتش.

المساحة : (٦١٤) كم<sup>٢</sup>.

السكان : (١,١٠٠) تقديرًا.

مركز الحكومة : تدار من جزر كريسماس.

#### ٤ - جزيرة أوشن Ocean :

أصبحت مستعمرة في الوقت الحالي. وتقع عند خط عرض ( $٣١,٥٢^{\circ}$  و  $٥٢^{\circ}$ ) جنوب خط الاستواء وخط طول ( $١٦٩,٣٥^{\circ}$ ) شرق غريتش.

المساحة : (٥) كم<sup>٢</sup>.

السكان : (٢٥٠) تقديرًا.

#### ٥ - توفالو Tuvalu :

وتقع بين خطى طول ( $٣٠,٥^{\circ}$  و  $٣٠,١٠^{\circ}$ ) جنوب خط الاستواء و( $١٧٦^{\circ}$  و  $١٧٩,٥٨^{\circ}$ ) شرق غريتش.

المساحة : (٢٤) كم<sup>٢</sup>.

السكان : (٦٥٠٠) تقديرًا.

مركز الحكومة : فونافوتي Funafuti.

#### ٦ - جزر سليمان Solomon :

اكتشفها الأسبان عام (١٥٦٨م). وتضم الخمية اليوم جزر غواد لكتال . ومايلينا ، وسان كريستوبال ، ونيوجورجيا وسانتا إيزابيل ، وسيتوسول وشورت لاند ، ومونو ، وفيلا لا فيلا ، وعدد آخر من الجزر.

وتقع بين خطى عرض ( $٥^{\circ}$ ) و ( $١٢,٣٠^{\circ}$ ) جنوب الاستواء ، وخطي طول ( $١٥٥,٣٠^{\circ}$  و  $١٦٩,٤٥^{\circ}$ ).

المساحة : (٢٩٨٠٠) كم<sup>٢</sup>.

السكان : (١٤٨.٩٠٠) تقديرًا.

الوضع السياسي : سخمية بريطانية ذات حكم محلي.

مركز الحكومة : هونيارا في جزيرة (غواadalكتال).

#### ٧ - جزر هيريد الجديدة :

تتألف من سلسلة من الجزر طولها ٧٢٠ كم . وفيها حوالي ٨٠ جزيرة بركانية . وأكبرها اسبيريتو سانتو.

وتقع بين خطى عرض (١٢° و ٢١°) جنوب الاستواء . وطول (١٦٦° و ١٧١°) شرق غريتشن .

المساحة : (١٤.٧٦٣) كم<sup>٢</sup>.

السكان : (٨٠,٠٠٠) تقديرًا.

الوضع السياسي : تحكم بصورة مشتركة مع فرنسا منذ (١٨٨٧م)

مركز الحكومة : فيلا في جزيرة (ایفات).

أهم المحاصيل : لب جوز الهند والأسماك .

#### ٨ - جزيرة بيتكيرن Pitcairn

اكتشفت عام (١٧٦٠م) وظلت خالية حتى عام (١٧٩٠م) عندما جاءها عصابة السفينة (بوتني) مع مجموعة من الرجال والنساء من تاهيتي .

وتقع على خط عرض (٤٥.٤°) جنوب الاستواء وطول (١٣٠.٩°) غرب غريتشن .

المساحة : (٥) كم<sup>٢</sup>.

السكان : (١٠٠) تقديرًا.

الوضع السياسي : مستعمرة يديرها مفوض سام .

مركز الحكومة : أوكلاند (في نيوزيلندا).

أهم المحاصيل : الفاكهة - الواقع والخلالي التي تباع للسفن العابرة .

## خامسًا : مستقبل أوقیانوسيا

على الرغم من التطورات التي تحيي الآمال بالنسبة لمستقبل المنطقة إلا أنه لازالت هناك مشكلات عديدة تحتاج إلى حل .

### ١ - میکرونیزیا :

يبدو أن التطور الاقتصادي في هذه الجموعة من الجزر لن يكون برقاً . فالجزر المرجانية المختلفة هي على العموم ذات ترب فقيرة ولا تملك أى مورد معدنى . واقتصادها يعتمد بصورة كثيفة تقريباً على لب جوز الهند . وليس لها من أمل في المستقبل إلا الاعتماد على الصيد البحري والسياحة . ومستقبل الحياة في جزر جلبرت سيء جداً للدرجة أخذ المسؤولون عنها يبحثون إمكانية نقل السكان إلى جزر أخرى . وهذه المشكلات عميقة إلى درجة ترك مجالاً ضئيلاً جدًا للأمل في المستقبل إذا لم تحل . وبسبب كثرة عدد الجزر في هذه الجموعة فإن المواصلات بينها صعبة جداً وتعنّق تطور أي حس بالوحدة ، وهذا بالطبع يؤخر التطوير السياسي .

### ٢ - بولینیزیا :

إن الأمل هنا أكبر ، فليب جوز الهند مورد هام ، ولكن يوجد إلى جانبه حاصلات أخرى كالسكر والفاكهة المدارية والخضروات .

وقد أضحت السياحة أهمية خاصة ، وبخاصة في (هاواي) وساموا وبعض أنحاء بولینیزیا الفرنسية .

والاقتصاد القوى يدفعه تجمع السكان في عدد قليل من الجزر المتقاربة . وقد ساعد هذا الأمر ، السكان على بناء حياة اجتماعية وسياسية تجاوبت مع متطلبات العصر الحاضر بسرعة كبيرة . وقد حقق بعض هذه الجزر استقلاله كما حقق البعض الآخر الحكم الذاتي .

### ٣ - ماليزيا :

وتمثل ماليزيا صورة مختلفة تماماً ، ففيجي ذات موارد كافية طيبة ، فالسکر وجوز الهند من الأهمية بمكان ، والأخشاب كثيرة ، ومع أن تعدين الذهب أخذ يتضاءل ، ولكن لازال هناك مجال لتطوير صناعة التعدين .

وفي بقية أقسام ماليزيا - مثل بابوا غينيا الجديدة وكاليدونيا الجديدة وجزر سليمان وهيريد الجديدة . فإن إحدى المشكلات المأمة التي تواجه السكان هي كيفية خلق حس الوحدة والمواطنة بين سكان الجزء . وحتى اليوم لازال سكان مختلف جهاتها قليلاً الاتصال ببعضهم . ولازال الكثير منهم يعتقد بأنه عضو في قرية أو عائلة أكثر من اعتقاده بأنه من سكان جزر سليمان أو كاليدونيا الجديدة .

وجميع مجتمعات هذه الجزء سواء كانت في ميكرونيزيا ، بولينيزيا أو ماليزيا ، تواجه مشكلة نظام قديم زائل أو في طريق الزوال ، ونظام اقتصادي وسياسي جديد كامل ، أخذ بالظهور ويطلب تلاؤم الأفراد والعائلات مع هذا الجديد في الحياة . أما الفترة التي يتطلباها هذا التلاؤم ، والمدة التي سيتحقق فيها السلم سائداً بين مختلف المجموعات ، وبين مجتمع وآخر ، وبين الأوروبيين وسكان الجزء الأصليين ، إن كل هذا يعتمد على الجهدات التي يبذلها سكان أوقانوسيا أنفسهم . إن تقديم الجزء وتناعيمها يعتمد إلى حد كبير على المساعدات التي تقدمها الدول الغنية لهذه الجماعات المختلفة .

اتهى بعون الله  
وحمده

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## محتويات الأشكال (الخرائط والصور)

رقم الصفحة	موضع الشكل	رقم الشكل
<b>أوسترالية</b>		
١٣	الموقع.....	١
١٩	التركيب الجيولوجي.....	٢
٢٥	التضاريس.....	٣
٣٠	جبل أولغا .....	٤
٣١	الأقاليم المناخية .....	٥
٣٥	التهطال.....	٦
٣٧	النبات الطبيعي .....	٧
٤١	الكنغافو .....	٨
٤٣	الكوالا .....	٩
٤٥	التربة.....	١٠
٤٨	الكتافة السكانية.....	١١
٥٢	المعادن.....	١٢
٥٥	الرعى ومناطق الزراعة .....	١٣
٥٧	الاعتماد على الري.....	١٤
٥٨	المواسفات.....	١٥
٦٣	الولايات (المدن الرئيسية) .....	١٦
٦٨	جسم فزيوغرافي.....	١٧
٧١	محطة تربية أبقار.....	١٨
٩١	قرية قرب منجم مهجور.....	١٩
٩٣	جزيرة تسمانيا.....	٢٠
٩٥	استئثار الغابة في تسمانيا.....	٢١

## نيوزيلندا

١٠٢	.....	نيوزيلندا (الموقع)	٢٢
١٠٣	.....	البنية والتضاريس	٢٣
١٠٤	.....	البناء الجيولوجي	٢٤
١١١	.....	الغريزة الميكانيكية	٢٥
١١٥	.....	غروط تغاربرو	٢٦
١١٦	.....	البطال السنوي	٢٧
١١٧	.....	النبات الطبيعي	٢٨
١٢٠	.....	الترسب	٢٩
١٢٩	.....	مدينة أوكلاند	٣٠
١١٣٥	.....	الجزرية الجنوبية	٣١
١٣٩	.....	فيورد ملفرد	٣٢
١٤١	.....	الجزرية الشمالية	٣٣
١٤٥	.....	نافورات الجزيرية الشمالية	٣٤

## أقيانوسيا

١٥٠	.....	أوقیانوسيا المقع	٣٥
١٥٦	.....	جزر مرجانية حلقة	٣٦
١٥٧	.....	جزيرة (ميغرو)	٣٧
١٧٣	.....	حصاد الأناناس	٣٨
١٧٩	.....	جزيرة غينيا الجديدة	٣٩
١٨٤	.....	جزيرة فيجي	٤٠
١٨٨	.....	قصب السكر	٤١
١٨٩	.....	جزيرة ناورو	٤٢
١٩٣	.....	مجموعة جزر تونغا	٤٣
١٩٦	.....	جزر ساموا الغربية	٤٤
٢٠٠	.....	الكويرا (ليت جزر الهند)	٤٥
٢٠٤	.....	قطاف البن (كاليدونيا)	٤٦

## مصادر الكتاب

أولاً : المصادر الأجنبية .

ثانياً : المصادر العربية :

- ١ - جغرافية العالم - دراسة إقليمية .  
الجزء الثاني - إفريقيا واستراليا  
د. جمال الدين الدنناصوري  
صفحات مختلفة - ص ٦٠٧ - ٦٨٦ .  
مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ١٩٧١ .
- ٢ - وجه الأرض .  
د. محمد متولى  
صفحات مختلفة - ٩٦ - ٩٧ - ٩٩ - ١٠٨ - ١٣١ .  
طبعة مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ١٩٧١ .
- ٣ - قشرة الأرض .  
د. محمد صفي الدين أبو العز  
ص ٨٧ - ٨٨ .  
دار النهضة العربية - القاهرة - ١٩٧٦ م .



1. De Blig, H.J.; Geography, Regions and Concepts; 2nd ed; John Wiley and Sons Inc. 1978.
2. Fairbairn, I.J.; Pacific Islands Economics; Journal of Polynesian Society; 80, No 1 (March 1971) pp. 74-118.
3. Heintzelman, O.H., and Highsmith, JR., R.M.; World Regional Geography 4th ed.; Prentice-Hall Inc.; New Jersey, 1973.
4. James, E.P., and Davis, N.; The Wide World, A Geography, 3rd revised ed.; Macmillan Co., New York 1972.
5. Johnston, R.J.; Population, Environment and Standard of Living in New Zealand; Pacific view point; No 1 (May 1973) pp. 75-93.
6. Kahn, E.J. Jr.; "Micronesia Revisited" the New Yorker; December 18; pp 98-115.
7. Lands and Peoples; Luxicon Publication Inc. 1978; Vol II; pp. 453-483.
8. Learmonth N., and A.; Regional Land Scapes of Australia; Heineman Educational Books; London 1972.
9. Learmonth A., and N.; Encyclopedia of Australia, Fredrick Warne; New York 1967.
10. Moulton, B.; "Aridity of the Southern Hemisphere Continents" Economic Geography, 1946; Vol 22 pp. 161-173.
11. Park, J.C.P.; South Sea Islands Economics; Geographical Magazin No. 11; (August 1970) pp. 787-791.
12. Stamp, D., and Committee; The Southern Continents; Logmans, Green and Co. Ltd; London 1964.
13. Taylor, G.; Australia, 5th Edition; Menthuen and Co. Ltd.; 1967; pp. 98-123.
14. Unesco; Science and Future of Arid Lands; Paris 1960; 95 pp.
15. Ward., R.G. ed.; Man in the Pacific Islands; Oxford University Press; New York; 1972.
16. Wheeler, Kostbade, Thoman; Regional Geography of the World; Holt, Reinhart and Winston; 1975.



الهيئة العامة للكتاب والطباعة

طبع خزفته صدر



