

دكتور
مُهودة حسنين مُهودة
أستاذ المفراغيات الطبيعية
ومعهد كلية الازدراجه (سابقا)
جامعة البشكنتسية

قَانُونُ الْأَفْرِيقِيَّاتِ
دَرْاسَاتٍ فِي الْجَفَرِ اَفْرِيقِيَّةِ

٢٠٠٠

دار المعرفة الجامعية
لـ شـ ١٦٣٠٢٥٠١٦٣٠ شـ
٥٩٧٣١٤٦٠٣٨٧ شـ قـ الـ طـ بـ الـ كـ لـ

حقوق الطبع محفوظة

دار المعرفة الجامعية
للطبع والنشر والتوزيع

الادارة : ٤٠ شارع سوتوير 
الأزاريطة . الاسكندرية
ت ٤٨٢٠١٦٣ ،

الفرع : ٣٨٧ شارع قنال السويس 
الشاطبي . الاسكندرية
ت ٥٩٧٣١٤٦ ،

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ رَحِمَهَا هُوَ أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءَهَا
وَمَرْعِيَهَا هُوَ وَاجْبَالُهُ أَرْسَيَهَا هُوَ مَتَّكِئًا
لَكُمْ وَلَا نَعَامِكُمْ هُوَ

سَدِيقُ اللَّهِ الْعَظِيمِ

(الآية: ٣٠-٣١-٣٢-٣٣ سورة النازعات)

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الله

إليه ...

في أكرم جوار

المقدمة

ما تزال الحياة تسير فرق أجزاء من قارة أفريقيا سيرها الطبيعي منذ قرون ، وتشهد أجزاء أخرى تحولات سريعة مدهشة . وقد ارتبطت أفريقيا منذ بداية الخمسينات « برياح التغيير ». وهي عبارة أطلقها المرحوم هارولد ماكميلان ، رئيس وزراء بريطانيا الأسبق ، ليعبر بها عن التغيرات السريعة التي انتابت القارة . وقد انصب التغيير أساساً على الخريطة السياسية ، وبدأ شمال أفريقيا حين استقلت ليبيا في عام ١٩٥١ . ومن الشمال ، وفي أعقاب الثورة المصرية في يوليو ١٩٥٢ ، وبفضلها ، هبَّت « رياح التغيير » عاصفة صوب الجنوب ، حاملة معها روح القومية ، وباعثة حب الحرية والاستقلال .

في عام ١٩٤٥ لم يكن بالقاراء كلها سوى أربع دول مستقلة هي : مصر ، وإثيوبيا ، وليبيريا ، وجنوب أفريقيا . والأخيرة خلقت في عام ١٩١٠ ، على أنقاض جمهورتين للبوير ، ومستعمرتين بريطانيتين ، على غير رضى من أهل البلاد الأفارقة . وفي عام ١٩٥٦ استقلت السودان والمغرب وتونس . وفي خلال عشر سنوات تالية حتى عام ١٩٦٦ ، ظهرت على خريطة أفريقيا السياسية ثلاثة وثلاثون دولة مستقلة .

والآن قد استقلت كل الأراضي الأفريقية ، ولم يبق منها سوى أرض ساحراوية ، في غرب الشمال ، محل نزاع بين دولتين عربيتين ، وأرض في الجنوب تحكمها أقلية بيضاء ، تتخذ من بريتوريا عاصمة لها ، وتحكم في أرض ناميبيا . وفي معظم الحالات كان تسليم السلطة يتم بهدوء ، ويلون إرادة دماء ، ويلا أحداث جسام . لكن في الكنغو (زائير) ، اتضى الأمر القضاء على حركات انفصالية ، ألحقت الضرر البالغ باقتصاد الدولة الوليدة . فقد تركتها بلجيكا في حالة فوضى تامة : لم يكن بالبلد ضابط أمن أفريقي واحد ، ولم يكن بها من أبنائها طبيب ، ولا محام ، ولا مهندس ، ولا موظف شغل

منصباً في خدمة مدنية . وتنوعت القيادات ، والتدخلات من داخل أفريقيا ومن خارجها ، وعمت الفوضى ، وتفشت المجاعة في أرجاء الدولة

ولم تكن الصورة هكذا قاتمة دائمًا في كل أنحاء أفريقيا المحررة . فقد ترك الاستعمار آثار طيبة في مجال النقل والمواصلات ، وفي أعمال التعدين ، ومشاريع الصناعة ، وإنشاء المدن ، ومعاهد العلم ، ودور العبادة ، كما ترك لغته ، ونظمها سياسية وتشريعية ، وتعلمية ، ما يزال معمولاً بها في كثير من دول أفريقيا المستقلة .

وقد صحب التحرير السياسي ، تغيرات اجتماعية مهمة ، لكنها تم ببطء . ومثلها التحولات الاقتصادية التي غرس الحاجة إليها ، في محاولة لرفع مستويات المعيشة المتدنية . وهناك أشكال عديدة للإغاء ، تأخذ بها مختلف الدول ، لكن درجة النمو غير متكافئة . وما يزال عدد كبير من أقطار القارة يدخل ضمن إطار « الدول المتخلفة » ، وقليل منها ينضوي في مجموعة « الدول النامية » . ومع هذا فأعمار الدول لا تُقاس بالسنين . ولا شك أن في المستقبل الكثير مما يهيج قلوب الأفارقة العاملين المجتهدين .

وقد كتب الكثير عن التحول و« رياح التغيير » في أفريقيا من وجهة نظر الجغرافيا السياسية والجغرافيا الاقتصادية . وظهر عدد من الكتب في جغرافية القارة ، تعالج الأنماط المكانية من الوجهتين الطبيعية والبشرية ، والعلاقات والتآثيرات المتبادلة بينهما . ونشرت مؤلفات تتوسط هذا وذاك ، تهدف إلى إبراز التغيرات في الأنماط الجغرافية التي برزت خلال السنين الأخيرة ، أو الأنماط الجغرافية للتغير الاقتصادي الحديث والجاري .

وكتابنا هذا في « جغرافية أفريقيا الإقليمية » يأخذ بهذا كله ، سواء في قسمه الأول ، الذي يعالج الجغرافيا العامة للقاراء ، أو في قسمه الثاني ، الذي يدرس دولاً مختلفة من مختلف أقاليمها الطبيعية .

وأي إذ أقدم هذا الجهد لزملائي وتلاميزي ، لأرجو لهم به النفع ، والله ولهم التوفيق .

جودة حسين جودة

مقدمة

هذه الطبعة الجديدة

تناولها قلم المؤلف بالتنقيح والتعديل ، وتم تجديد جميع الإحصائيات ،
ومراجعة كل المعلومات في ضوء ما استجد من أبحاث ودراسات تخص القارة
عامة و مختلفة وحداتها بخاصة .

وقد حرصت على الإيجاز ، دون إخلال بالمعنى العلمي الدسم ، الذي
عهده القراء الأفضل في كتب المؤلف ، وذلك تماشياً مع نظام الفترات الدراسية
الذي تأخذ به جامعات وطننا العربي .

وإنني لأرجو أن يحقق الكتاب بصورته الجديدة ، للقارئ العربي ، ما
يصبوا إليه من نفع وفائدة .

والله ولِي التوفيق .

د. جودة حسين جودة

القسم الأول
الدراسة العامة لفريقها

الفصل الأول

افريقيا في التاريخ

الفصل الأول

أفريقيا في التاريخ

أفريقيا هي الوطن الأصلي للإنسان على ما يبدو ، وهضبة إثيوبيا هي إحدى مراكز العالم الثلاثة التي زرعت البذور ، والحضارة المصرية ازدهرت في الشمال ، وعمر الزنوج الأفريقيون قارات العالم الجديد .

ورغم ما اكتنف القارة من معوقات المجتمعات المشاعة المحدودة ، والعزلة الطبيعية ، والتمزق الذي سببته تجارة الرقيق ، فإنّ أفريقيا قد استيقظت . وقد انتهى زمن الاستعمار أو كاد ، وأصبحنا نرى التغيرات الكبيرة في كل مكان . وستسهم الطاقة الكهرومائية و الطاقة الذرية في إنماء الصناعة في أفريقيا التي تعتبر موطنًا لكثير من المعادن . وما من شك في أن القضاء على ذبابة تسي تسي ، التي تضررت بها أفريقيا ، والسيطرة الكاملة على بعرضة الملاريا سيؤدي إلى نمو سريع للسكان ، وإلى تكثيف العمران ، وتحسين الزراعة وتربية الماشية . وسنفهم إمكانات النمو هذه من خلال عرضنا اللاحق لتاريخ القارة ، وجغرافيتها الطبيعية ، وشعوبها وأساليب حياتهم .

الإمبراطوريات القديمة في شمال أفريقيا

مصر القديمة كانت إحدى إمبراطوريات العالم شبه المداري التي نمت وازدهرت على طول الأنهار ، وإن اختللت عنها في أن مصدر المياه الازمة لزراعة القمح بها كان في هضبة إثيوبيا . ومصر كانت أول قطر كبير في العالم القديم يتحد تحت لواء حاكم واحد ، وحققت هذه الوحدة في عام ٣١٨٨ ق.م. وقد حت الصحراء مصر لأمد طويل ، بينما كان النيل يغذى

أرضها بالخصوصية التجددية والماء النمير . وكانت فروع دلتا النيل بمثابة خارج لساحل قصیر سهل الحماية على البحر المتوسط ذي الأهمية التجارية العظيمة .

وقد كان الفينيقيون والقرطاجيين واليونانيون يعتمدون اعتمادا كاملا على البحر ، وتمددت مراكز عمراهم في مدن الساحل بشمال أفريقيا ، ولم يكن لهم أي تأثير آخر على القارة ، وكانت معظم مراكز عمران أفريقيا الرومانية فيما يسمى الآن بالجزائر وتونس ، هذا على الرغم من أن الحكم الروماني حين بلغ أوجه في القرن الثالث الميلادي امتدت سيطرته من جنوب غرب مراكش على امتداد الساحل الشمالي الأفريقي كله وعلى طول نهر النيل جنوبا إلى الجنديل الأول . وقد كان شمال أفريقيا لكل هذه الحضارات القديمة بمثابة نطاق يتمتع بنافذة البحر المتوسط ، وخرج للتجار والمهاجرين ، ومصدر للموارد الغذائية . وقد طور الرومان وسائل الري ، وتمددت بعض مشروعاتهم للاستخدام الحديث . وكانت الصحراء بمثابة حد للإمبراطورية الرومانية ، وباقى أفريقيا خارج اهتماماتها .

العرب والإسلام

غزا العرب أفريقيا في القرن السابع الميلادي ، فأحدثوا تغييرا جذريا وعميقا في كثير من أنحاء القارة ظل حتى وقتنا الحاضر ، فقد دخلوا إليها الإسلام والشريعة الإسلامية ، وفن العمارة العربي والزخرفة ، والتفكير والثقافة الإسلامية . وقد حل الإسلام كلية محل المسيحية في كل من مصر والسودان ، وأصبح سائدا في كل شمال أفريقيا ، وساحل أفريقيا الشرقي ، وفي معظم الأراضي الجافة وشبه الجافة الواقعة جنوب الصحراء الكبرى ، حيث وصل عن طريق تجار قوافل الإبل ومن معهم من رجال الدين . وقد دخل الجمل إلى شمال أفريقيا حوالي القرن الرابع الميلادي ، وكان هذا الحيوان الشهير سببا في إحداث علامة أخرى تاريخية كبيرة ، وهي عبور الصحراء . ولم يبق من شعوب أفريقيا على غير الإسلام سوى جماعات صغيرة في مساحات منعزلة من أرض القارة ، مثل جماعة المسيحيين الأقباط الذين احتمروا في القلاع والخصنون

وهراش هضبة إثيريا البحرية الشديدة الإنحدار ، ومثل سكان هضبة جوس Jos في شمال نيجيريا ، وكذلك سكان الغابات .

الدول القديمة في داخلية غرب أفريقيا

لقد غنت دول حول أعلى وأواسط نهر النيل ، وبين هذا النهر وبحيرة تشاد ، وذلك حوالي نفس زمن التحركات العربية الإسلامية في أفريقيا . ويبدو أن الذين أسسواها هم شعوب تكلم الخامدة وفدت من شمال شرق أفريقيا ، وجلبت معها الإبل ، والخيول والحمير . ففي مثل هذه البقاع التي تميز ببيئات الغابات المكشوفة أو السفانا التي تخلو من ذباب تسي تسي ، يمكن تربية الإبل وزراعة الحبوب . وقد سهل وجود الحيوانات والأنهار الصالحة للملاحة اتساع رقعة السلطة والتجارة . وكان العامل الطبيعي المتحكم الرئيسي هو الماء ؛ وتمددت التخوم الجنوبية لتلك الدول بحدود توأجذ ذباب تسي تسي والغابة .

فإن قد بلغت غانا (وهي ليست غانا بتخومها الحديثة) أوج مجدها حوالي 1000 م ، وكانت عاصمتها كومبي صالح Koumbi Saleh التي تقع على بعد ٣٣٠ كم شمال الشمال الشرقي من باماكي (مالي) . وقد حلت دولة مالي محل غانا فيما بعد ، وحدودها تتفق إلى حد كبير مع حدود الدولة الحالية . وقد بلغت مالي القديمة أوج عظمتها في القرن الرابع عشر الميلادي ، وشملت ممتلكاتها تمبكتو Timbuktu وجاو Gao . وقد نشأت دولة سنغاي Songhai في البداية في جاو في القرن الحادي عشر الميلادي ، ثم غزت تمبكتو عام ١٤٦٨ م ، ووصلت إلى السنغال في عام ١٥١٢ م . وقد تحرك كثير من شعب مالي نحو سواحل ما يُسمى حالياً بجامبياً وغينيا البرتغالية وغينيا وسيerra-leone حاملين معهم معرفة زراعة القطن والأرز . وفي عام ١٥٩١ عبر الصحراء جيش مراكشي مكون من ٤٠٠٠ مقاتل واحتل سنغاي . وإلى الجنوب من ذلك كانت تقع دول صغيرة زنجية غير إسلامية هي أواجادوجو Ouagadougou ، وباتينجا-Yaten Hausa ga وفاداجورما Fada N'Gourma (فولتا العليا) ، ثم دولتا المروسا Hausa وبورنو Bornu الإسلاميتين فيما يُسمى الآن شمال نيجيريا .

التجارة عبر الصحراء

كانت التجارة عبر الصحراء بمثابة شريان الحياة لهذه الدول جمِيعاً ، ولدتها الشهيرة مثل تمبكتو وجاو وكانو التي كانت محطات نهاية شهيرة لطرق القوافل . وكانت تلك الدول تتلقى عن طريق القوافل السلع الأوروبية التي يحصل عليها عرب شمال أفريقيا من دول مثل جمهوريتي جنوه والبنديقية ، والملح من الصحراء الكبرى . وتعود القوافل من دول غرب أفريقيا بالذهب الذي كان يوجد في بامبوك Bambouk فيها بين باننج Bafing وفاليمي Falémé من روافد السنغال العليا ، وجلود الماعز والأغنام . ومن تخوم الغابات كان يأتي الذهب والعاج والتوابل ثم العبيد .

كان الرق معروفاً في أفريقيا ، بل كان استرفاع الزنوج شائعاً في مصر القديمة ، لكن الشيء الجديد هو اتساع وكبير حجم تجارة الرقيق التي كان يقودها العرب في شمال وغرب ووسط وشرق أفريقيا ، التي استمرت قرابة ١٠٠٠ سنة . وكان العبيد يؤخذون إلى آسيا ، بل وحتى إلى أميركا حيث زُرعت فكر الرق ، التي ما لبثت أن نمت وتضخمَت في تجارة الرق الأوروبية الهائلة التي دامت أكثر من ثلاثة قرون .

دولٌ أفريقية أخرى

بعد الغزو المراكشية لسنغاي ، لم يبق في غرب أفريقيا دولة كبيرة ، على الرغم من ظهور دول صغيرة في الأراضي الغابية مثل أشانتي Ashanti وداهومي Dahomy وأوير Oyo وبين Benin . أما في شرق أفريقيا فكانت توجد أيضاً دول كثيرة ، مثل كتوارا Kitwara (من القرن الثاني عشر حتى القرن الرابع عشر) فيما يُسمى الآن أوغندا ، التي حلّت محلها فيها بعد ممالك بنيورو Bunuoro وبوجندا Buganda وتورو Toro وبسوجا Busoga التي مترال قوية ، ومثلها رواندا Rwanda وببوروندي Burundi في جنوبيها . ومن بين دول وسط أفريقيا نذكر مونوموتانا Monomotapa ، جنوب نهر زمبيزي ، كانت مشهورة باستخراج الذهب ؛ ودولة لوبا Luba ، التي كانت مهمة في القرنين الخامس عشر والسادس عشر فيما يُسمى الآن كاتانجا Katanga ؛

وتحول الكونغو الأدنى دولة تسمى بنفس الإسم «كونغو Congo». وقد نزح من دول وسط أفريقيا هجرات البانتو Bantu الضخمة إلى جنوب أفريقيا فيما بين القرن السابع عشر والقرن التاسع عشر.

الطريق البحري البرتغالي إلى آسيا

لقد كانت سيطرة العرب ومن بعدهم الأتراك العثمانيين على شمال أفريقيا مانعا للأوروبيين من تجارة العبور الصحراوية ومن شمال وشرق أفريقيا، ومن معظم الطرق البرية إلى آسيا. لهذا، فقد كان ذلك حافزا لاكتشاف طريق بحري حول أفريقيا للوصول إلى آسيا الغنية بتجارتها. وخلال القسم الأخير من القرن الخامس عشر كان البرتغاليون وغيرهم من رواد البحر يتقدمون بخطى ثابتة ومستمرة على امتداد السواحل الأفريقية، إلى أن أبحر فاسكو داجاما Vasco da Gama حول الرأس في عام ١٤٩٧، إلى ساحل أفريقيا الشرقي حيث وصل إلى مدن تُنَاجِر مع شبه الجزيرة العربية وفارس وأهند والصين، وواصل إبحاره إلى الهند.

وكانت أهمية أفريقيا للأوروبيين في البداية ترجع إلى ارتباطها بأهمية آسيا. وقد أسس البرتغاليون الحصون والقلاع على السواحل الأفريقية للدفاع عن تجاراتهم الآسيوية. وما لبث الهولنديون أن هزموا البرتغاليين في معظم آسيا؛ وقل استخدام قلاع البرتغاليين على الساحل الأفريقي، وأصبحت معظم تجارة شرق أفريقيا تمر إلى عرب عُمان. واستخدم الهولنديون خليج تيبرول Table Bay كمحطة قوية لسفنهما وأسسوا مركزا عمرانيا في عام ١٦٥٢. واستخدم الإنجليز في البداية سانت هيلينا St. Helena التي احتلوها في عام ١٦٥٩، لكنهم فيما بعد فضلوا عليها مدينة الرأس Cap Town بعد احتلالها في عام ١٨٠٦. وفي الغرب استخدم الفرنسيون جوري Gorée، غرب دكار، عند أقصى نقطة في غرب أفريقيا، التي احتلوها في عام ١٦٥٨. وفي الشرق احتلوا ريونيون Réunion في عام ١٦٤٩، وبعد ذلك استولوا على موريتنيوس Mauritius، حيث كان للهولنديين قبل ذلك مبناه، وما لبث الإنجليز أن أجُلوا الفرنسيين عنها واحتلوها.

تجارة الرقيق الأوربية في أفريقيا

كان الاتجار مع آسيا حيث الحضارات المتقدمة أهم وأكثر ربحا من أفريقيا ، التي كانت تحوي الكثير من الصعوبات الطبيعية وغير الطبيعية . وقد تحددت المراكز الأفريقية لتجارة أفريقيا وحدها في الواقع التي يمكن فيها الحصول على سلع مندمجة وعالية القيمة . وأقدم مركز لذلك كان حصن إلينا Elmina الذي ما زال موجودا بحالة جيدة مثل غيره من حصون وقلاع ساحل غانا . وقد سُمي بهذا الإسم لأنّه كان من المفروض وقوعه بجوار منجم ذهب ؛ وفي الحقيقة كان الأفارقيون يجلبون الذهب من مناجم متعددة بعضها قريب والآخر بعيد .

و جاء الوقت الذي فيه أصبح العبيد يمثلون أهم صادرات أفريقيا ، واستمر الحال كذلك لما يزيد على ثلاثة قرون . وشيدت الحصون على طول سواحل غرب أفريقيا وأنجولا ، في البداية بواسطة البرتغاليين (في ساحل أنجولا) وفيما بعد بواسطة الهولنديين وإنجليز والفرنسيين والسويديين والدغركيين وغيرهم على امتداد ما أصبح يُسمى فيما بعد بساحل الذهب . فهنا كان يوجد مصدر وفير للعبيد (وكذلك للذهب) من داخل أرض الأشانتي Ashanti ، وهنا كانت تسود أفضل الظروف المناخية في ساحل غينيا ، كما وتبّرر رؤوس أرضية في المحيط كانت صالحة لحماية القلاع وكملاجيء للسفن ، بالإضافة إلى توفر المياه العذبة .

وقد عَجَل مقدم الأوربيين لساحل غينيا بتدحرج التجارة عبر الصحراء وأفول نجمها الذي بدأه مجيء الأتراك العثمانيين إلى شمال أفريقيا والاحتلال المراكشي للدولة سنغاي . وقد ثُبّتت التجارة بسرعة بين دول الأراضي الغابية الصاعدة والخصوص الأوربية على الساحل ، وبالتالي تحولت الإمدادات والتجارة عن الطريق الصحراوي الذي تعطل بالفعل . وقد ثُبّتت التجارة البحرية منذ ذلك الوقت ، وانتعشت المناطق الساحلية على حساب الداخل ، إلى أن أصاب الداخل بعض الانتعاش في القرن العشرين عن طريق السكك الحديدية .

لقد كانت تجارة الرقيق الأوربية أفحى محنّة أصابت القارة الأفريقية . وكما

حدث في زمن مضى حين أنشئت القلاع على الجزر أو على الساحل لتأمين الحماية لتجارة آسيا المربيحة ، أصبحت تستخدم تلك القلاع وغيرها لخدمة تجارة الرقيق ، وهذه المرة لصالح الأمريكتين ، فضلا عن تجارة الرق العربية إلى آسيا التي سبقت الإشارة إليها . وقد قدر عدد العبيد الذين أخذوا من حوض الكنغو بما يزيد على ١٣,٢٥ مليون ، وإذا صح هذا ، فإن عددا يتراوح بين ٣٠ - ٣٥ مليون زنجي قد أخذوا قسرا كعبيد ، رغم أن عددا لا يستهان به منهم قد ماتوا في الطريق قبل أن يبلغوا الموطن الجديد .

وفي أثناء قرون شيوخ تجارة الرقيق الأوربية تحملت دول أفريقيا نتيجة أسر حكامها السياسيين وقادتها الدينيين وتشتت شعوبها . وقد تحطمت دول بأسيرها ، مثل دولة الكنغو بواسطة البرتغاليين في عام ١٦٦٥ . وقد غدت طرق التجارة غير آمنة ، وزادت تكلفة النقل بالنسبة للمراكم البعيدة والمعزلة بصرف النظر عن ملاءمتها للزراعة أو الاستقرار . وما تزال نظرة الشك والحذر من الأوروبيين واضحة لدى الأفارقة حتى وقتنا الحاضر .

لقد أفترت أراضي شاسعة من سكانها أو كادت ، مثل النطاق الأوسط من غرب أفريقيا ومعظم غرب وسط أفريقيا ، رغم أن الظروف الطبيعية قد أبقيت على بعض مساحات قليلة السكان . وقد كان ينشأ عن تناقص عدد السكان انتشار ذبابة تسي تسي ، لأنه لم يبق سوى عدد قليل من السكان القادرين جسمانيا على إزالة النباتات التي تؤوي هذه الذبابة .

ومن الوجهة الزراعية ، ربحت أفريقيا شيئا من تجارة الرقيق . فلم يجد البرتغاليون سوى قليل من المحاصيل الوطنية التي يمكن حفظها لتغذية الرقيق أثناء رحلتهم الطويلة إلى الأمريكتين ؛ لهذا فقد أدخلوا إلى أفريقيا الكسافا Cassava (مانيك Manioc) ، والبطاطا والفول السوداني ، والذرة ، وأنواعا من البقول والفلفل من الأمريكتين ؛ كما أدخل العرب ، وكذلك الحاج الأنارقة العائدون ، اليم (نبات من نوع البطاطا) الآسيوي ، والمز ، والبسلة وقصب السكر . وكثير من هذه المحاصيل قد أصبح ذا أهمية أساسية

لأفريقيا ، من ذلك الكسافا الواسعة الانتشار كمحصول غذائي ، والنسل السوداني الذي يعتبر محصولاً منها كغذاء وللتصدير بالنسبة للمناطق الجافة الأفريقية .

أصداء تجارة الرقيق في أوروبا

في عام ١٧٧٢ صدر حكم القضاء بأن الرق محروم في المملكة المتحدة ، وتنفيذاً له صار العبيد السابقون معدمين وبلا مأوى . وبعد ذلك بقليل جاءت المشكلة الكبرى الخاصة بتوطين العبيد الذين حاربوا مع بريطانيا في حرب الاستقلال الأمريكية ، والذين تركوا في حالة بؤس في بريطانيا أو نوفاسكوшиا . وفي عام ١٧٨٧ اختيرت شبه جزيرة سيراليون لاستيطان أول مجموعة جاءت من إنجلترا ؛ تلتها مجموعة ثانية جاءت من نوفاسكوшиا في عام ١٧٩٢ حين أطلق على هذا المستقر الجديد اسم المدينة الحرة Freetown . وقد ورد إلى المدينة فيها بعد مجموعة ثلاثة من جماعات هايماكا .

وفي عام ١٨٠٧ ألغت بريطانيا تجارة الرقيق ، وأمرت أسطولها بالبحث عن سفن الرقيق وأسرها . وأنشأت قواعد في فري تاون وباثورست Bathurst (غمبيا) وعلى جزيرة فرناندو بيو Fernando Po التي استأجرتها من الأسبان . وقد وصل إلى هذه القواعد (خاصة فري تاون) مئات كثيرة من العبيد من السفن المأسورة .

وفي عام ١٨٢٢ أنشأت جمعية الاستيطان الأمريكية مراكز لاستقبال واستقرار العبيد الأمريكيين السابقين على امتداد الساحل إلى الجنوب الشرقي من سيراليون . وفي عام ١٨٤٧ أعلنت تلك المستوطنات استقلالها باسم ليبيريا ، واختارت شعاراً وطنياً لها « حب الحرية أحضرنا هنا The Love of Liberty Brought Us Here » . وكان الأسطول الفرنسي هو الآخر نسيطاً عند سواحل جابون وخارجها ، وكان يأتي بالعبيد المحاربين من السفن المأسورة للاستقرار في لييرفيل Libre ville .

وقد نما مجتمع خليط (خلاسي Creole) في كل من مراكز

الاستقرار هذه ، وفي غيرها من المراكز التي استقر فيها عبيد محرون مثل سان لويس St. Louis (سنجال) ، أويدا Ouidah (داهومي) ولاجوس ؛ أو على الجزر مثل فرانسلو بو ، ساوتوم Sao Tomé ، برينسيپ Principe ، كوموروس Comoros ، ريونون Réunion ، موريتنيوس Mauritius وسيشيل Seychelles ، حيث حرروا فيها بعد من العمل في المزارع . وتعبير « خلاسي Creole » له معاني متباعدة في أجزاء مختلفة من أفريقيا وبقى العالم . فهو يستخدم في غرب أفريقيا لوصف جماعة أو فرد من نسل رقيقين سابقين من أصول متباعدة . وقد يدخل في تكوين هذه الجماعة أو الفرد مزيج أوربي أو آسيوي كما يتميز بكثير من مظاهر الحضارة الأوربية ، ويشيع هذا المعنى للتعبير المشار إليه خارج أفريقيا أيضا . ويطلق اللفظ أيضا على لهجات انجلزية تتكلّمها تلك الجماعات أو غيرهم . ونظرا لأن هذه الجماعات قد أخذت بأسباب الحضارة الأوربية ، فإنهم كانوا مبرزين في مختلف الحرف ، وإن كان ذلك قد أحدث انتساما وفرقة بينهم وبين الأفاريقين الخلصاء ، كما في سيراليون وليبيريا وجابون ، وهو شرخ يجري رأبه حاليا .

كشف أفريقيا

لقد أحدث إلغاء تجارة الرقيق والرق فجوة اقتصادية إلى أن تطورت وغابت التجارة المشروعة . ففي غرب ووسط غرب أفريقيا حلّت تجارة زيت النخيل والعاج والمطاط الطبيعي محل تجارة الرقيق . وفي جنوب ووسط وشرق أفريقيا لم يظهر شيء جديد يمكن إنماوه فيها عدا الاستقرار الأوربي . فقد أمكن الحصول على عمالة بعقود من الهند والصين للعمل في المزارع ، وبالتالي بدأ تغيير التركيب السكاني ، كما تعدلت ملكية الأرض والنظم المحصولية .

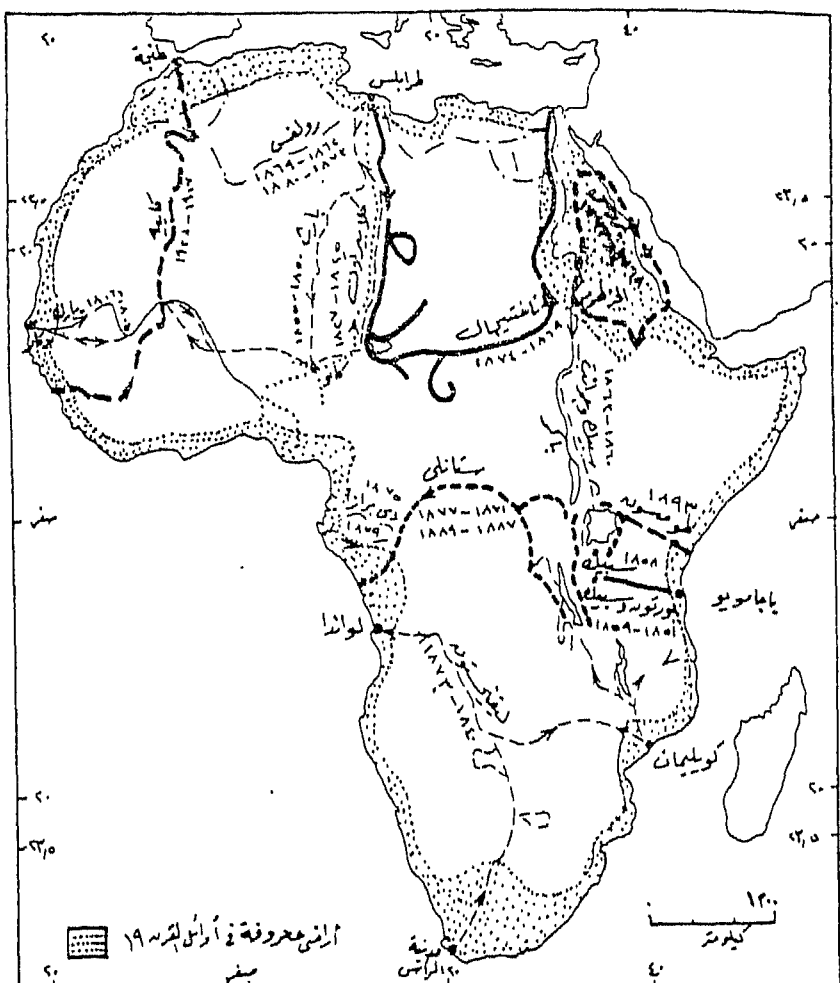
وقد شجع الأوربيين على زيادة الادهـام بأفريقيا أمور عدـة منها ، الحركة لإلغاء الرق وتـجارة الرـقيق ، وـقيام الـحكومـات الـديمقـراـطـية وـازديـاد التـعلـيم في غـرب أـورـبا ، وـغـلو السـفـن التجـارـية ، خـاصـةً أـنـافـريـقيـاـ هي أـقـلـ القـاراتـ المـأـهـولةـ بالـسـكـانـ حـظـوةـ بـالـعـرـفـةـ رـغـمـ أـنـهـاـ أـقـرـبـهاـ إـلـاـ،ـ أـكـثـرـ القـاراتـ نـمـواـ وـتـقـدـمـاـ .

وكانت الاكتشافات الأوربية كثيرة فيها بين عامي ١٧٨٨ و ١٨٩٠ ، لكنها

تعددت على الخصوص فيها بين ١٨٥٠ و ١٨٧٧ . فقد وجّه بعض الرحالة اهتمامهم لاكتشاف بجاري الأهار ، من بينهم مونجو بارك Mungo Park الذي قام برحلات فيها بين ١٧٩٥ - ١٧٩٧ وبين ١٨٠٥ - ١٨٠٦ على امتداد مجرى النيل . بينما شغلت منابع النيل تمام بورتون Burton ١٨٥٤ - ١٨٥٥ وبورتون وسيك Speke ١٨٥٧ - ١٨٥٩ ، وسيك وجران特 Grant ١٨٦٠ ، وبيكر Baker ١٨٦٢ ، بينما اهتم ستانلي Stanley بنهر الكنغو ، فقام برحلاته الاكتشافية على امتداد مجراه فيها بين ١٨٧٤ و ١٨٧٧ . وقد عبر مكتشفون آخرون الصحراء الكبرى مثل اسكندر لينج Alexander Laing ١٨٢٣ - ١٨٢٦ ، وريني كايلé René Caillé ١٨٢٧ - ١٨٢٩ ، وهاینریش بارث Heinrich Barth ١٨٤٠ - ١٨٥٦ ، ووصلوا جميعاً إلى نهر النيل ، ومدينة تمبكتو وغيرها من المدن التي اشتهرت في تجارة عبر الصحراء ، وقد كان ديفيد ليفنجستون David Livingstone أشهى الرحالة في بريطانيا فقد قام برحلات متعددة طويلة الأمد في أنحاء القارة فيها بين ١٨٤١ - ١٨٥٦ ، ثم فيها بين ١٨٥٨ - ١٨٦٤ وأخيراً فيها بين ١٨٦٦ - ١٨٧٣ ، وعمل على إيقاف تجارة الرقيق والرق ، ورغب في رسم الخرائط لنهر الزمبيزي وأعلى النيل ، وبذل جهده لكي يلفت نظر البريطانيين للحالة التعسة التي كانت تحياها الشعوب الأفريقية حينذاك .

الاستعمار الأوروبي

كانت الأسباب التي أدت إلى الاحتلال الأوروبي لأفريقيا متباعدة ومعقدة . فكثير من المراكز الأوروبيية في أفريقيا ترجع في نشأتها لأسباب تختص بالتجارة وخطوط الملاحة البحرية إلى آسيا ، أو لاستخدامها كقواعد لتجارة الرقيق ، أو كمواطن استقرار للعبد المحررين ، ثم مراكز الهولنديين الأقدم من ذلك في مستعمرة الرأس Cape Colony ، ومستعمرات الفرنسيين في الجزائر خلال القرن التاسع عشر . كما ونشأت مراكز جديدة ، قليلة العدد نوعاً ، لتجارة زيت النخيل مثل مستعمرة كالابار Calabar . وفي بعض الحالات حدث الاحتلال الأوروبي لحماية العبيد المحررين مثل مستعمرة سيراليون ، أو لكي



شكل (١) : كشف أفريقيا

يضع نهاية لتجارة الرقيق ! مثل مستعمرة لا جوس ومستعمرات عديلة في شرق أفريقيا .

وفي جهات أخرى كان الاستعمار من أجل إثبات المكانة ، وهذا واضح بالنسبة لفرنسا التي أرادت استرداد هيبيتو التي فتنتها في الحرب الفرنسية البروسية ١٨٧٠ - ١٨٧١ . وفي أماكن أخرى كان الاستعمار البريطاني لأجزاء

لمنع وعرقلة التوسعات الاستعمارية الأخرى (محمية سيراليون ، وساحل الذهب ، والتخوم الشمالية Northern Territories ، وشمال نيجيريا) .

ولقد كان للأسباب الاقتصادية أهميتها في أفريقيا الوسطى البريطانية ، ببحث الاستعمار عن المعادن وإمكانيات الاستيطان الأوروبي . وقد كانت الاعتبارات الاستراتيجية ذات أهمية رئيسية في استعمار كل أراضي شمال أفريقيا ، وفي منطقة داكار ، ومدينة الرأس ديفيجو سوريز Diego Suaurez وجيبوتي . وغالباً ما كانت تجتمع عدّة من الأسباب السالفة للاستعمار ، بينما أدت التجارة في حالات أخرى إلى التدخل ثم السيطرة السياسية ، وذلك عن طريق إقحام المنافسة والهزازات القبلية كما حدث في ساحل الذهب .

وفي مؤتمر برلين (١٨٨٤ - ١٨٨٥) اتفق على إعلان الاحتلال وتحديد المستعمرات ، وبذلك انتهى عهد « تحاطف أفريقيا » واكتملت الخريطة السياسية الاستعمارية للقاراء ؛ ففي خلال الخمس سنوات اللاحقة كانت كل القارة تقريباً ترزح تحت نير الاستعمار الأوروبي . وأصبح العهد الطويل الذي كانت فيه المراكز الأفريقية مجرد قلاع ومحضون لتأمين سلامة التجارة مع آسيا والأمريكتين جزء من التاريخ . وحين ثبتت أقدام الاستعمار في القارة استخدم الأنهر للنقل ، وأدخل السكك الحديدية ، وشق الطرق لخدمة مصالحة .

وبذلك دخل التأثير الأوروبي والمسيحي لأفريقيا الإسلامية العربية . وجاءت التخوم الاستعمارية لتغطي مجموعات متناقضة من الوحدات السياسية المحلية التي سادتها سياسات متباعدة ومتضاربة .

ولقد حدث قتال في أفريقيا خلال الحربين العالميتين . وكان من أهم نتائج الحرب الأولى أن أصبحت المستعمرات الألمانية السابقة تحت الانتداب ، تشرف عليها إدارة دولية . وقد اتسعت صفة الإدارة الدولية بنظام الوصاية عقب الحرب العالمية الثانية . ولقد كان للحرب الأخيرة آثار عميقة على أفريقيا . فكثير من الأفاريقين حاربوا في آسيا وفي أوروبا ، وعادوا بأفكار عن الوطنية ضد التفرقة العنصرية . وقد عزز هذه الأفكار « ميثاق الأطلسي » وتأسيس « الأمم

المتحدة» . ومع ازدياد التعليم ، ازداد الشعور الوطني ، ومع ارتفاع ثمن الموارد الخام أصبح الاستقلال الاقتصادي أيضاً في الإمكان .

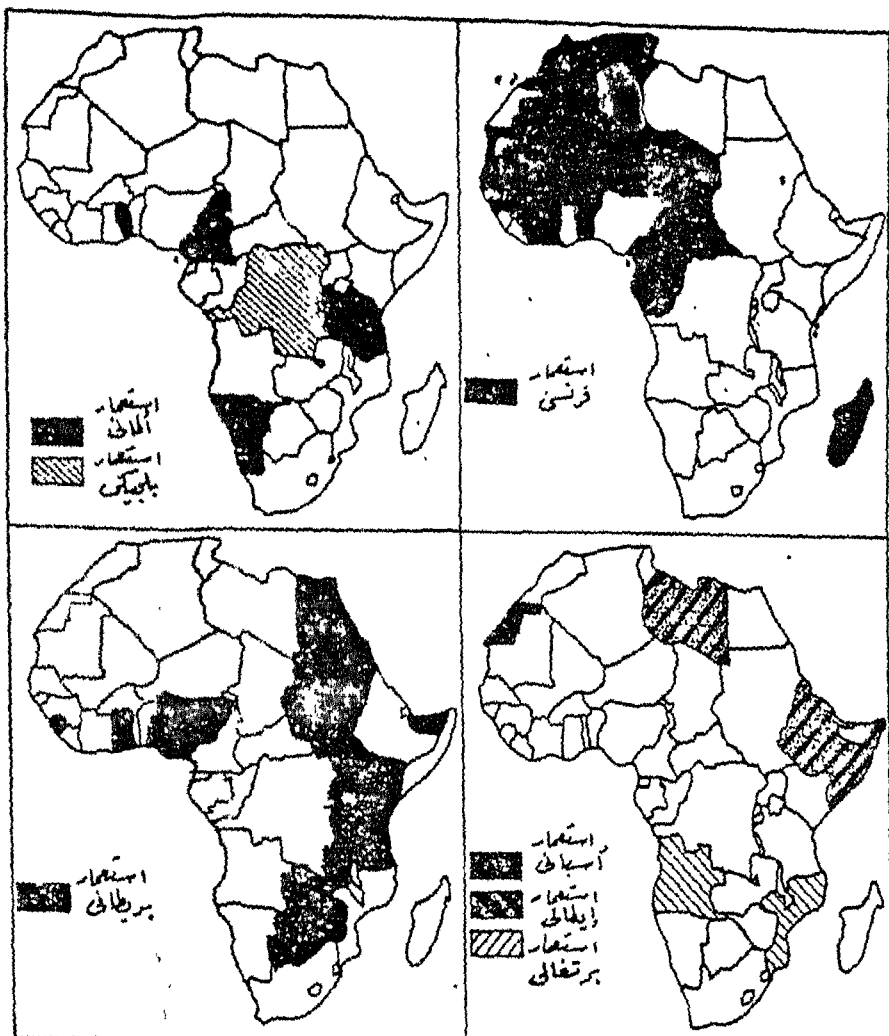
وحتى عام ١٩٥٥ كانت أفريقيا في معظمها مستعمرة . وبنهاية السبعينيات ، أصبحت أفريقيا في معظمها حرة مستقلة ، أي بعد عقد ونصف من استقلال دول جنوب وجنوب شرق آسيا الأعرق منها والأكثر تقدماً من الوجهتين السياسية والاقتصادية .

وعلى عكس الدول الآسيوية ، وأقطار الأميركيتين ، فقد حصلت معظم دول أفريقيا على استقلالها دون إراقة دماء كثيرة ، باستثناء الكونغو التي سادتها الحرب الأهلية فترة من أجل حياة وحدتها ، وذلك في الفترة التي تلت استقلالها .

الاستيطان الأوروبي في أفريقيا

كانت المستوطنة الهولندية في مدينة الرأس Cape Town التي أنشئت في عام ١٦٥٢ أولى الممتلكات الأوروبية في أفريقيا بغرض الاستيطان الأوروبي منذ العهد الروماني . ومن أواخر القرن الثامن عشر كان الهولنديون قد أدركوا نهر الأورانج في الشمال الغربي ، ووصلوا إلى نهر جريت فيش Great Fish في الشرق ، ونالوا إقليم الكارو الكبير Great Karoo وما وراءه في الوسط . وتقدم الهوغونوت Huguenots وتغلوا في الأراضي المضرسة الجافة ، وتزايد الزراع والصدام بينهم وبين قبائل البانتو Bantu التي كانت تتحرك جنوباً .

وقد استولى البريطانيون على مستعمرة الكاب في عام ١٨٠٦ . واضطرب الأفارقة الهولنديون للرحيل بعيداً عن الإنجليز الذين يختلفون عنهم في الأفكار السياسية والاجتماعية والمعتقدات الدينية . وسم الإنجليز أجزاء كبيرة من أراضيهم في عام ١٨٣٦ ثم استولوا على زنال في عام ١٨٤٤ . وتأسست الترسانة Transvaal ودولة أورانج الحرة Orange Free State ومعظم سكانها من الأفريقيين ، فيما بين أراضي البانتو من جهة والمستوطنين الإنجليز من جهة أخرى .



شكل (٢) : الممتلكات الاستعمارية في أفريقيا

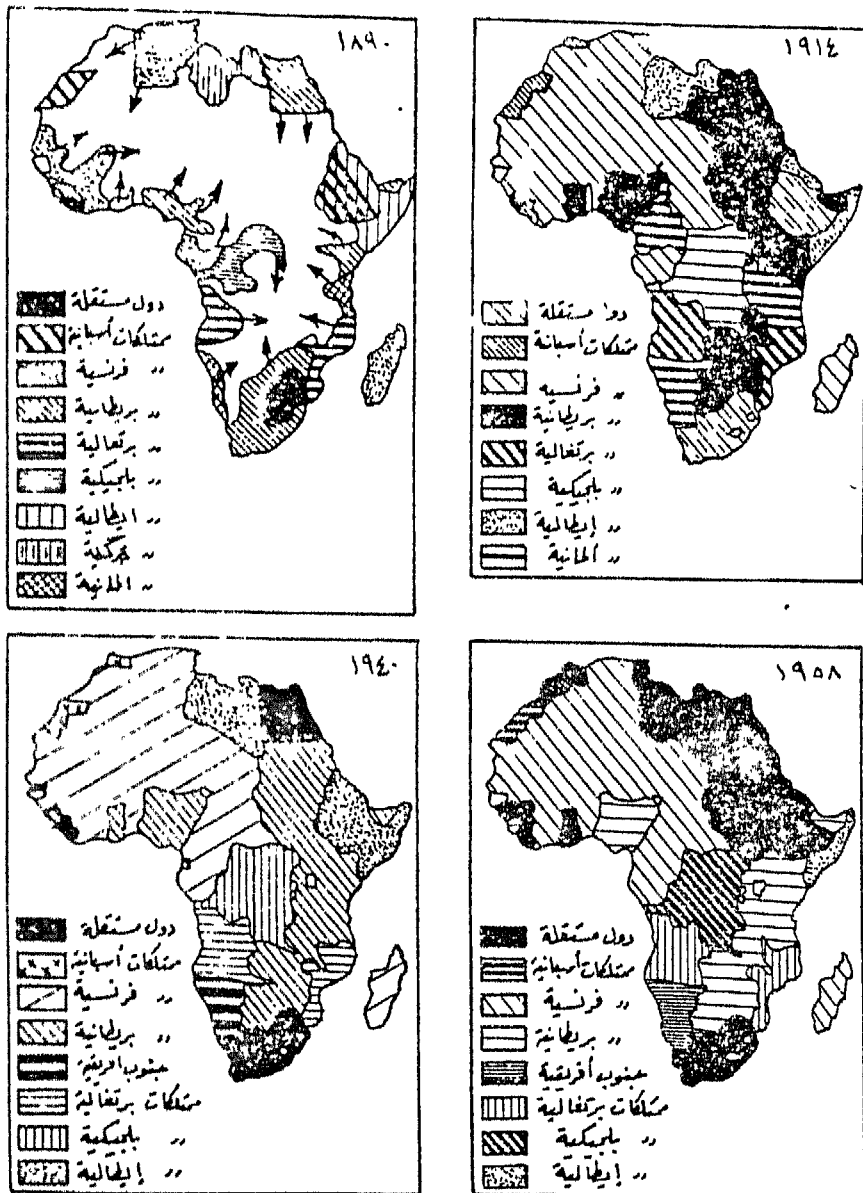
وفي الجزء الأخير من القرن التاسع عشر ازداد الاستيطان الأوروبي في الجزائر ، وفي فترة التحول إلى القرن العشرين وبعدها كثُر في روديسيا الجنوبية وتنزانيا ، وفي القرن العشرين نما في أنجولا وموزمبيق وكينيا ومراكش وليبيا . وفي كل هذه الأقطار نشأت المشكلات لأن الأوروبيين كانوا يستحوذون على أصح الأراضي وأكثرها خصوبة وإنجاها . بينما كان الفلاحون الأفريقيون يتكدسون في

الأراضي المجدبة الغير صحية ، أو التي صارت إلى تلك الحال بسبب التجمع والاكتظاظ العمراني كما في كثير من ملاجئه جنوب أفريقيا . والأمطار عادة تكون متذبذبة في تلك الأرضي والملاجئ الصعبة الفلح ، وهذا كان لا بد من أن تختلف اقتصاديا واجتماعيا . وقد أدى الاستيطان الأوروبي إلى مشكلات دستورية عويصة عند استقلال كل من كينيا والجزائر . وفي كثير من الأقطار الأفريقية تبقى المشكلات الجنسية دون حل .

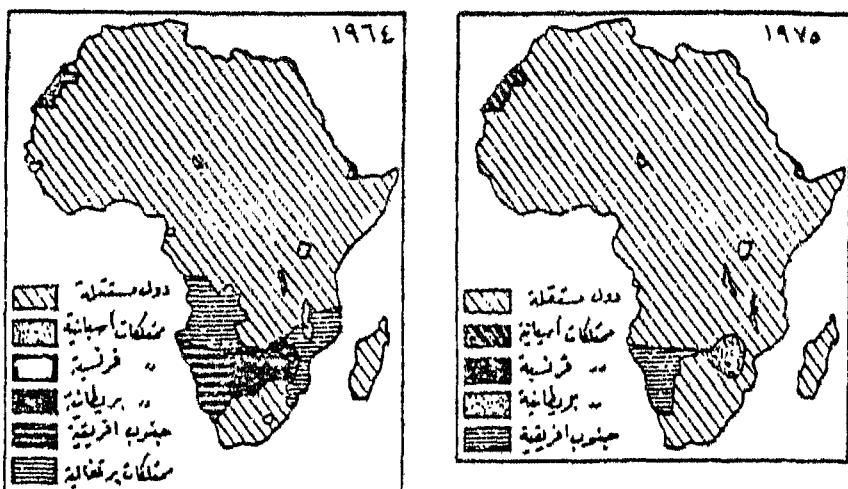
أفريقيا المعاصرة

استفادت أفريقيا من عديد من الابحاث في خلال القرن الماضي وهذا القرن العشرين . فقد تم تزويدها بخطوط حديدة ، وطرق برية وجوية . كما وأن الاتصالات التليفونية والبرقية قد سهلت الإدارة عبر مسافات كبيرة وأراضي وعرة . وقد أمكن بناء العمارات العالية والمباني الشاهقة باستخدام الحديد والاسمنت في قارة تفتقر إلى مواد البناء . وباستخدام الكهرباء والطاقة الذرية أصبح التصنيع ممكنا في أفريقيا الفقيرة في الفحم ، والتي لا تتميز بالغنى الكبير في البترول . وتحوي أفريقيا أعظم الاحتياطي في العالم من القوى الكهربائية المائية ، ويقال إن ما ينهر الكونغور الأدنى من إمكانات قوى كهرومائية يفوق كل ما استغل منها في الولايات المتحدة الأمريكية . وقد أمن طب المناطق الحارة وتحميد الطعام حياة من يملك المعرفة والمال ؛ ويمكن للكهرباء الرخيسة أن تساعد في نشر تكيف الهواء على نطاق واسع ، ومن ثم تساهم في ازدياد قدرة الإنسان على النشاط والعمل .

وكما سبق أن أشرنا فإنه على الرغم من أن أفريقيا هي ، على ما يبدو ، الوطن الأصلي للإنسان ، وأنها أقرب القارات إلى أكثرها وأعرقها تقدما وغوا وهما قاري آسيا وأوروبا ، فإنها بقيت أكثر القارات العمورة تخلفا ، وذلك بسبب انزاحها التاريخي والصعوبات الطبيعية الجسيمة . وتستفيد أفريقيا الآن من قريها بأوروبا في تصدير حاصلاتها المدارية وإنتاجها المعذني ، وتوضح هذه الميزة حاليا بالنسبة لشمال أفريقيا الذي يصدر الغاز الطبيعي إليها . والسؤال الآن هل

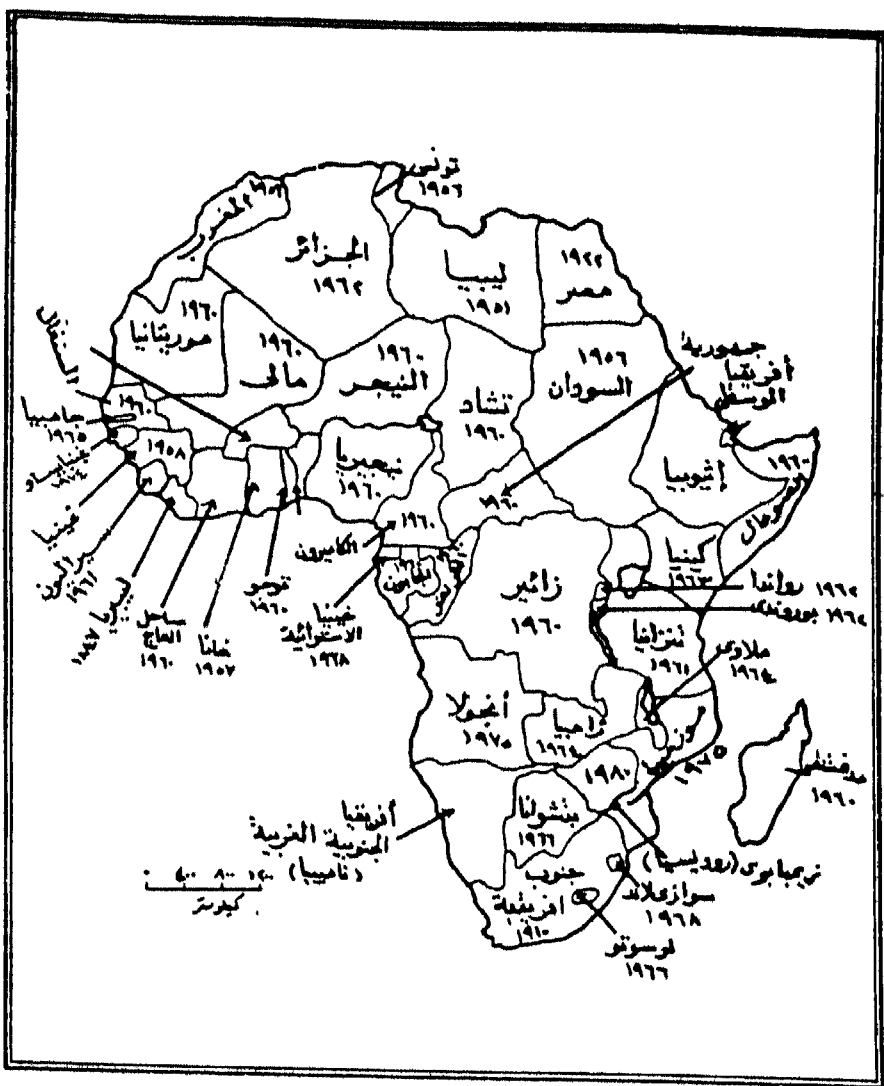


شكل (٣) : تغير خريطة أفريقيا



شكل (٤) : تغير خريطة أفريقيا

يمكن لأفريقيا أن تصل إلى مستوى النمو الزراعي الكثيف كما في أراضي آسيا الموسمية ، وأن توسيع وتنمو بنفس القدر صناعيا؟ لقد نشأت دول عديدة مستقلة متغيرة تقابل تحديات سياسية صعبة ، وتواجه تحديات اقتصادية واجتماعية أصعب .



شكل (٥) : الاستقلال الأفريقي

الفصل الثاني

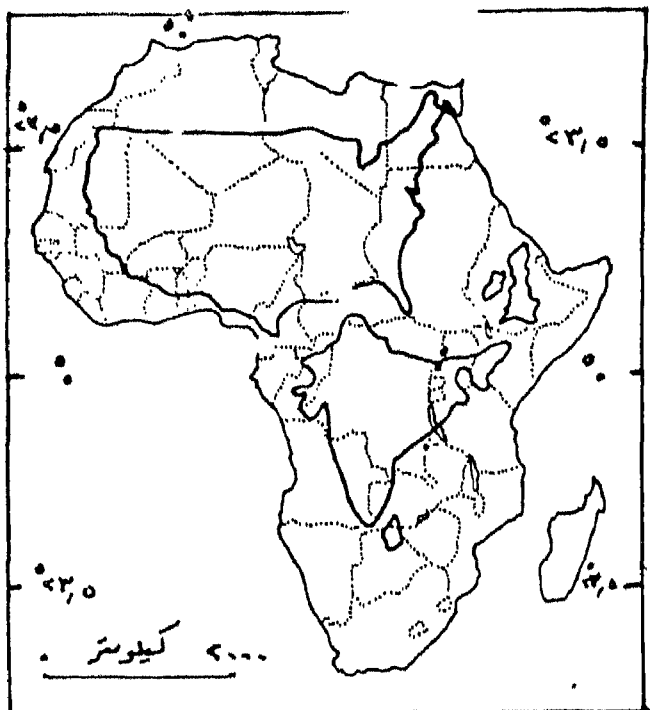
البناء الجيولوجي ومظاهر السطح

أفريقيا هي ثانية قارات العالم بعد آسيا في المساحة (مساحة آسيا 17 مليون ميل مربع أو 44 مليون كيلو متر مربع) فمساحتها تبلغ 11,7 مليون ميل مربع أو 30,3 مليون كيلو متر مربع ، أي نحو 20٪ من مساحة الكره الأرضية ، ونحو ثلاثة أمثال مساحة أوروبا (4 مليون ميل مربع أو 10 مليون كيلو متر مربع) ، وأكبر من مساحة أمريكا الشمالية (8 مليون ميل مربع أو 20 مليون كيلو متر مربع) . وتميز القارة بالاندماج وتخلو من أشيه الجزر والخلجان الكبيرة . وهي تند نحو 8000 كيلومتر (5000 ميل) ، من الشمال إلى الجنوب ، ونفس المسافة من الشرق إلى الغرب . وينعكس كبر مساحة القارة على عظم مساحة وحداتها السياسية التي تعتبر من أكبر الدول مساحة في العالم . مثال ذلك السودان الذي تبلغ مساحته نحو مليون ميل^٢ أي أربعة أمثال ونصف مساحة فرنسا ، أو أكثر من عشرة أمثال المملكة المتحدة . ويمثل السودان في المساحة كل من الجزائر وزائير . وتبلغ مساحة ذلك الجزء من القارة الذي يقع إلى الجنوب من مدار الجدي ، والذي يبدو صغيرا على خريطة أفريقيا نحو 1,813,000 كيلو متر^٢ (700,000 ميل^٢) ، ويشمل أراضي جمهورية جنوب أفريقيا .

والمساحة الواقعة إلى الشمال من مدار السرطان أكبر من ذلك بكثير ، نظرا لأنها تتسع كثيرا في اتجاه شرق غرب ، وتميز القارة بتوازن دوائر عرضها

شكل (٦)

مساحة أفريقيا
(قارن مساحة كل من الولايات المتحدة الأمريكية ، والهند ، والمملكة المتحدة) .



على كلا جانبي دائرة الاستواء ، فهي تتد شمالي إلى دائرة عرض $^{\circ}37$ ، وجنوبياً إلى دائرة عرض $^{\circ}35$ ، لهذا فإن قسماً كبيراً منها يقع فيما بين المدارين . وهي تميّز أيضاً باتساع مساحة الصحراء الحارة في نصف الكرة الشمالي ، التي تنشر الظروف المدارية فوق مساحة شاسعة من المحيط الأطلسي إلى البحر الأحمر ، وهذا فإن أحوال الجو المعتدلة تتحصّر في أقصى القارة الشمالية والجنوبية .

ويتحصّر وجود سلاسل الجبال الكبيرة في الشمال وفي الجنوب ، وتسود معظم القارة سطوح منبسطة نسبياً ، كل ذلك ، بالإضافة إلى موقعها المداري ، يؤدي إلى شيع توزيع أنماط مناخية وبنائية بسيطة ، تبدأ بالنظام الاستوائي إلى المداري الممطر فالمداري الجاف (الصحراوي) ثم إلى النمط شبه المداري أو المعتدل . ونظراً لاتساع التباين في ظروف المناخ والنبات ، فإننا سنجد الاستجابات البشرية ، كما يمكن أن تتوقع ، وبالتالي متباينة ومتعددة . وفيها يلي عرض لمميزات البيئة الطبيعية في أفريقيا التي كان على الإنسان الأفريقي التعامل معها ، وشرح للطرق التي أمكنه بواسطتها إحداث تعديلات في تلك البيئة .

التاريخ والبناء الجيولوجي

يعتبر البناء الجيولوجي لأفريقيا بسيطاً نسبياً، من عدة اعتبارات، بالمقارنة بغية من الثارات الأخرى. فقد بقي معظم القارة كتلة راسخة صلبة منذ عصور ما قبل الكمبري، وهذا فإن الصخور الحديثة التي أصابها الالتواء الشديد لا توجد إلا في هامشها الشمالي والجنوبي. وبناء «مركب الركينة Basement Complex»، وهو التعبير الذي يطلق غالباً على صخور الكتلة الصلبة الأركية، معقدٌ إلى حد كبير. ولا يعنينا دراسة تفاصيل التراكيب الصخرية القديمة هذه إلا بقدر ما تفيد في تفهم وتفسير ظواهر السطح، أو وجود الرواسب المعدنية ذات القيمة الاقتصادية. والصخور هي من نوع الصخور النارية والمتجردة، وتتمكن مشاهدتها ظاهرة في أماكن مبعثرة فوق سطح القارة.

وهناك مجموعة أخرى من صخور ما قبل الكمبري، أحدث عيدها من الصخور الأركية، ترتكب أساساً من رواسب لم تتأثر كثيراً بالحرارة والضغط اللذين تعرضت لها الصخور في ثرات الحركات الأرضية العنفة. وتقع هذه الصخور فوق هامة المركب الأركي، وهي ذات أهمية اقتصادية كبيرة لأنها تحوي بعضاً من أغنى الرواسب المعدنية في أفريقيا، من بينها الذهب في جنوب أفريقيا، والنحاس في روديسيا الشمالية وفي زائير.

وفي بعض أجزاء القارة يصعب تمييز الصخور التابعة لما قبل الكمبري الأعلى من صخور الزمن الأول الأسفل التي تليها، خصوصاً في الجنوب. وتبدو مكافحة الصخور الكمبرية بكثرة في الصحراء الكبرى والأراضي المحيطة بها، وهي رغم قدمها لم تتأثر كثيراً بعمليات الالتواء. وقد أمكن التعرف في القسم الشمالي من القارة على تعاقب عادي من الصخور التابعة للعصر الكمبري حتى العصر الفحمي، أما في الجنوب، فالوضع مختلف. فعلى امتداد المامش الجنوبي لأفريقيا توجد سلاسل الكاب الإلتوائية Cape Fold Ranges، وهي سلسلة من الجبال الإلتوائية المثلية، ترتكب من حجر رملي وكوارتزيت



شكل (٧) : جيولوجية أفريقيا

بحري ، تنتهي جميعاً بمصرين السيلوري والديفوني . وهذه هي الجبال الإلتوانية الوحيدة التي تتركب من صخور تنتهي للزمن الأول في كل القارة ، وتبعد أكثر صلة وارتباطاً بالتواءات مماثلة في البرازيل واستراليا عنها بأي جزء آخر في أفريقيا . وامتداد اللتواءات مواز لحافة الكتلة إلى الشمال منها ، مما يدل على أنها قد دفعت وتناثرت قبالة الكتلة ، رغم أن السبب في التجدد غير معروف حالياً .

ويتمثل العصر الفحمي في جنوب أفريقيا في مساحات شاسعة من صخور متضمة لم يعترها الاضطراب ، وت تكون في معظمها من صخور رملية ، مثالية للرواسب القارية ، تكونت على سطح القارة وليس في البحر . وتغطي هذه الصخور أكثر من نصف جنوب أفريقيا ، وتنشر شمالا حتى حوض الكنغو . وهي تمثل الطبقات السفل من سلسلة الكارو Karoo .. التي تتضمن صخورا من العصرين البرمي والتربيسي ، وتدل على أن الظروف القارية سادت جزءا عظيما من القارة أثناء معظم هذين العصرتين . وتحوي هذه الصخور رواسب الفحم الرئيسية الوحيدة في القارة التي توجد في جنوب أفريقيا وروبرديسيا الجنوية ، ويدل هذا على شيرع المستنقعات في فترات من العصرتين .

والعصر الترياسي في الصحراء الكبرى ببحيري الرواسب في معظمها ، ويشتمل على رواسب من الملح والجبس ، وهي مثالية للتصرف المائي الداخلي تحت ظروف مناخية جافة . ولا توجد رواسب بحرية حقيقة فيها بعد العصر الديفوني وحق العصر الجوراسي ، حينها نجد رواسب بحرية مرة أخرى . وهذه ينحصر وجودها في الهوامش الشمالية للقارة ، وفي الساحل الشرقي من الصومال إلى تنزانيا ، وإلى مدغشقر . وينعدم وجود هذه الرواسب الآن فوق سطح الكتلة الأفريقية ، فكلها تتوارد على هواشمها . وظاهرة التوزيع الهامشي للطبقات البحرية تتأكد أيضا في العصر الكريتاسي وفي عصور الزمن الثالث ، إذ تتوارد أشرطة ضيقة من تلك الصخور حول هواشم القارة ، وإن كانت تنبع وتعظم في الشرق وفي الشمال حيث تتكون منها مرتفعات أطلس الالتواهية . وأحيانا تظهر متدة على طول الأودية الرئيسية ، وأبرز مثال لذلك منخفض النيلجر - بنوى Niger- Benue في غرب أفريقيا .

وفي الداخل نجد جميع الرواسب ابتداء من العصر الكريتاسي قارية الأصل ، تراكمت هناك إما في بحيرات داخلية ضحلة أو ترتكب من رمال هوائية النشأة . ومثال للرواسب هوائية رمال كلهاري في الجنوب ، التي ثبت معظمها بالنباتات ، ورمال الصحراء الكبرى المتحركة في كثير من البقاع .

من هذا نرى أن أفريقيا أساسا كتلة صلبة تتكون من صخور قديمة ،

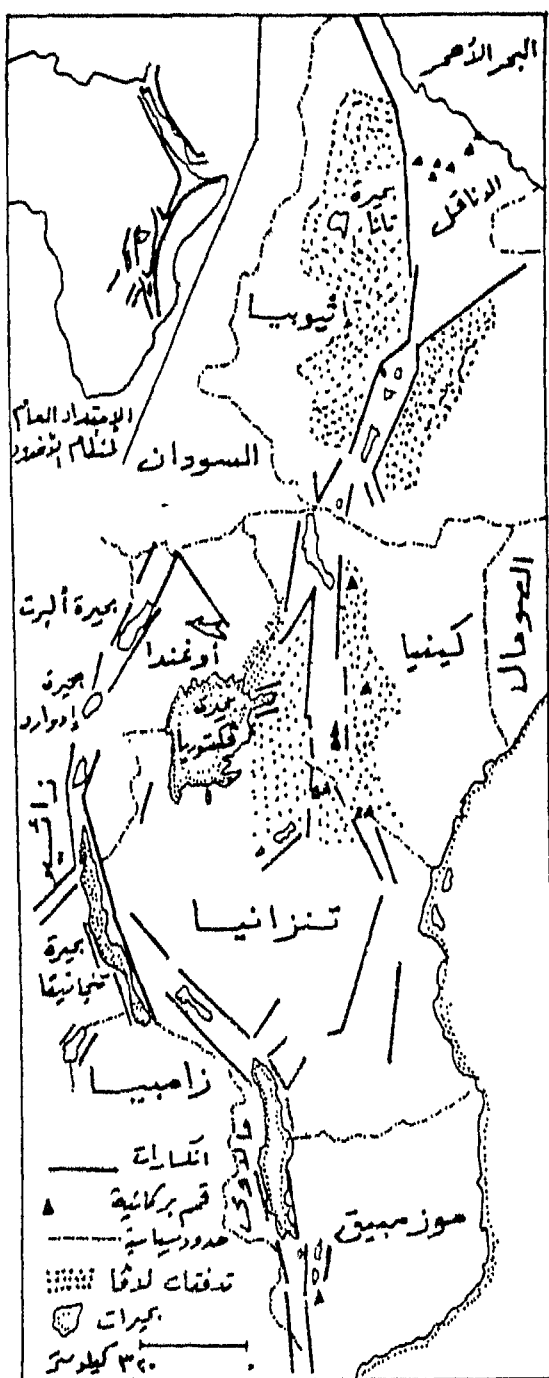
تظهر فوق سطح جزء عظيم من القارة . وكثير من سطح الكتلة مغطى بغضاء رقيق من الصخور الأحدث ، . ادة ما يكون رقيقا جدا ، ويتباين في العمر ابتداء من أواخر عصر ما قبل الكمبري حتى العصر الحديث . وقد تكونت الغالبية العظمى من الرواسب تحت ظروف قارية ، مما يدل على أن أفريقيا قد احتفظت بطبيعتها القارية على امتداد معظم الزمن الجيولوجي . وحول هامش القارة توجد الرواسب البحرية الأحدث من العصر الديفوني ، ولا يوجد من بينها ما هو أقدم من الجوراسي .

وتبدو هذه الصورة الجيولوجية لأفريقيا ببساطة إلى حد كبير ، وما زال هناك الكثير في جيولوجية أفريقيا يتطلب الدراسة والاكتشاف ، وتبقى نقطة تنبغي الإشارة إليها . فعل الرغم من أن الحركات التوارية كانت قليلة ، إلا أن الحركات الرئيسية قد أصابت الكتلة ، وأدت إلى تقوسها ، وهذا التقوس أدى بدوره إلى تكوين بعض من الأحواض الرئيسية في أفريقيا ، كما أدى في أجزاء أخرى منها إلى انكسارات أو عيوب ؛ وتمثل الأخيرة في سلسلة من الأودية الأخدودية الضخمة ، التي تند من قرب مصب الزمبيزي صوب الشمال خلال شرق أفريقيا ، وستمر في البحر الأحمر شمالا حتى وادي الأردن .

الأخدود الأفريقي العظيم :

يدل عظم امتداد هذا الأخدود على ضخامة العملية التكتونية التي أنشأته وعنوانها . فالمسافة بين بيرا Beira ، قرب نهاية الأخدود الجنوبي ، والنهاية الشمالية للبحر الأحمر تصل إلى نحو ٥٦٠٠ كيلومتر (٣٥٠٠ ميل) ، ناهيك عن باقي امتداد الأخدود في الأردن ولبنان حتى شمالي سوريا عند مشارف مرتفعات طوروس .

وقد نشر جريجوري J.W. Gregory دراسته عن الأخدود في عام ١٩٢١ ، ولاحظ أن الأودية الأخدودية التابعة للنظام تقطع بعضا من أعلى أجزاء الكتلة الأفريقية التي كانت قد تقوست إلى أعلى في نفس الوقت الذي فيه تقوست أحواض معينة إلى أسفل . واعتقد أن هذا التقوس المحدب قد

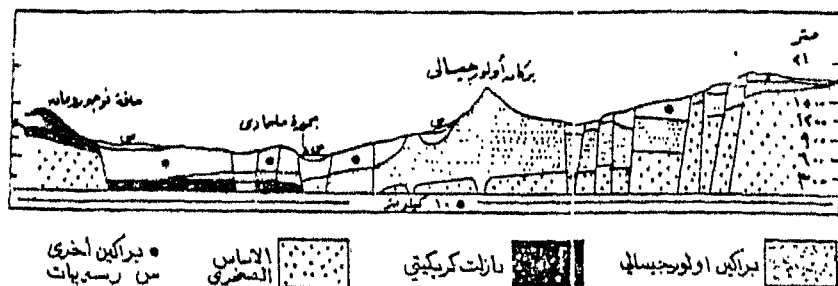


شكل (٨)
الأنهود الأفريقي العظيم

حدث نتيجة لضغط جانبي ، ورجح حدوثه أثناء العصر الكريتاسي ، ورأى أنه المسئول أيضاً عن تكوين مضيق موزمبيق Mosambique Channel ، وبالتالي عن تكوين رواسب الكريتاسي البحري في سواحل مدغشقر وموزمبيق . وتلى ذلك كما رجع جريجوري ، هبوط أرض المحيط الهندي ، ومن ثم خفت الضغط الجانبي الذي كانت تعاني منه أفريقيا . وقد ذكر هذا ، في رأيه ، إلى تهدم الأجزاء المركزية من المناطق ذات التقوس المحدب في شرق أفريقيا مكونة للأودية الأخدودية .

- وقد استمر نشاط الانكسارات حتى أواخر الكريتاسي وأوائل الزمن الأول ، وترتبط عليه نشاط بركاني على طول نطاق الأخدود من البحر الأحمر حتى ملاوي (نياسالاند) ، أدى إلى إخراج تدفقات اللاقا الفسيحة التي عُرف بها الزمن الثالث في تلك المناطق . وهي تعاصر غطاءات اللاقا المماثلة في جهات أخرى من العالم كهضبة الدكن في الهند . وهذه وتلك، انبثقت في الوقت الذي فيه كانت الطبقات الصخرية تلتوي مكونة لارتفاعات الالب في أوروبا ، والهميمالايا في آسيا ، ونطاق الالتواءات الحديثة في أفريقيا المعروفة بجبال أطلس . وهذا يبدو معقولاً أن لا يبحث عن الأسباب المسئولة عن تكوين الأودية الأخدودية فحسب ، وإنما أيضاً عن مختلف الظاهرات الضخمة من نفس العمر .

وتجوهر نظرية جريجوري أن الأخدود قد نشأ نتيجة شد في القشرة الأرضية الأفريقية ، تسبب في تكسر الصخور وهبوطها ف تكون الأخدود . وقد وجدت هذه النظرية اعترافات من أكثر من باحث ، من بينهم هولمز Holmes الذي عرض آراء أكثر من غيرها ووضوها . فهو يرى أن الأخدود تكون نتيجة لضغط القشرة الصخرية التي نشأت عنها انكسارات زاحفة Thrust Faults . وتبعاً للنظرية ، فإن الكتلة العليا ترتفع وتترك فوق الكتلة السفلية ، ومن ثم تضغطها في الأرض . ويؤدي هذا إلى إنشاء انكسار زاحف آخر موازٍ للأول ، ولكنه يزحف تجاهه . ومن ثم فإننا سنجد كتلتين زاحفتين علوتين تواجهان بعضهما عبر أرض واد تكون بواسطة كتلة واحدة هي التي تحمل نقل الكتلتين

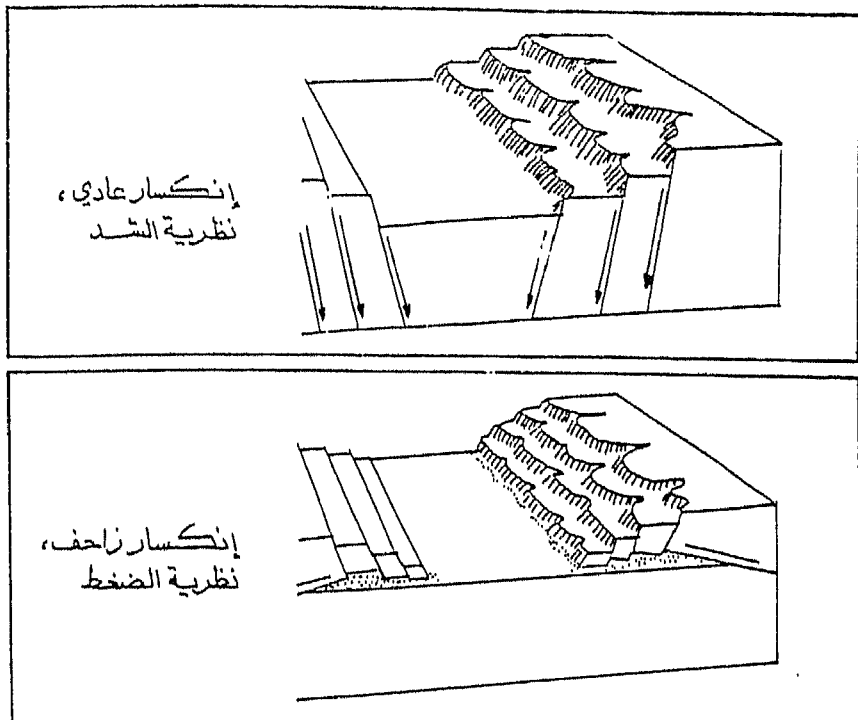


شكل (٩) : قطاع عرضي للأخدود الأفريقي العظيم هل امتداد دائرة العرض ٤٥° جنوبا

الزاحفتين العلويتين ، وهذه الكتلة تهبط تدريجيا حتى تستعيد الأرض تعادلها الترازي尼 مرة أخرى .

والنظريتان رغم أنها على النقيض من بعضها ، إلا أن مفاهيمها تبدو بسيطة . وقد دلت الأبحاث التي أجريت والخرائط الجيولوجية التي رسمت لأفريقيا ابتداء من عام ١٩٤٥ أن أيّاً من النظريتين لا تفي بتفسير الظاهرة . فيبينا كان الاعتقاد السائد أن الأخدود قد نشأ في نهاية العصر الكريتاسي ، وبين أنه أقدم من ذلك بكثير ، ذلك أن الأخدود يبع خط عيوب وانكسارات نشأت في عصور ما قبل الكمبري ؛ وأن عمليات التكسر التي حدثت في الكريتاسي والزمن الثالث ما هي إلا مرحلة من مراحل نمو وتطور هذا الأخدود . وبحسب ما يرى ديكسي Dixy ، الذي ظهرت أبحاثه عن الأخدود في عام ١٩٥٦ ، يبدو أن حركات التعدد في الكريتاسي وما تلاه من أعصر هي نتيجة للشد ، وأن عمليات الضغط هي التي تسببت في العيوب والانكسارات الأخدودية الأقدم . ويعتقد ديكسي Dixy وغيره من المتخصصين ، وكذلك جريجوري ، أن الحركات الرئيسية المسئولة عن نشأة تراكيب «الأحواض والضهور» في أفريقيا هي بثابة مفتاح لكل المشكلة ، ولكن حتى الآن لم تظهر نظرية ذات مفاهيم كافية لتفسير هذه الحركات .

ارتباط تكوين الأخدود بنشأة القارة
هناك مجموعة من النظريات تعزو نشأة الأخدود لتحرك الكتل القارية أفقيا



شكل (١٠) : النظريات الخاصة بكيفية تكون الأخدود الأفريقي العظيم

«الترحح القاري» . إذ يعتقد أن قشرة الأرض تكون من طبقتين متميزتين : طبقة سفل كثيفة نسبيا هي طبقة السيل ، وطبقة عليا أخف وأقل كثافة وهي السيل . وتكون الكتل القارية من مادة السيل ، ويقل وجودها في القيعان المحيطية ، ولهذا يمكن القول بأن الكتل القارية تطفو فوق السيلها . وإذا ما كان هذا القول مقبولا ، فإنه من الممكن أن تتحرك الكتل القارية جانبيا .

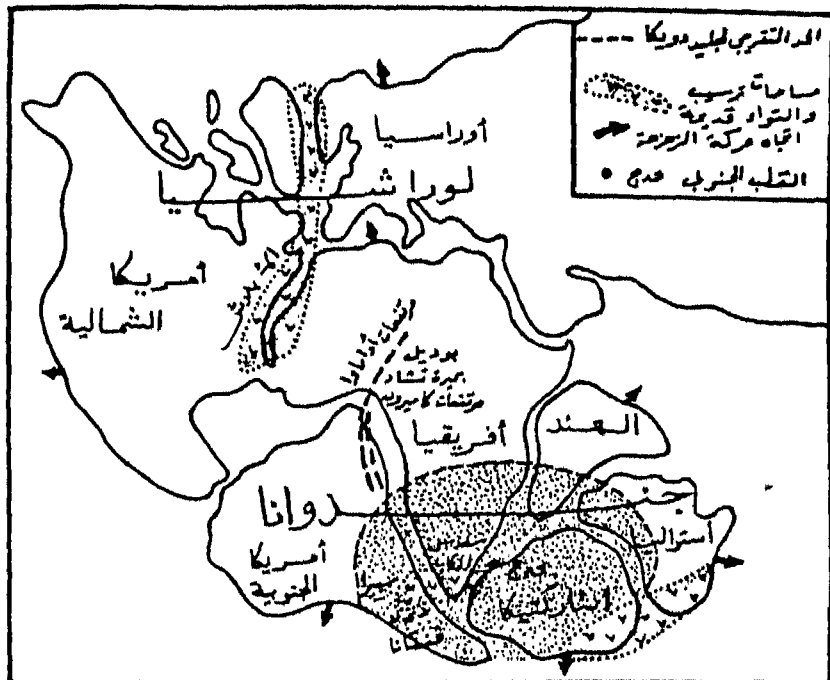
وفي عام ١٩١٠ أدى فيجнер Wegener بشهاده لتدعم نظريته القائلة بأن كل القارات قد اشترت أصلا من قارة ابتدائية واحدة هي بانجايا Pangaea وقد حاول إعادة تركيب توزيع الكتل القارية في عصور مختلفة بناء على التشابه في شكل السواحل المقابلة على جانبي المحيط الأطلسي . وعزز هذا عن طريق التطابق في التراكيب الصخرية في كل من أمريكا الجنوبية وجنوب

أفريقيا ، مثال ذلك سلسل الكتاب الالتوازي في أفريقيا الجنوبية تماثل في نوع الصخر وطبيعة البناء سيرارات عحافظة بونس أمريس في الأرجنتين .

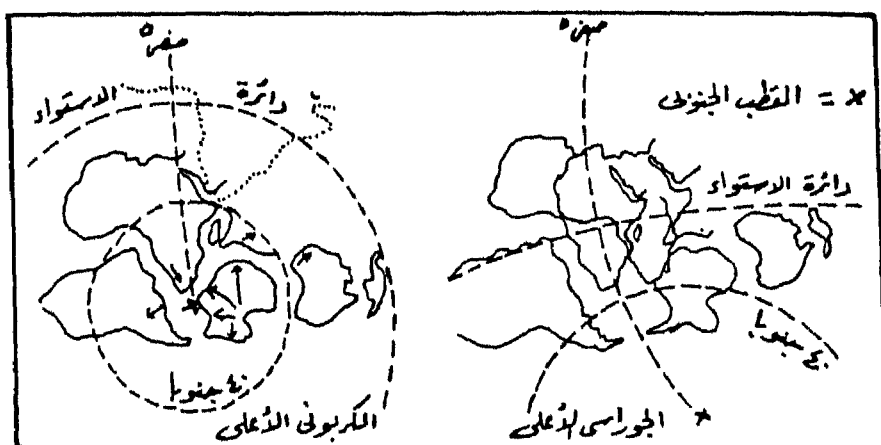
وهناك كثير من العيوب في نظرية فيجنر ، لكن الفكرة الأساسية سليمة ، قد قبلها الفكر الجيولوجي الحديث . وأهميتها في موضوعنا هذا أن فيجنر ، في الوقت الذي فيه يعتصد الرأي القائل بتكرير الأخدود عن طريق الشد ، فإنه عمق ووسع الفكرة بأن ربط التحديد بتحطم قارة بنجايا . وإذا ما صح هذا فإن أخدود شرقي أفريقيا ما يزال يتسع ، وفي خلال بضعة ملايين من السنين قد يصبح الأخدود نطاقا بحريا يفصل أجزاء من شرقي أفريقيا عن باقي القارة .

وقد جمع دي توات Du Toit ، في مؤلفه « قاراتنا الجوانة » الذي نشر في عام ١٩٣٧ ، شواهد جديدة تعزز النظرية ، كما قوم الأفكار السابقة . وقد افترض قارتين ابتدائيتين ، بدلا من واحدة ، قارة لوراسيا Laurasia ، التي تحظمت وكانت ما يعرف الآن بأمريكا الشمالية وأوروبا وآسيا ؛ وقارة جندوانا Gondwana ، التي تمزقت وانفصلت إلى أمريكا الجنوبية وأفريقيا وأفغانستان واستراليا وأنتاركتيكا . وتبعا لذلك فإن أفريقيا كانت الكتلة المركزية لقارة جندوانا التي فقدت أجزاءها الأخرى ابتداء من العصر البرمي وما تلاه ، تلك الأجزاء التي تحركت ل تستقر في موقعها الحالية . وقد طور هذه النظرية بحاث آخرون منهم كنج King ، وعززها بكثير من الأدلة الجديدة . ويرى كنج أن الموضع المركزي لأفريقيا بالنسبة لقارة جندوانا مهم ، نظرا لأنه يفسر الطبيعة القارية لمعظم الصخور التي تتركب منها القارة ، وهو أيضا مهم بالنسبة لرأي كنج الخاصة بدورات التعرية الرئيسية في أفريقيا .

وهناك من الجيولوجيين من يرفض الزحزحة القارية ، وينضلون الأخذ ببدأ الحركات الرأسية ، رغم كثرة الأدلة والشواهد التي تسند نظرية الزحزحة . وتنصب معظم اعترافاتهم على حقيقة أن أنصار نظرية الزحزحة لم يتمكنوا من تقديم التفسير الكافي لمسارات وقوى الزحزحة القارية ، رغم أن جهلنا بها لا ينفي وجودها .



شكل (١١) : الكتل القارية القديمة كما رسمها كل من فيجنز ودي توات



شكل (١٢) : قارة جندوانا في الكربوني الأعلى والجوراسي الأعلى

ورغم هذا ، فإن دلائل صحة نظرية الزحزحة القارية تزداد باستمرار ، فقد أشار الباحث إلى تشابه مختلف الظروف المناخية التي سادت بعض المناطق قديماً؛ مثال ذلك ، سلسلة رواسب الكاروو Karoo في أفريقيا الجنوبية ، التي تبين بوضوح أن أفريقيا الجنوبية قد عانت عصراً جليدياً في العصر الكربوني . وهناك صخور جليدية مماثلة عثر عليها في الهند وأستراليا وأمريكا الجنوبية وأنارتكتيكا ، وكلها معاصرة . ودليل آخر أنه قد عثر على مظاهر للنحت الجليدي على الأسطح الصخرية التي يرتكز عليها التلait (الصخر الجليدي) تشير طبيعتها واتجاهاتها على أن الجليد في مرحلة معينة قد انتشر فوق القارة الحالية من مركز رئيسي كان يقع جنوبي ناتال الحالية . ولا يعقل أن يتشر مثل هذا الجليد من موقع آخر في جنودانا غير هذا الموضع . وهناك شواهد أخرى معززة للنظرية تختص بالصفات المغناطيسية للصخور ، ما زالت في مراحل التطوير والنمو .

ومع هذا فإنه يستحيل تأكيد العلاقة بين أحدود شرق أفريقيا والزحزحة القارية ، وتحطيم جنودانا ، رغم أن كثيراً من قطاعات الساحل الأفريقية مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالعيوب .

نظم الجبال الالتوانية :

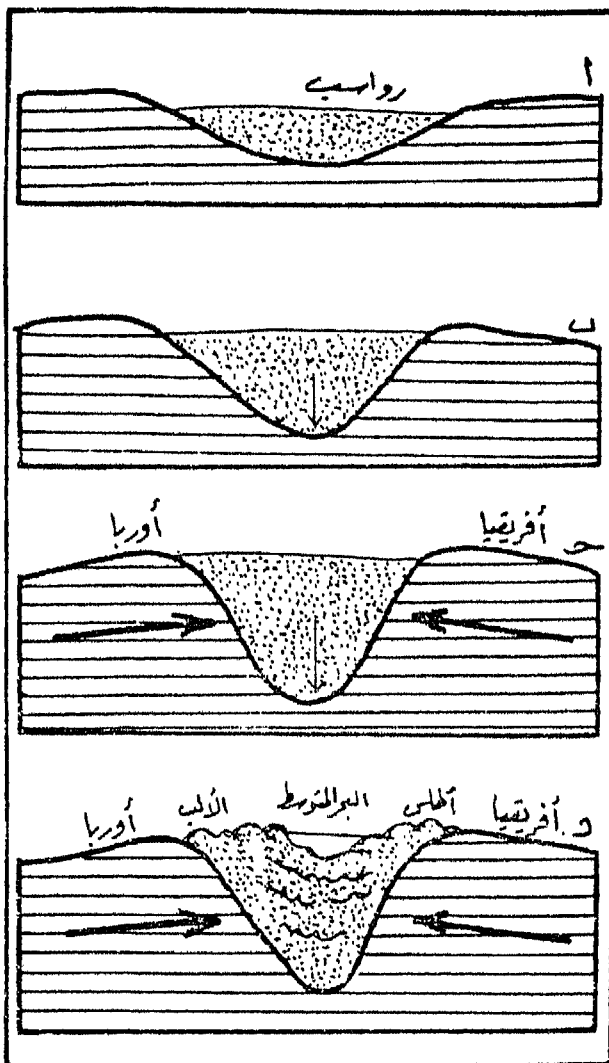
عانت القارة الأفريقية ، كما أسلفنا ، من الانكسارات وأشكال حركات الرفع والتقوس والتحدب على نطاق واسع . كما تموي القارة تراكيب أخرى مختلفة في هواشمها الشمالية والجنوبية . ففي الشمال الغربي يمتد جبال أطلس الالتوانية لمسافة ١٥٠٠ ميل (٢٤٠٠ كم) من جنوب مراكش حتى تونس ، وتشمل فيها قمم تصل إلى ارتفاع ١٣٠٠٠ قدم (حوالي ٣٩٤٠ متراً) . وتقع منطقة أطلس أساساً بين البحر المتوسط ، الذي يمثل كتلة أرضية قديمة غارقة ، بقيت أجزاء منها بارزة في وقتنا الحالي مثل كورسيقا وسردينيا ، والدرع القاري الأفريقي . وفيها بين هاتين الكتلتين كان يمتد بحر جيولوجي قديم ذو أبعاد متفاوتة ، يعرف ببحر تيش ، منذ العصر الجوراسي ، وفيه تراكمت الرواسب

بسمك عظيم ، وعنهما الرواسب المكونة لصخور جيرية متدرجة . وقد حدث التسون ورفع هذه الطبقات الرسوبيّة ، وعنهما الأجزاء الالتواهية المكونة للأطلس ، نتيجة للضغط الهائلة التي عانتها من تحرك الكتلتين تجاه بعضها . وقد حدث الالتواء والرفع الرئيسي في أواسط الزمن الثالث . ونظراً لأن معظم قوى الدفع والرفع قد أتت من جهة الشمال ، فإن أعظم وأكثف الالتواء يتمثل في الريف Rif تلك الجبال التي تحيط البحر المتوسط حالياً . وبالاتجاه جنوباً نرى الالتواءات أقل كثافة سواء في أطلس العالية High Atlas أو في أطلس الصحراء نظراً لأن الصخور الرسوبيّة هناك تتركز على الكتلتين الأفريقيتين .

وفي أفريقيا الجنوبيّة تمت سلاسل الكاب ، وهي كما أشرنا ، ذات تركيب التواهي ، وإن كانت أقل تعقيداً ، وأقدم عمراً من جبال أطلس . وتصل أقصى ارتفاعاتها إلى ٨٠٠٠ قدم (٢٤٢٥ متر) . وتتبع الالتواءات المتغايرتين مختلفين : اتجاهها شماليّاً جنوبياً في غرب حافظة الكاب ، واتجاهها شرقياً غربياً على طول الساحل الجنوبي . وفي منطقة جبال نهر هيكس Hex River Mount. يتanaxtue الاتجاهان ، وبالتالي تنشأ تراكيب معقدة محلياً . وقد حدث معظم الالتواء هنا في أواخر الترياسي ، ويفترض أن قوى الدفع والضغط قد أتت من جزء من قارة جنودانا كان يقع آنذاك في الجنوب .

مظاهر السطح

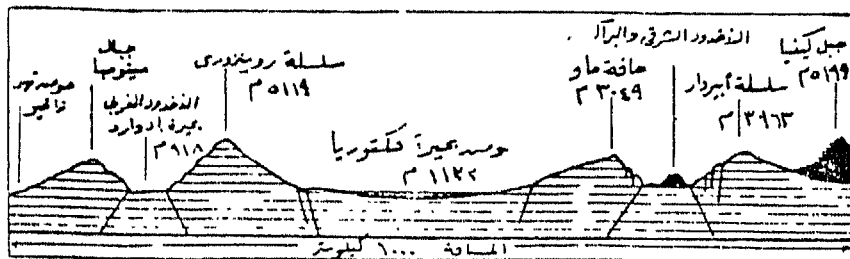
رغم أن أفريقيا جنوب جبال أطلس تفتقر إلى وجود المرتفعات الالتواهية ، فإن بها قممأ وهضاباً عالية . فهناك خمس مناطق متميزة في القارة خارج نطاق أطلس ، حيث ترتفع الأرض لأكثر من ٣٠٣٠ م . ففي الصحراء الكبرى ترتفع كتلة تبستي Tibesti إلى علو ٣٣٩٥ م ، وإلى الجنوب الغربي منها ، في السودان ، يصل ارتفاع كتلة دارفور إلى ٣٢٥٢ م . وقمم تبستي العالية هي قمم بركانية ساكنة . وفي كثير من أجزاء أفريقيا تجد بالمثل أن النشاط البركاني كان مستولاً عن تراكم العديد من القمم الجبلية العالية . من ذلك جبل كميرون Came-Roon Mount (١٣٣٥٠ قدم = ٤٠٤٦ متر) فهو محروط بركان يُظهر أحياناً



شكل (١٣)
كيفية نشأة وتكوين
الجبال الألتيرانية
الحديثة في شمال
غرب أفريقيا
(ارتفاعات أطلس)

علامات نشاط ، ومن العلو بحيث تكسوه الثلوج في بعض الأحيان . وتشمل
الصخور البركانية في هضبة إثيوبيا أحياناً إلى ارتفاع ٤٥٤٥ متراً .

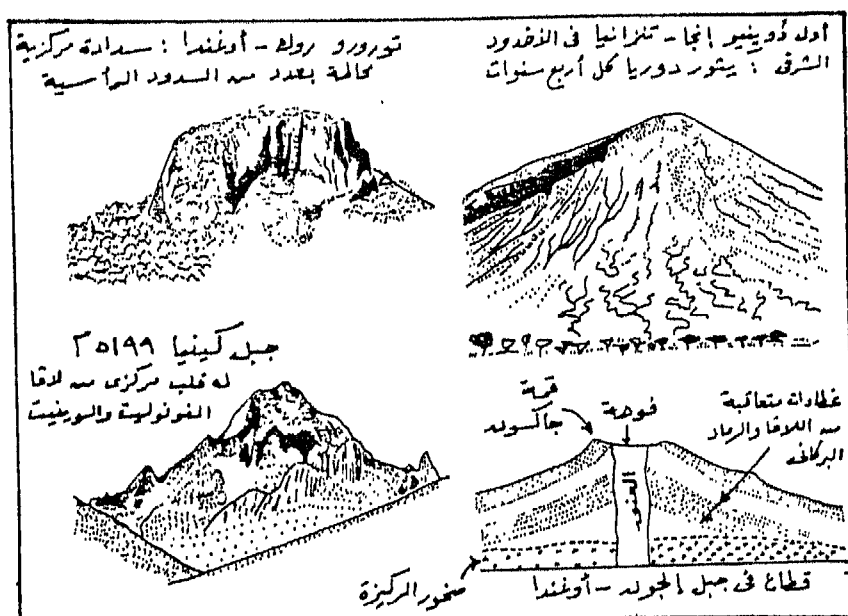
و حينما نواصل جنوباً و نصل إلى أفريقيا الشرقية نجد أكثر من ست كتل
جبلية ترتبط بالأخذود و تعلو إلى أكثر من ٣٩٤٠ متراً ، منها أربع بركانية
النشأة ، و واحدة وهي كيلمنجارو Kilimanjaro ، أعلى قمة في أفريقيا ،



شكل (١٤) : قطاع عرضي من شرق زاير إلى غرب كينيا

ارتفاعها ٥٨٦١ متراً ، ويبلغ ارتفاع جبل كينيا البركاني ٥١٦٤ م ، و جبل الحون Elgon البركاني ٤٢٩٦ م . وفي ليسوتو Lesotho حيث تتوج لafa الكارو حافة جبل دراكنزيرج Drakensberg يصل الارتفاع إلى ١١٤٢٥ قدم (٣٤٦١ متر) .

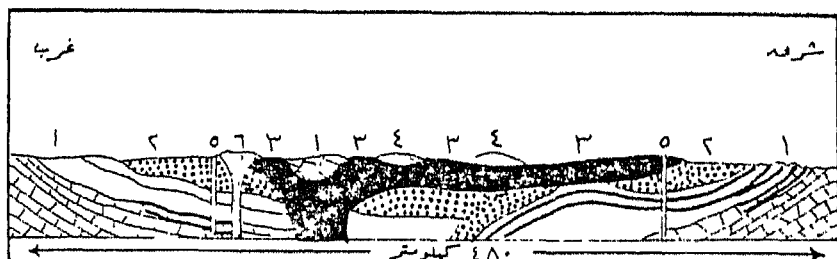
من هنا نرى أن إضافات النشاط البركاني إلى مورفولوجية أفريقيا كثيرة



شكل (١٥) : بعض الأشكال البركانية في شرق أفريقيا

وكبيرة . ومع هذا فهناك بعض الجبال العالية من أصل غير بركاني ، منها أطلس العالية (الارتفاع الأقصى ٤١٤٠ متر) ، وفي منطقة الأودية الأخدودية مثل جبل روينزوري Ruwenzori (٥٥٩٠ متر) حيث عملت الحركات الأرضية على دفع أجزاء من كتلة القارة إلى ارتفاعات كبيرة (جبال انكسارية قافية) . ويشبه أن نشير إلى أن المخررات البركانية أو الملائمة في شرق وجنوب أفريقيا ترتكز على أجزاء مرتفعة نسبياً من الكتلة أو الدرع الأفريقي ، فتقع عدة جبال كليمانجارو مثلاً ترتكز على اذنوبة الأفريقية الشرقية على ارتفاع يناهز ١٥٠٠ متر ..

ويتكون معظم أفريقيا من هضاب ، مشبورة باتساعها وتناسقها في الارتفاع عبر مساحات ضخمة . ويقع حوالي ٦٢٪ من القارة فوق ارتفاع ٣٦٠ متر ، بينما يرتفع فرق هذا المستوى ما يقرب من ٨٠٪ من أرض القارة جنوب دائرة الاستواء ، بينما تبلغ نسبة الأرض التي تعلو ٩٠٠ متر نحو ٤٧٪ . وتقع أعلى هضاب أفريقيا في شرق أفريقيا الجنوبي فيها بين ١٢٠٠ و ١٨٠٠ متر ، إذ



شكل (١٦) : أفريقيا الجنوبية : قطاع عبر مركب بوشنيلد bushveld البركاني

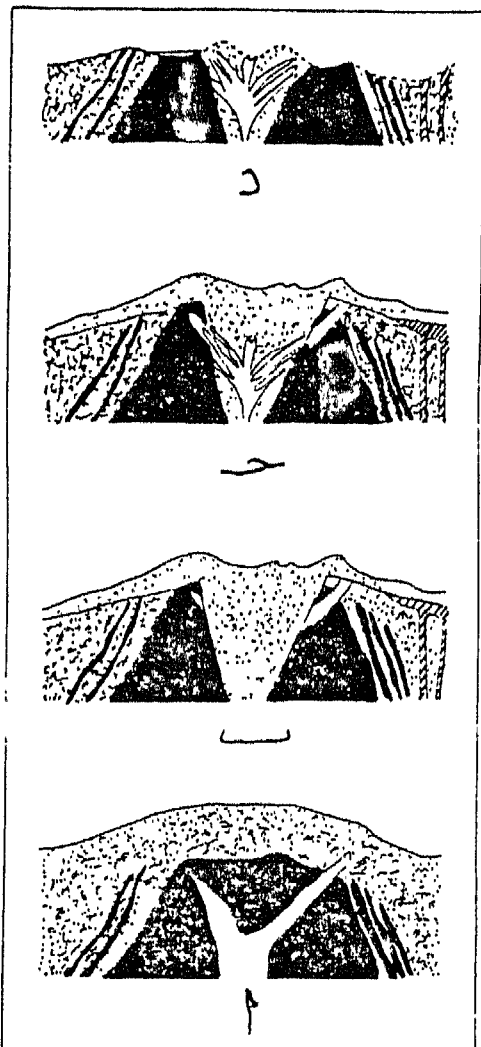
- ١ - رواسب الترسفال مع سدود أفقية من الديياناس Diabase
- ٢ - الانباتات الأولى من النوريت Norite
- ٣ - الانباتات الثانية (الأحدث) من الجرانيت الأحمر .
- ٤ - لافا رويبيرج Rooiberg الحامضية (بقايا انباتات قديمة) .
- ٥ - أنابيب بركانية
- ٦ - طفوح بيلانسبيرج Pilansberg من اللافا والسينيت Syenite

تعلو الأرض في ليسوتو Lesotho (باسوتولاند Basutoland سابقا) إلى حافة دراكتزيرج في روديسيا وزامبيا على ارتفاع ١٠٥٠ إلى ١٥٠٠ متر ، وفي كثير من أفريقيا الشرقية إلى ١٨٠٠ متر في مشارف الأودية الأخدودية . وفي الجانب الغربي المقابل للقارة يتراوح ارتفاع الجزء الأكبر من هضبة أنجولا بين ٩٠٠ و ١٥٠٠ متر .

والى الشمال من خط الاستواء تتناقض بصورة عامة مستويات اهضاب ، ففي معظم أنحاء الأرضي التي كانت تعرف بأفريقيا الاستثنائية الفرنسية يتراوح الارتفاع بين ٤٥٠ - ٩٠٠ متر ، وفي أفريقيا الغربية لا نجد هضابا يزيد ارتفاعها على ٦٠٠ متر إلا في أماكن محدودة ، والارتفاع الشائع بين ٣٠٠ - ٤٥٠ متر . ورغم أن الصحراء الكبرى ، هي في الواقع هضبة ، إلا أن ارتفاعها لا يزيد عن ٣٠٠ متر إلا نادرا ، وإنما حيث تقطعها كتل الحجارة وتبسيط العالية من غرب الشمال الغربي إلى شرق الجنوب الشرقي .

ولقد أدت عمليات الرفع غير المتناظرة والعيوب إلى تكوين ظاهرات رئيسية أخرى . فبتميز داخل أفريقيا بوجود عدد من الأحواض الفاسخمة تنصل بينها أراض مرتفة أو هضاب ، تحظى بها عمليات الرفع والتكسير الآنفة الذكر ، وأصبحت تمثل مستودعات لمنتجات التعرية المنحوتة من المرتفعات المحيطة . وتباين أعمار هذه الأحواض كثيراً . مثال ذلك أن حوض الكنغو قد نشأ في الزمن الأول نتيجة لهبوط أرض ما قبل الكلمبي ، والدليل على ذلك أنه يحوي رواسب من عمر الكاررو ، ومثل هذا ينطبق على أحواض أخرى في جنوب أفريقيا . بينما نشا حوض تشاد نتيجة لهبوط (نقوس مقعر) في الزمن الرابع .

ولمعظم هذه الأحواض منافذ محدودة جداً للبحر ، وتصريف أجزاء من كثيرة منها داخلي . فمنخفض الجوف El Juff ، في غرب الصحراء ، يهبط في مركزه إلى أقل من ١٥٠ متر ، وهو في هذا الجزء جاف جداً ، وفي الجنوب ، ينبع النيجر الأعلى من مرتفعات غينيا Guinea ، وينبع بالكاد في الحفاظ على جريانه في الفصل الجاف حول الثنية العظيمة قرب تبوكتو ، قبل أن يصنع



شكل (١٧) : كينا: نشوء وتطور
مرک رانجرا Rangwa وسرکان
کیسینجیری Kisingiri ، نیانزا
Nyanza ، غرب کینا .

(آ) تقبّب صخور ما قبل
الكمبري براسطة انبات عمالق
من الصهير المكون أساساً من
السينيت ، ثم من البيوتيت .

(ب) ثوران انفجاري .
أزيست مساحات كبيرة من
السينيت والبيوتيت وحلت محلها
لافا من نوع البريشيا التي توزعت
على السطح .

(ج) تداخل انفعاري
لأشرطة غروطية ، وسدود
رأسية .

(د) تعرية إلى المستوى
الخارجي ، وترسيب غطاء سميك
من الارسابات النهرية .

نخرج في اتجاه جنوب شرقى . وإذا ما استثنينا ركنا صغيراً من حوض تشاد الذي
يصرف مياهه نهر بنوى Benue رافد النيجر ، فإن الحوض يعتبر ذا تصريف
داخلي ، رغم أن بحيرة تشاد لا تشغّل مركز التصريف المائي ، نظراً لأنها
تصرف المياه جوفياً إلى واحات بوركوا Borkou في الشمال الشرقي . وفي
جنوب أفريقيا تكون أجزاء من صحراء كلهاري Kalahari من أحواض ذات
تصريف داخلي . وتصرف مياه نهر كوبانجو Cubango (Okovango) وأنهار

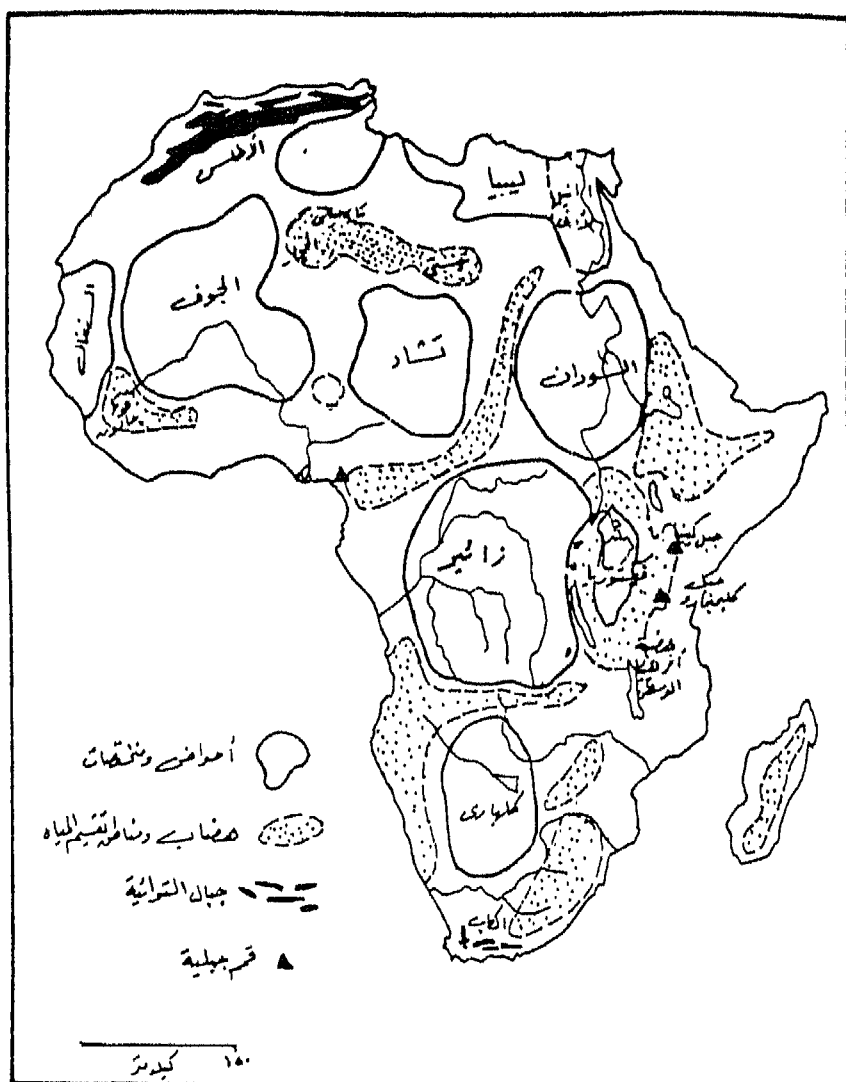
أخرى جنوباً إلى مستنقع أوكوفانجو Okovango . وغل النيل من هذه الأحراض ذات التصريف الداخلي ، يملأ حوض الكونغو الغني بالمياه نظاماً مهرياً كاملاً في قلب القارة ، ويقع قاعه على منسوب يتراوح بين ٣٠٠ - ٤٥٠ متر فوق سطح البحر . ومع هذا فمخرجه إلى المحيط محدود جداً حيث يشق طريقه في هامش الخضبة .

ونظراً للطبيعة الخصبية التي تسم بها التلة . والانحدار النجاهي في معظم الأجزاء من حفافتها إلى السواحل ، فإن السهول الساحلية قليلة وضيقة . وحيينا نظر إلى الخريطة الجيولوجية ستجد أن تلك السهول الساحلية تتطابق على المساحات التي تتكون من صخور تتبع للعصر انكريتاسي وللزمن الثالث حول هواشن القارة . وهذا من شأنه أن يعضد الرأي القائل بأن أفريقيا كانت تمثل الكتلة المركزية في قارة جندوانا ، وعنها تزحزحت الكتل القارية الأخرى بعيداً . وفي الوقت الذي فيه تحلت وتفرقت قارة جندوانا كانت قد نحتت وتحولت إلى سهل نجاهي ، ذلك السهل الذي كان أكثر ارتفاعاً في المركز . وبفقدان الكتل الأهانشية بالتزاحر بقيت أفريقيا بسطحها المستوى والمرتفع نسبياً .

هذا ولم تستطع الأنهار الكبيرة في أفريقيا أن تبني سهولاً فيضية واسعة في بحارها الدنيا ، نظراً لأن بحارها إما خانقة أو غير متعادلة . والدلالة الوحيدة الكبيرة في أفريقيا هي دلتا النيجر التي تبلغ مساحتها نحو ٤٦٠٠ كلم^٢ وينحصر وجود السهول الساحلية الحقيقية التي تشغّل مساحات أكبر من هذه في الآتي : ١ - سهل موزمبيق ٢ - السهل الساحلي الصومالي وجزء من كينيا . ٣ - السهول الساحلية في موريتانيا والسنغال .

ولا تشغّل دلتا النيل سوى مساحة ٢٦٠٠٠ كيلو متر مربع ، رغم أنها تغدو نحو ٦٠٪ من سكان مصر .

وإذا ما استثنينا سواحل شمال غرب أفريقيا ، فإننا نجد خط الساحل جنوي إقليم أطلس يكاد يخلو من الترسان ومن أشباء الجزر . ويبلغ طول خط الساحل الأفريقي ٢٧٢٠٠ كيلو متر ، بينما يبلغ نظيره الآسيوي ٥٧٦٠٠ كيلو



شكل (١٨) : تضاريس أفريقيا : الأحراض التربوية ومناطق تقسيم المياه .

متر ، رغم أن مساحة آسيا قدر مساحة أفريقيا مرة نصفمرة فقط . ولهذا فليس من المستغرب أن تتواجد صعوبات جمة ، العثور على موقع لمرفأ جيدة ومحمية ، على نحو لا يجد له مثيلاً في أية قارة أخرى . وكثيراً ما نجد خط

شكل (١٩) : السهول والأراضي المرتفعة . يمكن القول بأن ثلث مساحة أفريقيا أراضي منخفضة . وهناك عدد من الأحواض الترکيبية (شكل ١٩) يقع على منسوب مرتفع .



الساحل مستقيماً لا يقطعه مدخل أو خليج صغير لثلاث الأميال . ومصبات الأنهار في القارة ، إما دلتاوية أو مسدودة بالخواجز الرملية . والمصب الوحيد الذي يشذ عن هذه القاعدة ، هو الكنغو ، فهو النهر الرئيسي الوحيد الذي يتصرف مصبـه بـالمـياه العمـيقـة . وكثير من المـوانـء اهـامـة في أـفـرـيـقـا قد تـكـلـفـ بنـاؤـها نـفـقاتـ باـهـظـةـ نـتـيـجـةـ لـعدـمـ وـجـوـدـ مـوـاـقـعـ شـاطـئـيـهـ مـلـاهـ عـمـيـقـةـ طـبـيعـاـ . ومن المـوانـء الصـنـاعـيـةـ تـامـاـ فيـ أـفـرـيـقـاـ مـينـاءـ تـاكـرـادـيـ Temaـ وـتـيـباـ فيـ غـربـ أـفـرـيـقـاـ ؛ وـصـيـانـةـ مـينـاءـ بـيراـ Beiraـ فيـ مـوزـمـبـيقـ مـكـلـفةـ جـداـ .

وتـنبـغـيـ الإـشـارـةـ أـيـضاـ إـلـىـ أـنـ السـرـفـ الـقـارـيـ حـولـ أـفـرـيـقـاـ ضـيقـ نـسـيـاـ ، وـفـيـ بـعـضـ الـأـمـاـكـنـ الـقـلـيلـةـ يـنـدـعـ وـجـوـدـ هـنـاكـ . وـخـطـ الـعـمـقـ ١٠٠ـ قـامـةـ بـحـرـيةـ الـذـيـ يـحـاذـيـ تـقـرـيـباـ حـافـةـ السـرـفـ يـمـتدـ عـادـةـ عـلـىـ بـعـدـ ٢٤ـ - ٣٢ـ كـيـلـوـ مـترـ مـنـ السـاحـلـ ؛ وـفـيـ بـعـضـ النـطـاقـاتـ (ـتـجـاهـ أـنـجـولاـ وـالـصـومـالـ وـجنـوبـ نـاتـالـ عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ) يـقـتـرـبـ إـلـىـ مـسـافـةـ كـيـلـوـ مـترـ فـقـطـ مـنـ السـاحـلـ . وـهـنـاكـ نـطـاقـانـ فـقـطـ يـتـسـعـ أـمـاـهـاـ السـرـفـ الـقـارـيـ هـاـ رـأـسـ أـجـيـلاـسـ Cape Agulhasـ فيـ أـفـرـيـقـاـ الـجـنـوـبـيـةـ ، حـيـثـ تـوـجـدـ حـافـةـ السـرـفـ عـلـىـ عـمـقـ ١٣٠ـ قـامـةـ ، وـتـقـعـ أـقـصـىـ نـقـطـةـ فـيـهـاـ عـلـىـ بـعـدـ ٢٠٨ـ كـيـلـوـ مـترـاـ مـنـ السـاحـلـ ، وـأـمـاـ سـوـاـحـلـ ماـ كـانـ يـسـمـىـ غـيـنـياـ الـبـرـتـغـالـيـةـ

الفرنسية ، حيث يصل أقصى الاتساع ١٩٢ كيلو متر إلى خط العمق ١٠٠ امتار . ويعني افتقار القارة إلى مساحات رفوف واسعة أن مصادر الغذاء لأسماك محدودة .

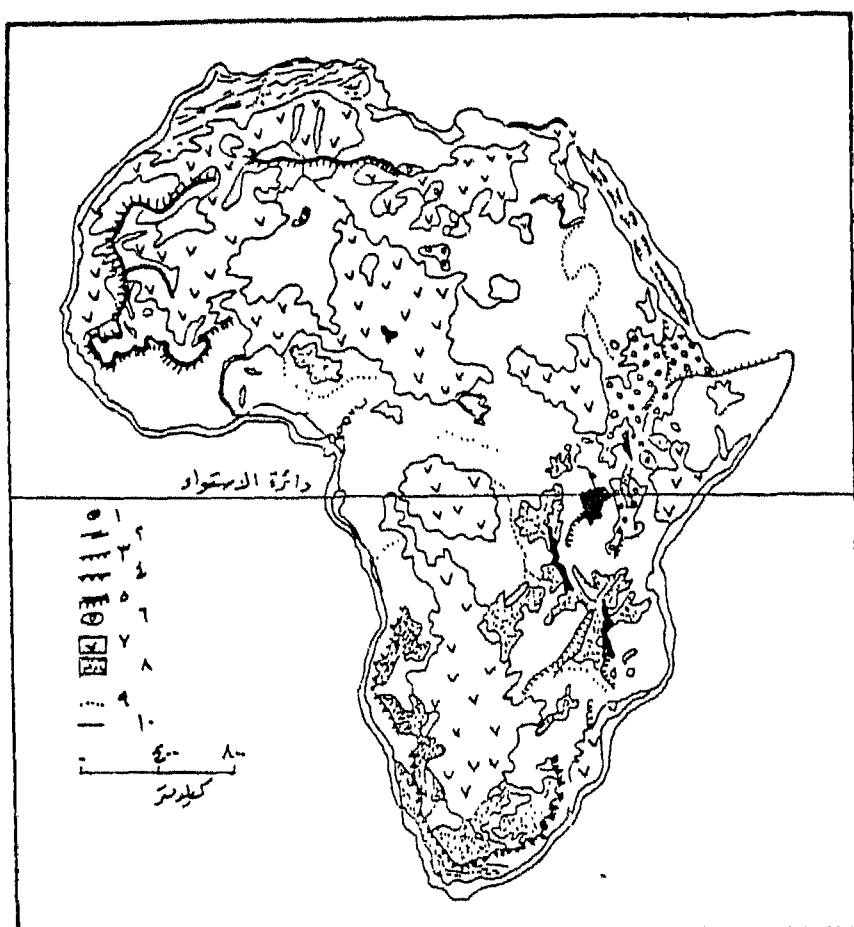
لأسطح التحتائية والحاواف

تعتبر ظاهرة الأسطح التحتائية إحدى العناصر الهامة المميزة لمورفولوجيا أفريقيا . وقد سبقت الإشارة عند مناقشة جيولوجية أفريقيا إلى وجود ثغرات في لسجل الطبيعي (الاسترائيجي) ، تلك الثغرات التي تمثل في الواقع فترات طويلة من الزمن خلالها كانت عوامل التعرية سائدة العمل فرق مساحات واسعة . وفي غضون التاريخ الكلي لتطور أفريقيا تظهر مناسبات عدة أستطاعت خلالها تلك العمليات التحتائية أن تستمر في عملها بحيث أتاحت أسطحها أو سهولاً ثمانية لا تظهر عليها تضاريس ذات بال . وتمثل هذه الأسطح التحتائية لنتاج النهائي للدورات التحتائية . وهي كثيرة تحمل مجرد ارتباط صغير بالتركيب السخري الذي توجد أسفلها . فقد نجحت الصخور المختلفة بلا تمييز . وتشهر أفريقيا باتساع واتكمال شكل أسطحها التحتائية ، تلك الأسطح التي تقع الآن على مناسب مختلفة ، والتي تعطي المظهر المضيء للقاراء .

وقد ساعد على نشوء الأسطح التحتائية بظهورها هذا استقرار وثبات قاعدة ما قبل الكمبري ، التي وإن كانت قد تأثرت بحركات الرفع القارية (القوس) إلا أنها لم تعان من عمليات الالتواء الحادة منذ عصر ما قبل الكمبري . وإذا ما استثنينا شمال أفريقيا الذي تأثر بفترات من الطغيان والإراسب البحري ، فإن القارة تكاد تخلو من الرواسب البحرية ، إلا في نطاقات محدودة على السواحل كما أسلفنا . ويمكن تمييز عدد من الأسطح التحتائية القديمة العمر جداً ؛ ومنها أمثلة تعود إلى العصر الجوراسي ، ولم تغطها منذ ذلك العصر رواسب ذات انتشار واسع . وهناك من الأسطح التحتائية القديمة ما تراكم فوقه غطاء من الرواسب الأحدث ، وهي الآن في مرحلة إخلائتها من الرواسب عن طريق التعرية . ومن الممكن في بعض الحالات أن نتبيّن جانبياً الأسطح التي عرّتها التعرية إلى أن نصل إلى نقطة حيث يستبين مستوى عدم التوافق الجيولوجي ، ومن ثم يمكن تقرير

أعماها ؛ وفي حالات أخرى تسبب الإزالة التامة للرواسب في صعوبة أو استحالة تمييز مثل هذه الأسطح التحتانية القديمة من الأسطح الأحدث منها عهدا .

وما يزال تمييز العمليات الدقيقة التي أدت إلى تكوين الأسطح التحتانية الفسيحة في أفريقيا (وفي غيرها من القارات) محل نقاش . ولا شك أنها عمليات تعرية ، ويبدو أنها ذات ارتباط كبير بنظم التصريف المائي . وعادة ما تفصل حفافات صخرية هذه الأسطح عن بعضها ، تلك الحفافات التي تباعين في ارتفاعها من ٣٠ متر إلى نحو ١٨٠٠ متر ، وتسمى هذه الحفافات في إعطاء الشواهد البيئية على أصل نشأة هذه الأسطح التي تفصل هي بينها . فعن طريق تعرية هذه الحفافات وبالتالي تراجعها تزداد الأسطح اتساعا . ولقد تبدو هذه الحفافات على الخرائط ذات المقاييس الصغير كظاهرات مستقيمة ، ولكن بالنظر إليها عن قرب تبدو مكونة من سلسلة من المداخل التي تبدو بهيئة خوانق التي عن طريق تعميقها وتوسيعها يتم التراجع العام لواجهات الحفافات . ويبدو أن السطح التحتاني بعد تكوينه يتوقف عند منسوب معين ، فالشواهد التي تدل على استمرار تخفيضه عن طريق التعرية قليلة . وأراء ديفيز الخاصة باستمرار نحت السهول التحتانية وتخفيض أسطحها غير مقبولة بصفة عامة . إذ حينما يتكون السطح ، لا توجد عملية تحاتية ذات نشاط يُلحظ في تخفيض منسوبه ، وإنما من الممكن أن يتمزق نتيجة لتراجع الحفافات التي تحف به ويتقطيعه بالخوانق التي تشقها الأمصار التي تجري به أو تعبّر بسبب عمليات تحديد الشباب ؛ أو قد ينطرم ويُدفن تحت غطاء من الرواسب الأحدث . وتبعاً لذلك يُصبح مكناً أن تتواجد مجموعة من الأسطح التحتانية في بيئات عانت من عمليات رفع متعاقبة ، كل منها يتم تحطيمه ببطء نتيجة لتراجع الحفافة التي تفصله عن السطح التالي الأقل منه ارتفاعا ، ولكنه في نفس الوقت يحتفظ بسطحه الأصلي المشطوف . ويتباين حجم السهل التحتاني تبعاً لطول الزمن الذي تم خلاله تكوينه ؛ وبالتالي نرى أمثلة في أفريقيا لأسطح تحاتية عظيمة الاتساع ، وأخرى على النقيض مجرد أسطح حديثة القطع توجد في مجال الأجزاء الدنيا من الأودية النهرية الرئيسية ،



شكل (٢٠) : جيوبورفولوجي إفريقيا

- ١ - بحيرات ، ٢ - جبال إلتوائية ، ٣ - انكسارات خاصة بنظام الوادي الأخدودي الشمالي ، ٤ - الحافة العظمى لأفريقيا الجنوبية ، ٥ - حافات تعرية في إفريقيا الشمالية ، ٦ - براكين ما بعد الجوراسي ، ٧ - روابض الثالث والرابع ، ٨ - بقابيا أسطح تخلية ، ٩ - أنهار رئيسية ، ١٠ - خط عمق ١٠٠ قامة .

تشهد على فترات توقف صغيرة فيها بين فترات تجديد 'شباب النهر'. وتباين درجة تراجع الحافات المحيطة بالسهل التحاتي وذلك يرجع إلى اختلاف بناء الصخور المحلية وصفات نهر التصريف المائي السائد .

وأعمار الأسطح التحتائية المختلفة في أفريقيا هي دائمة من الأمور التي تثير الكثير من النقاش . وفي قليل من الحالات قد نجد سطحاً قد غُطي ، على سبيل المثال ، برواسب أحدث تحوي حفريات أو بخطاء بركاني يمكن تأكيد عمره ، لكن مع هذا لا يزال تحقيق الزمن الذي انقضى منذ إتمام تكون السطح التحتائي وقبل تغطيته بهذه الغطاء الأحدث غير ممكن . ومع انصعريات التي يجدها الباحث في التعرف ، على أعمار مختلف السهول التحتائية ، فإنه يمكن القول بأن توزيع الأسطح الرئيسية وأعمارها التقريرية قد أصبحت الآن واضحة إلى حد كبير .

فهناك أولاً سطح له أهمية خاصة في جنوب أفريقيا . وهو يعرف بسطح ما تحت الكارو Sub-Karoo Surface ، الذي يمثل التعرية التدريجية لأجزاء كبيرة من مستوى عدم التوافق الطبقي عند قاعدة مركب الكارو . ونظراً لقدم هذا السطح فإنه عانى كثيراً من عمليات التحدب والتقوس والميل في بعض الأماكن ، وأيضاً بالتكسر في فترة الكارو أو ما بعدها .

وقد ميز كنج L.C. King سطحاً آخر سماه سطح جندوانا التحتائي ، وهو يرى أنه قد نحت في وقت سابق لتمزق جندوانا وانشطارها . وهو يقع الآن على ارتفاع ١٢٠٠ متر وما فوق ذلك في جنوب أفريقيا . ويرى البعض نسميته بسطح أوائل الكريتاسي . وهناك أدلة تشير إلى وجود أكثر من سطح من نفس العمر ، وأخرى نشأت أثناء العصر الكريتاسي . أما السطح التحتائي الرئيسي الثالث فيسمى بالسطح الميوسني الكبير Great Miocene Surface الذي يشهد بدورة تعرية طويلة الأمد نحت أجزاء عظيمة من سطح جندوانا . هذا السطح ، الذي يدعى أحياناً باسم السطح الأفريقي African Surface ، يتباين في ارتفاعه في جنوب أفريقيا بين ٦٠٠ متر قرب السواحل و ١٥٠٠ متر في الداخل بسبب تأثيره بالتقوس المحدب . وبقى السهل التحتائي في أواخر الزمن الثالث المسمى سطح نهاية الثالث End-Tertiary . ويمثل دورة التعرية هذه تراجع شلالات فكتوريا في وادي الزمبيزي ، التي تتحت تراجعاً في السطح التحتائي الأفريقي (السطح الميوسني الكبير) الأكثر ارتفاعاً . وقد تمت دراسة

دورات تعرية أحدث ، بليوسينية - بلايسترسيبة ، في الأجزاء الدنيا من أودية أنهار القارة .

ويتناقص ارتفاع كل هذه الأسطح التحاتية باستمرار كلما اتجهنا نحو شمال أفريقيا . وفي نفس الوقت تتناقص الفروق الرئيسية بينها ، لدرجة أنها حينها يصل إلى الهوامش الجنوبية للصحراء الكبرى يصبح من المستحبيل تمييزها عن بعضها . وبالاتجاه شمالاً في الصحراء تختفي الأسطح التحاتية تماماً أسفل رواسب الكريتاسي أو الزمن الثالث . وتوضح هذه الحقائق أن قارة أفريقيا قد تأثرت في جنوبها بعمليات الرفع أكثر من شمالاً .

التصريف المائي

لقد حسب دي مارتون de Martonne نسب مساحات أنماط التصريف النهرى في أفريقيا ، فوجد أن ٤٨٪ من مساحة القارة تصرف مياهه عن طريق أنهار تنتهي إلى البحار المفتوحة والمحيطات ، فتصريفها خارجي ، وأن ٤٠٪ من مساحة أفريقيا يتميز بتصرف سطحي غير منتظم (صحراري القارة) ، بينما تصرف مياه ١٢٪ من مساحة القارة داخلياً في أحواض أو بحيرات مغلقة ليس لها اتصال بالبحار .

ويلاحظ أنه من تلك المساحات ذات التصريف الخارجي ، نجد نسبة كبيرة منها تتكون من أحواض ضحلة واسعة ذات قيعان مناسبيها بين ٣٠٠ - ٩٠٠ متر (٣٠٠٠ - ١٠٠٠ قدم) فوق البحر ، وتُصرف مياهها بخارج منفردة ، محدودة وضيقة حيث تشق مسالكها خلال هوامش أحواضها . وخارج هذه الأحواض تمثل في أنهار أفريقيا العظمى وهي النيل وال肯غو والأورنج والزرميزي والنيل الأعلى . من هذا ترى أن التصريف المائي لأفريقيا يكتمل في عدد قليل نسبياً من النظم النهرية ، كل منها كبير الحجم ، باستثناء هوامش الهمبة حيث نرى بعضاً من أجزائها كثير المطر بدرجة تكفي لتكون مجرى مائي عديدة وقصيرة تجري مباشرة إلى المحيط .

وتميز خطوط تقسيم المياه بين هذه الأحواض بأنها متعرجة ، وبأنها في كثير من المناطق قرية جداً من السواحل . فتقسيم المياه بين المحيطين الهندي والهادئ ، يقع على حافة من حافتي القارة ثم على الحافة الأخرى ، يعني أن نهر ينبع من تقسيم المياه على الحافة الشرقية ويقطع الحضبة ويشق حافتها الغربية ليصب في المحيط الأطلسي ، كهر الأورانج ، والعكس بالنسبة لنهر كالزمبزي الذي يصب في المحيط الهندي نابعاً من تقسيم المياه على هامش الحضبة الغربي . ويلاحظ أيضاً أن خطوط تقسيم المياه في كثير من الأماكن لا تسير مع ظاهرات تضاريسية واضحة .

وتلائم هذه الحقائق كلها فكرة تمزق قارة جندوانا ، نظراً لأنها تتناسب مع مفهوم تحول تلك القارة إلى سهل تحانى ضخم بوجود نظام تصريف مائي مكتمل خاص به ، فيه تتشابك نظم أفرعه (أعضائه) الرئيسية عند نهاياتها الداخلية أو العليا . وقد أدى تمزق الكتل الهاشمية لجندوانا وابتعادها عن الكتلة المركزية الأفريقية ما يلي :

- ١ - تجديد شباب المجاري المائية الموجودة ، ونشوء مجاري مائية هاشمية جديدة .
- ٢ - تعرية سريعة للهامش القاري الجديد .
- ٣ - رفع توازنى عند حواف القارة نتيجة لإزالة كثير من المواد من تلك الحواف القارية .

وبطبيعة ذلك فإن المجاري الدنيا للأنهار كانت تقطع مسالكها مجدداً بشدة في الوقت الذي فيه كان سطح الأرض يرتفع لكي يغتنى الأحواض ، وقد أنشأ هذا النحت الرأسى لمجاري تلك الأنهار المناضلة أودية عميقه ضيقة ، تميز بوجود المساقط المائية والمسارع (المدفعتان) خصوصاً في أجزائها القرية من المصب في البحر ، نظراً لأن نقاط (رؤوس) تجديد الشباب بدأت تتراجع نحو المنبع . وفي نفس الوقت ما زلنا نرى المظهر الجيومورفولوجي الناضج في مناطق

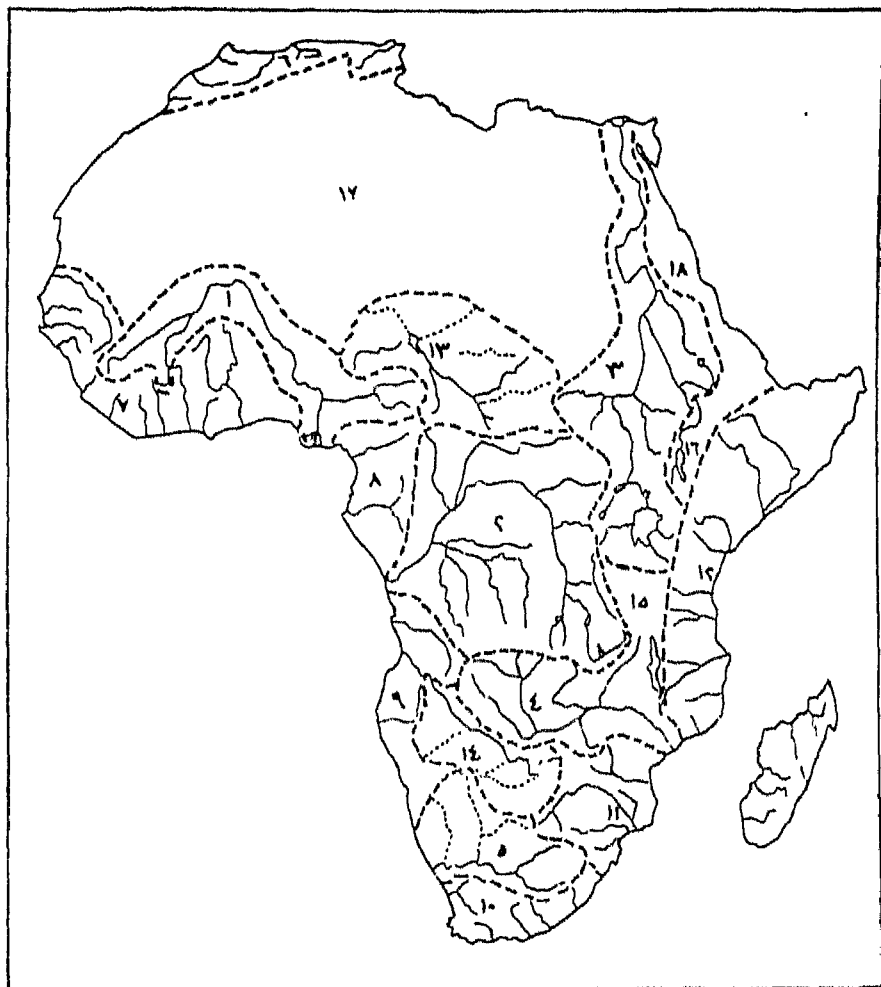
الأودية العليا الأصلية بعيداً عن نقاط التجدد ، ذلك المظهر الذي تعدل بانخفاض سطحه بعمليات التعرية النهرية .

والمساحات ذات التصريف المائي غير المنتظم هي الصحاري الأفريقية الحارة ، حيث التساقط الحالي غير كاف لقيام نظام تصريف مائي منتظم متكمال ، ولكن في الماضي تحكمت الأمطار الساقطة إبان العصور الطيرية من إنشاء نظم تصريف مائي معقدة نراها الآن في الأودية الجافة .

أما أحواض التصريف المائي الداخلي الكبيرة فتمثل في حوض بحيرة تشاد ، ومنخفض ماكاريكاري Makarikari المallas في بتشانا لاند والأخدود الأفريقي الشرقي . ويرتبط تكوين الحوضين الأولين بنظام تكوين الأحواض بالتقوس الفسيح المتعز ؛ أما الأخير فهو نتاج الإنكسار الأخدودي .

ولعل أبرز ظاهرة طبيعية في القارة الأفريقية تتمثل في نهر النيل الذي يبلغ طوله ٦٦٧١ كيلو متر (نحو ٤١٧٠ ميل) من منبعه في حوض بحيرة فكتوريا ، الذي يمثل قوساً مقتبراً فيها بين الأخدودين الشرقي والغربي ، ويتلقى كمية كبيرة من الأمطار الدائمة ، حتى مصبه في البحر المتوسط عبر القسم الشرقي من الصحراء الكبرى الأفريقية . وفي المسافة الأخيرة من مجراه والتي يبلغ طولها ٢٤٠٠ كم (١٥٠٠ ميل) لا يتلقى النيل منها من محيط حوضه المباشر ، وإنما من روافد تأتيه بالمياه من مسافات بعيدة . ويتميز مجرى النيل الأدنى أيضاً بوجود ستة جنادر في شمال السودان وفي جنوب مصر . والنيل في الواقع ظاهرة فريدة في هذه البيئة الصحراوية التي يخترقها .

ويتبع نهر الشيجر قرب حدود سيراليون ، وعلى بعد ٣٢٠ كيلو متر (٢٠٠ ميل) من المحيط الأطلسي . ويجري تجاه الشمال الشرقي في الفرامش الجنوبية للصحراء الكبرى ، مزوداً منطقة تمبوكتو وما يليها شمالاً بيهي الري ، ثم ينحني في اتجاه الجنوب الشرقي ، ويصل إلى خليج غينيا مخترقاً دلتا ضخمة . ويبلغ طوله أكثر من ٤١٦٠ كيلو متر (٢٦٠٠ ميل) ويعتبر « التصريف المائي » غير المنتظم للقسم الجنوبي من الصحراء الكبرى « رافداً » للشيجر . فالأودية



شكل (٢١) : إفريقيا : أنماط التصريف المائي

(آ) نظم نهرية رئيسية : ١ - النيجر ، ٢ - زاير ، ٣ - النيل ، ٤ ، زامبيزي ، ٥ - اورانج .

(ب) نظم تصريف إقليمية : ٦ - شمالية غربية ، ٧ - غربية ، ٨ - استوائية غربية ، ٩ - غربية جنوبية ، ١٠ - جنوبية ، ١١ - جنوبية شرقية ، ١٢ - شرقية

(ج) أحواض تصريف داخلية : ١٣ - تشاد ، ١٤ - أركانانجو Okavango ، ١٥ - تنزانيا ، ١٦ - ريدولف .

(د) أقاليم ذات تصريف غير منتظم أو منعدمة التصريف : ١ - الصحراء الكبرى ، ٢ - شمالية شرقية .

الجافة الكبيرة تشير إلى عصر مطير سالف كانت تجري أثناءه تلك الأودية باليه إلى النيل . والقسم الأعلى من وادي النيل قبل تبركته في مرحلة النضج ، بينما القسم من الوادي الذي يسبق جيابالا Jebba (نيجيريا الشمالية) يحتوي على مندفعات ومساقط عديدة حينما يقطع النهر هامش الحضبة في طريقه إلى البحر . وفي الجزء من المجرى الذي يلي جيابالا (نهاية المصب) يلتقي النيل بـ Benue أعظم روافده ، وهو بنوي ، الذي يتميز بقطاع عرضي عريض جداً لسهله الفيسي ، يعتقد أنه قد نشأ على امتداد نطاق عيبي رئيسي . وتتراجع منابعه بسرعة نتيجة للنحت الشديد ، واستطاع أن يأسر بعضاً من التصريف المائي الذي يتوجه شمالاً إلى بحيرة تشار ، وهي عملية سوف تسلب بحيرة تشار قسماً كبيراً من مواردها المائية إذا ما استمرت .

وتتبع كثير من المجاري المائية من هضبة فوتاجالون ، بعضها يجري نحو الداخل ثم إلى المحيط ، والبعض الآخر نحو الساحل مباشرة . ومثال للبعض الأول نهر السنغال Senegal ، وهو أطوالها ، وهو ينبع بالقرب من منابع النيل ، لكنه يتوجه نحو الشمال الغربي ، وينتهي بالقرب من هامش الصحراء لكي يصل إلى المحيط الأطلسي إلى الشمال من كيب فردي Cape Verde .

ويتصف نهر زاير (الكنغور) بكل خصائص الأنهار الأفريقية ، فهو ضحل عظيم الاتساع ، يبلغ نحو 1280 كيلو متر (800 ميل) طولاً وعرضًا ، ونخرجه من هامش الغرب ضيق يصبح سلسلة من المسارع والمساقط المائية التي تفصل بين المجرى الأعلى الأكثر نضجاً والمجرى الأدنى الشاب وهو النهر الوحيد في أفريقيا الذي يتميز بصب طويل صالح للملاحة ، فهو يسمح بالплавة للسفن المحيطية حتى مدينة ماتادي Matadi على بعد 128 كم (80 ميلًا) من البحر . وتوجد في الحوض بحيرات كثيرة ، هي بقايا بحيرة كبيرة كانت موجودة أثناء عصر البلايوستوسين وربما أثناء أوآخر الزمن الثالث ، وهي شاهد على أن نهر زاير (الكنغور) في ذلك الحين لم يكن قادرًا على الاحتفاظ بمحراه حتى البحر حينما ارتفع هامش الحوض نسبياً آنذاك ، فانحجبت المياه واحتجزت مكونة للبحيرة .

ويلي حوض نهر زاير (الكتنغو) جنوباً حوض نهر زمبيزي الذي يتصرف بسمات مماثلة للكتنغو ، فحرضه الأعلى فسيح ، ومحاربه المائية دائمة ، وتسمح بالللاحة للسفن الصغيرة . ومن هذا القطاع يمر المجرى الرئيسي لشلالات فيكتوريا ، وبعدها يصبح المجرى بيئة خانق متعرج ، بعده يقطع النهر مسافة ١٤٤٠ كيلو متر لكي يصل إلى مضيق موزمبيق (المحيط الهندي) ، مارا بسلسلة أخرى من المسارع ، وعبر بحيرة كاريبا Kariba التي نشأت في العصر الحديث . ويبلغ طوله الكلي ٢٦٦٠ كم . وقد كانت بعض منابعه تغذي فيها مضى الحوض الداخلي المسمى أوكوفانجو Okovango وحوض ماكارى Makarikari في بتشوانا لاند . وبعد شلالات فكتوريا ، يصبح النهر محدود الاستخدام للللاحة النهرية . والنهر يعرقل حركة المواصلات البرية عبره بسبب اتساع مجراه . ولا يقطعه على امتداد مجراه الطويل سوى ثلاثة كباري ، أحدهما عبر المساقط ، والثاني عند مدينة شيروندو Chirundu والثالث عند مدينة Sena على بعد ١٦٠ كيلومتر (١٠٠ ميل) من مصب النهر حيث يزيد عرض المجرى على ميلين ؛ يضاف إلى ذلك سد كاريبا Kariba الذي يمثل هو الآخر معبراً عبر النهر .

وفي الغرب يجري نهر كيونين Cunene الأقصر (طوله ٧٥٠ ميل أو ١٢٠٠ كلم) الذي ينبع من هضبة نوفاليسوا Nova Lisboa في الشمال (أنجولا) ثم يسير فوق الهضبة الأفريقية وينحدر غرباً ليشق هامش الهضبة في مساقط روياكانا Rua Cana على الحدود بين أنجولا وأفريقيا الجنوبية الغربية .

والنهر الرئيسي في جنوب أفريقيا هو نهر أورانج Orange (طوله ١١٦٣ ميل أو حوالي ١٨٦٠ كم) . والنهر الأصلي ينبع ، مثل رافده فال Vaal ، قرب حافة جبال دراكنستير Drakensberg الرئيسية ، ويجري من هذه المنطقة الوفيرة المياه ، ويعبر الأرضي الجافة في جنوب صحراء كلهاري ، وتتسقط مياهه من شلالات أوغرابيس Augrabies إلى خانق ينتهي بحافة الهضبة ، ومنها يجري نهر إلى المحيط الأطلسي شمال كيب تاون Cape Town بنحو ٦٤٠

كيلو متر (٤٠٠ ميل) وتصرف روافده ، وهي ليست دائمة الجريان تماما ، كل هضبة جنوب أفريقيا ، وأجزاء من بتسوانا لاند وأفريقيا الجنوبيّة الغربيّة ، حيث تتجه الأودية الجافة نحو نهر أورانج . ونهر الأورانج ذاته يفشل أحيانا في الوصول إلى المحيط في الفصل الجاف . ويزيد من تكرار هذا الفشل زيادة استخدام مياهه للري فوق الهضبة . وباستثناء هذا الشذوذ ، فإن نهر أورانج يتصرف بالصفات المائية التي تميز الأنهار الرئيسية الأخرى في أفريقيا .

البحيرات :

بحيرات أفريقيا من غطين رئيسين : النمط الأول يتمثل في البحيرات الناشئة عن تقوس مقرع سطح الأرض ، والثاني في البحيرات التي تشغّل فراغ الأخداد . وتدل أشكالها بصورة واضحة في العادة ، على أي من النمطين تنتهي البحيرات . وتتصف معظم بحيرات الأخداد الكبيرة في شرق أفريقيا بالطول وبالضيق النسبي ، فكل من بحيرتي تنجانيقا Tanganyika ونياسا Nyasa يبلغ طولها بين ٤٨٠ - ٦٤٠ كيلو متر ، وكلاهما يتميز بالعمق . وللبحيرات الأخداد الغربي مخارج إلى البحر ، فبحيرتا إدوارد وألبرت تصرفان مياههما عن طريق نهر النيل ، وبحيرة تنجانيقا عن طريق الكنغو ، وبحيرة نيسا عن طريق نهر شایر Shire (رافد الزمبيزي) . وتكون بحيرات أخرى مراكز لمساحات ذات تصريف داخلي ، مثل بحيرة ريووكوا Rukwa (في تنزانيا) وبحيرة رودولف Rudolf (معظمها في كينيا) .

وأكبر البحيرات التي نتجت عن التقوس المقرع هي بحيرة فكتوريا ، التي تختل مساحة حوضية فيها بين الأخدودين الكبيرين في أفريقيا الشرقية . وتحتّل عن البحيرات الأخدودية في أنها واسعة عريضة وضحلة ، وذات ساحل معقد تكتنفه الكثير من الجزر التي تمثل قمم تلال غرقت مع حركة المحيط الحوضية . وخرجها إلى النيل (نيل فكتوريا) يتم عن طريق شلالات أوين Owen ، حيث شيدت محطة لتوليد الكهرباء استفادت من أحد أكبر المخازن المائية

الطبيعية في العالم . ويمر النيل بعد ذلك ببحيرة كيوجا Kioga التي تتوسط منطقة مستنقعة ، وينتزع من طرفها الغربي .

وقد سبق لنا ذكر بعض من البحيرات الحوضية في الماضي وفي الحاضر . فنعرض الكنغو كانت تشغله أو معظمها بحيرة في الماضي . وببحيرة تشاد التي توجد في حوض ذي تصريف داخلي ، انكمشت مساحتها كثيراً عن ذي قبل . ومثل هذا يقال عن بحيرات ومستنقعات بتشوانا لاند - ماكاريكاري ، وأوكوفانجو وإنوشا .

الفصل الثالث

المناخ والأقاليم المناخية

تمتد أفريقيا بين دائرة عرض 37° شمالاً و 35° جنوباً، وعبر دائرة الاستواء بوسطها . وكان لهذا وذاك أثره في أحواها المناخية . فأشعة الشمس تتعامد على أجزاء كثيرة من القارة في رحلتها شمالاً إلى مدار السرطان ، وجنوباً إلى مدار الجدي ، وبالتالي فإنها تتعامد مرتبة على أراضي القارة الواقعة بين المدارين ، مما يسبب ارتفاعاً عظيماً في الحرارة ، وازدياداً كبيراً في درجات التبخر من المسطحات المائية ، ومن النباتات ومن التربة .

ودرجات الحرارة متناسبة في النطاق الاستوائي الأفريقي ، نظراً لتساوي طول الليل والنهار معظم السنة ، وبالتالي فهناك تنساق في فترة سطوع الشمس ، واكتساب الأرض والجو القريب منها للحرارة . بينما تزداد الحرارة صيفاً كلما بعثنا عن النطاق الاستوائي ، وذلك لطول النهار ، وبالتالي فترة سطوع الشمس ، وقصر الليل . وتبعاً لذلك فإن المدى الحراري اليومي والفصلي يزداد كلما بعثنا عن دائرة الاستواء شمالاً أو جنوباً .

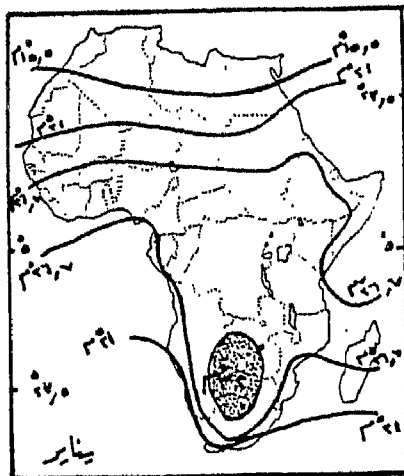
هذا ويلاحظ أن النصف الجنوبي من القارة أقل اتساعاً ، وأكثر ارتفاعاً من النصف الشمالي ، لذلك كانت أحواها المناخية العامة أكثر اعتدالاً ، بعكس نصفها الشمالي الذي يتميز بالطرف والجفاف . وقد كان لاستفادة سواحل القارة ، وقلة تعریجها ، وندرة خلجانها ، وعدم بروز أشباء جزر منها ، وبالتالي عدم وجود بحار داخلية ، أثره في قلة تأثير العامل البحري على مناخ القارة .

تمر بالسواحل الشرقية للقارة تيارات بحرية دفينة تزيد من درجة حرارتها ورطوبتها ، بينما تمر بالسواحل الغربية تيارات باردة ؛ تيار كاناريا البارد يمر بالنصف الشمالي من تلك السواحل ، وتيار بنجويلا بالنصف الجنوبي . وهم ينخفضان من درجات الحرارة ، كما يسبّبان الجفاف في تلك السواحل وظاهرها .

الحرارة

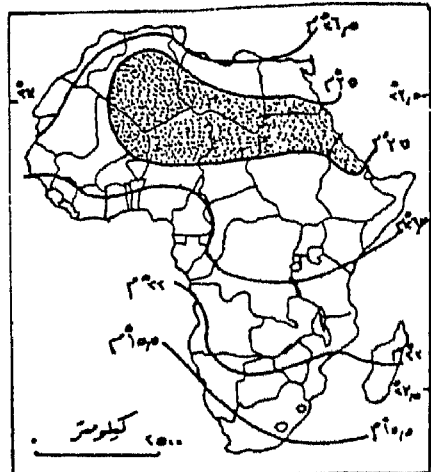
أفريقيا هي أحرّ قارات العالم للأسباب التي ذكرناها . وحينما نظر إلى خريطة لخطوط الحرارة المتساوية في الصيف ، نلحظ أن خط الحرارة 35°M لشهر يوليو مغلق على الصحراء الكبرى الأفريقية . بينما يكون خط الحرارة 30°M دائرة ناقصة تحيط بالنصف الشمالي للقارة . وهي منطقة متسمة في حرارتها لوسط آسيا وجنوب غربها . وهي تضم أكثر جهات القارة حرارة في يوليو ، وذلك بسبب تعامد الشمس على مدار السرطان ، وطبيعة اليابس ، واسعه وانخفاض منسوبه ، وبعده عن البحار ، وندرة الغطاء النباتي . وتلاحظ أن خط الحرارة 22°M في جنوب القارة يتقوس وينحني كثيرا نحو الشمال ، أي صوب دائرة الاستواء ، بجوار الساحل الغربي ، وذلك بسبب أثر تيار بنجويلا البارد . كما يتقوس جهة الجنوب قرب الساحل الشرقي بسبب تأثير تيار موزمبيق الدافيء .

هذا في فصل الصيف ، أما في فصل الشتاء (يناير) ، فإن خط الحرارة 35°M يختفي . ويكون خط الحرارة 32°M شكلا يضاورها فوق هضبة أفريقيا الجنوبيّة (الصيف الجنوبي) ، ولا نجد لهذا الخط نظيرا أو امتدادا على مياه المحيطات المجاورة ، وذلك نظرا لشدة حرارة اليابس الجنوبي عن الماء في هذا الفصل ، والخط يمتد بين دائري عرض $10^{\circ} - 20^{\circ}$ جنوبا تقريبا . وينحني خط الحرارة 21°M في نصف القارة الجنوبي نحو الشمال ، أي نحو خط الاستواء ، وذلك قرب الساحل الغربي ، بسبب أثر تيار بنجويلا البارد ، ثم ينحني جنوبا بتأثير سيادة اليابس ، وكذلك على الساحل الشرقي بتأثير تيار موزمبيق الدافيء . أما في نصف أفريقيا الشمالي ، فإننا نجد هذا الخط (21°M) ينحني نحو الجنوب (نحو دائرة الاستواء) عند الساحل الغربي بتأثير تيار بنجويلا البارد ، ثم ينحني شمالا بتأثير اليابس ، ثم بتأثير البحر الأحمر .



شكل (٢٣)

خطوط الحرارة المتساوية في شهر يناير



شكل (٢٤)

خطوط الحرارة المتساوية في شهر يولير

الضغط والرياح

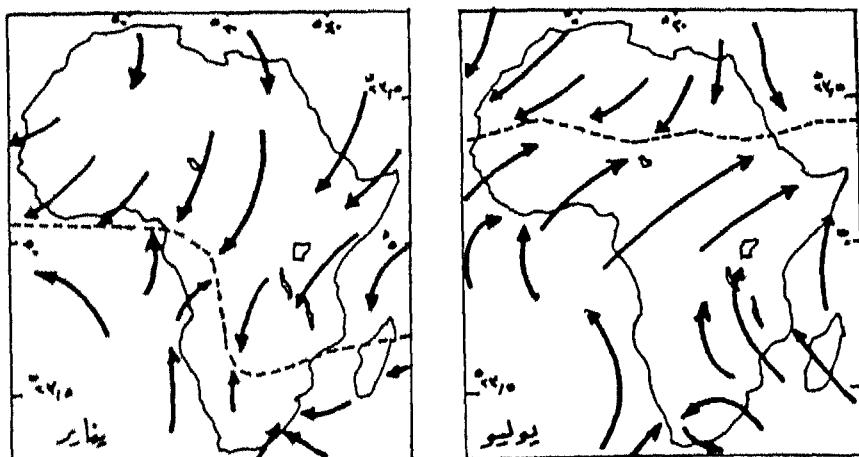
في فصل الصيف تتعامد الشمس فوق النصف الشمالي من أفريقيا . فتتركز منطقة للضغط المنخفض في شمال شرق القارة ، تكون على اتصال بمنطقة الضغط المنخفض الآسيوي التي تتد من السندي إلى شبه جزيرة العرب ، وكثيراً ما تتصل هذه وتلك ب نطاق الضغط المنخفض الدائم فوق النطاق الاستوائي ، وبالتالي يراسب على كل أراضي القارة شمالي خط الاستواء غطاء هائل من الضغط المنخفض . ويتركز على منطقة الأзорق في المحيط الأطلسي في شمال غرب القارة ضغط مرتفع ، ويمتد منه لسان يغطي البحر المتوسط . أما أرض القارة جنوب دائرة الاستواء ، فيسيطر عليها ضغط مرتفع ، يلتزم بمناطقتين للضغط المرتفع فوق المحيطين الهندي والأطلسي .

ويسبب توزيعات الضغط هذه ثبات على شمال القارة من منطقة الضغط المرتفع الأزوري وامتدادها فوق البحر المتوسط رياح تجارية شمالية في الغالب أو شمالية غربية على الجزء الشمالي من أفريقيا حتى السودان ، وهي جافة وتلطف

من درجة حرارة الشمال ، لكنها كلما ترغلت جنوباً ازدادت درجة حرارتها ، وبالتالي ازدادت مقدرتها على حمل بخار الماء ، وهي لذلك جافة ، وهي تساعد السفن الشراعية في السير في نهر النيل ضد تياره جنوباً .

ومن منطقتي الضغط المرتفع على المحيطين الهندي والأطلسي تهب رياح موسمية جنوبية غربية على أرض أفريقيا الواقعة بين دائرة الاستواء ودائرة ١٨° شمالاً . والرياح أصلها تجارية جنوبية شرقية في جنوب دائرة الاستواء ، وحينما تغير الاستواء تغير اتجاهها تبعاً لقانون فرل ، وتصبح جنوبية غربية . وهي تطرأ بزيارة على حوض الكونغو ، وساحل غانة ، لأن مرتفعاته تتعامد عليها ، كما تسقط الأمطار على السودان والحبشة .

وتهب الرياح التجارية الجنوبية الشرقية على جنوب القارة فيما بين ٣٠° جنوباً وخط الاستواء ، وتسقط مطراً على مدغشقر ، والساحل الشرقي جنوب خط الاستواء . أما الساحل الشرقي لأفريقيا ، شمالي خط الاستواء حتى دائرة عرض ٨° شمالاً ، وهو ساحل الصومال ، فهو عادم ، لأن الرياح تسير بحداء الساحل غير متعمدة عليه ، وهذا تكونت صحراء الصومال . ويلاحظ أن أمطار جنوب القارة تقل كلما اتجهنا غرباً . وتهب على أقصى جنوب القارة

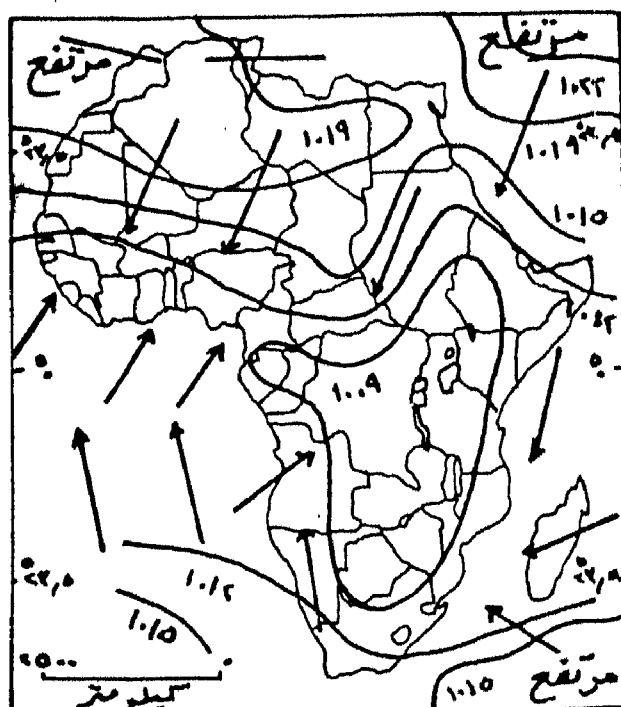


شكل (٢٤) : الرياح شتاء

شكل (٢٥) : الرياح صيفاً

رياح عكسية شمالية غربية مطيرة ، ويقل المطر في هذا الجزء بالاتجاه نحو الشرق .

أما في الشتاء (شهر يناير) فإن الشمس تتعامد على نصف أفريقيا الجنوبي ، فيت تكون على يابس القارة في نصفها الشمالي ضغط مرتفع نظراً لبرودته النسبية ، ويتصل هذا النطاق غرباً بالضغط المرتفع الأزوري ، وشرقاً بالضغط المرتفع الآسيوي . ويصبح البحر المتوسط بذلك عبارة عن نطاق من الضغط المنخفض النسبي تحيط به نطاقات من الضغط المرتفع (في الشمال ضغط مرتفع فوق أوروبا) . ويصبح يابس نصف أفريقيا الجنوبي مركزاً لضغط منخفض بسبب حرارته ، بينما تباوره شرقاً وغرباً منطقتاً ضغط مرتفع مداري على المحيطين الهندي والأطلسي .



شكل (٢٦)
الضغط والرياح
من نوفمبر
إلى أبريل

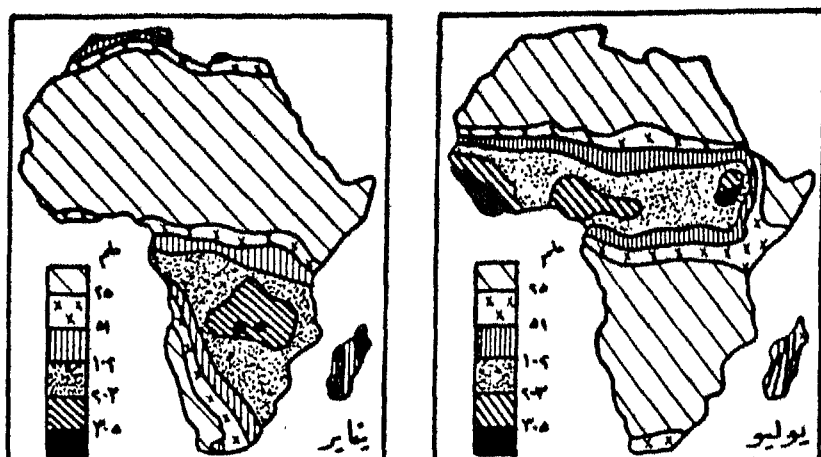
ويسبب توزيعات الضغط هذه ، تهب من الضغط المرتفع الأزوري رياح عكسية جنوبية غربية على إقليم البحر المتوسط في ساحل أفريقيا الشمالي ، مصحوبة بأعاصير مطرة ، والأمطار في الغرب والشمال أغزر منها في الشرق وكلما اتجهنا من الساحل جنوبا . أما على الصحراء الكبرى ، فالرياح الهابهة تكون شبابالية شرقية جافة . وتهب على جنوب القارة من منطقة الضغط المرتفع على المحيط الهندي رياح تجارية جنوبية شرقية مطرة ، تسقط المطر على مدغشقر ، والساحل الشرقي لأفريقيا جنوب خط الاستواء ، ويقل مطرها كلما سارت غربا حتى تصل جافة إلى صحراء كلهاري . ويلاحظ أن الرياح تسير بحذاء ساحل أفريقيا الغربي جنوب دائرة الاستواء ، لهذا فهي لا تسقط عليه مطرا .

نظام المطر وكميته :

يسود نظام المطر الاستوائي في أفريقيا عموما فوق الجهات التي تقع على جانبي دائرة الاستواء بنحو خمس درجات عرضية . وسبب المطر راجع إلى كثرة التبخر ، والتيارات الهوائية الصاعدة المشبعة بخار الماء ، وكثرة الزوابع المرعدة . وهو يسقط طول العام . ويفغر في الاعتدالين (في فصل الربيع والخريف) نظرا لتعامد الشمس فرق النطاق الاستوائي ، وما يترتب على ذلك من كثرة التبخر ، بينما يقل بطبيعة الحال في الإنقلابين (الصيف والشتاء) .

ويشيّع هذا النظام في حوض الكنغو وهضبة البحيرات الاستوائية ، وتزيد كمية المطر السنوية على ١٥٠ سم (٦٠ بوصة) . والمطر في حوض الكنغو أغزر من هضبة البحيرات ، ويقل المطر نوعا في شرقي هضبة البحيرات ، فتصبح كميته حوالي ١٠٠ سم (٤٠ بوصة) . كما تميّز بهذا النظام أيضا سواحل غانا ، حيث تهب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية متعاونة مع التيارات الهوائية الصاعدة في إسقاط أمطار تبلغ كميّتها النسوية أكثر من ١٠٠ سم (٤٠ بوصة) .

ويسود السهل الساحلي في شرق أفريقيا بين درجتي عرض صفر و ٢٠° جنوبا نظام استوائي للمطر أيضا ، حيث التبخر اليومي والتيارات الصاعدة



شكل (٢٧) : المتوسط الشهري للساقط

بالإضافة إلى أمطار الرياح التجارية الجنوبيّة الشرقيّة على حافة المضبة . وكمية المطر أكثر من ١٠٠ سم (٤٠ بوصة) . وتتمثل هذا النّظام مخطّات أرصاد عدّة مثل أكاسا ، ولاجوس ، ومبابا .

أما النّظام دون الاستوائي فيسود الأراضي الأفريقيّة فيها بين درجتي عرض $^{\circ}8 - ^{\circ}8$ شمالاً وجنوباً . وهنا تقل كمية المطر عن النّظام السابق كما يقصر فصل سقوطه ، فيصبح عشرة أشهر ، ويتّميّز ، كالنّظام الاستوائي ، بقمتين للمطر لكنها هنا تقعان في أوائل الصيف وأخره . ويرجع سبب سقوط المطر إلى الرياح التجارية الجنوبيّة الشرقيّة ، والموسمية الجنوبيّة الغربيّة ، بالإضافة إلى التّيارات الهوائيّة الصاعدة .

ويسود النّظام السوداني أراضي أفريقيا الواقع بين دائرة عرض $^{\circ}8 - ^{\circ}18$ شمالاً وجنوباً . وتتحدد موسمية المطر هنا بفصل الصيف حين تعامد الشمس ، وتشتد الحرارة . وتهب الرياح الموسمية الجنوبيّة الغربية على إقليم السودان الشمالي . وتبلغ كمية المطر السنويّة حوالي ٥٠ سم (٢٠ بوصة) ، وتقل الكمية كلما بعدينا عن دائرة الاستواء حتى تصل إلى ٢٥ سم (١٠ بوصة) في أطراف الأرضي المجاورة للصحراء .

أما النظام الموسمي فيشمل الجبنة ، وظهير ساحل غانة ، وسبب المطر هبوب الرياح الموسمية الجنوبيّة الغربية في الصيف ، وتسبّب التضاريس المرتفعة غزاره المطر ، وتبلغ كمية أكثر من ١٠٠ سم (٤٠ بوصة) ..

ويسود نظام المطر المعروف بنظام جنوب الصين في المنطقة المعتدلة الدفيئة التي تشمل الساحل الشرقي جنوب مدار الجدي ، ومطّره طول العام ، لكنه يزداد في الصيف ، وتهب عليه الرياح التجارية الجنوبيّة الشرقيّة ، ويقل المطر كلما بعُدنا عن الساحل .

والي الغرب من نظام جنوب الصين يسود نظام الفلد ذو الأمطار الصيفية ، التي تقل كلها انتهيًنا غربا . وسبب المطر هبوب الرياح التجارية الجنوبيّة الشرقيّة .

أما النظام الصحراوي فيشمل الصحراء الكبرى في شمال أفريقيا ، وصحراء كلهاري في جنوبها ، ثم صحراء الصومال في شرقها . والأمطار فجائية ، ولا تزيد كميّتها السنوية على ٢٥ سم (١٠ بوصة) . وسبب ندرة الأمطار ، وبالتالي تكون هذه الصحاري ، أنها في نطاقات مدارية حيث الهواء الهاباط ، وحيث تصلها الرياح التجارية جافة ، تلك الرياح التي تكون شمالية شرقية على الصحراء الكبرى ، وجنوبيّة شرقية على صحراء كلهاري . أما بالنسبة لصحراء الصومال فإن الرياح تهب موازية لساحلها سواء في الصيف ، وهي الرياح الجنوبيّة الغربية ؛ أم في الشتاء وهي الشماليّة الشرقيّة .

ويشمل نظام البحر المتوسط ذو المطر الشتوي منطقتين . إحداهما في شمال أفريقيا وهي منطقة أطلس ، والأخرى في جنوب غرب القارة . وسبب المطر الشتوي هبوب الرياح العكسية والاعاصير . أما جفاف الصيف فسيّه هبوب الرياح التجارية الجافة .

هذا ويعكّرنا أن نلخص مواسم سقوط المطر وتوزيعها على القارة في النقاط التالية :

١ - جهات مطرة طوال العام : وهي تشمل حوض الكنغو وساحل غانة

- والساحل الشرقي وهضبة البحيرات الاستوائية .
- ٢ - جهات ممطرة صيفاً : وتشمل معظم السودان والجبيشة وروهيسيا .
 - ٣ - جهات ممطرة شتاء : وهي الأطراف الشمالية والشمالية الغربية (إقليم أطلس) ، وأقصى جنوب غرب القارة .
 - ٤ - جهات نادرة المطر : وهي الصحراء الكبرى ، وصحراء كلهاري وصحراء الصومال .

الأقاليم المناخية

محاولة تفهم المناخ وأثره على البيئات الجغرافية في العالم ، حدث بعلماء المناخ إلى التقدم بعدد من التقسيمات المناخية ، كل منها له مطالب وميزات خاصة . ويحسب التقسيمات المناخية لأوستن ميلر A. Miller ، تمثل في أفريقيا سبعة أنماط منها هي :

أولاً : المناخات الحارة ؛ لا تقل الحرارة في أي شهر من الشهور عن 64°F ف (18°C) .

- ١ - المناخ الاستوائي ؛ ويتميز بقمتين للمطر .
- ٢ - المناخ المداري البحري ؛ لا يحوي موسم جفاف حقيقي .
- ٣ - المناخ المداري القاري ؛ فصل الشتاء جاف .
- ٤ - المناخ المداري القاري ؛ موسمي متغير .

ثانياً : المناخات المعتدلة الدفيئة أو شبه المدارية ؛ لا تقل الحرارة في أي شهر من الشهور عن 43°F (6°C) .

- ١ - مناخ الهاشم الغربي (نوع البحر المتوسط) ؛ المطر شتوى .
- ٢ - مناخ الهاشم الشرقي ؛ مطر منتظم أو متوازن .

ثالثاً : المناخات الصحراوية ؛ المطر السنوي بالبوصة أقل من خمس المتوسط السنوي للحرارة بالدرجات الفهرنطيية .

- ١ - الصحاري الحارة ؛ لا تقل الحرارة في أي شهر من شهور السنة عن 43°F (6°C) .

وكل هذه الأنواع يمكن أن يتعدّل بتأثير الارتفاع عن سطح البحر .
ولا شك أن تقسيما عاما إلى عدد قليل من الأغاط المناخية لا يعطي سوى
صورة تقريرية عن الأحوال المناخية لرقة كبيرة من الأرض كثارة أفريقيا .

أولا : المناخات الحارة

المناخ الاستوائي :

يسود نطاقاً يمتد من ساحل تنجانيقا في الشرق عبر معظم حوض الكنغو ،
وعل امتداد ساحل خليج غينيا غربا حتى ليبيريا . ويزيد المتوسط الحراري
الشهري على 21°F (21°M) خلال شهور السنة جميعا ، لكن درجات الحرارة
القصوى التي نجدها في العروض المدارية لا تُسجل هنا إطلاقا . ولا يزيد المدى
الحراري والسنوي على ثلات درجات مثيرة (خمس درجات فهرنهايتية) إلا
نادرا ، والمدى اليومي لا يزيد عادة على 8°M أو 15°M درجة فهرنهايتية . ويتقد
هذه الأرقام ،خصوصا السنوية منها ،حقيقة أن الاختلاف صغير في الحرارة
بين كتلة هوائية وأخرى تالية لها في هذه العروض ؛ بينما يعكس الفرق الحراري
اليومي الكبير نوعاً تأثير الشمس على حرارة الجو ، وحقيقة أن سطوع الشمس
اليومي ثابت تماماً خلال السنة .

ويتميز المطر الاستوائي بقمتين سببها هجرة الجبهة الحارة المدارية عبر
النطاق شمالاً عقب الاعتدال الربيعي (مارس) بقليل ، وجنوباً بعد الاعتدال
الخريفي (سبتمبر) بفترة وجيزة . ويسبب الفروق الفصلية الصغيرة في الحرارة ،
فإن الفصول يصيّر تميّزها بالرطوبة والجفاف ، بدلاً من الحرارة والبرودة .

وفي كل مكان نجد أحد الفصلين الرطبين أكثر مطرًا من الآخر ، وهذه
تميّز الأمطار « الأكثر » عن الأمطار « الأقل » وتطلق على كثير من الأسماء
المحلية . فمتوسط أمطار مدينة عتبة (أوغندا) ٢٥ بوصة (٦٣ سم) في الثلاثة
شهور من مارس إلى مايو ، بينما يحيط المتوسط إلى ١٢ بوصة (٣٣ سم) فقط
من أكتوبر إلى ديسمبر . ويسقط على لاجوس (نيجيريا) ٣٩ بوصة (٩٨ سم)

في موسم الأمطار الأكثر من ما ير إلى يوليول ، و ١٦ بوصة (٤٠ سم) في الموسم الأقل مطراً من سبتمبر إلى نوفمبر .

ويتساقط المطر في هيئة رحات انقلابية غزيرة من الهواء المداري البحري جنوب نطاق إنتقاء الهواء المداري ؛ وتباين الكمية الكلية تبعاً للظروف المحلية ومنها مقدار البعد عن البحر والاتجاه الذي منه يأتي الهواء الرطب . وهذا فإن بلداً مثل دوالا Douala ، في خليج بيافرا ، تتلقى كمية من المطر مقدارها ١٥٩ بوصة (٣٩٨ سم) في السنة ؛ بينما مدينة مومباسا Mombasa (كينيا) ، رغم وقوعها على الساحل ، لا يصيغها سوى ٤٧ بوصة (١١٨ سم) سنوياً ويسقط على معظم المدن الداخلية كمية سنوية تترواح بين ٦٠ - ٧٠ - ١٥٠ - ١٧٥ سم .

المناخ الاستوائي فوق المرتفعات :

ومن المناخ الاستوائي فرع متيميز يتمثل فوق المرتفعات ويسمى «المناخ الاستوائي المعتدل» أو «نوع المرتفعات» ، ويوجد على ارتفاع يتراوح بين ١٥٠٠ - ٣٠٠٠ متر فوق البحر . وهنا نجد الحرارة أقل ارتفاعاً ، والمدى الحراري السنوي صغير جداً ، لكن المدى الحراري اليومي أكبر ، نظراً لأن تأثير الهواء الخفيف فوق المرتفعات يكون محدوداً في الإشعاع السريع بالليل ، وفي الإشعاع الشمسي أثناء النهار .

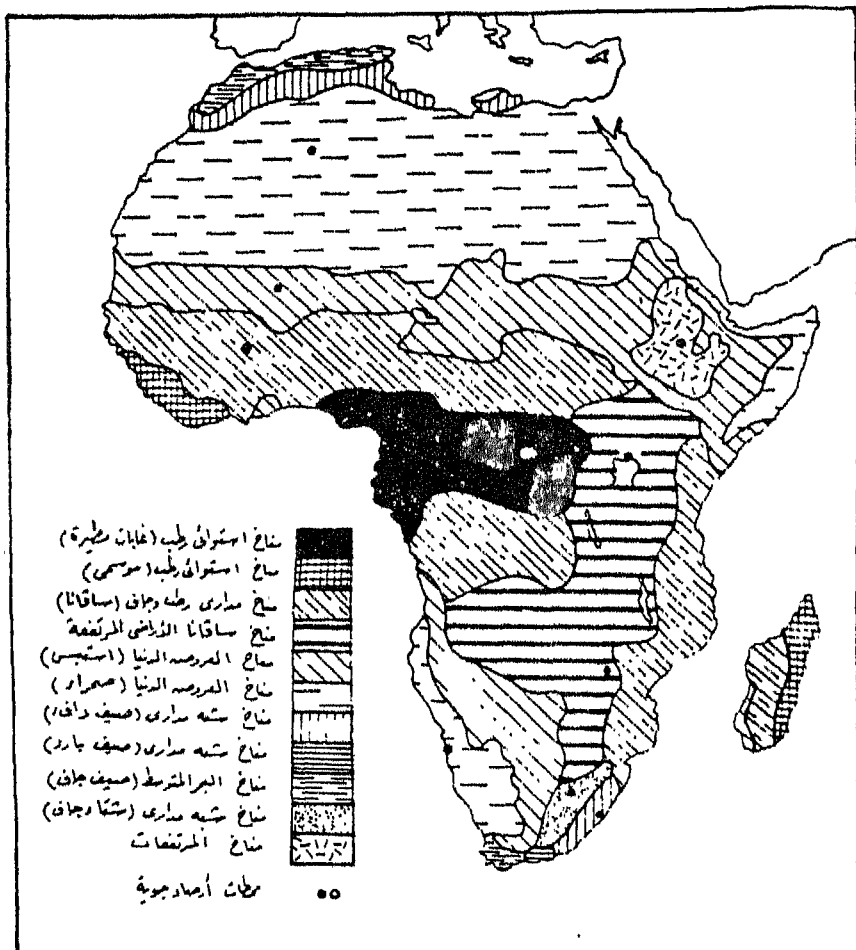
ويبقى نظام سقوط المطر كما هو دون تغيير ، لكن إجمالي المطر أقل نوعاً . فكمية المطر الساقطة على نيروبي في كينيا (وارتفاعها ١٦٥٠ متر أو ٥٤٩٥ قدم) تبلغ ٣٩ بوصة (٩٨ سم) سنوياً ، مع قمتين للمطر في أبريل ونوفمبر ؛ ومتوسط حرارتها السنوية ١٧ م (٦٣° ف) ، ومتوسط حرارة أبرد الشهور ١٥ م (٥٩° ف) ، والأخير يمكن أن يخرج نيروبي من نوع المناخ الاستوائي ، لكن مع مدى حراري سنوي مقداره ٥ م أو ٣° ف فقط ، فإن المدينة تتصف بكل ميزات المناخ الاستوائي الأخرى ، وينبغي أن ينظر إلى مناخها على أنه مناخ استوائي معتدل بسبب الارتفاع .

ومهما يكن من شيء فإن هذه التعديلات محدودة الاتساع في أفريقيا ، نظرا لأن قسما صغيرا من النطاق الاستوائي بها هو الذي يعلو ١٢٠٠ متر (٤٠٠٠ قدم) . وتعتبر مرتفعات كينيا أهم قسم فيه من الوجهة الاقتصادية . وتبغى ملاحظة أن معظم كينيا وأوغندا وشمال تنزانيا ، رغم أنها تميز بنوع المناخ الاستوائي الحقيقي ، إلا أن درجات حرارتها أقل من الأراضي التي تتصف بثالية المناخ الاستوائي قرب الساحل الغربي . مثال ذلك بلدة عنابة Entebbe (أوغندا - ارتفاعها ١١٥٥ مترا أو ٣٨٤٢ قدم) التي تسجل متوسطا لأبرد الشهور مقداره 20°C (69°F) ، ومتوسطا سنويا مقداره 21°C (70°F) ، وفي بلدة تابورا Tabora (في تنزانيا ، الارتفاع ١٢٥٠ م أو ٤١٥١ قدم) ، يُسجل أبرد الشهور درجة حرارة 21°C (70°F) ، أما المتوسط السنوي فيبلغ 23°C (73°F) .

المناخات المدارية البحرية :

تند من حوالي دائرة العرض 10° جنوبا في تنزانيا إلى دائرة العرض 30° جنوبا في جنوب أفريقيا . وتُعطي أيضا الجزء الشرقي من مدغشقر . ومعظم المطر يأتي من نطاق التقاط الهواء المداري أثناء شهور الصيف ، أما في الشتاء فإن هذه السواحل تتأثر برياح شرقية تأتي معها بكل هوانية مدارية بحرية . ورغم أن هذا الهواء رطب ، إلا أنه دافئ نسبيا ، ويعيل في العادة إلى أن يصبح أكثر ثباتا واستقرارا حينما يصل إلى اليابس . لهذا فإن المطر لا يسقط عادة ، إلا حيثما تتدخل التضاريس وتمارس تأثيراتها . حيثذا ينشأ الضباب كما يتسلط الرذاذ على حضيض الحافة العظيمة على الخصوص ، لكن المطر الغزير نادر الحدوث .

ومثال درجات الحرارة في النهاية الشمالية للنطاق ما تسجله المراصد في المناخات الاستوائية ، فمتوسط الحرارة السنوي في بلدة ليندي Lindi (على دائرة عرض 10° جنوبا) يبلغ 27°C (80°F) ، بينما الفرق الحراري السنوي 3°C . (6°F) فقط ، لكننا بالابتعاد عن دائرة الاستواء تنخفض درجات الحرارة ،



شكل (٢٨) : الأقاليم المناخية لأفريقيا

ويرتفع المدى الحراري ، حتى نصل إلى مدينة ديربان على دائرة عرض $^{\circ}30$ جنوبا فنجد متوسطها الحراري السنوي 21°م (70°ف) ، والفرق الحراري السنوي 7°م (13°ف) . معنى هذا أن قمة المطر الوحيدة هي التي تُميّز المناخ المداري عن المناخ الاستوائي وذلك في الشمال . أما في الجنوب فإن تمييز الفصول هو العامل المميز للتنوع المناخيين ، فهنا يمكن التفريق بين صيف وشتاء عن طريق التباين الحراري .

المناخات المدارية القارية

هي الأكثر شيوعاً وانتشاراً في أفريقيا ، باستثناء النوع الصحراوي ، ونجدتها في شمال وفي جنوب دائرة الاستواء على حد سواء . وهي ، كالمجاهدات المدارية البحرية ، تتميز بقمة مطر صيفية ترتبط بنطاق التقائه الهواء المداري ، لكنها في الشتاء نجافة تماماً ، نظراً لأنها تقع تحت تأثير كتل الهواء المداري القاري ، ولأنها شديدة البعد عن الساحل الشرقي حيث يرد الهواء المداري البحري ، كما أن الرياح التجارية الرطبة المطيرة لا تطولها . وفي الفصل الجاف تكون الرطوبة منخفضة ، وتكون السماء صافية ، مما يتتيح فرصة ارتفاع الحرارة .

وغالباً ما تكون الحرارة أعلى من المناخات الاستوائية حيث تتجدد السحب الإشعاع الشمسي عن الأرض فترات أطول . ففي بلدة كاييس Kayes (في جمهورية مالي) يبلغ المتوسط الحراري لأشهر مارس وأبريل ومايو 32°C ، 34.5°C ، 35°C (89°F ، 94°F ، 96°F) على التوالي . لكن في شهر يونيو ، حينما يبدأ موسم الأمطار ، تهبط الحرارة إلى 29°C (84°F) . وتبلغ كمية المطر السنوي ٧٢.٥ سم (٢٩ بوصة) ، يسقط منها ٦٥ سم (٢٦ بوصة) في الفترة بين يونيو وسبتمبر ؛ وحينما يتنتهي المطر ترتفع الحرارة قليلاً من 28°C (82°F) في شهر سبتمبر إلى 29.5°C (85°F) في شهر أكتوبر . من هنا نرى أن السحاب والمطر يؤثران في الحرارة ، التي تتأثر أيضاً بحركة الشمس .

والظروف المناخية التي تصاحب الفصل الطلق تمثل تلك الظروف المرتبطة بنطاق التقائه الهواء المداري في المناخات الاستوائية . فالرطوبة عالية ، والمدى الحراري اليومي صغير . وكلما ابتعدنا عن النطاق الاستوائي نحو المناطق الصحراوية ، كلما قصر فصل المطر ، وتناقصت كمية الأمطار ، كما ويصبح المطر متذبذباً ، فيقل الاعتماد عليه . وتبلغ كمية الأمطار السنوية على هامش النطاق الاستوائي نحو ١٢٥ سم (٥٠ بوصة) ، ثم تتناقص ليصبح ٢٥ سم (١٠ بوصة) على هامش الصحراء .

المناخات المدارية فوق المرتفعات :

تماثل زميلاتها الاستوائية ، في أنها تختلف عن النمط الأصلي في الكم لا في النوع والنظام . فما تزال تُسجل نهاية عظمى سنوية واحدة في الحرارة ، وقمة واحدة للمطر أيضا ، لكننا نصادف شهرا أو شهرين يبيط فيها متوسط درجة الحرارة إلى ما تحت 18°C (64°F) . وينطبق هذا الوصف المناخي على معظم هضبة جنوب أفريقيا . ففي روديسيا نجد مدينة سالسburry (ارتفاعها 1460 مترا أو 4856 قدم) وبولوايو Bulawayo (ارتفاعها 1335 مترا أو 4435 قدم) تسجلان درجات حرارة أدنى من 18°C (64°F) في أربعة أشهر ، من مايو حتى أغسطس ؛ بينما لا يرتفع المعدل الحراري عن هذا القدر في مدينة جوهانسبريج Johannesburg (ارتفاعها 1780 مترا أو 5925 قدم) إلا في ثلاثة أشهر فقط من السنة . ورغم أن المحطات الثلاث تتصف بنظم حرارية تقرها من نظم المناخات المعتدلة الدافئة ، إلا أن نظم مطراها ذات طبيعة مدارية ، لهذا يحسن وصفها بأنها تتميز بمناخات مدارية معدلة .

المناخ الموسمي القاري المداري :

وهو نمط معدل أيضا من المناخات المدارية ، ويتشر انتشاراً عظيماً في آسيا أكثر منه في أفريقيا : ويتميز بأن نظم الرياح تتصف بطبيعة نسيم البر ونسيم البحر على نطاق واسع ، وعلى مدار السنة ، بدلاً من الحركة اليومية . والجزء الوحيد الذي يخالف هذا النظام هو القسم من جمهورية الصومال الذي يقع إلى الشرق من خط طول 46° شرقا . ففي أثناء شهر يناير يسود تيار من الهواء المداري البحري المداري الآتي من الشمال الشرقي ، أما في شهر يوليو فتصبح الريح جنوبية غربية رغم أنها تتصف بنفس الخصائص من جفاف وهدوء وثبات .

وتبعاً لذلك فإن جمهورية الصومال لا يسودها مناخ موسمي من نوع مناخ الهند الغزير الأمطار ؛ فهي في الواقع جافة ، فمتوسط كمية المطر السنوي لا

تريد على ست بوصات (١٥ سم) ، تساقط كلها في رحات غزيرة أثناء أشهر الصيف . وتبعد لنظام سقوط المطر هذا ، فإنها تختلط في مجموعة المناخات القارية المدارية ، لكن كمية المطر الساقطة ، وهي قليلة ، تلحقها بالمناخ الصحراوي .

ثانيا : المناخات المعتدلة الدفيئة

مناخ الامامش الغربي المعتدل الدفيء أو نوع البحر المتوسط :
وينحصر وجوده في الأجزاء الشمالية من مراكش والجزائر وتونس وبرقة (ليبيا) ، وفي محافظة الكاب في جنوب غرب أفريقيا . وتلك هي الأرضيات ذات الأمطار الشتوية ، والجفاف الصيفي . وسبب المطر تدفق الهواء البحري القطبي وما يصبحه من نشاط الجبهات في المنخفضات الجوية المشتقة من الجبهات القطبية .

مناخ الامامش الشرقي المعتدل الدفيء *
يتمثل في النصف الجنوبي فقط ، نظراً للعدم وجود ساحل محيطي في شرق أفريقيا في عروض شирع هذا النوع المناخي الشمالية . وتساقط على نطاق الساحل الجنوبي لجنوب أفريقيا ، فيما بين خطى طول ٣٠°٢٠ شرقاً مطراً معتدل الكمية طوال العام . وفي الشتاء تجلب المطر للنطاق أعاصير الرياح الغربية ، وفي الصيف الهواء البحري المداري المصاحب للرياح التجارية الجنوبية الشرقية ، ويعتبر عامل الارتفاع هذا ذو أهمية في إسقاط المطر الصيفي .

ثالثا : المناخات الصحراوية

تعتبر الصحراء الكبرى أكبر منطقة في العالم تميز بمناخات الصحراء الحارة ، فهي تتند من المحيط الأطلسي إلى البحر الأحمر ، وتجد لها امتداداً واستمراً في صحراء شبه جزيرة العرب . والمطر بطبيعة الحال قليل ، نظراً لأن كتل الهواء السائدة هي المدارية القارية الشديدة الثبات والعظيمة الاستقرار ، والمشتقة أساساً من هبوط الهواء العلوي فوق الصحراء الكبرى ذاتها ، وهذا فهي جافة ومستقرة . وفي الشمال ، تهب أحياناً عواصف غطيرة مصحوبة بهواء

رطب ونشاط إعصاري يغزو الصحراء من البحر المتوسط في الشتاء . وفي الامتداد الجنوبي للصحراء تحدث بالمثل عواصف قليلة ، تصحب في العادة الامتداد الشمالي الأقصى للهواء الاستوائي خلف (جنوب) نطاق التقاء الهواء المداري (الرهو الاستوائي) ، الذي يتحرك شمالاً ويصل إلى النطاق الصحراوي ، ويتغلب فيه في بعض فصول الصيف أكثر من البعض الآخر .

ولا يوجد جزء من الصحراء يخلو تماماً من المطر ؛ بل إن بعضها من الجبال العالية في داخلية الصحراء يتلقى كمية من الأمطار تكفي لنمو حياة نباتية متوسطة الغنى ، ويمكن تسميتها «واحات المرتفعات» . وتأتي أمطار هضبة الحجار ، على الخصوص ؛ إما من هواء البحر المتوسط البحري القطبي ، في الشتاء ، أو من الهواء الاستوائي البحري الآتي أصلاً من جنوب الأطلسي في الصيف .

ويغطي معظم جنوب غرب أفريقيا قسم صحراوي أصغر من الصحراء الكبيرة بكثير يتميز بمناخ الصحراء الحار . فالشروط الساحلي يفع بصفة دائمة تحت تأثير هواء مداري بحري هابط شديد الاستقرار ، أما في الداخل فيشيع هواء مداري قاري هابط فوق المضبة . وأي هواء مداري بحري يأتي من المحيط الهندي فإنه يتعدل ويصبح جافاً حالماً يصل إلى الصحراء . وكما هو معتمد في الأقاليم الجافة ، فإن المطر الساقط يصحب عواصف انقلابية عنيفة ، وهو متغير لا يُر肯 إليه .

الفصل الرابع

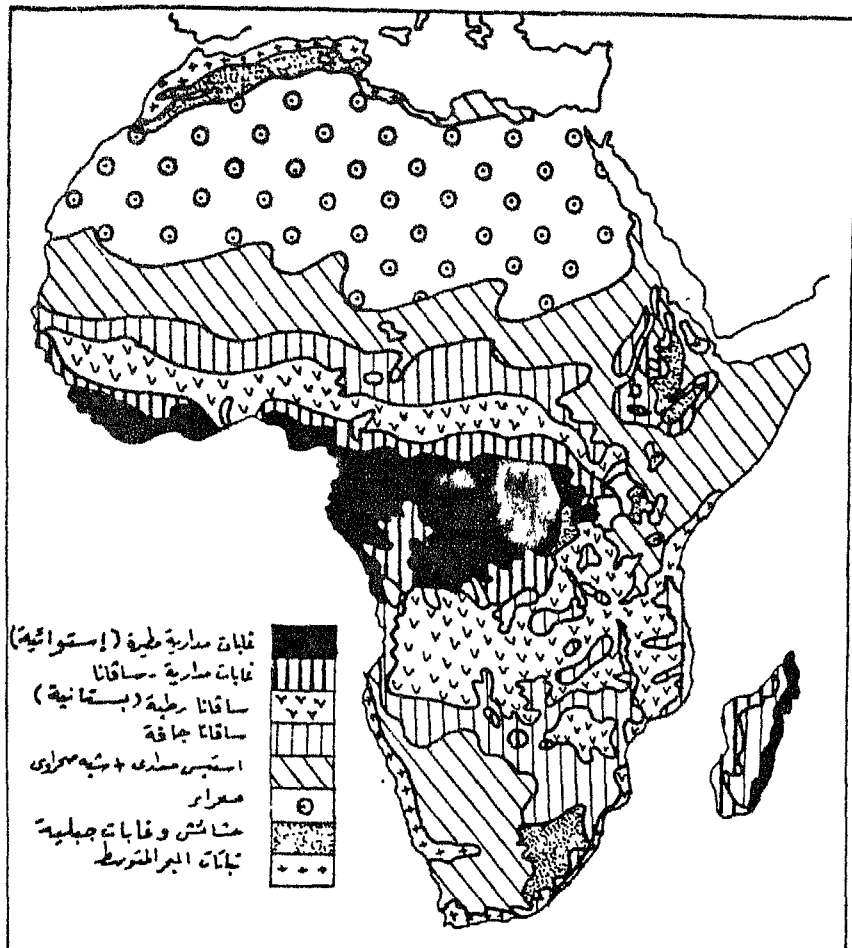
النبات والأقاليم النباتية

ينقسم النبات الطبيعي إلى ثلاث مجموعات رئيسية : هي مجموعة الغابات وجموعة الحشائش ثم مجموعة النباتات الصحراوية . ويتبين توزيع هذه المجموعات في أفريقيا تباعنا كبيرا . فتغطي الأشجار نحو ١٨,٥٪ من مساحة القارة ، وتغطي الحشائش ٤٢,٥٪ بينما تغطي النباتات الصحراوية نحو ٣٩٪ من مساحة أفريقيا .

وتنقسم مجموعة الغابات في أفريقيا إلى الأنواع الاستوائية والموسمية والمعتدلة ، وجموعة الحشائش إلى أنواع السفانا والخشائش المعتدلة ثم النبات الصحراوي .

١ - الغابات الاستوائية :

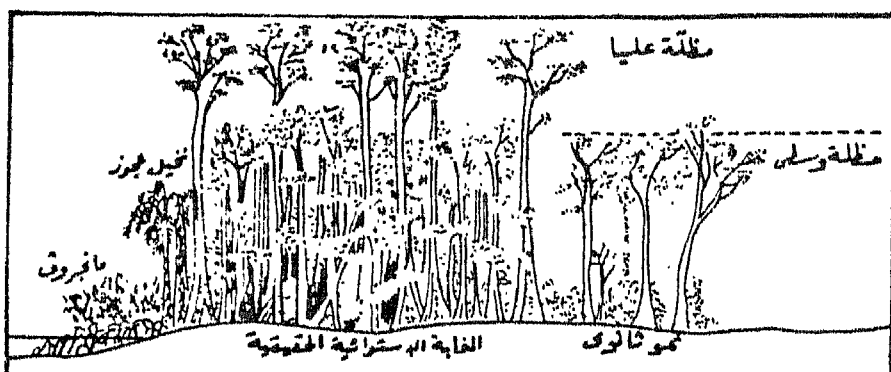
يتشر وجودها في ساحل غانة وحوض الكونغو والساحل الشرقي الاستوائي ، من دائرة الاستواء إلى دائرة عرض ١٠° جنوبا . وبسبب الظروف المناخية المواتية ، من حرارة مرتفعة وأمطار دائمة ، فإن أشجار الغابة الاستوائية دائمة الخضرة . وهي أشجار ضخمة طويلة ، يصل ارتفاعها إلى أكثر من ٥٠ مترا (نحو ٣٠٠ قدم) ، وأغصانها متشابكة لدرجة أنها تشكل أكثر من غطاء فوق أرضية الغابة ، كل غطاء منها يتاسب مع أطوال الأشجار . وتنمو بالغابة نباتات طفيليية ، وأخرى متسلقة تنفذ من خلال الثغرات بين الأشجار الضخمة لكي تصل إلى ضوء الشمس ، وهي من كثرتها تسد المنافذ خلال الغابة .



شكل (٢٩) الأقاليم النباتية لأفريقيا

والغابة لهذا مظلمة ، ويصعب اجتيازها ، وتكثر بها المستنقعات والمياه الراكدة ، وهواؤها غير صحي .

وتضم الغابة الاستوائية عدداً كبيراً من أنواع الأشجار ، وتتعدد الأنواع في المكان الواحد ، حتى تصل إلى ٣٠ نوعاً في الفدان الواحد . وهذا التنوع يؤدي إلى صعوبة استغلالها ، ولولا وجود أنواع ذات قيمة اقتصادية كبيرة لتوقف استغلال أشجارها الطبيعية . وأهم أنواع الأشجار القيمة هي المطاط



شكل (٣٠) : الغابة الاستوائية

ونخيل الزيت والكابلي والأبنوس والساج والكافكاو والكولا (نوع من البندق الأفريقي) وجوز الهند والموز والمانجو والسامجو (وهو نوع من النخيل الاستوائي) .

هذا وقد حاولت الدول الأوروبية التغلب على ما بالغابة الاستوائية من صعاب وتمكن من استغلال أجزاء منها ، فاعتنقت بطب المناطق الحارة للتغلب على الأمراض ، وشقت بها طرقاً لنقل خيراتها ، كما أزالت غابات مساحات عديدة منها خلال عدة أجيال ، وزرعت مكان الأشجار الطبيعية المترفة ، مزارع لنخيل الزيت الذي يتشر الآن ويسود جنوب نيجيريا والكميرون .

هذا وتزخر غابة أفريقيا بالزواحف والأفاعي في داخلها ، وبالحيوانات المتسلقة كالقردة والنسانيس ، والطيور ذات الريش الجميل التي تسكن الأغصان كالبيغاء . وفي مياه المجاري المائية تمر السلحفاة المائية وفرس النهر .

٢ - الغابات المعتدلة

وتنمو على المخصوص في الأراضي التي تميز بناخ البحر المتوسط ، الحار الجاف صيفاً ، والدفيء المطر شتاء ، وذلك في جبال أطلس ، وفي إقليم الكاب . وهي أشجار دائمة الخضرة أهمها الزيتون ، وشجيرات صغيرة ذات

جذور طويلة لتصل إلى الماء الجوفي في موسم الجفاف الصيفي ، وتدعى في أوروبا (فرنسا) باسم الماكى Maquis . وفي المستويات العالية من الجبال تنمو أشجار البلوط والفلين وشجر الأرز المروطي .

وقد بلغ الإنسان درجة كبيرة في استثمار أراضي الغابات المعتمدة ، فقطع الكثير منها ، وأعلن مسحاته ، كبيرة لزراعة مناسبة كالكرم والتين والموالح والزيتون . كما زرع الفواكه الجافة كاللوز والجوز ، والأشجار ذات القيمة الاقتصادية كالفلين ، والنباتات العطرية ، فضلاً عن الحبوب وأخصها القمح والشعير ، ثم الخضروات .

٣ - السقانا العالية (الفنية أو الغافية)

تسود السقانا العالية في هضبة البحيرات الاستوائية وفي جنوب السودان . حيث تقل الحرارة نوعاً (فوق المấpبة) أو حيث تتعرض المنطقة لفصل جفاف . وتشتت كثافة السقانا ، ويزداد علوها كلما اقتربنا من الغابات الاستوائية ، كما تزداد أعداد الأشجار التي تكتنفها وتتدخلها فيها في نفس الاتجاه . وما تزال

شكل (٣١)
سقانا غنية
عالية تخللتها أشجار
(سقانا بستانية)





شكل (٣٢)
سقاناً تدخللها
أشجار شوكية في
الجهات التي
أمطارها ٥١ سم

الحشائش العالية هي المظهر النباتي السائد ، ولذا تسمى أحياناً بالسقاناً البستانية . وعلى ضفاف المجاري المائية التي تشق طرقها خلال السقاناً تنمو الأشجار الضخمة وتشابك فوقها مكونة لما يشبه الأروقة أو الدهاليز ، لهذا تسمى بغابات الدهاليز .

والنمو النباتي سريع عقب سقوط الأمطار ، حتى يصل طول النبات أكثر من المترين . لكن الحشائش تحف وتحترق في موسم الجفاف . والخشائش ذات قيمة اقتصادية محدودة ، فهي خشنة وقليلة الأهمية كغذاء للماشية . ويعيش في نطاق السقاناً العالية الأسد والنمر ، والفيل ، والفهد ، والجاموس البري ، والخرتيت ، والبقر الوحشي .

٤ - السقاناً المكشوفة (المتوسطة) :

وهي حشائش متوسطة الطول ، يقل فيها النمو الشجري . وهنا وهناك تنمو أشجار من عائلة السنط . ويتشر وجودها في موسم المطر فوق مساحات كبيرة من القارة من السنغال حتى القرن الأفريقي وجنوب أفريقيا . والأشجار



(٣٣) شكل

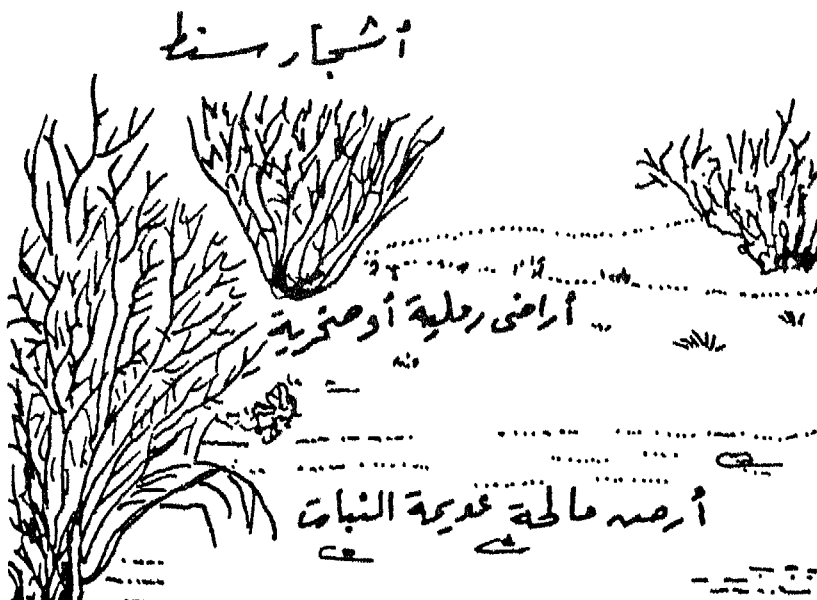
سفانا شوكية تنمو في تربة صلبة لينة سوداء تسود أراضي منبسطة في جنوب كينيا وتنزانيا شوكية في الغالب وغير طويلة . وفي موسم المطر يخضر الإقليم ، وتهرج فيه أعداد كبيرة من الحيوانات كالزراف وحمر الوحش والوعول والأسود . والخشائش ذات قيمة غذائية محدودة . ونظراً لجودة التربة ، فإن أراضي السفانا المكشوفة تزرع بالحبوب خصوصاً الذرة والدخن وكذلك الفول السوداني .

٥ - السفانا الفقيرة (القصيرة) :

تسود النطاق الانتقالي إلى الأراضي الصحراوية . وهي عبارة عن حشائش قصيرة ، تتركها أشجار شوكية أشهرها أشجار السنط الذي يتبع الصنف (العربي) . وموسم نموها محدود ، لكنها ذات أهمية خاصة للرعي سواء على هامش الصحراء الكبرى أو في هوامش القارة الشرقية والغربية . والحيوان البري يتمثل في النعام والغزال . وللإقليم مستقبل طيب خصوصاً في السودان في أراضي الجزيرة وكسلا وطوكر حيث تستخدم وسائل الري لزراعة المحاصيلات الحارة وخصوصاً القطن .

٦ - النباتات الصحراوية :

هي نباتات قصيرة وهزيلة وتنمو بمعشرة ، وتتجمع حيثها سمحت الظروف بكمية من الأمطار . وقد تنمو أشجار السنط عند أطراف الصحاري في بيئات ترت بها أنواع شوكية . وهذه وتلك تتحايل على ظروف الجفاف بطرق شتى . فبعضها يضرب بجذوره الطويلة في الأرض كالتخيل ، أو تكون سميكة الأوراق كالتين الشوكية والصبار ، أو تكون إبرية الأوراق كالشوك . وفي داخل



شكل (٣٤) : نباتات شبه صحراوية

الصحراء الكبرى نجد مساحات شاسعة تخلو تماماً من النبات ، خصوصاً حيثما سادت بحار الرمال التي تسمى بالعروق والأدهان .

وحيثما تتوفّر بعض النباتات في المنخفضات وبطون الأودية يرعى الإنسان الإبل والأغنام والماعز ، كما يشتغل بالزراعة في الواحات معتمداً على مياه العيون والآبار ، وأهم المزروعات الشعير والنخيل والزيتون وبعض الفواكه .

وقد تمكن الإنسان من توصيل المياه إلى بعض المناطق الصحراوية ، كتروصيل مياه النيل إلى مديرية التحرير في غرب الدلتا ، وإلى جنوب الساحل الشمالي الغربي بمصر . وحفر الآبار الإرتوازية للاستفادة من الماء الباطني في ري مشروعات زراعية في قلب الصحراء مثل مشروع الوادي الجديد في الواحات مصر الغربية ، ومشروعات الواحات الكفرة والجفرة ومنطقة فزان بليبيا . وتمكن الإنسان من استغلال المخزون المعدي بالصحراء الأفريقية ، فاستخرج النحاس من صحراء كلهاري والفوسفات والحديد وزيت البرول من الصحراء الكبرى في دول المغرب العربي وليبيا ومصر .

الفصل الخامس

التربيـة

إن عمليات مسح التربة في الأراضي الأفريقية على نطاق واسع ، وبصورة مكثفة ، لم تحدث إلا حديثا ، لهذا فإن المعلومات الخاصة بأنواع التربات في أفريقيا مجزأة وغير وافية . فهناك اختلاف كبير بين الدراسات التفصيلية التي أجريت مثلا في غانا ونيجيريا وزائير وجمهورية جنوب أفريقيا ومصر ، والبيانات الأولية والاستكشافية الخاصة بالتربيـة في كثير من الأقطار الأخرى . ولكن من أقطار أفريقيا في وقتنا الحالي خريطة تربة تجهيزية مؤقتة ، لكنها تختلف اختلافا كبيرا في النوع وفي الغاية من إنشائها . بعض عمليات مسح التربة كان الهدف منها دراسة الأصل ، والبعض الثاني لدراسة التعرية ، والثالث لأغراض الري ، والرابع بهدف الإنتاج المحصولي . وتبعا لهذا ، ولتنوع الأهداف ، واختلاف طرق البحث ، وتبين تصنیفات التربة المستخدمة في مختلف الدراسات ، فإن عملية رسم خريطة تفصيلية للتربيـة يصبح صعبا للغاية ، وهذا فإن خريطة دقيقة لتربيـات عموم القارة لم يتم إنشاؤها حتى الآن .

التربيـة وارتباطها بالمناخ والطبوغرافيا

كشفت الدراسات الحديثة في أنحاء مختلفة من القارة خطورة التماـدي في الربط الكامل بين التربـات من جهة ، والتوزيعات المناخية والبنائية من جهة أخرى . فأقاليم التربـة لا تتوافق بدقة مع لأقاليم المناخية ، بل إن إقليمـاً مناخيا واحدا قد يحوي عدة أنواع من التربـات . ومن بين الأسباب شيوع التربـات

المختلفة التي تشير إلى الارتباط الوثيق بين التربات ومادة المشاً الأصلية في الأراضي التي تسم بطبغرافية ناضجة وفي الأراضي الشابة أو الغير ناضجة طبغرافياً .

وقد أكد الباحث ميلن G. Milne تأثير الطبغرافيا المحلية على التربات المدارية أثناء دورة التعرية ، ورجع وجود التربات الشابة أو الغير ناضجة (الترابات الهيكيلية skeletal or young soils) فوق الصخور التي اكتشفت حديثاً بالتعرية ، وترابات عملية الغسل eluvial or leached soils فوق السفوح الطليفة التصريف المائي ، وترابات الجاذبية الأرضية colluvial soils (gravity) على المنحدرات المبنية المنخفضة ، والترابات الفيوضية نتيجة لإنراسب النهر في قيعان الأودية النهرية . ومثل هذا التسلسل يدعى سلسلة التربة Catena

وقد لاحظ ميلن Milne أن كثيراً من تربات أفريقيا نتاج تطور طويل جداً ، وتعكس مؤشرات مناخات الماضي أكثر من ظروف المناخ الحالي . فكثير من أسطح الأرض الأفريقية قديمة ، قد عانت سلسلة متتابعة الحلقات من دورات التعرية ، كل دورة منها أنتجت مسلسل تربة .

ويخلص ميلن Milne من دراساته إلى أن التصنيف العالمي لمجموعات التربة الكبرى Great Soil Groups ، الذي يعتمد اعتماداً أساسياً على العامل المناخي في تكوين التربة ، أقل قيمة في رسم خرائط التربة في أفريقيا المدارية منه في العروض المعتدلة . معنى هذا أن المناخ مهم كعامل في تكوين التربات الأفريقية ، ولكنه ليس العامل الوحيد ، إذ ينبغي اعتبار العوامل الأخرى المشار إليها آنفاً .

أنماط التربة

تربات اللاتو ، واللاتيرait
رغم التحذيرات الآنفة الذكر ، فإن التأثير المناخي بصفة عامة يسود الخرائط التي نراها في المراجع ، حيث تجد النمط السائد لتوزيعات التربة يماثل الأنماط العامة للتوزيعات المناخ والنبات . ففي النطاق المداري نرى سرعة

التجوية وعملية الفصل تزداد حدة عن طريق درجات حرارة التربة العالية التي تعجل التفاعلات الكيميائية . وقد كان لاستمرار عمليات الفصل Leaching في بعض التربات ، خصوصاً تربات لاتوسول Latosols ، أثره في النقص الواضح في مكوناتها من الأملاح والبليكا اللازمة لغذاء النبات . وتعتبر هذه العملية السبب الرئيسي لاستنزافها كيميائياً ، وفي لونها الأحمر الذي ينشأ من كثرة وجود أكسيد الحديد والألومنيوم Sesqui-oxides .

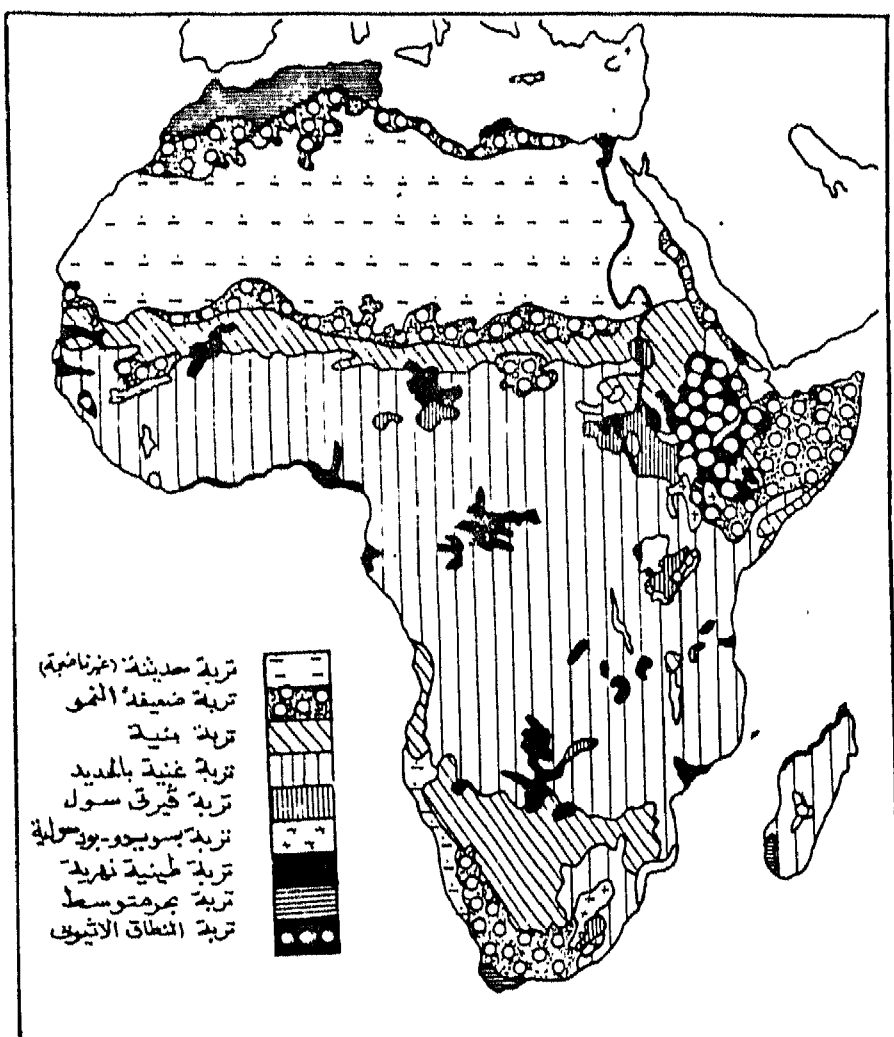
وتبغي الإشارة إلى أنه ليست كل تربات اللاتو Latosols حمراء ، فقد تكون ذات لون أصفر ، أو أصفر محمر ، أو بني محمر ، أو أحمر مسود ، كما اقترحت أسباب عديدة لتكوينها . وقد احتمل الجدال على الخصوص حول كيفية تكوين الطبقة المندجعة الصلبة التي تُعرف باللاتيرait Laterite ، التي يرجع أنها نشأت عن طريق تتابع التبييع بالرطوبة ثم الجفاف . وتشيع وجود اللاتيرait في غينيا وسييراليون ، وزانير والكتنفو وجمهورية أفريقيا الوسطى ومدغشقر ؛ حيث يعرقل اندماجها وصلابتها استخدام الماكينات الحديثة في عمليات الزراعة .

ويقال إن فقر التربات المدارية في المواد المغذية يرجع إلى اختزان كميات هائلة منها في النباتات الغزيرة التي تغطي المساحات الغایية . وهناك صفة أخرى تميز التربات المدارية ، وهي سرعة أكسدة المواد العضوية على سطح التربة المكشوفة . وفي مثل هذه الأحوال ، فإن إزالة الغابات وعمليات الحرش غالباً ما تسرب التربة كثيراً من خصوبتها ، وهذا فإن الزراعة المتنقلة قد تكون أنساب الطرق لاستغلال الأرض . ولا شك أن فلح الأرض واستغلالها في زراعة المحاصيل مفيد جداً .

تربات القطن السوداء

تشيع وجود تربات رمادية داكنة وسوداء ، تعرف أحياناً بتربات القطن السوداء ، أو التربات الصلصالية السوداء المدارية ، في الحوض الأعلى لنهر النيل ، وفي الأحواض الدنيا لنهر زامبيزي وشایر Shire ، وأيضاً في أجزاء

من أفريقيا الشرفة . وهي غالباً ثقيلة ، لزجة ، سبعة العرف نوعاً لضعف التفاذية بسبب دقة حبيبات التربة . وهذه التربة السوداء هي المكافئ المداري لترية شيرنوزيم Chernozem في المناطق المعتدلة ، ويساهمها غطاء نباتي من الحشائش . لكن هذه التربة أقل خصوبة ، وأصعب في الفلاح والاستزراع .



شكل (٣٥) : التربة في أفريقيا

التربات الكستنائية المحمرة ، والبنية المحمرة

في الأصقاع التي تقل فيها الأمطار نوعا ، تسود مجموعة من التربات الكستنائية المحمرة ، تليها في المساحات الاجف تربات بنية محمرة . وتحوي التربات الكستنائية من المواد العضوية كمية أكبر مما يوجد منها في التربات البنية ، والأخيرة تميز بوجود مستوى سفلي كلسي نثأ عن تراكم المواد الجيرية . وتوزيع هذه التربات على خرائط التربة عام جدا ، لكن هناك دراسات تفصيلية في مناطق انتشارها في شمال أفريقيا وفي جنوب أفريقيا تشير إلى وجود مساحات ليست بالضيقة تسودها تربات بودزول Podzol (رمادية مغبرة تأثرت كثيرا بعمليات الفصل Leaching) ، وتربات رملية ، وأخرى ملحية تأثرت كثيرا بعمليات الفصل Lime- crust Solonchak- Solonetz وتربات القشور الجيرية .

وتوجد التربات الرملية وتربات بودزول بصورة عامة في الجهات الجافة والجهات الرطبة على التوالي . بينما نرى التربات الملحية إما على امتداد السواحل المنخفضة المنبسطة ، أو في أحواض التصريف المائي الداخلي . أما تربات القشرة الجيرية فهي شائعة في المناطق شبه الجافة التي تميز بفصيلة المطر . والقشرة الصلبة الجيرية (Calcrete or caliche) تتكون على ما يبدو نتيجة للتذرع أثناء الفصل الجاف ، وترسب المواد الجيرية (بالخصوصية الشعرية) على سطح التربة .

التربات الصحراوية

تختص الصحراء الكبرى الأفريقية ، وصحراء كلهاري بتربات صخرية وأنحرى رملية ، وغالبا ما نرى مستوى سطحي خفيفا بني اللون محمرا ، يرتكز على مستوى أثقل أحمر اللون . وتحوي الصحراء ورواسب كثيرة من الرمال الهوائية ، المتحركة والثابتة ، كما تتضمن مساحات ملحية . وفي كثير من الحالات ، أثبتت التربات الصحراوية جدارتها وخصوصيتها عند استخدام الري ؛ حتى صحاري الرق تخفي أحيانا تربات خصبية .

التربات البنية ، والتيراروسا ورينديينا
في الشمال الأقصى من قارة أفريقيا على طول امتداد أطلس الثل في

المغرب ، تسود تربات الـ أحمر المتوسط الحقة ، وهي التربات البنية وتربات رينديزينا ، بينما تنتشر التيراروسا في شمال هضبة برقة بليبيا . وتُوصف هذه التربات بأنها تربات حدية متداة ^{١٠} . فهي وإن كانت وليدة الظروف المحلية ، إلا أنها قد تتعدي الحدود ^{١١} ، النطاقات الرئيسية للترابة في العالم . والتربات البنية مثالية لغابات البحر المتوسط الجافة ، وعمليات الغسل لم تؤثر فيها إلا قليلا ؛ وهي في الحقيقة تشغل مونعا انتقائيا بين تربات بيدوكال Pedocal (تربات غنية بالجير تختص بها الأراضي الجاف) وتربات بيدال Pedalfer (تربات فقيرة في الجير تتميز بها المناطق الرطبة) .

أما تربات رينديزينا Rendzina فهي مكونة من روابض لوم Loam هشة رمادية داكنة ، أو بنية داكنة أو سوداء ، تنتشر في مناطق الصخور الجيرية ، وهي مع التيراروسا ، تستخدم في زراعة الكروم والزيتون .

وتعتبر تيراروسا ، كغيره من أسماء التربات والتسميات البيدولوجية ، غير محدد بوضوح ، لكن يُرجع أنها تمثل البقايا المتخللة عن التعرية والتجوية الكيميائية للصخور الجيرية أثناء فترات طويلة من الزمن ، وهي ما تزال تحتوي على نسبة قيمة من المواد المغذية للنبات .

ترسبات الرمال البلايوستوسينية

وتتضمن هذه النطاقات العامة أنواعا عديدة وأنماطا كثيرة من التربات المحلية ، ويتوقف التنوع والتبالين على تأثيرات كل من مادة الأساس الصخري والطبوغرافية وعمليات الزراعة التي مارسها الإنسان من قديم الزمان أو من حديثه . ورغم أن التربات من أصل تعرية جلدية ليست بذات أهمية في فريقيا ، إلا أن الرمال الهوائية البلايوستوسينية عظيمة الانتشار في وسط وغرب فريقيا خارج الحدود الحالية للصحراء الكبرى وصحراء كلهاري .

الترسبات الفيوضية

هناك مساحات واسعة من التربات الفيوضية ذات القيمة الكبيرة من الوجهة الزراعية ، كالترسبات المتشربة في وادي النيل . ونظراً لممارسة الزراعة

الكثيفة والري الدائم ، كما في مصر ، تحتاج الأراضي الطينية الثقيلة إلى شبكة كبيرة من المصارف ، لتصريف المياه الزائدة عن الحاجة ، حتى لا يرتفع منسوب الماء الأرضي ، ويتسبب في إتلاف المحاصيل .

التربات المستنقعة

كثير من البرك وترفات المستنقعات المنتشرة على نطاق واسع تتطلب تصريف مياهها ، وتحفييفها واستصلاحها . ورغم أنه يصعب تصور استصلاح مستنقعات شاسعة المساحة كمستنقعات بانجوريلو Bangweulu في روديسيا ، ومستنقعات منطقة السدود المحيطة ببحار الجبل في جنوب السودان ، ومستنقعات سيراليون ، فإن استصلاح المستنقعات الصغيرة المساحة يبرهن على أنها ذات قيمة زراعية كبيرة ، كما في رواندا وبوروندي .

كما أن العمل يجري الآن في حفر قناة جونجي (مشروع مصرى - سوداني) في نطاق مستنقعات السدود بجنوب السودان لتحويل قسم عظيم من مياه النيل يقدر بثمانية مليارات متر مكعب من المياه ، ترد من نيل البرت مباشرة ، محولة عن بحر الجبل ، إلى مصب السوبات . وبالتالي يتم تحفييف مساحات شاسعة لصالح سكان جنوب السودان . بالإضافة إلى تقسيم المياه مناسبة بين مصر والسودان . وقد تم حتى شهر أكتوبر عام ١٩٧٩ حفر خمس طول القناة ، وتوقف العمل بالمشروع بسبب الحرب الدائرة في جنوب السودان .

تعريمة التربة

الزراعة الجائز ، والرعى الجائز ، والنيران هي العوامل الثلاثة الرئيسية التي يضيفها الإنسان للإسراع في تعريمة التربة ، التي أصبحت مشكلة خطيرة جدا في أفريقيا . وهي على الخصوص متفشية في أراضي المداعي السالف منها وال الحالي ، والتي تتميز بفصيلة واضحة للمطر . وتؤثر التعريمة بصفة خاصة في التربات ذات النسيج المتوسط والدقيق ، وفي تربات السفوح التي يزيد انحدارها على درجتين ، وقليل من دول أفريقيا قد سلمت من تعريمة التربة ، التي تحدث في أشكال متنوعة ، والتي تلاشت بسببها مساحات واسعة كانت صالحة للزراعة .

فقد انتشرت تعرية التخديد Gully ، وتعريه الريح ، والتعريه الشريطية .
وإنه يصعب تحديد التأثيرات النسبية لكل من الأسباب الطبيعية والعوامل
البشرية ، ولكن مما لا شك فيه أن قلة السكان في أفريقيا كان له تأثير فعال .
فالأرض فيما مضى كانت وفيرة زائدة عن حاجة السكان ، لدرجة أنه لم يكن
هناك داع لرعايتها والعناية بها . ولكن حالما أخذ عدد السكان في النمو
المستمر ، كان لا بد من تغيير هذه النظرة ، والالتفات إلى أهمية المحافظة على
خصوصية الأرض .

وتجري أعمال المحافظة على التربة وصيانتها بصورة فعالة في جمهورية
جنوب أفريقيا ، حيث أتلفت التعريه مساحات لا يستهان بها ؛ وكذلك في
روديسيا وكينيا ، وإن كان العمل قد بدأ منذ بضعة عقود قليلة من الزمن . وفي
كثير من الأقطار ، كان الأوان قد فات لإنقاذ مساحات واسعة من التربة
الخصبية من آثار التعريه . وتتضمن إجراءات إعاقة عمليات التعريه ، إعادة
التشجير ، والرعي المنظم ، واستخدام وسائل الرى ، وتدریج المنحدرات ،
واستعمال طريقة الزراعة الكنتورية ، والخصاد انكتوري ، وبناء السدود
الأرضية ، وتبسيط التربة ؛ وتجري هذا جنبا إلى جنب مع التحسينات العامة في
العمليات الزراعية . وتساعد في هذا المجال أيضا الدورات الزراعية العلمية ،
والرعي الدوري ، والزراعة المختلطة . هذا وينبغي أن يحدث تحول جذري في
الأحوال الاجتماعية للسكان كي تؤتي هذه الإجراءات أكلها ، وتأتي بالفائدة
المرجوة منها .

خصوصية التربة

لقد تواتر ذكر انخفاض خصوبة التربات المدارية في أفريقيا . ويعزى هذا
في بعض أسبابه إلى أن التكوينات الصلصالية المكونة لها ذات طبيعة كاولينية ،
كما وأن هذه التربات فقيرة عموما في المحتوى العضوي . ونظرا لأن تربات
الغابات الرطبة تتدهور بسرعة ، ويقل إنتاجها ، بسبب عمليات الغسل
leaching وأكسدة المواد العضوية ، فإنه يلزم تركها بدون زراعة (شرافي)
فترة من الزمن لإراحتها ، وبالتالي صيانة خصوبتها .

ولا شك أنه من بين المشكلات الرئيسية التي تواجه الزراعة الأفريقية مشكلة إطالة المدة التي تظل الأرض أثناءها خصبة ، وهي مشغلة بالزراعة . وسيكون للأسمدة الكيماوية مستقبل كبير في أفريقيا ، خاصة وأن الوطنيين قد بدأوا يكتشفون مزايا استخدامها ، كما تستخدم في مزارع الأوروبيين . ومع هذا فإن استخدام الأسمدة لم يأت في كل الأحوال بالتأثير المرجو منه في التربات المدارية . وحتى إضافة السماد العضوي ، حيثما كان متوفرا ، كانت متابعة التأثير في إفادة التربة في مختلف الأمكنة . ورغم أن السماد مفيد في زيادة المواد الغذائية للنبات ، وفي تحسين نسيج التربات الرطبة ، إلا أنه أكثر فائدة لترسبات المناطق الجافة خصوصا حين تقل الأمطار . وبسبب انتشار ذباب تسي تسي في كثير من المناطق المدارية الرطبة في أفريقيا ، فإن السماد العضوي الحيواني يصبح نادرا ، كما وأن المزارع الأفريقي ، فيما عدا المصري ، لم يعتد الاهتمام بتوفير السماد البلدي .

وما لا شك فيه أن إدخال الزراعة المختلطة في كثير من أجزاء أفريقيا (باستثناء الأجزاء ذات الكثافات السكانية المرتفعة) يرفع من خصوبة التربة ، ويسهل إحلال المحارات محل الفاس . لكن الزراعة المختلطة ينبغي أن تدخل في الأراضي التي تخليو من ذباب تسي تسي ، وهذه هي أراضي أفريقيا الجافة . لهذا فإن التقدم في هذا الشأن ينبغي أن يتطرق القضاء على ذبابة تسي تسي .

الأوبئة والأمراض

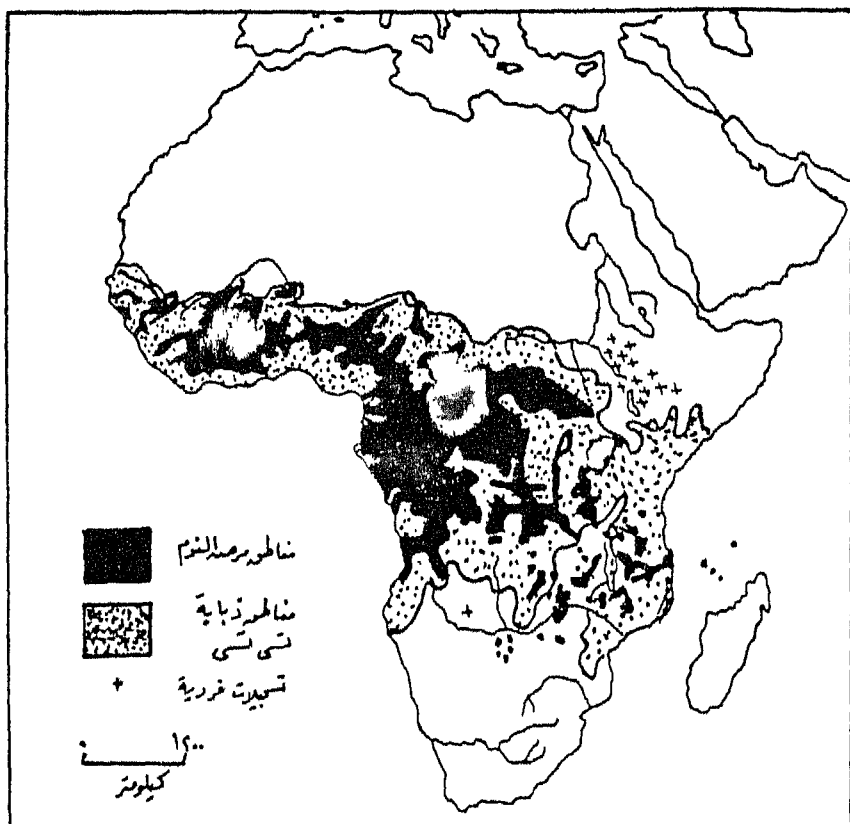
لكل قارة أمراض متوطنة ، وأفريقيا لا تشد عن ذلك ؛ بل هي قد اشتهرت بأمراض خاصة ، تنتشر على الخصوص في مناطقها المدارية الحارة الرطبة . وقد كان تأخر كشف القارة ، وتخلفها في الأخذ بأسباب الحضارة ، أثره في انتشار الأوبئة والأمراض ، التي كانت تقضي على أعداد هائلة من السكان ، ومن الحيوانات أيضا . ولعل أشهرها مرض النوم الذي يمتد تأثيره على الإنسان والحيوان ، والذي ما يزال متشارا في مساحات واسعة تشمل معظم

قسمها الأوسط . وهذا المرض يؤدي في العادة إلى وفاة الإنسان ، وإذا حدث ونجا منه بشر ، فإنه يظل علیلا سقيما بقية حياته .

ومرض النوم هو المسؤول عن خلو أجزاء فسيحة من النطاق الاستوائي الأفريقي من الماشية ، حيث يت נשى وجود ذباب تسي تسي الذي يشيع المرض القاتل لها . ولهذا نجد الماشية على هامش النطاق الاستوائي في السفانا السودانية حيث نجد الخيول أيضا . وحيثما تتوارد هذه الذبابة يغيب الحيوان وبقل الإنسان ، وبالتالي فقد تحددت مناطق التركيز السكاني ، وقيام المالك الأفريقية خارج مجال وجودها . ورغم اكتشاف أمصال مضادة يتم تعليم الإنسان والحيوان بها وقاية لها من شر هذا المرض ، ومع تحضير الكثير من المبيدات التي عن طريقها يتم تطهير الأحراش التي تعيش فيها وتتكاثر ذبابة تسي تسي ، إلا أن القضاء عليها أمر صعب ، يتطلب الكثير من الجهد والمال .

وفي أفريقيا الاستوائية والمدارية الرطبة أمراض أخرى ، عدا مرض النوم ، يتم نقلها عن طريق الحشرات من شخص لآخر ، كالمalaria والحمى الصفراء والالتهاب الرئوي . ورغم وجود ما يقاومها من أمصال ومضادات طبية ، إلا أنها متflexية ، نظرا لل الفقر المدقع الذي يترتب عليه عدم توفر المسكن الصحي المناسب ، ومياه الشرب النقية ، والنقص الكبير في الخدمات الصحية . ولا شك أن الفقر والجهل اللذين ما زالان شائعين في أفريقيا الاستوائية والمدارية ، وراء كل هذه الأوبئة والأمراض وغيرها كالطاعون والجذام والyticosis والبلهارسيا بل والأمراض التنسالية أيضا .

وأمراض سوء التغذية شائعة في أفريقيا . وهي أمراض ترتبط بالفقر من جهة ، ومن عادات الأكل التي تمارسها مختلف شعوب وقبائل القارة . وتبدأ أمراض سوء التغذية عند الأطفال بعد سن الفطام ، حين يستغنى الطفل عن الرضاعة ولبن الأم . فيتأخر الطفل في النمو وتظهر في جسمه وقوامه صفات غير متناسقة ، فتصبح البطن بارزة ، بينما الأطراف نحيلة ، وتحدث تشوهات في العظام ، ومظاهر الآلام ، ويُصاب الكبد بالأمراض مع مرور السنين . وتسبب أمراض سوء التغذية في وفاة كثير من الأطفال .



شكل (٣٦) : مناطق مرض التوم وذبابة تسي تسي في أفريقيا

والطب لم يعد عاجزا عن مكافحة هذه الأوبئة والأمراض ، فلكل منها الآن ما يقابلها من الأدوية والمضادات الواقية . ولكن لكي يتحكم الطب فيها ، وتصبح تحت سيطرته ، أو يحصرها في أضيق الحدود ، لا بد من توافر أساسيات الحياة العادلة للسكان ، من مسكن محسن ملائم ، و المياه شرب نقية ، وخدمات صحية مناسبة تكون في متناول قدرات الجميع ، ثم العناية بشق سبل المواصلات حتى تخرج مختلف مناطق القارة المتخلفة من عزلتها ، ذلك أن صعوبة المواصلات وانعدامها في أكثر الأحيان من أهم أسباب تخلف القارة ، وتفشي الأوبئة والأمراض بها . وحتى تجد القارة حلولا سعيدة لهذه المشكلات جيئا ، ستظل شعوبها تعاني من أخطار هذه الأمراض والأوبئة .

الفصل السادس

السلالات الأفريقية

يسكن أفريقيا نحو ٦٧٠ مليون شخص ، لا يتمون لسلالة واحدة .
فهم موزعون على عدد من السلالات أهمها السلالة الزنجية ، وهي أكبرها
جيعا ، وتسكن مناطق فسيحة من القارة تشمل الغابة الاستوائية ومناطق السفانا
الواسعة كلها . وتعيش السلالات الأخرى إلى الشمال وإلى الجنوب من مواطن
السلالة الزنجية . ويعتقد أن الوطن الأصلي لسلالات أفريقيا يرتبط بالموطن
الأصلي للإنسان ، الذي يُرجح أنه كان في شمال شرق أفريقيا وجنوب غرب
آسيا . تلك المناطق التي كانت فيها مضى ، حين ظهر الإنسان ، تميز سيرفة
الأمطار وغزارة الحياة النباتية ، والغنى الحيواني ، وبالتالي كانت صالحة لعيشة
الإنسان الأول . ومن هذا الموطن الأصلي انتشر الإنسان في كل اتجاه عبر المعابر
البرية التي كانت تصل بين قارات العالم القديم ، والتي حلت محلها الآن مضائق
باب المندب وجبل طارق وصفلية وتونس .

وقد احتلت السلالات الأفريقية ببعضها في مناطق عديدة خصوصا في
نطاق السافانا السودانية ، بحيث يصعب القول بأن هنالك سلالات ندية تماما في
القاره . ومع هذا فإن الاختلافات السلالية من الوضوح بحيث يمكننا تقسيم
سكان أفريقيا إلى السلالات الآتية :

- ١ - الأقزام .
- ٢ - البوشمن والهوتنستون .
- ٣ - الزنوج .
- ٤ - القوقازيون .

الأقزام

وهم كما يدل الإسم قصار القامة ، إذ لا يتجاوز الطول ١٣٠ سم عند القزمي النقبي ، لكن الطول يزدأ إلى ١٥٠ سم عند الأقزام الذين اختعلوا بالزنوج . وطول المرأة يقل عن طول الرجل بحوالي عشرة سنتيمترات . والأطراف غير متناسقة مع طول القامة . فالذراعان طويلان بالنسبة للمجذع والأرجل القصار ، والوزن في المتوسط ٤٠ كجم . ولون البشرة أسود مصفر ، والفك العلوي بارز ، والعيون واسعة باحظة ، وشعر الرأس مختلف ، والجسم مغطى بشعر خفيف يشبه زغب الريش أو القطن المتدوف .

وهم يعيشون في داخل الغابة الاستوائية الأفريقية متفرقين في ثلاثة مجموعات رئيسية . ففي شمال شرق الكنغو وحرض نهر سيليكى وجنوب غرب أوغندا تعيش مجموعة الباباوتى . وفيها بين نهر كساى ونهر الكنغو تعيش مجموعة الباتوا . وفي الغرب تسكن مجموعة الباينجا بين جنوب الكمرتون وجابون .

ويتفرق أقزام كل مجموعة من المجموعات الثلاث في جماعات صغيرة العدد نسبياً تتراوح بين ٥٠ - ١٠٠ شخص ، وينتشرون الصيد والتنص والجمع . وأدوات الصيد هي القسي والسهام المسومة ، ويعملون جذور بعض النباتات والثمار . وهم يسكنون أكواخا صغيرة مخروطية الشكل . ويتبادل الأقزام متطلبات الصيد مع الزنوج بالمحصول الزراعي ، وهناك تبادل تجاري بينهما يُعرف بالتبادل الصامت . إذ يبدو أن الأقزام ليست لهم لغة خاصة ، وقد تعلم بعضهم لغة الزنوج المجاورين لهم . وقد نشأ عن التبادل التجاري والجوار شيء من الاختلاط نتيجة للتزاوج .

البوشمن والهوتنتوت :

ينحصر وجودهم الآن في صحراء كلهاري ، لكنهم في الماضي كانوا منتشرين في أجزاء كثيرة من أفريقيا الشرقية ، واضطروا للتراجع والانعزal في الصحراء نتيجة لضغط الشعوب الأقوى والأكثر عددا . ولهم لغة خاصة بهم . والبوشمن كالاقزام قصار القامة ، لا يزيد طولها على ١٥٠ سم ، والأطراف

نحيلة ، والعجز بارز جدا ، والبشرة بنية مصفرة ، والشعر مفلطف ، وعظام الوجنتان بارزة ، والعيون ضيقة ، والأنف أسطواني .

ويعيش البوشمن ، كالآقرام على صيد الحيوانات البرية بالقوس والسياه المسمومة ، لكنهم يفضلون العزلة ، فلا صلة ولا تجارة تربطهم بغيرائهم ، لهذا فإن مستواهم الحضاري منخفض جدا . ويتوزع البوشمن في جماعات صغيرة جدا ، لا يزيد عدد كل جماعة منها عن عشرة ، لكنهم قد يختشدون لغرض معين كالاشتراك في الصيد .

أما الموتنوت فهم مجموعة يرتبط اسمها دائمًا في المؤلفات العلمية باسم البوشمن ، وهم يشبهونهم سلاليا ، ولكنهم مختلفون عنهم حضاريا . فالموتنوت رعاة بقر . ويبدو أنهم قد اختلطوا بعناصر زنجية في الموطن الأصلي قبل هجرتهم إلى الصحراء ، ويرى سيلجمان أن الدماء الحامية تجري أيضًا في عروقهم .

الزنوج :

تبدأ أفريقيا السوداء إلى الجنوب من الصحراء الكبرى وإثيوبيا . وتشمل ثلاثة أختام المجموع الكلي لسكان القارة ، وما يقرب من ثلاثة أرباع الزنوج في العالم . ولكن تعريف « الزنوج » يتضمن شعوبًا متباينة ومتنوعة ، وكثير منها قد تأثر بخلط من الدماء الحامية ، ومزيج وامتصاص الثقافة الحامية .

ويمكن تقسيمهم إلى أقسام رئيسية متميزة هي :

الزنوج الحقيقيون : True Negroes

ويوجدون في أفريقيا الغربية فيها بين نهر السنغال والكامرون . ويرجع أن أنقى الأنواع الزنجية توجد على طول ساحل غينيا ، ويتميزون بالبشرة السوداء ، وطول القامة ، والشعر المفلطف (الحلزوني) ، والأنف الأسطواني ، والشفاه الغليظة . وهم ينضوون تحت لواء عدد كبير ومتنوع من النظم القبلية ، التي تربط بينها بعض مميزات ثقافية عامة ، مثل ذلك المسكن الذي يتألف من كوخ ذي سقف هرمي ، وأنواع الأسلحة ، والمجتمعات السرية ، والطقوس الغامضة ، والخاصة الفنية ، والاستعداد للتضحية الإنسانية . هذه الشعوب

الزنوجية هي التي أشتأط مالك قوية واسعة الأرجاء ، مثل مالك أشانتي . Wolof Yoruba وبوروبا Ashanti

زنوج السودان :

يعيش زنوج السودان في نطاق الساقانا الذي يمتد من السنغال في الغرب إلى إقليم كردفان في الشرق . وهؤلاء أكثر طولا ، وبشرتهم أكثر سوادا ، وشفاهم أكثر غلظة ، وعظام الوجنات والذقن أكثر بروزا . وتتأثير الدماء الحامية ما يزال واضحا . وهنا نجد الوحدات القبلية كثيرة لا تُحصى عدما . ومع هذا فقد استطاعت إمارات الفولاني Fulani وممالك الهوسا Hausa القوية أن تسود معظم النطاق . ومن أراضي زنوج السودان هذه وفد الكثير من الزنوج الذين يعيشون الآن في واحات الصحراء الكبرى .

زنوج البانتو

هم زنوج يتميزون بالصفات الزنوجية السالفة الذكر ، لكن التأثير الحامي أظهر وأرضاخ خصوصا في منطقة هضبة البحيرات الاستوائية والأخذود الشرقي حتى أواسط تنزانيا ، وتأثروا بالعرب . الساميين على الساحل الأفريقي الشرقي ، كما أنهم احتلوا في الجنوب بسلالة البوشمن والهوتنوت ، ويتكلّم البانتو لهجات عديدة للغة واحدة . وهم رعاة ماشية ، ويقومون بزراعة معاشرة ، لذلك فالتبادل التجاري محدود ، إلا في المناطق التي يزدحم فيها السكان كالأراضي المحيطة ببحيرة فكتوريا ، فهنا تسود الزراعة ، ومنها زراعة المحاصولات النقدية كالقطن .

زنوج النيل :

يتميّز هؤلاء الزنوج بطول القامة ، فيهم عمالقة تتراوح أطوالهم بين ١٨٠ - ٢٠٠ سم ، وبنحافة الأجسام ، والبشرة شديدة السواد ، والسيقان طويلة ونحيلة ، والألف أضيق من ألف زنوج السودان ، وكذلك الشفاه أقل غلظة .

ويسكن زنوج النيل في أعلى النيل ، في السودان الجنوبي ، وفي أوغندا

وكنيا وغرب إثيوبيا . ويمثل سكان جنوب السودان هذه السلالة النيلية أصدق تمثيل لهم قبائل الشلوك والدنكا والنوير ، ولكنهم يتظاهرون بشيء من الاختلاف في جنوب جمهورية ت Chad ، وجنوباً في شمال أوغندا وشرقها .

القوقازيون

تنتشر السلالات انقرقازية في أفريقيا الشمالية ، وهضبة الحبشة ، وشرق أفريقيا . والقوقازيون ينقسمون في أفريقيا إلى مجموعتين : المجموعة الحامية ، والمجموعة السامية .

المجموعة الحامية :

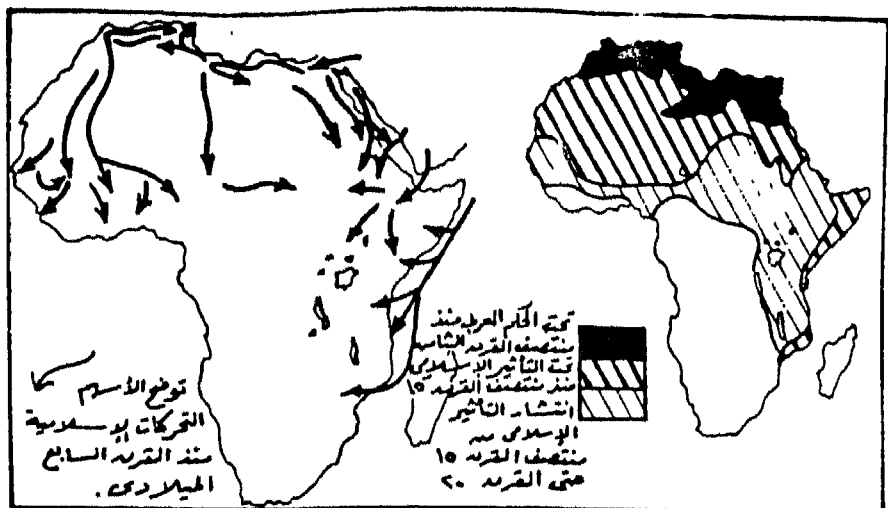
الحاميون شعوب بيضاء البشرة ، يُرجع أنها هاجرت إلى شمال أفريقيا من موطن أصلي حوالي البحر الأحمر . وهم بدو محاربون ، و يتميزون بالإباء والأنفة ، وقد لعبوا دوراً بالغ الأهمية في تاريخ أفريقيا . وقد تحركوا جنوباً في عدة هجرات ، وهناك التقاو بشعوب سلالتي أفريقيا الرئيسين : الزنجية والبرشمن ، فاختلطوا بهم اختلاطاً كبيراً . وقد أنشأ الحاميون ، الذين يشعرون دائمًا بالامتياز ، كثيراً من الدول الأفريقية الكبيرة . ويرجح أن الحاميين مجموعة لغوية ؛ لكنهم عموماً يتميزون بطول القامة ، والبشرة البيضاء ، والوجه الضيق ، والأذن المستقيم ، والشعر الداكن المموج .

وهم ينقسمون إلى فرعين :

١ - الحاميون الشماليون ، ويشملون جماعات البربر في ليبيا والمغرب والصحراء الكبرى ، وجماعة الفولاني Fulani بالسودان .

٢ - الحاميون الشرقيون ، ويشملون المصريين ، والجوجة والصوماليين ، وكثير من سكان إثيوبيا .

ورغم التشابه في الصفات الأساسية العامة ، فإننا لا نتعجب حينما نرى كثيراً من التنوع في الصفات الطبيعية لشعوب الفرعون المتعددة .



شكل (٣٧) : التحركات العربية وانتشار الاسلام ومذراته

الساميون

الساميون هم العرب ، الذين وفدو إلى شمال أفريقيا من الشرق كغزوة في القرن السابع الميلادي ، لكن غزوتهم الرئيسية كانت فيها بين القرن الحادى عشر والقرن الرابع عشر الميلادي . وقد نشروا معهم اللغة العربية والإسلام . وقد اختلطوا في بعض الأماكن بالبربر اختلاطاً كبيراً لدرجة أن أصول القبائل أصبحت ملتبسة . ويستحيل الآن أن تميز العربي من البربرى بالصفات الجسمية وحدها . والواقع أن تعبير « عربي » لا يستخدم الآن في موضعه للدلالة على سلالة ، وإنما لدل على المسلم ، أو على مواطن من شمال أفريقيا ، أو على أي شخص يتكلّم العربية . وبالتالي فإنّ التعبير أصبح تعبيراً ثقافياً أكثر منه للتعبير عن سلالة .

ومع هذا فإنّ العرب غير مرتبطين بطريقة حياة واحدة . فعل الرغم من أنّ الغزوة الأوائل لشمال أفريقيا كانوا في الغالب بدرو رعاة ، فإنّ من أحفادهم من يتمسّك بالبداوة ، ومنهم أنصاف بدرو ، وزراع ، وسكن مدن . وعلى الرغم من أنّ العربي التّصنيف يميل إلى البداوة ، إلا أنّ كثيّرين من العرب كانوا تجاراً نشطين على طول ساحل أفريقيا الشرقي ، ولعبوا دوراً كبيراً في معارك إخضاعه

في القرن السادس عشر والسابع عشر والثامن عشر . ولا شك أنهم تركوا آثارا .
سلالية في التركيب الجيني لسكانه .

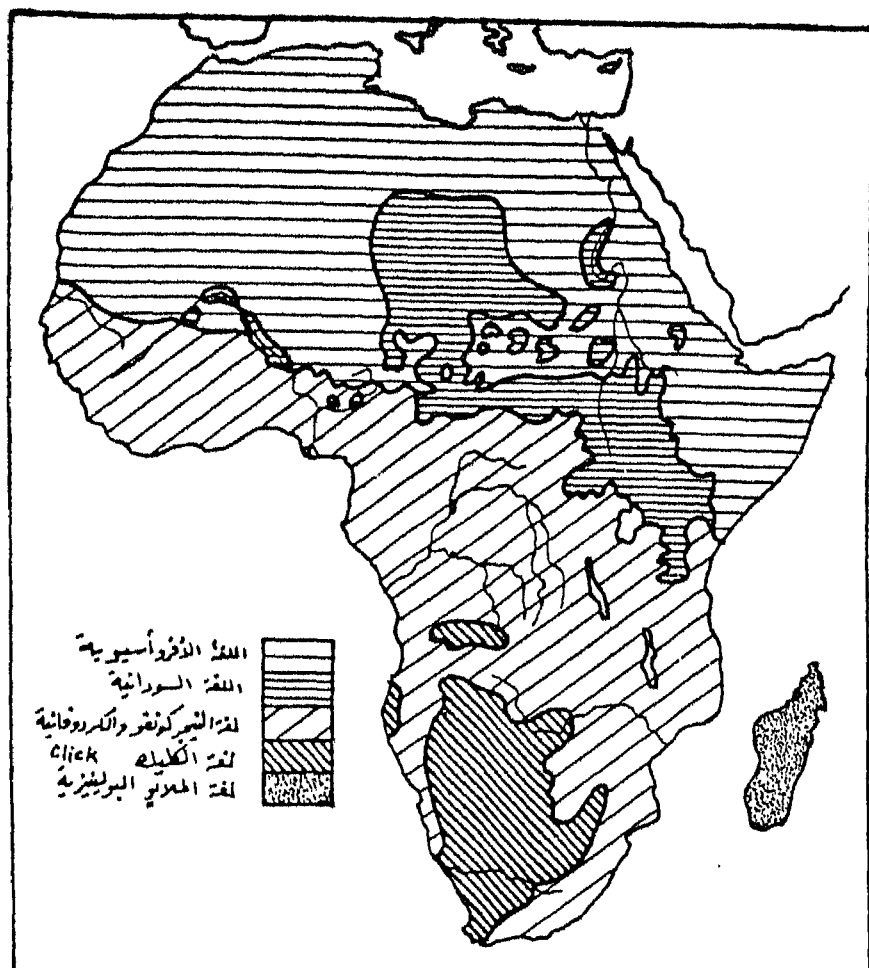
اللغات الأفريقية

تعتبر أفريقيا قارة شديدة التركيب من الناحية اللغوية ، ففي القارة ما يزيد على ٨٠٠ لغة مفصلة ، يتفاوت عدد من يتكلّم كلّاً منها تفاوتاً عظيماً .
في جمهورية زائير يتكلّم السكان البالغ عددهم قرابة ٢٣ مليوناً ما يزيد على ٥٠٠ لغة يتكلّمها ٨٠٪ من السكان الذين يتمسّون إلى سلالة الباينتو ، ولغات أخرى يتكلّمها سكان شعاليها ، بالإضافة إلى نحو ١٥٠٠٠٠ من السكان الأقزام ، وهؤلاء لم يتكلّم لغات خاصة . ومرجع ذلك إلى العزلة التي فرضتها ظروف البيئة الاستوائية على سكانها .

وهناك أربع لغات لها أهمية خاصة تتعدي الأهمية المحلية . اللغة الأمهرية ، وهي اللغة الرسمية في جمهورية إثيوبيا ، واللغة السواحلية ، وهي لهجة من لهجات الباينتو تأثرت كثيراً باللغة العربية ، وتنشر في شرق أفريقيا ؛ ولغة الهوسا ، التي يتكلّمها سكان غرب أفريقيا ، وهي الأخرى متأثرة باللغة العربية ، ثم الأفريكانية Afrikaans التي تنتشر بصفة خاصة في جمهورية جنوب أفريقيا . وهذا لا نعجب حين نرى هذه اللغات الأربع ، بالإضافة إلى اللغة العربية ، واللتين الإنجليزية والفرنسية ؛ تنتشر بالتدريج في أنحاء القارة كلّغات تماطل ، تفهمها وتتحدث بها شعوب مختلف اللغات (Lingua Fran- cas) .

ولقد عُني كثير من الباحث بدراسة المجموعات اللغوية الأفريقية ، نظراً لأنّها في غياب السجلات وقواعد التصنيف الأخرى ، ذات أهمية خاصة في إلقاء أضواء هامة على نشوء وتطور الاستقرار في أفريقيا .

وقد اقترح جرين بيرج Greenberg تقسيماً من ١٢ مجموعة لغوية



شكل (٣٨) : الأقاليم اللغوية في أفريقيا

واضحة الفوارق ، منها خمس مجموعات يتكلّمها الغالبية العظمى من سكان أفريقيا وهي :

- (١) مجموعة لغات النيجر - كنثو ، وتشمل لغات الباينتو ولغات ساحل غانة وأفريقيا بصفة عامة .
- (٢) مجموعة اللغات الأفرو - آسيوية : وتشمل اللغات الحامية ومنها الصومالية والجلا و البجة ، وبمجموعة تشاد والموسا ؛ ثم اللغات السامية ، وهي

الأمهرية التي دخلت إثيوبيا قبل الإسلام ، وأصبحت الآن اللغة الرسمية لها ،
واللغة العربية التي دخلت أفريقيا بعد ظهور الإسلام ، وانتشرت فيها
بانتشاره ، وأخيراً لغة ملاجاش .

(٣) المجموعة السودانية وتسود السودان الشرقي أو النيل ، والسودان
الأوسط الذي يشمل حوض بحر الغزال ، وحوض شاري .

(٤) مجموعة الصحراء الوسطى وتشمل التربيعين والتبو .

(٥) المجموعة الصوتية وتشتمل على لغات ولهجات البرشمن
والهوتنوت . أما المجموعات السبع الأخرى فهي : السنغاي ، المابان ،
الفور ، الكroman ، كردفان ، تيمانية Temainian ، Nyangjia .

ولا شك أن توزيع هذه العائلات أو المجموعات اللغوية يساعد معايدة
كبيرة في الاستدلال على المجموعات الثقافية .

الفصل السابع

سكان أفريقيا

توزيع السكان :

قدر عدد سكان أفريقيا في عام ١٩٩٥ بنحو ٦٧٠ مليوناً . وقد كان في عام ١٩٥٠ حوالي ٢٢٢ مليوناً، وفي عام ١٩٦٤ نحو ٢٩٥ مليوناً، وفي عام ١٩٧٧ وصل إلى حوالي ٤٢٠ مليوناً . معنى هذا أن سكان القارة يتزايدون بنسبة كبيرة . وقد كانت نسبتهم إلى سكان العالم تبلغ ٧,٥٪ في عام ١٩٢٠ ، ازدادت إلى ٨,٥٪ في عام ١٩٦٠ ، وإلى نحو ١٠٪ في عام ١٩٧٠ ، وهي الآن حوالي ١١٪ . ويعيش هؤلاء السكان فوق رقعة من الأرض مساحتها توازي نحو ٢٢٪ من مساحة يابس العالم . ويبلغ متوسط الكثافة السكانية أكثر من ٢٢ شخص في الكيلومتر المربع ، ولا يقل عنها في الكثافة السكانية من قارات العالم المعمورة سوى قارة أستراليا .

وردالة السكان في أفريقيا تقابلها صعاب عدم توفر البيانات الدقيقة ، لأسباب كثيرة منها انتشار الأمية بين السكان ، وقلة الوعي الثقافي ، وعدم اقتناع السكان بالإحصاءات وأهدافها ، بل والخوف والشك من أهداف الإحصاء ، خشية أن يكون الأمر متعلقاً بفرض ضرائب على الأشخاص ، أو على مصادر الثروة ، أو الاستدعاء لخدمة عسكرية . وتستقى البيانات السكانية من تقارير التعداد ، ومن عمليات المسح بالعينة ، والمسح الطبي ، ثم من الدراسات demografie المكثفة ، والأبحاث الأنثروبولوجية . وقليل من هذه

وذلك ما يكون من الدقة الكافية بحيث يمكن الاعتماد عليه لأغراض البحث والخطيط .

ولهذا فإن خريطة أفريقيا السكانية ينبغي أن تُقبل على علاتها ، فهي تقريبة إلى حد كبير . ويفسر التحليل بعضاً من الصلات العامة بين توزيع السكان وعوامل البيئات الطبيعية . وتبدو هذه الصلات واضحة في أقاليم خاصة ، مثل ذلك المساحات الصحراوية الشاسعة ، والغابات المطيرة ، والمستنقعات ، وهي جميعاً أصقاع لا تناسب حياة الإنسان .

ويمكن تفسير التشتت في التوزيع السكاني وتركه في مناطق خاصة بأفريقيا بالرجوع إلى العوامل الاجتماعية والتاريخية والسياسية . مثال ذلك كانت الحاجة إلى الالتجاء إلى مناطق منيعة حمبة ، وراء الكثافات السكانية العالية في هضبة فوتاجالون وفي مرتفعات أطلس . وقد ساعد الاستقرار السياسي على نمو السكان في أجزاء من إثيوبيا وأوغندا وجنوب نيجيريا ، ورواندا وبوروندي . ولقد تفسر الهجرات الداخلية التي حدثت بين مختلف المناطق التي كانت خاضعة لاختلاف القوى الأوربية المتباينة بعضاً من التفاوت في التوزيع السكاني بالقاراء .

ويبينها تتميز القارة بصفة عامة بالتشتت السكاني ، فإن هنالك بعض مناطق ، أشبه بالجزر ، كثيرة السكان ، وتعاني من قلة الموارد المحلية ، ومن ضعف نظم الزراعة ، وبالتالي ليست بقادرة على إعالة هذا العدد المتزايد من السكان . ويبدو التضخم السكاني واضحاً في وادي النيل بمصر . وفي جهات أخرى ، كما في رواندا وبوروندي وجنوب مالاوي ، ضعفت خصوبة التربة وانخفضت إنتاجيتها بسبب الاستغلال الكثيف ، وهنا لا منفذ لتخفيف الضغط السكاني سوى الهجرة إلى مناطق أخرى .

والحدود السياسية الحالية بين مختلف الدول الأفريقية لم تضع في اعتبارها التوزيع ولا التركيب السكاني ؛ فهي تخترق جهات مأهولة بالسكان وأخرى عديمة السكان ، بل هي تقطع أحياناً المجموعات التبلية ، وتشطرها على جانبيها . والدول الأفريقية في معظمها قليلة السكان بالقياس إلى الدول الكبيرة

في آسيا وأوروبا والأمريكتين . فلبس بالقارة دولة يزيد تعدادها على خمسين مليونا سوى نيجيريا ، وعلى أربعين مليونا سوى مصر وعلى عشرين مليونا سوى إثيوبيا .

وهناك عدد محدد من أقطار القارة يصل تعداد كل منها حوالي عشرين مليونا ، وهي جمهورية جنوب أفريقيا ، وزايلر ، والسودان ، والجزائر ، والسلطة المغربية . ويقل عدد السكان عن المليون في عدد غير قليل من الدول المستقلة ، والأنطلاع المستعمرة مثل موريتانيا ، والصحراء «المغربية» المتاخع عليها (الصحراء الأسبانية سابقا) ، وغامبيا ، وغينيا بساو ، وغينيا الاستوائية ، وجابون ، والكونغو (برازافيل) ، والصومال ، وجنوب غرب أفريقيا . وسوazi لاند ، وباسوتولاند ، وتشوانا لاند .

العوامل المؤثرة في توزيع السكان :

١ - مؤثرات البيئة الطبيعية

لا نستطيع أن نرجع ظاهرة التشتت السكاني في أفريقيا لعامل أو تفسير بسيط ، وإنما لمجموعة متنوعة من الأسباب البيئية ، والعوامل البيولوجية والاجتماعية . ولا شك أن القارة في جملتها غير ملائمة لاستقرار الإنسان . فها يندو من موقعها وحده كاف لإقامة الصعاب أمام الانتشار البشري . فدائرة الاستواء تُنصف القارة ، كما أن أكثر من ثلث مساحتها يقع في النطاق المداري حيث ينعدم وجود أراضي جبلية راسعة تختلف من حدة الحرارة وتعدل من أحوال المناخ الناري .

ونتيجة لهذا فإن أكثر من ثلث القارة يفتأمي من مناخ حار رطب حيث الغابات المدارية ، وحيث تتrotsن الأولية والأمراض ، وحيث تتدحر خصوبة التربة ، وتم تعريتها ، عقب إزالة الغابات . ولهذا يقل السكان قلة كبرى . ومن الممكن بالطبع زيادة أعداد السكان لو أمكن تنفيذ الإجراءات التي سبقت لنا الإشارة إليها ، كما يمكن زيادة رقعة الزراعة ، وتعريف خصوبتها ،

وتحسين إنتاجيتها عن طريق استخدام الأسمدة ، وتطوير نظم الزراعة ووسائلها .

وفضلاً عن ذلك فإن اتساع القارة على امتداد مدار السرطان من الشرق إلى الغرب كبير جداً ، وذلك حال الصحراء الكبرى . أما في جنوب دائرة الاستواء فإن صحراء كلهاري ليست في صورة صحراء الشمال ، فهي صغيرة المساحة ، نظراً لأن اتساع القارة على امتداد مدار الجدي صغير . ومع هذا فإن ثلاثة أثمان ($\frac{3}{8}$) القارة يعاني درجات من الجفاف متفاوتة .

وبينما تعتبر غزارة الأمطار ، على ما يبدو ، العامل الرئيسي في الحد من النمو السكاني في الغابات الاستوائية ، فإن ندرة المياه هي السبب في قلة السكان في صحاري القارة . فالغابة الاستوائية كثيفة تصعب فيها الحركة والنشاط ، وبالتالي يتشتت خلاها السكن والسكان ، وتتحدد أراضي الزراعة البدائية على هواشن الغابة حيث تقل كثافة النباتات . أما في داخل الغابة فيعيش السكان القلة على الجمع والالتقاط والصيد .

وتنتشر الصحاري وأشباه الصحاري في شمال القارة وجنوبيها وشرقيها (الصومال) ، وهي تمثل ($\frac{3}{8}$) مساحة القارة ، كما أسلفنا ؛ وعدا التركز السكاني المحدود في الواحات المتاثرة ، فإنها تكاد تخلو من السكان . وحتى وجود مصادر مياه باطنية غنية لن يسمح بسوى نمو سكاني محلي .

أما مناطق السقانا والاستبس ، فهي أكثر ازدحاماً بالسكان نظراً لأنها تقدم فرصاً أفضل للزراعة والرعي . وهنا نجد زراعة المحاصيل الغذائية كالذرة والأرز ، فضلاً عن المحاصيل التي تمثل مواد خام للصناعة كقصب السكر والقطن والفول السوداني . ومع هذا فإن انتشار حرف الرعي ، وما يصاحبه من تنقل لا تساعد على وجود كثافات سكانية عالية ، إذ أن متوسطها نحو ٨ نسمة للكيلومتر المربع ، وإن كانت تزداد في مناطق محدودة لتصل إلى أكثر من ٥٠ شخص في الكيلومتر المربع مثل النطاق الشمالي من نيجيريا .

وأكثر المناطق ملائمة للسكن والسكان تمثل في وادي النيل الأدنى ، وفي

هوامش القارة الشمالية والجنوبية ، حيث تتشابه فيها الظروف المناخية المناسبة ، وحيث يظهر أثر نوع استخدام الأرض بصورة واضحة خصوصاً في مصر حيث الزراعة الكثيفة الراقية ، وحيث ترتفع الكثافة في الأرض المزروعة إلى أكثر من ألف نسمة في الكيلومتر المربع .

٢ - مؤثرات البشر :

كما أن للبيئة الطبيعية آثارها السلبية في النمو السكاني بأفريقيا ، فقد ساهم البشر من خارج القارة ومن داخلها في زيادة حدة معوقات التكاثر السكاني بها . خاصة في إقليم السفانا الذي يساعد على وجود فرص أفضل للزراعة والرعي ومن ثم للنمو السكاني .حقيقة أن غابات الدهاليز أو الأباء تتغلغل داخل الإقليم حاملة معها وسائل ال�لاك كذباب تسي تسي وذباب القمى الحامل بجرثومة العمى التهري ، لكنها محدودة الإنتشار قليلة الأثر . خاصة وأن هذا الذباب وذلك لا يتواجد حيثما كثُر عدد السكان ، لأنهم يزيلون الغطاء النباتي الذي تعيش فيه .

ونقصد بالأثر البشري من خارج القارة الرق وتجارة الرقيق التي مارسها الأوروبيون أكثر من ثلاثة قرون في ظهير الساحل الغربي للقاراء ، فيما يُعرف بالنطاق الأوسط أي وسط إقليم السافانا فيما بين دائرة عرض ١٢°-٩° شمالاً ، متداً بين غينيا ونيجيريا . وقد أدت تجارة الرقيق إلى تخلخل سكان هذا النطاق .

ويتبادر تقدير حجم تجارة الرقيق ؛ لكن يبدو أن عدداً لا يقل عن عشرين مليوناً من الزنوج قد جلبوه من أفريقيا إلى الأمريكتين فيما بين القرنين السادس عشر والتاسع عشر ، فضلاً عن عدة ملايين أخرى هلكت أثناء عمليات الأسر والنقل عبر المحيط ولم تصل إلى الموطن الجديد . وتجارة الرقيق واستخدام العبيد السود كانوا معروفيـن لدى شعوب وأقوام أوروبية (الرومـان) وأسيـوية (عرب وأتراك وفرس وهـند) في القديـم والـحديث من المـهـود . فإذا ما اعتـبرـنا أعداد هـؤـلاء على مـرـأـةـ التاريخ ، فإنـنا قد نصل إلى رقم يـفـوقـ الخـمسـين

مليونا من الزنوج حُرموا من العيش في موطنهم الأصلي ، وحكم عليهم إما بالقتل أو بالمحرقة الجبرية ؛ فخسّرتهم القارة ، كما خسرت الملايين من أولادهم وأحفادهم . وقد أثر ذلك تأثيراً بيّناً في إعاقة النمو السكاني وتدهوره في نطاق السقاناً خاصة بين الزنوج السردانين وزنوج الباتو .

وكان من أثر ذلك أيضاً أن تتركز السكان في المضائق والجبال طلباً للحماية ، وهربوا من البيض ، ومن الحروب القبلية ، وهذا نجد مرتفعات فوتاجالون في غينيا ، وأناكورا في توجو وغانا ، ومرتفعات نيجيريا الشمالية أكثر سكاناً مما يتأخّها من أراضٍ سهلية ، وفي هذه وتلك ترتفع الكثافات السكانية لتصل إلى أكثر من ٥٠ شخصاً في الكيلومتر المربع .

ولا شك أن التوسيع الاستعماري الذي أعقب تجارة الرقيق متوجلاً من سواحل القارة إلى داخليتها قد صبّه عمليات قمع للقبائل التي قاومته في أراضيها . وقد تمثل القمع في صور متعددة منها حلات التأديب ، ومصادرة موارد الرزق للتجمييع ، والمطاردة والاضطهاد ، ثم الحروب والمعارك التي أزهقت خلالها أرواح مئات الآلاف ، وقد استمرت هذه الإجراءات بدرجات متباينة حتى عهد قريب . مثال ذلك حرب المغاربة ضد الأسبان في إقليم الريف ، وعمليات الاضطهاد والإبادة للشعب الليبي من قبل الإيطاليين ، وحرب الإنجليز ضد مملكة الفولاني في شمال نيجيريا ، وملكة الأشانتي في وسط غانا ، وحروب البرير ضد الباتو ، والبرتغال في أنجولا .

وتعزى بعض الكثافات السكانية المنخفضة إلى عوامل بشرية داخلية ، أهمها عدم الاستغلال الكثيف للأرض ، فلا تستطيع أن تعلو أعداداً كبيرة من السكان ، وليس أدل على ذلك من انخفاض الكثافة إلى نحو أربعة أشخاص فقط في نطاق السقاناً بشريقي القارة والهضبة الوسطى في زامبيا وأنجولا ، وإلى نحو شخصين في جمهورية أفريقيا الوسطى . بينما نجد إقليماً كإقليم بحيرة فكتوريا ومرتفعات كهضاب إثيوبيا البركانية حيث تقام زراعة متقدمة ، كثيرة السكان .

٣ - مؤثرات طبيعية بشرية انخفاض الخصوبة عند الزنوج :

يُعزى التشتت وانخفاض الكثافة السكانية جزئياً إلى حقيقة أن الخصوبة عند الزنوج الأفريقيين ليست بارتفاع مثيلاتها في كثير من شعوب العالم النامي الأخرى بما في ذلك شعوب شمال أفريقيا . والأسباب ليست واضحة ، لكنها تتضمن بالتأكيد مرضاً تناصلياً ، وهجرة العمالة والإجهاض ، فضلاً عن عدم كفاية استهلاك فيتامين E ، الذي يساعد الخصوبة وكثرة الإنزال ، والذي يوجد في الحبوب والأسماك .

وهناك أسباب أخرى لضعف الخصوبة تمثل في نظم الزواج ، ومفهوم الأسرة . فعل غير ما يسود الاعتقاد ، وُجد أن تعدد الزوجات ذو تأثير ضار ينخفض للإنسال العام . وأسباب ذلك متعددة ومعقدة ، لكن أهمها أنه في شعب غير متساوي العدد من الذكور والإناث ، فإن تعدد زوجات قلة من الذكور يجعل العزوبيّة إجبارية بين عدد مماثل أو أكبر من الذكور الآخرين . والتنتيجة تكون حتى قلة في عدد مواليد مجتمع يأخذ بتنوع الزوجات عنها في مجتمع آخر يسوده نظام الزوجة الواحدة .

وتعدد الزوجات نظام شائع جداً في أفريقيا خصوصاً إلى الجنوب من الصحراء الكبرى ، حيث تقدر نسبة الذكور المتزوجين بأكثر من واحدة بنحو ٢٤٥٪ من جملة الذكور . ويتراوح عدد الزوجات لكل رجل بين زوجتين و زوجة . ويبلغ عدد المتزوجين بهذا الرقم الأخير نحو مائة من رؤساء القبائل . هذا وبقل تعدد الزوجات في الدول الإسلامية بأفريقيا ، رغم أن الإسلام يبيحه في حالات خاصة مع توفر شروط إنسانية معينة .

وفي مناطق الباكتو بأفريقيا ، حيث يسود الانتساب إلى الأم ، تتناقص السلطة الأبوية ، وبالتالي يقل اهتمام الأب ، ولو نسبياً ، بالأسرة وغيرها . وغالباً ما يشيع التوتر بين الوالد والخال ، الذي تتركز في يديه السلطة على الأطفال .

المرض والنقص في الغذاء وسوء التغذية :

يرتبط بظروف البيئة الطبيعية الصعبة في أفريقيا انتشار عدد كبير ومتنوع

من الجراثيم والطفيليات التي تصيب الحيوانات والمحصولات الزراعية والإنسان . فالجراد والبعوض وذباب تسي تسي والديدان والكائنات المائية الحاملة للأمراض كلها قد أثرت تأثيرا في نمو السكان بالقارة بل وفي هجراتهم . يضاف إلى ذلك أوبئة وأمراض أخرى كحمى التيفوس والجدرى والطاعون والدرن والأمراض التنايسية والتراكوما . والغريب أن كثيرا من هذه الأمراض قد ازدادت حدتها خلال هذا القرن ، كما انتشر الكثير منها بسبب كثرة تحركات السكان وهجراتهم منذ أن وطئت أقدام الأوربيين أرض القارة ورسخت فيها . بالإضافة إلى ما جلبوه معهم من أمراض المناطق المعتدلة كالأنفلونزا ، التي تنتشر بسرعة وسط شعوب قليلة المناعة من الوجهة الصحية .

ولا شك أن شيع سوء التغذية يؤدي إلى انتشار الأمراض . فالنقص في المواد البروتينية ظاهرة بيئية ، نتيجة لانخفاض استهلاك المنتجات الحيوانية . ففي أجزاء معينة من القارة تشيع أمراض البري بري والبلاد وغيرها . ويندو سوء التغذية واضحًا بين سكان المدن الجديدة ، الذين لا يستطيعون ملء بطونهم من أنواع الأغذية الصحيحة . هذا بالإضافة إلى إدمانهم للخمور ، الذي أصبح داء اجتماعيا في كثير من الأقطار الأفريقية غير الإسلامية .

ويؤدي النقص في الغذاء وسوءه وكذلك المرض إلى ارتفاع نسبة الوفيات ، وإنقاص أمد الحياة إلى أقل من ثلاثين سنة كما تسبب ارتفاع نسبة المرضى والهزال والكسل والقدرة . وقد شهدت السينين الأخيرة محاولات جادة وكبيرة لمكافحة الأمراض ، لكن ما زال سوء التغذية هو العقبة الكثيرة ، خاصة أن مكافحته تعتمد على تقديم الشعوب الأفريقية اجتماعيا واقتصاديا . ويرتبط التخلف والاعتقاد في المخزعبلات بالظروف الصحية السيئة ، ويسوء التغذية ، وارتفاع نسبة الوفيات في الأطفال وفي الأجيال . ولا شك أن الحاجة ماسة أيضًا إلى العناية بالتعليم والإكثار من المتعلمين حتى يمكن التخفيف من حدة هذه الأحوال .

نمو السكان

حينما ننظر إلى جدول تطور سكان أفريقيا منذ منتصف القرن السابع عشر حتى وقتنا الحاضر ستضيق عدّة حقائق نجملها فيما يأتي :

١ - أن النمو السكاني بالقارّة كان متوقفاً عند ١٠٠ مليون نسمة حسب تقدّيرات ويلكوكس ، بل ومتدهور حسب تقدّيرات كارسوندرز وذلك خلال قرنين كاملين من الزمن (بين عامي ١٦٥٠ - ١٨٥٠) ثم تضاعف العدد في قرن واحد ، فأصبح نحو ٢٠٠ مليون في عام ١٩٥٠ بعدما كان مائة أو أقل في عام ١٨٥٠ . ومنذ بداية هذا القرن حتى الآن زاد العدد الكلي بمقدار ٥٣٠ مليون شخص .

جدول يوضح
تطور سكان أفريقيا منذ منتصف القرن السابع عشر
(بالملايين)

تقديرات الأمم المتحدة	السنة	تقديرات كارسوندرز	تقديرات ويلكوكس	السنة
١٣٦	١٩٢٠	١٠٠	١٠٠	١٦٥٠
١٥٥	١٩٣٠	٩٥	١٠٠	١٧٥٠
١٧٧	١٩٤٠	٩٠	١٠٠	١٨٠٠
١٩٩	١٩٥٠	٩٥	١٠٠	١٨٥٠
٢٥٤	١٩٦٠	١٢٠	١٤١	١٩٠٠
٣٤٤	١٩٧٠			
٦٧٠	١٩٩٥			

ويُعلل توقف النمو السكاني المشار إليه إلى تجارة الرقيق التي بلغت ذروتها خلال القرن الثامن عشر . وبعد أن هدأت حدة هذه الهجرة الجبرية ، بدأ النمو

السكاني يزداد ، ثم اشتد خلال هذا القرن العشرين ، بسبب استقرار الأوضاع السياسية بعد تقسيم القارة بين القوى الأوروبية المستعمرة التي وضعت نهاية للحروب والمنازعات القبلية . كما وأن الدول المستعمرة قامت بمشروعات تنمية اقتصادية في المجال الزراعي لإنتاج المحاصيل النقدية ، وفي المجال التعديني ، مما ساعد على استقرار جموعات من السكان الأفارقة في المدن وأشيهاء المدن .

ويعني السكن في المحلات الجديدة التمتع بالأمن وبشيء من مظاهر الحياة الحديثة ، لا سيما الخدمات الصحية ، كالتطعيم ضد الأمراض المترسبة . كما أن تحسن وسائل النقل والمواصلات أعطى فرصة طيبة للوصول بهذه الخدمات إلى جهات متباينة نوعاً ، بالإضافة إلى إمكانية محاصرة الأوبئة قبل استفحال أمرها .

كل هذا وغيره قد ساعد على خفض نسبة الوفيات ، وبالتالي تزايد معدل النمو السكاني بدرجة كبيرة . فقد أصبحت نسبة الوفيات في أوائل السبعينات ٢,١٪ ، بعدها كانت ٢,٧٪ في أوائل الستينات ، بينما بقيت نسبة المواليد على حالها بين ٤,٥ - ٥٪ .

وتتميز دول شمال أفريقيا بنمو سكاني مرتفع ، يفوق غيره في باقي دول القارة ، خاصة خلال ربع القرن الأخير . فمتوسط النمو السكاني يزيد على ٣٪ ، وهو أعلى معدل للنمو في أفريقيا . وسجل السودان أعلى معدل بين دول شمال أفريقيا ، وثاني معدل على مستوى القارة بعد روسييا . وتضاهي السودان في هذا المعدل كل من ليبيا والجزائر ، بينما تقل عن ذلك في المغرب وفي مصر (هبطت إلى نحو ٢,٢٪) ، وتسجل تونس أدنى نسبة نمو سكاني بين دول أفريقيا الشمالية (١,٢٪) .

وأسباب ارتفاع معدل النمو في دول شمال أفريقيا واضحة ، فهي أكثر دول القارة تقدماً . وقد أخذ معظمها بأسباب التقدم والتنمية الاقتصادية في شق المجالات الزراعية والصناعية . يضاف إلى ذلك الثروة البترولية الكبيرة والغاز الطبيعي في كل من ليبيا والجزائر ، والثروة المعدنية في تونس والمغرب ، كل

ذلك يوفر رؤوس الأموال اللازمة للتنمية ، فضلاً عن الانفاق على مشروعات الإسكان والصحة والتعليم .

ويبلغ سكان شمال أفريقيا نحو (١/٤) ربع سكان القارة ، ويعيشون فوق مساحة تبلغ نحو ٢٨٪ من مساحتها . لكننا حين نستبعد رقعة الصحراء الهائلة التي تكاد تخلو من السكان ، نجد الأجزاء المعمورة تمثل في الشريط الساحلي المطل على المحيط الأطلسي والبحر المتوسط ، ثم وادي النيل في مصر والسودان ، وفي الواحات المتاثرة في الصحراء .

التركيب العمري للسكان :

تتميز أفريقيا بأنها قارة شابة ، ترتفع نسبة سكانها من صغار السن (دون ٢٠ سنة) ، بينما تنخفض نسبة سكانها من هم في سن الكهولة . وينتشر تركيب ونمو السكان الأوروبيين عن الأفارقة في الدول التي يستوطنها عدد كبير من أصل أوربي . فنتيجة للخصوصية العالية وقصر أمد الحياة ، ترتفع نسبة الأطفال بين الأفارقة عنها بين السكان الأوروبيين في أفريقيا ، رغم أن هؤلاء أكثر أطفالاً من إخوانهم في أوروبا .

التركيب العمري التقريري للأوربيين في أفريقيا وللأفارقة

أفارقة٪	أوربيون في أفريقيا٪	مجموعات السن
%٥٥ - ٤٥	%٤٠ - ٣٠	شباب (أقل من ٢٠ سنة)
%٥٠ - ٤٠	%٦٠ - ٥٠	بالغون (٥٩ - ٢٠)
%١٠ - ٥	%١٢ - ٧	كهول (٦٠ فأكثر)

ويرجح أن نسبة من هم في سن الفتولة (الشباب) من الأفارقة تكون أعلى في أفريقيا المدارية منها في أقطار شمال القارة وجنوبها ، رغم أن تركيب السكان ونموهم يتباين بالتأكيد تبايناً كبيراً في داخل أفريقيا المدارية . ويمكن القول عامة

بأن أقطار غرب أفريقيا وشرقها تتميز بظروف ديمografية أحسن حالاً من أقطار وسط أفريقيا .

هذا وعلى الرغم من أن النمو السكاني في أفريقيا قد بدأ يدخل مرحلة جديدة ، يمكن أن تؤدي إلى ضغط سكاني على الموارد ، إلا أنها تتوقع أن النمو لن يكون ضخماً في المستقبل القريب . فمع أن معداً الوفيات لا شك سيقل ويتناقص ، إلا أنه لا يبدو أن معدل الخصوبة سيزداد بسرعة . وبينما يرى البعض ضرورة التزام أقطار القارة الحديثة بسياسة تحديد وإنماء فعالة في شتى المجالات ، حتى لا تعاني من الانبعاثات السكانية . يرى البعض الآخر أن خطط الإنماء ذاتها قد تتأثر سلباً بالنقص في النمو السكاني . والواقع أن هنالك نقصاً مزمناً في القوى البشرية المنتجة اقتصادياً كما في ليبيريا . وينتظر الحال عن ذلك كثيراً في مصر وفي المغرب ، حيث العمالة الزائدة ، والتي ما تزال تزداد سريعاً .

اللغات الرسمية في أفريقيا

اللغة أو اللغات الرسمية	الدولة	اللغة أو اللغات الرسمية	الدولة
Chewa الإنجليزية ، ثييرا المرية البرتغالية الفرنسية	ملاجاش ليبا مالاوي موريانيا موزambique	العربية العربية البرتغالية الفرنسية الإنجليزية ، سيسوانا الفرنسية ، كيروندي Kirundi الفرنسية ، الإنجليزية	مصر الجزائر أنجولا بيبن بوتسوانا بوروندي كامبودون جمهورية أفريقيا
	ناميبيا		الوسط
	النجر		تشاد
	نيجيريا		كونغو
	زمبابوي		طينبا الاستوائية
	رواندا		إثيوبيا
	سنغال		عفر وعيسي
	سيراليون		غمبيا
	الصومال		جابون
	جنوب إفريقيا		غاناما
Wolof الفرنسية ، ولوف الإنجليزية الصومالية الأفريقية ، الإنجليزية المرية	السودان	الإنجليزية ، ولوف Wolof الفرنسية الإنجليزية ، سيسواشي الفرنسية البرتغالية الفرنسية الإنجليزية ، كيسواهيلي Kiswahili الإنجليزية ، سيسوتو Sesotho	غينيا غينيا بيساو ساحل العاج كينيا ليسوتو ليبيريا
	سوazi لاند		غينيا
	تنزانيا		غينيا بيساو
	توجو		ساحل العاج
	تونس		كينيا
	أوغندا		ليسوتو
	غولانا العليا		ليبيريا
	زانزير		
	زامبيا		

الفصل الثامن

الحرف والنشاط الاقتصادي في أفريقيا

ما تزال قارة أفريقيا ، رغم ضخامتها ، مقطوعة الصلة بالاقتصاد العالمي ، فهي لا تشارك في الاقتصاد والتجارة العالمية إلا بقدر ضئيل إذا قيست بالقارات الأخرى ، ومشاركتها تعتمد أساساً على الثروة البترولية والمعدنية ، وبعض المحصولات الزراعية النقدية . ومعظم الأفريقيين يعيشون في وحدات قبلية مستقلة ، تعتمد على البيئة المحلية للمعيشة والتبادل . وهم ما يزالون يعتمدون في حياتهم على الزراعة والرعي ، وإلى حد ما على الصيد والجمع أو على ممارسة هذه الحرف جيعا . ولا شك أن ضروب الاقتصاد هذه هي انعكاس لإمكانيات البيئة الطبيعية وللمؤثرات الثقافية ولضروب المعيشة التقليدية .

ويبدو أن السبب في ذلك يرجع إلى اهتمام الدول المستعمرة بالحصول على الثروة من أسهل طريق ؛ فلم تهتم بريطانيا وفرنسا وبلجيكا بالمشروعات الإنتاجية الكبيرة ، سواء منها الزراعي أو الصناعي ، بقدر اهتمامها باستغلال المعادن . ومع هذا فإن التأثير الأوروبي كان واضحاً في اقتصاديات شمال القارة وجنوباً .

وعلى الرغم من أن الدول الحديثة التي نشأت في أفريقيا المستقلة ، قد ظهرت في ظل أوضاع اجتماعية وثقافية واقتصادية متخلفة ، إلا أنها تشهد الآن تغيراً نحو الأفضل في شتى المجالات . فالمحروب والمنازعات القبلية قد توقفت ؛ وعمَّ الأمان والاستقرار . وفي ظل حياة مستقرة تزداد مشروعات التنمية الحيوانية

والزراعية ، كما تم إدخال المحصولات النقدية كائنقطن والبن والشاي ، وشق سبل للنقل والمواصلات ، وكشف مناجم جديدة ، فضلاً عن ظهور الصناعة في معظم أقطار القارة .

وفيما يلي عرض لأهم الحرف .

القنص والجمع .

هي أقدم حرفة عرفها الإنسان منذ العصر الحجري القديم ، وكانت حتى عهد قريب جداً سائدة في كل جنوب وشرق أفريقيا . وهي الآن ما تزال موجودة في مناطق العزلة حيث يمارسها أقوام وشعوب مختلفة لا تزيد أعدادها على بعض مئات من الآلاف . وأشهر هذه الشعوب البوشمن في صحراء كلهاري ، والأفزان في غابة زائر الاستوائية . ويعرف القنص والجمع أيضاً جماعات صغيرة تعيش في كنف القبائل الرعوية والزراعية في مناطق متفرقة من شرق القارة . ومن هذه الجماعات قبيلة السانداوني في تنزانيا التي يرجع أنها من سلالة البوشمن ، وقبيلة الماجرو Majro في جنوب إثيوبيا ، وقبيلة الدزوبيو Durobo في شرق أفريقيا ، وجماعة الدايم Dime وسامي Sanyi في كينيا ، وجماعات أخرى في منطقة بحيرة تانا .

وتتشابه هذه الجماعات في مستواها الحضاري رغم وجود بعض الاختلافات المحلية . فهي تستعمل الحراب المسماة والأقواس والسياه في القنص . وتقسيم العمل بين الرجل والمرأة شائع بين هذه القبائل ؛ فتقوم النساء بالجمع : جمع الشمار وجذور النبات ، إلى جانب إعداد الطعام وبناء المسكن وتربية الأطفال . أما الرجال فيقومون بعملية الصيد التي تحتاج إلى جرأة وشجاعة ومهارة وصبر ، خاصة أنهم يستخدمون أدوات بدائية غير فعالة . ويصيد البوشمن الوعول والزراف والنعام . وقد تحتاج عملية صيد حيوان واحد يوماً كاملاً ، حين يطعن أحدهم الحيوان بالرمح ، فينفر الحيوان ويفر هارباً ، وتبدأ جماعة الصيد في مطاردته طوال اليوم حتى يضعف الحيوان ويستسلم متاثراً بجراحه . أما الأفزان فيصيرون الوعول بالشباك ، كما يصيرون الفيلة بالحراب .

وقد أدت حرقـة القنص في العصر الحديث إلى الإسراف فيه . وذلك راجع إلى استخدام الأسلحة النارية بواسطة الأوروبيين والأفريقيين لقنص أنواع مرغوب فيها من الحيوان . وقد أدى ذلك إلى القضاء على كثير من الحيوانات البرية ، وبالتالي إلى اختلال التوازن في البيئة ، وتسـبـبـ في تغيـرـ كبيرـ في إيكولوجـيـةـ الحـيـاـنـيـةـ .

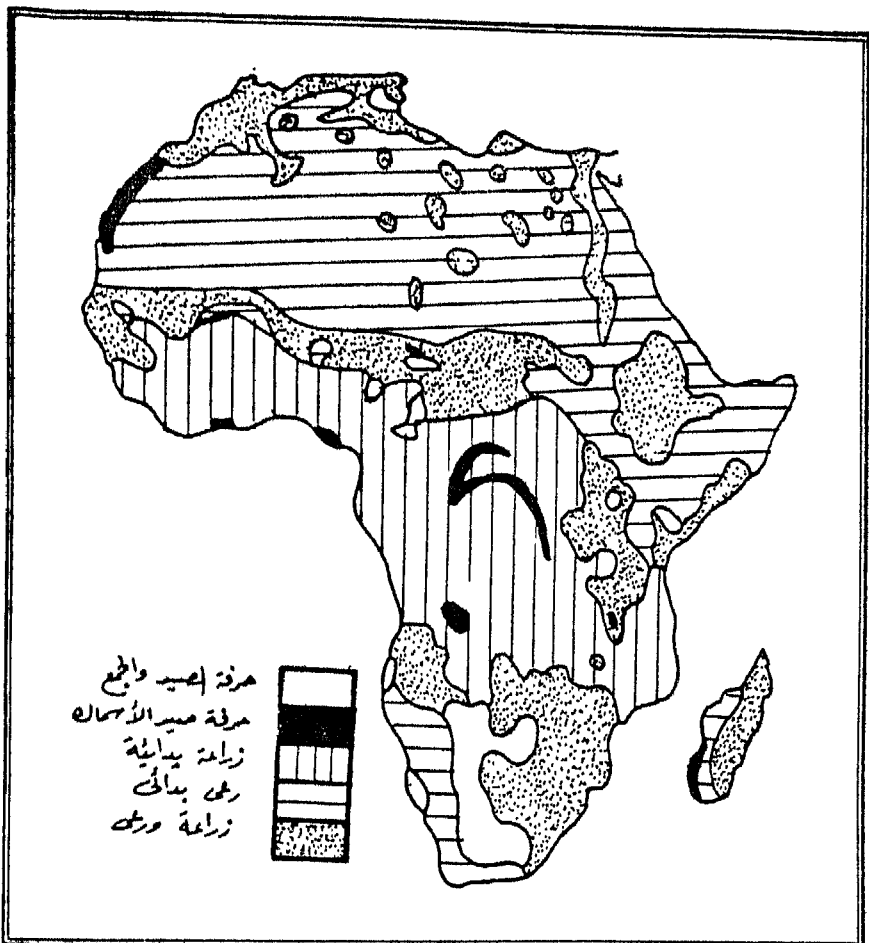
مثال ذلك كثـرةـ اصطيـادـ التـماـسـيـعـ منـ مجـارـيـ عـالـيـ النـيلـ منـ أجلـ جـلـودـهاـ قدـ أـدـىـ إـلـىـ زـيـادـةـ أـعـدـادـ أـنـوـاعـ مـنـ الـأـسـمـاكـ المـفـرـسـةـ الـتـيـ كـانـتـ التـماـسـيـعـ تـفـضـلـ أـكـلـهـاـ ،ـ وـبـالـتـالـيـ تـقـضـيـ عـلـيـهـاـ أوـ تـقلـلـ مـنـ أـعـدـادـهـاـ ،ـ وـكـانـ هـذـاـ أـثـرـ فيـ اـسـهـلاـكـ الـأـسـمـاكـ الـقـيـمـةـ الـعـادـيـةـ الـتـيـ كـانـ النـاسـ يـعـيـشـونـ عـلـىـ صـيـدـهـاـ ،ـ لـأـنـهـاـ أـصـبـحـ طـعـامـاـ لـالـأـسـمـاكـ المـفـرـسـةـ .ـ وـمـثـالـ آـخـرـ :ـ أـدـىـ إـلـىـ إـسـرـافـ فيـ صـيدـ الـفـهـودـ إـلـىـ زـيـادـةـ أـعـدـادـ الـخـازـيـرـ الـبـرـيـةـ وـالـقـرـودـ الـتـيـ تـقـنـتـ عـلـىـ الـمـحـصـولـاتـ الـزـرـاعـيـةـ ،ـ وـبـالـتـالـيـ تـسـبـبـ فيـ تـخـرـيبـ الـمـزـارـعـ خـصـوصـاـ مـزـارـعـ الـحـبـوبـ الـزـيـتـيـةـ كـالـفـوـلـ السـوـدـانـيـ .ـ

وقد تنبـهـتـ الدـوـلـ إـلـىـ الـخـطـرـ الـمـحـدـقـ بـثـروـتـهاـ الـحـيـاـنـيـةـ الـبـرـيـةـ ،ـ فـقـامـتـ بـتـحـديـدـ مـسـاحـاتـ وـاسـعـةـ تـسـمـيـ الـمـعـاـزـلـ الـطـبـيـعـيـةـ ،ـ يـمـرحـ فـيـهـاـ الـحـيـاـنـاـ عـلـىـ طـبـيـعـتـهـ ،ـ وـفـيـهـاـ الصـيـدـ مـنـوعـ وـحـرـمـ .ـ

وكـاـ تـأـثـرـ الـحـيـاـنـاـ بـدـخـولـ مـسـتـحـدـثـاتـ القـنـصـ فـيـ أـفـرـيـقـياـ ،ـ تـأـثـرـ الغـطـاءـ الـبـنـيـ الـبـلـدـيـ بـالـإـنـسـانـ الـمـزـارـعـ .ـ فـحـرـقـةـ الـجـمـعـ الـتـيـ تـمـارـسـهـاـ الـأـقـوـامـ الـبـادـيـةـ لـاـ تـضـرـ بـالـنـبـاتـ ،ـ وـلـاـ تـحدـثـ أـدـنـىـ تـغـيـرـ فـيـهـ .ـ لـكـنـ الـمـزـارـعـينـ مـنـ قـبـائـلـ الـبـلـتـوـنـ قدـ اـجـتـشـواـ مـسـاحـاتـ كـبـيرـةـ مـنـ أـشـجارـ الـغـابـةـ الـأـسـتوـانـيـةـ ،ـ لـإـحلـالـ الزـرـاعـةـ مـحـلـهـاـ .ـ وـقـدـ تـبـهـ المـسـئـولـونـ إـلـىـ الـأـخـطـارـ الـمـحـدـقـةـ بـالـغـابـةـ وـالـثـرـوـةـ الـغـابـيـةـ ،ـ فـبـدـأـواـ بـاـنـهـاجـ سـيـاسـاتـ لـصـيـانـةـ الـغـابـاتـ ،ـ وـالـمـحـافظـةـ عـلـيـهـاـ ،ـ بـلـ وـإـعادـةـ الـتـشـجـيرـ لـزـيـادةـ الـمـسـاحـاتـ الـغـابـيـةـ .ـ

الرعـيـ

حـرـقـةـ الرـعـيـ حـرـقـةـ إـنـتـاجـيـةـ ،ـ فـهـيـ تـخـتـلـفـ عـنـ القـنـصـ الـذـيـ يـعـتـبرـ حـرـقـةـ استـهـلاـكـيـةـ .ـ فـالـإـنـسـانـ فـيـ حـرـقـةـ الرـعـيـ يـشـارـكـ فـيـ الـإـنـتـاجـ بدـلاـ مـنـ استـغـلـالـ الـمـوـاردـ الـحـيـاـنـيـةـ فـيـ صـورـتـهـ الـطـبـيـعـيـةـ .ـ



شكل (٣٩) : أنماط الحياة في أفريقيا

وقد ظهر الرعي في أفريقيا وتطور خلال الألف سنة الأخيرة ، لكنه كحافة القنص والجمع آخذ في الانكمash . ذلك أن معظم الدول تميل إلى تثبيت واستقرار الرعاة والبدو . والتدخل في ضروب معيشتهم لتحسين سلالات الحيوان . وهذا وغيره سوف يؤدي في النهاية إلى زوال حرف الرعي التقليدي ، وإحلاله بأنماط أخرى من النشاط الاقتصادي ترتبط بالزراعة وتربية الحيوان . ومنها الزراعة المختلطة حيث تخدم الزراعة تربية الحيوان والعكس .

وحرفة الرعي في أفريقيا أعظم انتشاراً بكثير من حرفة القنص . فالرعي المتنقل يسود نطاق الحشائش المتد من الإقليم الاستوائي حتى حدود الصحراء الكبرى في الشمال ، ومن الهضبة الجبئية شرقاً إلى السنغال غرباً ; يضاف إلى ذلك مناطق سقاناً هضبة البحيرات ومعظم الهضبة الجنوبية . كما يوجد الرعي المتنقل في الصحراء الكبرى وصحراء الصومال .

وحيوان الرعي في مراعي السقانا هي الأبقار ، أما الإبل ففي المناطق الصحراوية . ومع الأبقار والإبل ترعى الماعز والأغنام . ويقتصر وجود الخنازير ، في وقتنا الحاضر ، على مزارع الأوروبيين . وأبقار أفريقيا ذات قيمة اقتصادية محدودة ، رغم أن عددها يزيد على (١٦٠) مائة وستين مليوناً . فهي أبقار هزيلة ، وإنمايتها من اللحوم والألبان قليل . وهناك من شعوب أفريقيا من لا يشرب الألبان وبالتالي لا يحلب البقر كبعض قبائل غرب أفريقيا وشمال أنجولا . ومنتجات الألبان كالجبن والزبد والسمن غير معروفة لدى أقوام عدّة . وتختلط قبائل الماساي والفرولي دماء الأبقار بالبانها لغذائهم اليومي .

ورغم أهمية الرعي في أفريقيا إلا أن العائد الاقتصادي منه قليل غير مناسب . ويرجع ذلك إلى عدة أسباب بيئية طبيعية وبشرية .

فالمناخ والترابة يعوقان عملية الرعي في كثير من جهات القارة . وتعرقل طبيعة الأمطار المتذبذبة دون تمية المراعي وتحسينها . فالحشائش تنمو بسرعة عقب سقوط الأمطار ، وتتصبح صالحة للرعي ، لكنها تزداد خشونة بحلول فصل الجفاف ، ويقل محتواها البروتيني والمائي . وفي المناطق الهماسية تشتّت حدة ذبذبة الأمطار ، التي إذا ما تواترت لعدة مواسم ، هلك العديد من الحيوان كما حدث في السنوات العجاف من ١٩٦٩ إلى ١٩٧٤ .

وكان لانتشار ذباب تسي تسي في مناطق واسعة من وسط القارة وغيرها أثره في حرمانها من تربية الماشية ، مما حرم السكان من اللحوم والألبان . ولما كان هذا الذباب يعيش في درجات الحرارة العالية والرطوبة المرتفعة ، فإن نطاق انتشاره يتسع نحو الشمال أو نحو الجنوب تبعاً لفصل المطر . وما زال متشرداً

رغم اتخاذ إجراءات وقائية طبية ، ومحاولة إدخال أنواع من الحيوان ذات حصانة طبيعية ضده . كما تجري إزالة الشجيرات والأحراش ، وهي مكامن وجوده ؛ رغم أن إزالتها بطريقة عشوائية يؤدي إلى تعرية التربة .

ومن عوامل انخفاض نصيب حرف الرعي في الاقتصاد الأفريقي ، أن الماشية لا تدخل في التجارة بأسجام كبيرة ، لأن اقتناها مهم لدى كثير من القبائل التي تحتفظ بها كدليل على الثراء ، فهي مظهر اقتصادي واجتماعي . وينحصر استخدامها في الألبان للشرب ، وللمقايضة ودفع الصداق عند الزواج . يضاف إلى ذلك أن الماشية ملك مشاع للقبيلة أو العشيرة ، فليس للفرد حرية التصرف فيها .

الزراعة

هناك ثلاثة أنماط من الزراعة في أفريقيا : الزراعة التقليدية التي تُعرف بالزراعة البدائية أو المتنقلة أو زراعة الاكتفاء الذاتي ؛ والزراعة الكثيفة ، ثم الزراعة الواسعة لدى الأوربيين . ويدخل النمطان الأخيران ضمن الزراعة التجارية .

الزراعة البدائية

ينتشر هذا النمط البدائي في مناطق الغابات والسفانا . وهي تُمثل نوعا من الأقلمة الطبيعية للزراعة مع ظروف التربة وخصائصها . فالتربة في معظمها من نوع لاتيرait ، قليلة السمك ، وتتميز بقلة المحترى العضوي ، بسبب عمليات الغسل الطبيعية من جهة ، وبسبب انعدام أو ندرة الحيوانات لانتشار ذباب تسي تسي من جهة أخرى ...

وتسمى الزراعة بالمتنقلة لأن القبيلة أو العشيرة إذا ما أُحْسِت بضعف التربة وإجهادها انتقلت إلى مكان آخر . وتقوم على إزالة نباتات رقعة من الغطاء الغائي ، وإخلائها بالحرق ثم زراعتها لعام أو عامين أو ثلاثة حسباً سمحت خصوبتها ؛ وتم الهجرة والانتقال إلى بقعة أخرى ، حيث تتكرر نفس العملية . وكثيراً ما تعود العشيرة إلى مناطق سبق إخلاؤها وزراعتها ، وذلك

بعد مضي سنوات تكون التربة أنثاءها قد استردت خصوبتها ، وبالتالي تصبح عملية الانتقال أشبه بالدورة الزراعية . ولا يقتصر الانتقال على هذا النسب الطبيعي ، فهو يحدث لأسباب عقائدية اجتماعية . فالانتقال ضروري في حالة مرض رب الأسرة أو رئيس العشيرة أو حين وفاته ، وهو حتمي أيضا في حالة وفاة الزوجة .

وغلات الزراعة التقليدية غلات غذائية يعتمد عليها السكان في حياتهم ، وأهمها مجموعة الحبوب كالذرة الرفيعة بأنواعها والدخن وكذلك الأرز ؛ ثم المحاصيل الدرنية كالبطاطا والكسافا واليام والمانيوق ، بالإضافة إلى بعض البقول والخضروات من أمثال البسلة والفاصوليا والفول والقرع والخيار ، وبعض المحاصيل الشجرية كالموز .

وتشارك المرأة بدور هام في العمل الزراعي ، بل هي تقوم عادة بمعظم العمليات الزراعية كإعداد الأرض والبذور والمحصاد . أما الرجل فيقوم بالأعمال الشاقة التي تتطلب قوة جسمانية كقطع الأشجار والقنصل .

وهناك شبه تخصص في أنواع معينة من الغلات الزراعية تسود في مناطق معروفة من أفريقيا المدارية التي تتخذ من الزراعة التقليدية نمطا لاستخدام أراضيها .

ففي نطاق الغابات الاستوائية في وسط وغرب القارة تسود المزروعات الدرنية كالكسافا والبطاطا واليام والمانيوق .

وفي منطقة الغابة الاستوائية في غرب ساحل العاج حتى غامبيا ، تشيع زراعة الأرز ، لوفرة المياه سواء عن طريق المطر أو الأنهر .

أما الإقليم السوداني المتد من السنغال إلى إثيوپيا فيتميز بانتشار زراعة الحبوب ، وأخصها الذرة الرفيعة والدخن ، ثم الفول السوداني في المناطق الأقل مطرا .

وفي شرق أفريقيا في منطقة هضبة البحيرات تغلب مزارع الموز . ومع

هذا فهنالك من القبائل ما يفضل عليه زراعة الدخن كالقبائل النيلية (النيليين) .

وفي هضبة أفريقيا الوسطى والجنوبية حيث مراعي السفانا تكون الغلبة لزراعة الذرة .

الزراعة الكثيفة

ظهر هذا النوع من الزراعة في وادي النيل بمصر ، وفي شمال أفريقيا المطل على البحر المتوسط منذ أمد طويل . فمصر كانت مخزنا للغلال الذي كان يمون روما وبيزنطة ، ويغذي مكة والمدينة في العهد العربي الإسلامي . ومرجع ذلك إلى خصوبة التربة ، وتجددها بالطعمي الذي يأتي به النيل زمن الفيضان ، ويسبب استخدام المحراث والأسمدة العضوية ، بالإضافة إلى استقرار المزارعين .

ويلي القمح في الأهمية الذرة والشعير والبقول والنباتات الدرنية والخضروات وقصب السكر . وكلها تقربيا غلات غذائية . ونظرا لاستخدام طرق زراعية متقدمة ، ونظم ري متباعدة ، كانت كمية الإنتاج كبيرة تفي باحتياجات السكان وفيما منها جزء للتصدير . وكان ذلك يحدث حتى أواسط هذا القرن بالنسبة لمصر ولشمال غرب أفريقيا وحتى بالنسبة لليبيا (حيث كان المستوطنون الإيطاليون يرسلون قسما من إنتاجهم إلى إيطاليا) ، وذلك قبل الزيادة السكانية الكبيرة التي أصبحت تستهلك كل الإنتاج ، وقبل إدخال المحاصيل النقدية والتوجه في زراعتها .

وقد أدخل الفرنسيون إلى شمال غرب أفريقيا نظام التخصص في الإنتاج ، فأصبحت الجزائر متاجرا هاما للخمور التي تصدر لفرنسا نظرا لانتشار زراعة الكروم . هذا إلى جانب محاصيل شجرية أخرى ذات أهمية تجارية منها الزيتون والنخيل .

زراعة الغلات التجارية عند الأفريقيين

ظهرت الغلات التجارية في مناطق الزراعة الكثيفة في مصر منذ نحو مائة

وتحت عاما ، كما أدخلت حديثا في أفريقيا المدارية حيث المناطق التي كانت تعتمد اعتمادا كبيرا على الزراعة البدائية المتنقلة وهي زراعة الاكتفاء الذاتي . وتمثل المحاصولات النقدية في القطن (يزرع في السودان وأوغندا ونيجيريا بالإضافة إلى مصر) ، والأرز والفول السوداني (غامبيا ، وال السنغال ونيجيريا) والكافاف (غانا ونيجيريا وساحل العاج) ، والبن (كينيا وأوغندا وأثيريا وتنزانيا وساحل العاج) ، بالإضافة إلى تنمية محاصولات تمر طبيعيا من أجل التصدير كنخيل الزيت وجوز الهند .

وتخصص الآن دول في إنتاج محصول معين تعتمد عليه اعتمادا كبيرا : فتتخصص كل من غامبيا والسنغال في إنتاج الفول السوداني ، وغانا في إنتاج الكافاف ، ونيجيريا في إنتاج المطاط ، وأثيريا في البن ، والكمرون في القطن والبن . وحين يعتمد قطر من الأقطار على التخصص الشديد في غلة أو غلتين تتشكلان معظم الصادرات يجعل القطر في حالة تبعية تامة لمؤشرات السوق العالمية ، ويعرضه للذبذبات كبيرة في الدخول ، وإلى كوارث لا تحمد عقباها . وهذا اضطررت الحكومات إلى التدخل في محاولات موازنة الأسعار ، وإنشاء جمعيات لرعاية مصالح المتجرين ، ورصد مبالغ لسد العجز ، وتتنوع المحاصولات لخفيف أخطار الاعتماد على محصول واحد .

ورغم ما للتخصص من مخاسن زراعية ، فقد كانت له مثالبه من هذه الوجهة أيضا . فتكرار زراعة محصول معين في نفس التربة يجهدها ، ويقلل من خصوبتها وإناجيتها . كما وتكثر إصابة المحصول بالأفات ، وفي بعض الأحيان يشتدد خطراها ، فتهلك المحصول ، وأمثلة ذلك عديدة ومعروفة في حالات القطن والكافاف والبن . لهذا لا بد من تنوع المحاصولات ، واتباع دورات زراعية علمية .

وكان من مزايا دخول الغلات النقدية أن ظهرت مشروعات الري الدائم والمشروعات الزراعية الكبرى . فأنشئت في مصر ابتداء من أوائل القرن التاسع عشر القنطر لرفع مياه النيل لتغذية ترع الري الدائم ، ثم السدود : سد أسوان

والسد العالي لتوفير المياه لعمليات التوسيع والاستصلاح الزراعي . وفي السودان تم إنشاء السدود على النيل الأزرق والنيل الأبيض ، وأقيمت مشروعات الزراعة في أرض الجزيرة ودلتا الجاش ومشروع الزاندي والبطانة ، ومشروع الرهد ومشروع كنانة . وفي مالي أُنشئ مشروع دلتا النيجرو الداخلية . يضاف إلى ذلك مشروعات الفول السوداني في السنغال ، ومشروعات القطن والفول السوداني في شمال نيجيريا ، والكاكاو والزيوت النباتية في جنوبها ، ومشروع زراعة الكاكاو وسد الفولتا في غانا ، ثم مشروعات القطن والبن في أوغندا ، ومشروع زراعة السيسيال في تنزانيا .

زراعة الغلال التجارية عند الأوربيين

ونقصد بها مزارع الأوربيين المستوطنين ، وهي عادة أكبر مساحة بكثير من مزارع الأفارقة ، خصوصا تلك المزارع المخصصة لزراعة المحاصيل النقدية ، كمزارع فاييرستون للمطاط في لييريا والتي تبلغ نحو مليون فدان . وشركة إخوان ليفر Bros وهي شركة لاستغلال زيت النخيل بالكنغو (زاير) التي قتلت زهاء ١,٨ مليون فدان . ومن المزارع الواسعة أيضا ما يوجد منها في تنزانيا ، وتزرع بالسيسيال اللازم لصناعة السجائر ، وحقول البن والشاي وقصب السكر والتبغ في مرتفعات دول شرق القارة ، ثم مزارع السيسيال في أنجولا ، وحقول البريطانيين الشاسعة في جنوب أفريقيا وروذيسيا ، وهؤلاء يعتمدون بالزراعة المختلفة وتربية الحيوان . ولا ننسى مزارع المستوطنين الفرنسيين في الجزائر التي اهتمت بالكرم والزيتون والحمضيات .

هذا ومتاز مزارع الأوربيين باتساع المساحة كما أسلفنا ، فمساحة المزرعة الواحدة أكثر من ألف فدان . ويستخدم فيها التسميد الكثيف ، وتقوم الآلات بمعظم العمليات الزراعية .

التعدين

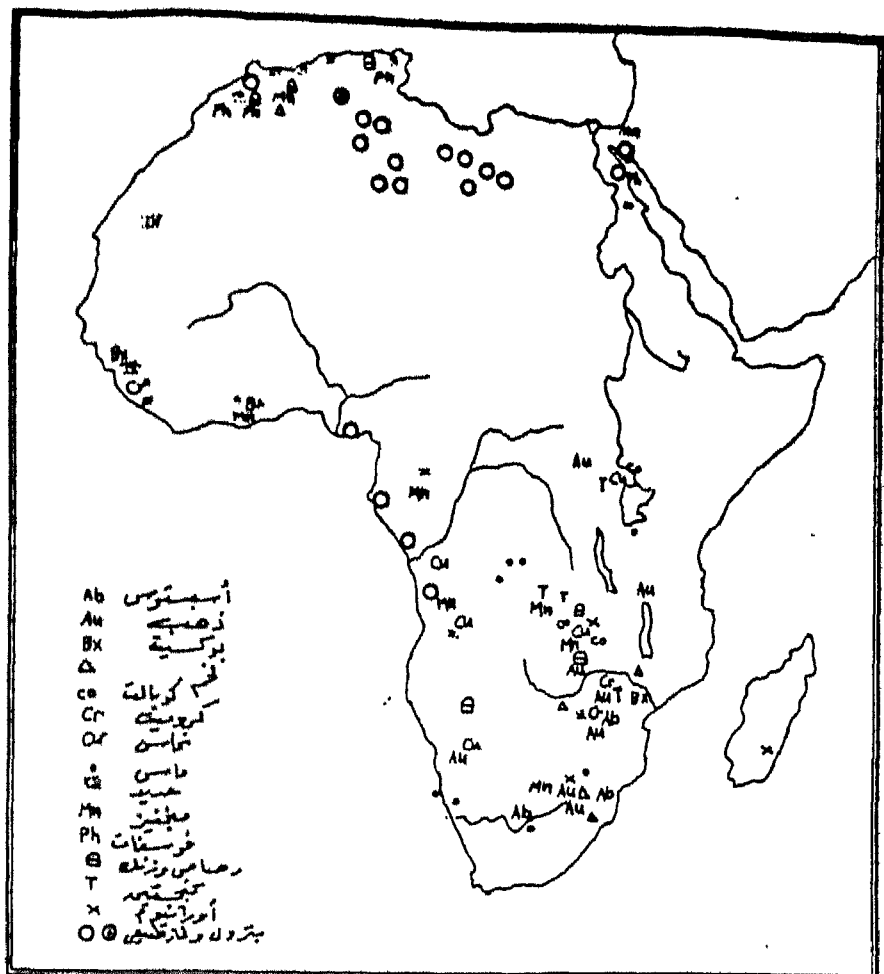
رغم أن الذهب والقصدير ورواسب معدنية أخرى تعدد في أجزاء كثيرة من أفريقيا لعدة قرون ، خصوصا في مصر التي عرفت استخراج المعادن

وتصنيعها منذ خمسة آلاف سنة قبل الميلاد ، إلا أن إنتاج المعادن على نطاق واسع وبكميات كبيرة بدأ بعد الاستعمار الأوروبي لقارة أفريقيا . فأول إنتاج كبير للمعادن الأفريقية بدأ بعد الاحتلال الفرنسي للجزائر ، وكان أول معدن يتع فيها هو الحديد في عام 1865 ، ثم الفوسفات في عام 1886 . وفي أجزاء أفريقيا الأخرى بدأت الصناعات الاستخراجية الحديثة في خلال هذا القرن . أما البحث المكثف عن البترول وإنتجه فقد تأخر حتى الخمسينات .

وكانت عمليات الكشف عن مصادر الثروة المعدنية بأفريقيا خلال العقود الأولى من هذا القرن العشرين بطيئة وبمغيرة . وكان هذا من بين أسباب تأخر توسيع أعمال التعدين . يضاف إلى ذلك صعوبات أخرى تختص بضرورة النقل وارتفاع تكاليفه ، ومشكلات استثمار المال الأجنبي ، وذبذبات الأسعار في السوق العالمي ، وسرعة استهلاك الآلات ، ثم النقص في الأيدي العاملة المدرية .

وقد ازداد الاهتمام باستخراج المعادن وتنميته ، وبالكشف عن البترول في أعقاب الحرب العالمية الثانية . وشجع على ذلك تطور المعرفة ووسائل الكشف والاستخراج ، وحاجة أمريكا ودول أوروبا في استثمار أموالها ، بالإضافة إلى رغبة الدول الأفريقية الجديدة في استثمار ثروتها المعدنية ل حاجتها الماسة إلى المال ، مثل ذلك دولة موريتانيا واستثمارات خامات الحديد بها .

وقد تكونت شركات أجنبية ضخمة ، معظمها مستقل لا يرتبط مالياً بالدول الأفريقية ، حلت على عاتقها مسئولية الصناعات الاستخراجية بأفريقيا . وما تزال المناصب الكبرى إدارية وفنية في أيدي غير الأفارقة . ومع هذا فإن دول القارة تحاول إدخال العناصر الوطنية بالتدريج وإجلالهم محل الأجانب . ويشتغل بأعمال المناجم نحو مليون وربع أفريقي ، يعمل منهم نحو نصف مليون في مناجم في جنوب أفريقيا ، حيث يُعد الذهب والماض ، وكميات كبيرة من اليورانيوم ، والفحسم ، والأسبيتوس وخامات الحديد ، والمنجنيز والكروم . وقد أنتج جنوب أفريقيا وحده من المعادن ما يوازي خمسة قيمة



شكل (٤٠) : معادن أفريقيا في أوائل السبعينات

الإنتاج المعدني في القارة في الخمسينات ، وما يزال ينبع أكثر من الخمس .
ومن المناطق الرئيسية في الإنتاج المعدني بأفريقيا إقليم كاتنجا المعدني بجمهورية زائير الذي يجد له امتداداً في شمال روبيسي والذى ينبع النحاس بكثرة كبيرة ، كما ينبع الكوبالت ، والبورانيوم ، والنحضة ، والذهب ، والكادميوم Cadmium ، والبلاتين ، والبلاديوم Palladium ، والقصدير ، والجرمانيوم ومعادن أخرى نادرة . ولا يتفوق على زامبيا وزائير من دول العالم

سرى شيل في إنتاج النحاس : وزاير غنية أيضاً بالمنجنيز والقصدير والذهب .
وتنتج غانا كميات كبيرة من المنجنيز واحتياطيها منه كبير .

ومن أقاليم أفريقيا الهامة في الإنتاج المعدني : المغرب الذي يُتَّسِع خام الحديد والقوسفات والرصاص ، وجنوب غرب أفريقيا الذي يُعْدَن الماس والرصاص ، وجنوب روبيسا الذي يَتَّسِع الذهب والأسبستوس والفحمر ، وغانا التي تَتَّسِع الذهب والماس والمنجنيز ، ونيجيريا التي تُعْدَن القصدير ، وسياليون التي تَتَّسِع خام الحديد والماس ، وأنجولا وتزانيا حيث يُعْدَن الذهب . ويدخل حقل التعدين كل عام دول جديدة .

وقبَل أن يتضخم استخراج البترول بعد عام ١٩٥٦ ، كان الذهب والماس يمثلان أكثر من ٦٠٪ من قيمة الإنتاج المعدني في أفريقيا . وتقدَّم أفريقيا العالم بالمعادن النادرة ، فهي تحتوي على ٩٠٪ من احتياطي الكروم ، وتَتَّسِع منها سيريا نحو ثلث الإنتاج العالمي ، كما تَتَّسِع ربع الإنتاج العالمي من المنجنيز ، وأكثر من ثلث إنتاج الكربالات ، وثلث إنتاج الفاناديوم Vanadium وأكثر من ثلث إنتاج البريليوم ، وأربعة أخماس إنتاج التيتانيوم ، ونحو ثلث إنتاج الأنتيمون .

وتَتَّسِع أفريقيا أكثر من نصف إنتاج العالم من الذهب ، وخمس إنتاجه من البلاتين ، ومعظم إنتاجه من الماس .

وتُعْدَن كل المعادن التي سبق لنا ذكرها من الصخور البلورية القدية النارية والمحولة ، وهي صخور الأساس أو الركيزة الأفريقية . أما موارد القوى والوقود المعدني المتمثلة في الفحم والبترول ، فتَوْجَد في أحواض الترميس الداخلية على نحو سيرد ذكره فيها بعد .

موارد القوى والوقود

على الرغم من أن أفريقيا غنية بثروتها المعدنية ، ومحروفة بعدد من المعادن الثمينة والاستراتيجية كما رأينا ، فإنها تعاني نقصاً في مصادر القوى والوقود بخصوصاً في الفحم ، وإلى حد متَّسِط في البترول . لكن يعوض فقرها في إنتاج

الفحم إمكانيات ضخمة من القوى المائية تقدر بنحو ٢٣,١٪ من إمكانيات العالم.

وتنتج أفريقيا من الفحم ما يقارب ٣٪ من إنتاج العالم ، وهو ما يعادل نحو ٦٠ مليون طن سنويًا . ويتركز الإنتاج في النصف الجنوبي من القارة ، وتأتي جمهورية جنوب أفريقيا في المقدمة ، فهي تنتج وحدها ما يزيد على ٥١,٥٪ أو ما ينchez ٥٥ مليون طن من أنواع الفحم الجيد وهو القطراني أو البيتومي الصالح للكوك ، وكان الفحم عاملا هاما في تنمية الشاطئ التعديني والصناعي . واحتياطي الفحم في هذه الدولة كبير يزيد على ٧٢ مليار طن ، وهو قدر يكفي الدولة عدة مئات من السنين حتى مع زيادة معدل الإنتاج .

ويلي جنوب أفريقيا روديسيا التي تنتج أكثر من ثلاثة ملايين طن كل سنة من حقلها في منطقة وانكي . وقدر احتياطي الفحم بها بنحو ٦٠,٥ مليون طن . وتعتبر زامبيا الدولة الثالثة في أفريقيا في إنتاج الفحم بكمية سنوية مقدارها حوالي ثلثي مليون طن . ولا يُعدن الفحم في شمال أفريقيا بكميات تذكر إلا في المغرب حيث يقل الإنتاج السنوي عن نصف مليون طن .

وإذا كان النصف الجنوبي من قارة أفريقيا غنيا بمعادنه ، فإن نصفها الشمالي ، خاصة أطرافه الشمالية والغربية ، غني بثروته البترولية . وقد كانت مصر أكبر دولة Afrيقية متجهة للبترول حتى نهاية الخمسينيات . ثم دخلت كل من الجزائر ومن بعدها ليبيا ميدان الإنتاج بعد عام ١٩٦٠ ، وفيهما تطور إنتاجه وغا بسرعة حتى وصل قبل حرب أكتوبر سنة ١٩٧٣ نحو ٥٥ مليون طن في الجزائر و ١١٦ مليون طن في ليبيا . أما إنتاج مصر فقد انخفض من نحو ٢٤ مليون طن عام ١٩٥٧ إلى نحو ٩ مليون طن عام ١٩٦٨ بسبب حرب يونيو سنة ١٩٦٧ ، ثم عاد إلى الصعود التدريجي ، وقد وصل في عام ١٩٨٧ إلى نحو ٤٧ مليون طن . أما إنتاج ليبيا فقد أخذ في التناقض النسبي لاتباع الدولة سياسة تقضي بإطالة عمر البترول ما أمكن ، فبعدما كان الإنتاج أكثر من ١٦١ مليون طن سنة ١٩٧٠ ، هبط إلى ١١٦ مليون طن سنة ١٩٧٢ وإلى نحو ٨٥ مليون طن سنة ١٩٧٥ وإلى ١٤٠ مليون طن عام ١٩٩٤ .

وفي غرب أفريقيا بدأت نيجيريا منذ عام ١٩٦٣ تدخل في عداد الدول المنتجة للنفط . وقد تزايد انتاجها بسرعة من أقل من ٣ مليون طن سنة ١٩٦٣ إلى ٥٤ مليون طن سنة ١٩٧٠ ثم إلى ١٢٥ مليون طن سنة ١٩٧٥ ، وهي الأولى في الإنتاج بين دول أفريقيا بعد أن خفضت ليبيا إنتاجها وتخلت لها عن مكان الصدارة وإنتاجها الحالي (١٩٩٥) حوالي ٧٥ مليون طن سنويًا .

ويضاف إلى هذه الدول التي يتركز فيها إنتاج البترول ، يوجد البترول بكميات صغيرة في أنجولا وجابون وزائير وتونس .

ويمثل الغاز الطبيعي مصدرا آخر للطاقة التي تتوجهها أفريقيا . وبالجزائر أكثر من نصف الاحتياطي الغاز الأفريقي ، تليها نيجيريا وبها خمس الاحتياطي ، ثم ليبيا (١٤٪) وينقل الغاز الجزائري مباشرة إلى أوروبا . ويشكل الاحتياطي الأفريقي من الغاز الطبيعي نحو ١٠٪ من الاحتياطي العالمي ، بينما يصلاحتياطيها من البترول نحو ١٥٪ من المجموع العالمي .

وبافريقيا إمكانيات ضخمة من القوى المائية تمثل نحو ٢٣٪ من إمكانيات العالم ، لكن ما استغل منها حتى الآن قدر صغير . وترتبط موقع القوى المائية بأشكال السطح وظروف المناخ . وإمكانيات القوى المائية في أفريقيا تتركز على الخصوص في النطاق الاستوائي حيث الظروف المناخية غير ملائمة ، وحيث يقل السكن ، ويعيدها عن مناطق الصناعة والعمaran . وقد تم إنشاء عدة مشروعات ضخمة لتوليد القوى الكهرومائية ، تعتمد على تخزين المياه خلف السدود ، وذلك لضمان تدفق المياه وبالتالي استمرار الحصول على الكهرباء طوال السنة . وتزايد بذلك إنتاج الكهرباء منذ بداية السبعينيات تزايدا كبيرا ، خاصة بعد إنشاء السد العالي في مصر الذي يعطي ٢٢٠٠,٠٠٠ كيلو وات سنويًا وبعد كهربة خزان أسوان بمصر الذي يعطي ٣٠٠,٠٠٠ كيلو وات ، وسد كاريبيا على الزمبيزي بروديسيا ويعطي ٧١٥,٠٠٠ كيلو وات وسد الفولتا بغانانا ويعطي ٦٠٠,٠٠٠ كيلو وات ، وكابينجي Kainji بنيجيريا ويعطي ٣٢٠,٠٠٠ كيلو وات ، وكولومبيا بزائير ويعطي ٢٤٠,٠٠٠ كيلو وات ، وإيديا بالكمرون

ويعطي ١٨٠,٠٠٠ كيلو وات . وهناك مشاريعات أخرى كثيرة وكبيرة في زaire وغينيا وزامبيا وكينيا وأوغندا ونيجيريا .

الصناعة

ليس من السهل التمييز بين الصناعات crafts والصناعات industries ، لكن بينما الصناعات قد دخلت أفريقيا في وقت حديث بصورة عامة ، فإن الصنائع تقليدية ، وتنشر في أرجاء القارة . فلا بد من وجود قبائل أو جماعات أو قرى تخصص في صنعة معينة كالخداة أو النسيج والخياكة ، أو الخزف والفالخار ، أو تخصص في صنع الأغطية والخمير والجلود ، أو في بناء القوارب ، أو حتى في الشعوذة والموسيقى . وكثير من هؤلاء يحشدون في أسواق المدن وميادينها ، لكن الإنتاج في العادة صغير وغير منظم .

وتهم الصناعات ذات الإنتاج الكبير في معظمها بتصنيع المعادن والمنتجات الزراعية . وقد كان لمناطق توزيع المواد الخام درجة تواجد وتأثير الأوروبيين الأثر الأكبر في توطين الصناعات . فالصناعة في جنوب أفريقيا تمثل صناعة الإنتاج الكبير بالمفهوم الأوروبي حيث يتوافر رأس المال والخبرة والمواد الخام . أما الصناعة في مصر فقدية ، وهي أقدم الصناعات الحديثة في القارة ، وفي مصر توفر الخبرة ورأس المال الوطني في معظمها ، وإن كانت تنتصها بعض الخامات . وهناك صناعات حديثة أدخلها الأوروبيون في روسيّا وزaire ودول المغرب .

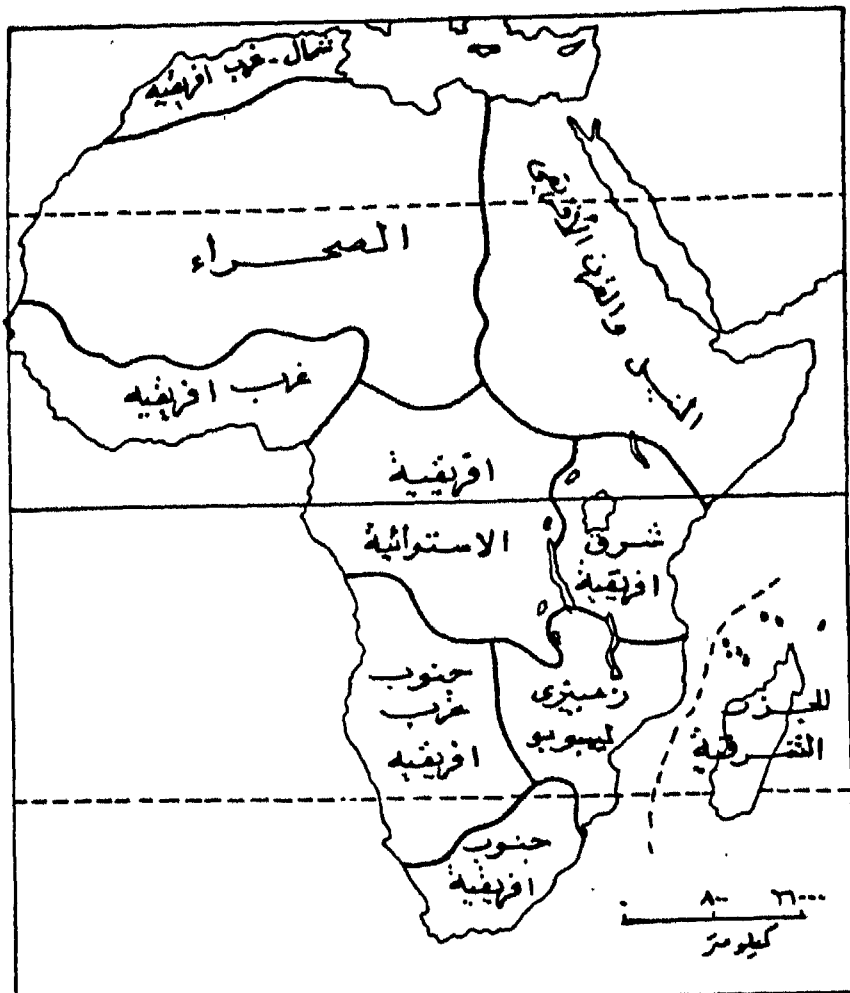
وقد مول الأوروبيون كثيرا من الصناعات الاستهلاكية ، وتنمو وتزداد باستمرار صناعات كالصابون والطباق والمسروقات القطبية والزيوت . وقد كانت الحكومات الاستعمارية تعتمد على استثمار الأموال الأجنبية فقط ، وتلك لم تكن كافية . وتساهم الحكومات الوطنية المستقلة الآن في الصناعة ، في محاولات منها لإيجاد فرص عمل للسكان المحليين ، ونظرا لارتباط النمو الصناعي بارتفاع مستوى المعيشة . وطبعي أن تكون الأولوية للصناعات القائمة على الخامات المحلية ، خصوصا منها خامات التصدير لإنفاس تكاليف نقلها ، ورفع قيمتها . ثال ذلك صناعة الزيت من الفول السوداني في غرب القارة ، وصناعة استخراج

زيت النخيل في زائير ونيجيريا ، وزيت الزيتون في دول المغرب الغربي . كما يتم الآن تصدير النحاس بعد تكريره واستخلاصه من الشوائب وذلك في زائير وزامبيا وروانديسيا .

ونظرا لكثره المنشآت وأعمال البناء والتعدين ، كثرت مصانع الاسمنت في دول القارة ، فضلا عن الصناعات المرتبطة بالملابس وخاصة المسوجات القطنية . وزاد الاهتمام مؤخرا بصناعة الأسمنت . ويتم تكرير حصة لا يأس بها من إنتاج البترول خاصة في جنوب أفريقيا ومصر والجزائر ونيجيريا وليبيا .

القسم الثاني

الدراسة الإقليمية لأفريقيا



شكل (٤١) : أقاليم أفريقيا الجغرافية

القرن الأفريقي

النيل والقرن الأفريقي

يشمل الإقليم الوحدات السياسية الآتية :

- مصر
- السودان
- إثيوبيا
- الصومال
- جيبوتي

ويحوي الكتاب دراسة للوحدات الآتية :

- السودان
- إثيوبيا
- الصومال

الفصل التاسع

جمهورية السودان

السودان جمهورية واسعة الأرجاء ، وهو أكبر دولة إفريقية وعربية بمساحته التي تبلغ ٢,٥٠٦,٠٠٠ كم^٢ (٩٦٧,٥٠٠ ميل^٢) . لكنه ليس أكبر الدول الأفريقية والعربية سكاناً، فتقدير سكانه ١٩٩٥ يزيد قليلاً على ٣٠ مليون ، وهو بذلك يحتل المركز السادس في عدد السكان بين دول أفريقيا . وهو يمتد من الصحراء الكبرى في الشمال والإقليم الاستوائي في الجنوب بين دائرة العرض ٣٢° شمالياً ، ٢٢° شمالياً . وقد أثر هذا الامتداد في تنوع عيشه الطبيعية والبشرية كما سيرد ذكره فيما بعد .

وقد أصبح السودان دولة مستقلة في غرة يناير ١٩٥٦ عقب استفتاء شعبي ، بعد سبعة وخمسين عاماً كان أبناءها خاضعاً للحكم الثنائي المصري الإنجليزي . وقد ارتبط السودان كله في تاريخه الحديث بالتاريخ المصري ، كما ارتبط قسمه الشمالي بالتاريخ المصري العام منذ أقدم العصور . فمنذ عام ١٨٢٠ ظل السودان قسماً من مصر حتى قامت الثورة المهدية في سنة ١٨٨١ وأعلنت الاستقلال ، لكنها أخذت في عام ١٨٩٨ ، فعاد إلى مصر التي كانت قد أصبحت تابعة لبريطانيا عقب هزيمة الجيش المصري بقيادة عزابي في عام ١٨٨٢ . وكان لارتباط السودان بمصر مزايا عدلة منها . عدم استطاعة الانجليز نزع أجزاء منه وتخصيصها لهم كما حدث في أجزاء أخرى من القارة ، وبالتالي لم يتمكن الأوربيون من الاستيطان الدائم فيه مثله في ذلك مثل مصر . كما استفاد السودان

من الخبرات المصرية في شتى المجالات التعليمية والاقتصادية ، وأخصها مشروعات الري التي أقامها وأدارها واما زال يديرها المصريون كخزان جبل الأولياء على النيل الأبيض ، وخزان الرصيري على النيل الأزرق ، وهي المشروعات التي سمحت بإدخال المحاصولات التجارية وزراعتها في السودان ومنها القطن المصري الطويل التيلة وقصب السكر . كما استفاد السودان من مشروع السد العالي ، ومشروعات مصر بأعلى النيل ، وأحدثها مشروع قناة جونجي الجاري حفرها في وقتنا الحالي .

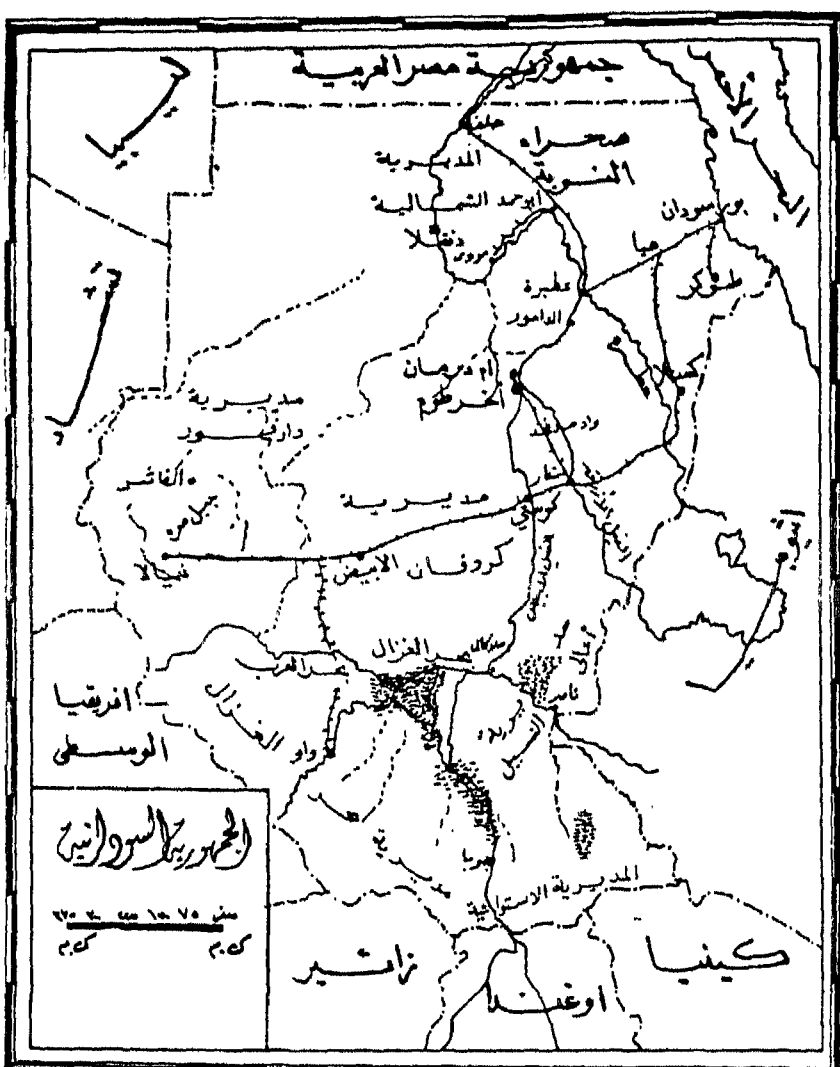
أ. الجغرافيا الطبيعية

.. البناء الجيولوجي ومظاهر السطح :

السودان قطر سهل السطح ، مظهره متجانس إلى حد كبير ، وهو في الأصل سهل تحاذي تغطيه إرسبات من الطمي سميك ، وتحيط به المرتفعات من كل جانب . ويتقوس إلى أسفل تقوساً هينا ، ويستقيم في معظم الجهات في هيئة مستوية لدرجة أن الأنهر التي تغترف تنوء بحملها ، وتفيض على الصفايف مع كل ارتفاع لمنسوب مياهاها . وتتخلل السهل ، وتقطع تجاهه عدة تلال متخلفة (إنسل بيرجي Inselberge) تختل بقايا سطح قديم تأكل ، وفي طريق الاختفاء أسفل غطاء من الرسوبيات النهرية .

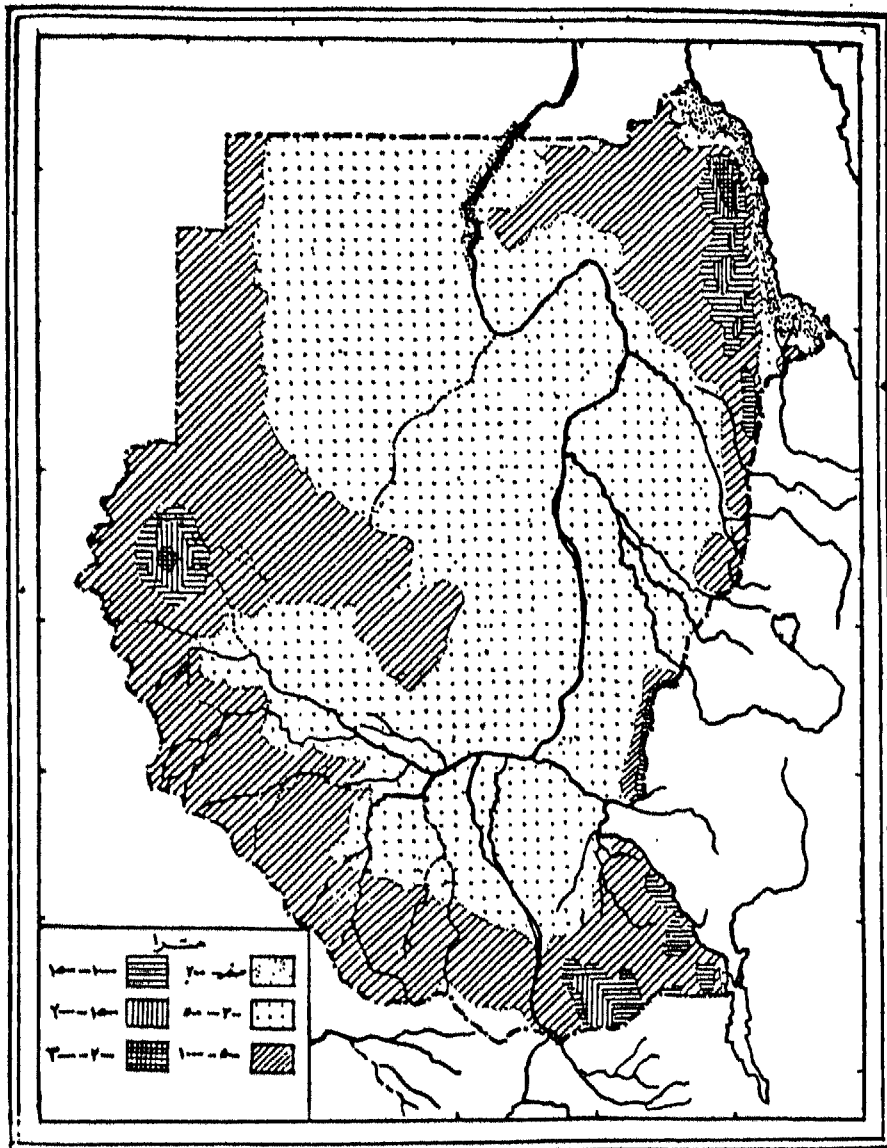
وفي أثناء فصل المطر يصبح النصف الجنوبي من هذا السهل الفسيح ، جنوب دائرة العرض ١٠° شمالا ، مستنقعاً ضخما ، يمثل مكانه في الفصل الجاف نية لافع أسود أغبر من دخان التيران والحرائق . وبطريق على المستنقعات اسم «السد» بسبب الكتل الضخمة من النباتات الطافية التي تعرقل الملاحة النهرية . وينحصر وجود المستنقعات الدائمة حول المجاري المائية الرئيسية .

ولا تتفق حافة السهل الروسي كليا مع الحدود السودانية الإثيوبية ، وتبعد في السهل السوداني ألسنة وكتل من المرتفعات الأليوية . ويتركب بعضها من مركب الأساس أو الركيزة الأركية ، فهو بلوري الصخر ، والأخر من تكوينات اللaca التي انبثقت أثناء عصور الزمن الثالث .



شكل (٤٢) جمهورية السودان

والي الجنوب من السهل السوداني تقع هضبة زاندي (أو هضبة الصخر الحديدي) ، التي يتراوح ارتفاعها بين (٥٠٠ - ١٠٠٠ متر) فوق مستوى البحر ، والتي تجعل خط تقسيم مياه بين النيل والكتنفو ، ومنها ينصرف عدّة عديد من المجاري المائية تُنْصَرِفُ إِلَى النيل وَإِلَى نهر الكتفو . وتتركب الهضبة من مركب



شكل (٤٣) : السودان : مظاهر السطح

الركيزة الأركية الناري ، وتغطي أراضي ما بين الأودية النهرية التي تشقها تربة حمراء من نوع لاتيريات ، ولون التربة هو الذي خلع على المضبة اسمها (هضبة الصخر الحديدي Ironstone Plateau) . وتناثر هنا وهناك تلال متخلفة تسمى

إلى علو يتراوح بين ١٥٠ - ٣٠٠ متر (٥٠٠ - ١٠٠٠ قدم) فوق المستوى العام للسهل ؛ أما تجاه حدود السودان مع أوغندا فإن الكتل الجبلية الأعلى تأخذ في الظهور خصوصاً مرتتفعات إماتونج Imatong .

وهناك منقطتان آخرتان تكشف فيها سخور الدرع الأفريقي التاربة الأركية ، كما تبرز كتل صخرية وتلال مختلفة ، تمثلان في دارفور الغربية ، وفي جبال نوبا في قلب إقليم كردفان . لكن المنطقتين لا تستقبلان من المطر سوى نصف ما تحظى به هضبة « الصخر الحديدي » من أمطار . وفي دارفور يشمخ فوق مركب الأساس الصخري الأركي كتلة بركانية الصخر تسمى جبل ماره Jebel Marra ؛ وقمة الجبل فوق هامش فوهة البركان الساكن على ارتفاع ينافذ ٣٠٣٠ متر . وجبل ماره شديد التضرس ممزق السطح ، بسبب تعرية مكوناته البركانية غير المتتجانسة من التوفا واللاقا . وهناك كتلة أخرى مماثلة ، لكنها أصغر حجماً تمثل في تلال مايدوب Meidob المنعزلة .

وينصرف جزء من مياه مرتتفعات دارفور حنوباً إلى بحر العرب ، وجزء آخر شمالاً إلى وادي الملك Milk الذي يتتهي في النيل النوي بالقرب من بلدة الدبدب Ed Debba . وينبع وادي هور أو شاو Howar or Shau نابعاً فيها ، والذي يعتبر نهراً فاصلاً ، ينبع بالمياد عقب سقوط المطر ، نحو الشمال الشرقي ويتهي في الرمال . أما وادي الكرو Ku فإنه فيتهي جنوباً بدلتا صحراوية في المنطقة الواقعة إلى الشرق من بلدة نيلا Niala .

أما مرتتفعات نوبا في كردفان فترتفع صخورها البليورية إلى علو ينافذ ٦٠٠ متر في المتوسط . وهناك أجزاء منها تبرز فوق السهل الواسع في هيئة جبال عالية منفردة . ومن أشهر هذه الجبال جبل رشاد Rashad (ارتفاعه ١٥٠٠ متر) وجبل اللايرا Alleira (ارتفاعه ١٣٠٠ متر) وجبل تالودي Talodi (ارتفاعه ١٠٥٦ متر) وتحيط بالجبال مساحات واسعة تغطيها الرواسب الخشنة من الرمال والحمصى ، والناعمة من الرمال والصلصال ، وهي ناشئة من تفتت صخورها بفعل عمليات التجوية والتعرية المائية والهوائية .

ويخترق إقليم النوبا عدد عديد من الخيران ، يتجه غالباً نحو الجنوب ، لكنها لا تصل إلى النيل بل تنتهي إلى المستنقعات ، ومن أشهرها وادي الغلا . el Ghalla

وفيها بين جبل مره ومرتفعات نوبا يمتد نطاق طويلاً من الكثبان الرملية مسافة ٩٦٠ كيلومتر من شمال الشمال الشرقي إلى جنوب الجنوب الغربي . وقد تكون أثناء فترة جافة من فترات عصر البلايوستوسين . وقد تم تثبيتها الآن بواسطة أشجار السنط وحشائش السفانا . وكان بحر الرمال هذا وما يزال عقبة في سبيل المواصلات بين دارفور والخرطوم .

وإلى الشمال ينتهي نطاق الكثبان الرملية الثابتة إلى الصحراء ، التي تتبادر في مظاهر سطحها ، فقد تكون هضاباً صخرية أو حصوية ، أو تبدو في هيئة كتل ، أو تكتنفها التلال المنعزلة من صنف القرور (ميزات) ، أو تحول إلى مساحات شاسعة من الكثبان الرملية الحية المتحركة . وتبدو بحار الرمال شائعة غرب النيل في الصحراء الغربية التي تقتد من السودان إلى مصر ولibia ؛ أما في شرق النيل فإن الصحراء التورية تبدو صخرية . وفيها بين الصحراءين يشق النيل طريقه خلال أراض يزداد جفافها بالاتجاه شمالاً . وواديه المنحوت في تلك الشقة ضيق تحيذه أحياناً بعض المصاطب التهرية ، واتساعه لا يسمح بزراعة مروية على نطاق واسع .

وإلى الشرق من النيل الأزرق يمتد سهل البطانة الذي يقع فيما بين النيل الأزرق والعطبرة . وهو يعتبر امتداداً هضبياً عريضاً منبسطاً من هضبة إثيوبيا يرتفع إلى نحو ٥٠٠ متر ، وتعلوه تلال يصل ذراها إلى ٨٦٠ متر ، وذلك بالقرب من قلعة النحل ، في جنوب غرب مدينة القضارف .

وإلى الشرق من نهر عطبرة ، بينه وبين هامش المضبة الإثيوبية توجد دلتا مروحة ذات أهمية ، كونها خور شهير هو القاش Gash ، الذي ينبع في شمال إثيوبيا ، وسيجري في إقليم إريتريا ، ثم يحيط إلى السهل السوداني . وبينما يمتاز مجراء الأعلى في الحبشه بشدة الانحدار والعمق . إذا برأديه في السودان فضل يكاد

يكون في مستوى السهل الذي يجري فيه ، ولهذا تفيض مياهه على الجوانب ، وينتهي في الصحراء المحيطة بمدينة كسلا Kassala . وهو صغير الحجم قليل الشأن بالنسبة للعطرة ، وذلك لصغر مساحة حوضه الذي يتصرف بقلة المطر ، وقصر موسمه ، ولهذا لا تصل مياهه إلى النيل ، كما لا تصل إلى العطرة ، إلا في السنوات التي تغزير فيها الأمطار على شمال الحبشة . وعند مدينة كسلا يتفرع الخور إلى فروع عدّة ، وينشر غرينه على شكل مروحة مكوناً لدلتا مروحة خصبة .

وعلى امتداد الهاشم الشرقي للصحراء النوبية تتدنى مرتفات البحر الأحمر الممزقة التي تعلو إلى ما فوق ١٥٠٠ م (٥٠٠٠ قدم) ، وفيها تكشف صخور الركizaة النارية القديمة مرة أخرى . وهي تشرف على البحر الأحمر بحافة انكسارية مقطعة يتراوح ارتفاعها بين ٦٠٠ - ١٢٠٠ متر (٤٠٠٠ - ٢٠٠٠ قدم) ، وهي تصنف الهاشم الغربي لأنحدود البحر الأحمر . وتترفع قمم في هذه الجبال إلى أكثر من ألفي متر ، منها جبل أودا Oda وارتفاعه ٢٢٠٠ متر (٧٢٧٣ قدم) . وتشرف الحافة على سهل ساحلي يتراوح اتساعه بين ١٦ - ٢٤ كيلومتر ترتفع الكثبان والشعب المرجانية . وإليه تنحدر مياه السيول المفاجئة بسرعة وشدة أهمها خور أربعات الذي ينتهي إلى البحر الأحمر شمالي مدينة بورسودان ، وخور بركة الذي ينبع في شمال إريتريا ، وينتهي في دلتا داخلية عند طوكر .

ويصرف مياه المنحدرات الغربية بجبال البحر الأحمر السودانية عدد من الأودية الطويلة تنتهي إلى النيل ، من أهمها وادي عامور الذي يصل النيل شمال بلدة «بربر» ؛ ووادي قبة Gabgaba الذي ينخرق هضبة (صحراء) العطمور شمالاً عبر الحدود المصرية ليتصل بوادي العلاقى Allaqi الذي يصب في بحيرة ناصر جنوبي مدينة أسوان ، والعطمور امتداد هضبي من الهضبة الشرقية نحو الغرب ، ويبدو أنها كانت ذات أثر في إحداث المعطف الكبير الذي صنعه النيل في مجراه بتلك المنطقة .

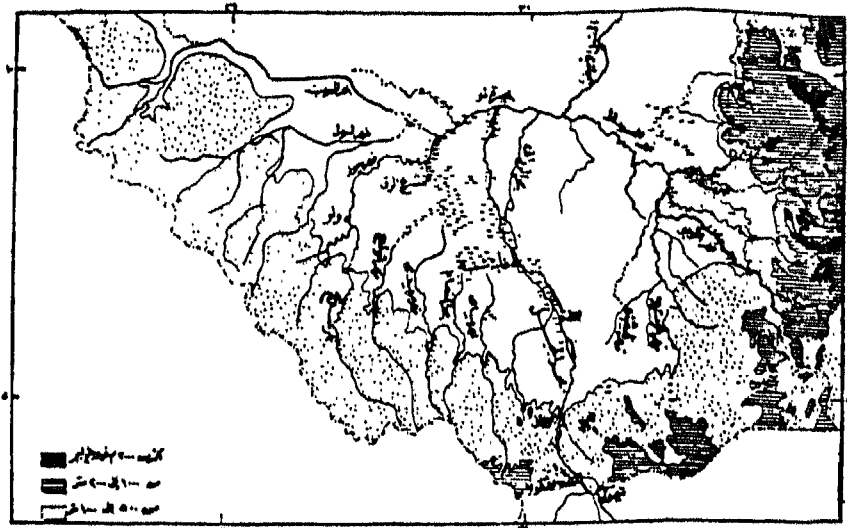
ولا شك أن أهم مظاهر مورفولوجي في سهول السودان الفسيحة هو نهر

النيل الذي يحيط إليها عند نيمولي من هضبة البحيرات ، فيسمي « بحر الجبل » ، ويجري حتى غندكتو بانحدار شديد ، وتيار جارف له القدرة على حفر ونحت عظيمين . وتعترضه مساقط مائية أشهرها مساقط فولا التي تنحدر عليها المياه مسافة رأسية مقدارها ١٢ متراً . وتأتيه الروافد الكثيرة بالماء الغزير ، خصوصا في أوائل الصيف وفي الخريف . وأهمها نهر أسووا Asswa الذي ينبع في مرتفعات ماروتو Maroto ويصب في بحر الجبل من الجانب الشرقي إلى الشمال من شلال فولا . ويحافظ النهر على جميع مياهه في هذه الشقة دون أن يفقد شيئا يذكر ، نظرا لانحداره الشديد وضيق مجراه . ويلغى تصرف النيل عند منجلا نحو ٨٥٠ مترا مكعبا في الفصل القليل المطر (فبراير ومارس) ، ويزداد إلى نحو ١٤٠٠ مترا مكعبا في الموسم الغزير المطر (سبتمبر واكتوبر) .

ويقل انحدار النهر ، ويضعف تياره ابتداء من غندكتو وحتى غابة شمبي ، وينتربق في هذه الشقة سهولا واسعة تقع في منسوب يداني منسوب مياه بحر الجبل ذاته . ولهذا فإن المياه حينها تزيد في النهر ، في موسم الأمطار ، تفيض على الجوانب ، وإذا ما نقصت خلال الفصل الجاف ، انصرفت إليه مياه هذه المناقع الجانبيّة . ويعظم خطر هذه الظاهرة بصفة خاصة ، حين يكثر النهر من تعرجاته وانشاءاته بسبب اعتراف كتلة ناتئة أو ربوة ظاهرة لمجراه هنا وهناك . وحيثند يطئ النهر في سيره ، فتسنح الفرصة أكثر وأكثر للفيضان على جوانبه ، فت تكون المستنقعات التي تزداد اتساعا بالاتجاه نحو الشمال .

ويغطي معظم الجهات من النهر على مدى البصر نباتات البوص وأم الصوف ، وهي جيعاً أشبه بالغاب ، وتعلو إلى نحو أربعة أمتار . وتنتسب في الأراضي التي تعلو على منسوب مياه النهر حشائش السقانا التي يصل ارتفاعها عند اكتمال نموها في فصل المطر نحو مترين . وتتخلل الحشائش أشجار متوسطة الكثافة .

ويعد غابة شمبي وحتى بحيرة نو يطئ النهر كثيرا في سيره ، حتى لتبدو مياهه وكأنها ساكنة . ويتربّع النهر وتتوزع مياهه في مجاري عديدة ، كثيرة



شكل (٤٤) : جنوب السودان : مظاهر السطح

التحول ، حتى ليصعب تمييز المجرى الرئيسي من بينها . وهذا راجع بطبيعة الحال إلى قلة درجة انحدار النهر فهي بين بلدة بور وبحيرة نو ١ : ٢٠,٠٠٠ أي أن مجرى النهر ينحدر في هذا القسم الأخير من بحر الجبل مترا واحدا في كل عشرين كيلومترا ، فتياه لذلك شديد البطء . وحين يأتي فصل المطر يرتفع مستوى مياه النهر وفيض على جانبيه .

وتلك هي منطقة السدود النباتية ، التي تحول في زمن الفيضان إلى مسطح مائي ضخم ، لا تظهر فيه المجاري المائية ، ولا تتضح معالم بحر الجبل . وحين تشتد الرياح تعصف بالبنايات وتقتلعها ، وتلقي بها في المجاري المشبعة هنا وهناك ، حتى تجتمع في مكان ضيق نوعا من المجاري ، أو تُعاق حركتها عند منعطف نهري فتحتشد مكونة لسدود نباتية تسد المجرى ، وتعوق سير القوارب فيه .

وفي هذا الجزء الأدنى من حوض بحر الجبل يفقد النيل كميات هائلة من المياه . ففي هذا الجزء توجد منطقة المستنقعات الفسيحة ثم منطقة السدود . وتتوزع المياه على مسطح كبير ، وتتعرض للتباخر الشديد ، يضاف إلى ذلك أن

كمية المطر تقل كلما اتجهنا شمالاً . وهذا لا يزيد متوسط مقدار المياه التي يحملها بحر الجبل في شرق بحيرة نو على ٣٠٠ متر مكعب في الثانية .

ولنفس هذه الأسباب نجد أن بحر الزراف لا يد النيل بأكثر من ١٨٠ متراً مكعباً في الثانية . وهو يبدأ عند دائرة عرض ٢٢°٣٠ و ٣٠° شرقاً من المستنقعات التي تقع شرقي بحر الجبل شمال غابة شمبي . ومجراه كثير الانحناء والالتواء ، لكن جوانبه مرتفعة نوعاً ، وبالتالي فإن مياهه لا تفيض على الأراضي المجاورة إلا في الجزء الأدنى منه ، حيث تبدأ المستنقعات والنباتات المائية في الظهور ، وتستمر حتى مصبها في بحر الجبل . ويتصل النهران ، بحر الجبل وبحر الزراف ، بعضهما عن طريق قناتين صناعيتين حفريتهما مصر ، وبلغ طول إحداهما أربعة كيلومترات ، وطول الأخرى ستة كيلومترات .

وينتهي إلى بحيرة نو من جهتها الغربية بحر الغزال . ويمتد حوضه بين دائري عرض ٣٠°٣٠ و ٤١°٣٠ شمالاً ؛ وبين خططي طول ٢٢°٣٠ و ٣٠° شرقاً ، فوق مساحة مقدارها نحو ٥٥٠ ألف كيلومتر مربع . ورغم أن اسم بحر الغزال يطلق عادة على المجرى الواقع بين مشروع الرقا وبحيرة نو ، إلا أنه يمكن إطلاقه على مجموعة الأنهر التي تنحدر من منطقة تقسيم المياه بين النيل والكتنغو .

ويتسع بحر الغزال بعد «مشروع الرقا» ثلاثين كيلومتراً ، ويصبح بمثابة غدير كبير يمتد لمسافة ستة عشر كيلومتراً ، وياتساع يليغ كيلومترتين ، ويُطلق عليه ، لكبر أبعاده ، بحيرة أمبادي . وهو يتكون أساساً من نهرين هما «تونج» و«جور» ويتحداان معاً شمالي «مشروع الرقا» . ويتألف نهر الجور من رافدين كبيرين هما نهر «سوبيح» ونهر «واو» ، والأول هو الأهم ، ويتصلاان ببعضهما إلى الجنوب من بلدة واو . ونهر «الجور» أهم روافد الحوض كله ، ذلك أنه الرافد الوحيد الذي يجري بال المياه ، ويتصل ببحار الغزال طوال العام ، على عكس الروافد الأخرى التي تضيع معالمها ، وتتوه في مستنقعات منطقة السدود .

ويصب في بحر الغزال من الجهة اليسرى بحر العرب الذي يرفله من

جانبه الأيمن نهر لول . وعلى تقسيم جميع روافد بحر الغزال الأخرى التي تنبع من هضبة تقسيم المياه بين الكنغر والنيل ، فإن بحر العرب ينبع من هضبة «دارفور» . ويرفد بحر العرب من جانبه الأيسر عدد من المجاري المائية التي تصرف إليه من جبل مرّة وهضبة دارفور .

وتتميز جميع أنهار حوض بحر الغزال ، بما فيها مجرى بحر الغزال نفسه ، بأنها بطية الجريان ، ومنخفضة الضفاف ، وبالتالي فهي عرضة باستمرار لتكرير المستنقعات والسدود . ومقدار ما يحمله بحر الغزال بروافده العديدة من المياه إلى بحيرة نو قليل جدا لا يزيد على ثلاثين مترا مكعبا في الثانية ، ذلك لأن المفقود من مياهه بالتبخر والتربب في الواقع عظيم جدا .

واسع بحيرة «نو» لا يزيد على ٢٥ كيلومترا ، وهي أشبه بمستنقع كبير قليل الغور ، وتزيد مساحتها وتنقص تبعا لكمية المياه التي ترد إليها . وتنتهي إليها من الغرب بحر الغزال ، كما يصلها من طرفها الشرقي بحر الجبل الذي يغير اتجاهه حيثئذ ، فینحنى متوجهًا نحو الشرق . والسبب في ذلك يرجع إلى أن الأرض تبدأ في الارتفاع شمالا إلى جبال النوبيا . ويستمر بحر الجبل في جريانه شرقاً مسافة مائة وعشرين كيلومترا حتى يلتقي بنهر «السوباط» الذي يعتبر أول روافد النيل التي ت-Origin إليه من هضاب إثيوبيا .

ورغم أن بحر الجبل في هذه المسافة من مجراه ما يزال ضعيفاً محدوداً القوة ، إلا أن المستنقعات والأعشاب المائية تقل كثيراً عما كانت عليه من قبل . ويصل ببحر الجبل في هذه الشقة من مجراه رافده اللول من جهة الشمال عند بلدة «تونجا» Tonga ؛ كما يلتقي به على ضفته اليمنى (الجنوبية) بحر الزراف ، وذلك إلى الشرق من بحيرة «نو» بمنحو ثمانين كيلومترا .

وحينما ترد إلى النهر مياه «السوساط» ، تتغير حالته ، لأنها تبعث فيه القوة والقدرة على مواصلة جريانه نحو الشمال . فلولا مياه السوساط لما استطاع «النيل الأبيض» أن ينحت مجراه حتى الخرطوم . فمياه بحر الجبل ، كما أسلفنا ، قليلة بطية الجريان خالية من الرواسب ، لا يمكنها وحدتها أن تشق لنفسها مجرى محدود الضفاف حتى الخرطوم .

ويستمد نهر سوباط مياهه من ثلاثة مصادر : المصدر الأول يتمثل في نهر ببور Pipor الذي يستقي مياهه من الروافد والجداول العديدة التي تبع في مرتفعات جنوب السودان في شرق بحر الجبل . والمصدر الثاني هو نهر أكوبو Akobo الذي ينبع في جنوب غرب الحبشة أي في مرتفعات تقسيم المياه بين حوض بحيرة رودلف Rudolf جنوباً وحوض السوباط شمالاً . أما المصدر الثالث فهو نهر بارو Baro الذي ينبع بروافده العديدة من مرتفعات « كافا » بجنوب إثيوبيا .

ونهر « بارو » هو أهم روافد السوباط الثلاثة وأبعادها أثراً في مائة النهر . وهو يجري من الشرق إلى الغرب . ويلتقي به من جانب الأيسر نهر ببور ، وذلك بعد بلدة « ناصر ». ويتالف من التقائهما نهر سوباط الذي يجري في سهول السودان في اتجاه الشمال الغربي حتى يصب في النيل الأبيض جنوب مدينة ملاكا Malakal بقليل .

ومنابع نهر بارو كما وصفنا في منطقة جبلية يزيد ارتفاعها على ألفي متر ، وهذا فهي شديدة الانحدار ، ضيقة المجرى ، وعميقة الأودية ، وشديدة ارتفاع جوانبها . أما مجاري سوباط نفسه فقليل الانحدار ، بطيء الجريان ، كثير المنعطفات ، ولكن ضفافاته مرتفعة ، فلا يفيض على جوانبه كما يفعل بحر الجبل وبحر الغزال وروافدهما .

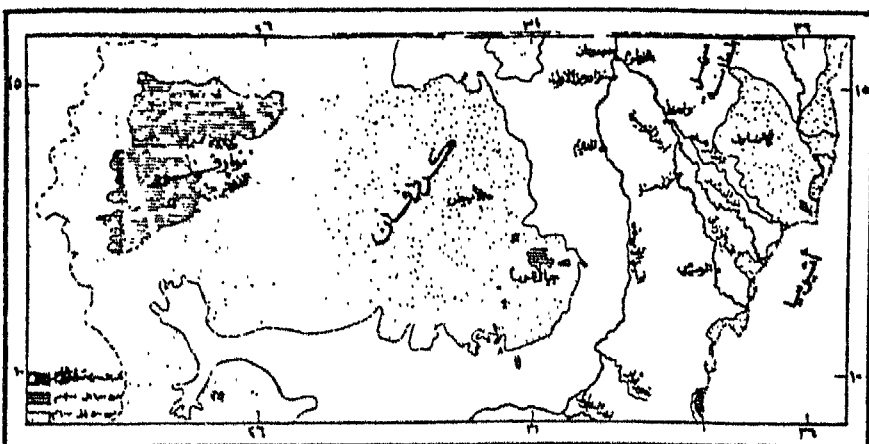
ومياه سوباط عامل هام في مائة النيل ، فهو يتدفق النيل بحوالي ٨٠٠ متر مكعب في الثانية في فصل المطر ، وينخفض هذا القدر إلى الثمن فقط (١٠٠ متر مكعب في الثانية) في فصل جفاف حوضه . وفي أوائل شهر يونيو من كل عام يبدأ فيضان نهر سوباط ، ويستمر ارتفاع مياهه حتى أواخر بنابر ، أي أن فترة انخفاض منسوب مياهه لا تزيد على أربعة أشهر . وبالتالي فإن زمان فيضانه أطول من زمن فيضان كل الأنهار الحبشية . وبسبب اندفاع مياه سوباط إلى النيل الأبيض زمن الفيضان تختبئ مياه بحر الجبل أو جزء منها إلى ما بعد تصريف مياه سوباط ، ويكون هذا سبباً في فيضان بحر الجبل وتكون المستنقعات ، حتى ليبدو النهر حينئذ أشبه ببحيرة كبيرة تحيط من مصب سوباط

نحو الغرب ، حتى بحيرة «نو». وحينما يتغير فيضان السوباط ، تعود مياه بحر الجبل إلى التدفق شمالاً وتختفي البحيرة ، وتتحدد في مجرى النهر . ويستمد النيل نحو عشر مياه فيضاناته من مياه السوباط .

يُعتبر مصب السوباط بداية للنيل الأبيض . وبطريق هذا الإسم على مجرى النيل الممتد حتى الخرطوم . ويبلغ طوله نحو ٨٥٠ كيلومتراً ، ونسبة انحداره ١٪ ، ٨٠،٠٠٠ ، فمقدار الانحدار في هذه المسافة كلها نحو سعة أمتار (ملاكم) على ارتفاع ٣٨٥ متراً ، والخرطوم على ارتفاع ٣٧٦ متراً . وهذا فهو بطريق التيار لدرجة يشبه معها البحيرة المستطيلة الرائكة منه بالنهر الجاري . والنيل الأبيض مدین بوجوده لدرجة كبيرة إلى مياه نهر سوباط ، وهذا ما حدى بكثير من الجغرافيين إلى اعتباره تتمة لنهر السوباط لا تتمة لبحر الجبل ، ولا غرابة في ذلك ، فلولا مياه السوباط القوية التيار المحملة بالرواسب ، لما تمكن النهر من حفر واديه حتى الخرطوم على نحو ما سبق لنا ذكره .

وإلى رواسب السوباط التي ترد إلى النيل الأبيض يرجع الفضل في تكوين صفاته المرتفعة نوعاً والتي تحول في أحيان كثيرة دون فيضان المياه على الجانبيين مكونة المستنقعات والسدود كما هي حال بحر الجبل ، ومع هذا ترى المستنقعات على جانبي النهر التي تزيد أو تنقص حسب زيادة مياه النهر ونقصها ، وهي عادة أكثر اتساعاً في الجهة الغربية منها في الجهة الشرقية . ويسير النيل الأبيض شمالاً وسط إقليم سهل منبسط . وتعترض مجراه الجزر العديدة ، وهي عادة صغيرة الحجم في الجنوب ، وتزيد في العدد والحجم كلما اتجهنا شمالاً؛ فعند جبل «أحمد أغا» حوالي دائرة عرض ١١° شمالاً ، يعترض المجرى كثير من الجزر الطويلة ، نذكر من بينها بنجاني وبولي Bulli وأبا Abo .

وفي القسم الجنوبي من حوض النيل الأبيض (جنوبي بلدة الجبلين) تبرز ظاهرة خاصة به ، هي كثرة وجود المجرى المائة التي تتدلى وتوازي مجراه ، والتي تسمى «الاخوار». فيرجح أنها كانت في من مجرى النهر ذاته ، ثم تحول النهر عنها ، وهي ظاهرة تحدث لأنهار الضحلة



شكل (٤٥) : وسط السودان : مظاهر السطح

البطيئة الجريان في السهول المنخفضة النبسطة . ويكثر وجود هذه الأخوار في غرب النيل الأبيض بين التوفيقية (جنوب ملکال) وكودوك Kodok . وفي شرقه بين كودوك وكوسى Kosti . ومن أشهر الأخوار الشرقية خور آدار عند ميلوت Melut .

و عند بلدة « الجبلين » يشق النيل الأبيض طريقه مكوناً لمجرى صخري الجوانب ، تكتنفه تلال تعلو إلى مائة متر ، ومن هنا أخذت البلدة إسمها . و عند بلدة « الدويم » تنتهي الجماجم . وفيها بين الدويم والخرطوم يأخذ مجراه النهر في الاتساع تدريجياً ، وعرضه عند الدويم يصل إلى ألف متر . وعلى بعد خمسين كيلومتراً من الخرطوم ، يشق النيل الأبيض مجراه بين جبل الأولياء شرقاً و جبل مندره غرباً . وبالقرب من الخرطوم يزيد اتساع النهر على كيلومترتين . و عند الخرطوم يلتقي بالنيل الأزرق النابع في الحبشة . وفيها بين النيلين (الأزرق والأبيض) تقع أحصنة أراضي السودان وهي المعروفة باسم أرض « الجزيرة » .

هذا وقد وجدنا أن النيل الأبيض يستمد مياهه من مصدرين هما : نهر السوبات وبحار الجبل . ويسبب اتساع مجراه ، وبطء جريانه ، فإن نسبة المياه

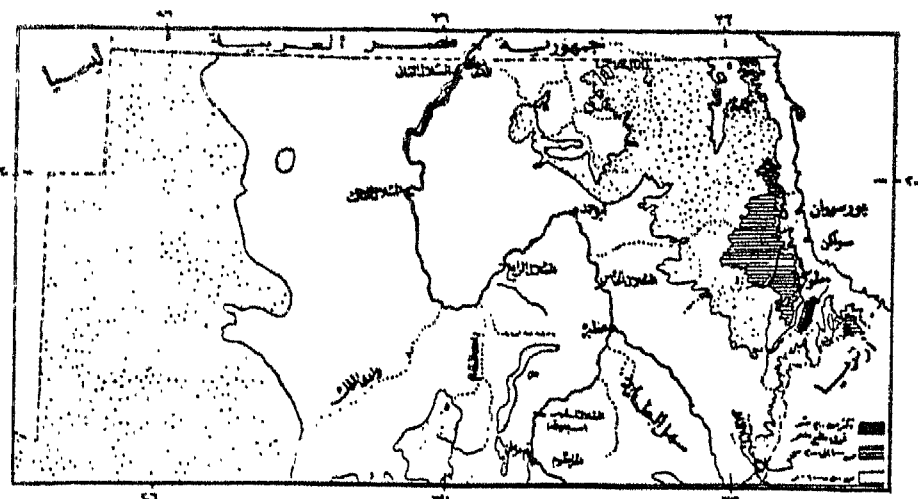
المفقودة بالتبخر عظيمة ، كذلك يفقد جزء من مائه بالتسرب في التكتونيات المتاخفة . ولكن يبدو أن المياه المتسربة تعود إلى النهر مرة أخرى في وقت التحاريق (انخفاض مياه النهر زمن الجفاف) ، ويساوي هذا المقدار ما يفقده النهر بالتبخر . لهذا فإن تصريفه عند بلدة ملاكال في زمن الجفاف لا يزيد كثيرا على تصريفه عند الخرطوم ، على الرغم من أن مياه النهر تقطع المسافة بينها في مدة تصل إلى نحو ثلاثة أسابيع .

وبلغ تصريف النيل الأبيض أقصمه في شهر أكتوبر حين يبلغ نحو ١٤٠٠ متر مكعب في الثانية ، وأقله في شهر أبريل ويبلغ نحو ٥٥٠ مترًا مكعباً في الثانية .

ويعتبر النيل الأزرق أهم الروافد التي تُغذّي النيل ، وهو الذي يتحكم في نظام جريانه وفيضانه . وعلى الرغم من أن فيضان النيل الأزرق لا يستمر إلا خمسة أشهر فقط من يونيو إلى سبتمبر ، فإنه يغذى النيل في أثناء تلك المدة بقدر من المياه يبلغ متوسطه ٧٠٠ متر مكعب في الثانية . ويسمى النيل الأزرق بنحو ٧٠٪ من مجموع مياه فيضان نهر النيل .

ويلى نهر عطبرة النيل الأزرق مباشرة في الأهمية من حيث تصريفه المائي . ويبدأ فيضانه من أواخر يوليو حين يد النيل بنحو ٦٥٠ مترًا مكعباً ، تزداد حتى تصل في سبتمبر إلى ١٤٠٠ مترًا مكعباً في الثانية ، وينتهي فيضانه في نهاية سبتمبر . ويقاد مجرى العطبرة بحيف في موسم التحاريق (الجفاف) . ويسمى فيضان النيل بكمية نسبتها ٢٠٪ من مجموع موارد مياه الفيضان .

وعند الخرطوم يتلقى النيل الأزرق بالنيل الأبيض على نحو ما أسلفنا ويكون الأخير قد أصبح ضعيفاً غير قادر على النحت ، وبالتالي غير مستطاع على شق طريقه شمالاً إلى مصر ؛ فيسعفه النيل الأزرق بملاء العزيز والرواسب الكثيرة ليواصل رحلته إلى البحر المتوسط . واتحاد النهرين عند الخرطوم يؤدي إلى إراساب قسم من حمولة النيل الأزرق ، فت تكون الجزر الروسية التي من أشهرها جزيرة « توتى » .



شكل (٤٦) : شمال السودان : مظاهر السطح

ويُسمى نهر النيل من الخرطوم شمالي باسم النيل النبوي ، وهو في بدايته يجري في مجاري متسع قليل الانحدار ، بين سهول فسيحة تتركب من صخور رملية تسمى « الخراسان النبوي » ، ترتكز على أساس الصخور الأركية المتبلورة .

ويتميز النيل النبوي بظاهرتين : الأولى ذلك المنعطف الضخم فيما بين الخرطوم وأسوان الذي يُسمى ثنية النوبة . وفيها يجري النهر في اتجاهات متضادة . فيجري نحو الشمال الشرقي فيما بين الخرطوم وشندي Shendi ، ثم في اتجاه عام نحو الشمال ، مع تعرجات في اتجاهات مختلفة ، حتى « أبو حمد » ، ثم يجري نحو الجنوب الغربي من أبو حمد حتى « مروي » Merowe ، وفيما بين الأخيرة و« دنقلة » يصنع حنية عكسية يغير فيها اتجاهه من الجنوب الغربي نحو الغرب ثم الشمال الغربي . وبعد دنقلة يتبع سيره شمالاً بشرق إلى مصر .

اما الظاهرة الثانية فتتمثل في الجنادل الستة التي تعترض مجراه ، والتي عندها يسرع النهر إذ يشتد انحداره . وفيها عدتها يصبح النيل قليل الانحدار ، فتبلغ نسبة الانحدار في المتوسط $1:6500$ (طول النيل النبوي ١٨٧٥ كيلومتراً ، وفرق المنسوب بين أوله وأخره نحو ٢٩٠ متراً) . وجود الجنادل

والخوانق راجع إلى أن النهر استطاع أن يزيل بالنحت صخور الخرسان النوي ، وهي قليلة الصلابة نوعا ، ويصل إلى صخور الأساس الشديدة الصلابة ، التي تبرز من القاع ، مكونة للمجنادل والمسارع ، التي عندها يشتد التيار ، وتتعذر الملاحة . وقد جرى العرف بيده ذكرها من أسوان متوجهين صوب الجنوب وذلك حسب أولوية كشفها .

ويوجد الجندي الأول جنوبي أسوان ، فتعرض مجاري النهر كثير من الجزر الصخرية الصلبة ، وقد زالت معظم معالم هذا الجندي بعد إنشاء خزان أسوان ، الذي رفع مستوى الماء أمامه فطغى الماء على معظم الجزر .

ويقع الثاني جنوبي وادي حلفا ، حيث تبرز صخور الجرانيت معرضة سير المياه في المجاري ، مكونة لعدد كبير من الجزر يبلغ المائتين ، فتقسم المجاري إلى عدة مندفعات تصبح الملاحة فيها متعدزة . وقد زالت معظم هذا الجندي أيضا بعد إنشاء السد العالي ، ونشوء بحيرة ناصر ، التي غطت مياهها الجزر .

ويعدل انحدار مجاري النهر فيما بين وادي حلفا وأسوان ، ويصبح قابلا للملاحة ، وبمحاري في وسط منطقة تترك من صخور الخرسان النوي . وقبل تكون ببحيرة السد العالي كانت توجد على ضفتي النهر جسور جانبية تبرز قليلا في المجاري ، وقد أمكن استخدامها في الزراعة منذ زمن بعيد ، وبخاصة في زمن الفراعنة . وكانت تحوي عديدا من نفائس الآثار ، التي تم نقلها إلى أماكن أخرى بعيدا عن متناول مياه البحيرة .

وفي مركز دنقلا بالسودان يظهر الجندي الثالث الذي يمتد لمسافة ٣٨٠ كيلومترا، يتعرض النهر فيها نحو ثلاثة عشرة مجموعة من الخوانق والجندل ، يشتد انحدار النهر في بعضها فيصبح مترا لكل كيلومتر . ويتبع في الشمال بخانق سمنه الذي يبعد عن بداية الجندي الثاني جنوبي وادي حلفا بنحو ٤٠ كيلومترا . وفي منطقة الجندي الثالث حصون ومعابد يرجع تاريخ بنائها إلى الأسرة الفرعونية الثانية عشرة . وقد وجد من التقوش ما يدل على أن مستوى النهر كان أعلى مما هو عليه اليوم بأكثر من سبعة أمتار .

ويخلو مجاري النهر من الجنادل والمندفعات بين دنقله ومروى . لكن تعود الصخور الجرانيتية إلى الظهور معرضة المجرى فيما بين مروى وأبودحم ، وتلك منطقة الجندل الرابع التي تتعدد فيها الجزر لمسافة تزيد على ١٢٠ كيلومترا .

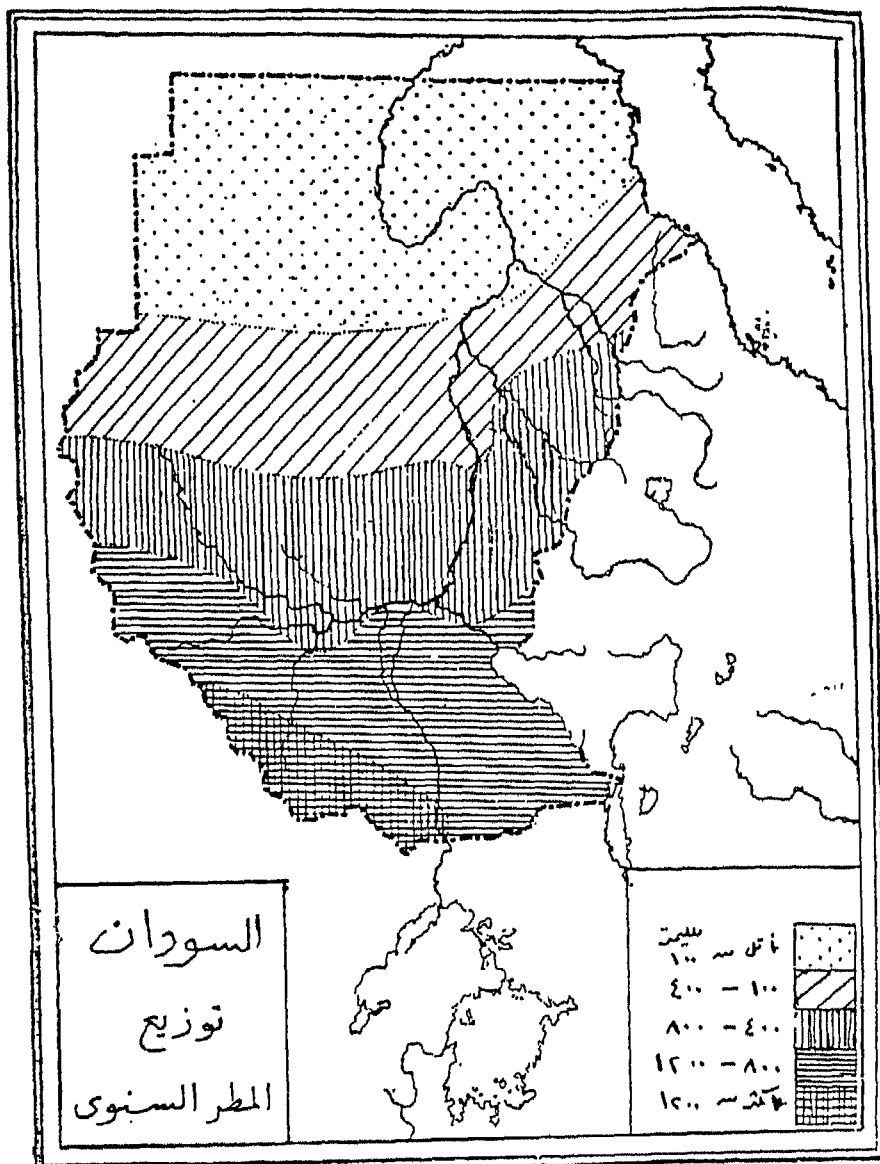
وإلى الشمال من « بربير » تبدأ منطقة الجندل الخامس ، وتنتمي عبرها حتى شمال بلدة « العطبرة » ، وبالمنطقة جزر عدّة تعترض المجرى متفرقة في امتداد نحو مائة كيلومتر .

أما الجندل السادس والأخير فهو عبارة عن خانق يسمى « سبلوقة أو سبلوكه » ، لا يزيد اتساع المجرى فيه على ٢٠٠ متر . وهو يبدأ إلى الشمال من الخرطوم بنحو ثمانين كيلومترا ، ويستمر لمسافة ستين كيلومترا .

هذا ويصبح نهر النيل بلا مورد جديد للمياه بعد التقائه بنهر العطبرة . فلا يتصل به بعد عطبرة أي راقد . ولا يسقط بعد عطبرة من الأمطار شيء يذكر ، أي أن مجاري النيل من الخرطوم إلى البحر المتوسط يفقد مقداراً من مائه بالتبخر ، ونتيجة لتسرّب المياه إلى الأراضي الصحراوية المجاورة . ويشتند التبخر والتسرّب خاصة في المسافة الطويلة بين الخرطوم وأسوان ، التي تعتبر من أشد مناطق العالم حرارة وجفافاً . ويُقدر ما يفقده النيل من مياهه في هذا القسم من مجراه بنحو العشر . وقد كان تصريف النيل قبل تكون بحيرة ناصر يُقاس عند بلدة وادي حلقا ، فيصل متوسطه السنوي ٢٧٦٠ مترًا مكعبًا في الثانية . وكان هذا التصريف يبلغ أقصيه في مايو فيسجل ٥٧٠ مترًا مكعبًا ، وأعظمه في سبتمبر مسجلاً ٨٥٠٠ مترًا مكعبًا في الثانية .

المناخ

يقع السودان بين دائرة عرض ٣٠°٣٠ و٢٢° شماليًا . وبالتالي فمما ينبع من ظروف مدارية رطبة في الجنوب إلى ظروف صحراوية جافة في الشمال . كما أن موقعه في شرق أفريقيا يجعله بعيداً عن التأثيرات الحرارية المحيطية . والسودان قطر شديد الحرارة ، فدرجات الحرارة نادراً ما تتطلب بالارتفاع . وغطاء السحب في الجنوب هو المسؤول عن عكس معدل التدرج



شكل (٤٧) : السودان : توزيع المطر السنوي

الحراري الشهري من الصيف إلى الشتاء : فترتفع معدلات درجات الحرارة الشهرية لشهر يناير من 16° إلى 28° مئوية في الشمال إلى 28° مئوية في الجنوب ، أما شهر يونيو فإن المعدل الحراري الشهري يتناقض من أكثر من 32° مئوية في الشمال

إلى نحو 26°م في الجنوب . وتبعد لذلك فإن وسط السوداني يعاني من أعلى معدل سنوي في درجات الحرارة . ففي الخرطوم يمكن أن يسجل الترمومتر درجات حرارة تزيد على 38° مئوية كنهاية عظمى أثناء أي شهر من شهور السنة .

ومتوسط حرارة كل من الصيف والشتاء عالية ، ومتجانسة إلى حد كبير بين جهات السودان . ففي الصيف تبلغ حرارة منجلًا في المتوسط $34,5^{\circ}\text{م}$ والملائكة 35°م والخرطوم 37°م . وفي الشتاء يصل متوسط حرارة كل من البلدان الثلاثة على التوالي $21,0^{\circ}\text{م}$ ، $21,5^{\circ}\text{م}$ ، $21,1^{\circ}\text{م}$. أما المتوسط الحراري السنوي فيتعادل في الشمال وفي الجنوب ، إذ يصل في كلٍّ منها 26° مئوية تقريباً ، أما في الوسط فيصل إلى 28° مئوية .

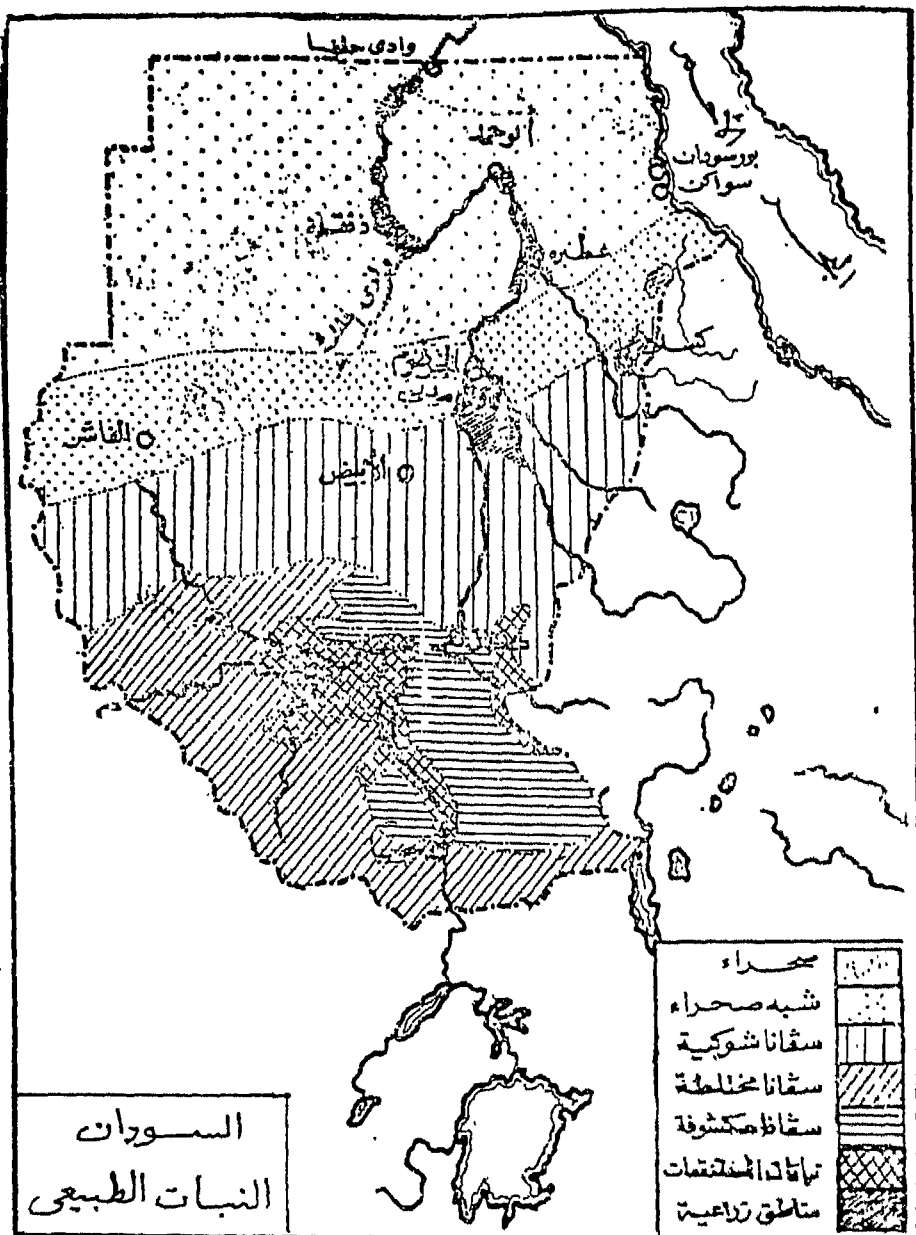
والنطر أكثر عناصر المناخ أهمية في سهول السودان . وكਮيته تزداد بالتدريج من الشمال إلى الجنوب . فإلى الشمال من دائرة العرض 20° شمالاً ، يندر سقوط المطر ، وتسود أحوال الجفاف الدائم . وكلما اتجهنا جنوباً يسقط المطر ، ويزداد انتظاماً في الكمية ، وفي موسم السقوط ، وبالتالي تكبر إمكانية الاعتماد عليه .

وتنقسم السنة في السودان إلى فصلين متميزين :

الأول : صيف حار (أو موسم الشمس المرتفعة) ، أثناءه تساقط الأمطار في هيئة رحات سليلة مصحوبة بالعواصف المرعدة ، خاصة في فترة ما بعد الظهرة وفي المساء . ويسمى الصيف موسم المطر .

الثاني : شتاء جاف وحار ، لكنه يتميز بفترة أقل حرارة من الصيف لا تقل عن شهرين أو ثلاثة .

ويزداد طول موسم المطر بالاتجاه جنوباً حتى يصل في نيموبي إلى ما يزيد على عشرة أشهر من السنة من فبراير إلى نوفمبر ، ويكون له قمتان في مايو وأغسطس ، ثم نصل إلى مناخ استوائي ، حيث لا شهر يمر بدون سقوط المطر . ويسقط من المطر سنوياً على نطاق الحدود السودانية مع زائير وأوغندا



شكل (٤٨) : السودان : النبات الطبيعي

نحو ١٥٠ سم (٦٠ بوصة) . وفي منجلا نحو ١٠٠ سم (٤٠ بوصة) ، وفي الملأكال ٨٠ سم (٣٢ بوصة) ، وفي «واد مدنى» ٤٢,٥ سم (١٧ بوصة) ،

وفي الخرطوم ١٧,٥ سم (٧ بوصات) تسقط عليها في ثلاثة أشهر من أواخر يونيو إلى أواخر سبتمبر ، وأكثره في شهر أغسطس .

النبات

يرتبط النبات الطبيعي في السودان ارتباطاً وثيقاً بنظام المطر وتوزيعه . ويتلاءم النبات في السودان مع التضاد الواضح بين الفصلين المناخيين ،خصوصاً مع الفصل الجاف . وفي كل أنحاء السودان تردد فترة إخضار ونحو نباتي ، تعقبها فترة ذبول وفقر نباتي . وطول فصل الإنبات بالارتباط بموسم الأمطار هو السبب في تعاقب الأنواع النباتية من الشمال صوب الجنوب .

ويتدرج النبات من النطاق الصحراوي في أقصى الشمال إلى النطاق شبه الصحراوي حيث تكون الحشائش هزيلة ، ويقتصر وجود الأشجار القليلة الشوكية على بطون الأودية . وبعد ذلك تظهر حشائش السقانا القصيرة التي تخللها أشجار السنط ، ثم تزداد كثافة الأشجار والخشائش التي تزداد طولاً .

وفي الجنوب تزداد نسبة الغابات شبه النفضية ، ثم يتحول الغطاء النباتي إلى السقانا البستانية . وتتكاثف الغابات على ضفاف المجاري المائية مكونة ما يُعرف بغابات الدهاليز أو الأبهاء . ولمنطقة السود في الحوض الأدنى لبحر الجبل نباتاً خاصاً تمثل في البوص وأم الصوف والأعشاب المستنقعة .

ولا يضطرب هذا التدرج النباتي إلا في قليل من البقاع المرتفعة ، خاصة في جبل «مرة» ومرتفعات «نوبا» ، وجبال إماتونج Imatong وهضبة بوما Boma في أقصى الجنوب ، حيث تجد النباتات الجبلية .

الجغرافيا البشرية

السكان

نقد كان لعدد الغزوات وتنوعها ل مختلف أجزاء السودان أثره في تكوين شعوب ذات أصول سلالية متنوعة . وهناك خط تقسيم شعوب ثقافي واضح يمتد على طول دائرة العرض ١٢° شمالا تقريبا . وعلى الرغم من أن تعbir «السودان» يرتبط في الأذهان باللون الداكن الذي يسود ساكنيه ، فإن السكان النسوج الوثني المتخلفين اجتماعيا ، والذين يعيشون إلى الجنوب من دائرة العرض ١٢° شمالا لا يمثلون سوى ربع المجموع الكلي لسكان القطر . أما إلى الشمال من تلك الدائرة فتسود عناصر معظمها خليط من سلالات زنجية وبiedade ، عربية في ثقافتها ، ومسلمة الديانة

والغريب أن الخط الذي يفصل بين هاتين المنطقتين الثقافيتين الرئيسيتين ، ليس شديد البعد من الحد الفاصل بين الصحاري وأشباء الصحاري في الشمال ، ومناطق السفانا والغابات في الجنوب . ورغم أن الاستعمار البريطاني كان يذكر هذا الفاصل الثقافي لإثارة روح الفرق لصالحه ، إلا أنه في الحقيقة موجود ، ولا يمكن إنكاره ، وهو نتيجة للتوقف الحضاري ، والعزلة أثناء قرون طويلة في الجنوب ، على عكس القسم الشمالي من السودان الذي استمر على اتصال مستمر بمصر الحضارة .

ويعيش في شمال السودان ، عدا سكان المدن ، عدة جمادات عرقية واضحة : قبائل الـ Beja الذين يسكنون تلال البحر الأحمر ، والتوبيون الذين يستوطنون وادي النيل النبوي ، ثم العرب الذين يقطنون وسط الشمال الماطر ، ثم التوباويون الذين يعيشون في تلال النوبا .

وعناصر الـ بجا حامية السلالة وقد قاومت غزوات البدو من العرب ، وفيهم خليط من دماء زنجية تظهر في الشعر الذي ييدو - ولو جزئيا - مقللا بعض الشيء . وهم رعاة إبل ، وينقسمون إلى عدة قبائل هم من الشمال إلى الجنوب : البشارية ، والأمرار ، والمندوة ، وبني عامر .

أما التوبيرون فزراع مستقرون ، وتردد فيهم الدماء الزنجية ، التي تتضح في بشرتهم البنية الداكنة . وهم في السودان ينقسمون إلى عدة قبائل أشهرها الفديجا والدناقلة .

والقبائل التي تتميز بأكبر نسبة من الدم العربي أو السامي هي بلا شك رعاعة الجمال أو «الأبالة» الذين يعيشون في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية ، وتشمل قبائل الكبابيس Kababish ، والجعليين والكواهله Kawahla . وهم من سلالة القبائل العربية التي غزت السودان في القرن الخامس عشر ، ومن اختلط بهم . وبعض هذه القبائل يشتغل بالزراعة على النيل فيما بين الدبة وستانار ، وغالبيتهم يتجلبون في الأجزاء الشمالية من مديرية دارفور وكردفان وفي المديرية الشمالية .

ويستقر الرعاة من الأبالة في الشتاء الجاف قريبا من موارد المياه . وحينما يتغير فصل الجفاف يرحلون صوب الجنوب حيث المطر قد بدأ في شهر مايو . وفي شهر يونيو يكون المطر قد وصل إلى الشمال ، فيشدون الرحال إليه في جماعات متفرقة ، تزداد انتقاما وتشتتا كلها قل المرعى ، حتى يأتون على الكلأ ، فيعودون إلى حيث موارد المياه ، ويستقررون فيها من أواخر ديسمبر حتى حلول موسم المطر في مايو . وهم يرعون الماعز والأغنام إلى جانب الإبل .

وتتميز قبائل البقارة ، رغم عروبتها ، بصفات زنجية أوضح ، لكنها ليست بوضوح تلك الصفات في الزراع من عناصر التوبي Nuba التي تستوطن تلال وسط السودان ، والتي تتميز بشرة شديدة السود .

ويسكن البقارة في الأجزاء الجنوبية من مديرية دارفور وكردفان في شمال حوض بحر الغزال . وهم ينقسمون إلى عدة قبائل منها الحوازمة والمسيرية في كردفان ، وبنو هلة والتعايش في دارفور . وحرفتهم الرئيسية هي الرعي ، لكنهم يقومون ببعض الزراعة . وهم يستقررون في فصل الشتاء الجاف على ضفاف بحر العرب . فإذا حلَّ فصل المطر ، وتحولت الأرض إلى مستنقعات ، ونُخذ الذباب يهاجم أبقارهم ، بدأوا رحلتهم صوب الشمال حتى يبلغون دائرة

العرض ١٢° شمالاً . ويقضي البقاء كل فصل المطر هناك . وحينما تأخذ المشائش في الجفاف ، يبدأون في العودة نحو الجنوب إلى بحر العرب ، حيث يتصلون بقبائل الدنكا . وإلى القبائل الأخيرة يرجع السبب في تميز البقاءة بصفات زنجية واضحة .

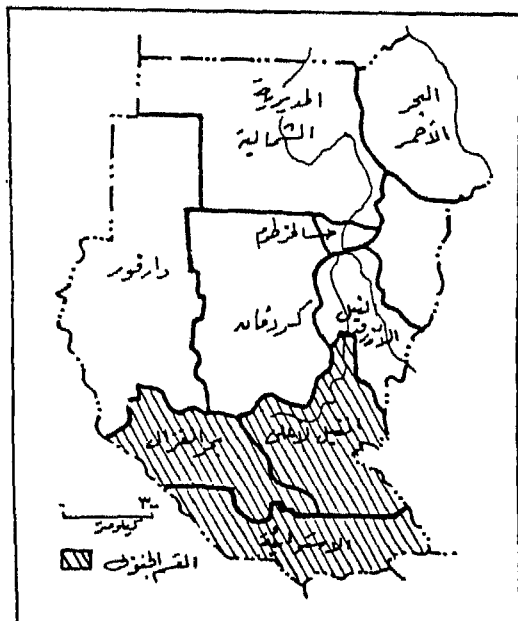
هذا ويسكن « الفور Fur » إقليم دارفور أيضا ، وهم أشباه زنوج . وعلى الرغم من أن كثيرا من قبائل شمال السودان ما تزال تحفظ بلغاتها الخاصة ، إلا أنها جميعا قد ارتفعت اللغة العربية لغة مشتركة للتواصل ، كما اعتنت الإسلام دينا .

والشعوب التي تقطن جنوب السودان أكثر تعقيدا . وهم يتوزعون في ثلاث مجموعات كبيرة : النيليون سكان أعلى النيل ، والحاميون النيليون سكان الجنوب الأقصى ، ثم القبائل السودانية سكان غرب النيل . ويمثل المجموعة الأولى الدنكا Dinka ، والشيلوك Shiluk ، والنوير Nuer ، والأنسواك Anuak ، والبورن Burun ، وقبائل أخرى . ومتوسط طول القامة عند هؤلاء نحو ١,٨٠ م (ستة أقدام) ، وسيقانهم طويلة ، وكذلك الرؤوس ، وهم عراة ، ويملئون شعر الرأس ، ويحترفون رعي البقر .

ويعيش الدنكا في منطقة السدود في الحوض الأدنى لبحر الجبل ، وفي حوض بحر الغزال وعلى الضفة الشرقية جنوب النيل الأبيض . وهم في الفصل المطير يستقررون في قرى صغيرة في المناطق المرتفعة ، ويزرعون بعض الحبوب . فإذا ما حلَّ الجفاف ، وانحسرت المياه عن السهول ، وقلت المستنقعات تحولوا إلى بدوي رحل مع قطعان الأبقار .

ويقطن النوير مناطق في حوضي بحر الغزال والسوياط . ويشتغلون برعي الأبقار والأغنام ، ويزرعون الذرة والدخن . ويستوطن الشيلوك سهول غرب النيل الأبيض . وهم إلى جانب رعي الأبقار ، يزرعون الذرة والدخن على مياه المطر . وهم أكثر استقرارا من الدنكا والنوير .

شكل (٤٩)
مديريات السودان



وتتميز القبائل الحامية النيلية عن النيليين ، بأن الأنف أفطس ، والقامة أقصر ، ويرتدون الملابس ، ويربون الماعز .

ومن بين القبائل السودانية التي تتميز بأن الفك أكثر بروزا ، وبأنها أكثر شبها ببنو جنوب غرب أفريقيا في الصفات الجسمية ، قبائل الأزندى Azande ومورو- مادي Moru-Madi التي تسكن الجنوب الغربي .

هذا وياسثناء أشرطة محدودة على امتداد النيل ، وحول مرتفعات النوبة ، وفي بعض مناطق الدنكا ، تكون الكثافة السكانية منخفضة جدا . فهي أقل من ٢٠ شخصا للكيلومتر المربع في معظم أنحاء السودان . وهناك مناطق خالية أو تكاد تخلو من السكان بعضها في الجهات الصحراوية الشمالية ، وبعضها الآخر في مناطق السودود النباتية والجنوب الشرقي . ويكثر السكان في مناطق الزراعة الحديثة في الجزيرة وكسلاما وطوكر وبعض مناطق في كردفان ودارفور حيث تصل الكثافة إلى خمسين شخصا ، بل قد تبلغ أكثر من مائة شخص في أجزاء من الجزيرة ، وعلى امتداد وادي النيل النبو الضيق الرقعة .

وأسباب انخفاض الكثافات السكانية تباين من منطقة لأخرى ، وهي تتضمن التخلف بوجه عام ، والتأخر في وسائل وطرق الزراعة ، والنقص في مياه الشرب ، وشيع البداؤة ، وتفشي الأمراض ، خصوصاً مرض النوم . ومع هذا فإن ارتفاع نسبة المواليد التي تبلغ ٥٪ ، وهبوط نسبة الوفيات البالغة ٢٪ ، ترجع زيادة عدد السكان ليبلغ أكثر من ثلاثة مليوناً في نهاية هذا العام (١٩٩٥)، بينما كان عددهم في عام ١٩٦١ نحو ١٢ مليوناً (إحصاء تدريجي) ، ونحو ٣٦٤٥٦٤٠ نسمة تبعاً لإحصاء فبراير ١٩٨٣ .

المدن

هناك تكتل في العمران الريفي ، وسيبه التجمع حول موارد المياه ، أو طلباً للأمن والأمان . وعلى امتداد النيل في شمال السودان تبدو القرى طويلة وموازية للنهر . أما في أقصى الجنوب فإن قبائل الأزنيدي تفضل التشتت السكني .

ويختلف غط المنزل من الشمال إلى الجنوب . ففي الشمال تسود المنازل ذات الأسقف المسطحة ، ومادة البناء فيها هي الطوب الجاف ، والملاط هو الصلصال أو روث الماشية . أما في الوسط والجنوب فإن الأكواخ المستديرة تُبنى بأعمدة من الخشب وأعواد الذرة الرفيعة ، وتكون ذات أسقف مخروطية مصنوعة من القش والأعشاب . وفي وسط السودان حيث يسود الإسلام يحيط بالمنزل عادة سور من أعواد الذرة . وفي الجنوب تبدو المنازل والقرى أكثر بدائية .

ونظراً لأن السودان لم يأخذ حظه من الصناعة الحديثة بعد ، فإن مدنه قليلة ومتباعدة . وقد تأسست الخرطوم في موقع دفاعي بواسطة المصريين في عام ١٨٢٤ عند التقائه النيلين الأزرق والأبيض (المقرن) . وقد خربتها الثورة المهدية، ثم أعيد بناؤها . وهي الآن عاصمة السودان ومركز للحكومة، ومقر جامعة الخرطوم، ولفرع من جامعة القاهرة، كما أنها المركز التجاري الرئيسي، إذ تقع عند رأس أرض الجزيرة الغنية بالزراعة ، وحيث تلتقي الصحراء بالسقاناً . وقد كانت في ظروف سياسية سابقة ذات موقع متوسط . أما الآن وبعد امتداد

السودان إلى تخوم هضبة البحيرات الاستوائية . لم تعد الخرطوم تحظى بموقع وسط بين الشمال والجنوب .

وتتميز الخرطوم بحري بجو وظائفي . وهي تمثل مركز الصناعة والورش أما أم درمان ، فهي أصلاً مدينة سودانية ، ويعتبرونها العاصمة الواصلية ، وهي كانت ممراً للثورة المهدية ، وتقوم بها تجارة وطنية في الجنود والاسراف والمعنخ العربي والحبوب والمنسوجات المصرية ، ونكثر بها الحرف اليدوية .

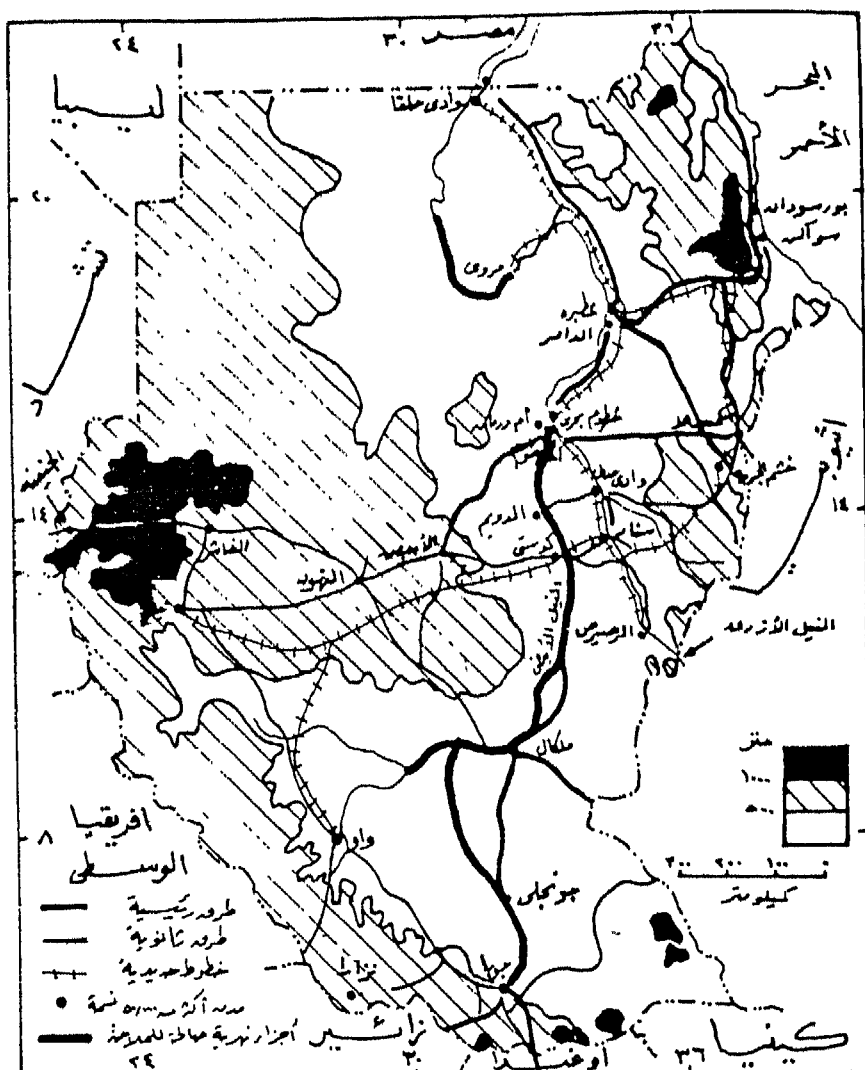
وكان يسكن المدن الثلاث أو العاصمة المثلثة حوالي ٣١٢ ألف شخص في عام ١٩٦١ ، ارتفع إلى ٦٤٥ ألف شخص في عام ١٩٧١ ، وفوق العدد المليون شخص في عام ١٩٧٩ . وبقدر العدد الآن (عام ١٩٩٥) بأكثر من مليونين .

ويرتفع نشوء ونمو المدن السودانية الأخرى لاسباب متباينة تشمل اتخاذها مراكز للادارة كعواصم المديريات . وقد ثما بعضها من أصل قرى زراعية ، أو محطات نهاية لطرق القوافل ، أو للملاحة النهرية ، أو للطرق البرية والسكك الحديدية .

وتقع في شمال السودان أربع مدن رئيسية هي بورسودان وكسلام وعطرة وشندي مرتبة بحسب أهميتها . وبورسودان هي الميناء الرئيسية على البحر الأحمر ، وهي ثانية مدن السودان بعد العاصمة في عدد السكان . وقد قلت أهمية سواكن ، ولم تعد تستخدم إلا في موسم خج . وهي الميناء الثانية بعد السويس على الساحل الغربي للبحر الأحمر . وباستطاعتها تموين السنين بحاجتها من المياه ، والأطعمة التي ترد إليها من منطقتها كسلام وسهل البطانة .

وتقع كسلام على رأس دلتا القاش . وهي مستودع ومتجر للآلات الزراعية التي تتطلبها الزراعة في المنطقة ، وهي ذات موقع حصين بين خور الجاش وجبل كسلام ، لذا تستخدم كمركز مراقبة عسكرية على الحدود السودانية الجنوبية ، وهي مركز ديني لطائفة الختمية .

وتقع «عطرة» على النيل النوي . وهي مركز للخط الحديدي الذي



شكل (٥٠) أهم المدن وطرق الواصلات بالسودان

يربط العاصمة بنياء بور سودان . ورغم أنها أكبر كثيرا من مدينة « الدامر » Damer التي تقع إلى الجنوب منها ، فإن الأخيرة هي عاصمة المديرية الشمالية . وبمدينة شندي صناعة للمنسوجات والألبسة الوطنية السودانية يرعاها المصريون المقيمون هناك منذ مدة طويلة .

وفي وسط السودان تقوم مدیتتان هما أهمية خاصة ، بالإضافة إلى العاصمة ، هما مدیتنا « الأبيض » و« واد مدنى ». أما الأبيض فهي عاصمة مديرية كردفان ، ومركز تجاري زراعي ، وسوق عظيمة لتجارة الصمغ . ويربطها بالخرطوم خط حديدي . وهي ثالث مدن السودان في الحجم وعدد السكان بعد العاصمة وبورسودان .

وتحتل واد مدنى المركز الثالث بين مدن السودان . وهي عاصمة مديرية النيل الأزرق ، وهي تقع عند ملتقى النيل الأزرق بالرهد ، حيث يقوم الأن مشروع زراعي ضخم ، يستثمر فيه مبلغ كبير يزيد على ٨٠٠ مليون دينار سوداني .

ومن مدن الوسط الهامة أيضا الفاشر عاصمة مديرية دارفور ، وتستمد شهرتها التاريخية من أنها كانت المحطة النهائية لدرب الأربعين الصحراوي . وسنار وكوسى Kosti التي يمر بها الخط الحديدي الموصل للعاصمة . وتزداد أهمية كوسى لإنشاء مشروع كنانة لزراعة قصب السكر وتصنيعه . وقد نشأت أصلا نتيجة لإقامة معبر للسكة الحديدية على النيل .

ومدن السودان الجنوبي صغيرة قليلة السكان ، وهي تمثل في عواصم

سكان مدن السودان تبعاً للإحصاء ١٩٨٣

مرتبة حسب الحجم

٩٨,٧٥١	كسلام	٤٧٦,٢١٨	الخرطوم
٧٣,٠٠٩	عطبرة	٥٢٦,٢٨٧	أم درمان
٥٦,٧٣٧	جوبا	٣٤١,١٤٦	خرطوم بحري
٢٠,٢١٤	ملاكال	٢٠٦,٧٢٣	بورسودان
١١,٢١٣	الدامر	١٤١,٠٢٤	الأبيض
		١٤٠,٠٦٥	واد مدنى

المديريات . فمدينة ملاكال عاصمة مديرية أعلى النيل . وهي سوق تجاري ريفي ، ومركز للمواصلات النيلية والبرية . أما مدينة جوبا عاصمة المديرية الاستوائية ، فقد نشأت لكونها محطة نهاية للملاحة النهرية في بحر الجبل . أما « واد » عاصمة مديرية بحر الغزال ، فهي تقع عند نهاية الملاحة في بحر الغزال .

الجغرافيا الاقتصادية

السودان قطر زراعي ؛ وأهم محصولاته الزراعية هو القطن ، الذي يُعتبر العمود الفقري لللاقتصاد السوداني . وينمو القطن الطويل التيلة في المساحات التي تتلزم الري ، بينما ينمو القطن القصير التيلة في مناطق الزراعة المطربة . ويُسهم إنتاج الأراضي المروية بما يزيد على ثلاثة أرباع المحصول الكلي من القطن .

وأهم غلات الغذاء في السودان هو الذرة الرفيعة التي تزرع في كل مكان ، وتتضمن الحبوب التي تزرع بالري القمح ، الذي ينمو أيضاً بدون الري في جبل مرة ، والشعير والذرة الشامية . والتمر هو المحصول الرئيسي للمساحات المروية في المديرية الشمالية . وتنتشر زراعة الفول السوداني كمحصول غذائي ، والسمسم كمصدر للزيوت النباتية . وهناك محاصيل أخرى أقل انتشاراً ، لكنها تزداد أهمية بمرور الزمن هي البن ، والطباق ، وقصب السكر ، والأرز ، والموالح ، والمانجو والجواوا .

والرعى والزراعة مهمان كلامها ، ويارسان جنباً إلى جنب ، وهي ميزة نادرة في أفريقيا ، وقل أن نجد عائلات لا ماشية لها ، ذلك أن الماشية ذات قيمة خاصة لدى السودانيين ، ليس فقط من أجل الطعام (لحومها وألبانها) ، ومن أجل السماد البلدي ومساعداتها في العمل ، وإنما من أجل المفاخرة والمحاهاة بامتلاكها . وتتعدد الزراعة المطربة كما تمارس الزراعة المروية . ورغم أن الأخيرة لها أهمية خاصة من الوجهة التجارية ، إلا أن الزراعة المطربة تلعب

دوراً عظيم الأهمية ، وهي تسهم حتى الآن بما يقرب من أربعة أخماس الإنتاج الزراعي السوداني العام .

الزراعة المطالية والرعوي

ونارة أخرى نجد تتابعاً في أنماط الزراعة واستخدام الأرض من الشمال إلى الجنوب عبر أراضي السودان ، ولا يقطع هذا التتابع سوى نهر النيل ، والشريط الذي يحفل به والذي يزرع على الري .

ففي أقصى الشمال يندر وجود النبات ، لكن الجمال والغنم والماعز ترعى الأعشاب ، ويشكل اللبن البند الأساسي في طعام البدو من الرعاة لعرب . ويتحسن الرعي على هضاب شمال إقليم دارفور حيث ترعى الإبل والأغنام حشائش الجيزو Giza ، وفيها تجفف النباتات قبل استهلاكها . والنبات يكون أكثر وفرة بالاتجاه جنوباً في نطاق الحشائش والأعشاب وأشجار السنط . وهو النطاق الذي تزوره كثيراً قطعان الإبل والأغنام مع رعاياهم من البدو العرب .

والزراعة في الشمال تنحصر كلية في أراضي وادي النيل . وهي هنا تمثل في عدد من الجيوب أو الأحواض المعزلة الطويلة ، تفصلها عن بعضها حافتاً الصحراءين ، اللتان تبرزان هنا وهناك مشرفتين على مجرى النهر مباشرة . ومن بين هذه الأحواض نذكر حوض كرمي ، وحوض دنقلاً ، وحوض حامد في مركز شندي . ونظام الري الحوضي ما زال هو السائد . وتبلغ مساحة الأحواض نحو ثمانين ألف فدان .

وستخدم الطلبات لري الأراضي التي تزرع القطن الفصیر التيلة ، كما أن استخدام الساقية والشادوف ما زال موجوداً لري المساحات الضيقة الرقعة المجاورة للنهر . ويزرع في هذه الأحواض الشمالية الخبوب والبصل والبرسيم ، والموالح التي أوصلها المصريون إليها . ويوجد في شمال السودان أربعة أخماس نخيل السودان ، حيث تتوفر الحرارة المرتفعة والجفاف .

ومن الممكن ممارسة الزراعة المطرية شمالا حتى دائرة عرض ١٦,٥° شمالا . لكن المنطقة الرئيسية للزراعة المطرية تقع فيها بين دائري عرض ١٠,٥° شمالا و ١٥° شمالا ، وذلك بين حذى المطر ٢٠-٦٠ سم (٢٤-٨ بوصة) . ويعرف هذا النطاق باسم « أراضي المطر الوسطى Central Rainlands » . وهو المساحة الرئيسية التي يؤخذ فيها بنظام الدورة الزراعية . ويتوقف طول الدورة على الترب من القرية : فبجوارها لا تعطى الأرض سوى فترات قصيرة للراحة ، أما بعيدا عن القرية يصبح عدد سنوات إراحة الأرض ضعف سنوات زراعتها وأكثر .

وتستخدم معظم الأراضي المزروعة التي تخضع للدورة الزراعية أيضا للرعي ؛ ذلك لأن ماشية الزراعة تتغذى على بقايا النباتات بعد الحصاد ، وعلى نبات الجيل الثاني . ويتم رعي الكلأ المحيط بالقرى بواسطة الماشية المملوكة للزارع رعيا كثيفا ، أما المراعي البعيدة عن القرية فتتأمّلها قطعان الرعاة من البدو وأشباه البدو . ويبدو أن أثر الرعي المحلي الجائر ، وكثافة الزراعة بدأ يظهر في الأرض التي تتعرض لخطر حقيقي قد يؤدي إلى تعرية التربة . وفي الأراضي الزراعية التي لا تستخدم للرعي ، يجري حرقها تحت رعاية الزراعة ، وذلك لتطهيرها من الحشائش قبل القيام بالعمليات الزراعية .

والذرة الرفيعة هي أوسع الغلات الغذائية انتشارا ؛ وهي تبدر قبل المطر المبكر في يوليو ، وتحصد في ديسمبر . وهي تزرع على الري كما تزرع على المطر ، ولكن معظم المحصول يأتي عن طريق الزراعة المطرية . ويُزرع في هذا النطاق أنواع مختلفة من الذرة الرفيعة ، لكل منها خصائصه ومميزاته ، ولكن أمهما جمعا نوع الفتريتا والقصابي ، وكلاهما يتتحمل الجفاف . وتختلف غلة الفدان من جهة لأخرى تبعا لاختلاف التربة وظروف المطر وخدمة الأرض . وتنتج الأراضي الجيدة ذات المطر المعتدل نحو خمسة أرادب لكل فدان ، بينما تنتج أراض أخرى تفتقر إلى الظروف الملائمة نحو إربد أو نحوه لكل فدان .

وفي أراضي المطر الوسطى هذه يأتي الدخن بعد الذرة في الأهمية كغلة غذائية . وهو يحتل نحو سبعي أراضي الذرة . وأهم مراكز زراعته كردفان التي

تزرع وحدها غالبية المساحة الكلية (نحو ٨٥٪ منها) . ويزرع السمسم بصفة خاصة في النواحي الغزيرة المطر في نطاق الذرة ، نظراً لأنَّه يحتاج إلى مياه أكثر مما تحتاجها الذرة . يضاف إلى ذلك الفول السوداني الذي عرفه السودان منذ أمد بعيد ، وهو يزرع أيضاً في أراضي المطر وبخاصة في التربة الرملية . ويستهلك نحو نصف محصول السمسم والفول السوداني ، ويصدر النصف الثاني للخارج .

وفي هذا الإقليم أيضاً يُستخرج الصمغ العربي من أشجار السنط البرية ؛ وتُعتبر مديرية كردفان أكبر مصدر له في العالم . ويحتل الصمغ المكان الثاني في صادرات السودان ، وأهم مراكز تسويقه الأبيض . ومن شجر الطلح يؤخذ الصمغ أيضاً ، وتوجد أشجاره بكثرة في إقليم الجزيرة وفي إقليم البطانة ، ومركز تسويقه في الجزيرة بلدة الجبلين ، وفي البطانة بلدة الفضارف .

هذا ولا يشذ عن نمط دورة الزراعة المطرية التقليدية هذه في «أراضي المطر الوسطى» سوى مساحات صغيرة ثمار سر زراعة المدرجات توجد حالياً في جبال «النوبا» وفي جبال «مره» .

وقد يعاً كانت وسائل حفظ المياه غير كافية لتزويد سكان الإقليم بمحاجتهم منها ، وكانت تمثل في آبار ضحلة وصهاريج ومستودعات غريبة عبارة عن تجاويف تixer في أشجار الباباوج الضخمة . وكان الزراع والرعاة يهاجرون أثناء فصل الجفاف نحو النيل وبحر العرب أو السوباط . وفي أثناء الحكم الثنائي المصري الإنجليزي ، ثم في عهد الجمهورية سارت السودان خطوات عدة نحو التحسن الاقتصادي العام بطرق متعددة ، نجملها في النقاط التالية :

أولاً : الاهتمام بطرق المواصلات . فأنشئت الخطوط الحديدية الآتية تبعاً :

١ - خط وادي حلفا - الخرطوم : وطوله ٩٢٤ كم وهو أقدم خط حديدي في السودان ، وقد تم إنشاؤه في أواخر القرن الماضي . ويخترق صحراء العطمور المقفرة ، حتى أن محطاته تحمل أرقاماً لا أسماء . وهناك خط فرعى من

أبي حمد إلى كريمة (٢٤٨ كم) ، وللخط أهمية كبيرة في مجال التبادل التجاري بين مصر والسودان . وهناك مشروع لربط هذا الخط بشبكة الخطوط الحديدية المصرية ، والربط بينهما يتم حالياً بواسطة الباخرة النيلية بين حلفاً وأسوان .

٢ - خط من العطبرة إلى بور سودان وسوakin ، ويبلغ طوله حوالي ٣٠٠ كم ، وانتهى عام ١٩٥٥ .

٣ - خط من الخرطوم إلى سنار والأبيض ، وتم عام ١٩١١ .

٤ - خط من سنار إلى كسلا . ثم من الأخيرة إلى هيبا Haiya ليتصل بالخط من عطبرة إلى بور سودان (طوله ١٠٠٠ كم) .

٥ - خط سنار- الروصirs ، وانتهى عام ١٩٥٤ (طوله ٢٢٠ كم) .

٦ - خط الأبيض - نيلا Nyala في دارفور وانتهى عام ١٩٥٩ .

٧ - خط الأبيض - واو على بحر الغزال وانتهى عام ١٩٦٢ . (طول الوصلة ٤٧٢ كم) .

٨ - خط واو- جوبا . وقد افتتح في عام ١٩٦٦ ، وله أهميته الخاصة في تشجيع صادرات المديرية الاستوائية ومحصولات مشروع الزاندي .

والخط الأخير مهم لأنه يشجع صادرات الصمغ واللحوم . ولا شك أن الخطوط الحديدية إلى كسلا والروصirs قد ساعدت زراعة الذرة العوينة في جبل دالي وجبل مزموم Mazmum والقضارف .

هذا وقد تطورت أطوال السكك الحديدية ، ونمث ثواباً لا بأس به ، فهي الآن تبلغ نحو ٥٢٥٠ كم ، بعدما كانت ٢٣٥٤ كم في عام ١٩١٤ في بداية الحرب العالمية الأولى . وما تزال الدولة تفتقر إلى مزيد من الخطوط الحديدية وإلى تحسين وتوسيع الشبكة الحالية ، فهي شبكة ضيقة وبطيئة ذلك أن السكك الحديدية تخدم أهداف التقدم الاقتصادي وربط الدولة من الوجهتين الدناعية والسياسية .

أما طرق السيارات فتكاد تنعدم في السودان ، فهي طرق ممهدة ليست

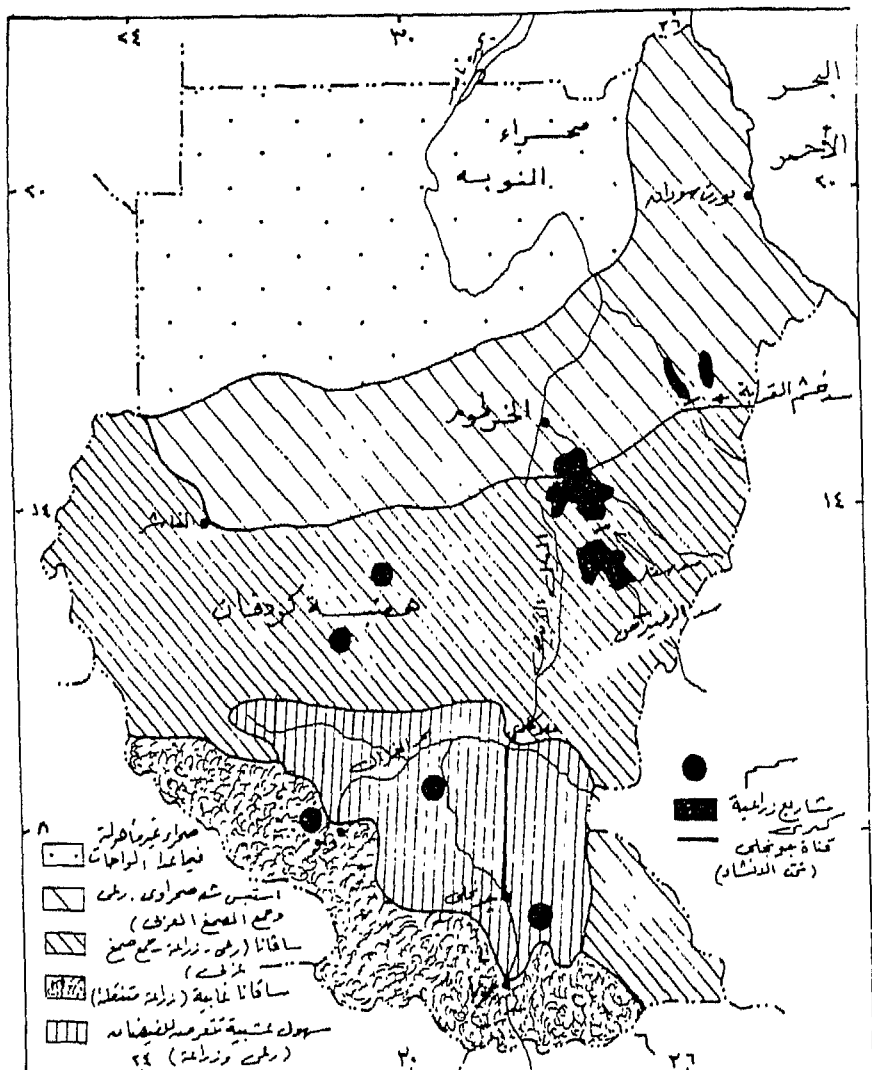
مرصوفة ، وتعطل عليها الحركة تماماً حين تسقط الأمطار . ويستثنى من ذلك المديرية الاستوائية التي توجد بها طرق ممهدة تصلح لسير السيارات ضوال السنة ، وهي تبدأ عند جوبا عاصمة المديرية الاستوائية ، وعندها تنتهي الملاحة النهرية . ومنها يمتد طريق إلى نيمولي على حدود أوغندا ، وبذلك يربط السودان بالنقل المائي والسكك الحديدية في أوغندا وكينيا . ويتفرع من جوبا طريق آخر إلى أبا في زائير .

ويعرض شيئاً من نقص الطرق في السودان وجود النيل وروافده وقد سبق لنا وصفها ، وذكر أجزائها الصالحة للملاحة وهي كثيرة . وتسير الحكومة السودانية مجموعة من الباخر والصناidel على خطوط ستة تغطي وادي النيل من السد العالي إلى وادي حلفا . ومن كبرية إلى دنقلا . ومن الخرطوم إلى كوشي ، ومن الأخيرة إلى جميلة على السوباط ، وإلى واو على بحر الغزال ، وجوبا على بحر الجبل .

ويؤدي النقل الجوي خدمات متواضعة للركاب . ومركزه الرئيسي مطار الخرطوم . ومنه تتم شبكة تربط العاصمة بعواصم المديريات ، وببعض العواصم الأجنبية .

ولا شك أن السودان - رغم الجهود المبذولة - ما يزال يفتقر إلى شبكة أكثف من المواصلات تناسب مع مساحته . وفي اعتقادنا أن مشكلة البلاد الأولى هي الافتقار إلى وسائل نقل مناسبة وفعالة . ولا يزال القطر يحتاجا إلى أضعاف الشبكة الحالية .

ثانياً : لتوفير موارد مائية عذبة تم حفر آبار عميقية على امتداد الخطوط الحديدية ، وفي المدن ، وأيضاً في نطاق حضيض مرتفعات النوبा . وفي هذا النطاق أمكن للعدد الكبير من الحفر أو الخزانات الصغيرة ، التي تأسر مياه المطر ، ومياه السيول ، أن تشجع كثيراً توسيع الأراضي المزروعة ، وتكتيف العمران . وقد كانت الآبار والخفر أو الخزانات مُحفر بالأيدي وبالآلات بدائية ، أما الآن فتستخدم الآلات في حفرها لكي تكون صالحة لاستقبال وتغزير الماء الوفير اللازم لزراعة القطن .



شكل (٥١) : السودان : بيئاته الطبيعية واقتصادياته

ثالثاً : كان للمشروعات الزراعية الكبيرة أثر ظاهر في تحريك عجلة التنمية ، وهي مشروع ري الجزيرة الكبيرة وتوسيعاته ، ومشروعات الري في دلتا الجاش وطوكر .

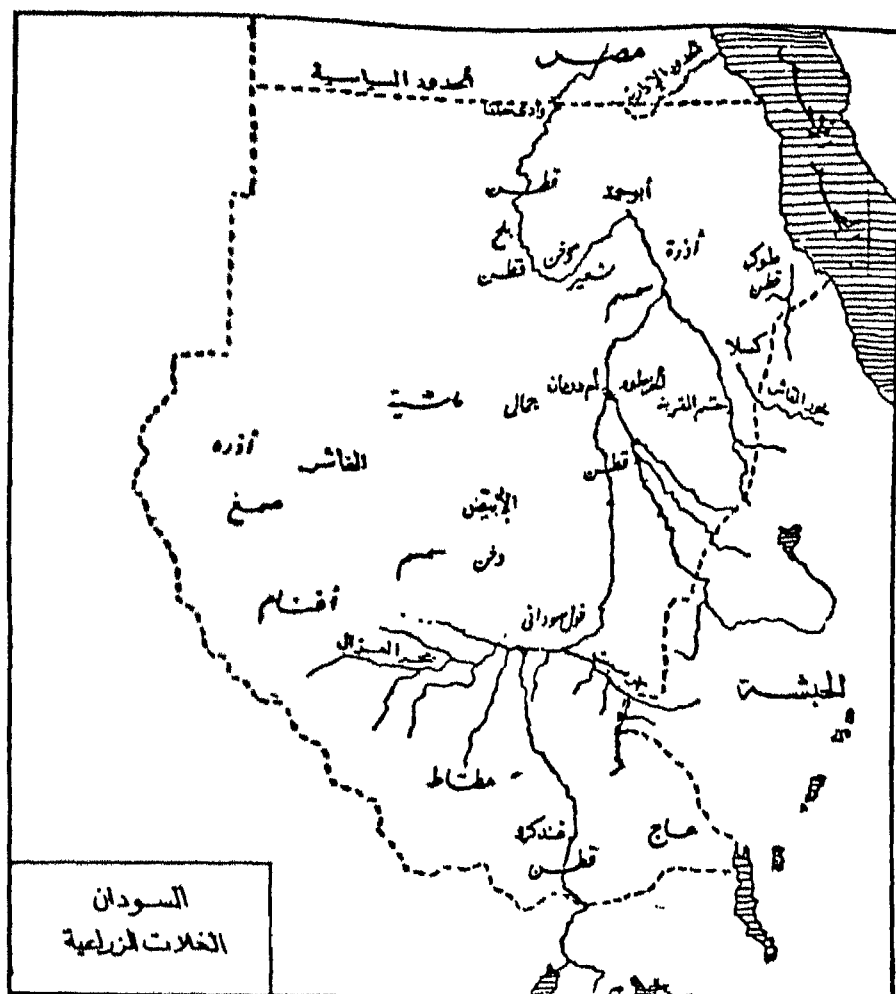
رابعاً : وجود المدن الثلاث (الخرطوم والخرطوم بحري وأم درمان) ،

التي تشكل جمعاً حضرياً متمير في موقعه العريد ، كان له أعظم الأثر في مساعدة «أراضي المطر الوسطى» نكي تصبح القلب المتقدم في السودان وإلى الجنوب مباشرة من «أراضي المطر الوسطى» يتدن نطاق ليس للزراعة فيه أهمية . وهو نطاق متقطع غير منتظم ، يتدن من الشرق إلى الغرب عبر جنوب دارفور وجنوب كردفان ، وهو نطاق الرعي لملائكة البقر من البقارة . وهم يهاجرون إلى جنوب السودان حيث سهول الصلصال أثناء الفصل الجاف ، لكنهم يتراجعون صوب الشمال هرباً من الطين والوحش والذباب في الموسم المطير .

وفي سهول الصلصال الجنوبي توجد رقاع مبعثرة ، تقوم فيها الزراعة على امتداد أراضي ما بين الأودية التي تعلو قليلاً على بطاح المستنقعات . وعلى امتداد أراضي ما بين الأودية هذه ، وعلى طول المامش الشمالي لضبة الصخر الحديدي ، تقوم القرى الدائمة ، وأكواخ أفراد القبائل النيلية ذات الأسقف المخروطية المصنوعة من القش . وهنا وهناك يقوم رجال الدنكا والنوير والشيلوك والمورل Murle بزراعة الذرة تحت نظام دورة زراعية أثناء الفصل المطير حينما تكون الأرضي المحيطة غارقة في مياه الفيضان .

لكن القبائل النيلية أساساً ملوك ماشية ، وهم يتركونها في عقلاها أثناء موسم المطر . وفي بداية الفصل الجاف تهاجر القبائل مبتعدة عن القرى مسافات تتراوح بين (١٦ - ٨٠) كم (عشرة أميال وخمسين ميلاً) كي يعسكرون في قلب السهل الجاف بالقرب من مجرى نهر ، حيث يشعرون بالبران لإزالة الحشائش الغزيرة التي نمت في الفصل المطير . ويستعينون بصيد السمك لاستهلاكه كمادة غذائية إضافية . وهناك بعض التنوع الطفيف لهذا النمط من الحياة يوجد حول عوبل Aweil بين قبائل الدنكا الغربية ، الذين يمارسون الزراعة الدائمة بسبب تجمعهم وازدحام الأرض هناك بهم ، وبين بعض قبائل الدنكا والشيلوك الشماليين ، الذين يتتجون فائضاً من الذرة الرفيعة والقطن لبيعه .

وقد كانت غارات البيض أثناء القرن التاسع عشر لاقتناص العبيد أثراً لها في



شكل (٥٢) السودان : الغلات الزراعية

إنماض سكان هضبة الصخر الحديدي بشدة ، لدرجة أن أراضي واسعة تبدو الآن نادرة السكان . ولا يزرع من أرض المديرية الاستوائية سوى نحو ٢٪ من مساحتها الكلية ، رغم أنه يُقدر أن ٨٧٪ من مساحة المديرية قابل للزراعة . يضاف إلى ذلك أن انخطار ذباب تسي تسي تمنع تربية الماشية . وبعكس السكان الزراعة المتنقلة ، لكن عملية الإحراق السنوية لتطهير الأرض تضر بخصوبة التربة .

وتتضمن القبائل الزنجية هناك قبيلة الأزاندي Azande ، وهي قبيلة ضخمة كثيرة العدد خليط من الباينتو وعرق سواداني . ومن أجل هذه القبيلة صُمم مشروع إثنائي يُعرف بمشروع الزندي Zande Scheme (أزاندي جمع كلمة زاندي) في عام ١٩٤٥ . وهو أول مشروع زراعي رئيسي يُنفذ في جنوب السودان . وقد أثبت نجاحه في تأسيس صناعة قطنية تعتمد على إنتاج أقطان محلية قصيرة التيلة .

والطريقة التي استخدمت للمشروع ، هي إعادة تنظيم غط الزراعة المتنقلة الوطني ، والعمل على استقرار وثبيت عشرات الآلاف من أفراد قبائل الأزاندي المختلفة في قرى مستطيلة الشكل . وفضلا عن زراعة القطن ، تزرع محاصيل نقدية أخرى تشمل الذرة الرفيعة ، والسمسم ، وتحليل الزيت ، وقصب السكر ، والفول السوداني ؛ كما تنمو الكسافا ، والذرة الشامية والجوز كمحاصولات معاشرة للاستهلاك المحلي . وبحري التوسع في زراعة الطياب والبن والشاي ، نظرا لأن هذه المحاصولات تدخل تجارة الوارد للسودان بنسبة عالية . ولعل أهم صعوبة تقابل جنوب السودان هي تكلفة النقل من هذه المنطقة القصية . ولا شك أن اتمام الخط الحديدي من واو إلى جوبا قد ساعد كثيرا في تسهيل نقل صادرات الإقليم .

الزراعة المروية

رغم أن الزراعة المطرية تزداد في السودان ، فإن الزراعة المروية تمثل مركز الثقل للغلال التجارية . وقد تضاعفت المساحة الزراعية المروية أثناء الخمسينيات ، وتكرر ذلك في السبعينيات ؛ ولا نجد سببا للاعتقاد بإمكانية انخفاض درجة التقدم والتوسع فيها . ولقد كان الري من الأمور الحيوية بالنسبة لإغاء شمال السودان ووسطه ، حيث المطر قليل ، ولا يعتمد على كميته ونظامه . ونظرا لقلة المعادن أو لقلة ما اكتشف منها ، ولضعف الصناعة في البلاد ، فإن مشروعات الزراعة قد جذبت الكثير من الاستثمارات الشعبية

والخاصة وعلى نطاق واسع . وقد أثرت طبيعة الاستثمار ، وكثافة السكان والتضاريس في الطرق التي استخدمت للري .

ونظرا لأن مجرى النيل متعمق جنوب الخرطوم ، فإن الدرجات أو المصاطب الروسية التي يمكن زراعتها لا توجد إلا بصورة متقطعة . لكنها تتسع حينها ينתרق النيل الصخور الرملية التربوية ، وتعود إلى الضيق والقطع حينها يشق طريقه خلال مركب الأساس الصخري . ومع هذا فإن هذه وتلك غير كافية لتبرير إقامة قناطر ضخمة للري بالراحة . وفي هذه المناطق المحددة الرقيقة يجري إحلال الري بالطرق التقليدية (السواغي والشادوف والري الحرضي) بالري بالألة (الطلبات) ، خاصة في المناطق المتاخمة للنيل كمناطق مروي ودنقلة ، وشندي وبربر . وفيها مشروعات عديدة خاصة صغيرة الحجم ، بالإضافة إلى عديد من مشروعات الضخ الآلي الحكومية الكبيرة . وما تزال هنالك رقاع تستعمل الطرق التقليدية مملوكة لزارع رفضوا المشاركة في المشروعات الحديثة .

وأهم غلات شمال السودان القائمة على الري هو التمر ، كما تكثر زراعة القمح والشعير ، والذرة الرفيعة والذرة الشامية . وتزرع الليبية لتقديمها علنا للثيران التي تدير السواغي . ويزرع القطن في مشروع خاص حول زيداب . Zeidab

وقد اكتظ شمال السودان بسكانه منذ زمن بعيد ، ولم يبق متسع كبير لتوسيع زراعي بالري . لهذا فهنالك هجرة صوب الجنوب إلى وسط السودان ، حيث القسم الأكبر من السهل الطيني النادر السكان صالح للزراعة المروية . وكانت مشكلة السكان قد ازدادت خطورة ، حينها دعت الحاجة لإعادة توطين السكان الذين أغرفت أراضيهم مياه السد العالي ، وذلك في وسط السودان . ولهذا بدأت حكومة السودان ، بأموال التعويضات التي أعطتها لها مصر ، في إنشاء سد العطبرة عند خضم القرية في عام ١٩٦١ ، وأمكن عن طريق خزن المياه أمامه القيام بزراعة نحو نصف مليون فدان لتوطين السكان النوبيين المهجرين من منطقة وادي حلفا . وقد خصصت مساحة من تلك الأراضي

لزراعة قصب السكر ، الذي يتم تكريره في مصنع كبير للسكر أنشئ ، في خضم القرية .

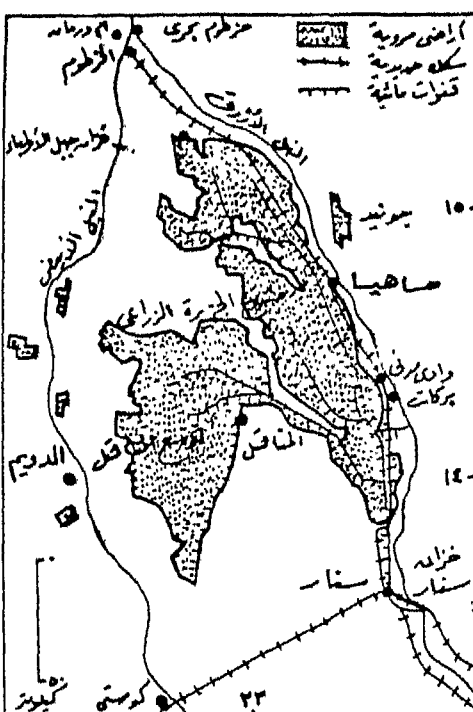
مشروع الجزيرة لزراعة القطن

في عام ١٩٢٥ بدأ العمل بمشروع الجزيرة الزراعي الكبير بعد الانتهاء من إنشاء سد سنار (مكوار) . وقد أصبح المشروع ثروةً ملحوظةً لمشروعات الإنماء الزراعي في البلاد المختلفة . ويعتبر المشروع الدعامة التي يقوم عليها الاقتصاد السوداني ، وليس له مثيل في أقطار الشرق الأوسط . فقد تم إصلاح مساحة نحو مليون فدان في نحو ثلاثة عقود (من عام ١٩٢٥ - ١٩٥٥) ، وتحويلها من أرض جافة تكسوها الحشائش المترفة إلى أرض منتجة يكسوها غطاء زراعي وافر الإنتاج .

وأرض الجزيرة مثلث سهلي يقع بين النيل الأبيض والنيل الأزرق ؛ وينحدر السهل انحداراً هيناً من النيل الأزرق نحو النيل الأبيض ، وفي اتجاه الشمال نحو الخرطوم . وتربة الجزيرة طينية ثقيلة وعميقة ، ومستوية الطبقات . وتبلغ نسبة الصلصال في التربة نحو ٦٠٪ ، وهي متاسبةً ملائمةً لمحفاظة على المياه عند السطح ، ومناسبةً لزراعة القطن طول التيله . والسهل بذلك مثالى للري .

وقد حدث توسيع في المشروع سُمي بامتداد المناقل ، انتهى العمل به في عام ١٩٦١ ، ووصلت بذلك مساحة الأرض المروية لزراعة القطن إلى ١,٩ مليون فدان . وقد تمت تنمية المشروع في أربعة مراحل ، وهو يستفيد من مياه سد الروصيرص الجديد الذي انتهى في عام ١٩٦٧ .

وقد أمكن ، بعد إتمام سد الرصيرص ، من التوسيع في أرض الجزيرة بامتداد جديد يسمى امتداد الكنانة ، بـ ١,٢ مليون فدان من أجل زراعة القطن طول التيله . ومنذ ثلاثة أعوام يجري العمل في إنشاء مصنع ضخم لإنتاج السكر ، الذي خصصت لتمويله بالقصب مساحة زراعية مقدارها ٨١



شكل (٥٣)
مشروع الجزيرة -
مناقل السودان

ألف فدان . وقد شجع التحسن الذي طرأ على أسعار السكر عالمياً « شركة سكر الكنانة » في السودان على طرح موضوع مضاعفة رأس المال إلى ٣١٠ مليون دولار . وتعتبر هذه الشركة من أكبر الشركات المنتجة للسكر عالمياً ، وكانت وليدة مشاركة بين حكومات عربية ، ومصادر مالية خاصة وشركات دولية . فرأس المال موزع حسب النسب التالية :

- هيئة التنمية السودانية (حكومية) .٪٤٠,٢٦
- الحكومة الكويتية .٪١٨,٥٢
- الحكومة السعودية .٪١٨,٢٤
- شركة الاستثمارات المالية العربية وهي شركة تشارك في رأس المال عدة حكومات عربية وتتخذ من الرياض مقراً لها : .٪١٣,٦٩
- شركة لورنو البريطانية التي كانت مسؤولة عن إدارة المشروع حتى عام ١٩٧٧٪٣,٣٤

- شركة نيسشو- إيويا اليابانية ١٧٪ .

المجموع ٢٢٪ ٩٩٪

- وظلت نسبة صغيرة غير مكتبة .

وقد بدأ الإنتاج اعتبارا من ١٥ فبراير من هذا العام ١٩٨٠ بمعدل ٧٥٠ طن يوميا ، وذلك من مرفق واحد من مرافقها الإنتاجيين ، نظرا لأن الحاجة ما زالت تنس إلى ١٥٠ مليون دولار من أجل استكمال تجبيز المرفق الثاني واستكمال شبكة الري ومرافق التخزين حتى يتمكن المصنع في موسم ١٩٨١ - ١٩٨٢ ، من تحقيق ذروته الإنتاجية التي تبلغ ٣٣ ألف طن سنويا ، تكفي احتياجات البلاد العربية مجتمعة . إن مشروع الكثاثة يعتبر أول مشروع عربي مشترك لتحويل السودان إلى مخزن غني للحاصلات الزراعية التي تنس إليها الحاجة الإستهلاكية العربية ، لكنه تعثر بسبب الظروف السياسية غير المواتية.

ويشتهر مشروع الجزيرة بأنه استطاع خلق فلاحة أفريقية غنية ، وضرب المثل لإمكانيات التقدم في البلاد الأفريقية لو أحسن أهلها استغلال أراضيهم البكر . ويتبع المشروع حاليا نظام دورة رباعية ، فيعطي الفلاح أربعين قданاً ، يزرع ربعها قطنا ، ويزرع الثمن (١/٨) ذرة ، ونحو ثمن آخر لوبيا ، ويترك الباقى بورا بلا زراعة . وبالتالي لا تتكرر زراعة القطن ، وهو المحصول التجارى النقدي ، في الحقل الواحد ، إلا مرة كل أربع سنوات ، تسبقه فترة بور ، وتتلتها فترة أخرى .

وتربة الجزيرة الصلصالية الثقيلة منخفضة الخصوبة ، خذلها تسميدها خصوصا بالأسمرة الأزوتية ، كما يترك نصفها على الأقل بورا بلا زراعة . وتتوسط بذور القطن في التربة في شهر أغسطس ، وتتوى كل أسبوعين مرة ، وذلك لمدة ثمان وعشرين (٢٨) أسبوعا . ويجنى القطن فيها بين أوائل يناير وأوائل مايو .

ويقوم مشروع الجزيرة على أساس مشاركة ثلاثة بين الحكومة والمزارعين

وجنة مشروع الجزيرة ، التي حلت محل نقابة الزراعات السودانية منذ عام ١٩٥٠ . ولكل من الحكومة السودانية والمزارعين ٤٢٪ من صافي ثمن القطن وللجنة مشروع الجزيرة ١٠٪ ، وصندوق احتياطي المستأجر ٢٪ ، والحكومة المحلية (إدارة المديرية) ٢٪ ، وإدارات التنمية الاجتماعية ٢٪ .

وفي « امتداد المناقل » الزراعي حددت مساحة كل حقل بحيازة أصغر ، فهي ١٥ فدان . ونظام الدورة المتبع هنا هو النظام الثلاثي . فيعطي الزراع خمسة عشر فداناً ، يزرع ثلثها قطناً ، وثلثها حبوباً وعلناً للماشية ، ويترك الثالث الأخير ببرراً .

وتزرع ضمن الدورة غلات أخرى كالذرة ، واللوبيا كعلف للماشية ، والقرول ، وهذه كلها ملك خاص للمستأجر لا شريك له فيها . وعلف الماشية مهم ومطلوب دائمًا ، نظراً لحرصن السودانيين على ملكية البقر والغنم والماعز ، من أجل ألبانها ولحومها .

ووسط السودان هو الإقليم الرئيسي أيضاً في البلاد لمشروعات الري بالطلبيات ، التي تعددت بشكل ملفت للنظر منذ الحرب العالمية الثانية . والمشروعات الموجودة حول مدينة الخرطوم صغيرة في العادة ، وهي أساساً حدائق للفواكه والخضروات لتمويل أسواق العاصمة الثالثة بحاجتها من تلك المواد الغذائية . أما مشروعات الري بالطلبيات المنتدة على طول النيلين الأبيض والأزرق ، فهي كبيرة المساحة ، لا تقل رقعة كل منها عن ألف فدان ، وغالبيتها مشروعات خاصة .

وتزرع كل الأراضي المروية على ضفاف النيل وما جاورها بالقطن ، أما على امتداد النيل الأزرق فإن الفواكه تزرع في تخوم حقول القطن .

هذا وتبغى الإشارة إلى مشروعات أخرى للتوصّل الزراعي لري واستزراع ٢,٥ مليون فدان بالطلبيات منها مساحات لمشروعات معلومة على امتداد نهر الرهد Rahad والدندر Dinder ، وهو رافدان للنيل الأزرق . وبمحبي العمل منذ سنوات في مشروع الرهد الزراعي الذي يتكلف ٨٠٠ مليون

دينار سوداني . ويلاقى المشروع مصاعب حة سبب انفود . فهو كغالبية المشروعات السودانية يعتمد على الماكينات التي تدار بالبترول . والسودان لا تنتج البترول . وهو يأتيها من بترول بلاد الأشقاء العرب ، خاصة العراق ، وحالياً (١٩٩٥) من إيران .

ومن بين المشروعات الزراعية التي تعتمد على الري بالراحة مشروع القاش (الجاش) ومشروع بركة ، وهما تحت الإدارة الحكومية ، لاستغلال مياه فيضان كلا الخورين . وهذا الخوران الآثويبيان يجريان بالماء لمدة تراوح بين ٧٠ و ١١٠ يوماً في الصيف ، وتغمر المياه أراضي اندلسالين ، وتغصها بطينة رقيقة من الغرين . ولكن نظراً لعدم انتظام مائية الخورين ، فإن المساحة المزروعة تتذبذب من سنة لآخرة ؛ فهي تراوح بين ٤٠ ألف فدان و ٧٠ ألف فدان كل سنة في دلتا الجاش ، وبين ٣٢ ألف و ٣٦ ألف فدان في دلتا طرcker (دلتا خور بركة) . وتتوسط بذور القطن العالي الجودة في الأرض عقب انحسار مياه الفيضان . والإنتاج عادة وغيره .

ونظام الدورة المتبع هو النظام الثلاثي ، فتزرع الأرض بالقطن سنة ، ثم تترك ستين بوراً . وتُوزع الأرض على المزارعين كل عام بالقرعة ، لكل مسأجر خمسة أفدنة ، منها أربعة تدخل في نظام دورة القطن ، وقدان واحد يزرعه بالذرة أو الدخن . وتُقسم أرباح القطن بين الحكومة ، وحصتها ٣٠٪ ، والمزارع ، وحصته النصف (٥٠٪) وإدارة المشروع ، وحصتها ٢٠٪ .

تنوع الاقتصاد السوداني

ما يزال السودان يعتمد اعتماداً كبيراً على محصول القطن ، ولسنوات كان يأتي نصف دخله من الجزيرة وحدها ، وكثير من النصف الباقى من طريق السكك الحديدية التي تنقل القطن إلى بورسودان للتصدير . لكن الاعتماد على محصول واحد كالقطن أمر خطير وغير مرغوب فيه ، خاصة أنه خاص باللذذبذب في الإنتاج وفي السعر كلها ، مما يسبب كوارث في بعض السنين . وتبذل الحكومة جهوداً ضخمة لتنويع الاقتصاد السوداني . فهي تشجع زراعة قصب

السكر وإقامة المصانع لتصنيعه ، وقد ألمحنا لمشروعات كبيرة في هذا الصدد ، وإنابات بذور زيت الخروع في منطقة كولا ، وزراعة القمح في منطقة شندي ، والطباق في المديرية الاستوائية ، ومحصولات أخرى كالسمسم والشول السوداني ، وتخيل الزيت .

ويعدن السودان كميات قليلة من الذهب والنحاس والميكا والمنجنيز . وكميات كبيرة من الملح ، وحتى الآن لم يكتشف به فحم ولا بترول ، وإن كان قد أذيع في أواخر العام الماضي (١٩٧٩) عن اكتشاف بترول في شمال كردفان ، لم تتحدد نوعيه ولا إمكاناته بعد . وتعتمد المصانع التحريلية على البترول المستورد ، وهي ما تزال صغيرة الأهمية .

والقطن هو عماد النمو الصناعي في السودان . وفي جمع الخرطوم المدنى عدد عديد من المصانع الكبيرة والصغيرة التي تشغلى بحلق القطن وغزله ونسجه . وبالخرطوم أيضاً المصانع العادية البسيطة للمواد والسلع الاستهلاكية . يضاف إلى ذلك صناعة الملح في بور سودان ، ومصنع للأسمدة في عطبرة ، ومعامل للقطن في نزارا Nzara ، ولتعليق اللحوم في كروستي .

وتشجع الحكومة إقامة صناعات جديدة ، منها مصنع التبغ في واد مدني ، ومعمل للب الخشب وتجميع الورق في ملاكال ، ومصنع للأسمدة في رباك Rabak وكروستي ، وأخرى لتكريير السكر في جونيد Guneid وخشم القرية ، ومعمل لصناعة الكرتون (الورق المقوى) في أروما Aroma .

وتزداد مشكلات السودان الاقتصادية حدة بواسطة النمو الريع للسكان ، وقلة النمو الاقتصادي وتفاوته الإقليمي . فالنشاط الاقتصادي يزداد ، والسكان يتتركزون على امتداد النيل عامة ، وفي وسط السودان بصفة خاصة ، بينما سكان الجنوب يعانون مشكلات اقتصادية واجتماعية عديدة . وتنتهج الحكومة في السنوات الأخيرة سياسة تهدف إلى إحداث توازن تدريجي ،

عن طريق نشر مختلف النشاطات الزراعية والصناعية ، والتحسيبات في شبكة المراصلات .

ولا شك أن للمراصلات دورا حيويا في بلد شاسع المساحة كـالسودان ، فهي ضرورة لازمة لتعهيره وتنميته ، خاصة وأن الصحراء والمستنقعات تحيط صعوبات جة . وقد وجدنا فقر السودان في المفرق المتصوفة ، وربما يرجع ذلك إلى قلة أحجار بناء الطرق ، ومع هذا تخوض الحكومة الاستمرار في مد المفرق التي يمكن استخدامها على مدار السنة . وتفضل الحكومة إنشاء الخطوط الحديدية على الطرق للربط بين مختلف الأقاليم والمديريات .

هذا ويواجه السودان صعوبات جة في إغاثة قطر شاسع المساحة ، تشكى مجموعات بشرية متنوعة ، تعيش في مستوى من الحياة منخفض . وهو كغيره من دول كثيرة في أفريقيا ، يشكرون من التعرض في الأموال الازمة لمشروعاته الزراعية والصناعية ، ومن الفقر في الخبرة الفنية ، وفي العمالة المدرية ، بالإضافة إلى عدم توفر وسائل النقل المناسبة . ولا ندعى جديدا إذا قلنا إن استئثار أموال العرب في مشاريع التنمية السودانية يمكن أن يوفر الغذاء ، ويرفع مستوى المعيشة ، على المدى الطويل وبصفة مستمرة ، لا للشعب السوداني وحده ، وإنما لقطاع عريض من الشعوب العربية . شريطة أن يتتوفر الأمن والأمان ، والمناخ الملائم لجذب تلك الإستثمارات العربية .

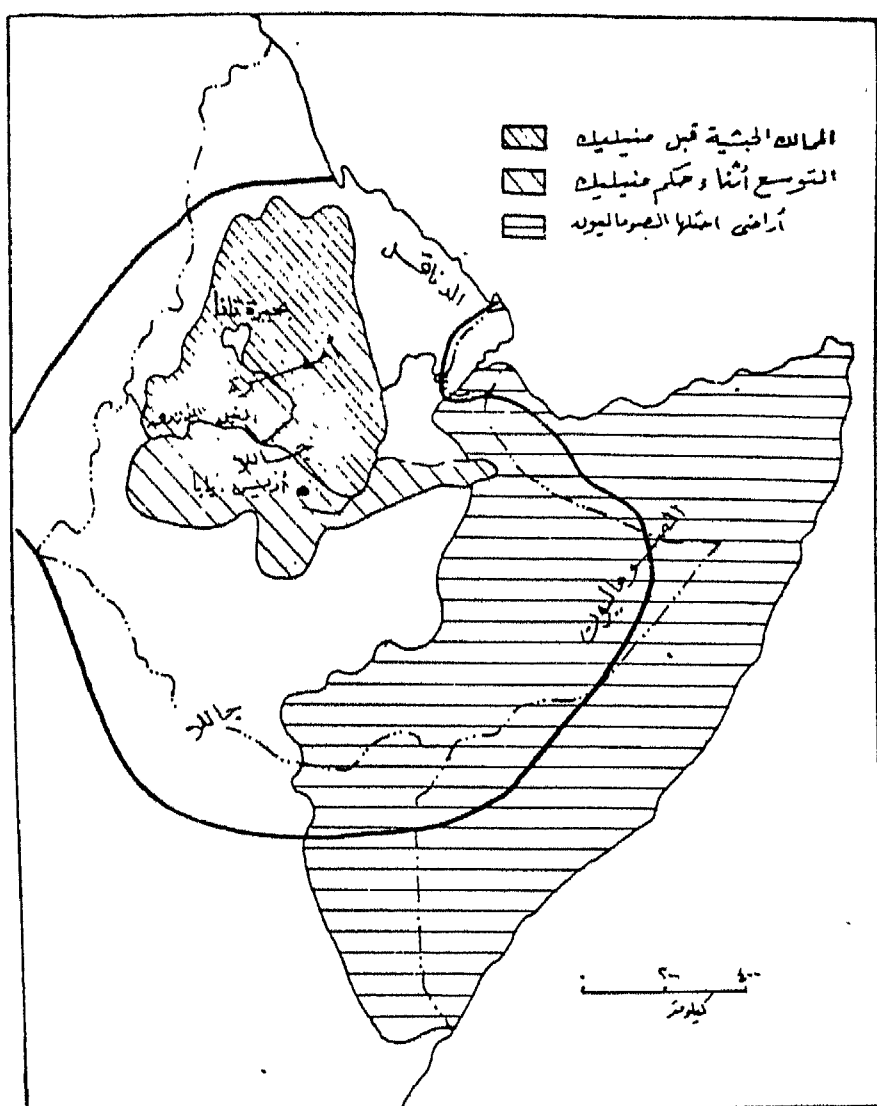
الفصل العاشر

إثيوبيا «الحبشة»

هي إقليم جغرافي قائم بذاته من أقاليم حوض النيل الجغرافية؛ وتميز إثيوبيا بشخصية جغرافية فريدة، سواء من الناحية الطبيعية أو من الوجهة البشرية. ولها تاريخ طويل وعرich، لا يفوقه عراقة سوى تاریخ مصر، ولا يدانيه إلا تاريخ شواطئ الشمال الأفريقي. وكلمة إثيوبيا من أصل يوناني، تعنى الوجه المحترق. أما كلمة الحبشة فمشتقة من اسم قبيلة «الحبشات» التي انتقلت من شبه الجزيرة العربية إلى شمال إثيوبيا واستوطنته في حوالي القرن العاشر قبل الميلاد.

وقد نشأت دولة اکسوم في شمال إثيوبيا في القرن الأول الميلادي، واعتنقت الديانة المسيحية ابتداءً من أواخر القرن الرابع الميلادي. وقد كان لفظ «إثيوبيا» يطلق قدیماً من قبل اليونان على دولة في شمال السودان تضم مملكتين هما «نباتا» و«مروي» أثناء العصر الفرعوني. ودخلت المسيحية (القبطية) إلى ما كان يُسمى «الحبشة» عن طريق إثيوبيا القديمة (شمال السودان). لهذا فإن إمبراطور الحبشة قد غير الإسم إلى إثيوبيا حينما تم الاتحاد بين الحبشة وإريتريا (المستعمرة الإيطالية السابقة)، تيمناً باسم الدولة القديمة التي أتت منها القبطية إلى الحبشة.

وقد كانت للحبشة مكانة دينية خاصة في أوروبا إبان العصور الوسطى، حيث كان الأوروبيون يطلقون عليها مملكة القديس يوحنا. وكان الوصول إليها



شكل (٥٤) إمبراطورية منيليك والمجموعات الشعوبية

من أسباب محاولة كشف سواحل أفريقيا ، والدوران حول جنوبها للوصول إلى الشرق حيث المملكة المقدسة الغامضة . وقد تكنت الخبطة من الصمود أمام الغزاة ، يساندها في ذلك طبيعة أرضها الوعرة ، فلم يستطع الأتراك العثمانيون

الذين توغلوا جنوباً على امتداد سواحل البحر الأحمر ، والمصريون الذين مدوا سلطانهم حتى جنوب السودان أن يملاها . وحين وصل الاستعمار الحديث الإيطالي والفرنسي والبريطاني إلى القارة سيطر على ما جاورها وتاختها من أراضي إريتريا وأقصوماً ، و بذلك في أواخر القرن التاسع عشر . ولم تغادر الحبشة من ويلات الاستعمار إلا ابتداء من عام ١٩٣٦ حين غزت أرضها جحافل إيطاليا ، ودارت بينها معركة طاحنة ، ودام الاحتلال الإيطالي حتى عام

. ١٩٤١

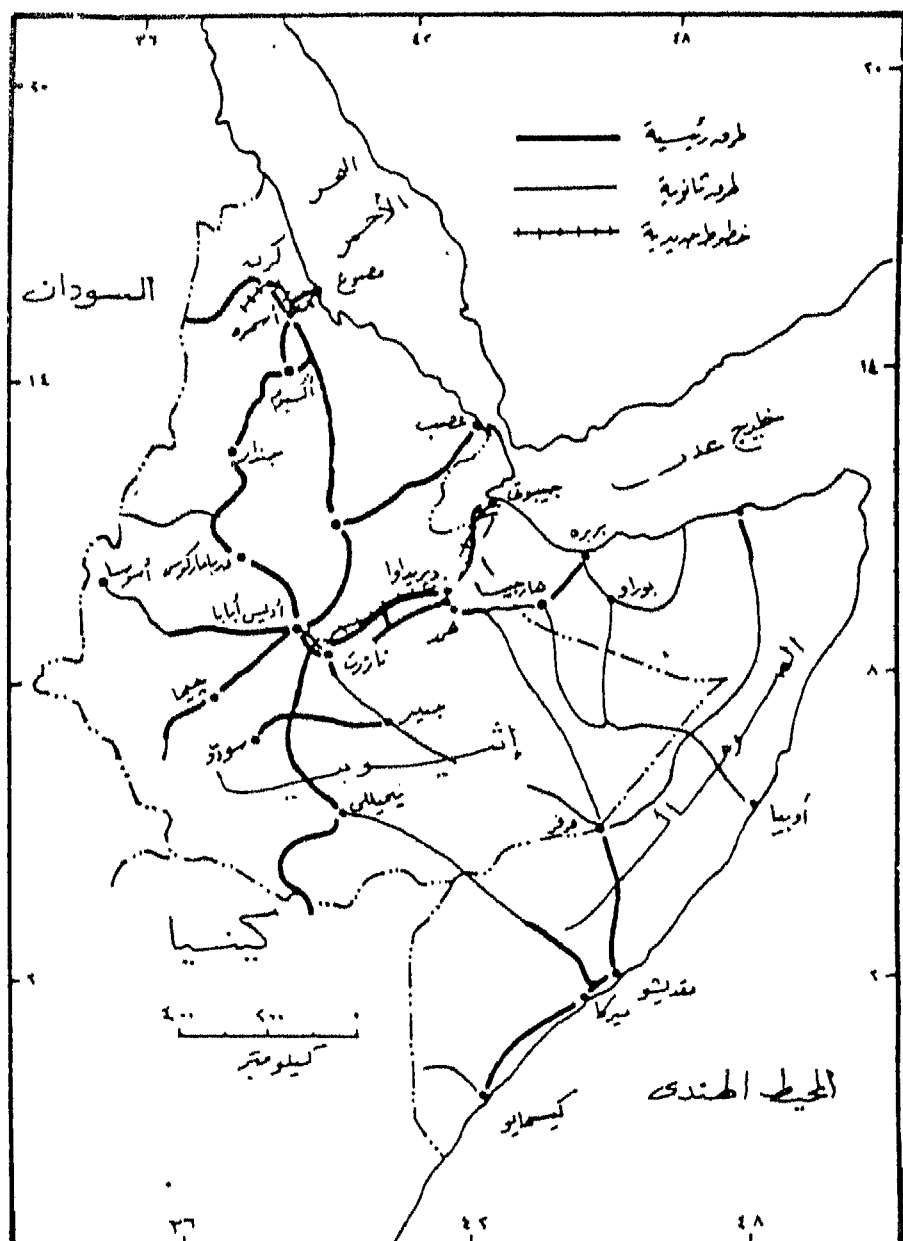
وفي عام ١٩٥٢ دخلت إريتريا مع الحبشة في اتحاد تحت لوائه تظل إريتريا دولة ذات حكم ذاتي ، لكن الحبشة ما لبثت أن ضمتها نهائياً إليها في عام ١٩٦٢ : لكن شعب إريتريا لم يرض عن الأوضاع ، وظل يكافح من أجل الاستقلال ، حتى حصل عليه في عام ١٩٩٣ . وكانت الحبشة ثم إثيوبيا تحكم حكماً ملكياً إمبراطوريا ، حتى أطاح نظام منجستو الشيوعي بحكم الامبراطور هيلاسيلاسي الذي تولى الحكم منذ عام ١٩٣٠ ، والذي حاول دفع عجلة التقدم في بلاده في أواخر حكمه . ومن أشهر أباطرة الحبشة الامبراطور منليك الثاني الذي فك أغلال العزلة ، وأعطى امتياز إنشاء خط حديدي بين جيبيو وأديس أبابا لفرنسا ، ذلك الخط الذي بلغ طوله ٧٨٣ كم وتم في عام ١٩١٧ . وهو الذي نقل العاصمة إلى أديس أبابا (الزهرة الجديدة) التي تقع على ارتفاع ٢٥٠٠ متر فوق سطح البحر .

الجغرافيا الطبيعية

إثيوبيا

البنية

تتألف إثيوبيا من هضبة ضخمة تدعى هضبة الحبشة . وهي وإن كانت هضبة بركانية ، إلا أن قاعدتها مكونة من صخور أركية قديمة ، وهي صخور نارية كالجرانيت ومحولة كالنيس والشتت . وتنظر صخور الأساس هذه في شمال



شكل (٥٥) : القرن الأفريقي : مواصلات ومدن .

أخفضة وشرقها ، كما تكشف في وديان الأنهار الفتية نتيجة للنحت الرئيسي ، فتظهر على حانبي مجرى النيل الأزرق . ويختل التكوينات تداخلات متصلة من الصهير المتبلور . وترتكز على صخور القاعدة طبقات من الصخور الرسوبية النشأة برجع تكوينها إلى أوائل الزمن الجيولوجي الثاني ؛ وتدل طبقاتها السفلية ، وهي الأقدم ، على أنها تكونت في بحار ضحلة وبحيرات داخلية . أما الطبقات العليا ، وهي الأحدث ، فقد تراكمت رواسبها في بحر متوسط العمق ، الذي بلغ نحو ٣٥٠ متراً .

وفي أواخر الزمن الجيولوجي الثاني وأوائل الثالث أخذت أرض الحبشه في الارتفاع ، وكونت بالتدرج هضبة أو شبه هضبة ، ما لبث علوها أن ازداد ، وتضرسها أن تعتمد بحلول الاضطرابات الأرضية العنفية التي صاحبت تكوين جبال الألب الأوروبية وغيرها من الجبال الالتواية الحديثة في إفريقيا وأسيا والأمريكيتين ، فنشأت عن هذه الاضطرابات انكسارات وعيوب ضخمة بعضها ثانوي ، هيقطت الأرض فيها بينها ، وظللت جوانبها مرتفعة أو قد فقرت وازداد ارتفاعها ، وهي التي أنشأت الأخدود ، والأغوار الانكسارية ، والوديان العبيبة .

وفي أثناء هذه الاضطرابات قذف باطن أرض إثيوبيا من خلال التشققات والكسور طفوحًا هائلة-من اللاقى القاعدية السوداء العظيمة السيولة . وهذا النوع ينساب على السطح منبثقاً من الكسور في هدوء دون انفجارات شديدة ، ويفترش مساحة كبيرة لأنه بطيء التصلب . وتتصلب هذه اللاقى في هيئة طبقات متعرجة كل طبقة منها تحدد فترة نشاط بركاني . وهي تؤدي إلى تكوين المخروطات المضدية التي تتميز بسهولة الانحدار . وقد تم تراكم لاقى إثيوبيا أثناء مرحلتي نشاط بركاني إحداهما في أواخر الزمن الثالث ، وتعرف بلاقا أشانجي ، وسمكها أقصاه ٧٠٠ متر ، والثانية فيما بين عصري الأوليجوسين والبلايوستوسين ، وسمكها يزيد على ألفي متر . وقد تحدد النشاط البركاني في شرقى المضدية في أوسط عصر البلايوستوسين .

ويبدو التابع الصخري واصبحاً في كثير من وديان المضدية الإثيوبية . ففي

قاع الوادي تظهر الصخور النارية والمحولية التي ترتكز عليها الحضبة ومعظم أرض أفريقيا ، فوقها طبقات سميكة نوعاً من الصخور الجيرية الغنية بالحفرات البحرية التي تدل على أن الحضبة كانت قبل تكوينها مغمورة ببياه البحر . وحين نصل إلى أعلى جوانب الوادي نشاهد الصخر البركانية القاعدية السوداء مرتكزة فوق الصخور الجيرية . وقد كان محلل وتفتت هذه الصخر البركانية بفعل عوامل الجو والتعرية المائية ، سبباً في تكوين تلك التربة الغنية التي هي مصدر ثروة مصر على مدى الأزمان .

التضاريس

الحضبة الإثيوبية شاهقة الارتفاع ، يزيد متوسط علوها على الألفي متر . وهي ليست حضبة بالمعنى المعروف ، ذلك أنها أبعد ما تكون عن الاستواء . فهي تمييز بكثرة التقطيع ، ووعورة التضرس ، وتعدد عمليات التحديد ؛ يضاف إلى ذلك فعل الجو ، والتعرية المائية النشطة (بسبب غزارة أمطارها الموسمية) في صخور سهلة التفتت ، مما أدى إلى تكوين الوديان العميق ، والسفوح الشاهقة ، والجزر البركانية الشائخة ، والتلال المنعزلة . وقد اجتمع كل ذلك ليجعل الحضبة كثيرة التضرس متعددة المواصلات . وتنحدر الحضبة انحداراً عاماً من الشرق نحو الشمال الغربي ، وهو الاتجاه الذي تتخذه أنهارها الرئيسية التي تنتهي في سهول السودان إلى نهر النيل . وتنبع من هواشمها الشرقية أنهار قليلة الأهمية ، يصب بعضها في المحيط الهندي ، وينتهي بعضها الآخر في صحراء الصومال أو بحيرات داخلية .

وتحف بالحضبة من جهة الشرق سهول ساحلية ضيقة لا تمثل سوى جزء صغير من مساحتها الكلية ، وهي تندب بمحاذاة البحر الأحمر ، وتعرف باسم سهول « الدناكل » ؛ وهي في معظمها محدودة القيمة ، نظراً لأن تربتها رملية ، ولأنها شحيحة المياه قليلة الأمطار ، وتتركبها السبخات والبحيرات المالحة التي تتوسط وتكتنف منخفضاتها التي يصل أقصى عمق لها نحو ١٣٠ متراً دون منسوب البحر . وتدرج الحضبة في الانخفاض في هيئة سهول مرتفعة ناحية

الشمال والغرب والجنوب الغربي إلى سهول السودان ، أو نحو الجنوب والجنوب الشرقي إلى سهول كينيا والصومال .

ويمكن تقسيم أرضية الإثيوبية إلى قسمين يفصل بينهما واد أحدودي ، هو امتداد الأخودود الإفريقي الشرقي ، يمتد فيها بين شمال شرقى ببحيرة فكتوريا حتى ساحل البحر الأحمر . ويطلق على القسم الشمالي منها اسم أرضية الوسطى أو أرضية الحبشية ، وعلى القسم الجنوبي اسم أرضية الشرقية أو الصومالية . وكلتاها كثيرة الانكسارات والعيوب من أعمار مختلفة ، مما أدى إلى ظهور أشكال أرضية وتضاريس شديدة الموعورة تعتبر عقبة كثداء أمام المواصلات وألسنكن والزراعة .

وتمتاز أرضية الحبشية بعظام ارتفاعها ووعورة سطحها ، ويتراوح متوسط ارتفاعها بين ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ متر . وهي تتصعد من الأخودود إلى علو شاهق ، وفيها الكثير من الكتل الجبلية التي تعلو عن ذلك كثيراً ، منها كتلة سيمين Semien التي تقع إلى الشمال الشرقي من بحيرة تانا ، والتي تعلوها قمة رأس داشان التي تشمغ إلى ارتفاع ٤٦٨٨ متر ، وهي أعلى قمة في إثيوبيا كلها . وقد قطعت المجاري النهرية الخانقة سطح أرضية إلى عدة هضبات وهضابات . ومن أكبر الوديان وأعمقها القسم الأعلى للنيل الأزرق ، الذي يسمى في إثيوبيا بنهر أبي ، ويصل عمقه إلى ١٥٠٠ متر . وتنبع بعض الوديان في مستوى سطح أرضية فتصمل إلى نحو ١٣ كيلومتر . بل إلى ضعف هذا الرقم وأكثر في بعض الحالات ، بينما يضيق قاعها إلى بعض مئات من الأمتار .

وإلى جانب الخوانق والوديان توجد السفوح الشديدة الإنحدار ، وأرضيات المقاطعة المستوية ، من أهمها وأبرزها هضبة جوجام التي يخف بها النيل الأزرق من الشرق والجنوب ، وببحيرة تانا من الشمال الشرقي ، وتنحدر نحو سهول السودان ، وتصرف مياه المتدررات إلى روافد نهر دندر ورهد رافدي النيل الأزرق . وتقع كتلة شوا في شرق هضبة جوجام ، وهي تنحدر بشدة من علو ٣٠٠٠ متر إلى سطح الأخودود (على منسوب ١٥٠٠ متر) ، وفي وسطها

تقع مدينة أديس أبابا عاصمة إثيوبيا . وتقع هضبة أمهار شمال شرقى بحيرة تانا ، ويحدها من نفس الجهة نهر تكازى ، وتحدر تدريجياً نحو سهل البطانة ، وتتصرف مياه منحدراتها نحو أعلى العطبرة . وفي قلب هذا الإقليم الشديد التضرس تقع بحيرة تانا تحف بها الحال الشاهقة ، ومنها يخرج النيل الأزرق .

والمنحدرات الشرقية للهضبة الإثيوبية شديدة الوعورة ، وهي تشرف من ارتفاع ألفي متر على سهول الدناكل . فهي عند مدينة أسمرا تطل على ميناء مصوّع من علو ٢٠٠٠ متر بانحدار شديد ، أما سفوحها الشمالية والغربية فتدرج بانتظام إلى سهول السودان .

أما أخفضة الصومالية فهي أقل وعورة من أخفضة الحبشية ، ومرتفعاتها في الجملة أقل علواً ، ووديانها أقل عمقاً . ويدخل قسم كبير منها في الصومال ، حيث تكون سهولاً مرتفعة تدرج في الانحدار نحو ساحل المحيط الهندي ، أما القسم الإثيوبى فيصل ارتفاعه عند حافة الأخدود إلى نحو ٣٠٠٠ متر . وبالهضبة كتلة جبلية عالية وفسحة تسمى هضبة بالي تعلوها قمم جبلية تسمى أوروجوما تناهز ٤٣٠٠ متر . ويصرف نهر وبي Webi شيلياً معظم مياه أخفضة إلى المحيط الهندي قرب مقديشو ، ويصرف نهر جوبا Juba مياه قسمها الجنوبي .

ويتسع الوادي الأخدودي في طرفه الشمالي ، وينتهي إلى سهول فسيحة مثلثة الشكل تعرف باسم « سهول الدناكل » . مخصوصة بين الحافة الشرقية للهضبة الحبشية (الوسطى) والحافة الشمالية للهضبة الصومالية (الشرقية) وساحل البحر الأحمر وخليج عدن . ومنشأ اتساع السهل الساحلي في هذا القسم هو الانكماس الملحوظ في اتساع البحر الأحمر ، وانحراف ساحله نحو الجنوب الشرقي مع احتفاظ المرتفعات باتجاهها الشمالي الجنوبي .

وتدرج هذه السهول في الانحدار صوب الشرق والشمال ، وتبلغ غاية انخفاضها فيما إلى الغرب من سلسلة التلال البركانية الممتدة في موازاة الساحل ، والتي يطلق عليها اسم « ألب الدناكل » . ومتاز منخفضات الدناكل

كثرة بحيراتها اسعة ، وينخفض مستوى بعضها إلى أكثر من مائة متراً دون مستوى سطح البحر .

والدناكل منطقة صحراوية في نهايتها الشمالية ، وتبعد صحراوية في قسمها الجنوبي ، حيث تنمو بها بعض الأعشاب ، ويكتفى النبات نوعاً في وديان الأنهار ، كما تنمو أشجار السنط واللبلخ والتعمري على الدرجات التي تعلو هذه الوديان .

أما السهل الغربي فتوجد على امتداد الحافة الغربية للهضبة الحبشية (أخفضة الوسطى) ، ومتوسط ارتفاعها حوالي ٤٠٠ قدم ، وهي تدرج تدريجياً سهلاً إلى نهر النيل ، ولا يدخل في إثيوبيا من هذا القسم سوى منطقتي جيبل والقلابات .

التصريف المائي

تحدر أخفضة الإثيوبية انحداراً عاماً ، في مجمله ، نحو الشمال الغربي ، فذا أصبحت أنهارها الكبرى تسير في هذا الاتجاه ، وتصل في النهاية إلى نهر النيل : فنهر تكاري في أقصى الشمال ، ونهر أبي في الوسط ، ونهر بارو في الجنوب ، تجري كلها من الجنوب الشرقي نحو الشمال الغربي ، ويكون أولها الشاب العلبا لنهر عطبرة ، وثانيها أعلى النيل الأزرق ، وثالثها منابع نهر سوباط . وتتقل هذه المجاري المائية الثلاثة ما يقرب من أربعة أخاس مياه الأنهار الإثيوبية ، والخمس الباقى ينصرف شملاً عن طريق خور بركة ، الذي ينبع من شمال إثيوبيا ، ويجف قبل أن يبلغ البحر الأحمر جنوب بلدة سواكن ، وعن طريق نهر عواش Awash الذي يصب في منطقة البحيرات المالحة في سهل الدناكل ، وصوب الجنوب الشرقي عن طريق نهر وبيبي Wabi وجوبا Juba اللذين ينبعان أرض الصومال إلى المحيط الهندى . ثم نهر أومو Omo الذي يتوجه جنوباً ليصب في بحيرة رودولف .

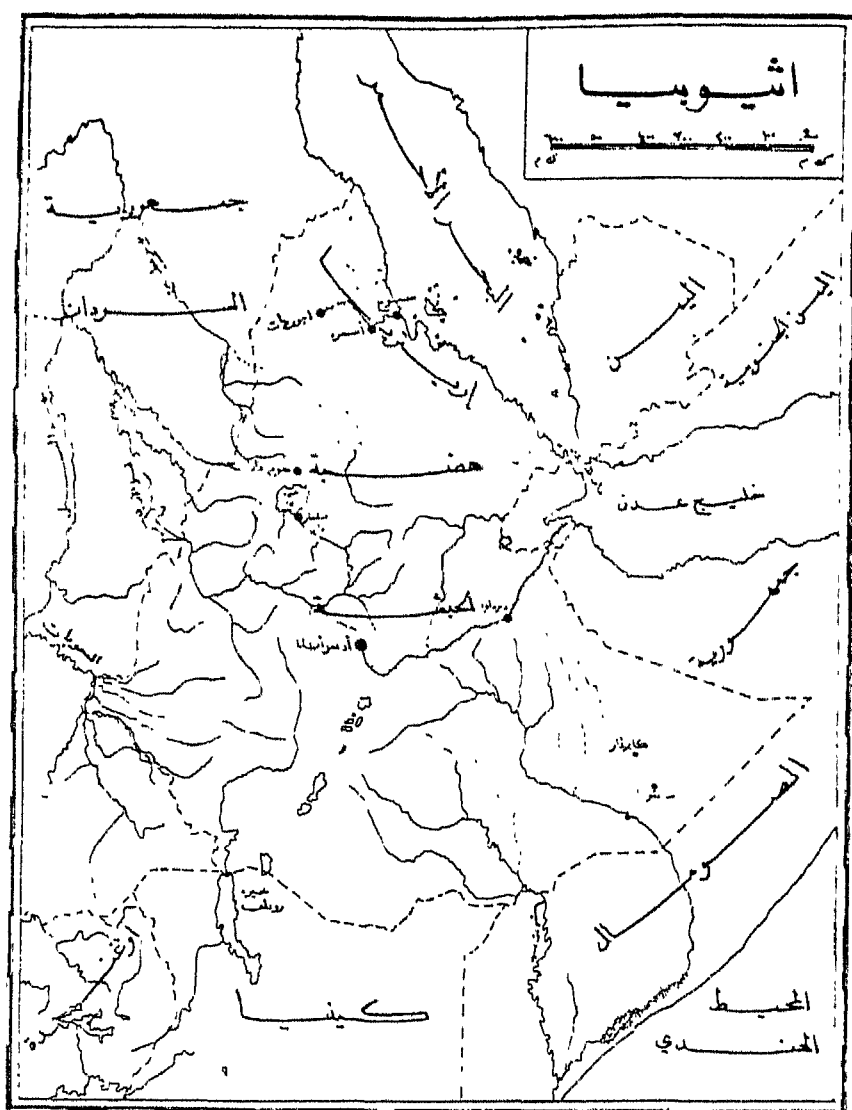
ويأتي فضل أخفضة الإثيوبية في مائة النيل التي ينبع فيها النيل الأزرق ونهر عصبة اللدان بدان النيل بعدهما الغزيرة طول زمان فيضانها : ونهر سوباط

الذى يعتبر عاملًا هامًا في مائة النيل ، ذلك لأنه يتدلى النيل بنحو ٨٠٠ متر مكعب في فصل المطر . أما في فصل جفاف حوضه ، فلا يزيد ما يتدلى به النيل على ١٠٠ متر مكعب .

وأهم المجاري المتصلة بنهر سوبات هي بارو ، جيلا ، أكوبير ، وتتبع في النهاية الجنوبية الغربية للهضبة الإثيوبية حيث توجد مرفقعتان كافا ، وكلها مجاري شابة تمتاز بعمق وديانها وكثرة مساقطها المائية ، ولكنها تصبح إذا ما دخلت سهول السودان صالحة للملاحة . فالملاحة سهلة من بلدة جمبيلا (غمبيلا) حتى التقائه بالنيل الأبيض . ومتاز أنه سوباط على سائر المجاري الإثيوبية بطول موسم فيضانها وعدم جفاف مياهها ، وإن كانت كثرة المستنقعات التي تخللها قبل اتصالها بالنيل تقلل من كمية المياه التي يمكن أن تغذى بها .

ويمكن اعتبار النيل الأزرق أهم الروافد التي تغذي النيل ، وهو الذي يتحكم في نظام جريانه وفيضانه . الواقع أن فيضان النيل هو فيضان النيل الأزرق ، وأنه إذا كانت مصر مدينة مياها إلى النيل ، فإن الفضل الحقيقي يرجع إلى النيل الأزرق . ويجدونا أن نذكر أن بحيرة تانا لا تتدلى النيل الأزرق بأكثر من ١٢٠ متراً مكعباً في المتوسط . على أن مياه الغزيرة ، التي يصبح تصريفها في زمن الفيضان ، يتراوح بين ٥٠٠٠ ، ٦٠٠٠ متراً مكعب ، إنما يستمددها من روافده العديدة التي تتصل به ، وعلى الرغم من أن فيضانه لا يستمر إلا نحو خمسة شهور « من يونيو إلى سبتمبر » فهو يغذى النيل في هذه المدة بقدار من الماء يبلغ متوسطه نحو ٥٧٠٠ متراً مكعب . وفيها عدا زمن الفيضان ، تقل مياه النيل الأزرق ، ويصل تصرفه في شهرى أبريل ومايى إلى نحو ١٣٠ متراً مكعباً . وقدر نصيب النيل الأزرق من مجموع مياه فيضان النيل بنحو ٧٠٪ .

ومجاري النيل الأزرق العليا متعددة ، أهمها نهر أبي ، وينبع من بحيرة تانا ، وهي بحيرة مستديرة الشكل ، تتوسط منطقة جبلية ، وتقع على ارتفاع ١٨٢٠ متراً فوق سطح البحر ، ومياها عذبة ، وتنحدر إليها كثير من السيول والمجاري الجبلية التي أهمها أبي الأعلى وينتهي إلى ساحلها الجنوبي الغربي .



شكل (٥٦) : شبكة التصريف المائي في إثيوبيا

ويميل الكتاب إلى الاعتقاد بأن هذه البحيرة فوهة لبركان قديم ، ملأته مياه السيول والمجاري الجبلية الكثيرة التي تنتهي إليها . وحجتهم في ذلك استدارة شكلها ، وارتفاع شواطئها ، وعزم عمقها في الوسط البالغ ٣٠٠

متر ، على حين أن المتوسط العام لعمق البحيرة كلها ١٤ متراً فقط . ولكن عظم اتساع البحيرة حمل بعض الكتاب على رفض هذه الفكرة . ويدو أن العمليات التكتونية ، ومنها العيوب ، قد شاركت في تكوينها .

ويخرج نهر أبياى الأدنى من فتحة ضيقة في الساحل الجنوبي للبحيرة ، ويكون مجراه كغيره من الأنهار الحبسية وعراً شديداً الانحدار كثیر الجنادر والشلالات ، ويتوجه في مبدأه صوب الجنوب ، أي عكس اتجاه نهر تكازى ، ثم ينحرف صوب الغرب والشمال الغربي تبعاً لأنحدار الأرضية . ويتصل بالنيل الأزرق في الأرضية الإثيوبية نهيرات ومسارات عديدة جداً أشهرها ديدسا ، دابوس (بايوس) ، ويلاقيانه على ضفة اليسرى .

ويتبع أولهما من هضبة كافا ، واتجاهه العام من الجنوب إلى الشمال ، أما دابوس فيجري في موازاة الحافة الغربية للهضبة . والنهران دائمان ، فلا تجف مياههما ، وذلك لوقوعهما في النهاية الجنوبيّة للهضبة حيث يطول فصل الأمطار . ويلتقيه على الضفة اليمنى نهر دندر ونهر رهد ، ويزودانه بكميات طائلة من المياه والغرين في زمن الفيضان ، ولكنها يخفان تقريراً في موسم الجفاف . وفيما بعد بلدة الروصirs يجري النيل الأزرق في سهول السودان .

أما نهر عطبرة فإن أهميته لا ترجع إلى عظم كمية المياه التي يمد بها نهر النيل ، بل لوفرة كمية الغرين التي تحملها مياهه أيضاً ؛ ويمكن اعتبار عطبرة أكثر روافد النيل غريناً . وإذا ما قورن النيل الأزرق من حيث كمية الغرين ، نجد أن كمية الرواسب ، في مياه كل منها وقت الفيضان ، تقدر بنسبة ٣ : ١ .

أما من حيث تصريفه ، فإن نهر عطبرة يلي النيل الأزرق مباشرة في الأهمية ، إذ يستمر فيضانه من أواخر يونيو حتى أواخر سبتمبر ، ويمد النيل أثناءها بمقدار عظيم من الماء ، يتراوح بين ٦٥٠ متراً مكعباً في يولية ، و ١٤٠٠ متراً مكعباً في سبتمبر ، مع ملاحظة أنه في غير وقت الفيضان ، يكاد يصبح نهر عطبرة جافا ، ويقدرون نصيب نهر عطبرة كمورد من موارد فيضان نهر النيل بنحو .٪ ٢٠

وتكون المجاري العليا لنهر عطبرة من اجتماع نهرين جبلين هما تكاري وعطبرة . وينبعان على مقربة من بعضهما في المرتفعات الشاهقة الواقعة إلى الشمال الشرقي من بحيرة تانا ، ولاون أهم بكثير من الثاني ، وذلك لطروله وكثرة ما يحمله من المياه والغرين . وينبع نهر تكاري من ارتفاع ٢١٣٤ مترا فوق سطح البحر . ولما كانت الأرض التي يفيض عليها شديدة الانحدار ، وكثيرة التندع بسبب الاختلاف الفصلي الكبير في الحرارة والرطوبة ، فقد استطاع هذا النهر أن يشق لنفسه وادياً عميقاً جداً ، يصل إلى ٨٠٠ ، ٩٠٠ مترا ، وأن يحمل مروان عطبرة إلى النيل كمية من انضمي تزيد نسبياً عما يحمله أي نهر آخر .

يبدأ نهر تكاري فيما إلى الشمال من بحيرة تانا ، وبعد أن يسير قليلاً نحو الغرب يتوجه شمالاً . وشمالاً بغرب ، ويُعرف هنا أيضاً باسم « ستيت » حتى يلاقي نهر عطبرة الأعلى الذي يشبهه في كثير من صفاتيه ، ويكون هذا التلاقي على مسافة قصيرة من السهل المرتفع التي تدرج منها اهضبة الإثيوبية إلى سهول السودان . وإذا ما تجاوز النهر بلدة خشم القرية أصبح صالحًا للملاحة في زمان الفيضان فقط .

المناخ

دولة إثيوبيا بحكم موقعها الجغرافي فيما بين ٤° - ١٨° من درجات العرض الشمالي ، تكون قسماً من المنطقة الحارة ، تدرج فيه الظاهرات المناخية من الاستوائي إلى الصحراوي . ولكن عامل الارتفاع هو الذي يحدث تعديلاً كبيراً في كل من درجة الحرارة وكمية الأمطار ، ولهذا امتازت أراضي هذه الدولة بتتنوع مناخها نوعاً كبيراً من جهة إلى التي تليها ، ومن بقعة إلى التي تعلوها أو تقع في أسفلها .

فمن حيث الحرارة

يقسم الإثيوبيون بلادهم من حيث الارتفاع إلى ثلاث مناطق حرارية هي :

(١) إقليم القلة الحار :

ويشمل الجهات المنخفضة التي يقل ارتفاعها عن ١٨٠٠ متر فوق سطح البحر ، ويدخل في نطاقها إذن سهل الدناكيل ووادي أوواش (عواش أو هواش) والأراضي المنخفضة في أخفضة الوسطى (أخفضة الخيشية) والسفوح الغربية المطلة على سهول السودان . ويتميز هذا الإقليم بحرارة كبيرة معددها ٢٥° م ، وأحر الشهور مايو وأكتوبر ، والمدى الحراري كبير : أما المطر فلا يتعدى ٥٠ سم . وهو من مناطق الرعي ، حيث حشائش السقانا في الجنوب الغربي : أما الوديان العميق فبها غابات راحراش . وتتجدد الزراعة إذا ما توفر الماء كما هو الحال في وادي هواش حيث الغلات المدارية كزراوة قصب السكر وعباد الشمس والسمسم والفول السوداني والأذرة بنوعيها والجوز .

(٢) إقليم وينا ديجا (معناه إقليم الكروم ، الجهات المعتدلة ومرتفعات الكروم) :

وهو المناطق المتوسطة الارتفاع بين ١٨٠٠ - ٢٤٠٠ متر فوق سطح البحر . ويشمل أخفضة الإثيوبية بقسميها (الخيشي والصومالي أي الوسطى والشرقية) ، وهو إقليم شبه مداري ، وحرارته بين ١٦° - ٢٠° م ، وأحر الشهور مارس قبل موسم سقوط الأمطار ، وأبردتها يوليو . وتبلغ كمية الأمطار السنوية في المتوسط ١٠٠ سم . ويضم الإقليم أكثر جهات إثيوبيا سكاناً . وتنمو به غابات من الخيزران فضلاً عن المراعي الجبلية . وهنا يزرع البن الذي قد ينمو برياً في بعض الحالات ، وخاصة في القسم الجنوبي من هضبة كافا ، كما تجود زراعة القمح والشعير والفول والبسلة والكتان ، وتنمو به الأذرة ، والكثير من فاكهة المنطقة المعتدلة . وفيه أهم مراكز العمران والنشاط البشري .

(٣) إقليم ديجا (الجهات الباردة في المضبة)

ويشمل الجهات التي يزيد ارتفاعها على ٢٤٠٠ متر فوق سطح البحر ، ومتوسط حرارته ١٥° م ، فالمتاخ من النوع المعتدل البارد ، وكمية الأمطار تتراوح بين ١٠٠ - ١٧٠ سم ، وتتساقط عليه الثلوج أحياناً . وتنمو فيه الحشائش الجبلية ، والأشجار المخروطية الدائمة الخضرة . وغلالات هذا الإقليم

الزراعية مائلة لتلك التي تجود في دول أوروبا الوسطى والغربية ، فتمتد فيه زراعة القمح حتى ارتفاع ٣٠٠٠ متر فوق سطح البحر ، أما الشعير والبسلة والبطاطس فتمتد حتى ارتفاع ٣٣٠٠ متر .

ولما كانت أمطار إثيوبيا فصلية ، فإن المناطق التي تكسوها الغابات لا تغدو نسبة مساحتها ٦٪ من جملة مساحة البلاد . وتوجد حيث المطر موزع توزيعاً منتظمأً ، أو حيث تزيد كميته عن ١٥٠ سم في السنة ، وأكثر ما يكون هذا في القسم الجنوبي الغربي من أهضبة الحبشية (أهضبة الوسطى) ، وفي الوادي الأخدودي .

ورغم ما بين هذه المناطق الثلاث من تفاوت في درجة الحرارة ، فإن الصفات المدارية واضحة فيها كلها غاية الوضوح : فهي تمتاز بالتعادل ، وصغر المدى الحراري النصلي واليومي في الجنوب ، وزیادتها كلما تقدمنا صوب الشمال ؛ كما تتصف ببلوغ درجة الحرارة أقصاها فيها بين شهري مارس ومايور في الوسط والشمال ، أي قبيل سقوط المطر ، وأدناؤها من نوفمبر إلى يناير . وهذه كلها ظاهرات تتكرر في العروض المماثلة في بلاد السودان : فمتوسط المدى السنوي في أديس أبابا أربع درجات مئوية ، وفي هرر درجتان . وهذا عكس الحال في سهول الدناكيل ، وعلى حدود السودان في السهول الشمالية حيث تسود الصفات الصحراوية ، ويصل المدى السنوي ١٧° م أو أكثر ، ويكون المدى اليومي أعظم من ذلك .

الرياح والأمطار

تتأثر أهضبة الإثيوبية والسهول المجاورة في شهري أبريل ومايور بمنطقة الضغط المنخفضة التي تكون في القسمين الأعلى والأوسط من حوض النيل بسبب تعامد الشمس إذ ذاك فيما شمال خط الإستواء ، وتهب عليها في هذه الفترة رياح شمالية قادمة من خليج عدن ، وأخرى جنوبية متقدمة من المحيط الهندي ، وتسبيان الأمطار التي تسقط في شرق إثيوبيا ، وفي نطاق الأخدود .

إذا ما تقدم فصل الصيف وزاد انخفاض الضغط تدخل إثيوبيا كلها في

نطاق الإقليم الموسمي الآسيوي ، وتهب عليها الرياح قادمة من المحيط الأطلسي الجنوبي في اتجاه جنوب غربى ، ويساعد ارتفاع المضبة على تكثيف بخار الماء الكثير الذى تكون الرياح حاملة له ، فتسقط أمطار غزيرة على السفوح الغربية ، وت تكون المجرى والسيول التى تفجى نهر النيل حاملة معها الطمي الكبير ، أما السفوح الشرقية ف تكون جافة لأن الرياح تأتىها هابطة من المضبة .

توزيع الأمطار في مختلف أشهر السنة وكميتها في بعض المدن الإثيوبية من الجنوب نحو الشمال

الكمية بالسمارات													اسم المدينة
يناير	فبراير	مارس	أبرil	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر		
١٥٠٠	١١	٦٤	١٥٣	١٥٣	٢٣٠	١٦٠	٢١٨	٢٠٠	١٣٢	١٥٥	٨٣	٨	Gemma جا
١٢٧٠	٨	١٥	٢٠	٢٠	٢٨٤	٢٧٧	١٣٣	٩٤	٨٤	٩٢	١٠	١٥	Addis Ababa أديس أبابا
١٠١٠	-	١١	٥٠	١٠٠	٣٧٠	٢٩٠	١٢٠	-	-	-	-	-	Gondar غندار
١٨٦	٤٢	٢٦	١٠	٤	١٠	٢	-	٨	٦	١٤	١٧	٤٣	Mosso مصوع

وطبيعي أن يطول فصل المطر في الجنوب ، ويقصر في الشمال ، كما أن الأمطار تكون هنا نهاياتاً في جنوب إثيوبيا تتفقان وتعتمد الشمس ، ونهاية واحدة في شمامها . وكذلك تقل كميتها في نفس الاتجاه ، أي من الجنوب إلى الشمال . ويقدرون أن ٨٠٪ من أمطار إثيوبيا تسقط فيها بين يونيو وسبتمبر .

وكما كان للارتفاع أثر في تلطيف درجة الحرارة فهو أيضاً العامل الأساسي في سقوط أمطار إثيوبيا ، ولو لاه ل كانت أمطارها مائنة لتلك التي تسقط في غرب السودان ، وامتنع فيضان النيل ، ولو أن انحدارها كان صوب الجنوب أو الشرق لفاحت مياهها في أحد هذين الاتجاهين وما كان لنا النيل العظيم .

أما في الشتاء ، أي في الفترة التي تعتمد فيها الشمس على العروض الجنوبيّة ، ف تكون إثيوبيا في مهب الرياح التجارية الشماليّة والشماليّة الشرقيّة ، وهي رياح منتظمة جافة إلا حيث تصادفها بعض المرتفعات كتلك التي تتدنى في

محاذاة ساحل البحر الأحمر (ألب الدناكل) والسفوح الشرقية للهضبة الوسطى (الهضبة الحبشية) ، ولكن هذه الأمطار تكون قليلة ، وذلك لقلة بخار الماء الذي تحمله هذه الرياح بسبب انخفاض درجة حرارتها من جهة ، وضيق المصطحات المائية التي تمر فوقها من جهة أخرى .

سكان إثيوبيا

يبلغ سكان إثيوبيا نحو ٥٢ مليون نسمة حسب تقديرات الأمم المتحدة عام ١٩٩٤ ، يعيشون فوق مساحة مقدارها نحو ١,٢ مليون كيلومتر مربع (١,١٨٤,٣٢٠ كم^٢) ، أي بكثافة سكانية متوسطها ٤٣ نسمة في الكيلومتر المربع . وتباين الكثافة السكانية من مكان لأخر حسب الظروف الطبيعية وإمكانيات النشاط الاقتصادي ، فهي ترتفع في إقليم وينديجا ، وعلى امتداد طرق المواصلات .

وسكان إثيوبيا مجموعة مختلطة من عدة سلالات تتكلم عدداً كبيراً من اللغات واللهجات يصل إلى الخمسين ، وتدين بعدة ديانات . ويتمي غالبية سكان إثيوبيا إلى المجموعة الفوقازية التي تشعب في إثيوبيا إلى الساميين والحاميين . وتركز الشعبة السامية فوق الهضبة الحبشية خاصة في الشمال والوسط ، وتنقسم لغويًا إلى عدة مجموعات أهمها مجموعة الأمهارا التي كانت تؤلف دائمًا الطبقة الحاكمة الارستقراطية ، لهذا فإن لغتهم الأمهرية هي الرسمية في البلاد ، رغم أن عددهم لا يزيد كثيراً على مليونين ، كما أن ديانتهم القبطية هي الديانة الرسمية للدولة .

وأقدم الممالك التي أنشأها الساميون في الحبشة مملكة أكسوم ، وكان مركزاً هضبة تيجرة ، وامتد سلطانها إلى خور الجاش ، وعاشت من القرن الأول الميلادي حتى القرن السابع . وفي القرن الرابع الميلادي اخذت من القبطية لها ديناً ، فرضت على نفسها العزلة بعد انتشار الإسلام من حولها ، وتتوغل في كافا وهرر والصومال . وكان مطران الحبشة يُعين من مصر (التي دخلت منها القبطية إلى إثيوبيا) منذ القرن الرابع حتى عام ١٩٥١ .

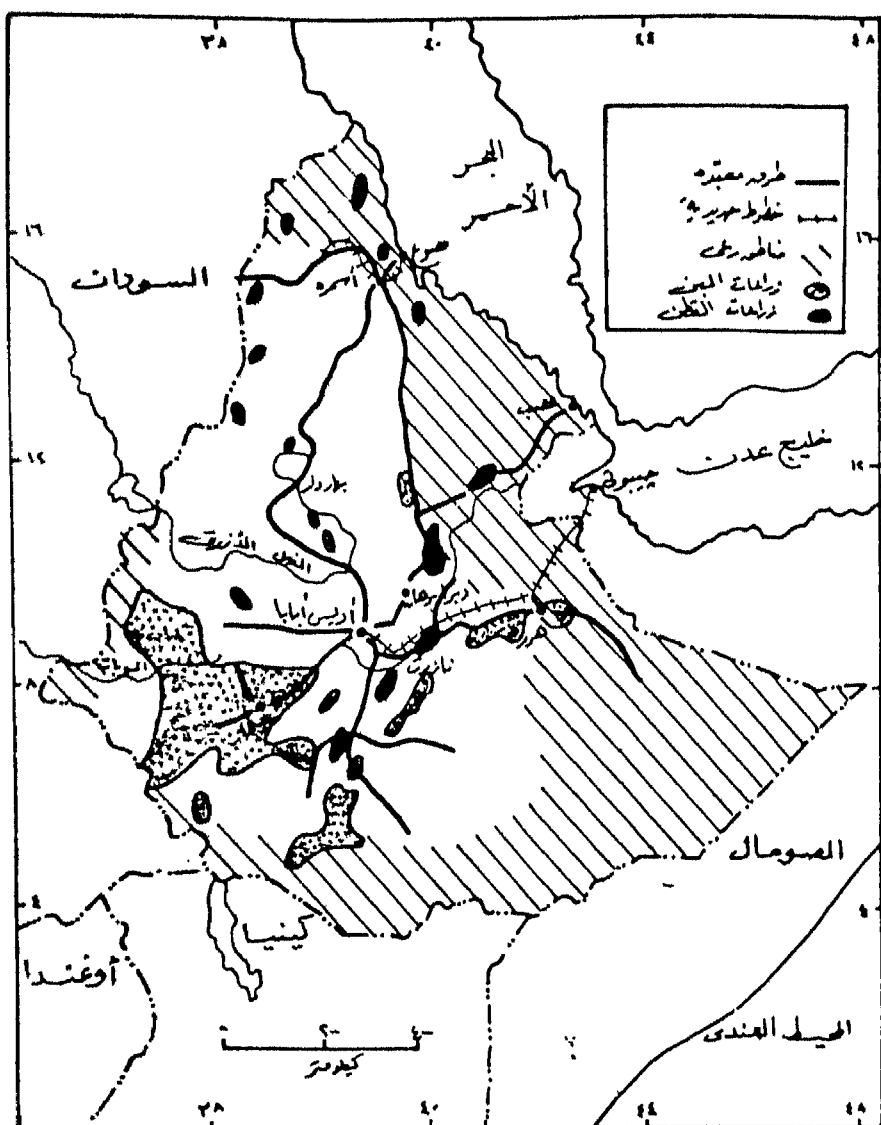
وينقسم الحاميون إلى عدة مجموعات أكبرها وأكثرها عدداً شعب الجالا الذي يعيش في وسط وغرب الهضبة الصومالية ، وفي منطقة كافا ، وفي أجزاء من هضاب جوجام وشوا . وتنـد أسلم كثيرون منهم ، وكـونوا عـدة مـالـك إسلامـية ، كـما اعـتـنـقـتـ المسـيـحـيـة عـدـدـ آخرـ خـصـوصـاً سـكـانـ شـوا ، وـبـقـيـ عـدـدـ عـلـىـ الـوثـنـيـةـ . وـهـمـ رـعـاءـ بـقـرـ ، وـمـحـارـبـونـ أـشـداءـ ، وـيـشـغـلـ بـعـضـهـمـ بـالـزـرـاعـةـ إـلـىـ جـوـارـ الرـعـيـ .

وتعيش المجموعة الخامـيةـ الثـانـيـةـ الـكـثـيرـ العـدـدـ وـهـيـ الصـوـمـالـيـةـ خـارـجـ حدـودـ إـثـيوـبيـاـ ، وـإـنـ كـانـ بـعـضـهـمـ يـعـيـشـ فـيـ هـوـامـشـ جـنـوبـ شـرقـهاـ ، فـيـ أـوـجـادـينـ وـهـرـرـ . وـيـسـكـنـ سـهـلـ الدـنـاكـلـ مـجـمـوعـةـ حـامـيـةـ ثـانـيـةـ تـعـرـفـ باـسـمـ الدـنـاكـلـ أوـ الـأـفـارـ ، الـذـيـنـ يـوـجـدـونـ أـيـضاـ فـيـ سـاحـلـ إـرـيـتـرـياـ الجنـوـيـ ، وـهـمـ رـعـاءـ إـلـىـ وـمـسـلـمـونـ كـالـمـجـمـوعـةـ الصـوـمـالـيـةـ .

وهـنـاكـ مـجـمـوعـاتـ حـامـيـةـ صـغـيرـةـ العـدـدـ بـعـضـهـاـ هـامـ مـثـلـ الـفـلـاشـاـ أوـ الـيهـودـ السـوـدـ الـذـيـنـ يـوـجـدـونـ فـيـ شـمـالـيـ بـحـيـةـ تـانـاـ ، وـالـنـيلـيـوـنـ فـيـ الـخـدـودـ الغـرـيـةـ ، وـهـؤـلـاءـ عـلـىـ اـتـصـالـ يـاخـوـنـهـمـ فـيـ السـوـدـانـ . وـجـمـوعـةـ بـنـيـ عـامـرـ فـيـ شـمـالـ غـرـبـ إـرـيـتـرـياـ ذاتـ الـارـتـبـاطـ بـالـبـلـجـةـ فـيـ السـوـدـانـ .

الجـغرـافـيـاـ الـإـقـتصـاديـةـ

تمـتـازـ دـولـةـ إـثـيوـبيـاـ بـتـربـةـ بـرـكـانـيـةـ عـظـيمـةـ الـخـصـوـيـةـ ، وـهـيـ لـقـرـبـهـاـ مـنـ دائـرةـ الـاسـتوـاءـ وـبـسـبـبـ اـخـتـلـافـ اـرـفـاقـ اـرـاضـيـهـاـ ، تـتـدـرـجـ الـحرـارـةـ فـيـهاـ مـنـ النـظـامـ الـاسـتوـائيـ إـلـىـ الـمـعـتـدـلـ الدـافـعـ فـلـمـعـتـدـلـ الـبـارـدـ نـوـعـاـ ، فـالـبـارـدـ . وـالـأـمـطـارـ فـيـهاـ لـيـسـ عـلـىـ وـتـيـرـةـ وـاحـدـةـ ، فـهـيـ وـإـنـ كـانـتـ فـيـ جـلـنـهـاـ صـيفـيـةـ ، إـلـاـ أـنـ موـسـمـهـاـ وـكـمـيـتـهـاـ يـتـدـرـجـانـ فـيـ الـقـلـةـ مـنـ الـجـنـوبـ إـلـىـ الشـمـالـ ، وـمـنـ الـجـهـاتـ الـمـواـجـهـةـ لـلـرـيـاحـ إـلـىـ تـلـكـ الـمـقـابـلـةـ لـهـاـ أـيـ الـمـحـتـجـةـ عـنـهـاـ . وـهـنـاكـ إـلـىـ جـانـبـ ذـلـكـ السـفـوحـ الـشـرـقـيـةـ الـيـقـيـنـاـتـ الـتـيـ تـأـتـيـهـاـ أـمـطـارـ قـلـيـلـةـ فـيـ فـصـلـ الشـتـاءـ : فـهـذـهـ كـلـهـاـ عـوـاـمـلـ تـدـعـوـ إـلـىـ عـظـمـ الـإـمـكـانـيـاتـ الـزـرـاعـيـةـ وـالـحـيـوانـيـةـ ، وـإـلـىـ تـوـعـ متـجـاتـ كـلـهـاـ . وـلـكـنـ إـلـىـ جـانـبـ هـذـهـ وـتـلـكـ تـوـجـدـ عـوـاـمـلـ مـنـاهـضـةـ وـمـعـوـقـةـ مـنـهـاـ :ـ



شكل (٥٧) الخريطة الاقتصادية لـإثيوبيا

(١) قلة السهول الفيضية ، والوديان المتشعة التي يمكن الاستفادة منها في ممارسة النشاط الزراعي ، فضلاً عن أن أراضي المضبة شديدة الانحدار ، وتتعرض تربتها للانجراف ، إذا تدفقت عليها الأمطار والسيول . ويحاول

الأحباش التغلب على تعرية التربة بعمل المدرجات ، ومارسة الزراعة الكتورية أي مسايرة مزارعهم لخطوط الارتفاعات المتساوية ، ولكن نسبة هذه الأراضي إلى جملة المساحة لا تزال صغيرة لضعف المجهود البشري الذي يرجع في بعض أسبابه إلى صغر عدد السكان نسبياً ، ولا يتطلب إنشاء هذه المدرجات وصيانتها والمحافظة عليها من مجهدات كبيرة .

(٢) صعوبة المواصلات ، وتعد تصريف المنتجات الزراعية : فحتى عام ١٩٣٥ لم يكن لإثيوبيا من وسيلة للاتصال بالعالم الخارجي إلا سكة حديد جيبوتي - أديس أبابا ، وهو خط مفرد ذو قياس ضيق تملكه شركة فرنسية ، على نحو ما أسلفنا ؛ وبعض طرق للقوافل كانت تربطها باليمن والصومال وكينيا والسودان عند جيبل والروصيرص ، ولهذا لم يجد السكان ما يشجعهم على إنتاج إلا ما يكفي حاجتهم ، وظلوا في فلحهم للأرض يمارسون طرقهم العتيدة ، ولا يعرفون من وسائل الإنتاج الحديثة شيئاً .

وحدث في فترة الاحتلال الإيطالي أن ضمت إريتريا إلى إثيوبيا في إدارة واحدة ، وفتحت أمامها ميناء مصوع وميناء عصب ، وأنشئت بعض الطرق المرصوفة في داخلية البلاد ؛ ولكن التقدم الحقيقى لإثيوبيا جاء فيها بعد سنة ١٩٤٥ ، أي بعد أن استردت البلاد استقلالها ، وعنى ذلك باستغلال مواردها الاقتصادية ، وعملت على تحسين طرق اتصالها بالعالم الخارجي عن طريق تنشيط الملاحة البحرية والجوية ، وعلى إدخال التحسينات الفنية والعلمية على الاقتصادين الزراعي والحيواني مستفيدة في ذلك كله فائدة كبرى من المساعدات التي قدمتها إليها الهيئات الدولية .

الزراعة والغلال الزراعية :

الزراعة هي عماد ثروة إثيوبيا ، وهي حرقـة السـواد الأـعـظـم من الإثـيوـبيـين ، إذ يعتمدـونـ علىـهاـ ماـ يـقـرـبـ منـ ٩٠٪ـ منـ السـكـانـ ، بالإـضـافـةـ إلىـ تـربيةـ الـحـيـوانـ .ـ والـزـرـاعـةـ فيـ إـثـيوـبـياـ زـرـاعـةـ مـطـرـيـةـ ،ـ وـهـيـ تـوـزـعـ فـيـ مـسـاحـاتـ مـتـقـطـعـةـ غـيرـ مـتـصـلـةـ ،ـ وـغـيرـ كـبـيرـةـ ،ـ بـسـبـبـ وـعـورـةـ السـطـحـ ،ـ وـهـذـاـ فـيـ زـرـاعـةـ اـكـنـفاءـ ذـائـيـ .ـ

في المقام الأول وتبلغ نسبة الأراضي الزراعية نحو ١٠٪ ، وأراضي الرعي ٥٤٪ ، والمساحة المكسوّة بالغابات ٦٪ ، والأرض الوعرة الصعبة الفلح ٣٠٪ .

وحتى عهد قريب كانت ملكية الأراضي الزراعية حكراً على الإمبراطور وأفراد أسرته من الأمراء والنبلاء ، وكبار رجال الجيش ، بالإضافة إلى الكنيسة التي كانت تملك وحدها ٢٠٪ من المساحة المزروعة . وكان الفلاحون يعملون في الأرض كرقيق . وعلى الرغم من أن نظام الرق قد ألغى منذ عام ١٩٤٢ ، إلا أن تسخير الفلاحين في العمل كان سارياً بصورة فعلية . ويبدو أن تعديلات جوهرية في نظم الملكية وفلاحة الأرض قد حدثت في ظل النظام الجديد ، الذي حل محل الحكم الإمبراطوري السابق .

الغلال الزراعية :

تأتي الحبوب الغذائية على رأس قائمة المحاصيل الحقلية ، وأهم الحبوب انتشاراً نبات يعرف باسم تيف Teff ، وهو نبات حشائسي كالقمح والشعير ، يتبع حبوباً صغيرة جداً حجمها قدر رأس الدبوس ، يُصنع منه الخبز ، ويُقدم علفاً أخضر للماشية ، وتنشر زراعته فيما بين ارتفاع ١٧٠٠ - ٣٠٠٠ متر ، أي في أراضي إقليم « ويناديجا » وما يعلوها بقليل ، وتكون زراعته في موسم الأمطار الغزيرة ، أي حوالي شهر يونيو ، ويُقصد بين شهرى أكتوبر ونوفمبر .

والأدلة الرفيعة بأنواعها من أهم الحبوب الغذائية ، وتتجدد زراعتها في الجهات الحارة القليلة والمتوسطة الارتفاع ، وتعتذر حقوقها في منطقة هرر ، بسبب موقعها الجغرافي ، إلى حوالي ٢٥٠٠ متر فوق سطح البحر ، ويفضل الأحباش هذا النبات على غيره لكثره منافعه : فهو إلى جانب فائدته الغذائية ، تقدم سيقانه الخضراء علفاً للماشية ، وتستعمل بعد جفافها وقوداً ، وتعمل منها سياجات للماشية والمنازل ، كما يعملون من حبوبها نوعاً من المشروبات الروحية يشبه الجعة .

أما القمح فقد كانت زراعته محدودة ، وتقتصر عادة على المناطق التي يتراوح ارتفاعها بين ١٨٠٠ - ٣٠٠٠ متر ، وقد زاد الطلب على استهلاكه ،

وأكثر الجهات إنتاجاً له المرتفعات الواقعة جنوب نهر هواش Awash .

ويزرع الشعير أحياناً مرتين في السنة ، إذا ما توفرت مياه الري مع ماء المطر ، وهو أكثر انتشاراً من القمح ، وذلك لقصر موسم زراعته ، ولقلة المجهودات التي تتطلبها هذه الزراعة . ويجد كالقمح في منطقة اهضبة ، ويستعمل بكثرة في عمل نوع من الجعة محب لدى غالبية السكان يُسمى « تلا » .

ومن بين المحاصولات الأخرى نجد البن أهمها من الناحية الاقتصادية ، لأنه يكاد يكون وحده محصول بلاد إثيوبيا التجاري ، فهو وسيلة التبادل التجاري مع الدول الأجنبية فهو يكون ما بين ٦٠ - ٧٠٪ من مجموع الصادرات ، والضرائب التي تُجبي عليه عند تصديره مورد من أهم موارد دخل الحكومة . ولم يظهر البن في قائمة الصادرات الإثيوبية إلا منذ أواخر الثلاثينيات ، ومن ذلك التاريخ وكميته وقيمتها في ازدياد مستمر . وبعاني تسويق البن في البلاد من صعوبة النقل من مناطق الإنتاج ، خاصة أن الطرق تصبح غير صالحة في فصل المطر ، حتى أن الطائرات تستخدم أحياناً في عملية النقل .

والحبشة هي الموطن الأصلي للبن في العالم كله ، وهو النوع المعروف باسم البن العربي . وهي أكبر دولة إفريقية متجهة له ، لكنها لا تسهم في الإنتاج العالمي إلا بقدر يتراوح بين ٢ - ٥٪ . والسوق الرئيسية لإنتاج إثيوبيا هي الولايات المتحدة التي يذهب إليها أكثر من نصف الإنتاج .

وقد كبر من محصول البن الحبشي لا يزال يؤخذ من الأشجار البرية التي توجد بكثرة في هضبة كافا ، وقد أنشئت مزارع حديثة في القسم الجنوبي الغربي في ولايات كافا وسيدامو وجوجام وفيها كلها تعود زراعة البن بين ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ متر فوق سطح البحر ، وبها إمكانيات كبيرة لإنتاج أصناف المحصول الحالي .

وتساعد الأحوال المناخية في إثيوبيا ونوع تربتها وطبيعة تضاريسها على زراعة الشاي وإنتاجه بكميات كبيرة ، وقد دلت التجارب التي عملت في

جورى Gore على أن المناطق الغربية والجنوبية صالحة جداً لإنتاج هذا المحصول بكميات كبيرة ، مما سيكون له أثره في الاقتصاد الزراعي للبلاد .

وعلى الرغم من أن القطن محصول تقليدي ، إلا أنه يزرع في مساحات مبعثرة ، وإنتاجه قليل لا يفي بحاجة المصانع المحدودة في أسمرة وأديس أبابا . ورغم توفر التربة السوداء الطينية الصالحة لزراعة القطن ، إلا أن العوامل الطبيعية الأخرى غير مواتية ، فالمترفقات لا تلائم زراعته ، فمواعيد سقوط الأمطار غير مضمونة ، والأودية التي يتتوفر فيها ماء الري منخفضة النسب ومن ثم مرتفعة الحرارة لا تحذب الأحباش لسكنها ، بالإضافة إلى أنها موبرة بعرض الملاريا .

ويزرع قصب السكر في مساحات كبيرة حول « ونجي » التي تقع إلى الجنوب من أديس أبابا بنحو ٨٠ كم . وقد أنشيء مصنع للسكر في ونجي ، ينتج ما يكفي استهلاك سكان إثيوبيا .

وتزرع الفواكه والخضراوات للاستهلاك المحلي ، وأفضل المزارع وأوسعها توجد في إريتريا حيث تستخدم وسائل الري الصناعي . وتتنوع البلاد كميات كبيرة من بذور الزيت ، خاصة بذور السمسم والقطن وعباد الشمس والخروع والفول السوداني والقرع . وهذه تختل المركز الثاني في صادرات البلاد . ومن المحاصولات الأخرى نبات الكوبا الذي تستخدم خيوطه في عمل الحبال ، ثم القات وهو نوع من المكيفات .

الحيوان والإنتاج الحيواني

تربيـة الحـيـوان هي بـعـد الزـرـاعـة ، أـهم حـرـفة لـلـسـكـان . والـثـروـة الحـيـوانـية ضـخـمة في إثـيوـبيـا ، فـفـيـها مـقـادـير كـبـيرـة من الحـيـوانـيـنـ ، تـقـدر جـمـلـتها بـما يـنـاهـز ثـمـانـين مـلـيـون رـأـسـ . مـنـها نـحـو ٢٦ مـلـيـون رـأـسـ من الـأـبـقارـ ، ٢٥ مـلـيـون رـأـسـ من الـأـغـنـامـ ، ١٨ مـلـيـون رـأـسـ من الـمـاعـزـ ، ٤ مـلـيـون رـأـسـ من الـحـمـيرـ ، ١,٥ مـلـيـون لـكـلـ من الـحـيـولـ وـالـبـغـالـ ، وـنـحـو ٣٠ مـلـيـون من الإـبـلـ .

وعـلـى الرـغـمـ من كـثـرـة عـدـدـ الـحـيـوانـاتـ إـلـاـ أنـ النـوـعـيـةـ غـيرـ جـيـدةـ . وـمـا تـزالـ

عمليات الرعي بدائية ، وأمراض الحيوان منفicia ، وتقضى الأولية على عدد كبير منها يناهز المليونين كل عام . وقد عنت الحكومة في السنوات الأخيرة بالعمل على تحسين نوعية هذه الثروة الكبيرة ، بإنشاء العيادات البيطرية ، واستيراد سلالات أجنبية للتل Higgins . ومن الممكن أن يصبح تصدير الحيوانات الحية واللحوم المثلجة والجلود وغيرها من منتجات الحيوان مورداً ثروة كبيرة لهذه البلاد . وقد بدأت فعلاً هذه التجارة ، ولكنها لا تزال قاصرة على تصدير عدد قليل من الحيوانات الحية إلى بلاد الشرق الأوسط أغلبها من ميناء جيبوتي . أما تجارة الجلود فهي أهم من ذلك بكثير ، وعلى الرغم من تأخر صناعة الدباغة وما يتصل بها ، فإن قيمة الصادرات السنوية في ازدياد مستمر . ويعال التحسين هنا أيضاً كبير للغاية . وعسل النحل من الغلات الاقتصادية الهمامة .

الثروة المعدنية والصناعة :

من الثابت أن أكثر الطبقات احتواء على المعروق المعدنية النفيسة كالذهب والبلاتين وما إليها ، هي تلك التي تكون صخورها قديمة من النوع المتبلور أو المتحول . ولما كانت هذه تكون القاعدة التي ترتكز عليها المضبة الإثيوبية ، فليس من المتحمل إذن العثور على عروق معدنية ذات قيمة كبيرة إلا حيث أزالت عوامل التعرية الطبقات الحديثة التي تعلو صخور القاعدة كما هو الحال في الأخدود العميق التي شقتها الأنهار ، أو في السفوح المطلة على السهول المجاورة . وتستغل حاليًّا مناجم للذهب في الجنوب ، ومن المعادن التي عثر عليها الحديد ويوجد في منطقتي تجيري وشوا Shoa ، غير أن الأملاح هي أهم ما يستخرج ، وتشتهر سهول الدناكل وسهول الآفار في الشرق بالملح ، كما يُستغل أيضًا في البحيرات الأخدودية ، وعدا ملح الطعام تتبع إثيوبيا حول مائة ألف طن من أملاح البوتاسيوم .

ويوجد بإثيوبيا كميات محدودة من فحم اللجنبيت ، ولم يكتشف بها بتروول حتى الآن . غير أنها تحوي مصادر كبيرة للطاقة الكهربائية المائية التي لم يتم حصرها وتقديرها بعد . ولا يوجد حالياً سوى محطة توليد كهربائية - مائية

واحدة مقامة على سد كوكا في أعلى نهر هواش ، تنتج نحو ٥٠ ألف كيلروات سنوياً .

والصناعة في إثيوبيا مازالت في أطوار ابتدائية ، ومعظمها كان مركزاً في إريتريا لقربها من البحر ، ويشغل بالصناعة نحو ٣٥ ألف عامل ، ومدن الصناعة إثستان هما : أسمرة وأديس أبابا ، وغالبية المصانع تنتج السلع الاستهلاكية : غذائية كالمشروبات ، وصنع المكرونة ، وطحن الغلال ، وتكرير السكر ، وعصير الزيوت ، وتعليق المواد الغذائية ، ثم صناعة النسوجات القطنية والصابون والاسمنت والزجاج .

التجارة والنقل والمدن

التجارة :

أهم ما يلاحظ على التجارة الخارجية لإثيوبيا الزيادة المضطردة في قيمة كل من الصادرات والواردات منذ نهاية الحرب العالمية الثانية حتى الآن . وبعد أن كانت الحبوب حتى أوائل الأربعينيات أهم ركن في الصادرات ، أصبح المركز الأول الآن للبن ، ويكون أكثر من نصفها . وتتنبذب كمية صادرات البن ، وقيمة الصادر من ستة لأخرى حسب الظروف الدولية . ومن بين الصادرات الأهم الأخرى الجلد المدبوغة وغير المدبوغة والحبوب الزيتية والقات .

وكانت المسوجات القطنية حتى عام ١٩٤٢ أهم ما تستورده الحبشة ، أما الآن فهي تستورد إلى جانبها الأدوات المعدنية والبترول والمطاط ، والأغذية والتبغ والمعادن والمواد الكيميائية ، ثم الآلات والسيارات .

هذا وكانت ترسل غالبية الصادرات إلى الولايات المتحدة الأمريكية ودول السوق المشتركة الأوروبية ، كما وأن معظم واردات إثيوبيا كانت تأتيها من نفس مجموعة الدول الأوروبية والأمريكية . أما الآن فقد أصبحت صلاتها بالاتحاد السوفيتي أقوى وأوثق . وكانت السلع المصدرة ، قبل الاتحاد مع إريتريا في عام ١٩٥٢ ، تخزن في عدن أو جيبوتي أو مصوع ، ثم يعاد تصديرها

إلى مراكز الإستهلاك . وبانضمام إريتريا لها أصبح لها ميناءان هما : مصوع وعصب ، وبعد استقلال إريتريا عام ١٩٩٣ ، أصبح الميناءان ضمن ممتلكاتها ، وهى تسمح لإثيوبيا باستخدامهما لتجارة الصادر والوارد .

النقل (طرق المواصلات)

وإثيوبيا من أسوأ الأقطار حظاً في مواصلاتها الداخلية والخارجية ، وفيما بين عامي ١٩٥٢ - ١٩٩٣ ، أصبح لها ميناءان على البحر الأحمر ، فقدتهما باستقلال إريتريا ، لكنها الآن تستخدمهما ، وذلك بالإضافة إلى ميناء جيبوتي في الصومال التي لازالت منفذة هاماً لتجارة إثيوبيا الخارجية لأنها النهاية البحريّة للخط الحديدي الذي يربط عاصمة إثيوبيا بالبلاد الخارجية . وهذا الخط كما ذكرنا ملك لشركة فرنسية وطوله ٧٨٤ كيلومتراً ، بدأ في إنشائه من جيبوتي في سنة ١٨٩٧ ، ولم يصل إلى أديس أبابا إلا في سنة ١٩١٧ ، ويمر في طريقه بمدينتي ديردور و هواش . وهو خط مفرد ضيق عرضه متز واحد . وحمولته في حدود ٢٥٠ طناً في اليوم ، ويسير ثلاث مرات فقط كل أسبوع ، ويقطع المسافة في نهار وليلتين . ولابد من مزدوج الخط حتى يكفي قادراً على خدمة أعباء النمو الاقتصادي .

وليست إريتريا بأحسن حال ، فليس فيها سوى خط حديدي واحد طوله حوالي ٣٠ كم ، يبدأ من ميناء مصوع ، ثم يتسلق سفوح المضبة حتى يصل إلى مدينة أسمرة على ارتفاع يزيد على ٢٠٠٠ متر (٧٠٠٠ قدم) ، ومنها إلى فيرين وأجوردات ، ومن هذه الأخيرة يمتد طريق نهد إلى حدود السودان . وهو خط مفرد ضيق أيضاً .

وفي إثيوبيا ما يقرب من ٦٠٠٠ كيلومتر من الطرق البرية ، بعضها مرصوف ، والبعض الآخر مهد صالح لسير السيارات . وأهم هذه الطرق :

- ١ - الطريق الممتد من أديس أبابا إلى عصب .
- ٢ - الطريق الممتد من أديس أبابا نحو الجنوب الغربي إلى جبيل على نهر سوباط حيث تبدأ الملاحة في هذا النهر .

- ٣ - الطريق من أديس أبابا إلى النيل الأزرق وبحيرة تانا .
- ٤ - طريق أديس أبابا إلى هرر ثم بربرة في الشرق .

وهنالك طرق أخرى كثيرة تربط العاصمة بداخلية البلاد . ورغم هذا فإن إثيوبيا ما تزال بحاجة ماسة إلى أضعاف هذه الخطوط الحديدية والطرق البرية ، لكي تنهض باقتصادها القومي .

وقد غُنت إثيوبيا منذ الأربعينات بتشجيع الطيران ، وتأسست لهذا الغرض في سنة ١٩٤٦ شركة الخطوط الجوية الإثيوبية ، وكانت فرعاً من الشركة الأمريكية للخطوط العالمية . وتسير خطوط متنامية للطيران بين العاصمة أديس أبابا وكثير من العواصم الأفريقية والعالمية . هذا بالإضافة إلى الخطوط الداخلية العديدة التي تربط العاصمة بأكثر من عشرين من البلدان الإثيوبية .

المدن

تنقسم إثيوبيا إلى اثنى عشرة ولاية لكل منها عاصمة . ولا يزيد عدد سكان أي من المدن الإثيوبية عن خمسين ألفاً ، باستثناء العاصمة أديس أبابا التي يبلغ عدد سكانها نحو ٩١ مليون نسمة ، ومدينة أسمرة عاصمة إريتريا وسكانها نحو ٣٨٠ ألفاً . ومن المدن الهامة هرر وهي مركز زراعي كبير ، وعاصمة أكبر الولايات الإثيوبية مساحة ؛ ثم جندار ودبرا مرقص ودیدداوا وأكسوم ، وكلها مراكز تسويق لما يحيط بها من أراض زراعية .

الفصل الحادي عشر

جمهورية الصومال

الشعب الصومالي وقبائله

الشعب الصومالي هو الشعب السائد في منطقة القرن الأفريقي ، وهو ينتمي في الأصل إلى الحاميين الشرقيين لغريا وسلاميا ، مثله في ذلك مثل معظم شعوب شمال أفريقيا . وهم يرون أنهم عرب من أصل سامي ، نظراً لأنهم غزوا أفريقيا من شبه الجزيرة العربية ، واعتنقوا الإسلام على المذهب السنّي . وهم على أي حال ليسوا أنقياء جنسياً ، لكنهم طوال القامة ، رقاق البنية ، طوال الرؤوس ، دقاد الملامح .

ومن بين المميزات الهامة في الأمة الصومالية ، أنها مقسمة إلى مجموعات قبلية ، وقبائل ، وعشائر ، وبطون . وهذا التركيب في شكل شجرة العائلة يعطي إحساساً بالقوميات . وتتألف الأمة الصومالية من مجموعتين قبليتين كبيرتين هما : مجموعة الصومالي ، وجموعة الساب . وتن تكون الأولى ، وهي المجموعة الأكبر ، من أربع قبائل رئيسية هي : « الدير » و« إسحاق Ishaak » و« الماويا Hawia » و« الدارود Darud » . أما الثانية ، وهي الأصغر ، فتضم قبيلتين رئيسيتين هما « الدجبل » ، و« الرهانوين Rahanwein » . وهم يتركزون في منطقة خصبة تقع بين نهري « جوبا » و« شيبيلي Schibeli » . وهناك نظام طبقي ، أدناه طبقة الحدادين ، وصناع الجلود ، والصيادين ، وبالإضافة إلى الجهل وال الحاجة الماسة إلى التعليم ، فإن من أهم معوقات التنمية الاعتقاد أو

التقليد السائد بأن العمل اليدوي يحط من قدر الإنسان ، وهو التقليد السائد عند الرعاء الأفريقيين .

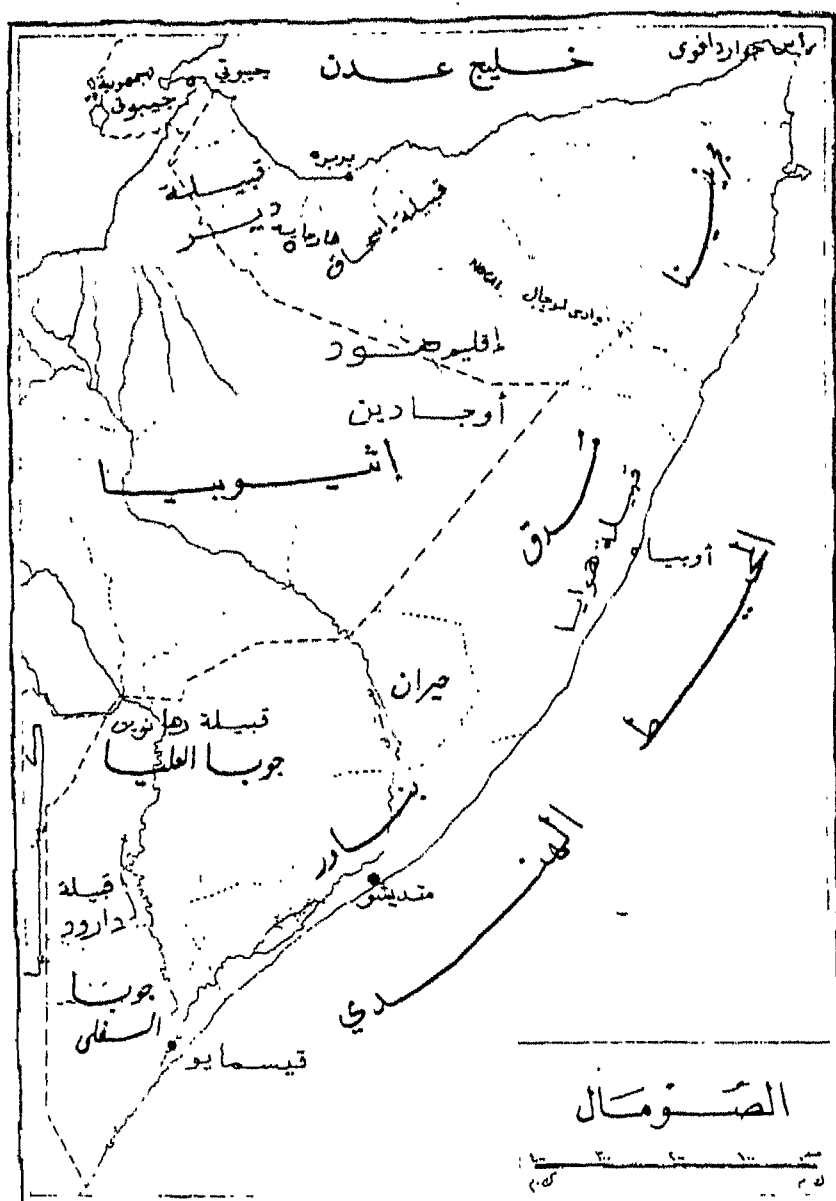
وتسكن القرن الأفريقي شعوب أخرى قليلة العدد من العرب في المدن الساحلية ، وبعض الزنوج في أودية الأنهر . ولكن الحدود التي خططت بجمهورية الصومال في أعقاب استقلالها عام ١٩٦٠ لا تتفق مع حدود انتشار الشعب الصومالي ، الذي يتواجد بكثرة في الأقطار الثلاثة المحيطة بجمهورية الصومالية .

عدد الصوماليين (تقديرات ١٩٩٥)

جمهورية الصومال	٨٠١٥ مليون
الصوماليون في إثيوبيا (في إقليم أوجادين Ogaden)	١,٢٥ مليون
الصوماليون في كينيا	٠,٢٥ مليون
الصوماليون في جيبوتي	٠,٠٥ مليون

ويرجع سبب التوتر الدائم بين الصومال وإثيوبيا إلى وجود هذا العدد الكبير من الشعب الصومالي في مديرية أوجادين Ogaden التابعة لإثيوبيا ، وإلى طبيعة الحدود المؤقتة بين الدولتين .

وكانت أرض الصومال موزعة بين بريطانيا وإيطاليا وفرنسا . وفي عام ١٩٦٠ نالت الصومال استقلالها ، وتكونت جمهورية الصومال نتيجة توحد الصومال الشمالي (البريطاني سابقاً) والصومال الجنوبي (الإيطالي سابقاً) . وتحاول جمهورية الصومال أن تضم كل الشعب الصومالي داخل حدودها ، فطالبت بالصومال الفرنسي ، لكن المستعمرة حين استقلت عن فرنسا فضلت الاستقلال أيضاً عن جمهورية الصومال تحت اسم جيبوتي . وطالبت بإقليم أوجادين ، ونشبت الحرب بينها وبين إثيوبيا ، وكانت الغلبة لإثيوبيا بمساعدة الاتحاد السوفييتي . وهي تضع أعينها أيضاً على الأرض التي يسكنها الصوماليون في كينيا .



شكل (٥٨) الصومال

المساحة والموقع

تشغل الصومال مساحة في القرن الأفريقي تبلغ حوالي ٦٤٠ ألف كيلو متر مربع (٢٦٢ ألف ميل مربع) . وتطل على خليج عدن بجهة طولية يبلغ طولها ١٢٠٠ كيلومتر (٧٥٠ ميلاً) . كما تطل على المحيط الهندي بجهة أخرى يبلغ طولها ٢٢٠٠ كيلومتر .

وتحاور الصومال إثيوبيا من ناحية الغرب والجنوب الغربي ، وكينيا من ناحية الجنوب . ولذلك فهي كانت وما تزال حلقة اتصال بين الأقطار المطلة على البحر العربي والمحيط الهندي والظهير الأفريقي . وموقعها الجغرافي له أهمية استراتيجية بالغة . لهذا سعت كل من بريطانيا وفرنسا وإيطاليا للسيطرة على جزء من أرض الصومال . وكانت المنافسة بين الدول الثلاث سبباً في تمزيق أرضها ، فاحتلت بريطانيا القسم الشمالي في عام ١٨٨٣ ، كي تستند قبضتها ، وتحكم سيطرتها على مدخل البحر الأحمر بعدما احتلت مصر في عام ١٨٨٢ ، ومن قبلها عدن والجنوب العربي في عام ١٨٣٩ . واحتلت فرنسا أرض جمهورية جيبوتي الحالية في عام ١٨٨٤ . ولنفس الأسباب الاستراتيجية تقدمت إيطاليا ، واحتلت الصومال الجنوبي ، الذي استخدمته قاعدة لغزو إثيوبيا في عام ١٩٣٦ .

والواقع أن موقع الصومال حالياً له أهميته الخاصة بالنسبة للوطن العربي والعالم الإسلامي . فهي تشرف على المدخل الجنوبي للبحر الأحمر ، وهذا مهم في زمن السلم وال الحرب . وهي تمثل مدخلاً للإسلام في قلب إفريقيا المدارية والاستوائية .

الجغرافيا الطبيعية

مظاهر السطح

أرض الصومال هضبية بصفة عامة ، بل تنتد على هضبة تسمى باسمها « هضبة الصومال » التي هي جزء من إفريقيا العليا التي تتألف من مجموعة من

المضاب المرتفعة . وتبليغ المضبة أقصى ارتفاع لها في الشمال المطل على خليج عدن ، وتترك سهلاً ساحلياً ضيقاً .

والسهل الساحلي ضيق في الشرق ، بحيث لا يزيد اتساعه على ثلاثة أربع الكيلومتر ، لكنه يتسع كثيراً في الغرب ليصل إلى مائة كيلومتر . وهو سهل حار وجاف ، لذلك يُعرف باسم جوبان Guban أي المحترق (من الكلمة جوب بمعنى يحرق) ، دلالة على شدة الحرارةخصوصاً في الفصل الحار الذي يمتد من شهر يونيو حتى شهر سبتمبر ، حين يعظم القيظ مفروضاً بالرطوبة العالية ، فلا يطيقها البشر . وتبطئ الحرارة نوعاً في الفترة فيما بين شهري أكتوبر ويناير ، حينها تساقط الكميّات القليلة من المطر التي لا تتعدي ستة سنتيمترات . وعند حضيض المرتفعات التي تناхض السهل جنوباً ، يمكن الحصول على المياه عن طريق حفر آبار ضحلة ، في تربة السهل الرملية ، لذلك تجتمع القبائل على امتداده في الفصل المطير . وتنمو في السهل أشجار «اللبان الدهر» و«المر» ؛ وتتسع الشعوب الإسلامية في القرن الأفريقي تسعة عشرة استهلاك الميسحين من البخور . وليس هناك استقرار دائم في السهل باستثناء بلدة بربرة الساحلية .

والي الداخل يقع سهل أكثر ارتفاعاً بقليل ، تزركه هنا وهناك حافات جيرية الصخر ، وتلال ترتكب من صخور نارية ؛ وبلغ اتساع هذا السهل الذي يقع في ظهير السهل الساحلي ، بين كيلومتر واحد وخمسين كيلومتراً . وهنا يتشرّد وجود أشجار السنط ، كما نرى المجاري المائية جافة بصفة مستمرة .

وفي ظهير هذا السهل المرتفع ، تعلو الأرض في هيئة حافة قائمة الانحدار ، ترتكب من الصخور الجيرية ، وتسمو إلى علو ٢٣٩٧ متراً (٧٨٩٤ قدماً) في الجزء الشرقي من أرض ما كان يُسمى «بالصومال الانجليزي» ، أما في الغرب فيصل ذراها إلى حوالي ثلاثة آلاف متر . وهناك تتصل بالارتفاعات الإثيوبية بالقرب من بلدة هرر . وتنمو أشجار التفاض حتى ارتفاع ١٨٠٠ متر ، كما تنبت أشجار الأرز على ارتفاعات أعلى من ذلك حيث تزيد كمية المطر على ٥٠

سم .

وتنحدر الحافة نحو الجنوب إلى هضبة متوسطة الارتفاع ، يقدر ارتفاعها بحوالي ألف متر في المتوسط . وتألف الهضبة من تكوينات طباقية من الصخور الرملية التي ترتكز فوق الصخور الأركية القديمة (مركب الأساس أو الركيزة) . فهي ليست بركانية النشأة كالمضبة الإثيوبية . وسطح المضبة مضرس ، ووعر ؛ ويزيد من تضرسه ووعورته عمق الأودية التهوية التي تشق طريقها فيه .

والقسم الشمالي من هذه المضبة وغير المطر نوعاً (نحو ٣٧,٥ سم) خاصة حول بلدة هارجايسة Hargeisa (كانت عاصمة للصومال البريطاني) ، حيث تزرع الذرة الرفيعة زراعة مطالية . وإلى الجنوب من منطقة هارجايسة يقع إقليم هود Haud . وهو هضبة بموجة تنحدر من ارتفاع ١١٤٠ متراً في الشرق إلى ارتفاع ٦٩٠ متراً في الغرب . ولا يقع من هذه المضبة ضمن حدود الصومال إلا جزء يسير في الشرق ، أماباقي فيدخل ضمن الحدود الإثيوبية .

وتنحدر المضبة بعد ذلك انحداراً سهلاً نحو الجنوب والشرق ، وتتميز هنا بخلوها من الظاهرات التضاريسية . لكنها تحتوي على مراعي ، وشجيرات شوكية ، وأشجار اللين ، وعلى النشاط البدوي .

ويensus السهل الساحلي الشرقي في اتجاه عام من الشمال إلى الجنوب . وتصل إليه عدة سيول ووديان أهمها شبيلي Shiblele وجوبا Juba ، وهما ينبعان من هضبة الحبشة ، أما الأول (طوله ٢٠٠٠ كيلومتر) فيهبط من المضبة إلى السهل الساحلي ، وبدلأ من أن يواصل سيره مباشرة إلى المحيط ، ينحرف نحو الجنوب الغربي ، ويجري بموازاة الساحل مسافة طويلة تصل إلى ٤٨٠ كيلو متر ، وقبل أن ينتهي إلى نهر جوبا يمر بمنطقة كثيرة المناقع . ويرجع السبب في انحرافه هذا إلى وجود نطاق كبير من الكثبان الرملية الساحلية التي تتد بحذاء الساحل ، واعتراضها له ، مما اضطرره إلى الإنحراف جنوباً بغرب . والنهر يجري بالماء في الفصل المطير ، لكنه ييف أو يكاد في فصل الشتاء الجاف . و تستغل مياه النهر في ري مساحات واسعة .

وينحدر نهر جوبا من منابعه في هضبة الحبشة مباشرة إلى السهل الساحلي

فالمحيط . وهو أكثر غنى بحائطيه من شبيلي ، نظراً لغنى موارده المائية في إثيوبيا . ويرتفع منسوب مياهه في الربيع والخريف ، وينخفض في الشتاء ؛ لكنه لا يجف .

وفي هذا القسم الجنوبي من الصومال تزداد كمية الأمطار لتصل إلى ٤٠ سم على امتداد الساحل عند مقديشو (Mogadishu) ، وتزداد الكمية فتصل إلى أكثر من ٥٠ سم في الجنوب الغربي ، لكنها بوجه عام تتناقص بالاتجاه نحو الداخل .

ولى الجنوب من نهر جوبا تزداد الغابة كثافة ، ويكثر فيها شجر المانجروف ، وتحوي من الحيوانات البرية أنواعاً كثيرة ، فتجد الأسود ، والفهد ، والنمور ، والأفيال ، والخراتيت ، وأفراس النهر ، والحمير الوحشية ، والغزال ، والتماسيح ، وفصائل أخرى عديدة .

أحوال المناخ والحياة النباتية

تقع بلاد الصومال بين دائرة الاستواء ، ودائرة العرض ١٢° شمالاً . وكان لهذا الموقع الفلكي أثره في أن أصبح مناخها مدارياً ، لكن بسبب الموقع الجغرافي في شرق القارة ، وتوزيعات ونظم الرياح ، أصبح مناخها شبه جاف . ذلك أن الرياح الموسمية الشتوية الآتية من الهند تصل الصومال جافة ، إذ لا يزيد المطر بسيها في أي من أجزاء الصومال على ثمانى بوصات . أما الرياح الموسمية الجنوبيّة الغربية الصيفية ، التي تهب فيها بين شهرى مارس وأكتوبر ، وتحلّب المطر الغزير للأراضي الموسمية في آسيا وأفريقيا ، فإنها تهب على الصومال موازية للساحل ، وبالتالي لا تسقط إلا القليل من المطر فلا يزيد نصيب السهل الساحلي منها على ١٢,٥ سم (خمس بوصات) . وتزيد كمية المطر نوعاً في الداخل على سطح المضبة ، وتتراوح بين ٣٥ - ٦٠ سم . ويكون للعامل التضارisiي أثر في زيادة المطر أو قلته فوق أراضي المضبة .

ويقترن فصل المطر بالحرارة ، وبالتالي بارتفاع ملحوظ في معدلات

التبخر ، وتبعداً لذلك تقل قيمة المطر الفعلية . وكميات المطر متذبذبة ، فهناك انحرافات عن المعدل السنوي بالزيادة وبالنقصان من سنة لآخرى ، بشكل ملفت للنظر . ويتجلى ذلك في انعكاساته على الحياة النباتية ، ومن ثم على المجتمع الصومالي وحياته الاقتصادية .

وعلى عكس شمال السودان الذي يتميز بمناخ رطب ، يمكن تمييز الفصول الآتية في الجنوب ، وذلك بحسب فترات سقوط المطر :

فصل دهير Dhair : ويمتد فيها بين شهري أكتوبر وديسمبر ويتميز بكثرة المطر .

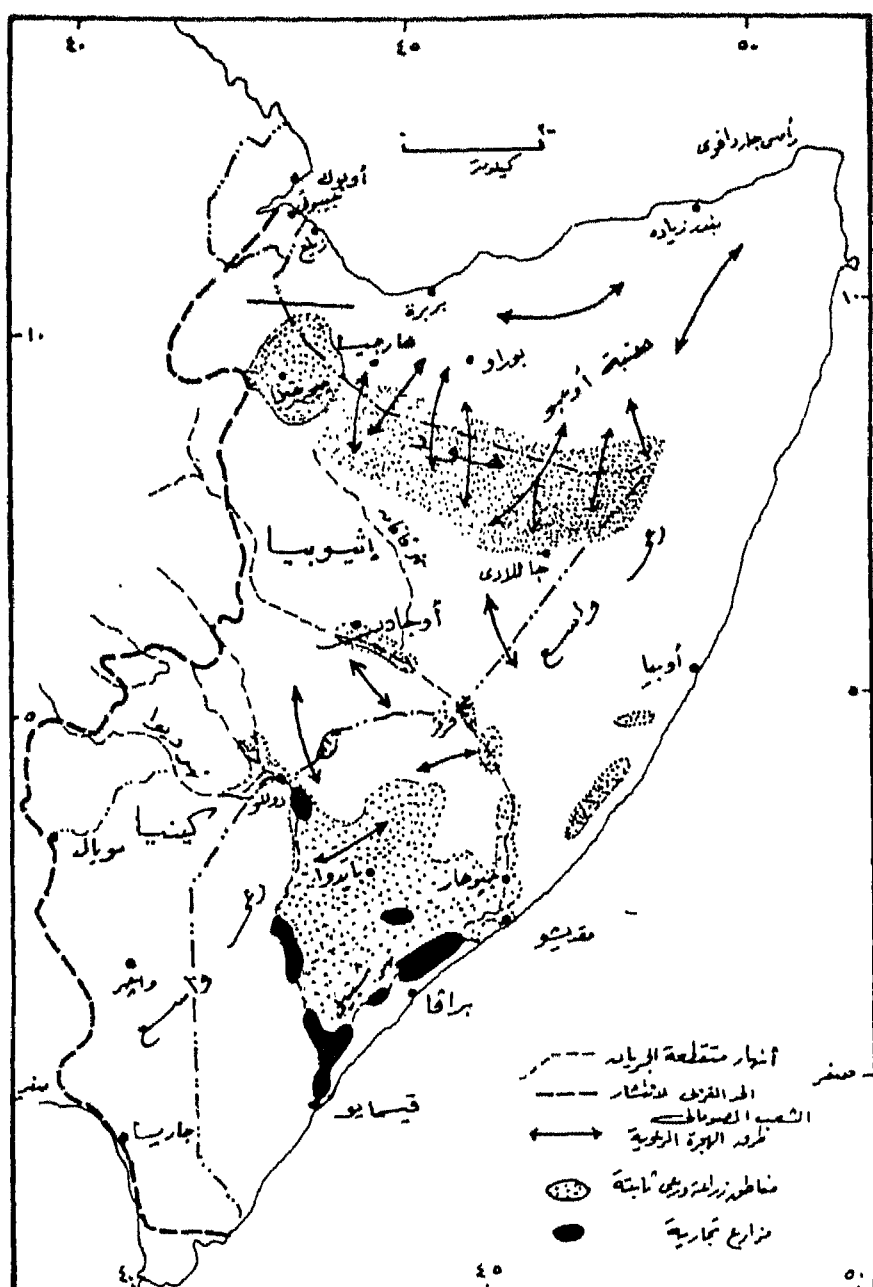
فصل جو Gu : فيها بين شهري أبريل ويونيو ، ويتميز بقلة المطر عن الموسم السابق .

وفصل هذين الموسمين عن بعضهما فصلان جافان هما : فصل جيلال Jilal : ويمتد بين يناير ومارس ، حين تهب الرياح الشتوية الجافة .

فصل حاقاي Hagai : فيها بين يوليو وسبتمبر ، وفيه تهبط الحرارة نوعاً في جنوب الصومال . أما الشمال فيصبح شديد الحرارة .

هذا ويبلغ متوسط حرارة أبرد شهور السنة في العاصمة مقديشو 25°C ، وأحر الشهور 36°C . أما النهاية العظمى فتزيد على 40°C . والمدى الحراري اليومي والفصلي كبير . والرطوبة النسبية عظيمة في السهل الساحلي ، وتقل بالاتجاه نحو الداخل .

هذا وتسسيطر الأعشاب والخاشش على مظاهر الحياة النباتية الطبيعية في الصومال . وتشترك الأشجار في الغطاء النباتي حيثها سمحت ظروف المطر بذلك . وغدو الخاشش فصلي ، فتزدهر وتكتسوا الأعشاب الأرض بغطاء أخضر ، يدوم نحو خمسة أشهر ، ثم تجف وتحترق بحلول فصل الجفاف . وتتكاثف الأشجار في هيئة أدغال على سطح المضبة المتأخرة لكيانيا ، وجنوب الصومال . أما السهل الساحلي الجنوبي فتسوده أشجار المانجروف على نحو ما وصفنا .



شكل (٥٩) الأقاليم الصومالية - بيئة واقتصاد

الجغرافيا الاقتصادية

بعد دراستنا للظروف الطبيعية للصومال ، نتوقع أن نرى نشاطاً اقتصادياً يقوم أساساً على الرعي وتربية الحيوان . فالصوماليون رعاة ، والصومال بلد رعي بالدرجة الأولى . ويصلح للرعي من مساحة البلاد نحو نصفها ، وللزراعة .^٥٪ . يُزرع منها نحو ٢٪ فقط . أما باقي مساحة الدولة فصحراء جرداء .

ويتفرق الرعي على ما عدها من استخدامات الأرض ، إذ يقدر أن ٧٤٪ من جملة السكان هم من الرعاة البدو ، مع تباين في النسبة بين شمال الصومال الذي تصل فيه إلى ٨٥٪ وجنوبه حيث تهبط إلى ٦٦٪ . ويرجع ذلك إلى شدة الجفاف في الشمال ، وزيادة المطر وتوفّر المياه في نهرى شبيلي وجوريا في الجنوب حيث يمارس ٣٤٪ من السكان حرفة الزراعة .

ويعتمد سكان الصومال على قطاعان الحيوانات من أغنام وماعز وإبل وماشية كمصدر للرزق ، وهي تذهب بحاجاتها من الغذاء ، كما أن الحيوانات ومتطلباتها كالجلود الخام والمدبغة تأتي في مقدمة صادرات البلاد بعد الموز .

وتربى الإبل في الجهات الجافة في الشمال ، وطهان كبير هناك . وبالإضافة إلى الإستفادة من أبنائها ، واستخدامها في النقل ، لها قيمتها الخاصة من الوجهة الاجتماعية ، فهي مفخرة ودليل الفخ والثراء . ومتلك العائلة الصومالية عادة ما بين ١٠ - ١٠٠ جمل ، لكن هناك من الأسر الثرية من تملك منها عدة مئات قد تصل إلى الألف . وثروة الصومال من الإبل تصل إلى نحو ٥ مليون رأس .

وتقدر ثروة الصومال من الأغنام بنحو ٥٠ مليون ، ومن الماعز بنحو ٥٥ مليون . ويتشرّد وجودها في الشمال . أما الأبقار فيشيع وجودها في المناطق الزراعية المستقرة في الجنوب وعددها يصل إلى نحو ٢٠٦ مليون رأس .

وتتقرّر تحركات القبائل أساساً بواسطة الرعي الفصلي والماء . فالماء والكلأ هما سبب الحركة الرئيسي . (الأبار أكثر وجوداً في جنوب البلاد منها في شمالها) . ومع هذا فهناك أسباب أخرى منها حاجة الحيوانات إلى الحشائش

الملحة أو الملح ، والهجرة من المناطق الملوثة بأمراض عارضة ، أو من مناطق التقاء الأنهار حين الفيضان ، أو بسبب النزاع القبلي .

وتتبع القبائل بصفة عامة طرقاً ومسالك ذات شكل يضاهي من الساحل إلى الداخل ثم العودة . وهناك ميل طبيعي لاقتحام المناطق الأكثر رطوبة في أثيوبيا وكينيا . ويعود اتفاقية عام ١٨٩٧ بين بريطانيا وأثيوبيا ، تخلت بريطانيا عن إقليم هود Haud ، وأعطته لأثيوبيا ، لكن قد نصَّ في الاتفاقية على حق القبائل الصومالية التي تعيش في الصومال البريطاني آنذاك في رعي قطعاتهم في المرعى التي اعتادوا الرعي فيها في الإقليم . وحتى زمن قريب كان يُسمح لعدد من البدو والصوماليين ينامون ثلاثة ملايين بالعبور إلى داخل الأرض الأثيوبية كل عام ، للرعي ، أساساً في إقليم هود ، رغم ما كان يحدث من نزاع ومضايقة . أما الآن وبعد توتر العلاقات ثم الحرب بين الصومال وأثيوبيا (١٩٧٨ / ١٩٧٩) ، فقد أصبح وضع هؤلاء الرعاة صعباً للغاية .

وقد كان وما زال هناك ضغط سكاني على الموارد . فقد تحسنت الرعاية الصحية للسكان ، والعناية بمكافحة أمراض الحيوان ، لكن التحسن في الرعي لم يكن كافياً ، وكذلك لم يلت البحث عن موارد للمياه وتنميتها ، والإهتمام بالاستقرار الزراعي العناية الكافية . وينطبق هذا على الخصوص على ما كان يسمى « الصومال البريطاني » (الصومال الشمالي) الذي منه تبدو الهجرة الصومالية إلى الحبشة أكثر وضوحاً .

ويعاني الرعي مشاكل جمة . فبالإضافة إلى الظروف الطبيعية خاصة تذبذب الأمطار ، وجفافها في بعض السنين ، كما حدث في موسم ١٩٧٤ - ١٩٧٥ حين كانت الخسارة فادحة في الحيوان والإنسان ، هناك أسباب ترجع إلى الرعاة أنفسهم . فالرعي الجائر يهدد المرعى بالجذب ، لما يحدثه من تعرية للتربة . ومنذ الاستقلال تحاول الحكومة جاهدة بالتعاون مع الم هيئات الدولية تحسين وتطوير الثروة الحيوانية . من ذلك استيراد سلالات أسترالية جيدة من الأغنام لتحسين نوعية اللحوم للتصدير الخارجي ؛ ثم الإشراف على

أراضي المرعى ، وتنظيم الرعي لصيانته ، وتقليل ظاهرة الرعي الجائر . كما تكافح ذباب تسي تسي للقضاء عليه ، في مناطق وجوده بالقرب من المجرى المائي ، حيث يجد بيته صالحة له في الغطاء النباتي الكثيف ، حتى لا يحرم الرعاة وقطعانهم من استخدام موارد المياه المتوفرة في تلك المجرى المائي .

الزراعة

تلي الزراعة الرعي في الأهمية ، لكنها محدودة الانتشار . ورغم أنها تزداد أهمية في الصومال ، إلا أنه يُحدَّد من التوسع فيها قلة الأمطار وذبذبتها ، ثم قلة وجود المجرى المائي الوفيرة المياه . ويعتمد على الزراعة نسبة صغيرة من السكان لا تتعدي ١٢٪ . وقد سبق أن أشرنا أن نحو ١٢,٥٪ من مساحة الصومال صالح للزراعة ، ولكن لا يزرع منه سوى ٢٪ فقط .

وهناك فنطان من الزراعة : زراعة تقليدية معاشرة تستهدف الإنتاج لسد حاجات السكان الغذائية . وهذه في معظمها تعتمد على المطر ، لذلك فهي تُشيد في الأراضي الواقعة بين نهري جوبا وشبيلي حيث يسقط من المطر نحو ٣٧,٥ إلى ٤٠ سم ، وعلى امتداد الكثبان الرملية المتاخمة لخط الساحل . بالإضافة إلى مساحات يقوم الزراع ببرئها موسمياً وبطرق بدائية حين تكثر المياه في الأنهار وقت الفيضان ، فيقطعون الجسور ، لتنساب المياه إلى أراضيهم المنخفضة ، وهو نوع من الري شبيه بالري الحوضي الذي كان سائداً في صعيد مصر .

وأهم الغلات الزراعية التي تتجهها الزراعة التقليدية الذرة الرفيعة ، والذرة الشامية والفول والسمسم . وكما تعاني الزراعة المطالية من الجفاف أحياناً ، فإن الزراعة المروية بالطريقة الحوضية تقاسي الفشل أيضاً حينها يأتي . الفيضان عالياً ، فيؤدي إلى تلف المزروعات وهلاك الحيوان والإنسان .

وتستخدم السفوح الشمالية للهضبة بالقرب من هارجايسا Hargeisa حيث تكثر الأمطار في زراعة التبغ والبن . كما تنتشر زراعة أشجار النخيل على طول الساحل الشمالي .

والنمط الثاني من الزراعة في الصومال هو النمط التجاري ، الذي باشره الإيطاليون منذ أوائل هذا القرن . فقد أقاموا مائتين وعشرين (٢٢٠) مزرعة لزراعة الموز في حوض نهر شبيلي وجوبا . وللموز أهمية خاصة في الاقتصاد الصومالي ، نظراً لأنه يسهم بنحو ثلثي صادرات البلاد . والسوق الرئيسية للموز الصومالي هي إيطاليا ، وهي تشجع إستيراده عن طريق تخفيض الرسوم الجمركية عليه ، حتى يستطيع منافسة الموز الوارد من كاناريا ومن أمريكا الجنوبية الذي يتميز على الموز الصومالي بكبر الحجم .

وبعد نهاية الحرب العالمية الأولى بدأ الإيطاليون زراعة قصب السكر في وادي نهر شبيلي ، وبصفة خاصة حول منطقة تدعى فيلا بروزي Villa Bruzi على بعد مائة ميل (١٦٠ كم) من العاصمة مقديشو ، حيث تم زراعة نحو ٢٢ ألف فدان ، تخدمها خطوط حديدية ضيقة يبلغ طولها نحو ١٠٠ كم .

وفي مناطق زراعة الغلات التجارية تزرع بعض المحاصيل الغذائية للإستهلاك المحلي خصوصاً الذرة بنوعيها . كما بدأت مؤخراً زراعة الأرز والتوسع فيه بمساعدة الصينيين . وتزرع بعض الخضروات وقليل من القطن في وادي جوبا وشبيلي .

وبناء على تقرير لوكالة التنمية الدولية يوجد في منطقة ما بين نهر جوبا وشبيلي حوالي ٢,٥ مليون فدان ، يمكن زراعتها على المطر ، ونصح التقرير بزراعة الذرة الرفيعة والسمسم والفول السوداني .

وتحاول حكومة الصومال من خلال برامج خطط خمسية أن تبني مواردها الاقتصادية في مجالات الرعي والزراعة والصناعة . تلك الخطط التي تصادف معوقات كثيرة طبيعية ، وأخرى بشرية تختص بالنقص في العمالة الفنية والمدربة . كما تلقي صعوبات جمة في التمويل .

موارد اقتصادية أخرى

يمارس بعض السكان على طول الشواطئ الصومالية ، خصوصاً الشواطئ المطلة على خليج عدن حرفة صيد الأسماك ، ويجمعون الإسفنج

واللؤلؤ . وتنج سنتياً مقداراً يتراوح بين ١٢ - ١٤ ألف طن من الأسماك ، خصوصاً من صنف التونة .

والصومال فقير في الثروة المعدنية . وقد جرى البحث عن البترول والفحيم ، لكن النتائج سلبية . ويستغل الفوسفات والفحيم في نطاق محدود للغاية ، لكن الفوسفات والجبس بجوار بربرة قد يستغلان في نطاق تجاري . كما اكتشف خام البيرانيوم بكميات اقتصادية في غرب مقمديشو ، ومنحت شركة إيطالية هي إيني ENI حق استخراجه .

والصناعة في الصومال صغيرة ، ومحصورة في تصنيع عدد من المنتجات الزراعية . وهناك مصنع للسكر تابع لجمعية الزراعة الصومالية الإيطالية (تأسست عام ١٩١٩) عند فيلا بروزي Villa Bruzzi على نهر شبيلي ، ينتج يومياً نحو ٦٠٠ طن من سكر القصب . ومصنع آخر في بلدة ميركا Merca لصناعة الحبالي من نسيج أوراق شجر الموز . ومصنع لتعليب نحو خمسة آلاف طن من التونة سنوياً في لاس كورش Las Korch في الشمال . ومصنع لإنتاج اللحوم المعلبة ، تبلغ طاقته السنوية عشرين مليون علبة في كيسماو ؛ والمصنوعات الأخرىان أقيمت بمساعدة الاتحاد السوفييتي في أواخر السبعينيات ، وأوائل السبعينيات . ومصنع للغزل والنسيج في مقمديشو ، أوقف العمل فيه عام ١٩٥٢ بسبب ارتفاع تكلفة الإنتاج ، لكن أقيم مصنع آخر بمساعدة ألمانيا الغربية . يضاف إلى ذلك عدة معامل تابعة للشركة الصومالية الإيطالية لنقطير الكحول ، وعصر الزيوت والصابون .

هذا وقد احترف كثير من الصوماليين الحرف البحرية ، فأصبحوا بحارة ، نجد منهم جماعات في كثير من الموانئ الكبيرة في بريطانيا وسواحل المحيط الهندي .

المدن الصومالية

يعيش في المدن الصومالية نحو عشر السكان فقط . وهي مدن قليلة ومتفرقة . ومقمديشو هي العاصمة ، ويسكنها نحو مليون شخص وتضم عدداً من الأقليات الإيطالية والهندية والباكستانية . وهي ميناء تصدير واستيراد . وكانت

تبعد سلطة زنزيبار ، وباعها سلطان زنزيبار لإيطاليا في عام ١٩٠٥ . وهي مركز قديم أقامه العرب في حوالي القرن العاشر الميلادي لخدمة التجارة في شرق أفريقيا والمحيط الهندي .

أما كيسمايو Kismayo ، فهي ميناء يقع إلى الجنوب من نهر جوبا ، في نطاق ساحلي يخلو من الشعب المرجانية بسبب الماء العذب والرواسب التي يصبها جوبا في البحر . ويتم عن طريقها بعض الصادرات والواردات . ويسكناها نحو ٢٥٠ ألف شخص .

ويسكن بربره نحو ٧٥ ألفاً من السكان ، وتطل على خليج عدن ، والمرأة في ظهير لسان رملي يحميها من الأمواج ، وعن طريق هذا الميناء يتم تصدير الثروة الحيوانية ، ووصلها طريق معبد بلدة هارجايسا بالداخل ، وهما تجارة مع عدن .

أما بلدة هارجايسا Hargeisa ، فقد كانت عاصمة للصومال البريطاني ، ويسكناها الآن نحو ٥٠٠ ألفاً، وهي على صلة بطريق معبد إلى هرر بأثيوبيا ، وهي سوق ريفية للمناطق الرعوية والزراعية المحيطة بها .

المواصلات

يفتقر الصومال إلى المواصلات ووسائل النقل . وتحده شبكة هزيلة من الطرق البرية المعبدة ، ويبلغ طرفاً زهاء ٢٥٠ كيلو متر ، وقد عبدها الإيطاليون بصفة خاصة . وترتبط بين العاصمة وظهيرها . يضاف إلى ذلك الطريق المعبد للسيارات أنشأها الإنجليز للربط بين بربرة وهارجايسا . وقد سبقت الإشارة إلى الخط الحديدى الضيق الذى يخدم مزارع قصب السكر والمصنع الملحق بها .

وبعد ، فالصومال بلد فقير ، وليس عنده ما يقابل به وارداته الضرورية وصادراته الأساسية هي الحيوانات والجلود . ويدرك أن المساعدات الخارجية ستظل لأمد طويل بالغة الأهمية . وللن كانت ظروف الصومال الطبيعية وتركيبة الإجتماعي والاقتصادي مشابه لما في ليبيا ، إلا أنه بلد بلا بترول . وإنه من الصعب رؤية تحسن اقتصادي قريب ، خصوصاً مع استمرار الحرب والتاحتور والتوتر الداخلى حتى الآن (نهاية عام ١٩٩٥) .

شمال غرب أفريقيا

يشمل إقليم شمال غرب أفريقيا الوحدات السياسية

الآتية :

- تونس

- الجزائر

- المملكة المغربية

ويحوى الكتاب دراسة للوحدة الآتية :

- المملكة المغربية

الفصل الثاني عشر

المملكة المغربية

تقع المملكة في الركن الشمالي الغربي من قارة أفريقيا ، وتحتل أرضها أقصى جزء غربى من العالم العربى . فلا غرو أن يسمىها أهلها بالغرب الأقصى . ونشأ عن موقعها الغربى المتطرف اشراوفها على مياه كل من البحر المتوسط والمحيط الأطلسى . وهى تواجه شبة جزيرة ليبيريا عبر مضيق جبل طارق الذى لا يزيد اتساعه على ٢٠ كيلو مترا ، وتبعد مساحتها زهاء ٤٥٩٠٠ كيلو مترا مربعا .

الجغرافيا الطبيعية

البنية ومظاهر السطح

ان أهم ظاهرة تصاريسية تميز أرض المملكة المغربية (ومغرب العربى بعامة) تتمثل في سلاسل المرتفعات التي تعرف باسم عام هو جبال أطلس . وتحتلت هذه الجبال من الوجهة التركيبية عن كتلة القارة الأفريقية الرئيسية كل الاختلاف ، ذلك أن الجبال التواصية ، تم رفعها ، مثل الجبال الالبية في أوروبا ، أثناء الفترة الالبية البانية للجبال في غضون أصغر الزمن الجيولوجي الثالث . وهى لذلك تمثل اضافة حديثة لباس القارة الأفريقية ، تلك القارة التي لا تضم سوى القليل من الجبال الالتوائية .

ولقد كان الرفع والالتواء أقل تعقيدا وعنتفا في جبال أطلس منه في أوروبا ، لهذا نجد صخورها الرسوبيبة التي احتواها وتضمنها الالتواء ظلت محفظة بخصائصها الأصلية ، فهى لم تتعرض لعمليات التحول الصخرى التي تصاحب عمليات الرفع والالتواء أحيانا . وهكذا نجد الصخور الجيرية منتشرة فيها مثل انتشارها وشيوعها في كثير من أراضي حوض البحر المتوسط . ومع هذا فإن حركة الرفع والالتواء في بعض جهات الاقليم ، خصوصا فيما

يعرف باطلس العليا ، قد استطاعت أن تحتوى كتلا صخرية ببلورية قديمة ، ربما كانت جزء من صخور الدرع والركيزة ، وأن ترفعها عاليا حتى أنها تبرز الان شامخة تتوج هامت الجبال ، بعدما اكتسحت التعرية ما غطاها من صخور رسوبية .

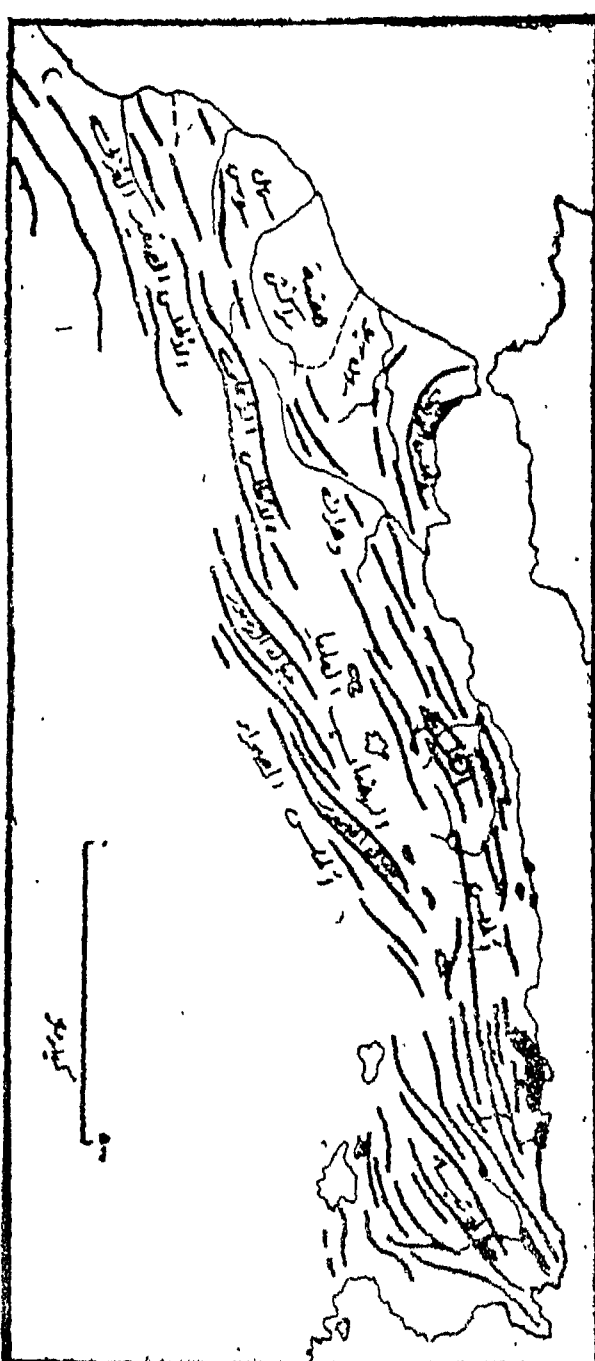
وتوجد أكثر سلاسل الجبال تعقدا في مراكش ، حيث يمكن التعرف على سلسلتين رئيسيتين : سلسلة شمالية ، وسلسلة جنوبية . وتقع بينهما هضبة مثلثة الشكل قاعدها تمتد مشرفة على ساحل المحيط الأطلسي ، فيما بين مدینتي الرباط والصويرة (موجادر) . وتعرف هذه الهضبة أحيانا باسم «مزينا مراكش» ، وهي تمثل كتلة وسطى ، بين سلسلتين جبليتين متوازيتين . وهكذا يتمثل هنا أيضا نظام الالتواء الالبي ، كما يراه كوبر Kober ، وكما نلاحظه في كل النظم الالتوائية الحديثة في مختلف القارات .

سلسل أطلس العليا :

ولعل أبرز ظاهرة تضاريسية في القسم الجنوبي من البلاد هي سلسلة أطلس العليا ، فهي أكثر السلاسل شموخاً وروعة ، وهي تواصل امتدادها شمالاً بشرق ابتداء من الساحل الأطلسي قرب أغادير ، وتتقطع أوصال الجبال عند الساحل ، فتبعد بهيئة جروف قائمة عظيمة ، كما تبرز في البحر برسوس أرضية رائعة . وينتسب الجزء الأوسط من هذه السلسلة باحتواه على كتل الصخور البلورية القدم ، التي أصابها الالتواء الكثيف واحتواها ، فدفعها ورفتها لتنستقر في أعلى الجبال مكونة لقمتها العالية .

وتعلو أكثر المناطق ارتفاعاً منسوب ٣٣٠٠ متر ، وتبدو في معظمها بهيئة هضاب عالية . ويسمى جبل تويكال إلى ارتفاع يناهز ٤٧٠٠ متر . وهو أعلى جبال مراكش ، ويقع على بعد ٦٥ كيلو متراً جنوب مدينة مراكش . يليه في الارتفاع جبل ايغيل مجون الذي يصل ذراه قرابة ٤٠٠٠ متر ، ويقع على بعد ١٦٠ كيلو متراً شرقى مدينة مراكش وتغطي الثلوج معظم قمم أطلس العليا حتى ارتفاع ٢٤٠٠ متر . لكنها تنتصر وتتلاشى تماماً في الصيف .

وتشكل أطلس العليا نطاق تقسيم مياه شديد الوضوح . ومنها تنبع عدة أودية نهرية بعضها دائم الجريان ، وبعضها موسمي . فعلى سفوحها الغربية الممطرة ينحدر أطول أنهار المغرب ، وهو نهر «أم الربيع» ، الذي يبلغ



شكل (١٠)

امتدادات الانه山谷ات الرئيسية بشمال غرب افريقيا
المطاطق المطللة بالأسود تعنى كتل قديمة

طوله نحو ٥٠٠ كيلو مترا . وهو ينبع من جبل اينغيل مجون ، ويجري نحو الغرب ليصب في المحيط الاطلسي جنوب غرب الدار البيضاء عند بلدة ازمور .

السهل الساحلي :

يقسم سكان المغرب السهل الساحلي المطل على الاطلسي الى قسمين :

القسم الذي يقع الى الشمال من وادي نهر الربيع ، ويسمى «المغرب» والقسم الواقع جنوب النهر ويسمى «الحوز» . ومدينة مراكش حاضرة الحوز وسوقه ، ويختلف الحوز عدد من الانهار منها نهر «تانسيفت» ، الذي ينبع من جبل تبکال ، ويمر بمدينة مراكش ، ثم يتجه غربا ليصب في المحيط الاطلسي . ومياده وفيرة في الشتاء لتساقط الامطار ، كما تخذيه مياه ثلوج جبل توبکال المنصهرة في الربيع والصيف .

وينبع وادي «سوس» من جنوب كتلة جبل توبکال ، وينتهي الى المحيط الاطلسي قرب أغادير ، ويتدفق صيفا ب المياه المثلوج المنصهرة . أما وادي دراع فينبع من السفوح الشرقية للاطلس العليا ، ثم يتجه جنوبا بشرق ، ثم جنوبا بغرب مع الحدود المغربية الى أن ينتهي في المحيط الاطلسي جنوبى منطقة افني . ونظرا لشح التساقط فوق السفوح الشرقية للجبال فأن الوادي موسمى » يجري بالماء شتاء ويجف صيفا ، رغم أنه أطول أودية المغرب ، اذ يبلغ طوله زهاء ١٢٠٠ كيلو متر . وهو يجري جنوبا ثم يدور غربا على امتداد حضيض الهاشم الجنوبي لسلسلة جبال اطلس الخلفية ، بينها وبين حمادة دراع ، الواقعة ضمن الحدود الجزائرية . وهو يشكل في جزء كبير من مجراه الحدود المغربية الجنوبية ، والى الشرق من المجرى الاعلى ذى الاتجاه الشمالي الجنوبي لواodi دراع ، يجري وادي «زيرز» الذي يروي واحة كبيرة مشهورة تسمى طافيللت .

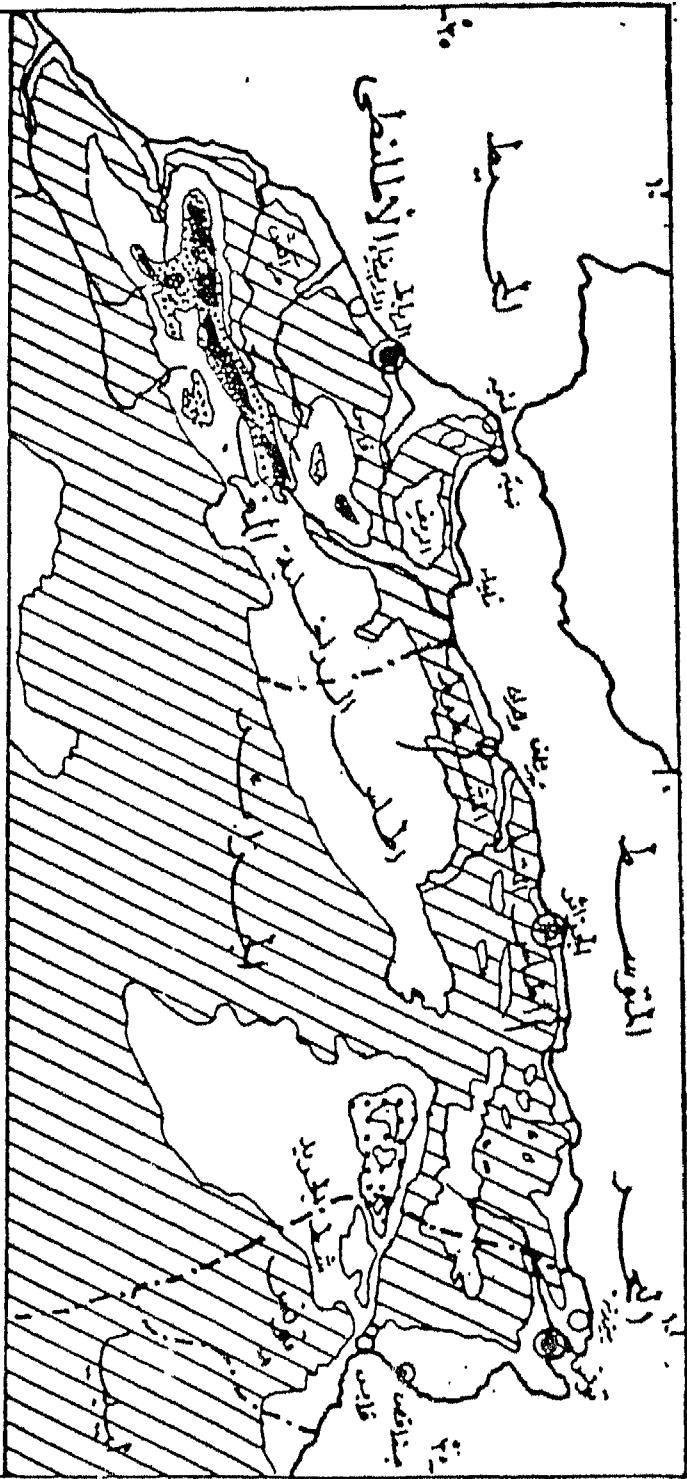
سلالس الخلفية :

وتقع اطلس الخلفية الى الجنوب من اطلس العالية ، وهي كتلة ذات سطح شبه هضبى ، ويفصلها عن اطلس العالية منخفض «سوس» المثلثي الشكل . وخلال هذا المنخفض يجري وادي سوس ، كما أسلفنا ، ليصل الى المحيط جنوبى أغادير مباشرة . وتعرف اطلس الخلفية أحيانا باسم جبال بانى ، وهي تتصل باطلس العلينا بواسطة كتلة جبلية بركانية النشأة

مكمل (٦١)

تضليل رئيس دولة المغرب العربي

تهمة العبر



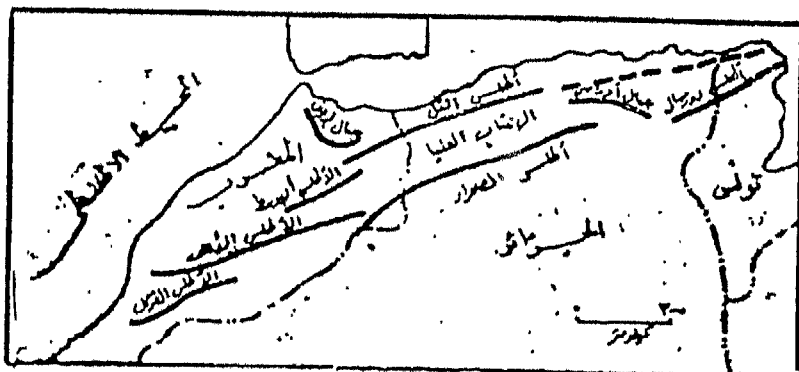
تسمى جبل «سيروا» Seroa ويبلغ ارتفاع قمته نحو ٣٥٠٠ متر . ومتوسط ارتفاع أطلس الخلفية ، التي تدعى أيضا باسم أطلس الداخلية نحو ١٤٠٠ م.

سلالن أطلس الصحراوية :

إلى الشرق من أطلس العليا ، تمتد عدة سلاسل من الجبال الهضبة السطح ، وتعرف بأسماء متعددة ، نذكر من بينها جبال القصور ، وعمور ، وأرواس . وهذه المجموعة من الجبال هي التي تشكل أطلس الصحراوية وفيما بين جبل القصور وأطلس العليا تقع منطقة شبه صحراوية ، توجد بها واحات طافيللت ، وتنخللها أودية ذكرنا من بينها وادي زيز .

سلالن أطلس الوسطى :

وتمتد أطلس الوسطى إلى الشمال من أطلس العليا ، كي تشكل التخوم الغربية للسهل المثالي الشكل ، الذي يجري خلاله نهر مولويا في طريقه ليصب في البحر المتوسط شرقى مدينة مليلية : وهي تبدأ من جبل عياشى ، وتنتهى عند مرتفعة تازة ، الذي يفصل بينها وبين أطلس الريف ، ويمثل مرتفعة الطريق الرئيسي بين دولتي المغرب والجزائر . وتختلف أطلس الوسطى في معظم أجزائها من صخور نجيرية هيئة الالتواء ، ولهذا فإنها تقارن بجبال الجورا الأوروبية (السويسرية الفرنسية) ، اذ تشبهها في هذه الصفة ، ومع هذا فان الجزم الشمالي من أطلس الوسطى يتسم بكثرة التكسر ، وببعض النشاط البركاني .



شكل (٦٢)

ارتفاعات أطلس

وتتألف أطلس الوسطى من عدة سلاسل متوازية ، أقل ارتفاعاً من أطلس العليا ، ومتوسط ارتفاعها لا يزيد على 1800 متر . وتبليغ أقصى ارتفاع لها في جنوب هر تازة ، حيث يصل ذراها 2240 متراً في قمة بنى وادين . وتمثل أطلس الوسطى نطاق تقسيم مياه بين الانهار المتوجه نحو المحيط الأطلسي ، كنهر السبوع وام الريبيع ، وتلك التي تجري نحو البحر المتوسط كنهر مولوية .



شكل (٦٣)

تضاريس المملكة المغربية

ويجري نهر مولوية شرقى سلاسل أطلس الوسطى ، ويحدوها من تلك الجهة ، متوجهًا نحو البحر المتوسط ليصب فيه فيما بين مدينة مليلة والحدود الجزائرية ، ونابعاً من السفوح الشمالية لجبل عياشى . ويتاخم وادى مولوية من جهة الشرق أقليم وجدة الهضبى ، وهو جزء من هضاب الشطوط العليا التي تواصل امتدادها في الجزائر بين أطلس الصحراء وأطلس البحيرية .

ومن بين الانهار التي تتبع من السفوح الغربية للأطلس الوسطى نهر السبوع الذى يمر بجنوب شرقى مدينة فاس ، ثم شمالاً ثم غرباً إلى أن ينتهى في المحيط الأطلسي عند ميناء الحسن الثاني (القنيطرة سابقاً) ويشكل وادى السبوع مع ممر تازة وادى نهر مولوية طريقاً سهلاً يصل بين أطلس الريف في الشمال ، وأطلس الوسطى في الجنوب ، ويوصل ما بين الجزائر والبحر المتوسط من جهة ، ومراكش وأراضي المغرب المطلة على الأطلس من جهة أخرى .

سلسل أطلس الريف :

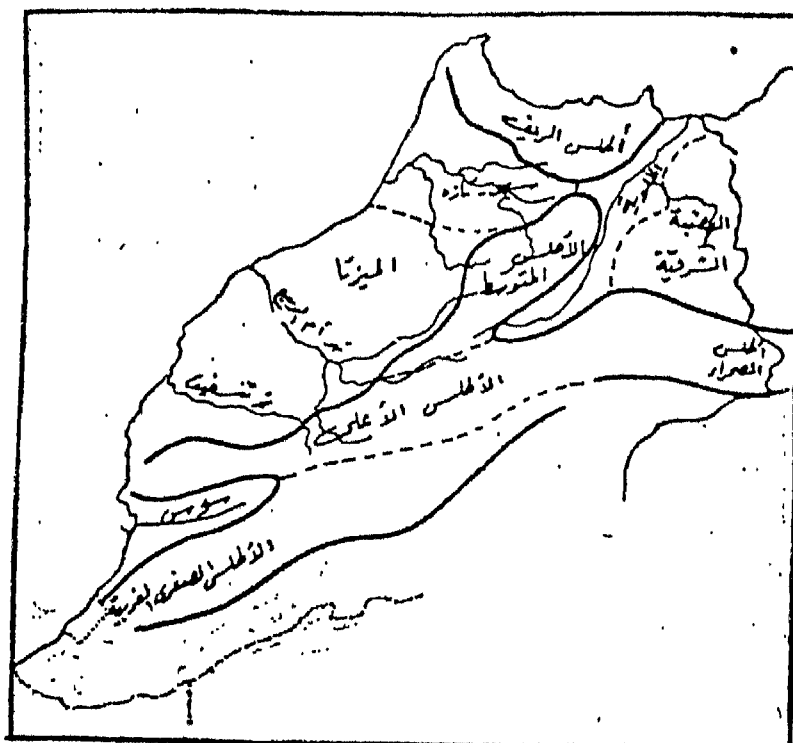
وتمتد أطلس الريف من الشرق إلى الغرب بصفة تقريبية ، ويحدوها شرقاً الوادى الأدنى لنهر مولوية ، ومنه تمتد على طول ساحل البحر المتوسط ثم تنحرف شمالاً صانعة قوساً يتوجه نحو مضيق جبل طارق . ويفصل سلسلة أطلس الريف عن أطلس الوسطى ممر عريض ، يصل بين وادى مولوية الأدنى ووادى السبوع الخصيب . وعلى الرغم من أن أطلس الريف ليست في شموخ أطلس العليا وأطلس الوسطى ، إذ لا يزيد ارتفاع أعلى قممها وهي قمة تدعى عن ٢٤٨٠ مترًا ، فإنها وعراً وصعبة الاجتياز . وهكذا كان الثوار بقيادة الامير عبد الكريم الخطابي يجدون في كهوفها ومسالكها الوعرة الآمن والآمان ، وتمكنوا من الصمود أيام جحافل الاسبان سنتين كاملة .

مزيرتا المراكشية :

وتقع الهضبة المغربية المسماة «المزيرتا المراكشية» بين وادى السبوع في الشمال ، وأطلس العليا في الشرق والجنوب ، والمحيط الأطلسي في الغرب ، ويبلغ متوسط ارتفاعها نحو ٣٣٠ مترًا . والمزيرتا المراكشية هضبة قديمة ، من حولها التوت الرواسب مكونة لسلسل جبال الأطلس : وقد تسببت قوى الانهيار والضغط الهائلة التي تعرضت لها كتلة الهضبة في احداث تكسيرات

في الجزء الجنوبي منها ، مما أدى إلى هبوط نشا عنه تكوين السهل المعروف باسم سهل مراكش .

ويترقب المزيتا المراكشية عدة أنهار تنتهي إلى المحيط الأطلسي . وهي دائمة الجريان . وتدين بدوراً تدفق المياه في مجاريها إلى كثرة التساقط مطرًا وثلجاً فوق ملائج الجبال العالية . ففي الشمال يجري نهر السبعون وزهر بورترانق ، لكنهما لا يخترقان سوى الركن الشمالي الشرقي من المزيتا . أما نهر أم الربيع ، ونهر تنسيفت الذي يقع بالقرب من مدينة مراكش ، فانهما يجريان فوق الهضبة باستثناء منطقتي المتبع والمصب .



شكل (٦٤) .
الإقليم الجغرافي للمغرب

المناخ

العوامل المؤثرة في مناخ المغرب :
يقع المغرب كما رأينا في الجانب الغربي من كتلة اليابس الأوربية

الإفريقية ، في مجال دوائر العرض المعتدلة الدفيئة . ويمكن القول بصفة عامة بأن مناخه ينتمي لنوع البحر المتوسط . ويعنى هذا تعاقباً فصلياً لرياح غربية تصحبها الأعاصير التي تتحرك شرقاً آتية من المحيط الأطلسي أثناء شهور فصل الشتاء ، تتلوها رياح تجارية شمالية في فصل الصيف . وهكذا يصبح الشتاء ممطراً ، والصيف جافاً . ونظراً لوجود اختلافات محلية ملحوظة ، وجب علينا مناقشة أحوال المناخ بشيء من التفصيل .

وهناك ثلاثة عوامل رئيسية تؤثر في التفاوت المحلي لظروف مناخ المغرب هي : الامتداد بالنسبة لدوائر العرض ، ومدى الاختلاف في مظاهر السطح ، ثم درجة التأثير بالمؤثرات البحرية .

تأثير الموقع بالنسبة لدوائر العرض :

لاشك أن الامتداد بالنسبة لدوائر العرض يكون ذا أهمية خاصة بالنسبة لبلد كالملكة المغربية تقع أراضيها خلف الهمش الجنوبي الحدي لمناخ البحر المتوسط ، فيما بين دائرتى عرض ٣٥° و ٢٧° ، أي تمتد فوق نحو تسعة درجات عرضية ، لهذا فإننا نتوقع وجود اختلافات مناخية واضحة بين الجنوب والشمال .

مثال ذلك المطر الذي يتناقض مقداره بدرجة ملحوظة كلما اقتربنا من الصحراء التي تسودها الرياح التجارية . وهكذا تتلقى مدينة طنجة كمية سنوية من المطر مقدارها ٨٢٥ سم ، بينما يصيب الصويرة (موجادر) نحو ٧٠٥ سم من المطر سنوياً ، وفيما بينهما الدار البيضاء التي يسقط عليها نحو ٤٠ سم من المطر .

أثر درجات العرض في الحرارة صيفاً وشتاءً :

ومرة أخرى تتدخل دائرة العرض في درجات الحرارة بالصيف علىخصوص ، فحرارة الصيف في الجنوب أعلى منها في الشمال . وهكذا نرى متوسط حرارة شهر أغسطس وهو آخر الشهور في طنجة نحو ٢٣.٥ درجة مئوية ، أما في تاجوديت على الحدود الجنوبية لمراكش ، فإن حرارة يوليوز ، وهو آخر الشهور بها ، متوسطها ٣٢ درجة مئوية . ولا تطوى المقارنات الحرارية في الشتاء نفس التأثير . وذلك بسبب الفعل الملطف لمياه البحر والمحيط ، الذي يتضخم في رفع حرارة الشتاء نسبياً على امتداد الساحل .

ولهذا نجد حرارة أبْرَد الشهور (يناير) في طنجة ٥٩ درجة مئوية ، وفي تاجوديت نحو ١١ درجة مئوية ، وهكذا نجد تأثير خط العرض في حرارة الشتاء قد توازى بسبب المؤثرات البحرية والقارية التي تسود الدولة في هذا الموسم .

أثر التضاريس في الحرارة :

وتتأثر التضاريس على الحرارة كبير جدا ، وهكذا يمكن توقعه في دولة متعددة مظاهر السطح . فنطاق أطلس أبْرَد بدرجة ملحوظة من الاراضي المنخفضة . ومع هذا فإن الميزة لا تبدو واضحة فوق الهضاب الداخلية كهضبة «وجدة» ، وهي امتداد لهضاب الشطوط ، في فصل الصيف ، حيث يسمح صفاء الجو ، وخلو السماء من السحب باشعاع شمسي مؤثر ، بما يصحبه من حرارة مرتفعة ، تكون في العادة أعلى من حرارة الساحل .

وفي الشتاء يحدث الاشعاع المرربع الحرارة من الهضاب ، وبالتالي تهبط الحرارة . كما وتهب على الهضبة ريح شمالية باردة تنخفض معها درجات الحرارة إلى مادون درجة التجمد . ويتكرر هبوب عواصف الثلج في الشتاء . ومثل هذا لا يحدث على امتداد السهول الساحلية ، حيث يندر حدوث الصقيع ، وحيث يكون متوسط حرارة يناير حول ١٣ درجة مئوية .

أثر تيار كناريا في الحرارة :

هذا وينبغي أن نلحظ فعل تيار كناريا البارد الذي يمر بجوار ساحل مراكش متوجهًا نحو الجنوب ، والذي يؤثر في تخفيض حرارة الشريط الساحلي بمعدلات تزداد بالاتجاه جنوبا . وهكذا نجد حرارة الصيف في الصويرة أقل من حرارة الصيف في طنجة ، وتبقى حرارة الصيف منخفضة نسبيا بواسطة هذا التيار ، ومتوسطها ٢٠ درجة مئوية ، لكن تأثيره يتلاشى بسرعة بالاتجاه نحو الداخل ، وترتفع درجة الحرارة حتى يبلغ متوسطها في شهر أغسطس نحو ٢٩ درجة مئوية في مدينة مراكش .

المطر والعوامل المؤثرة فيها :

ويتأثر توزيع الأمطار وكميتها تأثيرا كبيرا بالعوامل الثلاثة المشار إليها : دائرة العرض ، والمؤثرات المحيطية ، والتضاريس . فنجد كمية المطر تتناقص كلما اتجهنا من البحر المتوسط شمالا نحو الصحراء جنوبا . وذلك

بسبب اضمحلال تأثيرات الرياح الغربية وما يصاحبها من اعتدال . كما تتوقع تناقصاً في كمية المطر كلما اتجهنا من المحيط الأطلسي غرباً إلى الداخل شرقاً . فكمية أمطار طنجة تبلغ ٨٢٥ مم ، والدار البيضاء ٤٠ مم ، ومراكش ٢٤ مم .

ويظهر أثر التضاريس جلياً فيما يصيب منحدرات الجبال من أمطار تتفاوت كميّتها حسب الموقع والتوجيه ، فمنحدرات أطلس المواجهة للبحر كثيرة المطر . وهكذا تسقط على السفوح الغربية لاطلس الوسطى وأطلس العليا كمية من الأمطار قد تصل إلى نحو ١٥٠ مم (٦٠ بوصة) ، بينما يقل التساقط على السفوح الشرقية المواقعة في ظل المطر .

وتعكس خريطة المطر أشكال السطح ، فهي مرآة للتضاريس ، وتمثل قمم الجبال حداً فاصلاً بين سفوح مواجهة للرياح المطررة ، وأخرى مقابلة ، تليها أراضي شحيحة المطر ، وهكذا نرى هضبة «وجدة» التي لا تبعد كثيراً عن البحر المتوسط لكنها تقع في ظل أمطار أطلس في الغرب وأطلس الريف وأطلس القل في الشمال ، لا تتنقل من الأمطار سوى كمية تقل عن ٣٠ مم . بينما يحظى أقليم الريف وأطلس الوسطى وسهل السبع بامطار تزيد كميّتها السنوية على ٥٠ مم .

والصيف في جميع أرجاء المغرب العربي جاف فيما عدا أطلس المراكشية ، حيث يسبب الارتفاع الكبير سقوط بعض المطر . ويحدث نحو ٨٪ من التساقط أثناء مرور الاعاصير في فصل الشتاء .

وقد أشرنا إلى الرياح الشديدة البرودة التي تهب على أرض المملكة من الشمال خلال فصل الشتاء ، والتي تسبب انخفاض الحرارة إلى مادون درجة التجمد ، وتساقط الثلوج فوق الأطلس . ونذكر هنا الرياح الجافة الشديدة القيظ التي تهب في فصل الربيع والصيف من الصحراء ، حاملة معها رمال الصخراء الناعمة ، فيغير الجو وتلبد بسحب التراب ، وتتصبح الرؤيا ميئية . وتعرف هذه الرياح الكريهة التي تجلب معها الطقس المسئ باسم السيرووكو . ومثلها معروفة ، في كل النطاق الجنوبي للبحر المتوسط ، وتسمى «القبلي» في ليبيا و«الخمسين» في مصر .

النبات الطبيعي

يتباين النبات الطبيعي في دولة المغرب تباعاً كبراً تبعاً لتنوع التضاريس والتفاوت في كمية الأمطار . مثال ذلك تنمو أشجار من النوع شبه الصحراوي فوق هضبة وجده . ويمكن القول بصفة عامة أن النبات يضمحل ويزداد فقراً كلما ابتعدنا عن البحر المتوسط واتجهنا جنوباً وعن المحيط المطلسي نحو الداخل .

وينمو على امتداد النطاق الساحلي للبحر المتوسط نبات البحر المتوسط المثالي من نوع حشائش الماكى ، وأدغال من الأشجار الدائمة الخضرة ، وأشجار البلوط الفلينى ، ونباتات أخرى حشائشية مزهرة .

وتشغل غابات البلوط والصنوبر مساحات واسعة من سفوح الجبال الغزيرة المطر ، رغم أن كثيراً منها قد قطع بواسطة السكان أو قضت عليه الحرائق ، وتقع غابة مامورا المشهورة في شمال شرقى الرياط على الهاشم المطر من المزيتا المراكشية ، وهنا قد جرى تعويض ما قطعه الإنسان ، وزالته الحرائق بغرس الكثير من أشجار الصنوبر ، ولا تقل عن هذه الغابة شهرة وجمالاً غابة الأرز فوق أطلس الوسطى .

ويصبح النبات فقيراً وهزلاً حينما يقل المطر . فتتفرق أصناف الماكى، وتتصبح الحشائش خشنة ، وفي جنوب أطلس الخلفية وأطلس الصحراء ، يتتحول هذا النبات شبه الصحراوى إلى الصحراء ، وهي في معظمها عرق رمل قاحل . وتقع كثير من الواحات قرب حضيض الجبال ومنها تافيلالت وفجيج ، وتقعان قرب أسفل أطلس الصحراء في الركن الجنوبي الشرقي من الدولة المغربية قرب الحدود الجزائرية . وبعضاً بعيداً في الصحراء مثل تاجوديت .

الجغرافيا البشرية

السكان

عناصر السكان وأصولهم :

يعتقد أن السكان الأصليين لدول المغرب الثلاث من العنصر الحامى ، وينتمون إلى فرع يعرف بالفرع البربرى ، ولهذا تعرف دول المنطقة لدى الأوروبيين أحياناً باسم الدول البربرية ، ويشبه البربر شبهها كبراً ببعضها من

شعوب جنوبى أوروبا ، كالشعب الإسبانى والشعب الإيطالى ، كما يشبهون الشعوب المجاورة في ليبيا ومصر . فنجد البنية متوسطة ، والقامة طويلة إلى متوسطة ، والبشرة ضاربة إلى السمرة ، والشعر أسود مموج ، ولون العيون بني في العادة .

وقد وفدت إلى المغرب موجة من المهاجرين أكثر عدداً من البربر الحاميين هم العرب أو المراكشيون ، وهم شعب سامي أتى في سلسلة من الغزوات ، ابتداءً من القرن السابع الميلادى ، ومنذ ذلك الوقت حدث تزاوج واختلاط كبير بين البربر والعرب ، خصوصاً أن الجينوش العربية كانت كلها من الرجال ، فلما استقر بهم المقام تزوجوا من نساء البربر ، وهكذا نشروا الإسلام واللغة العربية ، ولقد وفدت العرب أصلاً من الشرق ، فدفعوا بغالبية البربر غرباً ، ولعل هذا يفسر خلو تونس من البربر في وقتنا الحاضر . بينما يتكلم اللغة البربرية ما يزيد على نصف سكان المملكة المغربية .

هذا ولم يتمكن الفرسان العرب من السيطرة الكاملة على جبال أطلس وجنوب مراكش ولهذا فقد بقيت بربرية السكان . ولا يختلف العرب كثيراً في مظهرهم وسماتهم عن البربر ، لكنهم بالطبع يتكلمون العربية التي تختلف عن اللغة البربرية ، بالإضافة إلى الحرفة ، فهم أكثر بداوة ، ويحترفون الرعي أكثر من الزراعة . ويدير العرب شؤونهم بنظام فردي ، فالشيخ هو القائد الذي لا ينافس في تدبير شؤونهم ، وله وضعه الخاص دينياً واجتماعياً .

وقد استوطن المغرب عدد كبير من الأوروبيين خلال النصف الأول من هذا القرن ، وكلهم تقريباً من المزارعين الفرنسيين . وقد استقر معظمهم في السهول المساحية ، وكان عددهم في عام ١٩٥٦ ، وهو عام استقلال المملكة ، نحو ٤٩٥ ألفاً ، انخفض بعد التحرر والاستقلال وأصبح في عام ١٩٧٠ نحو ٢٠٠ ألف ، وفي عام ١٩٨٠ - ١٤٠ ألفاً ، وفي ١٩٨٣ نحو ١٢٥ ألفاً ، وهو الآن (١٩٩٥) أقل من ٧٠ ألفاً .

أعداد السكان ونموهم وتوزيعهم وكثافتهم :

وقد بلغ عدد سكان دولة المغرب حسب احصاء ١٩٨٢ نحو ٣٢٠ مليون نسمة ، وهم يزيدون بمعدل سنوي مقداره ٣٪ . وهو معدل مرتفع وصل بالسكان في عام ١٩٨٧ إلى نحو ٢٣ مليون نسمة وفي ١٩٩٤ تقديرياً إلى نحو ٣٥٥ مليون نسمة . ومعدل المواليد بالمغرب من أعلى معدلات المواليد في

انعالم اذ يبلغ ٤٥٪ . والبرم السكاني العمرى عريض جدا عند قاعدته فتبلغ نسبة فئة السن دون ١٥ سنة نحو ٤٦٪ ، وتقل اعمار أكثر من نصف السكان عن ٢٠ سنة .

وتبلغ الكثافة السكانية نحو ٦٢ نسمة في الكيلو متر المربع ، لكن هذه النسبة تزيد أو تقل حسب ظروف الغنى والفقر في مختلف الأقاليم المغربية، فهناك عدم توزن في توزيع السكان على رقعة الدولة ، مثل المغرب في ذلك مثل كل البلدان العربية .

وفي المغرب يتراوح معظم السكان في حوالي نصف مساحة المملكة ، وفيه تكثر المدن وتكبر حجما ، وفيه ترتفع الكثافة السكانية . مقابل نصف محدود الخيرات قليل السكان نادر المدن . ويمكن القول بصفة عامة ان الكثافة السكانية ترتفع في السهل الساحلي ، وفي اقليم الريف ، وفي منطقة المريخية المراكشية ، بينما تقل في الجبال العالية ، وفي مناطق الشرق والجنوب شبه الجافة والجافة . وترتبط الكثافة السكانية أيضا بمدى المسكن الزراعي والمدن . ففي الاقليم الساحلي والإودية الخصبة ، مثل أودية أم الريان والسبوع ، يظهر تركز مدنى كبير مما يؤدي إلى مضاعفة الكثافة السكانية .

المدن

يسكن المدن في دولة المغرب نحو ١١ مليون نسمة ، بينما يقطن الريف نحو ١٧ مليون نسمة . والعمaran الحضري آخذ في النمو السريع . ورغم كثرة المدن المغربية فإن أيها منها لم يبلغ المليون حتى أواسط السنتينيات . ومنذ بداية السبعينيات تضخم عدد سكان مدينة الدار البيضاء وفوق المليون . كما شهدت مدن أخرى نموا سريعا وخاصة مدينة الرباط . وفيما يلى عرض لتطور الحضري معتمدين في السكان على تقديرات عام ١٩٩١ :

تقع مدينة الرباط (سكانها نحو ٣٦١ مليون نسمة) في نطاق مهل فسيح هو حوض السبعون الاواني ، الذي يشمل سهل الغرب في شمال مجرى النهر ، وسهل بني ارسيد في جنوبه ، وسهول سيدى قاسم . وهي عاصمة الدولة ، رغم أنها ليست أكبر مدنها ، وهي مدينة جميلة جذابة ، لكنها كميناء تقف وراء الدار البيضاء ، وميناء الحسن الثاني (القنيطرة) . والرباط أحدى العواصم الأربع في الأيام الخالية . وقد اختيرت عاصمة للمملكة في عام ١٩٦٢ ، مما زاد من أهميتها ، ومن ثموها السكاني الذي

تضخم بعده ذلك بسرعة ، حتى أصبحت تحتل المركز الثاني بعد الدار البيضاء ، بعد أن كانت رابعة المدن سكاناً بعد مراكش وفاس .

أما مدينة الدار البيضاء (كازابلانكا) فتدين بنموها وعظمتها كأكبر مدن المغرب إلى الفرنسيين . فقد كانت مجرد ميناء متواضع يسكنها نحو ١٠ ألف نسمة في عام ١٩٠٧ ، وأصبحت لاحقًا الموانئ الرئيسية في القارة الأفريقية ، وأصبح سكانها الآن يناهزون ٤٠٩ مليون نسمة ، أي نحو عشر ملليارات ، وكان الأوروبيون يكتونون أكثر من ربع سكانها قبل الاستقلال ، لكنهم الآن لا يبلغون العشر . ويتركز في الدار البيضاء نحو نصف الصناعات الغربية ، وبالتالي تحتل المركز المالي الأول بين مدن البلاد .

ويخدم الميناء معظم أراضي الدولة ، فمن طريقه يتم نحو ثلاثة أرباع التجارة الخارجية بين صادر ووارد ، ورغم أن المأوى الطبيعي للملاحة ليس ممتازاً ، فإن مياه المرفا عميق ، ولا توجد عمليات اطماء تحتاج إلى تطهير . والميناء مزود بأبراج كثيرة . وبكل ما يحتاجه المرفأ الحديث من أدوات وتسهيلات .

المدينة هي المركز الصناعي الرئيسي في البلاد . وفيها يتم تصنيع السوبر فوسفات ، وطحن الغلال ، وصنع المكرونة ، وعد رزيت الزيتون الذي يستخدم في عمل الصابون ، وتنتتج مصانع المدينة الاسمنت الذي تشتهر به الحاجة بسبب التوسع العمراني ، كما تنتج الملابس والأدوات المنزلية ، وبالإضافة إلى وظيفتها الصناعية والتجارية ، فإنها ميناء صيد الأسماك الأول في المملكة . ويحفظ السمك ويعبّل للتسويق في الداخل ، ولتصدير إلى الخارج . وميناؤها الجوى ذو أهمية عالمية ، كما هي مركز للطرق البرية والسكك الحديدية .

ومدينة مراكش (تعدادها ٧٤١ ألف نسمة) هي أكبر مدن الداخل ، وعاصمة الجنوب المغربي . وهي تتوسط صقعاً فسيحاً من إشجار التخل ، مما يعطيها مظهراً واحة في الصحراء . وهي مركز تجاري وسوق كبيرة ، حيث يتم فيها تبادل منتجات المناطق الغربية والشمالية الرابطة من حبوب وفواكه ، بالإضافة إلى السلع المستوردة ، بمنتجات الداخل والجنوب الشرقي الجاف من تمور وجلود . وبها الكثير من الحرفيين الذين يصوغون الذهب ، ويصنعون النحاس والأواني ، والجلود والصوف .

ومدينة فاس (سكنها نحو ٢٦٠ ألف نسمة) تشرف وتحكم في شرقى .
سهل وادى السبوع (سهل رهارب) ومشارف دهليز تازا . وهى منذ القدم
مركز طرق وسوق شهيرة ، كما ظلت قرون عديدة عاصمة للمغرب ،
وستفيد من المياه الغزيرة الوفيرة التى تأتىها من عدد كثير من الجارى
المائية النابعة من جبال أطلس . وهى مركز دينى له شهرته بين بلدان
العالم الاسلامى ، ويطلق عليها (مكة المغرب) رغم أن شهرتها الدينية قد
اصلحت فى وقتنا الحاضر . وهى ما تزال العاصمة الدينية لدول المغرب ،
ولجامعتها احترامها فى المجالات الثقافية والعلمية ، فهو احدى مراكز
الاشعاع الفكري فى العالم العربى .

مكناس (سكنها نحو ٦٥٧ ألف نسمة) لم تستطع بلوغ شأن مدينة فاس
في يوم من الايام ، رغم أنها المركز الرئيسى لإقليم زراعى كثير الانتاج .
وتشتهر بصناعة السجاد وبالتطريز ، وهى مركز للاستشفاء بسبب جفاف
هوائها . وبها آثار قصور لسلطانين القرن السابع عشر الذين اهتموا بها ،
وأنشأوا الكثير من القصور والقلع والحدائق ، ولذلك تسمى «فرسائى
مراكش» .

ويقع ميناء الحسن الثاني (نحو ٦٠٨ ألف نسمة) الى الشمال من
الرباط ، وقد أنشأه الفرنسيون باسم بورت لوبي ، بجوار مدينة المهدية
القديمة ، وتغير الاسم الى القنيطرة ثم الحسن الثاني . وهو ثانى موانئ
المغرب ، والمنفذ الرئيسى لسهل السبوع (سهل رهارب) ، ولكن يعييه موقعه
عند مصب السبوع مما يؤدى الى الاطماء الذى يحتاج الى تطهير مستمر .
ويشتهر ظهيرها بانتاج الحبوب والكرום ، والحمضيات والخضر والفواكه
لتصدير .

وقد أضمنت أهمية طنجة (سكنها نحو ٤١٠ ألف نسمة) كميناء
تصدير واستيراد مغربى . وكانت المدينة فيما بين عامى ١٩٢٣ و ١٩٥٦
ذات صفة دولية ، بسبب موقعها الاستراتيجى الهام ، ثم ضمت لدولة
المغرب . ورغم ما تتميز به طنجة من موقع جغرافي ممتاز ، على أهم
طريق بحري في العالم ، ومن ميناء عميق محمى من أنواء البحر ، فإنها
لا تسهم في تجارة المغرب الخارجية بنصيب يذكر . ومرد ذلك إلى تطرف
موقعها بعيداً عن مناطق الانتاج والعمان .

وياتي ميناء صافى (سكانه نحو ٢٤٥ ألف نسمة) في المرتبة الثانية كميناء تصدير واستيراد لدولة المغرب ، بحصة في التجارة الخارجية مقدارها ١٨٪ وهي أكثر الموانئ سكاناً جنوبى الدار البيضاء ، ويسمى الفوسفات بنحو ٩٥٪ من قيمة صادرات الميناء ، تليه معادن أخرى كالحديد والرصاص والمنجنيز ، ثم الحبوب . وهناك مرفاً خاص بالميناء مخصص لسفن صيد الأسماك . وهي الميناء الأولى لصيد الأسماك بالبلاد وبها أكبر مصانع حفظ وتعليق السمك .

وميناء أغادير هو المفذ الرئيسي لتجارة سهل وادى سوس الخصيب ، وكان سكانها قد بلغوا أربعين ألفاً قبل أن يدمرها زلزال عام ١٩٦٠ . وقد استعادت المدينة عمرانها ، ويبلغ سكانها نحو ٣٣٣٠٠ في عام ١٩٩١ ، وتزخر بياها بأسراب أسماك السردين . وهي ميناء صيد الأسماك الثاني بعد صافى ، وتصيد وحدها ما يناهز ثلث جملة الصيد بسواحل المغرب .

وتبقى الاشارة إلى مدينة وجدة أكبر مدن شرق دولة المغرب ، وقد ناهز سكانها ٦٣٦ ألف نسمة . وهي مركز لهيبة وجده وسوق لمنتجاتها ، كما تخدم مناطق استخراج الفحم في منطقة كولومب بيشار الجزائرية ، إذ يمر بها الخط الحديدى من الواحة المذكورة إلى ميناء نيمورس أو الغزوات الجزائرى ، ولذلك فهى حلقة اتصال بين المغرب والجزائر .

الجغرافيا الاقتصادية

الزراعة والانتاج الزراعي

يتضح من المصادر الاحصائية أن القوة العاملة في المغرب قد ارتفعت من ٣٨ مليوناً في عام ١٩٧٠ ، إلى ٤٢ مليوناً في عام ١٩٨٣ ، وعلى نحو ٦٧ مليوناً في عام ١٩٩٤ . وتتوزع هذه القوة على أوجه النشاط الاقتصادي بنس比 متفاوتة . وتشغل أكبر نسبة ومقدارها ٥٤٪ بالقطاع الزراعي العام ، الذى يضم الزراعة والرعى والغابات ، أما قطاع النقل والتجارة والخدمات فيستحوذ على نحو ٤٥٪ من القوة العاملة . ويشغل باعمال التعدين نسبة ضئيلة لا تتعدي ١٪ من قوة العمالة .

موارد المياه ومشاريع الري :

ويحيط على نصف مساحة المملكة مقدار من المطر لا يمكن أن يقى

بحاجة الزراعة ، ومقداره يقل عن ٢٠ سم في السنة ، ولو لا وجود مصادر مائية أخرى لاصبح هذا النصف كله مرتعا للبداؤة والرعى . ويسقط على ريع مساحة الدولة قدر من المطر يتراوح بين ٣٥ و ٦٠ سم . وفيه تقوم الزراعة ، لكنها تتعرض للفشل اذا ما قل المطر في بعض السنين ، فهي هنا زراعة خدية رغم انتشارها . ويعتبر الربع الأخير من مساحة البلاد صالحًا للزراعة على المطر ، اذ يحظى بمقدار سنوي منه يزيد على ٦٠ سم ، لكنه يعييه هذه المرة كثرة التضرس والانحدار ، وافتقاره الى الاستواء وبالتالي فإنه لا يزرع بالكامله .

ويزرع بالغرب نحو ٥ مليون هكتار (حوالى ١٢٣ مليون فدان) . وتبلغ نسبة الاراضي الصالحة للزراعة نحو ٦٠٪ من جملة مساحة الدولة . ولكنها تفتقر الى مشروعات للري . ذلك ان موارد المياه في المغرب كبيرة ، بل أنها تعادل موارد الجزائر وتونس مجتمعين ، بسبب اشراف اراضيها على المحيط الأطلسي من جهة ، وارتفاع أراضيها الشاهق من جهة أخرى . وتبعاً لذلك فإن أنهارها عامرة بـالمياه ؛ وتحتاج الى مشاريع خزن وتنظيم للمياه .

مشاريع الري :

وعدة السدود القديمة التي أنشئت قبل الحرب العالمية الثانية ومنها سد وادي باث ، أحد روافد نهر السبoug ، في مركز سيدي مليمان ، وسد وادي ملاح بالقرب من الدار البيضاء ، وخزان وادي النفيس بالقرب من مراكش ، أقيمت سدود جديدة ، بعد الحرب ومنها سد على وادي أم الريبيع لـرى سهل تادلا ، وفـ ايـمـفـوت لـرى سـهـل دـوـكـالـا ، وسد طـرـيقـة عـلـى نـهـر مـولـوـيـة الـادـنـي . وساهمت كلها في زيادة الرقعة الزراعية ، وهناك مشروعات أحدث ، وأهم تهدف الى توفير المياه لـرى مـلـيـون هـكـتـار (حوالى ٢٣٧ مليون فدان) . ويعتبر سد محمد الخامس على نهر المولوية ، والذي انتهـى العمل به عام ١٩٦٧ ، من أكبر السدود حيث يحـزـ المـيـاه في بـحـيرـة مـسـاحـتها ٤٢٠٠ هـكـتـار ، ويبلغ ثـصـرـفـه ٢٤ مـتـرـا مـكـعـبـا في الثانية .

وهـنـاك مـشـرـوع سـدـ حـمـادـى الذى يـنظـم تـصـرـيفـ مـيـاه سـدـ محمدـ الخـامـسـ ، وكـذـلـك تحـولـ مـيـاهـ نـهـرـ المـوـلـوـيـةـ معـ رـفـعـهـاـ إـلـىـ عـلـوـ يـكـفـىـ لـلـسـيـطـرـةـ عـلـىـ رـىـ ٨٠٪ـ مـنـ الـأـرـاضـىـ الـمـطـلـوـبـ رـيـهـاـ دـوـنـ الـاسـتـعـانـةـ بـالـآـلـاتـ ضـخـ . وـمـنـ سـدـ حـمـادـى



شكل (٦٥) الرعاي والزراعة بالغرب

الذى يحجز ٤٢ مليون متراً مكعباً تخرج قناتان ، اليمنى أى الشرقية تصرفها ١٨ متراً مكعباً في الثانية ، وتروى ٤٠ الف هكتار ، وقناة يسرى أى غربية تكفى لرى ٣١ ألف هكتار . وتبلغ مساحة سهول وادى مولوية البدنى نحو ٣٠٠ ألف هكتار . يزرع منها حالياً ١٣٨ ألف هكتار ، كما يجرى تحسين حالة ٤٤ ألف هكتار بتحويلها إلى اراضى رى دائم ، بدلأ من اعتمادها على الامطار ومياه الآبار .

المحاصيل الزراعية

الحبوب الغذائية :

تحتل الحبوب الغذائية مكان الصدارة بين الغلات الزراعية بالغرب ، فهى تشغل نحو أربعة اخماس المساحة المزروعة . وتنتزم مناطق انتاجها في السهول الساحلية ، ووادى السبعون .

القمح :

يأتى القمح في مقدمة الحبوب الغذائية ، وتنتركم زراعته في اراضى شمالى البلاد ، وخاصة في سهل الغرب ، وسهل الشاوية . وتزداد مساحة القمح باستمرار ، كما أن انتاجية الهكتار تتحسن من عام لآخر ، وان كان عامل تذبذب المطر يؤثر تاثيراً علينا في المحصول ، ولا شك أنه بازدياد الاعتماد على الرى الصناعي ، سيحدث توازن في الانتاج السنوى ، الذي يحوم حالياً حول ٩٥٣ مليون طن ، أكثر من نصفه (نحو ٦٠٪) من القمح الصلب ، والباقي من اللين .

الشعير :

ويزرع الشعير في الجهات القليلة المطر ، وفي التربات الاقل خصوبة ، خصوصاً في الأجزاء الجنوبيّة . ومساحتها أكبر من مساحة القمح ، لكن انتاجها يوازي تقريباً انتاج القمح ، فهو يحوم حول ٢٧٣ مليون طن سنوياً . ويعرض المحصول للفشل بسبب تذبذب كمية المطر الساقطة من عام لآخر .

السذرة :

تزرع الذرة كغلة صيفية في الجهات التي تعتمد على الرى ، لأن صيف

المغرب جاف . ورغم اعتماد زراعته على الري ، وثبات المساحة المزروعة منه سنويا ، فإن المحصول متذبذب ، وهو يحوم حول ٣١٥ الف طن .

الخضروات :

يزرع في أراضي المغرب عدد من الخضروات في مساحات متزايدة تنتج ما يكفي الاستهلاك المحلي ، ويفيض قدر مم كل عام للتصدير . ويساعد المغرب على تنوع انتاجها من الخضر ، التباين في المناخ ، ووفرة المياه ، خاصة في السهول الساحلية التي تتركز فيها زراعة الخضر . وهي تمتنز عن الجزائر في أن خضرها تتنفس مبكرة بنحو شهر ، مما يتتيح لها فرص التصدير لوريا في غياب منافسة خضروات الجزائر .

الأشجار المثمرة :

يهتم المغرب اهتماما كبيرا بالأشجار المثمرة، لما لها من مزايا متعددة ، بعضها يختص بفلحة الأرض ، وصيانة تربتها من التدهور ، خاصة فوق سفوح التلال . وبعضها الآخر يخص العائد من انتاجها الوفير ، الذي يستهلك جزء منه محليا كفداء لا غنى عنه للسكان . وجز كبير يصدر إلى الخارج .

الزيتون :

تنتشر زراعة أشجار الزيتون في أنحاء كثيرة من المغرب لكنها تتركز على الخصوص في ثلاثة مناطق هي : منطقة المزيتا المركشية، ووادي سوس ، وحول أغادير .

ويزيد عدد أشجار الزيتون المثمرة على ١٥ مليون شجرة ، وتزداد مساحة الزيتون عاما بعد عام . وهناك برنامج تشجير لالزيتون يؤخذ به منذ السبعينيات ، يهدف إلى زراعة ربع مليون شجرة كل عام .

التين واللوز والنخل :

يوجد بالمغرب نحو ٧ مليون شجرة تين ، وحوالى ٥٣ مليون شجرة لوز ، وحوالى نفس العدد (٥٣ مليون) لأشجار النخيل . ويستهلك محصول الانواع الثلاثة محليا ، فيما عدا محصول اللوز الذي يصدر قسم منه للخارج .

الكرום والموالح والتبيغ :

من بين أهم محاصيل المزارع الاوربية السابقة الكروم والموالح والتبيغ .
وينمو نوع الكروم الخاص بصناعة النبيذ في مهل فاس ، ومكتناس ، وحوال
مدينة الرباط . وتنتج المغرب حاليا كميات كبيرة من النبيذ ي匪يض عن
 حاجتها للتصدير . أما الموالح أو الحمضيات وخاصة البرتقال ، فتتركز في
السهول الغربية ، وفي حوض نهر سوس . وينواجه التوسيع في خدائق البرتقال
صعوبات تختص بالتسويق الخارجي ، نظرا لكثره انتاجه في كل دول
منطقة البحر المتوسط . وتوجد مزارع الطباقي في الشمال بالقرب من طوان ،
وطنجة ، وتعنى الدولة بزراعته ، والتوسيع فيها ، لانه غلة تجارية مطلوبة .

الرعى والثروة الحيوانية :

للرعى في دولة المغرب أهمية كبيرة . وترعى الأغنام والماعز في كل
مكان . ويبلغ عددها معا نحو ٣٠ مليون رأس ، هذا عدا قطعان الابقار ،
والخنازير ، والابل . ولنيس بالمغرب بدأواة كاملة . ولهذا فان تربية الحيوان
ورعيه يتم في صورة من التنقل المحدود بين الوداد والجبل ، وفي هضاب
الشمال الشرقي ، وايضا في مهل سوس ثم في مناطق شبه الجافة . ويقضى
الرعاية قسما من السنة في قرى مستقرة ثابتة حيثما توفرت مصادر المياه ،
وحين تجود السماء بالمطر . وتخضر سفوح الجبال بالاعشاب والحبائش ،
يتنقلون اليها مع قطعانهم .

الثروة الغابية .

تغطي الغابات مساحة تقدر بنحو ٥٤ ألف كيلو مترا مربعا . وتشمل
الغابة أنواعا من الاشجار تصلح أختابها للتصنيع ، كما تغطي أشجار البلوط
الفلييني مساحة تناهز ٤ لالاف كيلو مترا مربعا وينزع لعام أشجار البلوط
الفلييني ، ويعد للتصدير . وتحتل دولة المغرب المركز الثالث في انتاج الفلين
بـالـعـالـم، بعد كل من البرتغال وأسبانيا ، كما تنتج كميات كبيرة من الاختاب
للاستهلاك المحلي وللتصدير .

صيد الأسماك :

صيد الأسماك حرف عريقة مارسها سكان المغرب منذ القدم نظرا لطول
سواحل البلاد على المحيط الاطلسي . وما تزال وسائل الصيد التقليدية

مستخدمة رغم ادخال الوسائل الحديثة ، وسفن الصيد الكبيرة . ويحترف صيد الاسماك وتصنيعها نحو ٨٣٠٠ نفر .

ويمارس صيد الاسماك في سواحل البحر المتوسط والمحيط الاطلنطي ، والاخيرة هي الاصم . ويتم صيد السردين والانشوجا والتونا . وأهم مراكز الصيد هي ميناء صافى ، الذى يصيد وحده نحو نصف المحصول الكلى ، يليه ميناء أغادير الذى يصيد نحو الثلث ، ثم ميناء الصويرة الذى يصيد العشر ، ويتوزع باقى المحصول على عدد من الموانى الاجرى كالدار البيضاء ومليلية . ويحوم الصيد السنوى حول ٦٠٠ الف طن .

الثروة المعdenية :

الثروة المعدينة في المغرب ذات أهمية كبيرة . وقد أنشئ العديد من الخطوط الحديدية للمساعدة في انتهاها . وهى تحتل مكانة مرموقة في قائمة صادرات الدولة ، اذ تsem بأكثرب من نصف الصادرات ، وتنتاج البلاد كميات تجارية من معادن متنوعة ، نجمل دراستها فيما يلى :

الفوسفات :

يأتى الفوسفات في مقدمة المعادن ، وانتاج المغرب منه مهم عالميا ، اذ تنتج نحو خمس الانتاج العالمى من هذا الخام القيم الذى تصنع منه الاسمنت الفوسفاتية . ويسهم الفوسفات وحده بنحو ربع قيمة صادرات الدولة ، ويشغل في تعدينه نحو ثلاثة الفا من العمال . والمغرب أكبر مصدر لهذا المعدن في العالم . وتصدر منه سنويا نحو ٢٠ مليون طن . ودولة المغرب هي ثانية دول العالم بعد الولايات المتحدة في انتاجه ، لكنها الاولى في الاحتياطي الذى يقدر بنحو ٢١.٥ مليار طن . وبقدر هذا الاحتياطي بنحو ٤٠٪ من جملة الاحتياطي العالمي البالغ حوالي ٥٢٥ مليار طن . وانتاج المغرب من الفوسفات يزيد على ثلاثة امثال ما تنتجه بالجزائر وتونس مجتمعتين . ويعدن الفوسفات من مناطق عديدة في اقليم الميزتا الوسطى ، منها خريبكة Khouribga . وبن جرير ، واليوسفية Youssoufia .

الحديد :

وتعدن دولة المغرب الحديد من مناطق متفرقة أهمها : المنطقة التي كانت خاضعة لاسبانيا فيما مضى قرب مدينة مليلية . كما توجد خامات غنية

له قرب الصويرة والدار البيضاء ، وفي الداخل غربى كولومب بيشار ، وفي منطقة خنفزة على بعد نحو ٥٥ كيلو مترا جنوبي مكناس . وتنتج المغرب من خام الحديد ما يتراوح بين ٢٠٠ الف و ٣٠٠ الف طن سنويا .

المنجنيز :

وتنتج المغرب خام المنجنيز من عدة مناطق في وادى موس ، وفي منطقة الهضبة قرب الخدود الجزائرية ، حيث يستخرج في الاخرية ويشحن من مركز بوعرفة بالسكك الحديدية الى الساحل ، حيث يصدر الى فرنسا عن طريق ميناء الغزوات (نيمور سابقا) . وتنتج البلاد من المنجنيز سنويا نحو ٤٥ ألف طن . والاحتياطي المؤكد نحو ١٠ مليون طن .

الزنك والرصاص ومعادن أخرى :

ويتم تعدين الزنك والرصاص حول وجدة في الشمال الشرقي ، ويشحن معظم الانتاج الى فرنسا وبعضه الى المانيا . عدا ما ذكرنا ينتج المغرب كميات من معادن النحاس والنikel والكونيالت .

الصناعة :

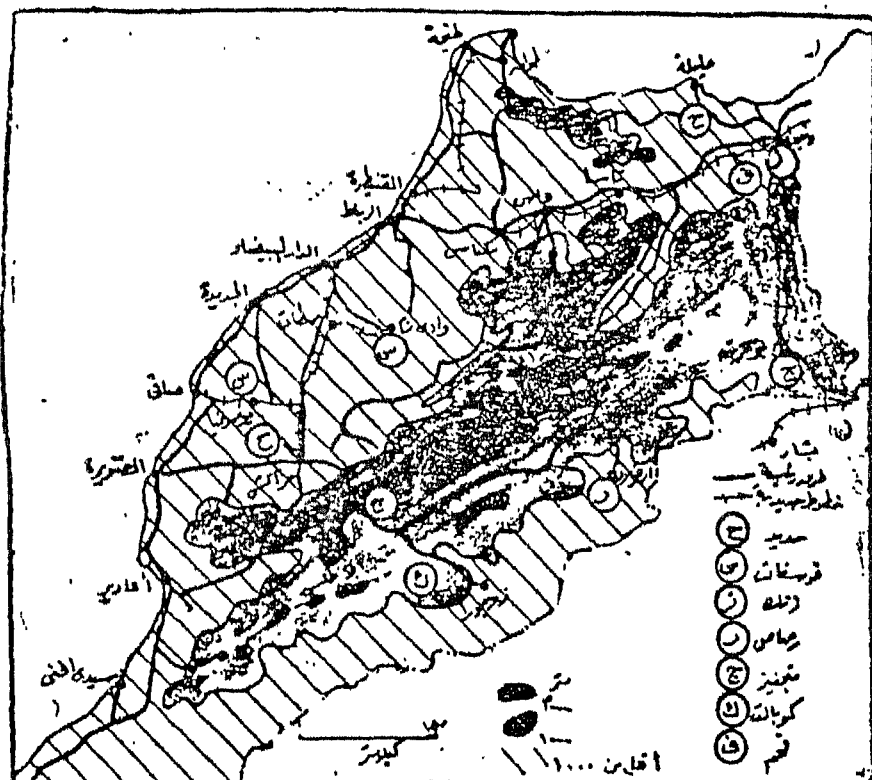
ما تزال الصناعة في المغرب في طور نموها المبكر ، وتشتغل نسبة عالية من عمال الصناعة في حرف وصناعات تقليدية ، كصناعة حفظ المواد الغذائية وتعليبها . وأهم معوق للنمو الصناعي في المغرب النقص في مصادر الطاقة . فمواردها الذاتية من الفحم والبترول والكهرباء قليلة ، لا تشجع نموا صناعيا كبيرا . يضاف الى ذلك قلة رؤوس الاموال المستثمرة المحلية منها والاجنبية .

وتصنع المغرب مواردها المحلية من منتجات زراعية وحيوانية ، كالصناعات الغذائية ، ومنها المكرونة والبسكوت ، وتعليق الخضر ، ومنتجات الالبان ، وحفظ اللحوم وصناعة الجلود والاحذية . كما تصنع السوبر فوسفات ، وتعالج منتج الفلين ، وتعلب الاسماك خصوصا السردين . وبالغرب صناعة كيماوية ، وصناعة المنسوجات والتبغ ، هنا عدا المنتجات العدنية ، وتكرير البترول .

النقل والتجارة الخارجية :

السكك الحديدية : تبلغ اطوال الخطوط الحديدية بالمملكة نحو الفى

كيلو متر . وهي تربط المدن الرئيسية بالملكة بعضها ببعض ، وبجمهورية الجزائر ، كما تخدم مناطق انتاج المعادن وخاصة الفوسفات .



شكل (٦٦) .
الثروة المعدنية بالمغرب

الطرق البرية : ويستخدم النقل في المغرب طرق برية مرصوفة تبلغ أطوالها الكلية نحو ١١٥٠٠ كيلو مترا ، بالإضافة إلى المدقات ، وهي طرق ضيقة غير ممهدة تبلغ أطوالها نحو ٣٦ ألف كيلو مترا .

النقل البحري : وقد سبق ذكر أهمية الدار البيضاء كميناء يخدم التجارة الخارجية للمغرب ، ورأينا أنه يقوم بمعظم تجارة الصادر والوارد ، بالإضافة إلى مواتي تصدير الفوسفات مثل ميناء صاق .

النقل الجوى : وتخدم الملاحة الجوية بالغرب عدة مطارات : في طنجة والرياط والدار البيضاء وأغادير ومراكش ووجدة .

التجارة الخارجية : تصادر المغرب الفوسفates ، وال الحديد ، والمجنيز ، والموالح ، وزيت الزيتون ، والنبيذ . و تستورد السكر ، والتبغ ، والوقود والسيارات ، والمستوعات الحديدية . ومعظم تجارة المغرب مع دول أوروبا الغربية خصوصا فرنسا . وأقلها مع دول أفريقيا ، يحكم الاوضاع الاقتصادية لافريقيا ، ويسبب قلة المواصلات وصعوبتها .

الصحراء

يشمل إقليم الصحراء الوحدات السياسية الآتية :

- مالي - ليبيا

- تشاد - موريتانيا

- النيجر - جمهورية الصحراء العربية

ويحوى الكتاب دراسة للوحدات الآتية :

- ليبيا

الفصل الثالث عشر

الفصل الثالث عشر

ليبيا

«الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى»

المساحة والموقع :

تشغل ليبيا مساحة من شمال قارة أفريقيا مقدارها ١٥٤٠٥٩٧ كيلو متراً مربعاً ، وتنتمي ما بين دائرة عرض ١٨°٥ - ٣٣ درجة شمالاً ، وبين خطى طول ٩ - ٢٥ درجة شرقاً . ويحدها البحر المتوسط من الشمال ، وتنفصل حدودها من جهة الشرق بحدود مصر ، ومن جهة الغرب بحدود كل من تونس والجزائر ، ومن جهة الجنوب بحدود النiger وتشاد والسودان . ويبلغ طول الساحل الليبي المطل على البحر المتوسط نحو ١٩٠٠ كيلو متر .

وموقع ليبيا الجغرافي له أهمية ، فهو حلقة اتصال بين أقطار الشرق العربي وأقطار الغرب العربي . ويرتبط سكانها بروابط التاريخ والقديم والنسب بسكان مصر والسودان وتونس . ولليبيا تمثل عملاً استراتيجياً لمصر وتونس لسهولة الاتصال براً وبحراً وجواً بشقيتيها .

الجغرافية الطبيعية

البناء الجيولوجي ومظاهر المسطح :

من وجهة نظر الجغرافيا الطبيعية ، ليبيا هي مصر بدون نهر النيل : مساحة شاسعة واسعة من الصحاري الامبرية والمحصوية والرملية ، تتمتد خصائصها من الداخل حتى تصل إلى الساحل ، ولا يقطع مظهرها القاحل سوى ظهور واحات متفرقة شديدة التباعد . وفي نطاق الساحل تظهر نعمات توحى بتأثيرات بحرية ملطفة ، فالشريط الساحلي الطويل المتاخم لخليج سرت Sirte لا يتلقى من المطر سوى ١٢٥ سم سنوياً . ولا تكثر

الامطار نسبيا الا حيثما بربت الارض الليبية في البحر المتوسط : في الشمال الغربى (اقليم طرابلس) ، وفي الشمال الشرقي (اقليم برقة) .

وليبيا ، مثل مصر ، في معظمها جزء من هضبة جندوانا Giordwana ويفهر مركب التكوينات القديمة التي اصابها التحول مكونا لمعظم جبال تببى Tebesti ، وما يصاحبها من جبال في اقصى الجنوب ، كما يمثل هذا المركب الاساس الصخرى لمعظم القسم الاوسط والجنوبي للبلاد . ولقد أدى تعاقب الطغيان البحري على الهضبة وانحساره عنها اثناء مختلف اعصر التاريخ الجيولوجي الى تراكم رواسب بحرية وأخرى هوائية في حلقات تتفاوت في سماكتها من مكان لآخر . وتتوارد هذه الطبقات حاليا في معظمها في وضع افقى او مائلة بعض الميل مع قابل من التشوه . وما دام الطغيان البحري كان يأتي دائما من الشمال ، والانحسار دائما نحو الشمال ، فان اقدم الطبقات تستقر في الجنوب، واحدثها يتواجد في الشمال .

ولم تسلم ارض ليبيا من حركات التكسر التي اصابت كثيرا من اجزائها، وصاحب التكسر انبعاثات بركانية غطائية في الاغلب الاعم ، وهي التي تدعى بالحرارات في الشمال الغربى ومنها منطقة الهروج الاسود ، وجبل السودا .

ويبدو أن ركيزة ما قبل الكمبرى قد تقوست الى أسفل تجاه حوض البحر المتوسط، وأصبحت عمليات الانتقال والتزحزح الصخرى هي المسائدة في "المناطق الساحلية" . وهنا تصبح ظاهرة الانكسار وما صاحبها من هبوط تجاه البحر هي الظاهرة المهمة . ونلاحظ ذلك بوضوح في عدد من الحافات الانكسارية السليمة التي تنتهي الى ساحل برقة على البحر المتوسط . أما طرابلس فان الحافات تتراجع ابتداء من الخمس ونصفه على الساحل نحو الداخل في هيئة قوس تاركة المجال لظهور سهل فسيح هو الجينارا الذي يجد له امتدادا في سهل تونس .

ولقد أصاب طبقات الصخور الرسوبيّة شيء من التعقد المحدود ، لكن كانت لها أهمية في تشكيل محديات ومقعرات فحالة . وتمتد هذه الطبقات الرسوبيّة فوق مركب الركيزة الاركى بلا اضطراب على امتداد عشرات الكيلومترات (كما هي الحال في شبه جزيرة العرب) . وبسبب ذلك ، ونظرا لأن

اتجاه الميل الظبقي نحو الشمال ، فإن النفط والمياه قد تجمعت في أنغوار ضحلة على امتداد الهوامش الشمالية .

وهكذا نرى تشابها تضاريسيا وتركيبيا بين ليبيا وشبه جزيرة العرب . وفي شبه الجزيرة نطاق جبلي ضيق يتمثل في جبال الحجاز وعسير يمتد من الشمال الى الجنوب ، وفي ليبيا مثيله في جبال تبستي لكنها تمتد من الشرق الى الغرب . وهي ، كجبال الحجاز وعسير ، تنحدر انحدارا تدريجيا نحو هضاب متغيرة الارتفاع ومتباينة مظاهر السطح فيها تتشكل العديد من خواهر الكويستا ، وتتفقى في معظمها برمال مفككة . وتتوارد غطاءات لافية تكتنفها وتزرعها قمم مخاريط بركانية ، كالحال في جبال غرب الجزيرة العربية . بل ان الجبل الاخضر في ملطنة عمان نجد له شببيها في الجبل الاخضر ببرقة الليبية ، فكلاهما التوائى النشأة ، لكن التواء الاخير أقل كثافة وتعقيدا من الاول .

ويمكننا في ضوء النظرة العامة السابقة أن نقسم ليبيا الى الاقسام التركيبية والتضاريسية الآتية :

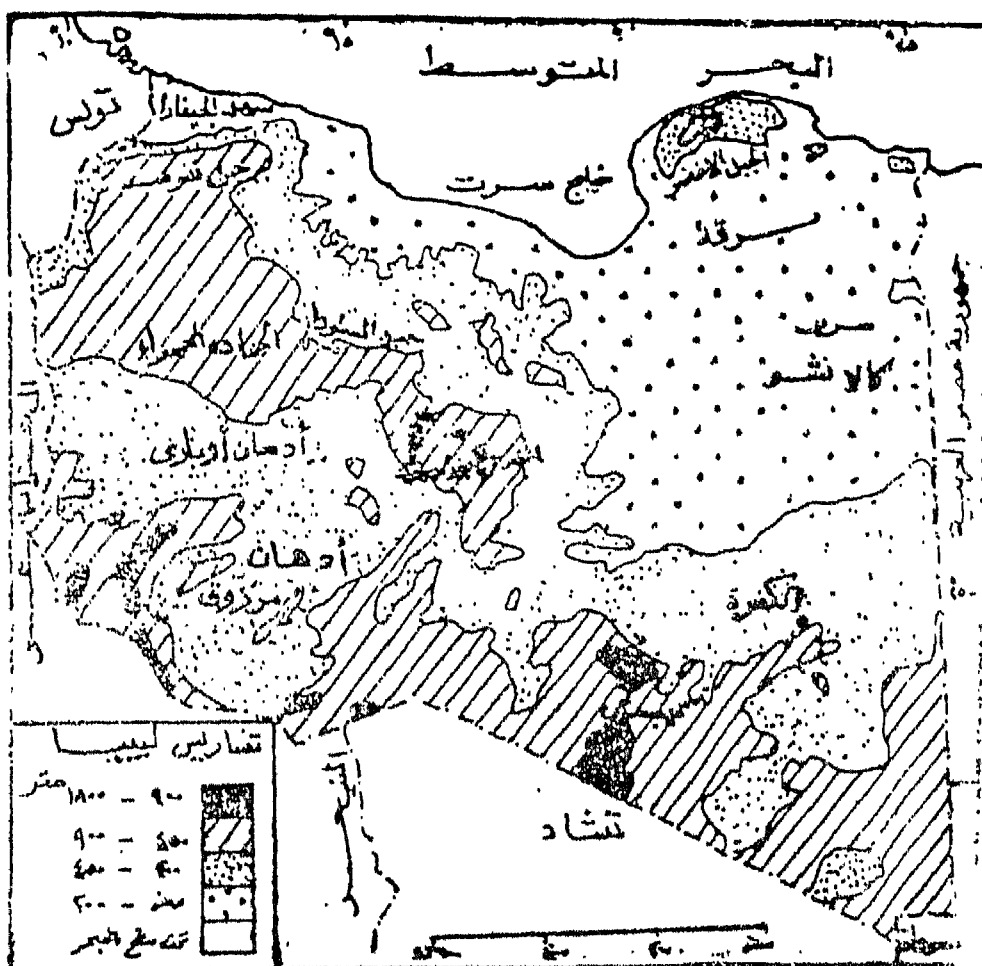
١ - **الإقليم الطرابلسي** : ويشمل السهل الساحلي المعروف بسهل الجيفارة ، والجبل الطرابلسي ، والحمداء الحمراء .

٢ - **إقليم الصحراء وفزان** : ويشمل مناطق الجبال : أركنسوا ، والعيونات ، والهروج ، والسودا ، كما يشمل المنخفضات الشمالية مثل جخبوب ، وجالو ، وأوجلة ، ومرادة ، والجفرة ، والمنخفضات الجنوبية التي تشغله الواحات الكفرة ، وفزان ، وغات ، بالإضافة إلى مناطق بخار الرمال والادهان وسرير كالانتشو .

٣ - **إقليم برقة** : ويشمل سهل بنغازى ، والمهول الشمالية الضيقة ، كما يشمل الجبل الاخضر ، وهضبة البطنان والدفنة .

الإقليم الطرابلسي

يبدأ الإقليم من جهة الشمال بسهل **الجيفارة Jefara** . وهو أوسع وأهم سهول ليبيا . ويمتد من ساحل البحر شمالا حتى حافة جبل طرابلس في الجنوب . ويتحدد شكله مثلث رأسه عند بلدة الخمس ، وقاعدته الحدود مع تونس . ويبلغ طوله من الشرق الى الغرب نحو ١٦٠ كيلو مترا، وأقصى



شكل (٦٧)
تضاريس ليبية

امتداد له من الشمال الى الجنوب حوالي ١٣٠ كيلو مترا . ويوافق السهل امتداده في تونس حتى مدينة قابس . وتبلغ مساحته الاجمالية نحو ٣٧ الف كيلو مترا مربعا ، يقع نصفها في ليبيا حيث يسمى سهل الجيفاره .

وسهل الجيفاره نطاق هابط يتالف من صخور رسوبيه ، تحدده في الجنوب حافة جبل طرابلس ، او جبل نفوسه كما تسمى أحيانا ، وتشرف عليه بشكل جروف قائمة . ويكون سطح "السهل" في معظمها من رمال هوائية

وخصى ومجمعات صخرية (كونجلو ميرات) وقشور صحراوية . وترتکز هذه التكوينات فوق سلسلة من الطبقات الصخرية التابعة للزمن الثالث ، خصوصاً لعصر الميوسين ، والزمن الثاني خصوصاً للعصر الترياسي ، والتي تظهر على السطح في بعض الاماكن .

ويرتفع سطح السهل تدريجياً من منسوب البحر في الشمال نحو الجنوب بمعدل ١ : ٣٥٠ ، وبينما نجد هامشه الشمالي يقع في منسوب البحر نجد سطحه يرتفع إلى ٥٠ متراً على بعد ١٥ كيلو متراً من الساحل ، والى ٣٨٠ متراً عند حضيض حافة جبل نفوسه (الجبل الطرابلس) . وطبوغرافية سهل الجيفارة ليست متناسقة بـأى حال فهو يشتمل على كثير من الشلال خصوصاً في قسمه الجنوبي ، بالقرب من حافة الجبل الذي يشرف على السهل بهيئة جروف قائمة يقطعها عدد عديد من الأودية العميقة ، كما تكتنف هوامشه الشمالية نطاقات من الكثبان المكونة من رمال جيرية بيضاء ، وتظاهرها ببحيرات ساحلية طويلة تبدو في معظمها في شكل سبخات تملأها نباتات ملحية .

وتنتهي معظم الوديان التي تشق حافة الجبال في جنوب الجيفاره ، وببعضها يواصل سيره إلى قسمة الأوسط ، وقليل منها يتمكن من مواصلة الحريان عبر السهل كله ، وينجح في الوصول إلى البحر . ومن بين الأودية الأخيرة وادي المجينين . وهو ينبع في منطقة الجبل الطرابلسي الواقعة بين بلدتي ترهونة وغريان ، ثم يجري مخترقاً للسهل بين ضفتين وأضحتى المعالم مكونتين من رواسب الرمال والطين إلى أن ينتهي في البحر عند مدينة طرابلس . وقد كان كغيره من الوديان الكبيرة يفيض بـملياء عقب مف躬ط الأمطار ، ويحدث الكثير من الإضرار . وقد أقيم عليه مدان لخزن المياه للوقاية من فيضاناته الخطيرة من جهة ، ولاستخدام المياه في الزراعة وتغذية مخازن المياه الباطنية من جهة أخرى .

ومن الأودية المهمة التي تخترق السهل وادي الرملة الذي ينتهي في البحر عند سيدى بانور ، ويبلغ طول مجراه نحو ٤٥ كيلو متراً . ويوجد في قاعه قرب بلدة ترهونة عدد من العيون على ارتفاع ٤٠٠ متراً فوق منسوب البحر ، وتسيل مياهها فوق وجه حافة صخرية بهيئة شلال يسمى الشرشاره . ونصادف مثل هذه العيون وهذا الشلال في وادي درنة بالجبل الأخضر أيضاً .

ويمثل جبل طرابلس الظاهرة المورفولوجية البارزة في هذا القسم الشمالي الغربي من ليبيا . وهو يواجه الشمال بحافة هضبة متفاوتة التقطيع ، ومتباينة الارتفاع . وتبدو بهيئة قوس خطى الامتداد . وتمتد الحافة على طول مسافة تقدر بنحو ٣٢٠ كيلو مترا من الحدود التونسية بالقرب من وازن ، صوب الشرق وشرق الشمال الشرقي إلى البحر المتوسط عند مشارف الخمس ولبدة . ويطل الجبل الشامخ على سهل الجفارة العريض (فرق المنسوب بينهما يتراوح بين ٢٥٠ مترا وأكثر من ٥٠٠ مترا) الذي ينحصر بين الحافة والبحر المتوسط كنصل ميف احدي طرفة المدبب في الشمال الشرقي .

وتبدو جيولوجية الجبل بسيطة جدا ، اذ تتركب مستوياته العليا من طبقات كريتاسية العمر ، وتظهر أيضا في جدراته . وهي تتالف من صخور كربونية وكلاستية وبعض الصخور المتباخرات ، وتنظم في وضع قريب من المستوى الأفقي ، فهي تميل ميلاً هناً جداً نحو الجنوب ، اي صوب هضبة الحمراء الشاسعة الرقيقة ، التي يتكون هامشها الشمالي من نفس الصخور .

وقد تكسرت أجزاء من الحافة . وانبعثت من خلال الكسور ومصهورات لافية تراكمية مشكلة لقىم تصل ذراها بين ٨٠٠ - ٨٥٠ مترا ، ويبلغ سمك الاذا ذاتها فوق التراكيب الجيرية بين ٢٠٠ - ٣٠٠ متر . وتوضح هذه الظاهرة بوجه خاص في اقليم غريان حيث يشيع وجود التكوينات البركانية .

اما الحمادة الحمراء فهي هضبة ضخمة تبلغ مساحتها أكثر من ١٠٠٠٠ كيلو مترا مربعا . وتمتد من النطاق الجبلي الطرابلسي في الشمال إلى وادي الشاطئ في الجنوب . ذلك الوادي الذي يحدد تخوم اقليم فزان من جهة الشمال . وتنحدر الهضبة انحداراً هنا نحو الجنوب ، وهو انحدار يتشى مع ميل الطبقات الصخرية التي تتركب منها الهضبة . وهي تقاد تغالباً من الاشكال الأرضية ، ولا يقطع انتظام سطحها وتناسقه سوى بعض الكريستالات التي تظهر على امتداد الحدود الفاصلة بين التكوينات الشائعة لكل من عصرى الباليوسين والكريتاسي الاعلى . كما تظهر على سطح الهضبة احياناً سلسل من القبور (ميزات) ، وهي تلك التلال المنبسطة القائم ، والتي تمثل بقايا تعرية سطح هضبي قديم أعلى وأقدم من السطح الحالى ، ولا يزيد ارتفاعها عادة على ٥٠ مترا فوق المنسوب العام للحمادة الحمراء .

اقليم الصحراء وفزان

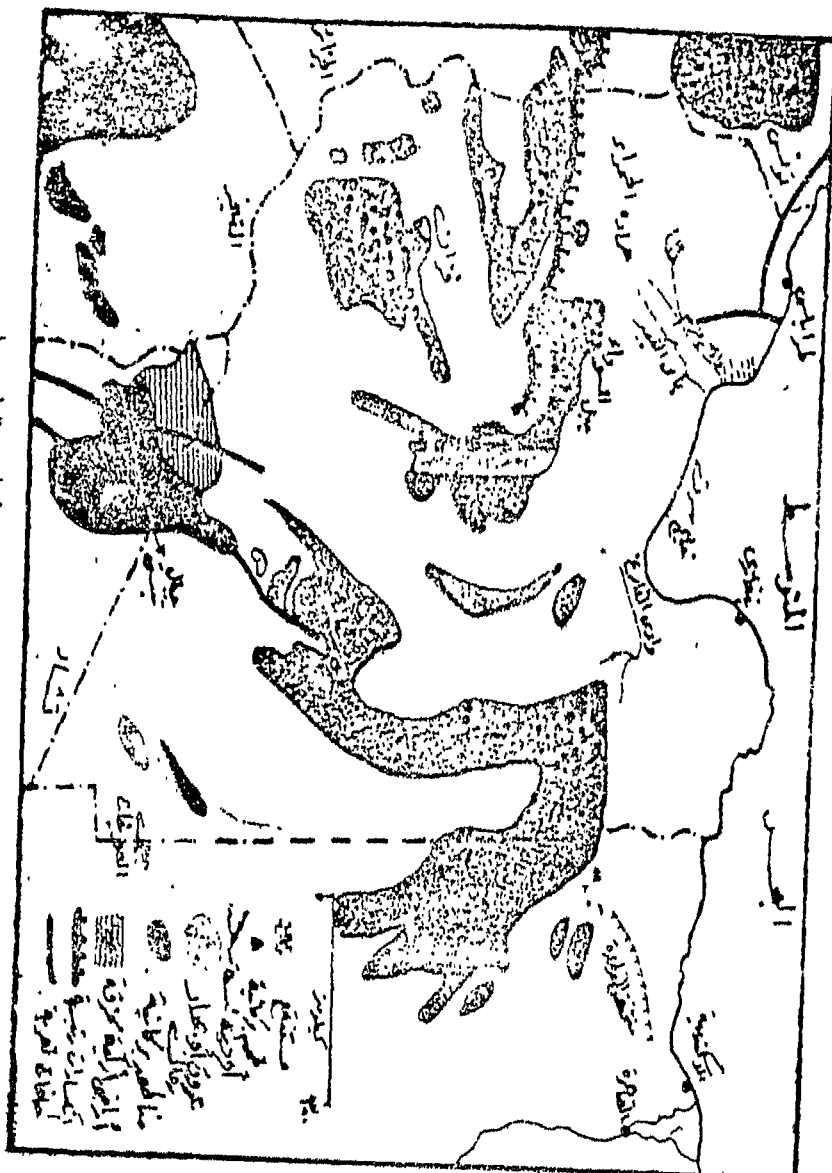
كانت الصحراء الليبية اول قسم ظهر من الاراضي الليبية فوق سطح البحر ، فالجزء الاكبر من هذه الصحراء برز بالفعل كأرض يابسة في بداية الزمن الثاني . وابتداء من الزمن الثالث اخذت رقعة اقليم طرابلس في الظهور فوق منسوب مياه البحر المتوسط ، وتحول قسم كبير منه الى يابس مع بداية عصر الايوسين، ثم تبع ذلك انحسار مياه البحر عن كل من مناطقى برقة وسرت ، وكان ذلك حوالي نهاية عصر الميوسين .

وتضم الصحراء الليبية عددا من المظاهر التضاريسية التي تتفاوت في ارتفاعاتها وتتنوع في اشكالها . وهى تنحدر انحدارا عاما من الجنوب ، من مرتفعات تيستى التى ترتفع ذراها الى اكثر من ٢٨٠٠ مترا ، نحو الشمال ، وحيثما تصل الصحراء الى ساحل البحر ، كما هي الحال على امتداد ساحل خليج سرت، لا يرتفع سطحها كثيرا عن منسوب سطح البحر.

ويحف بالصحراء الليبية من جهة الجنوب الشرقي والجنوب الغربى اطار جبلى . يبدأ في الجنوب الشرقي بجبل العوينات الذى عنده تقابل الحدود بين مصر والسودان ولibia ، ويتألف الجبل من صخور الجرانيت ، ويفتحى مساحة مقدارها ٢٨٠٠ كم^٢ تقريبا . ويبلغ محيطه ١٦٠ كيلو مترا ، وارتفاعه ١٩٣٤ مترا فوق سطح البحر، ونحو ٦٠٠ متر فوق سطح الصحراء المحيطة به . يقترب منه من جهة الشمال جبل أركنو Arknو (ارتفاعه ١٤٣٥ مترا فوق سطح البحر) ومن جهة الجنوب جبل كيسو Chibbi (ارتفاعه ١٧١٢ مترا) .

وتهد الصحراء الليبية من جهة الجنوب جبال تيستى Tebesti وهي جبال تتربى من صخور بركانية فى الاعلى الاعم ، وتغطي مساحة شاسعة تبلغ نحو ٣٠٠٠ كيلو مترا مربعا، ويعق معظم الجبال فى جمهورية تشاد ، وفيها أيضا أعلى القمم الممثلة فى ايمى كوسى Emi Koussi (ارتفاع القمة ٣٤١٥ مترا) وبيك توسييد Pic Touside (ارتفاعه ٣٢٦٥ مترا) ، ولا يزيد ارتفاع جبال تيستى فى ليبيا على ٢٢٨٦ مترا فى قمة بيك بيتشي Pic Btche . وتقع كلتا جبل ايغاي Eghai الواقعة على الحدود بين ليبيا وتشاد . وتقع كلتا جبل ايغاي على الشمال الشرقي من تيستى على مدار السرطان .

شكل (٦٨) مورفولوجيا ليبيا



وتمتد مرتفعات تومو Toomo الى الشمال الغربي من تيسى على جانبي الحدود بين ليبيا والنيجر ، وتصل قممها علوا يناهز الالف متر . وتوجد هذه المرتفعات امتدادا لها في جبال تاسيلي Tassili التي يقع معظمها في الجزائر ، وارتفاعها في ليبيا لا يزيد على الالف متر وهى مع تلال تومو تشكل الحدود الطبيعية لإقليم فزان الليبي من جهة الجنوب والغرب . وتقع واحة غات Ghat في منخفض منحصر بين حافات جبلية من مرتفعات تاسيلي .

وتمتد في قلب الصحراء الليبية مجموعة ضخمة من المرتفعات البركانية النشطة . أشدها وأعظمها امتداد جبال الهروج الاسود Al Haruj Al Aswad وجبل السودا Al Sawda وقد تم رفع الهروج والسودا واتكملت معظم الانبعاثات البركانية في عصر الاوليوجوسين من عصور الزمن الثالث ، وبذلك تحدد منخفض اقليم فزان من جهة الشمال الشرقي . ويبلغ اقصى ارتفاع لجبال الهروج الاسود ١٢٠٠ مترا . وتوالى جبال الهروج الاسود امتدادها نحو الشمال حتى المنخفض الذي تقع فيه واحات الجفرة حيث قرى واحات ودان وسوانين ، اما من ناحية الشرق فانها تختفي في سرير كالانشو .

ومن بين المظاهر التضاريسية الموجبة في الصحراء الليبية تلك التلال والهضاب الصغيرة التي تبرز فوق سطح الصحراء ، وتأخذ أشكالاً مختلفة . ويطلق على كل منها اسم قارة (جارة) ، وجمعها قور (جور) وهي عبارة عن مخلفات هضبية قديمة قطعتها التعرية وأزالت معظمها . وتوجد القور في مجموعات متجاورة أحيانا ، كما توجد مفردة منعزلة أحياناً أخرى . وتباين أشكالها فمنها ما يتخذ شكل المخروط أو هيئة المستطيل . وتتميز جميعها بسفوح شديدة الانحدار وأحيانا قائمة . وتستخدم القور علامات يترشد بها البدو والرحال في الصحراء .

وتضم الصحراء الليبية عدداً من المنخفضات العظيمة التي تظهر بها العيون والآبار فتصبح للسكنى والنشاط البشري . وتنتظم هذه الواحات في صفين : صف شمالي يقع بين دائرة العرض ٢٩ - ٣٠ درجة شمالاً . ويشمل من الشرق الى الغرب منخفض واحات جبوب ، ومنخفضات واحات جالو واوجلة وجخرة ، ومنخفض واحة مرادة، ثم منخفض غدامس . وصف جنوبي ويشمل منخفض واحات الكفرة ، ومنخفض فزان .

والمنخفضات الشمالية متفاوتة الاتساع ، لكنها جمیعاً عظيمة الرقعة ، وتقع كلها في وسط صحراء شاسع ، وتشرف عليها هضبة الميوسينية بجروف وحافات شديدة الانحدار في العادة ، لكنه تنتهي في الجنوب إلى بحار من الرمال . وتشترك كل المنخفضات في وساد طبقة صخرية قريبة نوعاً من سطح قيعانها ، وتحوى الكثير من المياه الجوفية التي تنفجر في صورة عيون وينابيع دافقة ، تروي الأرض وتجمع البدو حولها .

ويضم نطاق المنخفضات الجوية منخفض الكفرة الذي يمتد حول دائرة العرض ٢٤ درجة شمالاً ، حيث يمتد منخفض الواحات الخارجة في مصر على وجه التقرير . وهو منخفض ضخم محفور في هضبة تتربّك من الصخور الرملية الكوارتيرية المعروفة باسم الخراسان النوبى . ويمتد المنخفض من الشرق إلى الغرب مسافة ٥٠ كيلو متراً ومن الشمال إلى الجنوب مسافة ٢٠ كيلو متراً . وفيه يقع عدد من الواحات من بينها الجوف، وبوما، وبويمة ، والزويرق ، والطلاب .

ويتألف أقليم فزان من منخفض عظيم المساحة يمتد من الحمادة الحمراء ، وجبل السواد شمالاً إلى مرتفعات ايفاي وتيبستى وتوممو Toummo جنوباً . ومن جبال تاسيلي وحمادة تغيرت غريباً إلى مرتفعات الهروج في الشرق . وقد ظهرت معظم أراضي أقليم فزان فوق منسوب البحر وأصبحت أرضاً يابسة في بداية الزمن الثاني .

وينقسم الأقليم إلى حوضين كبيرين هما : حوض أوباري Aubari وحوض مرزق Morzuq ، وتفصل بينهما هضبة صخرية طويلة هي حمادة مرزق . وتقدر مساحة حوض أوباري بنحو ١٩٢٠٠٠ كيلو متراً مربعاً ، ومساحة حوض مرزق بحوالي ١٧٨٠٠٠ كيلو متراً مربعاً . وعلى الرغم من توفر معلومات كافية عن تكتونية الحوضين ، إلا أن الباحث يرون أنه نيسا غوريه، انكساريين ، ولكنهما أساساً عبارة عن ثنيتين فسيحيتين مقعرتين يتفق محوراهما بوجه عام مع محورى الحوضين . وقد تلت نشأة الثنائيتين عمليات تشكيل وتعديل بواسطة قوى التعرية ، بالماء الجارى ثم بواسطة الرياح .

ويختلف كل حوض عدد من الوديان أهمها وادي الشاطئ الذي يجري في حوض أوباري على امتداد الهاشم الجنوبي للحمادة الحمراء ، ووادي

الأجال الذى يجرى على امتداد جنوبى حوض أوبارى والجانب الشمالى لحصادة مرزق .

ويجري وادى الحوف في شمال حوض أدهان مرزق ، ووادى حكمة في شرقه . وفي أقصى الجنوب الغربى يجرى وادى تانيزوفت Tanuzzift بالقرب من الحدود مع الجزائر . وفيه توجد بعض الواحات أهمها وأشهرها واحة غات Ghat .

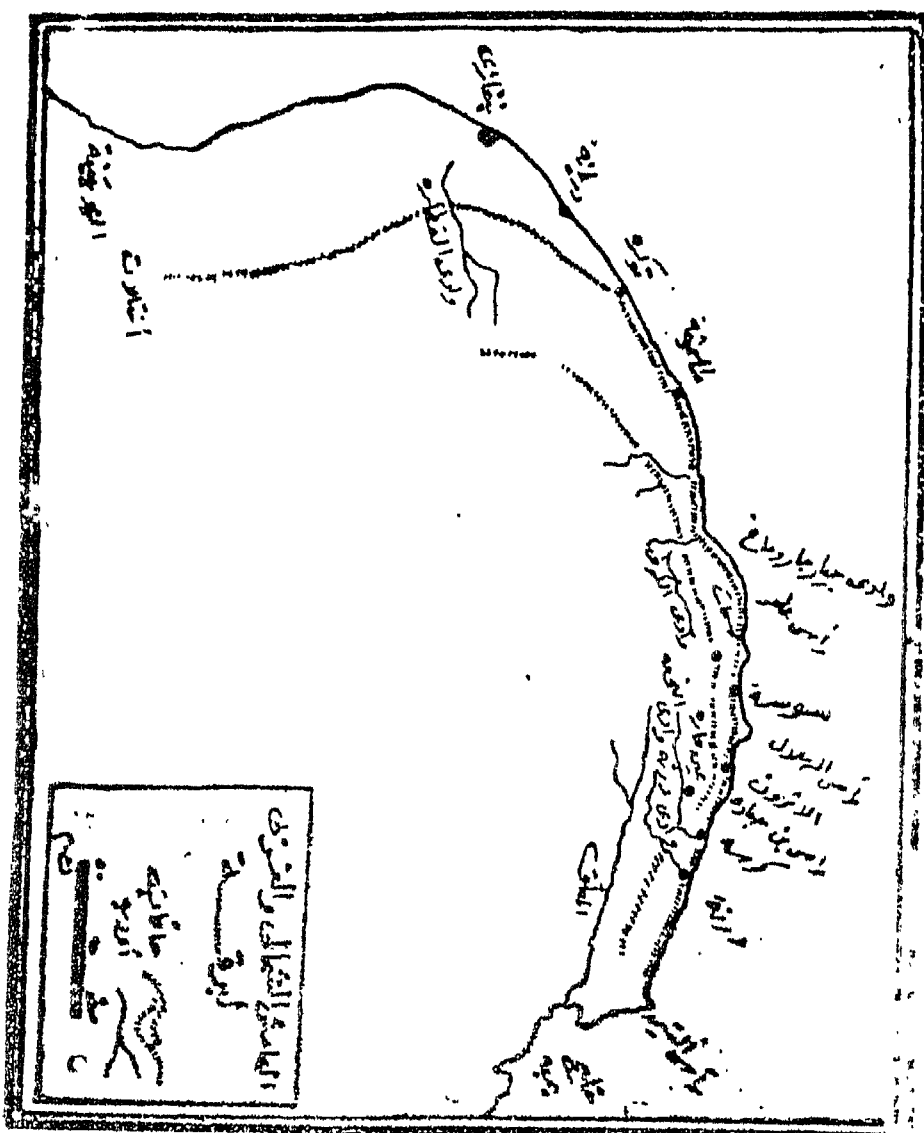
اقليم برقة

يبعد اقليم برقة كثبه جزيرة البحر المتوسط محصورة بين خليج سرت في الغرب وخليج بمبه Bomba في الشرق . والإقليم عبارة عن هضبة مرتفعة تشتهر باسم الجبل الأخضر ، بسبب ما يغطي سطحها من نبات البحر المتوسط الدائم الخضراء ، الذي يتالف هنا من اعشاب وشجيرات تتنفس احيانا في هيئة أحراج كثيفة . وتشرف الهضبة من جهة الشمال والغرب على سهول ساحلية ضيقة أهمها وأشهرها سهل بنغازى ، المشرف على خليج سرت .

ويكون الجبل الأخضر من صخور ينتمي أغلبها إلى الزمن الثالث ، خصوصا عصر الميوسين . وتتميز حافة الجبل الأخضر المشرفة على السهول الساحلية الضيقة بأن انحدارها يتم على ثلاثة مستويات . ويبعد أن عملية الرفع قد بدأت هنا في أواسط عصر الميوسين واستمرت خلال عصر الميلوسين . وبرزت برقة في البداية كجزيرة تمثل أوج علوها في الجبل الأخضر ، وامتدت تأثيرات حركة الرفع بالتدريج شرقا وغربا لكي تشمل البطنان من جهة ، وشرقي خليج سرت من جهة أخرى . ويبعد أن هذه الهضبة الفخمة كانت ممتدة في البحر المتوسط كأرض يابسة أكثر من امتدادها الحالى ، وذلك قبل أن تصيبها العيوب والانكسارات ، وبالتالي تهبط وتغوص أجزاء منها تحت منسوب مياه البحر .

والهضبة البرقاوية ليست منتظمة الهيئة . فهى ذات شكل مائل ، اذ ينحدر جانبها الشمالى انحدار شديدا ، وقائما في بعض المواقع ، بينما يتدرج انحدارها صوب الجنوب . ولكل من الجانبين ظواهر خاصة متميزة نجملها في السطور التالية .

دكش (١٩٩) ، المامض الشعالي والذريسي ببرقة



الجانب الشمالي :

يتكون هذا الجانب من ثلاثة مستويات أو درجات ، كل درجة منها تتالف من مستوى يصاحبه جرف أو حافة شديدة الانحدار . أما الدرجة الأولى وهي المسطى، فتتمثل في السهل الساحلي أو الدرجة الساحلية . وهو سهل ضيق متقطع ، يمتد من خليج مرت ، حتى خليج بمبه . ويتعاضل اتساعه إلى بضعة أمتار في الشمال ، بل تشرف الحافة على البحر مباشرة في بعض الأماكن ، لكنه يتسع على خليج مرت حيث يسمى سهل بنغازى .

ويبعد سهل بنغازى بشكل مثلى رأسه في الشمال عند بلدة توكره ، وقاعدته في الجنوب بين بلدتي الروبيبة على الساحل وانتيلا في الشرق ، وهنا يبلغ أقصى اتساع له الذي يبلغ ٥٠ كيلومترا . ويشق الحافة الجبلية المطلة عليه عدد من الأودية التي يتبع بعضها في اختراته والوصول إلى البحر حيثما تسقط أمطار الشتاء بغزارة . ومن بينها وادي المسلايب في الشمال ، ووادي القطارنة الذي ينتهي إلى خليج مرت جنوب مدينة بنغازى بقليل .

فإذا ما صعدنا الحافة الأولى التي تصل ذراها بين ٢٥٠ - ٣٠٠ متر ، فإننا نصل إلى سطح الدرجة الثانية التي تسمى «الم وسيطة» ، وأحياناً يشيرون إليها باسم «العرقوب» أو العرقاب El Arkab ، إشارة إلى وعورتها وصعوبة التنقل فوقها . وتتضح وعورة السطح في الشرق حيث تكتنف الحافات ، أما في الغرب ، فإن الدرجة تبدو أكثر استواء وانبساطاً . وفيها ، نهر سهل المرج ، الذي هو عبارة عن حوض تغطيه التربة الحمراء ، وهو أكبر الأحواض ، وأهم منطقة زراعية فيإقليم برقة كله .

وتتمثل الدرجة الثالثة في هضبة متوسطة الارتفاع ، وهي عريضة ومموجة في الغرب ، وضيقة في الشرق حيث ترتفع إلى علو يتراوح بين ٤٥٠ - ٦٠٠ متر ، وتقع عليها مدينة شات التي تشتهر بآثارها الرومانية .

وتنتهي هذه الدرجة بحافة تقع في الشرق تمثل ذروة علو الجبل الأخضر ، وهي مرتفع صغير المساحة بالقرب من بلدة ساونط ، يسمى سيدى الحمرى ، نسبة إلى مقبرة سيدى الحمرى المقامة هناك ، وأقصى علو للمرتفع ٨٨٠ مترا .

ويخترق القسم الشمالي من الجبل عدد من الوديان الهمة التي يسبح معظمها من أعلى الجبل في منطقة سيدى الحمرى ، وتنجه شملاً لتصب في البحر . ومن أهمها وادى درنة الذي يعرف في قسمه الأعلى باسم وادى بو الفحاك . ووادى الكوف ، ووادى الناقة ، وغيرها كثير . ومن الودية التي تنصرف نحو خليج بمبه وادى المعلق .

الجانب الجنوبي للهبة البرقاوية :

إلى الجنوب من الجبل الأخضر ، ينحدر السطح تدريجياً إلى هضبة الصحراء الليبية . وفيما يلى نطاق قمة الجبل مباشرةً صوب الجنوب يمتد عدد من الوديان العميقة التي تشكلت في عصر جيولوجي سابق . وهي الان اما تجري بالياب أثناء أيام قليلة محدودة في كل عام ، أو تظل جافة تماماً . وتشهد طبوغرافية المنطقة التي أصابتها التعرية المائية بكثافة وعمق شديدين ، على سيادة ظروف مناخية مطيرة مغيرة تماماً لظروف الحاضر ، فلا يوجد مجرى مائي حالى باستطاعته شق أودية بهذا الحجم والعمق ، ويطلق السكان على هذه المنطقة الوعرة المزقة اسم «الحبشة» .

ويستمر الانحدار التدريجي شطر الجنوب إلى نطاق أقل ارتفاعاً يسمى «السروال» يتصف بنفس خصائص نطاق (الحبشة) ، فهو استمرار له من حيث الوعورة والتمزق ، ويفطيه حطام صخري ، كما تبدو الأرض كثيرة التموج .

ويأخذ سطح الأرض في الاستواء إلى الجنوب من نطاق السروال . وهنا تظهر السبخات أو البليات ، التي تتمثل في أحواض قاحلة تملأها المواد الغرينية الناتعة ، تفصلها عن بعضها حفارات منخفضة غير منتظمة وهذا وهناك يظهر تل أكبر حجماً . وهذا هو النطاق المعروف باسم «أبلط» . وأكبر سبخة هناك تعرف باسم بلطة الزلاق ، التي تنتهي إليها عدة أودية تنحدر نحوها من الشمال . ومن أكبر الوديان التي تنحدر نحو الجنوب من نطاق تقسيم المياه عند سيدى الحمرى ، وتنتهي إلى سبخات البلط وادى الرملة ، ووادى سمالوس .

إلى الجنوب من نطاق البلط تبدأ الصحراء الشرقية التي تدعى «الصحراء البرقاوية» وتبدأ ببحر الرمال العظيم ، الذي يدعى أحياناً «العرق الكبير» ويتألف من مساحة عظيمة من الرمال المتحركة والكتبان

الرهطية الضخمة ، وله امتداد في مصر . ويلى بحر الرمال جنوباً أراضي شاسعة يغطيها الحصى ، تسمى سرير كالانشيو ، الذي يمتد مسافة ٤٠٠ كيلو متر مابين واحة جالو في الشمال ومنخفض واحات الكفرة في الجنوب ، كما يبلغ اتساعاً عظيماً فيما بين دائرتى عرض ٢٦ ، ٢٨ درجة شمالاً يناظر ٦٠٠ كيلو متر ، فيما بين الحدود المصرية وداخلية ليبيا .

هضبة مارماريكا :

مارماريكا اسم مستخدمه المراجع الاجنبية للدلالة على هضبة تبدأ من خليج بمبه غرباً وتنتهي عند الحدود المصرية شرقاً . ويستخدم الاهالي للدلالة على نفس الهضبة اسمينهما : البطنان ويطلقونه على القسم الغربي منها ، أي من خليج بمبه حتى طبرق ، ثم الدفنة ، ويعبرون به عن القسم فيما بين طبرق والحدود المصرية .

وتختلف هذه الهضبة في خصائصها التضاريسية عن وسط وغرب هضبة برقة . فهنا نجد الارتفاع لا يزيد على ٢٠٠ متر . كما نجد تتبعاً بسيطاً من خواص الكويستا بحيث تشرف واجهاتها نحو الشمال بجروف شديدة الانحدار ، لكنها قليلة العلو ، بينما تندحر ظهورها تدريجياً نحو الجنوب إلى ارتفاع نحو ١٠٠ متر ، أي إلى الحافة التي تحدد منخفض واحات جفوب .

المناخ

ليبيا دولة صحراوية ، تخضع في جملتها للمناخ الصحراوى الحار الجاف ، الذى يسود معظم القسم الشمالي من قارة أفريقيا . ويتمارس طبغرافية البلاد تأثيراً واضحاً على ظروفها المناخية . ونظراً لطبيعة السطح المفتوحة وقلة انتشار سلاسل المرتفعات ، فإن كتل الهواء المتباينة الأصول والأنواع تستطيع التداخل بسهولة في عمق البلاد طولاً وعرضًا ، وتحللى إلى تشكيل ظروف طقس متعددة وتغيرة . ومن الكتل الهوائية التي تتفاعل وتتبادل التأثير في جو البلاد ، كتل صحراوية ، ومدارية بحرية ، وقطبية بحرية ، وقطبية قارية ، بل إن كتل الهواء القطبي قد تغزو أجواء ليبيا في أوج الشتاء .

ويؤثر الموقع الجغرافي في شمال غرب أفريقيا ، وعلى البحر المتوسط

في إيجاد اختلافات إقليمية متنوعة . ويقع أقليم طرابلس في أقصى الشمال الغربي في ظل المطر بالنسبة لرياح الغربية الحاملة للرطوبة ، بينما يساعد بروز أقليم برقة في البحر بشكل شبه جزئي على الالكتار من كمية الأمطار الساقطة عليه . فتتلقى أجزاءه المرتفعة كمية سنوية من المطر تتراوح بين ٤٠ - ٦٠ سم .

الحرارة :

هناك عوامل متنوعة تؤثر في درجة الحرارة بليبيا أعمها وأبعدها أثرا ، الموقع الجغرافي بالنسبة لدوائر العرض من جهة ، وبالنسبة للثياب والبحر من جهة أخرى ، ويدخل القسم الأكبر من البلاد في نطاق المناخ الحار نظراً لامتدادها بين دائرتى عرض ١٨٥ - ٣٣ درجة شمالاً تقريباً . ولا يتمتع من رقة ليبيا بمناخ معتدل سوى الشريط الساحلى والمناطق الجبلية التي تظاهرة .

وتدين الأرضيات الساحلية في ليبيا باعتدال مناخها على مدار السنة للبحر المتوسط الذي يخفف من التأثيرات المتطرفة لمناخ الصحراء . فهو في فصل الشتاء يساعد على تخفيف حدة البرودة في النطاق الساحلى نظراً لدفاع مياهه ، بينما يعمل على تلطيف وخفض حرارة الساحل صيفاً عن طريق رياح الشمال التي تهب منه باردة نوعاً ومنعشة . ولا يتوجّل أثر البحر كثيراً في الجنوب ، فهو لا يتعدى عشرة كيلومترات في الأغلب .

ولارتفاع الأرض في الجبل الأخضر ببرقة والجبل الطرابلسي دخل في توزيع الحرارة ، فهما أولاً عامل فصل بين المناخ المعتدل البحري السائد في النطاق الساحلى ، والمناخ الصحراوى الحار في الجنوب ، وهما ثانياً عامل خفض للحرارة في البلدان الواقعة فوقهما .

وشهر يناير هو أبرد شهور السنة في كل مكان بليبيا ، بينما شهر يوليو بالجهات الداخلية وشهر أغسطس بالبلدان الماطية هما أشد الشهور حرارة . ويتراوح المعدل السنوي للحرارة بين ١٨ درجة في النطاق الساحلى . و ٢٣ درجة في الداخل . لكن المدى اليومى والمدى الفصلى للحرارة كبير ، فهو في الساحل بين ١١٩ درجة مئوية ، وفي المناطق الجبلية بين ١٤ - ١٢ درجة مئوية ، وفي الداخل بين ١٥ - ١٨ درجة مئوية .

وأشد جهات ليبيا حرارة وتطرفا هو اقليم فزان ، تبعاً لنطرف موقعه في جنوب غرب البلاد في قلب الصحراء الكبرى . فهنا يتراوح كل من المدى اليرمى والمدى الفضلى للحرارة بين ٢٠ و ٢٥ درجة مئوية . ففي سبها عاصمة الاقليم يبلغ معدل النهایات العظمى لشهر يونيو نحو ٤٠ درجة ، ولشهر يوليو وأغسطس نحو ٣٩ درجة ، بينما يهبط معدل النهایات الصغرى في شهر يناير الى ٥ درجة . أما الفرق بين المعدل الحراري لشهرى يونيو (٣١ درجة) ويناير (١٢ درجة) في نفس المدينة فيبلغ ١٩ درجة مئوية .

الضغط الجوى والرياح :

تقع أراضي ليبيا في فصل الشتاء تحت تأثير الضغط المرتفع الأزورى الذى يمتد شتاء فوق الصحراء الكبرى . بينما يكون النطاق الساحلى ضمن ضغط منخفض يسود البحر المتوسط حينئذ بسبب دفء مياهه . وتهب على شمال ليبيا تبعاً لذلك رياح تأتى في معظمها من الجنوب الغربى بينما يسود وسط ليبيا وجنوبها رياح شمالية شرقية .

ويؤثر في مناخ ليبيا مرور الانخفاضات الجوية على امتداد سواحلها الشمالية أو بالقرب منها ، وتستطيع أن تتعقب وتتدخل في خليج سرت نفسه . ويتكسر مرورها في أشهر الشتاء ، خصوصاً في شهر فبراير .

وفي فصل الربيع تنشأ انخفاضات جوية فوق شمال أفريقيا، التي تتسبب في هبوب رياح «القبلى» (الجبلى) . وهى رياح محلية حارة شديدة الجفاف، كالخمسين في مصر . وتهب في مقدمة الانخفاضات الجوية آتية من الصحراء، حاملة معها هواء مدارياً قارياً شديداً الحرارة والجفاف ، فقد يحدث أن تنخفض الرطوبة النسبية إلى أقل من ١٠٪ . وتكون محملة بالأتربة ، فيتغير الجو بسببها وتقصر الرؤية لبضعة أمتار . وتحدث هذه الموجات الحرارية المتربة نحو سبع مرات في المتوسط في كل عام على النطاق الساحلى ، وبين ١٢ - ١٤ مرة في الداخل المعور كسهل الجيفاره . وي تعرض اقليم طرابلس أكثر من اقليم بنغازي لهبوب هذه الرياح . وت-dom الاحوال الجوية السيئة في كل موجة نحو يومين أو ثلاثة ثم تنتهي .

وفي فصل الصيف يتزحزح نطاق الضغط المرتفع الأزورى شمالاً ، ويمتد منه لسان فوق البحر المتوسط . أما صحراء ليبيا ف تكون جزء من

سطاق ضغط منخفض يعم الصحراء الكبرى . ومكذا تصبح الاراضي الليبية كلها واقعة في مهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية . وهي وان كانت بجافة ، الا أنها تساعد على تلطيف حرارة السواحل الليبية .

الامطار :

اتضح مما سبق ان امطار ليبيا شتوية ، وتسببها المنخفضات الجوية . وتتراوح كمية الامطار على الساحل بين ١٠ - ٤٠ سم ، تبعا لشكل الساحل واتجاهه ويسبب ابعاد الجبال عنه او اقترابها منه . ويلاحظ ان الامطار تزداد في السواحل المواجهة للشمال الغربي بسبب هبوب الرياح الشمالية الغربية المطررة متعمدة عليها . ولهذا نجد ان امطار بنغازى اكثر من امطار خليج بعجه الواقع في ظل المطر . وأمطار ساحل طرابلس اكثر من امطار ساحل سرت ، لموقع الاول مواجهة للريح الماطرة ، ووجود الثاني في ظلماء .

وتقل الامطار كلما ابتعدنا عن الساحل واتجهنا في المهل نحو الداخل . ففي مدينة طرابلس تبلغ الكمية نحو ٣٨ سم ، بينما تتناقص عند حضيض الجبل طرابلسي الى نحو ١٠ سم فقط . وفي اجدابيا على خليج سرت تبلغ الكمية ١٠ سم ، ثم تتناقص حتى تتلاشى تماما على بعد ١٢٥ كيلو مترا في الجنوب .

وتزداد الامطار في المناطق الجبلية في اقليمي برقة وطرابلس . وطبعاً ان تكون المنحدرات الشمالية والغربية اكثر مطرا من غيرها لمواجهتها للرياح المطررة . وأكثر جهات ليبيا مطرا نجدها في أعلى الجبل الأخضر في محيط مدینتى البيضاء وشحات حيث تبلغ الكمية ٦٠ سم في كل عام .

مصادر المياه :

تنقسم مصادر المياه في ليبيا الى قسمين رئيسيين هما :

١ - مياه الامطار التي تتجمع في الاودية، وتتشرب في مسام تكوينات التربة . وهي تكفى في مناطق معلومة لقيام حياة نباتية وزراعية في موسم سقوطها وهو الشتاء .

٢ - المياه الجوفية ، وهي اصلا مياه امطار تمررت في الماضي ،

وتتسرب حالياً في مسام الصخور ، حيث تجتمع في الأعمق بعيداً عن المسطح في طبقة واحدة أو أكثر من طبقات الصخور الرسوبيّة المسامية .

ومن الواضح أن كمية الأمطار بليبيا غير كافية لوجود مجاري مائية سطحية ، اللهم الا بعض الجداول القصيرة التي تظهر في قيعان بعض الودية الجبلية ، حينما تسقط أمطار الشتاء وتندحر إليها ، وتغذّيها بعد ذلك مياه العيون في باقي السنة ، ومن بينها وادي درنة في الجبل الأخضر، ووادي الرملة في جبل طرابلس .

ونظراً لأن الجبال تتالف من صخور جيرية مسامية ، فإن قسماً كبيراً من مياه الأمطار يغور في مسام الصخور والحرف والشقوق ، ويتجمع في الكهوف والدهاليز الباطنية ، ويشكل أحياناً أنهاراً باطنية . ويدل على غنى المياه الجوفية في الجبل الأخضر والجبل طرابلس وجود عدد من العيون التي تنبثق منها المياه طوال السنة . أما القسم الآخر من مياه الأمطار فإنه يتجمع في الودية التي تندحر نحو البحر المتوسط ، وكثيراً ما تجري المياه فيها بشدة في هيئة سيول جارفة كانت تؤدي إلى احداث خسائر فادحة ، وذلك قبل إنشاء عدد من السدود على أهمها ، ومن أمثلتها وادي درنة الذي كان في فيضانه خطر على مدينة درنة ، ووادي القطارنة الذي كان يهدد مدينة بنغازى ، ووادي المجينين الذي طالما سببت فيضاناته تلفيات جسيمة بمدينة طرابلس .

ويؤدي السدود إلى تحقيق عدة أغراض هي :

- ١ - خزن المياه لوقاية المدن ومناطق العمران من أحطاخ الفيضانات .
- ٢ - الاستفادة من المياه المخزونة للري والزراعة .
- ٣ - تغذية وانماء الماء الباطني في المناطق المتاخمة لمجاريها الدنيا .

وأهم مشاريع السدود التي تمت بالفعل هي مشروع وادي درنة الذي ينتهي في البحر عند درنة ، ووادي القطارنة الذي يصب في خليج سرت حنوب بنغازى ، ووادي تلال الذي يصب في خليج سرت غرب بلدة سرت ، ووادي سوف الجين الذي يصب في خليج سرت جنوب بلدة مصراته ، ووادي المجينين الذي ينتهي في البحر عند مدينة طرابلس .

وتعتمد مناطق العمران في ليبيا اعتماداً كبيراً على موارد المياه الجوفية .

والجبل الأخضر والجبل الطرابلسي كما رأينا غنيان بتلك الموارد التي تتحقق في عيون وينابيع ، وتغذي الأودية بالياء ، كما في وادي درنة الذي ينفرد بوجود شلال تساقط فيه المياه من على عشرة أمتار إلى قاع الوادي .

وتتوفر المياه الجوفية في الواحات الداخلية بليبيا . وتشكل الواحات في منخفضات متباعدة في تشكيلها وأحجامها . وتنظر فيها المياه الجوفية بأنماط متنوعة . ففي الواحات جبوب تنتهي المياه في عيون فوارقة قوية دائمة . وفي أوجلة وجالو يتغذى حفر آبار ضحلة لامكان الوصول إلى المياه . وفي مراده تتفجر الينابيع طبيعياً في بعض الأماكن ، وتحفر آبار في مناطق أخرى . وفي الواحات الجفرة وأقليم فزان ، وفي منخفض الكفرة ومنطقة السرير ، تتدفق المياه من الآبار الارتوازية إلى ارتفاع يصل إلى سبعة أمتار في البداية ، لكن التدفق يضعف مع كثرة الاستنزاف .

التربة والنباتات الطبيعية

لقد نشأت معظم التربات في ليبيا نتيجة لفعل عمليات التجوية الميكانيكية ، ولم تشارك التجوية الكيماوية إلا دور متواضع . كما أنها هيكلية النمط . ويتراكب من رواسب مفككة تختلف في أحجامها . وتنشر التربات الرملية فوق مساحات واسعة جداً من سطح الصحراء ، كما تصطف في ملايم من الكثبان الرملية تتاخم الساحل ، وفيها تنبت نباتات عشبية هزيلة . أما رمال الصحراء فهي قاحلة لا أثر للحياة النباتية فيها . وتخloo صحاري السرير (ومنها سرير كالانتشيو) تماماً من مظاهر الحياة النباتية ، وتغطيها تكوينات الحصى المكون في معظمها من حبيبات الكوارتز . ويشبه السرير في قحولته مناطق الحمادة، التي تتميز بأنها أراضي صخرية لات penetri برؤاسب مفككة ، وأكبرها الحمادة الحمراء .

ويوجد بسهل الجيفاره عدد من التربات المتنوعة . ففي جنوب السهل تغطي التربات الفيضية أجزاء محدودة ، وقد جلبتها المجاري المائية المؤقتة من المناطق المرتفعة . أما في شماليه فتسود تربات رملية ، وهي تشكل بجوار الساحل كثباناً رملية ساحلية . وفي وسط السهل تتوزع التربات من مكان لأخر ، وهي في معظمها ذات بناء متنوع يتالف من الرمال والصلصال واللوم بنساب متفاوتة ، ويترافق لونها بين الرمادي والبني .

وفي المناطق الجيرية ذات الامطار الغزيرة نشأت التربة الحمراء، وهي

ترية طينية ذات لون أحمر داكن ، وتحتلت بها رسال ناعمة ، وتحتوى على نسبة من أكاسيد الحديد التى أعطت للترية لونها المحمر . وهى ناتجة عن تجوية كيميائية للصخور الجيرية . ولهذا فى تختلط بنسبة طيبة من الجير . وتمتاز بدقائق حبيباتها ، وتبعاً لذلك فهو قادر على الاحتفاظ بالمياه . والاراضى التى تنتظم بهذه الترية ، هى أصلح اراضى ليبيا لنبو النباتات ولل باستخدام الزراعى .

وتتنوع الترية الحمراء في مناطق كثيرة في شمال اقليم طرابلس ، وفي القسم الشمالي من الهضبة البرقاوية ، الذي يسمى باسم برقة الحمراء . ونقطى هذه الترية كثيراً من الاحوالات الفضحة في منطقة الجبل الأخضر ، وشهرها وأغناها حوض المرج ، الذي يشتهر باسم سهل المرج . وكذلك حوض الابيار فوق هضبة الرجمة ، ثم سهل الفتائح جنوب مدينة درنة .

وتسود المظاهر الصحراوية معظم اراضي ليبيا . وفي الاجزاء غير الصحراوية ، ونسبتها ضئيلة محدودة ، تنبت الحشائش التي تتباين في كثافتها ، وتتنوع في فصائلها . والاعشاب من الانواع الفصيلية ، وبعضها من الانواع الحولية . وأشارت أنواع الحشائش ما يسمى القندول ، والعنصل ، والشيح ، والحلفا ، والمحصير ، والاسبارتو وهو الحلفا الذى يستخدم لصنع الورق ، ومن الاعشاب التي تنمو ما به زهور جميلة مثل شفائق النعمان والاقحوان . وللحشائش والاعشاب الطبيعية أهمية كبيرة كغذاء للماشية في ليبيا خصوصاً في اقليم برقة والبطنان وفي سهول سرت واقليم طرابلس .

وتتنمو الغابات والاحراج في بعض المناطق ، ولكنها محدودة المساحة ، وتتركز في اجزاء من الجبل الأخضر ، وأجزاء من شرق الجبل طرابلسى ، وهي كالخشائش فقيرة . وتزداد فقراً في اقليم طرابلس حيث تنبت بصورة متشتتة متباude ، ومن أمثلتها الطلح والسدر . وتوجد بالجبل الأخضر مساحة مناسبة من الغابات تقدر بنحو ٥٠٠ كيلو متراً مربعاً . وأهم انواع أشجارها السرو التي توجد منه غابات ، مساحتها نحو ١٤كم² حول مدينة البيضاء ووادي الكوف ، وأخشابها قيمة . والصنوبر الحلبي الذي يوجد في شمال شرق الجبل الأخضر وحول سوسة في الساحل . وأشجار العرعار التي تتحتل مساحة تقدر بنحو ٢٥ كيلو متراً مربعاً في أعلى الجبل الأخضر . وفي وديان شمالي الجبل الأخضر توجد أحراج من أشجار البلوط . كما تنتشر فوق الجبل أشجار الزيتون والخروب ، وأشجار الشمارى التي تشبه ثمارها

ثمار التوت الحمراء ، وأشجار البطوم التي تخرج ثمارا مكونة من حبات مسودة اللون ، تحوى زيتا . كما تستخدم فروعه الكثيرة في مناعة الفحم . وترعاه الحيوانات أيضا .

- الجغرافيا البشرية

السكان

الاصل والعرقية :

معظم سكان ليبيا من العرب ، وبعضهم من البربر المغاربة ، وقليل منهم من البربر الذين مازالوا محتفظين ببعض مظاهر ثقافتهم الأصلية إلى جانب الثقافة العربية ، بالإضافة إلى أعداد قليلة من الزنوج والزنوج المغاربة .

وينتسب العرب الانقياء في ليبيا إلى قبائل بني هلال وقبائل بني منيم ، التي هاجرت إلى مصر وشمال أفريقيا في منتصف القرن الحادى عشر الميلادى . وقد سكن كثير من بني سليم في برقة ، وهم من قيس عيلان ، بينما توغل فريق آخر من بني هلال في شمال ليبيا وسائر بلاد المغرب . واحتل الجميع بالبربر سكان ليبيا الأصليين . وهكذا كان بني سليم وبنو هائل من استقروا بليبيا ، وصبغوها بالصبغة العربية الإسلامية ، منذ منتصف القرن الحادى عشر الميلادى .

نمو السكان :

حتى عام ١٩٣١ لم تكن قد أجريت أية احصاءات منتظمة لسكان ليبيا . فلم يهتم الإيطاليون الذين غزوا البلاد واستعمروها عام ١٩١١ ، باجراء احصاءات علمية للسكان رغم أنهم كانوا يلاحقونهم بالقتل في كل مكان . وقد تبين من احصاء ١٩٣١ لسكان اقليم طرابلس أن عددهم بلغ حوالي ٥١٥ ألفا ، بينما وصل عدد سكان اقليم برقة نحو ١٤٥ ألفا ، وسكان واحات الكفرة ٣٥٢٠ نسمة .

وفي عام ١٩٥٤ أجرى أول احصاء رسمي للسكان في ليبيا بعد حصولها على الاستقلال بثلاث سنوات . واتضح منه أن عدد السكان قد بلغ ١٠٨٨٩١ نسمة . وفي عام ١٩٦٤ أجرى الاحصاء الثاني وتبيّن منه أن

عدد السكان قد زاد الى ١٩٧٣ ر٥٥٩٣٢٩ نسمة . وفي عام ١٩٧٣ أجري احصاء ثالث ، بلغ بمقتضاه عدد السكان ١٨٩٤٧٨ نسمة . وقد وصل عدد السكان الى ٢٦٣٧٤٨٨ تبعاً لاحصاء عام ١٩٨٤ ، وتقديرياً الى ٤٥٤٤٠٠٠ ر٤٥٢٠٠٠ في عام ١٩٩٥ ، وتقديرياً أيضاً الى ١٩٩٠ ، وتقديرياً الى ١٩٩٥ ر٤٤٥٢٠٠٠ .

التوزيع والكثافة والهجرة الداخلية :

وتوزيع السكان في ليبيا غير متناسب على الاطلاق ، وذلك لأسباب جغرافية واضحة منها سيادة الظروف الصحراوية في أنحاء ليبيا ، باستثناء الشريط الساحلي المطل على البحر المتوسط . ويقدر أن سكان ليبيا لا يشغلون سوى ٦٪ من جملة مساحة الدولة . وتتركز المساحة الاهلية بالسكان في الشريط الساحلي الضيق . وان وجود مساحات شاسعة في ليبيا غير مسكنة أو نادرة السكان ، يخلق شعوراً بالعزلة والانفصال عن المناطق البعيدة نسبياً في الشريط الساحلي حيث تتركز القوة السياسية والاقتصادية .

وتسبب هجرة السكان الدائمة إلى الحضر اضطراباً في التوزيع والكثافة . فتوزيع السكان يظهر أن محافظة طرابلس وبنغازي تحويان حوالي ٥٠٪ من مجموع مكان البلاد في عام ١٩٨٤ . وبالتالي فقد حققت زيادة ضخمة بالنسبة للتعدادات ١٩٥٤ (٣٦٪) - و ١٩٦٤ (٤٠٪) و ١٩٧٣ (٤٦٪) . وعلى النقيض من هذا الاتجاه نجد أن حصص المحافظات الأخرى في تدهور مستمر .

وهناك ظاهرة سكانية أخرى ذات أهمية كبيرة في ليبيا ، وهي أن ٢٠٪ من سكانها شبه رحل ، وبالتالي فإن علاقاتهم الاقتصادية والسياسية يباقى في البلاد هامشية جداً . ويعيش نحو ٣٠٪ من الليبيين في قرى ومزارع مبعثرة حول واحات عديدة . ولكن يندمج هؤلاء السكان بالوطن والمواطنين ، تعمل الهيئات المسئولة من خلال خطط متتالية على تطوير اقتصادهم المعيشي ، وتوظيفهم في مراكز عمرانية أكثر كثافة ، وإنشاء شبكة من المواصلات الفعالة تصل بين هذه المستوطنات ومراكز السلطة السياسية .

المدن

لم يكن يوجد بليبيا حتى عام ١٩٥٤ مدينة يزيد سكانها على مائة ألف نسمة سوى مدينة واحدة هي طرابلس ، التي وصل سكانها حسب تعداد

ذلك العام ١٢٩٨٠٠ نسمة . أما المدينة التي تنبأ بها وهي بنغازي فقد بلغ سكانها بعدها نفس التعداد ٦٩٨٠٠ نسمة ، وكان يقل تعداد باقي المدن عن ٤٥ ألف نسمة . وقد أدى اكتشاف البترول ، وتوفر السيولة المالية الضخمة إلى زيادة عدد السكان بعامة . وسكان المدن وخاصة . وكانت الزيادة السكانية أوضح في مدينة طرابلس وغازي ، فيما تمثلت مركزياً التل السكاني والعمري الحضري بالجماهيرية العربية الليبية . وفيما يلى دراسة مجملة لهما ، ولبعض المدن الليبية الأخرى .

طرابلس :

نمت مدينة طرابلس نمواً سريعاً منذ عهد الاستقلال في عدد السكان ، وفي كل مظاهر النشاط الاقتصادي وال عمراني والثقافي . وقد كان سكانها في عام ١٩٣١ مائة ألف نسمة ، أصبحوا في عام ١٩٥٤ نحو ١٢٩٧٠٠ نسمة ، وفي عام ١٩٦٤ نحو ٢١٢٦٠٠ نسمة ، وفي عام ١٩٧٣م نحو ٣٨٠ ألف نسمة ، وفي عام ١٩٨٤ حوالي ٩٩١ ألف نسمة ، ويقدرون الان (١٩٩٥) بحوالي ١٤٤ مليون نسمة .

وقد نشأت المدينة في موقع يان عامراً بالسكان منذ عهد ما قبل التاريخ ، وتعتبر المنطقة المحاطة بهذا ، قع من أغنى المناطق على طول الساحل الليبي ، فهي من أكثرها ملائمة ، وأخصبها تربة ، ومن أغناها باليابس الجوفية . وقد أخذت المدينة منذ عهد الاستقلال بأسباب مظاهر المدن الكبرى . اذ تشتهر بها الحركة ، وتزدحم الطرق ، وتتنوع مظاهر النشاط المختلفة من ثقافية واجتماعية ، وسياسية وصناعية وتجارية وسياحية ، ويوجد بالمدينة عدد من أكبر مصانع الدولة منها مصنع التبغ الحكومي ، ومعامل حفظ الطماطم ، وتعليب الأسماك . وبها جامعة تسمى جامعة الفاتح استقلت عن جامعة بنغازي في عام ١٩٧٥ . وترتبط المدينة ببقية أجزاء الجماهيرية بعدد من الطرق المرصوفة . وهي العاصمة السياسية ومقر الحكم للجماهيرية العربية الليبية .

بنغازي :

بدأت مدينة بنغازي ، مثل مدينة طرابلس ، تأخذ بأسباب مظاهر المدن الكبرى منذ عهد الاستقلال ، فاطردت زيادة مختلفة مجالات النشاط بها صناعياً وتجارياً وثقافياً وترفيهياً . وصاحب ذلك نمو سريع في عدد السكان

الذى وصل في عام ١٩٨٤ الى حوالى ٤٨٥ ألف نسمة ، بعد ان كان ٢٨٠ ألفا في عام ١٩٧٣ ، وحوالى ١٣٦٦٠٠ في عام ١٩٦٤ ، ونحو ٦٩٧٠٠ في عام ١٩٥٤ ، وسكنها حاليا (١٩٩٥) يقدرون بـ ٨٩٠ ألف نسمة .

ويرجع تاريخها الى القرن الخامس ق.م عندما كانت جزءا من اتحاد المدن الاغريقية الليبية . وقد نشأت على شريط ضيق من اليابس بين البحر ونطاق السبخات والبحيرات الساحلية المتعددة بالقرب منه . ولا يزيد عرض هذا الشريط عن كيلو متر واحد . وهو يتصل بضاحية البركة بشريط اكثرا ضيقا منه يخترق نطاق السبخات . وعليه انشئ الطريق المؤصل الى تلك الضاحية . والى ضاحية الفويهات ، وحى الحدائق .

وتنقسم المدينة الى قسمين أحدهما يشمل الاحياء القديمة ، وكل مكانه تقريبا من الليبيين المسلمين ، وقسم آخر يشمل الاحياء الحديثة ومكانه خليط من العرب والاجانب ، وتقع به اهم المنشآت العامة وال محلات التجارية الرئيسية .

وتتصل بنغازى ببقية المدن الليبية اتصالا سهلا بالبر والجو . اذ يمر بها الطريق الساحلى الرئيسى الذى يبدأ من الحدود المصرية الليبية وينتهى عند الحدود التونسية الليبية . و يصلها بلدة بنينة ، حيث يقع مطار دولى كبير ، طريق مرصوف يواصل امتداده الى بلدة الابيار الواقعة فى منطقة الجبل الاخضر . والمدينة مركز اشعاع علمى تقوده جامعتها (جامعة قار يونس) التى انشئت عام ١٩٥٦ باسم الجامعة الليبية .

البيضاء :

مدينة حديثة ، قامت على بقايا مدينة اغريقية قديمة . وتقع على مسافة ٢٠٠ كيلو مترا شرق بنغازى على الطريق الرئيسى الذى يقطع الجبل الاخضر من الغرب الى الشرق، وتشتهر بمكانتها الدينية التى تمتلك بها منذ ان انشئت بها الزاوية السنوسية فى سنة ١٨٤٠ . وقد اتسعت المدينة بسرعة بسبب اهتمام الملك السنوسى بها ، لأنها اهم المراكز الرائدة للدعوة السنوسية . وتقرر اعتبارها عاصمة للبلاد في العهد الملكي . وقد انشئت بها منذ عام ١٩٥٨ مجموعة ضخمة من العمارات الحديثة ، كما انشأ بها الملك ادريس السنوسى جامعة اسلامية كبيرة لتخليد ذكرى مؤسس الدعوة السنوسية .

ومنطقة البيضاء من المناطق الزراعية المهمة في الجبل الأخضر . وتشتهر بزراعة الكروم .

مدن أخرى :

هذا وتحوي ليبيا عدداً آخر من المدن منها في إقليم طرابلس : مدينة الخمس وهي مدينة سياحية تزخر بها من آثار لبida الفينيقية والرومانية ، ومصراتة ثاني أكبر مدن إقليم طرابلس بعد مدينة طرابلس (العاصمة) . وهي تقع في منطقة زراعية متعددة ، وهي سوق مهم للمنتجات الزراعية ، وسيرت التي ترجع أهميتها إلى موقعها المتوسط على الطريق الرئيسي بين طرابلس وبنغازي .

وفي إقليم برقة مدن أخرى أهمها : درنة وهي تعتبر بحق (جوهرة برقة) بسبب جمالها وغنى المنطقة التي توجد بها والتي تشتهر بزراعة الفواكه . وميناؤها من أنشط الموانئ في الحركة التجارية ، ومدينة طبرق التي ترجع أهميتها إلى مينائها الطبيعي الصالح لرسو السفن ، وهي المحطة الوحيدة المهمة على الطريق بين درنة ومصر ، ومدينة المرج ، وهي تقع على الدرجة الأولى من الجبل الأخضر على ارتفاع ٣٠٠ متر تقريباً . والمنطقة المحيطة بها هي أغنی مناطق برقة في الانتاج الزراعي خصوصاً القمح .

ونذكر مدينة سبها كمثال لمدن الواحات ، وهي عاصمة إقليم فزان الصحراوي . ومركز لتفرع الطرق الحديثة التي أنشئت في فزان . وقد ساعد إنشاء هذه الطرق على قيام بعض مراكز العمران الحديثة ، ومن أمثلتها القرية التي نشأت عند بداية الطريق المرصوف الممتد من سبها شمالاً إلى الساحل . وقد تطورت المدينة منذ الخمسينيات تطوراً كبيراً فأنشئت بها كثير من المرافق ، والمباني الحكومية ، والمعماريات الحديثة .

الغرافيا الاقتصادية

الزراعة

تعتمد الزراعة في ليبيا على مقدار ما يتتوفر من موارد مائية ، سواء عن طريق الأمطار أو المياه الجوفية . وقد تبين أن مساحة الأرض التي تعتمد الزراعة فيها على المطر تقل عن ١٪ من جملة مساحة البلاد . أما

المياه الجوفية فيمكن مخها في مناطق عديدة بالسهول الساحلية ، وفي نطاق الهضاب ، وفي منخفضات الواحات بالصحراء .

ومن دراستنا السابقة للتربة ، تبين لنا أن معظم الاراضي الليبية لاتساعد تكوياتها على نمو النبات ، وهذه تتغلب أكثر من ٩٠٪ من جملة مساحة البلاد ، وتشمل مناطق الرمال والكتبان الرملية ، ومناطق السرير ، وأقاليم الحمادة . ولعل أصلح الاراضي الليبية للزراعة هي تلك التي تنطويها تربة طينية حمراء اذا توافرت لها المياه ، تليها الاراضي التي تنطويها تربة رملية ناعمة مختلطة بالطين او المواد الجيرية ، والتي توجد بالسهول الساحلية وفي الواحات ، وفي قيغان الاودية الصحراوية .

والزراعة في ليبيا نعمتين : نعطى مطري (بعلي) متقل ، ونعطي مستقر . وفيما يلى دراسة مجملة لكلا النعمتين .

الزراعة المطرية المتنقلة :

وهي تعتمد اعتمادا كليا على المطر ، لكن المطر غير كاف لقيام زراعة مستقرة . وهن تتوزع في أماكن متفرقة من هضبة البطنان والدفنة في شرقى برقة ، وفي الاجزاء الوسطى من الجبل الاخضر ، وفي سفوحه الجنوبية . كما توجد في جنوبى خليج سرت ، وفي كثير من اجزاء سهل الجفاره ، وفي الجبل الطرابلسى .

ويرزع القمح والشعير زراعة مطرية متنقلة ، لكن المحصول يتباين من سنة لآخرى ، فقد ينجح في عام بحيث يكفى حاجة الاستهلاك المحلي ، وقد يفشل في عام آخر فتضطر البلاد إلى الاستيراد ، وذلك راجع للتبذيب في كمية المطر ، وعدم انتظام سقوطه واضطراب توزيعه على أشهر الشتاء وهو فصل النمو . ويتم حرش الارض ونشر بذور القمح والشعير في الخريف قبيل موسم سقوط المطر .

وهناك محاصيل أخرى تزرع زراعة مطرية من بينها التبغ الذي يزرع في بعض مناطق الجبل الطرابلس ، والفول والخضر والمقاتي كالبطيخ (يسونه الدلاح) والشمام .

الزراعة المستقرة :

وتوجد حيثما تتوفر المياه مزارع مستقرة . وهي قد تعتمد على مياه

المطر وحدها ، أو تعتمد على مياه العيون والآبار ، أو تعتمد على كلِّيَّها معاً .

الزراعة المطالية المستقرة :

وتوجد في المناطق التي لا يقل معدل سقوط المطر فوقها عن ۲۰ سم ، وهذه المناطق محدودة الانتشار في ليبيا ، وتتعدد في شمال وغرب الجبل الأخضر ، حيث تتوزع فوق درجاته أحواض كارستية ضحلة ، تغطيها تربة حمراء متواضعة الخصوبة ، ومتفاوتة السمك ، ويزرع فيها القمح والشعير . ويساعد على نجاح المحصول ما ينصرف إلى الأحواض من مياه الأمطار بواسطة السيلول التي تصدر في الحالات المجاورة . وتشتهر ثلاثة أحواض كبيرة بانتاج التمحى هي حوض الغريق في أقليم المرج ، وحوض النقمة في أقليم الآبار ، ثم مهل الفتياح في منطقة درنة . وتكثر الأمطار في بقاع معلومة من الجبل بدرجة تسمح بنمو أشجار الفواكه ، مثل العنبر الذي تنتشر بساتينه في المناطق المحيطة بمدينة البيضاء ، وبلدة مسة ، وبلدة شحات ، وكذلك أشجار التين والمشمش واللوز والخضر والبقول .

وتنحصر الزراعة المطالية المستقرة في أقليم طرابلس في بقاع محدودة من الاطراف الشرقية للمرتفعات الطرابلسية خاصة فيما جاور مدينة الخمس حيث تنتشر زراعة القمح وبساتين الفواكه التي تضم الموالح والعنبر والكمثرى ، كذلك توجد مزارع الزيتون واللوز .

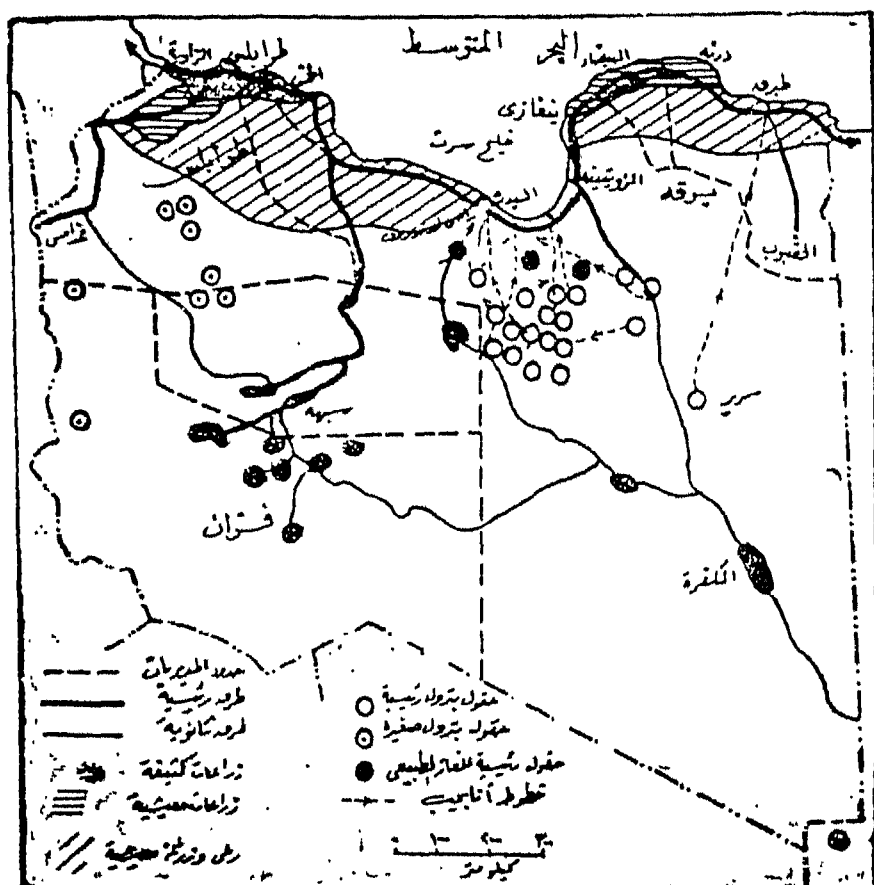
الزراعة المستقرة المعتمدة على الرى من مياه العيون والآبار :

وهي توجد بطبيعة الحال في حقول مختلف الواحات الليبية ، وأهمها في الشمال وواحات جبوب ، وأوجلة ، وجalo ، ومراوه ، ثم واحات الجفرة ، وغدامس ، وفي الجنوب واحات الكفرة ، وواحات أقليم فزان . والمطر في كل هذه الاصقاع معذوم أو غير ذي تأثير ، فيصبح الاعتماد على الرى من مياه العيون والآبار كلياً . والمزارع في معظم هذه الواحات محدودة الرقعة ، وتنتج المحاصيل التقليدية من الحبوب كالقمح والشعير ، إضافة إلى النخل والزيتون .

الزراعة المستقرة المعتمدة على الرى وعلى المطر معاً :

وتتوزع في شريط ضيق يتاخم الساحل الليبي على البحر المتوسط وتشمل زراعة الخضر والفواكه حول مدينة درنة ، وبلدة الآترون ، ورأس

الهلال ، وطلميّة ، وتوكرة ، وحول مدينة بنغازى ، وفيما جاور بلدة قمينس ، ومدينة اجدابية .



شكل (٧٠)

الموارد الاقتصادية بليبيا

اما في اقليم طرابلس فان المزارع والحدائق تكثر وتتجاوز وتنسخ ، ابتداء من مدينة مصراته في الشرق الى بلدة ازوراه في الغرب . وترتبط المزارع السواسة بمعاكيز العمارة الكبيرة خاصة مصراته ، وطرابلس ، والزاوية ، وزليطن ، والخمس ، وصبراته ، وكلها تقع على الساحل . اضف الى ذلك الحقول الفسيحة الواقعة حول محلات العمارة الداخلية

مثل غريان ، ويفرن ، وجادو ، ونالوت . وتجرد في هذه المزارع الحبوب كالقمح ، والبقول كالفول ، والفول السوداني ، والفواكه ، كما تنمو أشجار الزيتون واللوز .

الرعى والثروة الحيوانية

الرعى حرف قديمة في ليبيا . وكانت إلى عهد قريب الحرفة الرئيسية للسكان . وهي توجد حيثما توفرت حياة نباتية صالحة لرعي الحيوان . فهى في الأصقاع المطرة تزامل الزراعة ، بينما تصبح الحرفة الرئيسية في المناطق شبه الجافة . ولا تقصر حرفة تربية الحيوان ورعايه على البدو الرحيل وشبه الرحل الذين يعتمدون في معيشتهم على هذه الحرفة ، وإنما يقوم بها أيضاً معظم الزراع في مناطق الاستقرار .

ويعتمد البدو الرحيل اعتماداً كلياً تقريباً على رعي الأبل ، والماعز . ويغلب على حياتهم طابع البداوة ، فهم في ترحال مستمر ، أحـنـافـيـ اـطـارـ مـسـاحـاتـ مـعـلـوـمـةـ ، وأحياناً آخـرـاـ يـنـتـقـلـونـ إـلـىـ أماـكـنـ بـعـيـدةـ بـحـثـاـ عـنـ المـرـاعـىـ . وـتـتـحـدـدـ مـنـاطـقـ رـعـىـ الـبـدـوـ الرـحـيلـ عـلـىـ أـطـرـافـ الصـحـراءـ المـتـاخـمـةـ لـمـنـاطـقـ الـاسـتـبـسـ الـتـىـ يـنـتـشـرـ بـهـ الـبـدـوـ شـبـهـ الـرـحـيلـ . وـفـيـ تـلـكـ الـأـطـرـافـ تـنـمـوـ الـأـعـشـابـ الـفـقـيرـةـ ، كـمـاـ تـنـمـوـ حـوـلـ جـبـلـ أـرـكـنـوـ وـالـعـوـينـاتـ ، وـحـوـلـ وـاحـاتـ الـكـثـرـةـ ، وـفـيـ وـدـيـانـ اـقـلـيمـ فـزانـ .

وترتبط حياة البدو شبه الرحيل أساساً بالرعى ، لكنهم يمارسون إلى جواره حرف الزراعة الجافة في بداية موسم المطر . ويتوزعون في قبائل لكل قبيلة أراضيها الخاصة . وتختلف مساكنهم من الخيام ، ويتجمعون في نجوع ، وأحياناً في قرى صغيرة في الواحات حيث يبنون مساكنهم بالحجر أو الطوب والطين أو بسعف النخيل . ويمتلك البدو شبه الرحيل معظم الثروة الحيوانية من الأغنام والماعز ، كما يربون أعداداً كبيرة من الأبل والحمير يستخدمونها في نقل أمتعتهم عند التنقل والترحال . وينتشر البدو شبه الرحيل في كل مناطق الاستبس التي تتوزع في الشريط الساحلي ، والسهول الشمالية ، والجزاء الوسطى والسفوح الجنوبية للجبل الأخضر ، ومنطقة البلط في برقة ، والقبيلة في إقليم طرابلس .

توطين البدو الرحيل :

البداوة في ليبيا طريقة حياة آخذة في الزوال والاختفاء . وهناك تقدم

سرع نسبيا في توطين البدو الرجل . وتعمل الحكومة جاهدة في هذا السبيل عن طريق عديد من المشاريع، كما وان البدو يرحلون تلقائيا للإقامة في المدن باعداد متزايدة منذ ظهور البترول ، اما في المشاركة في الخير الذي اعددها عليها . وتعمل الحكومة على تنظيم رعي قطعان الحيوان ، وادخال المعارضات والتكنية الحديثة ، والحفاظ على المداعن وصيانتها ، ونقل اسباب الحضارة الى أماكن تجمع البدو . ومن بين مشاريع التوطين ، وتنمية المداعن ، وانماء الثروة الحيوانية مشروع سهل بنغازى، ومشروعات سهول سيرت الوسطى .

الثروة الحيوانية

تتألف الثروة الحيوانية في ليبيا من قطعان الاغنام والماعز التي ترعى في مناطق الحشائش ، والى جوارها اعداد صغيرة من الابقار . وتزداد اعداد الماعز وتتفوق على اعداد الغنم في المناطق المرتفعة المفسدة في الجبل الاخضر والجبل طرابلسى . وتكثر الابل في بقاع الحشائش الفقيرة التي نقع على اطراف النطاق الساحلى بيته وبين المصحاء .

وتعمل الحكومة على تحسين موارد العلف المحلية ، كما انشأت محطات عديدة ل التربية الابقار وتسمينها بلغ عددها في عام (١٩٨٥) ١٢ محطة ، بطاقة اجمالية مقدارها ٤٦ ألف رأس . كما يجري انشاء مزارع الامهات لانتاج اللحم بطاقة مقدارها ١٦٢ ألف رأس . وبالبلاد نحو ٥٥ مليون رأس من الغنم ، و ٥١ مليون رأس من الماعز ، و ٣٠٠ ألف رأس من الابقار ، و ٢٥٠ ألف من الابل .

الثروة المعdenية والبترول

يوجد بليبيا عدد من المعادن ، لكن استغلالها في الوقت الحاضر لا يلعب دورا يستحق الذكر في اقتصاديات البلاد ، ومن بينها خامات الحديد التي اكتشفت في موضعين بإقليم طرابلس ، أحدهما قرب الكيلو ١٢٧ على طريق طرابلس - يفرن ، والثاني قرب مدينة نالوت ، كما عثر على كميات منه في اقليم فزان ، والجبس الذي تظهر تكويناته في مناطق كثيرة في اقليم طرابلس ، وفي الجبل الاخضر ، ويستخدم في أعمال البناء ، وفي صناعة الاسمنت . والبوتاسيوم الذي يوجد في منخفض واحة مرادة على بعد نحو

١٢٥ كم جنوبي البريقة الواقعة على ساحل خليج سيرت ، وقد استغلها الايطاليون في عام ١٩٣٩ ، وتوقف الاستغلال بنشوب الحرب العالمية الثانية ، وظل متوقفا حتى الان . ويستخدم البوتس في صنع الاسمدة البوتاسية .

وقد بدأ انتاج البترول في ليبيا في عام ١٩٦١ ، ووصل إلى الذروة في عام ١٩٧٠ حينما بلغ ١٥٩٦ مليون طن ، ثم تناقص فوصل إلى ١٠٤ مليون طن في سنة ١٩٧٣ حينما قررت الحكومة تخفيضه حفاظا على الثروة البترولية . وظل الانتاج يتارجح بالزيادة والنقصان حتى عام ١٩٨٧ حيث وصل إلى ٤٦٥ مليون فقط . ويستخرج البترول من ٣١ حقل ، تتوزع في نطاق يمتد من الشمال إلى الجنوب مسافة ٢٧٠ كم ، ومن الشرق إلى الغرب مسافة ٩٠٥ كم . وينحصر النطاق فيما بين دائرة عرض ٣٠ و ٣٠ - ٢٧ درجة شرقا .

وتتوزع الحقول المنتجة للبترول على اربع مناطق تبعا لموقعها الجغرافي ، وهي كما يلى :

١ - منطقة السرير :

وفيها حقل السرير ، وهو أكثر الحقول تطرفا في الشرق ، وتتوغل في داخل ليبيا . وبدأ انتاجه في عام ١٩٦٦ ووصل إلى الذروة ومقدارها ١٥٣٣ مليون برميل سنة ١٩٧١ ، ثم هبط في سنة ١٩٧٣ إلى ٨٦١ مليونا ، ويتأرجح انتاجه تبعا لسياسة البترولية للحكومة . ويوضح الخام الى خزانات مرسى الحريقة ، الواقعة على خليج طبرق في خط أنابيب طوله ٥١٣ كم ، وقطره ٣٤ بوصة ، وطاقته القصوى ١٨٤ مليون برميل سنويا .

٢ - منطقة حقول سيرت الجنوبية الشرقية :

تقع في جنوب شرق خليج سيرت . وتبعد عن ساحل الخليج بنحو ١٤٠ كم ، وهي بيضاوية الشكل ، وتمتد من الشرق إلى الغرب زهاء ١٤٠ كم ، ومن الشمال إلى الجنوب قرابة ١٩٠ كم . وتحدها في الشرق حقول آمال وأبو الطفل وماجد ، وفي الغرب حقل الصحايب . ويدخلها سبعة حقول منتجة .

وتنتج هذه الحقول حوالي نصف انتاج ليبيا من البترول . وينقل بتروليها عن طريق خطوط من الانابيب إلى ثلاثة موانى هي من الشرق إلى

الغرب : رأس لانوف ، والزويتية ، والسدرة . وتتراوح اقطار الخطوط بين ٣٠ و ٤٠ بوصة ، وأطوالها بين ٢١٢ كم و ٤٦٥ كم .

٣ - منطقة حقول سيرت الوسطى :

يقع جنوب خليج سيرت ، ويبعد عن بلدة البريقة الواقعة على ساحل الخليج بنحو ١٤٠ كم . وتمتد هي الأخرى في هيئة نطاق بি�ضاوى طوله من الشمال إلى الجنوب ٢٠٠ كم ، وأقصى عرض لها ١٥٠ كم . وبالمنطقة ١٥ حقلًا ، معظمها في الشرق ، وأهمها حقل ناصر (زلطن) والواحة ، والدفة ، والرقوبة ، وحقل ناصر هو أقدم السقوف وأكبرها وأكثرها انتاجاً . وب يأتي ترتيب هذه المنطقة الثاني ، فهي تشهد نسبة الثالث من الانتاج الكلى . وتمتاز المنطقة بانتاج انزار المصاحب للبتروول على نطاق تجاري ، بدلاً من حرقه في الجو . وينقل البترول في ثلاثة خطوط من الأنابيب الرئيسية إلى موانئ البريقة ، ورأس لانوف ، والسدرة ، وأقطارها بين ٣٦ بوصة ، وأطوالها بين ١٧٢ كم و ٤٥٠ كم .

٤ - منطقة حقول سيرت الشمالية الغربية :

تقع في جنوب خليج سيرت بين خطى طول ١٧° - ١٨٣° شرقاً ويبلغ طولها من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي ١٤٠ كم ، وأقصى اتساع لها من الشرق إلى الغرب ١٢٠ كم . وتبيّد المنطقة عن كل من ميناء رأس لانوف وميناء السدرة بنحو ١٢٠ كم . وتشمل المنطقة أربعة حقول منتجة معظمها في وسطها ، وأهمها حقل الظهرة وباهن ، ثم المحضرة وأم الغرود . وتنتج المنطقة نحو ٦٪ من جملة انتاج البلاد ، فهي أقل المناطق انتاجاً . وينقل بترويلها في خطين إلى ميناء رأس لانوف ، والسدرة .

وقد مكنت عوائد البترول التي تضخمت بعد رفع أسعاره في أعقاب حرب ٦ أكتوبر عام ١٩٧٣ لنحكومة الليبية أن ترتفع ببالغ طائلة لخطط تنمية طموحة . فقد بلغت جملة الاستثمارات في الخطة الخامسة ١٩٧٦ - ١٩٨٠ نحو ٩٢١٥ مليار دينار ليبي ، وبلغ التكاليف الرأسمالية الثابتة خلال خطة التحول ١٩٨١ - ١٩٨٥ نحو ١٦٩٤ مليار دينار ليبي .

الصناعة :

ليبيا دولة نامية ، وهي من أقل دول العالم تصنيعاً ، ومزد ذلك إلى

تراءاً ، تاريخية وجغرافية واقتصادية ترتبط بالحوال السياسية وبنموذر الاستهلاك البشري . وبعد تدفق الترور ، وتوفير رأس المال في أائل الستينيات لم تكن هناك استراتيجية واضحة لتنمية الصناعة وتطويرها ، وقد انعكس ذلك في نصيبها من الدخل الغross الذي لم يتعد في عام ١٩٨٠ نسبة ٤٢٪ .

وتتركز الصناعة في ليبيا في مجموعة صناعية واحدة ، هي مجموعة صناعة المواد الغذائية والمياه الغازية والتبغ ، التي تحتل مركز الصدارة في هيكل المناعة التحويلية سواء من حيث عدد المنشآت الصناعية (٤٠٪ من المجموع الكلي للمنشآت الصناعية بالبلاد) أو من حيث عدد العمال المشغلي بها (٤١٪ من جملة العمال) . وتحتل مجموعة صناعة مواد البناء المر鄙ز الثاني في هيكل الصناعة التحويلية ، وتستوعب ما يقارب ١٩٪ من المجموع الكلي للمشتغلين بالصناعة . وتاتي صناعة الاخشاب (النجارة) والاثاث في المرتبة الثالثة ، ويشتغل بها ١٢٪ من جملة العمال . وهكذا نجد أن مناعة السلع الاستهلاكية ، وخاصة الغذائية تسيطر سيطرة كاملة على هيكل الانتاج الصناعي في ليبيا .

وتعتبر صناعة النسيج من أقدم الصناعات الليبية ، ولكنها ما تزال تقليدية في انتاجها الذي يعتمد على المنسوجات الوطنية الليبية مثل المحارم والجرود . ومعظم منشآتها في مدینتى طرابلس وبنغازى ، لسهولة استيراد مستلزماتها ، وتتوفر الاصدیع العاملة وامکانیة التسويق . وتنحصر مناعة الملابس الجاهزة على مصنع واحد في مدينة درنة . وتتركز صناعة الجلود في طرابلس وبنغازى وهي صغيرة ويدائية . وهناك صناعة صغيرة تعتمد كلها على الاستيراد من الخارج وهي صناعة الطباعة والورق التي تتركز في بنغازى وطرابلس .

وتوجد في طرابلس وبنغازى أيضاً صناعة للاخشاب والاثاث في منشآت صغيرة تنتج للسوق المحلي : كما تتركز بهما الصناعات الكيماوية التي أهمها البویات والدهانات والصابون والكبريت والبطاریات والبلاستيك والاسمنت ، ومن بين صناعات مواد البناء تظهر أهمية مصنعين للاسمنت أحدهما قرب بنغازى الآخر في الخمس . وتوطن في مدینتى طرابلس وبنغازى صناعة المواد المعدنية ومنها الاثاث المعدنى ، وبعض أدوات

الألومنيوم ، وتشكيل المعادن والصفائح ، وهي صناعة ما تزال بدائية غير متطورة .

هذا وقد حظيت الصناعة في الخطة الخمسية ١٩٧٦ - ١٩٨٠ ، وفي خطة التحول ١٩٨٥ - ١٩٩٠ بنصيب كبير من جملة الاستثمارات . ويرجى أن يؤدي النمو في الناتج الصناعي، تبعاً للخطة الأخيرة ، إلى تحقيق تحسن في هيكل الاقتصاد الوطني لصالح قطاع الصناعة مقاساً بالناتج المحلي الاجمالي ، وذلك برفع نسبة مساهمته في هيكل الناتج من ٤٢% في سنة ١٩٨٠ إلى ٦٣% في سنة ١٩٨٥ .

وتعطى الخطة أولوية للصناعات التصديرية الكيماوية والبتروكيماوية وتكرير البترول، بالإضافة إلى تنمية الصناعات المعدنية الأساسية والمنتجات المعدنية والهندسية . ومن أهداف الخطة أيضاً تنفيذ المرحلة الأولى من مجمع الحديد والصلب بمصراته ، واقامة مصنع المسبوكات والمطروقات ، والبدء في بناء مجمع الألومينيوم في زواره . وفي مجال تكرير البترول ، يجرى استكمال تنفيذ مصفاة رأس لانوف بطاقة ١٠ مليون طن للتصدير ، والبدء في انشاء مصفاة جديدة بطاقة ١٠ مليون طن لانتاج المشتقات الخفيفة .

المواصلات :

يبلغ أطوال الطرق المرصوفة في ليبيا حوالي ٦٠٠٠ كيلو متراً . وأهم الطرق البرية هو الطريق الساحلي الرئيسي ، ثم الطريق الذي يصل إلى فزان . ويصل الطريق الساحلي بين أجزاء شمال ليبيا ابتداءً من حدودها مع مصر حتى حدودها مع تونس ، ويبلغ طوله ١٨٢٢ كم . وهو يربط جميع المراكز العمرانية الساحلية ببعضها .

وقد كان هذا الطريق أهم الممالك لـ^{لنقل} بين مصر في الشرق وببلاد المغرب في الغرب منذ أقدم العصور ، ويزرت أهميته في عهد الاغريق والفينيقيين والرومان والعرب ، وهو عصب النشاط البشري في الماضي وفي الحاضر ، ويمر كما رأينا بكل المراكز العمرانية في النطاق الساحلي وهو النطاق المأهول بالسكان . ويمر الطريق في منطقة الجبل الأخضر واقليم طرابلس بتواهن ومناظر طبيعية غاية في الجمال ، وذلك فيما بين مدینتى توكرة في الغرب ودرنة في الشرق ، وكذلك فيما بين مصراته في الشرق وزواره في

الغرب . أما حول خليج سيرت فيما بين مدینتى بنغازى ومصراته ، فان انطريق يمر باراضى صحراوية قاحلة .

وطرق فزان طريق مهم للغاية ، فهو الذى ربط بين اقليم فزان والساحل ، وكان السبب في النهضة الاقتصادية والمعمارية التي يشهدها انتقام ، وبلغ طوله من مدينة سبها حتى التقائه بالطريق الساحلى ٦٢٠ كم . ويمر بعدد من المراكز العرانية الصحراوية التي استفادت به ، وأهمها : بونجيم ، وسوكتة ، وهون ، وودان .

وفيما يختص بالنقل البحري هناك خطوط ملاحية منتظمة بين كل من ميناء طرابلس وبنغازى من ناحية ، وبعض موانى قارة أوروبا من ناحية أخرى . وقد أجريت تحسينات متعددة على كل من ميناء طرابلس وبنغازى ودرنة ونفذت برامج توسيع بموجبها أصبحت الطاقة الاستيعابية لها نحو ١٦ مليون طن .

ويعتبر النقل الجوى بليبيا الوسيلة الرئيسية لنقل البريد بين المراكز العرانية الكبرى ، ولنقل كثير من المسافرين داخليا وخارجيا . وهناك مطاران دوليان أحدهما بجوار طرابلس والآخر قريب من بنغازى بجوار بلدة بنينة . وتتعدد المطارات الصغيرة للنقل الجوى الداخلى في سبها ، والكنرة ، وغدامس ، وهون .

التجارة الخارجية :

كان الميزان التجارى لليبيا سالبا في سنى الاستقلال الاولى ، وحتى اكتشاف البترول وتصديره . وكانت صادرات ليبية تتالف مما يفيض من منتجاتها المحدودة من الاغنام والماعز والابل وزيت الزيتون . ومنذ أن أصبحت ليبيا دولة مصداة للبترول في عام ١٩٦٣ ، تغيرت أحوالها بسرعة فائقة ، وتعدل ميزانها التجارى ، فاصبح صادرها يفوق ورادها بكثير . وتضاعلت نسبة الصادر من المواد غير البترولية حتى أصبحت ١٠٪ ابتداء من عام ١٩٦٨ . وتحاول الحكومة من خلال برامج التنمية تصنيع البترول ، وزيادة قيمة الصادرات من منتجات تكريره بالبلاد ، ومن البتروكيماويات .

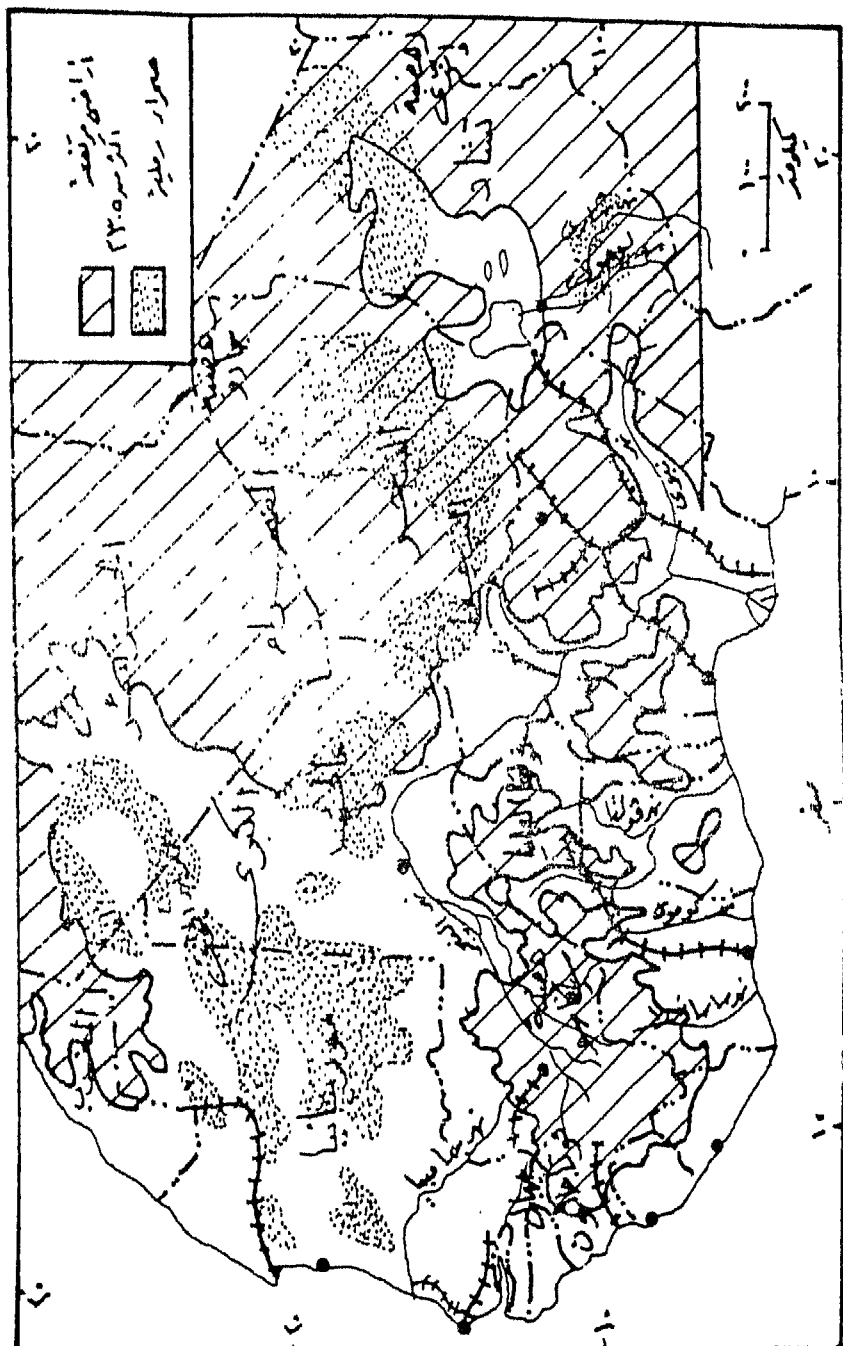
غرب أفريقيا

يشمل إقليم غرب أفريقيا الوحدات السياسية الآتية :

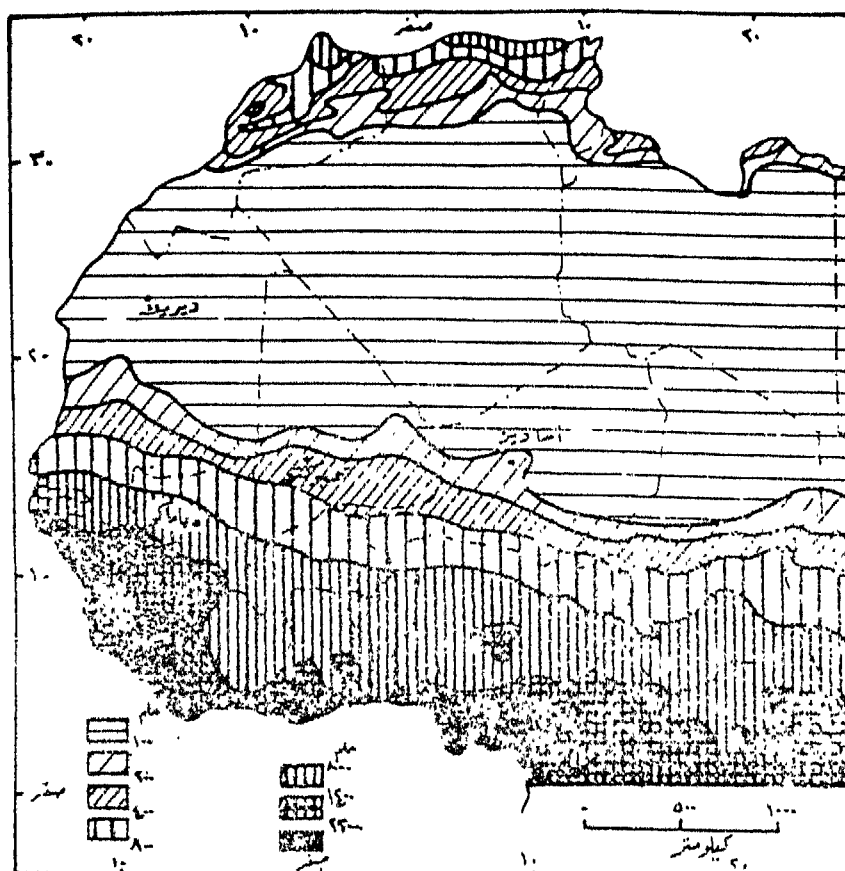
- | | |
|------------|----------------|
| - نيجيريا | - ساحل العاج |
| - غانا | - فولتا العليا |
| - سيراليون | - سنegal |
| - جامبيا | - ليريا |
| - توجو | - غينيا |
| - داهومي | |

ويحوي الكتاب دراسة للوحدات الآتية :

- | |
|-----------|
| - نيجيريا |
| - غانا |
| - غينيا |



شكل (٧١) الصورة النطالية في غرب الغرب



شكل (٧٢) المتوسط السنوي للتساقط في غرب أفريقيا

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الرابع عشر

نيجيريا

الجغرافيا العامة :

بلغ مساحة نيجيريا ٢٥٦,٦٦٩ كم^٢ (٩٢٣,٧٧٣ ميلًا مربعًا)، وبذلك فهي أربعة أمثال مساحة المملكة المتحدة، وضعف مساحة فرنسا، لكنها ثلث مساحة السودان ، وأقل قليلاً من مساحة جمهورية مصر العربية . ويسكّنها نحو ١٠٥ مليون شخص (في عام ١٩٩٥)، فهي بذلك أكبر الدول الأفريقية سكاناً . وقد استقلت في عام ١٩٦٠ .

وبسبب حجمها الكبير ، وامتدادها على نحو عشر درجات عرضية (بين ٤° - ١٤° شمالاً) ، فإنها تحوي الكثير من الخصائص المتنوعة ، سواء في جغرافيتها الطبيعية والبشرية . وتنكشف صخور الأساس الصخري التابع لـ قبل الكلمبي في جهات كثيرة ، كما يتسع ظهر الصخور الكربونية في الشمال الغربي وفي وادي النيل ووادي بنوي Benue ، بينما توجد مكافئات الصخور الزمن الثالث في أقصى الشمال الغربي ، وفي الشمال الشرقي ، وعبر نيجيريا في الجنوب . وتغطي رسوبيات الزمن الرابع القسم الشمالي الشرقي (حوض تشاد) ، والسهول الساحلية ودلتا النيل . وتطهر الصخور النارية المتداخلة العائدة إلى ما قبل الكلمبي ، وكذلك التداخلات النارية التابعة للزمن الأول على الخصوص في هضبة جوس ، بينما تبدو تداخلات الزمنين الثاني والثالث أكثر أهمية وانكشافاً في هضبة بيو Bill ، وعند حدود نيجيريا مع الكاميرون .

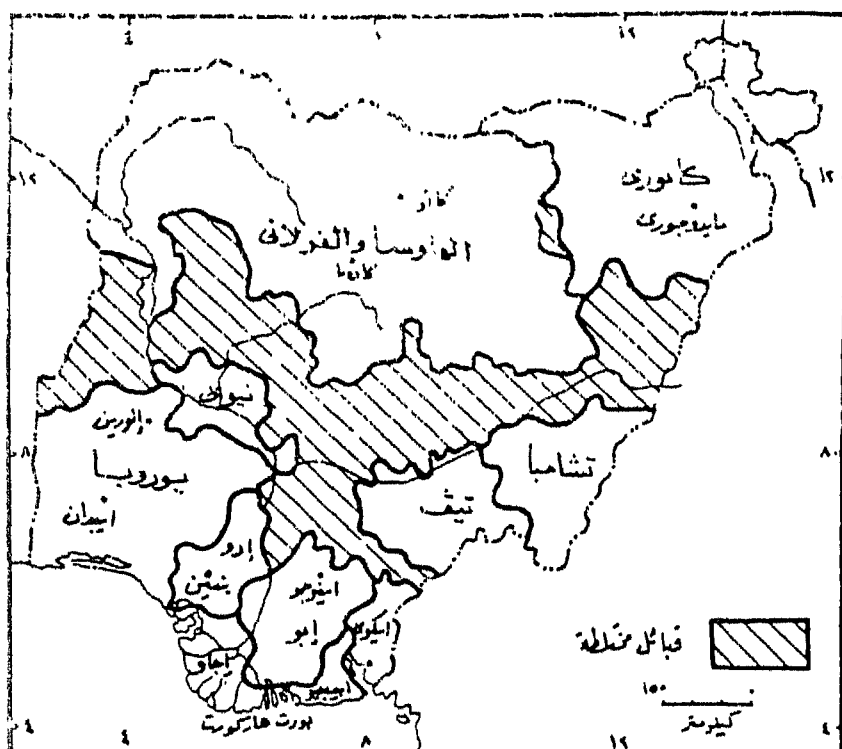
وترتفع هضبة جوس لما فوق ١٨٠٠ متر ، كما تناهز هذا الارتفاع مرتفعات كاميرون وأدماوا Adamawa على الحدود الشرقية . وباستثناء هذه الظاهرات التضاريسية البارزة ، فإن معظم نيجيريا الشمالية يقع بين منسوبين ٣٠٠ - ٩٠٠ متر . وهناك سلسلة من المرتفعات ذات امتداد غربي - شرقي ترتكب من صخور ما قبل الكمبري في القسم الجنوبي الغربي من نيجيريا ، وهي تمثل نطاق تقسيم مياه بين نهر النيل والمجاري المائية التي تصب في خليج غينيا . كما تردد حاذثات جبلية ترتكب من صخور كريتاسية وإيوسينية إلى الشرق من المجرى الأدنى لنهر النيل في نيجيريا الشرقية .

ويتميز القسم الجنوبي من نيجيريا بناخ استرائي مثالى . فمدينة كالابار Calabar تتلقى كمية من الأمطار مقدارها ٣٠٠ سم في السنة ، بينما يسقط فرق لاجوس ١٧٥ سم . وفي الداخل ، محل الجفاف في بعض الأشهر ، مثل ذلك خلال شهرين في مدينة إنوجو Enugu التي يسقط عليها مثلها يسقط على لاجوس من الأمطار (١٧٥ سم سنوياً) ، وخلال ثلاثة أشهر في إيدان Ibadan حيث تصل كمية الأمطار السنوية ١٢٠ سم . وإلى الشمال من هذه المدن يسود مناخ مداري يتميز بوجود فصل جاف يطرول تدريجياً حتى يصل إلى ثمانية أشهر في الشمال الشرقي . ويزداد المدى الحراري أيضاً كلما توغلنا في الداخل .

وتنمو غابات المانجروف ونباتات المستنقعات في النطاق الساحلي ، يليها نحو الداخل نطاق من الغابات الرطبة يقع على الحصوص إلى الغرب من النيل الأدنى وشريقي مدينة كالابار ، حيث ، يتم استغلال الأخشاب . ويسود نيجيريا الوسطى غطاء فسيح من السقانا الغاوية الرطبة ، يليه غطاء آخر من السقانا الغاوية الجافة ، وذلك في الأجزاء الشمالية من نيجيريا الشمالية .

وفي نيجيريا تنوع بشري كالتباین الطبيعي . ولکي يتم الوئام تحت لواء وحدة ، فإن نيجيريا دولة فیدرالية تكون من الأقسام الفیدرالية الآتية ، ولكل منها حکومة خاصة به :

أقسام الشمال : الشمال الشرقي ، كانو ، الشمال الأوسط ، الشمال الغربي .



شكل (٧٣) قبائل نيجيريا

أقسام الوسط : بنيوا والمضبة ، كوارا .

أقسام الجنوب : الجنوب الشرقي ، الأنهر ، وسط الشرق ، الغرب الأوسط ، الغرب ، لاجوس .

وتسود القبائل المسلمة في شمال نيجيريا ووسطها ، وتمتد إلى جنوب غربها (بينما يكثر المسيحيون في الجنوب) . فتسود قبائل الهوسا Hausa والفلولي Fulani في الشمال الغربي ووسط الشمال ، والفلولي والكانوري Kanuri في الشمال الشرقي . ويحوي ما يسمى النطاق الأوسط Middle Belt الذي يقع جنوباً ، خليطاً من المسلمين والمسيحيين ، وكلما تقدمنا جنوباً كانت الغلبة للمسيحيين . مثل ذلك قبائل تيف Tiv والنيلوب Nupe . وفي القسم الغربي تسود قبائل يوروبا Yoruba ، وفي وسط الغرب قبائل إيدو Edo . وفي القسم

الشرقي تتمرکز قبیلة إیبو Ibo في الغرب ، وقبیلة إیبیبو Ibibio . في الشرق .

وأكبر تجمع سکانی هو لنبیلة إیبو Ibo (أكثر من ٦٠٥ مليون شخص) في وادي النيجر الأدنى في محافظة أونیتشا Onitsha وأويري Owerri (بالقسم الشرقي) ، حيث يوجد ضغط سکانی حاد يؤدی إلى هجرة موسمية إلى جهات أخرى حتى إلى جزيرة فرناندو بو Fernando Po وجابون . وهناك تجمع سکانی آخر كثيف ، لكنه مختلف جداً ، في منطقة قبائل يوروبا Yoruba (القسم الغربي) حيث توجد مدن كبيرة متعددة أنشئت في الأصل كقرى كبيرة ومحصنة لأغراض الحماية والدفاع . أما التجمعات السكانية في نيجيريا الشمالية ، فهي مختلفة أيضاً ، وهي تختشد في مدن كانت تحبط بها أسوار أهمها كانو Kano وكاتسينا Katsina ، وسوكتو Sokoto ، وزاريا Zaria وميدوجوري Maiduguri . وهنا تسود الزراعة الدائمة القائمة على أساس التسميد العضوي . وفيها بين هاتين البؤرتين الكثيفتي السکان ، توجد مناطق قليلة السکان بسبب الحرروب التي كانت تحدث بين القبائل ومشكلات أخرى . ويرجع سبب خلو أو شدة قلة السکان فيها يسمى « النطاق الأوسط Middle Belt » إلى عهد الرق وغارات البيض لاقتناص العبيد من الشمال ومن الجنوب ، وإلى ذباب تسي تسي ، وإلى فقر الموارد .

واقتصاد التصدير النيجيري متتنوع أيضاً . فهي تصدر الكاكاو (من القسم الغربي) ، والمطاط ، والأخشاب ومنتجات النخيل (من وسط الغرب) ولب النخيل وزيت البترونول (من القسم الشرقي) والفول السوداني والقطن ، والقصدير والجلود الخام والمدبوعة (من القسم الشمالي) . وهناك تجارة داخلية واسعة ومهمة ، خصوصاً في الأبقار من الشمال والكولا من الغرب . وتعتبر نيجيريا الدولة الوحيدة في أفريقيا الغربية التي تنتج الكثير من الأخشاب في الجنوب ، والكثير من قطعان الماشية في الشمال .

أقاليم نيجيريا

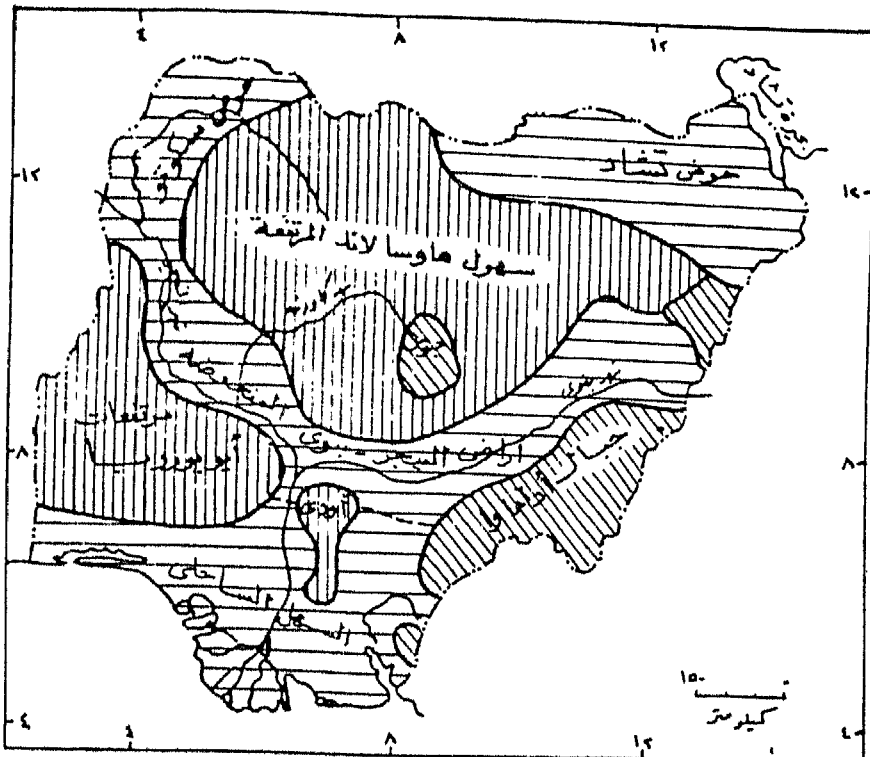
نيجيريا الغربية :

يستمر خط الساحل المنبسط الذي تظاهره البحيرات الساحلية ، والذي يميز سواحل ساحل العاج وتروج داهومي ، حتى دلتا النيل التي تتصف بالفروع والمخارج الطينية . وعلى الساحل يستغل السكان بزراعة جوز الهند وتربيه الماشية وصيد الأسماك .

ويقطع خط الساحل هذا موقع مدينة لاجوس Lagos (سكانها حوالي ٥١ مليون) . وقد أنشئت المدينة القديمة على جزيرة في بحيرة ساحلية ومنها اتسعت المدينة وامتدت إلى جزيرة إدو Iddo في الشمال الغربي وجزيرة Ikoyi في الشرق ، وإلى اليابس النيجيري عند أبيابا Apapa (وهو الحي الذي يتميز بمرافق عميقة المياه وبالصناعة) وإبیوت میتا Ebute Metta (مستودع السكك الحديدية) ، ويبابا Yaba وفكتوريا ، وقد عانت لاجوس من موقعها المنخفض وموضعها المستنقعى الذي يواجه صعوبات جة للتزود بالمياه العذبة ، وللوقاية من الأوبئة والأمراض ، ومن تشتت عمرانها في مساحات منفصلة ، مما يتربّ عليه ازدحام وتكدس حركة المرور فوق المعابر (الكباري) التي تصل بينها . وميناء ها الجوي يبعد عنها ١٩ كم (١٢ أميلاً) إلى الشمال .

ولاجوس هي ميناء نيجيريا الأول ، ومركزها الصناعي ، ومحطة النهاية للخط الغربي من السكة الحديدية التي تتجه إلى كانو ونجرورو Nguru في أقصى الشمال الشرقي . وهو ينقل بعضاً من السلع إلى جمهورية النيل ، بينما تستخدم بحيرة بورتونوفو Porto-Novo الساحلية في التجارة مع داهومي . وتعتبر لاجوس أهم مدينة في غرب أفريقيا من الوجهة التجارية .

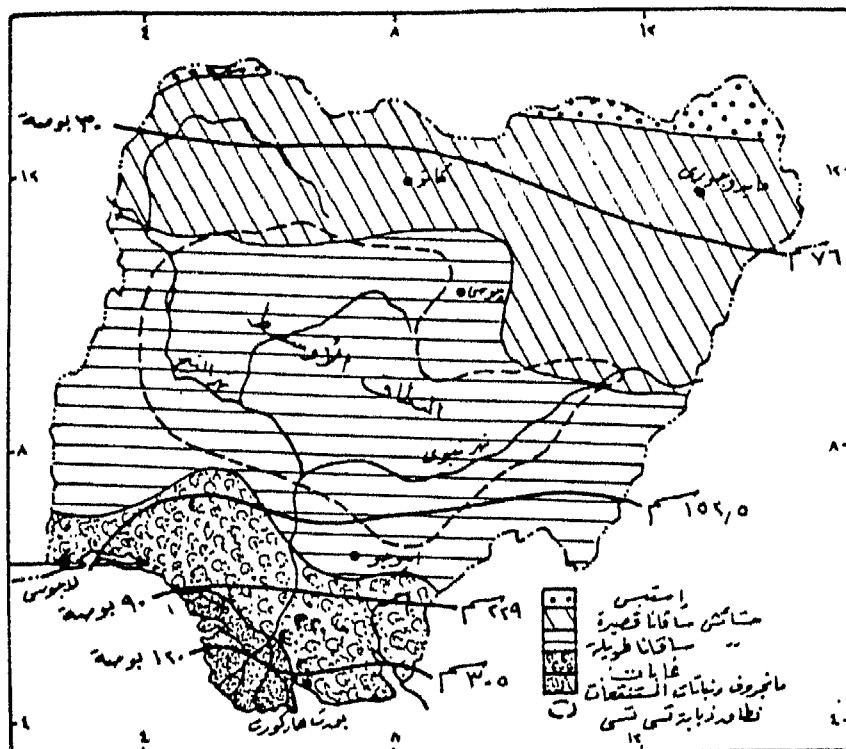
وفي الداخل بعيداً عن الساحل ودلتا النيل ، تقوم زراعة كثيفة ، للكولا والحمضيات والملوز والأناناس ، وكذلك نخيل الزيت ، وتقع محافظة يوروبيا الوسطى Central Yorubaland جنوب نطاق تقسيم المياه بين النيل وساحل بيج غينيا . وفيها توجد تربات لومية متوسطة الخصوبة ، يزرعها شعب



شكل (٧٤) الأقاليم الطبيعية لنيجيريا

اليوروبيا زراعة كثيفة بالمحاصولات الغذائية التقليدية ، وبالكاكاو كمحصول نقيدي . ويزرع الكاكاو في نحو مليون فدان يمتلكها نحو ٣٠٠ ٠٠٠ مزارع . وتمتد المساحة نحو شرق الشمال الشرقي مسافة نحو ٣٢٠ كم (٢٠٠ ميل) باتساع مقداره ٦٤ كم (٤٠ ميلاً) تقريباً . وتحدد من امتدادها شمالاً وغرباً أكثر من ذلك عدم كفاية الرطوبة والمطر ، ومن امتدادها جنوباً وجود التربات الرملية الفقيرة .

وتنمو قرى اليوروبيا الضخمة بسرعة وتحول إلى مدن . وأشهرها مدينة إبادان Ibadan (سكانها حوالي ٤١ مليون) وهي أكبر مدينة داخلية في أفريقيا المدارية . وهي عاصمة الإقليم الغربي ، ومركز تجاري كبير ، وبها صناعة نامية ، وجامعتان إحداهما تجوي مستشفى تعليمياً حسن التجهيز ، وهي مركز هام للمواصلات من طرق برية وسكك حديدية وخطوط جوية .



شكل (٧٥) أقاليم المطر والنباتات في نيجيريا

وفي غرب أويو Oyo تسود تربات خفيفة ، والمطر أقل ، ولا يزرع الكاكاو . والمحاصيل الرئيسية هي اليم وغيرة من محاصيل المواد الغذائية والطباق .

وتحوي نيجيريا الغربية بعضاً من أغنى التربات في نيجيريا ، تشغل معظمها أشجار الكاكاو المربيحة . ومحاصيل الغذاء والكرلا والموالح هي الأخرى ذات أهمية . ويمكن القول أن نيجيريا الغربية هي أكبر قسم متوج في دولة نيجيريا .

غرب وسط نيجيريا

يشمل هذا الإقليم محافظتي بنين Benin والدلتا Delta الواقعتين إلى

الغرب من النيجر . وفي المداخل الغربية لدلتا نهر النيجر تقع موانئ سابل Sapele وواري Warri وبوروتو Burutu ، رغم أن سابل لا تقع مباشرة على فرع من فروع النيجر ، وهي ميناء تخمير الأخشاب ، وميناء تصدير ، وبها مصنع للأخشاب .

أما واري وبوروتو فهما ميناءان محظييان ملك لشركات خاصة حيث يتم تبادل البضائع بين السفن المحيطية والباخر النهرية التي تجوب نهر النيجر طول السنة إلى أونيشا Onitsha ، وفصلياً إلى بارو Baro (حيث يوجد خط حديدي فرعي) . وتسير الصنادل فصلياً أيضاً إلى نهر بنوي Benue وخلاله إلى ماكوردي Makurdi ويولا Yola وجاروا Garoua (في الكاميرون) . وتحمل الصنادل البترول إلى أعلى النهر ، والفنول السوداني والقطن والجلود الخام والمدبوغة إلى أدانيه .

وتند الغابة الرطبة في الشمال حيث يتم استغلال أهم مصادر الأخشاب في نيجيريا . ويتم تعرييف الكتل الخشبية إلى أدانى الأنهر خصوصاً إلى ميناء سابل Sapele . ونيجيريا هي أهم دول أفريقيا في تصدير الأخشاب ، وأهم مصدر للأخشاب الصلبة للمملكة المتحدة . وتزداد أهمية المطاط في منطقتي بينن وسابل تجاه نهر النيجر ، وحيث تداخلت قبائل إبراهيم Ibo غرباً عبر النهر يسود نخيل الزيت .

نيجيريا الشرقية :

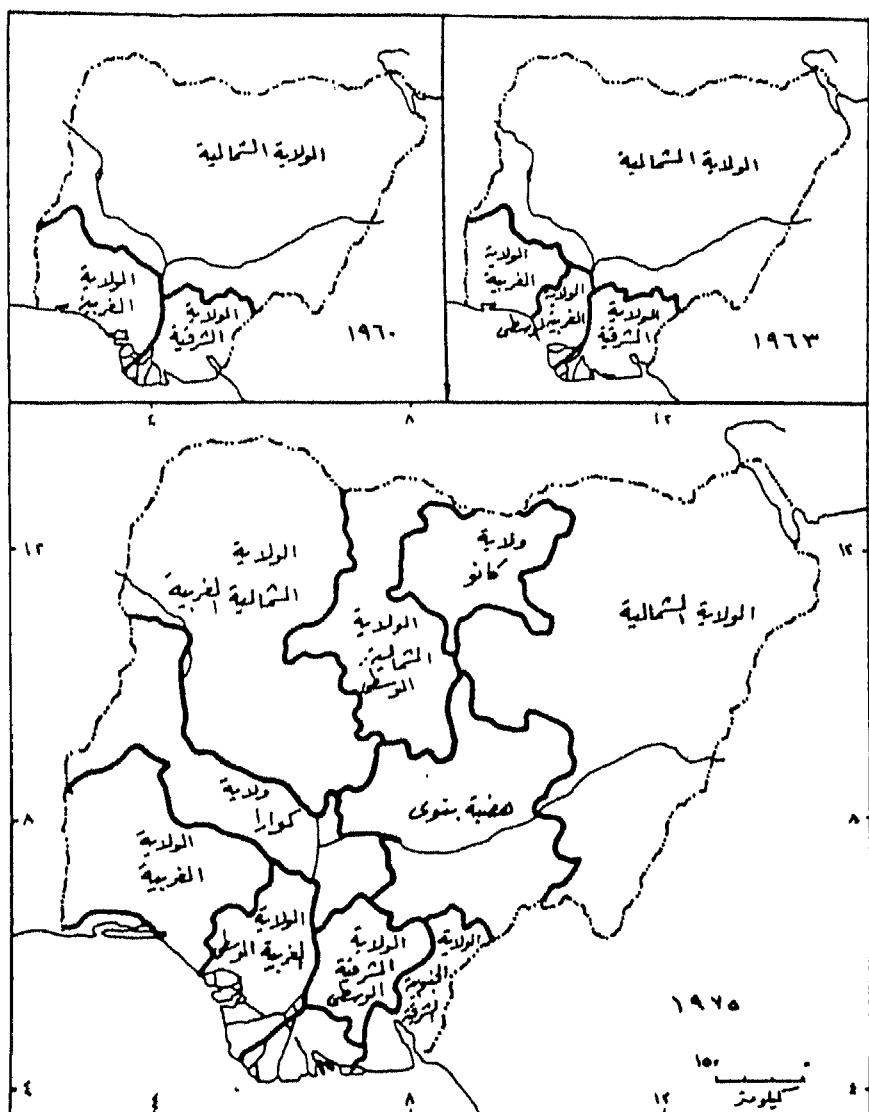
يحيى القطاع الشمالي من دلتا النيجر معظم حقول البترول النيجيرية . وقد بدأ الإنتاج في عام ١٩٥٧ ، وينقل الزيت والغاز عن طريق الأنابيب إلى ميناء هاركورت Port Harcourt حيث يوجد معمل لتكرير البترول ، كما أنه يحوي معمل للشحنومات النفطية في أبيابا Apapa . وقد ازداد الإنتاج بسرعة حتى وصل في عام ١٩٦٥ أكثر من ١٣ مليون طن ، ثم هبط بسبب الحرب الأهلية ، لكنه عاد إلى الصعود حتى وصل إلى ١٢٠ مليون طن . وهو الآن يمثل السلعة الرئيسية الأولى في الصادرات . ويستخدم الغاز الطبيعي لتوليد الكهرباء والصناعة في بورت هاركورت .

وبورت هاركورت هي ثانية موانئ نيجيريا ، وقد أنشئت لكي يتم تصدير الفحم عن طريقها حينها أنشيء الخط الحديدي الذي يصلها بمدينة إنوجو Enugu مركز تعدين الفحم . وقد كان ملأ الخط الحديدي من إنوجو إلى كادونا Kaduna وجوس في نيجيريا الشمالية في عام ١٩٢٧ أثره في جعلها خرجاً للشمال ، منافسة بذلك لاجوس وموانئ دلتا النيل .

وتتركب سهول منطقتي أويري Owerri وكالابار Calabar من رمال تابعة للزمن الثالث ، وهي تربات فقيرة غسلتها المياه الغزيرة فسلبتها مكوناتها العضوية . وأساس الاقتصاد الزراعي هنا هو تخيل الزيت الذي يتطلب أمطاراً غزيرة لكنه يستطيع النمو في التربات الفقيرة ، وتزرع بين أشجار النخيل محصولات غذائية . وقد أنشئت عدة معامل صغيرة حديثة حست استخراج ونوعية زيت النخيل . ويستهلك نصف الإنتاج محلياً ، ونصفه يُصدر ، أما اللب فيتم تصديره كله .

ويعيش مزارعوا قبائل إبوا Ibo في قرى عديدة مبعثرة ، والكثافات السكانية هنا أعلى الكثافات في نيجيريا . ومدينة أونيشا Onitsha تقع على نهر النيل ، وهي سوق ضخم للممتلكات التي ترد إليها بالطريق البري وبالنهر . وإلى الشرق من مدينة كالابار Calabar ، وهي ميناء نهري قديمة ، تقل كثافة السكان في أراضي قبائل إببيرو Ibibio ، ويوجد بعض مزارع تخيل الزيت ، والمطاط والملز .

وإلى الشمال من السهول المذكورة تقع سهول أنامبرا Anambra الكريتاسية وهضبة يودي Udi وسهول كروس ريفر Cross River Plains . وغالباً ما تكون الأراضي المرتفعة فقيرة ، تخددها الجداول المائية بكثرة ، والسهول غير خصبة وجافة جداً لا تسمح بزراعة تخيل الزيت . وقد بدأ تعدين الفحم الكريتاسي في عام ١٩١٥ في هضبة يودي من مناجم حول إنوجو Enugu . ولم يزد الإنتاج السنوي على مليون طن ، وقد فقد الفحم معظم أسرته لصالح النفط . ويمكن تحويله إلى كوك ، رغم أنه أصلح للتصنيع . وينبغي أن تنجذب إليه الصناعات ، خصوصاً أن النفط والغاز الطبيعي إلى



شكل (٧٦) الولايات النيجيرية

الجنوب منه ، واللجميت وصلصال الطوب وخام الحديد إلى الشمال منه والرصاص والقصدير إلى الشرق . ومدينة إينوجو Enugu هي عاصمة نيجيريا الشرقية . ولنيجيريا الشرقية الآن آمال عراض في استقبل لتحسين أحوالها عن

طريق ثروتها من النفط والغاز الطبيعي ، ومعادن أخرى للاستخدام في الصناعة . وما دامت الأسواق متوفرة فإن المستقبل طيب بالنسبة لصناعة الحديد والمصلب وصناعة الكيماويات ، وكلها ستكون سبباً في تخفيف حدة الضغط السكاني .

نيجيريا الشمالية :

وتقدر مساحتها بأربعة أمثال نيجيريا الغربية ونيجيريا الشرقية مجتمعتين ، ولكنها أقل منها نمواً وتقدماً . وهي تقسم إلى قسمين هما : النطاق الأوسط Middle Belt في الجنوب ، والسودان النيجيري في الشمال .

النطاق الأوسط :

وهو نطاق واضح في نيجيريا . ورغم أنه غير محدد بحدود حادة مقبولة ، فإنه يتميز بقلة السكان ، وبابتلائه بذباب تسي تسي (باستثناء هضبة جوس Jos) ، ويتجه عدداً قليلاً من المحاصولات القيمة .

وتسير الحدود بينه وبين نيجيريا الغربية خلال تقسيم المياه مع النيجر ، حيث تنمو المحاصولات الغذائية فقط . ومدينة إلورين Illorin هي مركز شعب البيوروبيا المرجود بنيجيريا الشمالية .

وتربات حوضي النيجر وبنوى متوسطة الخصوبة ، يستغلها شعب التيف Tiv استغلالاً طيباً في زراعة السمسم والصويا ، والقطن . وقد كان استخدام الأراضي الفيضية قليلاً ، لكن مع ازدياد مشروعات التحكم في مياه الأنهر ، يزداد استثمارها في زراعة الأرز وقصب السكر .

وتعتبر الأجزاء الجنوبية من السهول العليا في أرض الموسا ، إلى الشمال من أودية النيجر وبنوى ، قسماً من مركب الكتلة الصخرية الأفريقية التابعة لما قبل الكمبري ، وهي تقع على ارتفاع يتراوح بين ٣٠٠ - ٩٠٠ متر ، وهي قليلة السكان . ومدينة كادونا Kaduna التي أنشأها البريطانيون ، عاصمة

نيجيريا الشمالية ، وهي مركز للسكك الحديدية . وبها مصنع كبير حديث للمنسوجات .

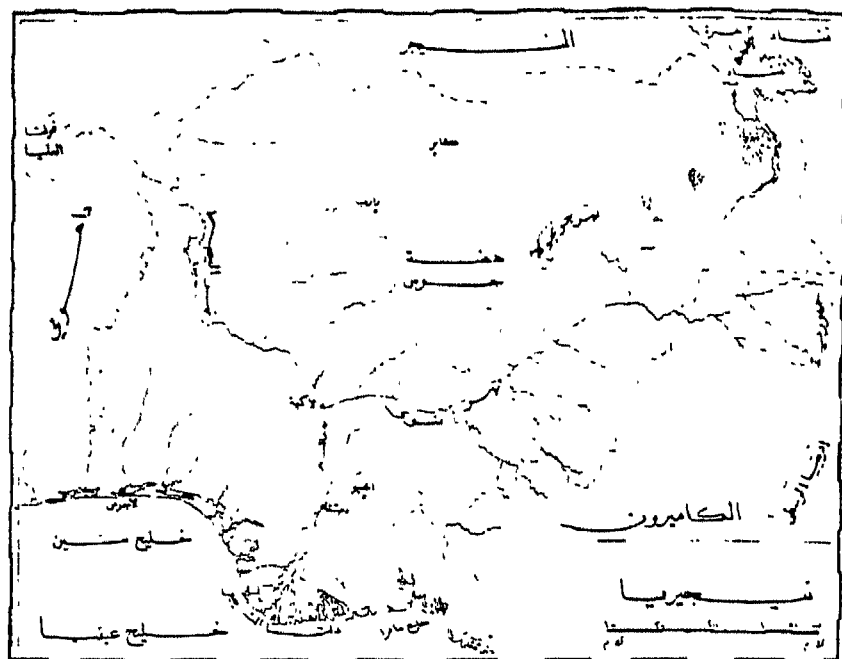
وبلغ متوسط ارتفاع هضبة جوس ١٢٩٠ متر ، وطولها ١٠٤٠ كم وعرضها ٨٠ كم . وقد قاومت كتلة المضبة الجرانيتية عدة دورات تعرية ، وحدث بها عدة تداخلات وابثاقات بركانية . وقد منت الحالات الشديدة الانحدار التي تحيط بها دخول فرسان شعب الفولاني ، ولهذا أصبحت المضبة ملحاً ولماً للشعوب الغير إسلامية التي وقعت في نزاع مع قبائل الفولاني . وأمكانيات الزراعة محدودة ، وتنمو محصولات الحبوب ، كما يمكن رعي قطعان الماشية ، لكن المراعي فقيرة .

وكان القصدير يعدن بصفة خاصة في الأودية السالفة للأنهار ، التي نحتته مياهها من صخور الجرانيت وجرفته منها من هضبة جوس . فيزال العظام السطحي ، ثم يُغسل الحصى إما بالوسائل اليدوية أو الميكانيكية . ولكن هذا المصدر السهل التعدين قد استنزف . ويجري الآن تعدينه أيضاً من صخور الجرانيت من مناجم عميقة في هضبة جوس ، التي تنتج حالياً نحو أربعة أخماس الإنتاج الكلي لنيجيريا ، والخمس الباقى يأتي من الشمال من المضبة . ويتم إنتاج الكروليسومبait Columbite والتانتالايت Tantalite والزركون مع القصدير . ويستفاد من هذه المعادن في صناعة الحديد والصلب ، إذ ينشأ من خلطها مع الحديد نوع من الصلب شديد المقاومة للحرارة ، كذلك للمعادن الثلاثة أهمية خاصة في صناعة المحركات النفاثة والصواريخ . وتنتج نيجيريا معظم إنتاج العالم من المعادن الثلاثة .

وتقع مرتفعات أداماوا Adamawa في الشرق . وتسودها زراعة المدرجات ، مستخدمة السماد العضوى ، وفيها دورة محصولية ، و التربية للماشية .

السودان النيجيري :

يعتبر هذا الإقليم كثيف السكان ، إذا ما قورن بالنطاق الأوسط ، كما



شكل (٧٧) نيجيريا : شبكة التصريف المائي

وتحبود به الزراعة ، وتزداد أهمية تربة الماشية نظراً لعدم وجود ذباب تسيسي . وهذا الإقليم هو الشمال المتبع ، رغم أنه يواجه أحياناً صعوبات في مصادر المياه ، وفي العدد عن الطرق الرئيسية والسكك الحديدية .

ويشبه القسم الشمالي من سهول الهوسا العليا سهول النطاق الأوسط ، لكن هنا يزرع القطن والطباقي ، كما يزرع الفول السوداني والذرة حول كانو وشماليتها . وتستغل أودية الأنهار عقب الفيضان الفصلي في زراعة الأرز والخضروات ؛ وتتنوع الأرض المروية مختلف أنواع الخضروات والنيلاء والحنطة . وحول المدن تزرع الأراضي بصفة دائمة زراعة كثيفة . والمنطقة كثينة السكان خاصة حول المدن .

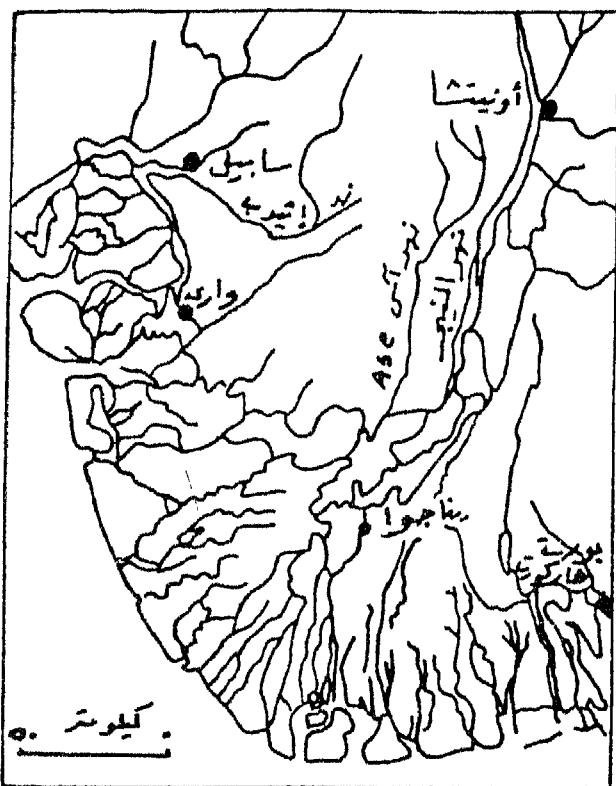
ونفذ بقيت على الزمن نحو من ٤٠ مدينة مسورة ، أكبرها مدينة كانو Kano . فقد كان يشغل حيطة تلّها البارزين عمران ملدة لا تقل عن ألف

سنة . وقد اكتشف هناك بقايا عمران يرجع للعصر الحجري الحديث . وكانت كانوا محطة نهائية هامة لطرق القوافل الصحراوية . وكانت مساحات للحنول تترك في داخل الأسوار كي تؤمن الطعام للسكان في أوقات الحروب حين يتم حصار المدينة . وحتى الآن ما تزال هناك مساحات فضاء لم تشغليها المباني داخل الأسوار . وخارج الأسوار توجد أحياe جديدة تسكنها جماعات من شعوب مختلفة كال الأوروبيين واللبنانيين ، بالإضافة إلى جماعات وطنية وفروا من الشمال أو من الجنوب .

وهناك حرف يدوية ما تزال باقية داخل الأسوار ، ومنها الصباغة بالتيلة . أما الصناعات الحديثة فقد نشأت وغنت خارج سور المدينة ، حيث يتم استخراج زيت الفول السوداني ، وتصنيع مختلف أنواع السلع الاستهلاكية . وتعتبر مدينة كانو أيضاً مركزاً تجارياً كبيراً فإليها ترد الجلود الخام والمدبوغة والفنون السودانية وتقوم بشحنها إلى الجنوب للتصدير ، وتستقبل البضائع المستوردة لقيام بتوزيعها . وتقوم أيضاً بتجارة مرور مع جمهورية النيجر . وإلى الشمال منها يقع مطارها ، وهو من أهم المطارات الأفريقية ، وإلى جنوبها حظائر ضخمة للخنازير من بين أكبر حظائر الخنازير في العالم .

ويشغل حوض Sokoto منطقة شمال غرب نيجيريا ، حيث تمت تعرية الصخور الكريتاسية وصخور الزمن الثالث بشدة . والتربات خفيفة ومسامية ، وهذا تشغيلها محصولات فقيرة من الذرة العريمة والفول السوداني . وقد كانت مدينة سوكوتو عاصمة لشعب الفولاني ، وهي أيضاً نموذج مثالي لمدينة محصنة بالأسوار .

ويقع حوض Chad في شمال شرق نيجيريا . وهو يمثل بالرواسب التابعة للزمتين الثالث والرابع . وتعزل التربات الخفيفة والجحافل زراعة الفول السوداني ، لكن توجد مساحات من التربات الأثقل تناسب زراعة القطن نوعاً غانياً من القمح . وحول بحيرة تشاد توجد مساحات تغمرها مياه الفيضان كل عام ، وهذه تشغيلها زراعة الأرز والقمح الغيني ، وبتصاد السمك من البحيرة .

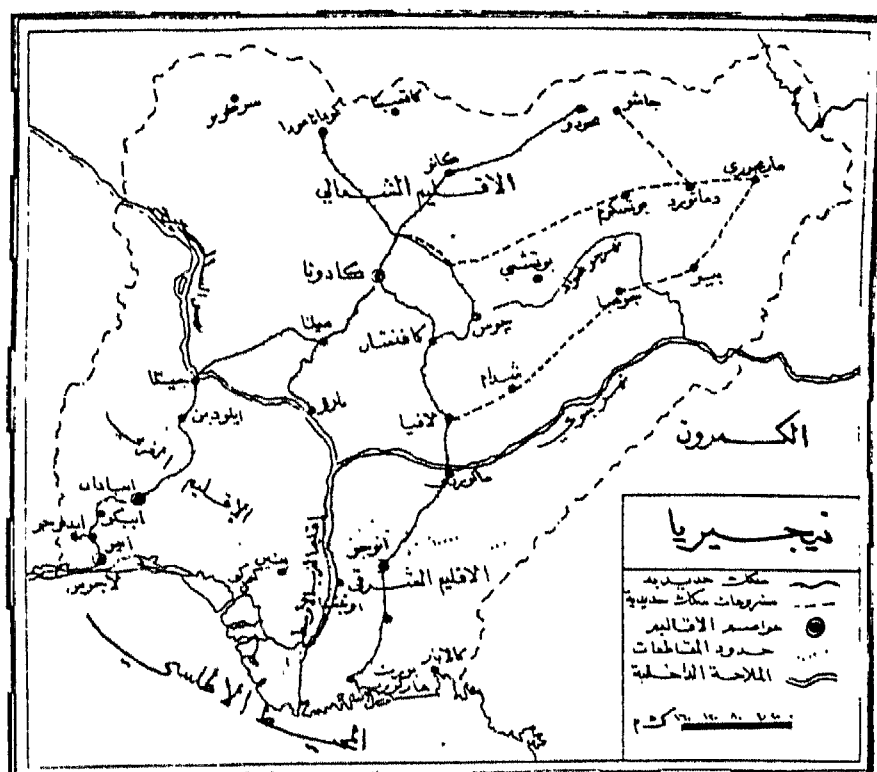


شكل (٧٨)

نيجيريا : دلتا النيل

وفي حوضي تشاد وسوكتو، وغير بعيد عن مناطق الزراعة الكثيفة ، وبعيداً عن ذباب تسي تسي يصبح رعي قطعان الماشية بواسطة شعب الفولاني مهماً للغاية . وتربي الماشية للإعالة أكثر من تربيتها لأغراض التجارة ، وتجارة الماشية مهمة للسوق النيجيري الكبير ، خصوصاً في الجنوب حيث يرتفع مستوى المعيشة . وتشتهر سوكوتو بجلود ما عزها الحمراء ، وكانوا بجلود ما عزها البنية ، والجلود الخام والمدبوغة لها أهميتها الكبيرة للتصدير .

ويتميز شمال نيجيريا بالتنوع ، وهو آخذ بأسباب النمو والتقدم السريع . ومحصولاته النقدية من الفول السوداني والقطن والجلود الخام والمدبوغة ذات أهمية في التجارة عبر البحار . كما وأن إنتاجها من الطباق والماشية عنصر أساسي في التجارة الداخلية .



شكل (٧٩) نيجيريا : المواصلات والمدن

وتكمّن قوّة نيجيريا في تنوع مصادرها الاقتصاديّة ، وفي السوق الكبير المتوفّر داخلياً خصوصاً مع ارتفاع مستويات معيشة السكّان ، وهي في هذا كله تميّز عن كثيّر من دول أفريقيا . وكل جزء من الاتحاد الفيدرالي يضيّف إلى الصادرات عناصر هامة وأساسية ؛ فمن نيجيريا الشرقيّة لباب النخيل وزيته ، ومن غرب الوسط المطاط والخشب ، أمّا الكاكاو فمن نيجيريا الغربيّة ؛ والفول السوداني والزيت من نيجيريا الشماليّة . وكل إقليم يضيّف بنوداً أخرى هامة لللاقتصاد الفيدرالي من ذلك : الكولا من الغرب ؛ منتجات النخيل من غرب الوسط ، النفط من الشرق ؛ القصب وما يرتبط به من معادن (الكوليومبات والزركون ...) والقطن والجلود الخام والمدبرغة من الشمال . ونيجيريا هي أول دولة العالم في إنتاج لباب النخيل وزيته ، واللباب يكفي لصناعة أكثر من

ثلث مليون طن من الصابون سنوياً . وهي أولى دول العالم تصديرأً للفول السوداني . ويكفي زيت الفول السوداني مع زيت النخيل لإنتاج ما يناهز نصف مليون طن من المارجرينا سنوياً . ونيجيريا هي ثانية دول العالم تصديرأً للكاكاو ، وهي مصدر هام للسمسم والأخشاب .

وبالاتحاد الفيدرالي وسائل مختلفة للمواصلات . فنهر النiger ونهر بنيوي يستخدمان كثيراً للملاحة والنقل النهري . وللسكك الحديدية خطوط رئيسية من لاجوس وبورت هاركورت وتلتقي في كادونا ، بالإضافة إلى فروع عديدة . والطرق البرية كثيرة ، وأكثر من السكك الحديدية أهمية في معظم أنحاء نيجيريا . وهي كثيفة في المناطق الكثيرة السكان التي تشتهر بنخيل الزيت في نيجيريا الشرقية ، ومنطقة زراعة الكاكاو بنيجيريا الغربية . ويخدم الطيران النيجيري المدن الرئيسية ، وهناك خطوط جوية عديدة تربط نيجيريا بأقطار أخرى . والواقع أن نيجيريا تميز بالتنوع الكبير طبيعياً وسكانياً واقتصادياً ، وهي جديرة بالرقي والتقدم السريع والكبير طالما احتفظت بآخادها .

الفصل الخامس عشر

جمهورية غانا

في عام ١٩٥٧ كان ساحل الذهب أول مستعمرة في غرب أفريقيا تحصل على استقلالها بعد ليبيريا التي استقلت قبلها بنحو بُرْن من الزمان ؛ وقد أطلق على الدولة المستقلة اسم غانا تيمناً باسمها القديم . وتأتي غانا في المرتبة الثانية من حيث عدد السكان في غرب أفريقيا ، إذ يبلغ سكانها نحو ١٦ مليون نسمة . وهي أيضاً أغنى دولة في غرب أفريقيا بالنسبة لدخل الفرد .

وتبلغ مساحة غانا (٢٣٩٠٠٠ كيلو متر مربع (٩١٨٤٣ ميل مربع) (قدر مساحة أوغندا ، لكن دخل الفرد بها يوازي ثلاثة أمثال دخل الفرد في أوغندا) ، فهي إحدى أصغر الدول الأفريقية مساحة ، ويعيش ثلاثة أرباع سكانها في مجال من العاصمة أكرا Acra لا يبعد أقصى مكان فيه عنها بأكثر من رحلة نصف يوم بالسيارة .

الجغرافيا الطبيعية

مظاهر السطح والأقاليم الطبيعية :

يمكن تمييز ثلاثة أنواع تضاريسية في غانا :

١ - السهول الساحلية . ٢ - هضاب أشانتي Ashanti المنخفضة . ٣ -

حوض الفولتا Volta .

وتفق هذه الأقسام إلى حد كبير مع الاختلافات المناخية ومع التقسيم
الثلاثي للنبات الطبيعي إلى :

١ - السفانا الساحلية ٢ - الغابات ٣ - السفانا الشمالية .

ومن ثم يمكن تقسيم غانا إلى أقسام طبيعية تتفق مع التقسيم التضاريسى
الأنف الذكر :

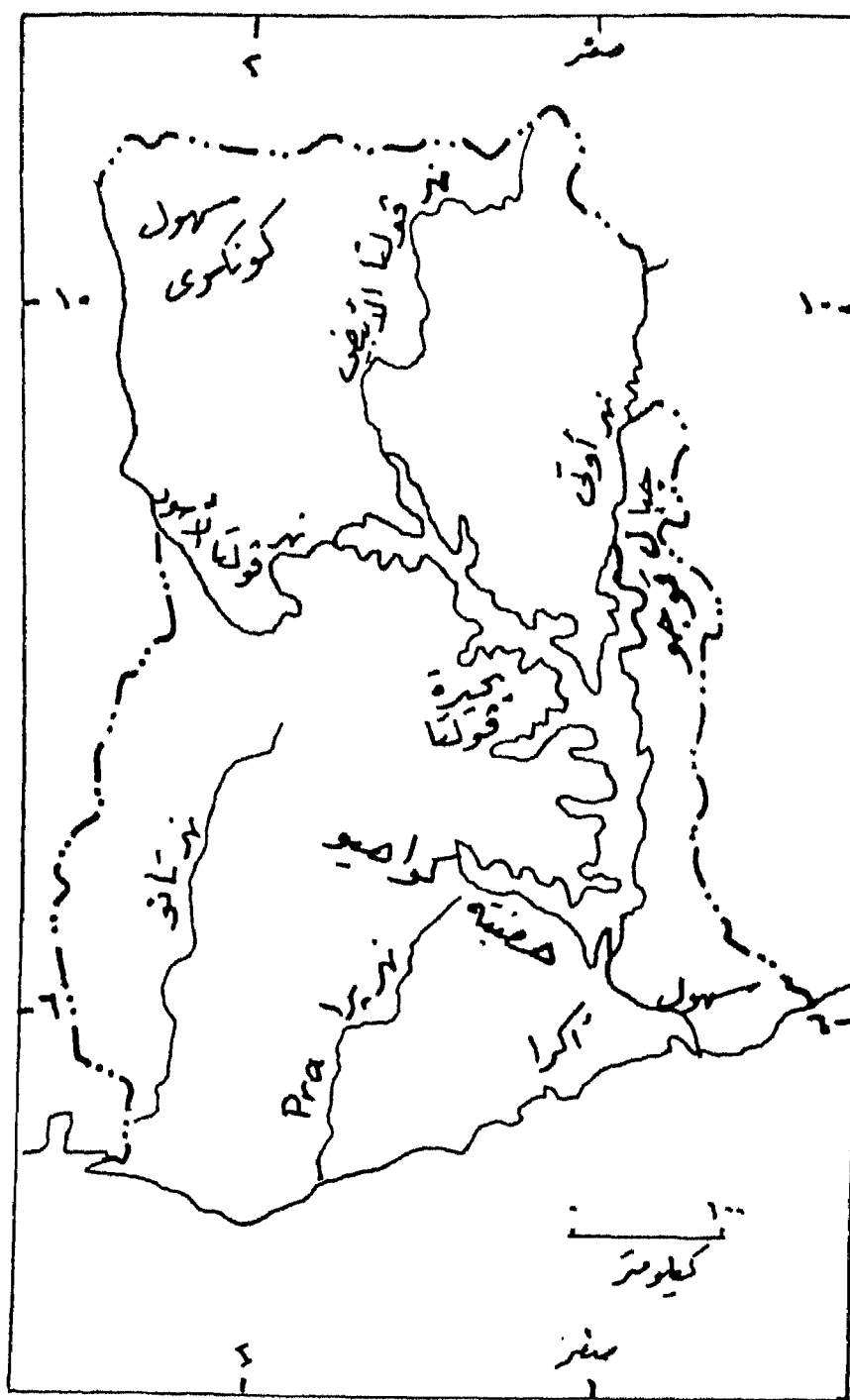
١ - السهول الساحلية :

تكون السهول الساحلية الواقعة إلى الغرب من أكرا Acra من تلال
وحافات تقع كلها دون مستوى ١٨٠ متر فوق سطح البحر ، وتحدها شواطئه
منبسطة إلى الغرب من رأس ثري بورينس Three Points ، أما إلى الشرق من
تلك الرأس فتحفظ بها خلجان تتعاقب مع رؤوس أرضية .

وحل الساحل إلى الشرق من بلدة تاكورادي Takoradi بقليل المطر عن
١٢٥ سم ، مما يليل الغرب منها فإن كميته تزداد لتتفوق ٢٠٠ سم إلى الغرب من
بلدة أكسيم Axim . وهنا يزداد الغطاء النباتي كثافة وغنى ، وتسود الغابات
المطيرة . ومع هذا ، وفي هذه المناطق الرطبة ، نجد ثلاثة أشهر من السنة جافة
نسبة .

وفي هذا التقسيم من الساحل الواقع غربي أكرا لا توجد مرافق طبيعية جيدة .
وكانت السفن تفرغ حمولتها بعيداً عن الساحل ، إلى أن تم بناء مرفأ تاكورادي
Takoradi في عام ١٩٢٨ .

وإلى الشرق من أكرا Acra تمتد السهول التي تعرف باسم سهول أكرا أو
سهول فولتا الأدنى . وهي تميز بكمية أمطار قليلة ، تبلغ نحو ٧٥ سم ،
وبينات يتتألف من الحشائش والشجيرات . وعلى المرواغش الرطبة تزرع الخضر
والفاواكه لأسواق المدن المجاورة ، ويشيع رعي الماشية على الأرض الحشائشية ،
نظراً لأن أرض الحشائش هذه تخلي تماماً من ذباب تسي تسي . ولا شك أن
مشروعات الري الحاضرة والمستقبلية ستجعل من هذا السهل الساحلي منطقة
زراعة مهمة .



شكل (٨٠) : الظواهر الطبيعية في غانا

وفي دلتا نهر فولتا يشتغل السكان بحرف مختلفة أهمها صيد السمك وانتاج جوز الهند . وفي الجزء الأدنى من نهر فولتا تصلح الملاحة للسفن التي لا يزيد غاطسها عن ٩ أقدام ، ويمكن للقوارب التجارية الوصول إلى مدينة كيتي Kete Krachi .

وتقع تلال أكوابيم Akwapim إلى الشمال ، وتستمر ممتدة في اتجاه شمالي شرقي باسم تلال كباندو Kpando ، نكونيا Nkonya ، ودوتوكيين Dutukpene ؛ وها تتمة في أراضي توجو Togo وداهومي Dahomey بإسم جبال أتاكورا Atacora . وفي غانا تكون هذه التلال من شريط ضيق من الحفافات والتلال ، التي تتركب من صخور الشيست المتحولة والكوارتزيت ، يقطعها ، ويشق لنفسه طريقاً فيها نهر فولتا .

٢ - هضاب أشانتي المنخفضة :

يلغى ارتفاع هذه الهضاب ٣٠٠ متر في المتوسط ؛ وهي تفصل عن بعضها البعض بواسطة عدد من الحفافات الممتدة من الشمال الشرقي نحو الجنوب الغربي . وهي تشكل سلسلة من الأحواض فيها تمرن مراكز الاستقرار الرئيسية ، التي يشتعل سكانها أساساً بزراعة الكاكاو .

وإلى الشمال من نطاق الأحواض ، تقع الهضاب ، التي تتركب أساساً من صخور الجرانيت ، أهمها هضاب غرب جونجا Gonja ، وهضاب Wal ، وهضاب شمال مامبروسى Mamprusi ؛ وعلى هذه الهضاب تقوم الزراعة إلى جوار رعي حشائش السفانا . وفي هضاب زوارنجو Zuarungu يتکائف السكان ، حتى تبلغ الكثافة السكانية زهاء ٢٥٠ شخص لل்கيلو متر المربع (٦٥٠ شخص للميل المربع) . ويُشتعل السكان بزراعة الفول السوداني وأنواع من البطاطا ، والذرة الرفيعة ، والقطن والتبغ .

٣ - حوض نهر فولتا :

وتحف بحوض نهر فولتا هضاب عالية تتركب من صخور رملية تشرف



شكل (٨١) الأقاليم الإدارية لغانا

بحافات نحو الخارج . وتنстط فوق الخوض كمية من الأمطار لا تزيد على ١٢٥ سم (خمسين بوصة) في السنة . وتتضمن انتساب في الجنوب هضاب أشانتي - كواهو Ashanti-Kwahu التي تسقط عليها أمطار كافية للرعى ؛ وفي الوديان المحصورة بينها يشتغل السكان بزراعة الكاكاو ، والغلالات الغذائية .

السكان

تعدد القبائل في غانا ، حتى ليبلغ عددها أكثر من مائة قبيلة ، وتباين القبائل في تعدادها ؛ إذ يتراوح عدد أفراد كل قبيلة بين ألفين وربع مليون (٢٠٠٠ - ٢٥٠٠٠٠) شخص . وقد رسم الانجليز الحدود بين غانا وجاراتها دون النظر إلى التواحي السلالية والقبلية ، وترتب على ذلك أن انقسمت بعض القبائل على جوانب الحدود السياسية .

وتتفق القبائل في غالبيتها إلى السلالة الزنجية ، ومن أشهرها في الجنوب : الغانبي ، كواهو ، كوماسي ، أشانتي ؛ وفي الوسط : الجوانج ؛ وفي الشمال : داجومبا ، مامبروسي .

ويعيش في غانا نحو ١٦ مليون نسمة فوق مساحة مقدارها نحو ٢٣٩٠٠٠ كيلومتر مربع بكثافة سكانية مقدارها ٦٥ شخص في الكيلومتر المربع ، وقد سبقت الإشارة إلى تركز السكان في الجنوب غير بعيد عن أكرا ؛ وتزداد الكثافة في مركز أكرا لتصل إلى نحو ٢٢٥ شخص في الكيلومتر المربع . وتقل الكثافة في الثلث الأوسط من غانا فلا تتعذر عشرة أشخاص في الكيلومتر المربع .

وما تزال نسبة الجهل عالية في غانا خصوصاً عند كبار السن . وينمو السكان بنسبة عالية ، إذ تبلغ ٣٪ . لكن هنالك مجال للتتوسيع والإنماء لاستيعاب الأعداد المتزايدة .

الجغرافيا الاقتصادية

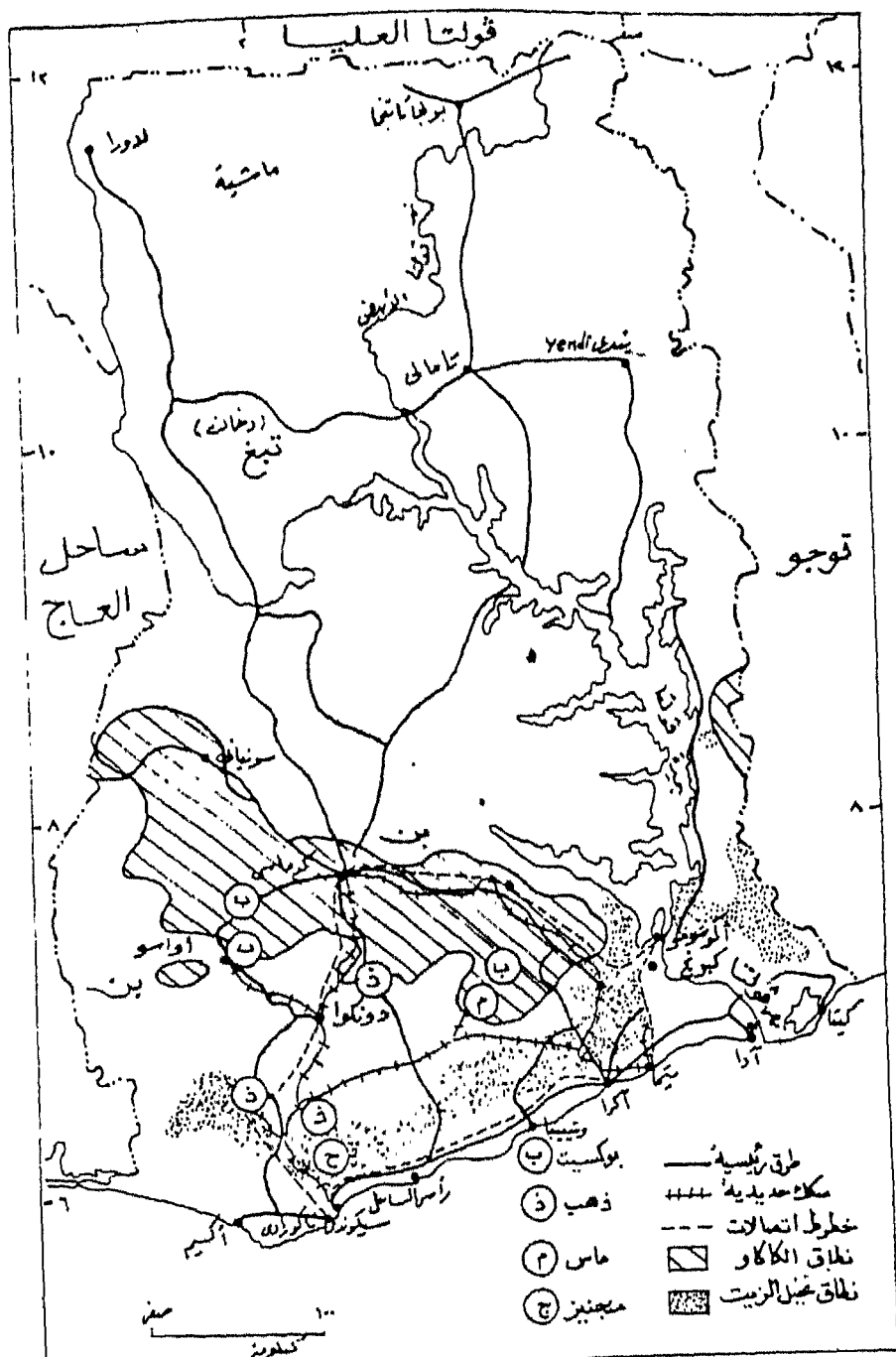
الاقتصاد الزراعي والثروة الخشبية :

تتج غانا معظم احتياجاتها من الغلات الغذائية خصوصاً الموز وأنواع البطاطا ، والكسافا ، والذرة . يضاف إلى ذلك أن قسماً كبيراً من ثروتها يأتي من تجارة الصادر التي يسهم الكاكاو فيها بنسبة تتراوح بين ٥٠ - ٦٠ % ، والأخشاب بنسبة ١٠ % .

وقد بدأت زراعة الكاكاو في تلال أكوايم Akwapim منذ أكثر من قرن وربع قرن . ودخل الكاكاو غانا مرة أخرى في عام ١٨٧٩ بواسطة عامل غاني كان يعمل في جزيرة فرناندو بو Fernando Po ، وعاد ومعه بنور الكاكاو التي زرعها في منطقة مامبونج Mampong . وجرى توزيع نبت الكاكاو من مشاتل الحديقة النباتية الحكومية في أبوري Aburi (في منطقة تلال أكوايم) ، وانتشرت الزراعة بواسطة جمعيات من المزارعين نحو الشمال الغربي .

ويحتاج الكاكاو أراضي جيدة الصرف ، تتلقى كمية من المطر تزيد على ١٢٥ سم (٥٠ بوصة) في السنة ، ويكون موسم الجفاف أقصر ما يمكن ، وهو يحتاج أيضاً إلى ظلال أشجار أطول منه تنمو بجواره ومن حواليه ، تلك الأشجار التي تساعد على سد النقص في المحتوى العضوي للترابة ، حينها تساقط أوراقها ، وتحلل في التربة . وقد تأثر الكاكاو بعدد من الأمراض النباتية ، منها مرض ظهر به منذ عام ١٩١٥ ، وأضر ضرراً بليغاً بمزارعه في الجنوب الشرقي ، مما اضطر مزارعوا الكاكاو إلى الهجرة بزراعته نحو الشمال الغربي . ولم يكتشف مبيد للقضاء على هذا المرض ، وتم مقاومته باتلاف الأشجار المصابة ، ومن ثم لم يمكن حصره والحدّ من انتشاره .

وقد بلغ الإنتاج قمته في فترة ما قبل الحرب العالمية الثانية في عام ١٩٣٦ ، حين وصل إلى ٣١١٠٠ طن . ومن عام ١٩٥١ إلى عام ١٩٥٩ تذبذب الإنتاج بين ٢٠٧ ألف و ٢٦٤ ألف طن . وقد وصل الإنتاج إلى رقم قياسي في موسم ١٩٦٤ - ١٩٦٥ لم يبلغه بعد ذلك ، فقد وصل إلى ٥٥٧ ألف



شكل (٨٢) : الخريطة الاقتصادية لغانا

طن ، أو ما عادل نصف إنتاج العالم في تلك السنة . ومنذ ذلك الموسم تنتج غانا في المتوسط ٤٠٠ ألف طن في السنة ، وهي بهذا المقدار تبقى محتلة للمرتبة الأولى كدولة مصدرة للكاكاو في العالم . وتعاني غانا أحياناً من ذبذبات الأسعار في السوق العالمية . وتستعين غانا بالعمال الموسميين الذين يغدون إليها من الأقطار المجاورة كالنيجر وفولتا العليا ، ويصل عددهم إلى ثلث مليون .

ونظراً لخطورة الاعتماد على محصول نفدي واحد ، معرض للتذبذب في الإنتاج بسبب الأمراض ، ولذبذبة سعره في الأسواق العالمية ، مما يؤثر في اقتصاديات البلاد ، قد انتهت الحكومة سياسة تشريع الإنتاج منذ عام ١٩٦٦ . فشجعت زراعة محاصيل أخرى تجارية منها : البن ، والموز ونخيل الزيت ، والمطاط ، والطباقي ، ثم الأرز والتقطن وقصب السكر والفول السوداني .

وتأتي الأخشاب في المركز الثاني بعد الكاكاو في تجارة الصادر الغانى ؛ ومعظمها يتوجه القسم الغربي من أشانتى ، والقسم الجنوبي الغربي من منطقة الأمطار الغزيرة ، ويتم تصديرها عن طريق ميناء تاكورادي Takoradi حيث أنشيء كثير من أرصفة الشحن الخاصة بالأخشاب .

وغابات غانا غنية بالأخشاب الصلبة مثل الماهو جيني ، وهي أنواع يشتهر بها الطلب . وغانا هي الدولة الأولى في أفريقيا لتصدير الأخشاب . وهي تصدر سنوياً نحو ٣٥ مليون قدم مكعب من الكتل الخشبية ، ونحو ٨,٥ مليون قدم مكعب من نشرة الخشب ، وخشب الأبلجاج ، والخشب القشرة .

الثروة المعدنية

كانت غانا تسمى في الماضي « ساحل الذهب » وكان إسماً على مسمى ، نالته عن جداره ، ذلك أن الذهب كان يحتل مكان الصدارة في الصادرات المعدنية لقطر خلال القرون الأربع الماضية ، رغم أن الكمية التي يتوجهها حالياً ليست بذات أهمية بالقياس إلى إنتاج جنوب أفريقيا . وتتوارد أهم مراكز تعدين

الذهب في صخور المجمعات (الكونجلوميرات) بالقرب من تاركوا Tarkwa ، وأبسو Aboso . وفي رواسب رمال وحصى المجاري المائية في الجنوب .

ويستخرج الماس أيضاً من الرواسب النهرية في أودية بيريم Birim وبونسا Bonsa . وتقوم بتعدينه شركات حديثة كبيرة ، بالإضافة إلى عدد كبير من الشركات الأهلية الصغيرة . وغانا هي المنتج الثاني للماس في العالم بعد جمهورية زائير في كمية الأحجار المنتجة ، لكن نوعيته رديئة ، وبالتالي قيمته منخفضة ، وهذا فإن ٧٠٪ من الإنتاج هو من الماس الصناعي .

ويعدن المنجنيز في منطقة نسوتا Nsuta بالقرب من بلدة تاكورادي Takoradi ، ويعُدّن منه سنوياً نحو ٢٠٠ ألف طن في المتوسط . كما يستخرج البوكسايت (خام الألومينوم) من منطقة أواسو Awaso . وأكبر رواسب للبوكسايت في غانا تم اكتشافها في منطقة تقع إلى الغرب من كوماسي Kumasi .

القوى والصناعة

على الرغم مما يتم توليده من كهرباء من سد الفولتا ، فإن غانا ستستمر في اعتمادها ولو جزئياً ، على الوارد من الفحم والبترول لneedsها الكهربائية الحرارية ، وليس بغانا مورد آخر للطاقة والوقود سوى الأخشاب والقوى المائية .

ومع هذا فإن عدداً من الصناعات ذات الحجم الصغير تنمو وتزدهر . ففيها معامل لاستخراج زيت التحيل ، ومطاحن لطحن الغلال ، ومصانع لإعداد الأخشاب ، وتصنيع المعادن ، وهذه جميعاً تنتشر منذ سنوات عديدة في مختلف المدن الغانية . ومنذ أواسط الستينيات أنشئت مصانع حديثة لتعليب الأسماك وحفظ اللحوم ، وصناعة الصابون والتبغ ، والصناعات الخاصة بالإنشاءات .

وقد أقيمت عدة مصانع للمنسوجات تفي الآن بحاجة الإستهلاك

الم المحلي ، ومصانع للمصوغات الجلدية ، والأحذية وإطارات السيارات . كما أنشئ ، مصنع للصلب ينتج نحو ثلثة ملايين طن سنويًا ومعامل لصهر الألومينيوم في مدينة تيماء Tima التي تعتبر الآن أكبر مدينة صناعية على ساحل خليج غينيا (غانا) إلى الغرب من لاجوس . وصناعة الألومينيوم في غانا تعتبر أكبر صناعة تحويلية في الدولة وتديرها شركة تسمى شركة فولتا للألومنيوم VALCO ، وهي تعتمد على خام الألومينيوم (الألومينا) المستورد من الخارج . بالإضافة إلى مصانع لتجميع السيارات .

هذا وتعتبره غانا من أكثر دول أفريقيا المدارية تصنيعاً . وقد بدأت نهضتها الصناعية منذ بداية الخمسينات ، ومنذ ذلك التاريخ تسير في خططها الصناعية بخطى ثابتة . وتستخدم عدداً متزايداً من العمال يصل عددهم إلى نحو خمسين ألفاً يشتغلون في المصانع التي يزيد عدد العاملين فيها على عشرة أشخاص . وإذا ما اعتبرنا المؤسسات الأصغر حجماً ، والتي تستخدم أقل من عشرة عمال ، فإن عدد العمال المشغلين بالصناعة يصبح أكثر من المشغلين بأعمال المناجم والصناعات الاستخراجية .

سد نهر الفولتا

في عام ١٩٦٢ ، بدأ العمل في بناء سد يبلغ ارتفاعه ٩٣ متر (٣١٠ قدماً) عند بلدة أكوسومبو Akosombo حيث يضيق النهر في شكل خانق يسمى خانق الفولتا . وقد أغلق جدار سد أكوسومبو في عام ١٩٦٤ ، ف تكونت بحيرة أمام السد تمتد مسافة ٣٢٠ كيلومتر ، ووصلت إلى أوج منسوبها في عام ١٩٦٨ . وقد ساعد في بناء السد كل من الولايات المتحدة وبريطانيا والبنك الدولي .

ويتم توليد ٨٨٠ ميجاوات من القوى الكهربائية عند بلدة أكوسومبو كل عام ، بالإضافة إلى ١٤٠ ميجاوات يتم توليدها عند بلدة كبونج Kpong في مرحلة لاحقة . وتنقل الكهرباء إلى مدينة تيماء Tema ، حيث تم بناء معمل لصهر الألومينيوم . واستخدم للصهر في البداية الخام (الألومينا) المستورد من الخارج ، ويُعدن للمصاهر الآن الخام المحلي .

وتمثل البحيرة طريقاً ملاحيّاً جديداً ، رغم أنّ عبورها قد أصبح يستغرق وقتاً أطول (أقصى اتساع لها يبلغ ٨٠ كيلومتراً) . وهي تعتبر من أهم مصايد الأسماك في مياه غانا . وقد تم تهجير أكثر من ٨٠ ألف شخص نتيجة لتكريين البحيرة وإغراق أراضيهم ، وأعيد إسكانهم في جهات المجاورة .

ومن مزايا سد الفولتا توفير المياه الازمة للري لأراضي سهول أكرا القليلة المطر نسبياً ، حيث يزرع الأرز وقصب السكر ، وقد كانت غانا إلى وقت قريب تستورد كميات كبيرة منها .

وعلى الرغم من أن تكاليف إنشاء السد ، ومحطة التوليد الكهربائية ، وخطوط الكهرباء قد بلغت ١٢٠ مليون جنيه استرليني ، وتکاليف إنشاء المرفأ الجديد في تيما ٣٥ مليون جنيه ، وهي مبالغ كبيرة بالنسبة للاقتصاد الغاني الذي يتحمل نصفها كديون واجبة السداد ، إلا أن المزايا التي تحفظت واستمرارية ودour الفوائد لا تقدر بمال .

المدن والموابئ

أكرا Accra هي عاصمة غانا ؛ ويسكنها مع الأحياء الجديدة زهاء ٣١ مليون نسمة . وكانت عاصمة لشعب الجا Ga ، ومحطة قديمة من محطات التجارة الأوروبية . وبها ثلاثة قلاع قديمة ، يأخذها مقر الحكومة الحالية . ورغم ما يتعرض أكرا من صعاب ، فقد بقيت العاصمة ، وأكبر مدينة في غانا ، ومرآة ذلك إلى مناخها الأجدف ، الذي كان أكثر ملائمة للسكن ، وأفضل لاستخدام حيوانات النقل خلال القرن الماضي . وفي العشرينات كان موقعها مناسباً بالقرب من المراكز الرئيسية لإنتاج الكاكاو ، ثم أصبحت مركزاً رئيسياً للسكك الحديدية والتجارة .

وكانت غانا قبل افتتاح مرفاً تيما Tema تعتمد أساساً في التصدير والإستيراد على ميناء تاكورادي Takoradi في الغرب ، حيث أمكن إنشاء مرفاً عميق في عام ١٩٢٨ ، وجرى توسيعه وتعميقه في عام ١٩٥٣ . ويسكن

تاكورادي نحو ٢٣٠ ألف نسمة ، يشتغلون بالصناعة والتجارة .

هذا وتبغى الإشارة إلى أن سواحل غانا رملية ، ولا تخرب أية مواقع طبيعية تنبع كمياته عميقة ، بالإضافة إلى تعرض السفن للأمواج التي تدفعها للرمال فتختنق . ولهذا لا بد للسفن من الرسو بعيداً عن الشاطئ ، وتتم عمليات الشحن والتغليف في قوارب خاصة تبحر من السفن إلى الساحل ذهابا وإيابا .

ويقع ميناء تيا Tema شرق مدينة أكرا بـ ١٨ ميلاً ، وقد تم بناء مرفاً كبيراً وعميقاً لها ، ليخدم مصاير الألومينيوم التي تكلف بناؤها ٦٠ مليون جنيه استرليني ، وبدأ إنتاجها في عام ١٩٦٦ . وبالمدينة معمل لتكريير البترول الخام المستورد طاقته ١,٢ مليون طن سنوياً . وتحدها خطوط حديدية وطرق برية .

أما مدينة كوماسي Komasi فهي أكبر مدن الداخل ، ويسكنها نحو ٤٨٥ ألف شخص . وهي العاصمة التقليدية للأشانتي ، التي كانت أقوى دولة إلى الغرب من مرتفعات توجو-Atacora Togo-Atacora . وهي تقع الآن في وسط مزارع الكاكاو الرئيسية ، ومركز رئيسي لنظام الطرق في غانا . وترتبطها سكك حديدية بمدينة أكرا وتاكورادي . وبها جامعة غانا التكنولوجية ، وصناعات خفيفة .

ومن بين المدن الهامة الأخرى نذكر كوفوريدوا Koforidua وهي مركز لمزارع الكاكاو القديمة في منطقة الجنوب الشرقي ، ويسكنها نحو ٨٠ ألفاً . ثم مدينة تامالي Tamale وهي العاصمة الإدارية للإقليم الشمالي ، ويسكنها نحو ٩٥ ألفاً من الأنس .

هذا وإن تتنوع موارد الثروة الاقتصادية في غانا ، والإرتفاع النسبي في مستوى التعليم ، كلها تبشر بمستقبل طيب لغانا ، خصوصاً عندما ينتهي اعتمادها الكلي على بيع محصول الكاو ، وتنتهي من سداد ديونها الخاصة بشروع الفولتا .

وقد تنبهت غانا إلى خطورة الاعتماد على محصول واحد هو الكاكاو ،
خصوصاً بعدما تبين لها أن زيادة الأسعار في بعض السنين ، كما حدث في
أعقاب الحرب الكبرى الثانية ، ليست دائمة ؛ كما أندرتها أمراض الكاكاو التي
تلهك المزارع . وليس من شك في أن إغماء الثروة الغابية ، وتوسيع زراعة
الغلال الغذائية ، ومشروع سد الفولتا الذي خلق قاعدة واسعة عليها يرتكز
الاقتصاد الغاني .. كل ذلك يساعد البلاد على التقدم والازدهار .

الفصل السادس عشر

جمهورية غينيا

تقع جمهورية غينيا بين سيراليون وغينيا بساو ، ولها حدود مع دول أخرى مجاورة هي السنغال ومالي وساحل العاج وليبيريا . وتمتد فيها بين دائرة عرض $7^{\circ} 50'$ - $12^{\circ} 50'$ شمالاً . وتبلغ مساحتها 245857 كيلو متر مربع . ومعظم سكانها مسلمون . وقد دخلها الاستعمار الفرنسي في عام 1849 ، عندما احتلت فرنسا إقليم بوكيه Boké ، ثم استكملت احتلالها للأرض الغينية الحالية في عام 1893 . وقد استقلت غينيا عن فرنسا في عام 1958 . ورفضت الانضمام إلى رابطة الشعوب الفرنسية . وكان من نتيجة ذلك أن سحبت فرنسا مساعداتها الفنية لгиния ، وتوقفت عن استيراد البن والموز الغيني . وقد حللت دول شرق أوروبا محل فرنسا ، فقدمت مساعداتها لغينيا ، وفتحت أسواقها للمنتجات الغينية .

الجغرافيا الطبيعية

مظاهر السطح :

تميز جمهورية غينيا عن سائر أقطار غرب أفريقيا في أنها تحتوي على أكبر مساحة من الأراضي المرتفعة . وتقع هذه الجبال في موقع عرضي بالنسبة لاتجاه الرياح الجنوبية الغربية المطرة ، وبالتالي فإنها تتلقى كميات غزيرة من الأمطار ، وفيها يبدأ النيلجر جريانه الذي يستمر مسافة 4160 كيلو متر حتى يصل إلى البحر .

هذا وتمكن تميز ثلاثة أقاليم طبغرافية مختلفة عن بعضها هي :

- ١ - السهل الساحلي .
- ٢ - مرتفعات فوتاجالون Futa Jallon الغينية .
- ٣ - حوض النيل الأعلى .

١ - السهل الساحلي :

يختلف السهل هنا عن السهل الساحلي الممتد من الشرق إلى الغرب في ساحل العاج وغانا (ساحل الذهب) ، في عدم استمرار وجود تيار دفع على امتداد الشاطيء ، وبالتالي فإن الظروف غير ملائمة لتكوين حواجز وألسنة رملية وبحيرات شاطئية مستطيلة (لاجونات) . وعموماً عن ذلك ، فقد عان الساحل من عمليات هبوط حديثة ، وتبعداً لذلك نشأت الخلجان المعروفة باسم Ria . وهي هنا عبارة عن مداخل طينية ، ومصبات خلنجية تُعطيها الآن أشجار المانجروف وترصعها المنافق .

وهناك لسانان صخريان ، أحدهما عند رأس فرجا Verga والآخر عند مدينة كوناكري ، يقطعان رتابة السهل الساحلي المنخفض بصفة عامة . ويتحدد مدى اتساع السهل بموقع منحدرات مرتفعات فوتاجالون المشرفة عليه . فقد تقترب من البحر ، وتطل حينئذ على سهل ضيق نسبياً بتصورها القديمة التاربة الصلبة ، خصوصاً في المسافة الواقعة إلى الشرق من رأس فرجا عبر ساحل كوناكري حتى الحدود مع سيراليون ، وفي هذه الشقة من السهل لا يزيد اتساعه على نحو ٥٠ كيلومتر . أما باقي الساحل فيصل عرضه إلى ٨٠ كيلومتراً ، وذلك لتراجع منحدرات مرتفعات فوتاجالون نحو الداخل ، ويرافق السهل اتساعه ليمتد عريضاً في أراضي غينيا بيساو السهلية التي تقع غالبيتها دون منسوب ١٥٠ متر ، والتي لا يزيد أقصى ارتفاع لها عن ٣٠٠ متر في مناطق محدودة .

وتتركب أراضي السهل من حصى ورمال نقلت إليه من المرتفعات بواسطة عدد كبير من المجاري المائية من أمثال نهر كونكور Konkoure الذي

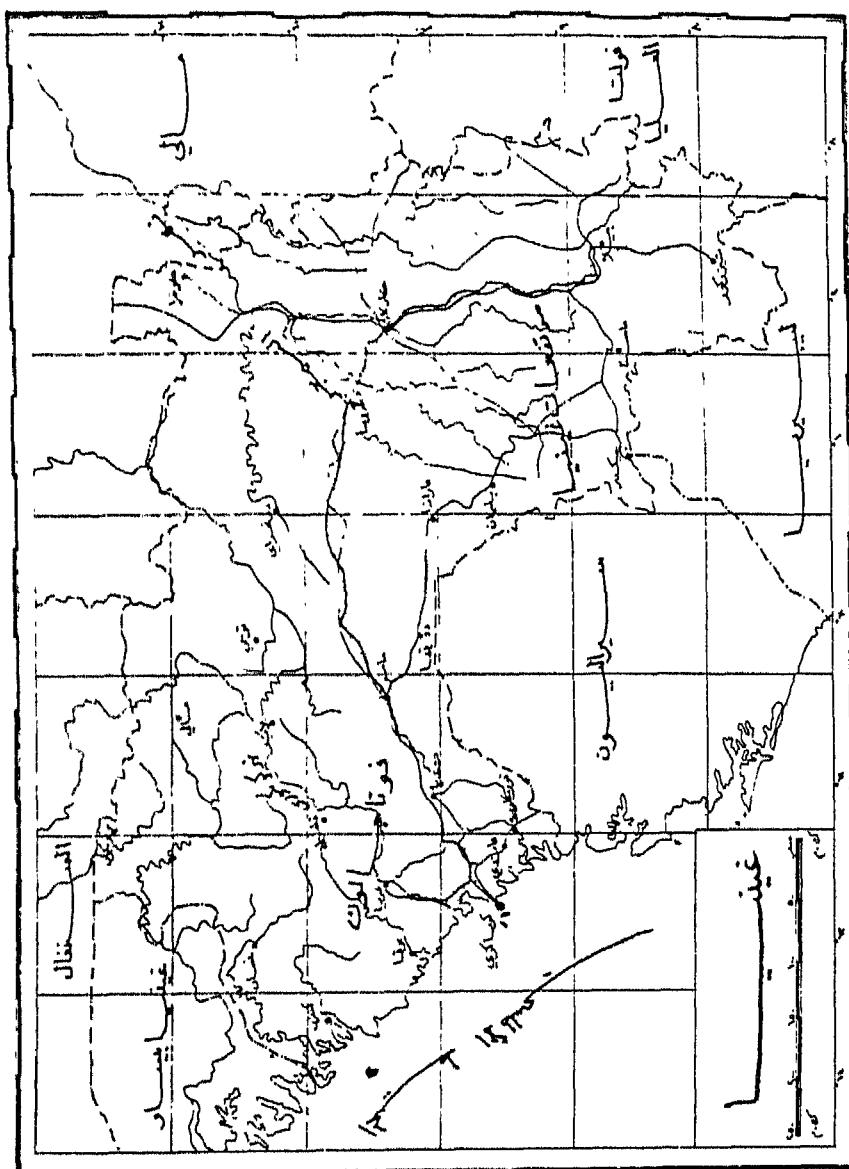
يصب في المحيط غرب كوناكري . وتغطي هذه الرمال وأخص صخور الأساس المكونة من أحجار أركية بللورية .

٢ - مرتفعات فوتاجالون ومرتفعات غينيا :

ت تكون الكتلة الرئيسية لمرتفعات فوتاجالون من هضبة مستوية إلى حد كبير ، وهي تتكون من صخور رملية تابعة لعصور الزمن الأول الأسفل ، تترجمها في بعض الأماكن قشرة حديدية صماء . أما السطح الرئيسي ، الذي يرتفع قليلاً على ٩٠٠ متر ، فقد مزقته وخددته شبكة تصريف نهرى من النرع الشجري . وبه أربعة مواقع ترتفع الأرض فيها إلى علو يزيد على ١٢٠٠ متر . وإلى الشرق والغرب تكون حافة الهضبة من سلسلة متتابعة من الدرجات الإنكسارية ، أما تجاه الشرق فإن المنحدرات تكون هينة .

وتقتد من الشمال إلى الجنوب حافة طويلة تتضمن القمم البازلتية المعروفة باسم مونت جانجان Mont Gangan التي يبلغ ذراها ١٠٩٠ متر (٣٦٢٧ قدماً) ، وكتلة كاكوليميا Kakoulima التي تطل على السهل الساحلي ، والتي تنفصل عن كتلة الهضبة الرئيسية بواسطة واد عريض ومنبسط القاع . ويصرف مياه هذا الوادي نهر كونكورى Konkoré السالف الذكر ، الذي يشق طريقه غرباً خلال الحافة حتى يصل إلى البحر الغربي مدينة كوناكري . والمرتفعات العليا معمرة بشعب الفولاني Fulani الذين يرعون الأبقار ، ويزرعون ، فهم أنصاف بدوا أو أشباه رعاة .

وتقتد مرتفعات فوتاجالون إلى الجنوب الشرقي فيها يعرف « مرتفعات غينيا » . وهذه تكون من سلسلة متتابعة من الحالات التي تمتد في إتجاه عام من الشمال الشرقي نحو الجنوب الغربي في الصخور البللورية المكونة لمركب الأساس الصخري . وهي ترتفع إلى علو ١٧١٠ متر (٥٦٩٥ قدماً) في جبال ثبا Nimba في نطاق ت NOMINA thema مع ليبيريا . ساف إلى ذلك وجود عدد من الأسطح المنبسطة ، من بينها تلال مستديرة القمم ، تنمو الغابات على سفحها السفل ؛ وتتراوح ارتفاعات هذه الأسطح بين ١٨٠ - ٢٧٠ متراً .



شكل (١٢) خريطة التصريف المائي واللدن

هذا وتشكل جملة المرتفعات التي تقع ضمن حدود جمهورية غينيا نطاق تقسيم مياه لغربى أفريقيا . إذ ينبع فيها ثلاثة أنهار كبرى هي : نهر النيجر ، ومنابعه العليا في سفوحها الشمالية والشمالية الشرقية . ونهر السنغال ، وينبع في منحراتها الشمالية الغربية ؛ ثم نهر غامبيا Gambia الذي ينبع في سفوحها الغربية .

٣ - حوض النيجر الأعلى :

يتضمن القسم الشمالي الشرقي من غينيا سهولاً مرتفعة يصرف مياهها المجرى الأعلى لنهر النيجر ، وروافده العليا التابعة في مرتفعات فوتاجالون ومرتفعات غينيا . ويتركب هذا السهل العالى من أحجار رملية وصخور جرانيتية تغطيها جيحاً تربة لاتيرait Laterite . ولا يزيد ارتفاعه في الغالب على ٣٠٠ متر .

المناخ والنبات

تميز غينيا المناخ سودانى ، تسقط فيه الأمطار صيفاً بسبب هبوب الرياح الموسمية الجنوبيّة الغربية . وتزداد الأمطار على الساحل والسفوح الجبلية المشرفة عليه ، وتتناقص بالاتجاه نحو الداخل ، ولو أن زيادة الارتفاع في بعض الكتل الجبلية الداخلية يجعلها تتال أمطاراً غزيرة أيضاً .

والسنة في غينيا فصلان : فصل شتاء حار تقل فيه الأمطار قلة كبرى بسبب هبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية . وفصل صيف حار مقرون بالبرطوية والمطر . وترتفع الحرارة ابتداء من شهر مارس ، وتسجل في أعلى الصيف نهايات عظمى تصل إلى الأربعين درجة مئوية ، لكن متوسطها ٣٠ م° . وتهب خلاله الرياح الموسمية الجنوبيّة الغربية آتية من المحيط الأطلسي متقدمة نحو نطاق الضغط المنخفض العميق فوق الصحراء الكبرى الأفريقية ، وتجلب انطر الغزير . ويتراوح موسم المطر بين ٦ شهور في الداخل و ٨ شهور في الساحل .

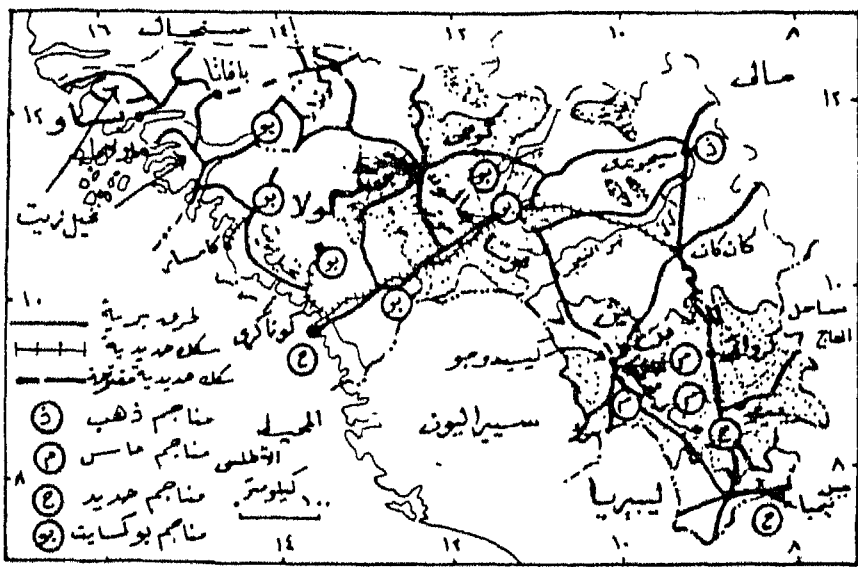
وتتفاوت كمية الأمطار الساقطة بين الساحل والداخل . ومتوسعتها في كوناكري نحو ٢٠٠ سم ، لكنها قد تزداد لتصل إلى ضعف الكمية في حالات شاذة . وتتناقص الكمية فوق المضبة لتصل إلى نحو ١٥٠ سم ، ثم إن ١٢٥ سم في شمال شرقي غينيا .

وتتنوع الحياة النباتية بحسب التباين في كمية الأمطار الساقطة وفي مدى طول فصل المطر ، ففي السهول الساحلية وحول هوامش المرتفعات وخصوصاً في بطون الأودية تنمو الأشجار التي تتكاثف في صورة الغابة التي تزخر بأنواع الأشجار المدارية ومنها شجر المانجروف في السهل الساحلي الرملي . وتنمو الحشائش فرق المضبة ، والسفانا في حوض النيجر ، وحيثما ازدادت الأمطار تنتشر الأشجار ، فتعطي صورة السفانا الشجرية أو البستانية ، وعلى ضفاف الأنهار ، تنمو الأشجار بسبب الرطوبة والمياه الدائمة ، وتلك غابة الآباء أو الدهاليز . وقد أزيل الكثير من الغطاء النباتي الطبيعي الأصلي ، خصوصاً على السهل الساحلي ، حيث تحولت مناقع المانجروف إلى عدد كبير من مناطق الاستصلاح وزراعة الأرز .

السكان

يتتألف شعب غينيا من مجموعات من القبائل الزنجية ، أشهرها وأكبرها مجموعة قبائل الفولاني Fulani الذين يكونون نحو خمسي السكان . ويقطنون الأجزاء الداخلية الأكثر ارتفاعاً . وفي السهل الساحلي يتشر ووجود مجموعة قبائل سوسو ، وبالو ، باجا . أما قبائل تندا فتعيش إلى الشرق من مرتفعات فوتاجالون . وتعيش القبائل ضمن حدود الدولة في وئام ، وقد وحد بينهم الإسلام الذي يعتنقه نحو ٧٠٪ من جملة السكان ، والذي يدين به غالبية قبائل الفولاني على الخصوص ..

والسكان في نمو سريع ، فقد كان عددهم بعد الاستقلال عام (١٩٥٩) نحو ٢,٩ مليون شخص ، وبلغ في تقدير ١٩٧١ نحو ١,٤ مليون نسمة ، وفي



شكل (٨٤) : الخريطة الاقتصادية لغينيا وغينيا بيسار

تقدير ١٩٩٥ حوالي ٥٧ مليون شخص . وتبلغ الكثافة السكانية نحو ١٩ شخص في الكيلو متر المربع .

الجغرافيا الاقتصادية

الزراعة وتربيه الماشية يمثلان الحرفة الرئيسية لسكان غينيا . والزراعة في الغالب تقليدية . وتزرع الغلات الغذائية خصوصاً الأرز في مناقع المياه العذبة ، ومستنقعات المانجروف ، كما يزرع أيضاً فوق الهضاب . ومن بين الغلات الغذائية الهامة الأخرى نوع من الأرز يسمى فونيyo Fonio ، يزرع على الخصوص في التربات النقيرة في هضاب فوتاجالون ، ثم الذرة الرفيعة ، والذرة العريضة .

أما المحاصيل التجارية الرئيسية فهي البن ، والموز ، وزيت التحيل ولبه ، والفاواكه . وتنمو أشجار البن أساساً فيها يعرف بارتفاعات غينيا وفوتاجالون ، حيث يسهل الصرف الطبيعي ، والموز في السهل الساحلي وفي أودية فوتاجالون . ويتم تجميع الموز وإعداده للتصدير بطريقة جيدة التنظيم في الجزء

الجنوبي من السهل الساحلي بجوار السكك الحديدية . ومن الفواكه تزرع المرواج
والأناناس خصوصاً فوق الأضبة .

أما السهول الداخلية العالية ، التي تغطيها طبقة من تربة اللاتيرait
الفقيرة ، فتسودها زراعة تقليدية لإنتاج الغلات الغذائية مثل الذرة الرفيعة ،
والأرز على جوانب المجاري المائية في فصل الفيضان .

وتتركز الثروة الحيوانية فوق أراضي أرضيات حيث يتربى المرعى الجيد ، وحيث
تعيش قبائل الفولاني ، أشباه البدو . وتقدر الثروة الحيوانية بحوالي مليوني رأس
من الأبقار ، وحوالي ١,٣ مليون رأس من الأغنام .

وبالنسبة للثروة المعدنية ، يمكن القول بأن غينيا غنية بالبوكسيت ، وهو
يعتبر منذ الستينات عماد الاقتصاد الغيني . فمعظم الإنتاج الأفريقي من خام
الألومنيوم يأتي من غينيا ، التي يظن أنها تمتلك نصف مصادر البوكسيت المعروفة
في العالم . ويُعدن الخام في جزر لوس Los ، التي تقع قبالة العاصمة
كوناكري ، وعند بوكى Boké التي تنتج مناجمها بين ٦ - ٧ مليون طن من الخام
سنويًا ، وحول فريا Fria حيث شيد مصنع للألومنيوم . ويدار مصنع الألومنيوم
بالكهرباء التي تولدها محطة كونكوريه Konkouré المقابلة على شلالات كاليتا
Kaleta . وقد بدأ إنتاجه في عام ١٩٦٠ . وهناك روابط أخرى للبوكسيت
توجد حول دابولا Dabola ، وكنديا Kindia :

وكان الحديد يُعدن بكميات متوسطة مقدارها حوالي ٧٠٠ ألف طن سنويًا
ابتداء من عام ١٩٥٢ ، وذلك في شبه جزيرة كالوم التي تقع على طرفها ميناء
كوناكري . لكن الإنتاج اضمحل ابتداء من عام ١٩٦٧ ، وذلك بسبب منافسة
حديد كل من ليبيريا وموريتانيا ، الذي يتتفوق عليه في الجودة .

ويُعدن الماس في منطقتي بيلا وماسيتا Beyla and macenta في الجنوب
الشرقي .

ويُعدن الذهب من روابط أعلى النيل شمالي بلدة كان Kan

وقد بدأ الإهتمام بالصناعة منذ بداية الستينات ، من خلال خطط إمداد رباعية وسباعية وخاسية . فأقيمت عدة مصانع ، معظمها في العاصمة ، للغزل والنسيج ، وللسجاير والكريت ، وشيدت منابر للخشب ، ومعامل لتعليب الخضر والفواكه واللحوم . ومصانع للأثاث والزجاج والصابون ، ولتجميع السيارات وعربات النقل . وقد سبقت الإشارة إلى مصنع الألومينا في بلدة فرييا ، وتبلغ طاقته الإنتاجية نحو ٦٠٠ ألف طن سنويا .

المدن

مدينة كوناكري هي العاصمة ، وهي الميناء الرئيسي لغينيا ، ويسكنها نحو « مليون شخص أي ما يزيد على نصف سكان الحضر في البلاد . وقد أنشئت على جزيرة Tombo ، وتم ربطها بشبه جزيرة Kaloum عن طريق معبر . والميناء حميّة ، وذات مياه عميقّة ، لكنها بقيت محدودة الأهمية ، بسبب ظهيرها المنخفض الإنتاج ، إلى أن اكتشفت خامات الحديد ، وبدأ تصديرها عن طريقها ابتداء من عام ١٩٥٢ . ومنذ تلك السنة قد تزايد سكانها ، فاصبحوا ثلاثة أمثال عددهم حينذاك . كما نمت صناعاتها ، فأنشئت بها مصانع للمنسوجات والصابون ، وتعليب الفواكه ، والبلاستيك . »

وتقع كان كان Kan (سكانها نحو ١٢٥ ألفا) على رافد النيل صالح للملاحة والسمى Milo . وهي تقع عند نهاية الخط الحديدي الوحيد بالبلاد الذي يبدأ من كوناكري ، وهي أيضاً مركز للطرق البرية ، ومركز إداري .

أفريقيا الإستوائية

يشمل الإقليم الوحدات السياسية الآتية :

- زائير
- رواندا وبوروندي
- كابندا
- جابون
- الكنغو برازافيل
- جمهورية أفريقيا الوسطى
- كاميرون
- غينيا الإستوائية .

ويحوي الكتاب دراسة للوحدات الآتية :

- زائير .

الفصل السابع عشر

جمهورية زائير

التاريخ السياسي

شهد حوض الكنغو ، الذي تشغله معظمها جمهورية زائير ، قيام عدد من الملوك فيها قبل العهد الاستعماري ، مثل ملكة بالوبا Baluba التي قامت في جنوب شرق كاتانجا Katanga (شابة حالياً) ، وملكة لوندا Lunda في جنوب غرب كاتانجا وجنوب كاساي Kasai ، وذلك خلال القرن السادس عشر . ومن قبلهما قامت دولة الكنغو في القرن الثالث عشر فيها يعرف الآن بشمال أنجولا ووادي الكنغو الأدنى .

وفي مؤتمر برلين ١٨٨٤ / ١٨٨٥ اتفقت الدول الأوروبية على تقسيم القارة إلى مناطق نفوذ . وكانت «دولة الكنغو الحرة» حسبما سموها ، من نصيب الملك ليوبولد الثاني Leopold 2 ملك بلجيكا ، ليديرها بنفسه ، لأسباب إنسانية أهمها القضاء على تجارة الرقيق بالمنطقة . لكن الملك أساء استخدام سلطته ، واستغل شعب الدولة أسوأ استغلال ، وراح ضحية حكمه بالقتل والتشريد عدة ملايين من أهالي الكونغو . وقد أثار هذا احتجاج الرأي العام العالمي ، فاضطر إلى تسليم إدارتها للحكومة البلجيكية ، فأصبحت مستعمرة بلجيكية ابتداء من عام ١٩٠٧ . ومع هذا فإن السخرة والإجبار على العمل لصالح بلجيكا ظل على حاله ، وإن كانت عمليات القتل قد خفت حدتها نوعاً ما .

وفي خلال القرن التاسع عشر تضاءلت، تجارة الرقيق التي جلبها للبلاد البرتغاليون ، وحلت محلها تجارة العاج ، والمطاط الطبيعي ، وزيت النخيل . وفي عام ١٩٠٠ كان المنتج الرئيسي لدولة الكنغو الحرة هو المطاط الطبيعي . وحتى عام ١٩١٠ ، كان الكروبيت ٤٠٪ من إنتاج العالم من المطاط . وقد شهدت أعوام ١٩١٣ ١٩١٥ تناقصاً سريعاً لصناعة المطاط الطبيعي ، نظراً لأن المزارع الحديثة في جنوب شرق آسيا دخلت ميدان الإنتاج .

ولكن بينما كانت الأيام عجافاً شديدة الوطأة على صناعة المطاط في البرازيل ، لم يكن أضمحلال المطاط الطبيعي في حالة الكنغو ملحوظ الأثر ، وذلك لأنه في تلك السنوات تم اكتشاف مناجم المعادن الغنية في جنوب شرق حوض الكنغو . وتشتهر زائير الآن بأنها مصدر عالمي رئيسي للمكروبالت ، والنحاس ، والملاس ، والليورانيوم ؛ وباستثناء الملاس ، تُعد كل المعادن الأخرى في إقليم كاتانجا .

وفي خلال الأعوام التي تلت الحرب العالمية الثانية ، أصبح الاستثمار البلجيكي في الكونغو ضخماً للغاية ، وتبع ذلك نمو سريع في تصدير المعادن ، ويعزى هذا التكثيف في الاستغلال إلى أن الكنغو كان يمثل المستعمرة البلجيكية الوحيدة عبر البحار . وقد بقيت السياسة الاستعمارية البلجيكية على حالها ، فلم تغير أية محاولة لإثبات أي شكل من أشكال الحكم المحلي ، أو لتحسين الوضع السياسي للأفارقة . وحتى عام ١٩٦٠ ، لم يكن لسكان البلاد ، ولا لغيرهم من المستوطنين الأوروبيين ، حق التصويت .

ولم يكن هناك حاجز لوني أو تفرقة عنصرية من الوجهة النظرية ، لكن المدن في واقع الأمر ، كانت منقسمة إلى قطاعات أوروبية وأخرى أفريقية . وكان الأفارقة محروميين من شغل الوظائف الحكومية والإدارية . ولم يسافر خارج الكنغو من أهله إلا القليل النادر .

وقد شهدت السينين التي سبقت الأحداث الدامية عام ١٩٦٠ ، علامات كثيرة للغضب وعدم الرضا من جانب الأفارقة الكنغوليين الذين عانوا أسوأ

استغلال استعماري منذ عام 1885 . وقد أدى ذلك بسرعة مذهلة إلى موقف لم يعد حكام بلجيكا قادرين على التحكم فيه ، خصوصاً أن عدد المستوطنين البلجيكيين لم يكن يمثل سوى 1٪ من جملة السكان .

وفي شهر يوليو عام 1960 ، انتهت الإدارة البلجيكية للكنغو فجأة ؛ وأصبح الكنغو البلجيكي مستقلّاً رسمياً ؛ وحلت الفرضي لفترة في ربوع الكنغو . وترك نحو نصف السكان الأوروبيين الكنغو خلال الشهور السبعة التالية . ومعظم الذين تركوا كانوا من البلجيكيين . وقد بقيت بعض أجزاء من الكنغو مستقرة نسبياً ؛ منها جنوب كاتانجا ، وهي المقاطعة التي قطعت صلتها بباقي الكنغو ، وحاولت الاستقلال . لكن الحكومة المركزية في الكنغو ، لم تعرف به إطلاقاً ، وتبعاً لذلك ، وبعد فترة عداء وزراع وحرب أهلية ، تمّضم كاتانجا إلى الكونغو . وتوحدت الدولة تحت اسم « جمهورية الكنغو ليوبولدفيل » ، ثم تغير الإسم وأصبح « جمهورية الكنغو كينشاسا » وأخيراً تبدّل إلى « جمهورية زائر » .

وينبغي أن نأخذ في الاعتبار حالة الكنغو عندما تركها الاستعمار البلجيكي عند النظر في اقتصاد البلاد . فلم يكن بها سوى أربعة عشر كونجوليّاً حصلوا على شهادات جامعية ، ونحو اثنا عشر موظفاً إدارياً ، وذلك بعد حكم أوري دام خمسة وسبعين عاماً ، انتعشت خلاها اقتصاديات بلجيكا ، وأصبحت من بين دول أوروبا الصناعية الغنية ، على حساب الدماء التي سالت من ضحاياهم أهالي البلاد . فلا عجب وقد تركها الاستعمار بهذا الحال ، أن تتدحر بعد رحيله مباشرة أحوال الزراعة ، وتسوء المواصلات ؛ وتنتشر المجاعة والمرض ، ويصبح اقتصاد الكنغو في مركز حرج . وقد تأثرت الزراعة أكثر من غيرها ، فبينما ساهمت في عام 1958 بنحو ٤١٪ من صادرات الكنغو ، فإن نصيبها من تجارة الصادر في عام 1968 قد هبط إلى ١٨٪ .

وكان الوضع في كاتانجا خطيراً بالنسبة للدولة ، بعد انسلاخها وإعلان استقلالها ، فقد بقي بها نحو ثلاثة أرباع السكان الأوروبيين . وفي عام 1963

عادت المناجم إلى العمل بكامل طاقتها . لكنه كان من الواضح أن دولة الكنغولن تخل عن جزء من أراضيها خصوصاً إذا كان هذا الجزء هو إقليم كاتانجا الذي ساهم بإنتاجه المعدني بنحو ٦٥٪ من جملة الدخل القومي في عام ١٩٥٩ (أي قبل الاستقلال بعام واحد) ؛ وكان واضحاً أيضاً أن الدولة لن تستعيد مركزها الاقتصادي السابق ولن يزدهر اقتصادها ما لم يعود إليها إقليم كاتانجا .

والواقع أن الحكم السياسي كان لحكومة بلجيكا ، أما الحكم الفعلي فكان لمجموعة احتكارية علاقة من الشركات والبنوك البلجيكية والفرنسية والبريطانية والأمريكية ، التي ربطت اقتصاديات الكنغو كلها معدنية وزراعية وغابية برباط واحد متين . وقد وجدت الحكومات الوطنية التي تعاقبت على حكم البلاد بعد الاستقلال صعوبات جمة للحد من غلواء هذه الاحتكارات . ولم تجد حكومة الكنغو مفرأً من تأميم شركات التعدين البلجيكية في عام ١٩٦٦ ، فأوعزت الشركات إلى موظفيها وخبرائها بمغادرة الكنغو على الفور خلق فراغ ، وإحداث اضطرابات في أعمال التعدين . ومع هذا لم تعد حكومة الكنغو وسيلة للتخلص من هذه الاحتكارات . ومع بداية السبعينيات بدأت الأمور تستقر ، وعاد الاقتصاد الكنغولي إلى الانتعاش من جديد .

المساحة والموقع :

تبلغ مساحة جمهورية زائير ٢,٣٤٥ مليون كيلومتر مربع أو ٩٠٥ ألف ميل مربع . وهي بهذه المساحة ثالث دولة إفريقية بعد السودان والجزائر . ورغم هذه المساحة العظيمة ، ورغم أن لها حدوداً تبلغ أطولاً ما ٩١٦٥ كيلومتر ، إلا أن واجهتها على المحيط الأطلسي صغيرة للغاية ، فهي تبلغ ٣٥ كيلومتراً فقط . وتضم جمهورية زائير حوض نهر زائير (الكنغو) كله تقريباً .

وتقع البلاد بين دائري عرض ٢٠°٥' شمالاً ، ٤٨°١٣' جنوباً . وهي بذلك تمتد على نحو ١٩ درجة عرضية في النطاق الاستوائي والمداري الرطب .

كما تقع بين خطى طول ١٥° و ١٢° شرقاً . وبذلك تتد على نهر
١٩,٥ طولية . ويقدر أن خمس مساحة الدولة يقع في العطاق الاستوائي .
والباقي يدخل ضمن الإقليم المناخي المداري الرطب .

الجغرافيا الطبيعية البناء الجيولوجي ومظاهر السطح

البناء الجيولوجي :

يتكون الأساس الصخري لحوض زاير (الكنغو) الذي يكون الدولة ، أو تتكون منه الدولة على وجه التقرير ، من صخور أركية العمر ، بللورية التكونين ، وهي تبرز ظاهرة مكونة جزء من هوامش الحوض ، من أنجولا إلى الكميرون ، ثم شرقاً على امتداد ما يعرف « بالحافة الغينية » . وفوق صخور الأساس الأركية التي تكون مركب جندوانا الصخري ، ترتكز غير متوافقة معها طبقات رسوبية تنتهي لزمن ما قبل الكمبري الأعلى ، وهي ذات أهمية اقتصادية كبيرة ، لأن المعادن توجد فيها . وتعرف هذه الرسوبيات باسم مركب كاتانجا ، وقسم منها معاصر لمركب الترانسفال في جنوب أفريقيا . وتظهر مكافش هذه الصخور بصفة خاصة على الجانب الشرقي من حوض نهر زاير ، ابتداء من هضبة كاتانجا إلى نهر السودان .

وفي حوض نهر زاير نفسه توجد طبقات الكارو Karroo الشهيرة (وهي هنا تابعة للعصرين البرمي والتریاسي) ، وهي هنا مطمورة في معظم مساحتها برواسب أحدث . وفي طبقات الكارو توجد مستويات من الفحم . وفي عصري الجوراسي والكريتاسي غطيت طبقات الكارو برواسب نهرية وأخرى هوائية النشأة ، تعرف جمعاً باسم طبقات لوبيلاش Lubilash ؛ وبعض من هذه الرواسب النهرية الحصوية غني باللماس . وفي نفس الوقت ، تراكمت رواسب بحرية على الساحل الأطلسي ، وهي الآن تمثل الأساس الصخري للسهول الساحلية حول مصب نهر زاير ، وحول ليبرفيل Libreville ودوالا Douala .

والتاريخ الجيولوجي لحوض نهر زائر أثناء الزمن الثالث يتمثل في تعاقب فترات من التعرية ، والتقوس الطفيف ، والإرساس في وسط الحوض : والفترات الرئيسية للتعرية هي التي أنشأت السطح التحتاني الميوسيني العظيم الاتساع ، كما وأن عملية المبوط (في شكل قوس أو تقرع downwarping) لصخور ما قبل الزمن الثالث هي التي خلقت الحوض الفضولي الحالي ، رغم وجود منخفض في الأساس الصخري التابع لما قبل الكمبري ابتداء من العصر البرمي في أرجع الاحتمالات . وفي أثناء عصور الزمن الثالث كان الإرساس البحري شبه مستمر على الأراضي الساحلية ، كما نشطت الثورانات البركانية التي أنشأت سلسلة جبال الكاميرون .

مظاهر السطح

رغم أن حوض زائر يكون وحدة هيدرغرافية واضحة ، إلا أنه ينبغي النظر إليه باعتباره مجرد انخفاض طفيف في كتلة الرصيف أو الدرع القاري الأفريقي . ويتراوح ارتفاع قاع الحوض بين ٣٠٠ - ٥١٠ متر ، وهو يرتفع تدريجيا وبصورة غير محسوبة إلى سلسلة متتابعة من الأراضي المرتفعة والهضاب المكونة لهواش وتخوم الحوض .

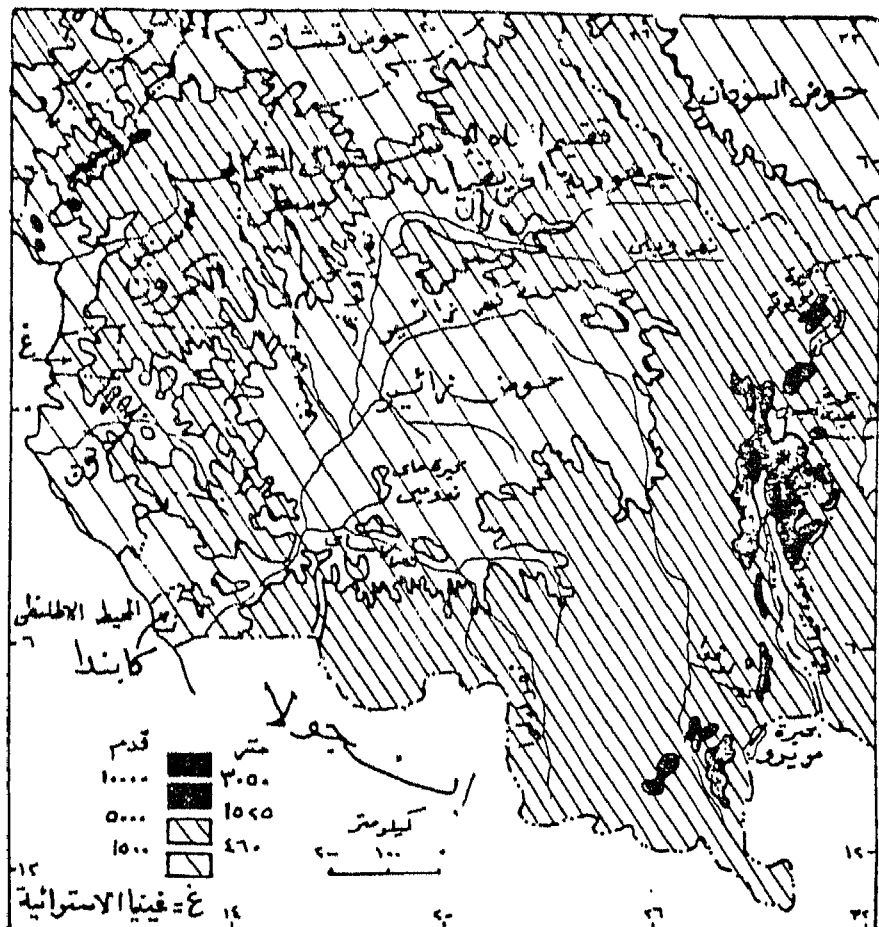
ونهر زائر ، الذي يعرف قسمه الأعلى باسم لوالبا Lualaba ، يتبع بجري منحنيا ، ويصنع قوسا في القسم الشمالي من الحوض ، قبل أن يشق طريقه خلال المرتفعات البليورية صانعا خانقا شديد العمق ضيقا ، يبلغ عمقه ٤٨٠ متر ، وهو يمثل المخرج الوحيد للحوض إلى المحيط .

والتاريخ القديم لنهر زائر غامض بعض الشيء . ويقال إنه كان ينتهي في البداية إلى بحيرة تشاد ، ثم شق لنفسه طريقا بعد ذلك عبر أرض جمهورية الكاميرون الحالية ليصب في خليج غينيا . أما مصبه الحالي ، الذي يتمثل في مجرأ الممتد من مدينة كينشاسا Kinshasa (كانت تسمى في العهد البلجيكي ليوبولدفيل) إلى ماتادي Matadi ، فهو حديث العمر جدا . ويرجح أن الحركات الأرضية عملت على سد وإغلاق المخارج القديمة لحوض زائر ، فاضطررت مياه النهر للاحتجاز والتراكم مكونة لبحيرة عظيمة الرقة .

ويرجح أن بحيرة زائر قد بقيت موجودة حتى ما بعد انتهاء العصر الجليدي أو البلايوستوسين ، وذلك بناء على أدلة وشاهد أثرية . وتقول الأدلة الأثرية بعمرة أماكن استقرار قديمة كانت تحف بشواطئ البحيرة نحو سفوح التلال ، وذلك عندما ارتفع منسوب البحيرة . وحدث بعد ذلك أن فاضت مياه البحيرة غرباً موقع مدينة كينشاسا ، وشق النهر خانقه العظيم الذي يشاهد الآن في عبرة الأدنى . والآن ما تزال المنافع والبحيرات المحدودة الاتساع التي تزركش أرض الحوض الوسطى ، تمثل شواهد على وجود بحيرة زائر القديمة في داخلية الحوض .

وخلال الخانق فيها بين بحيرة ستانلي Stanley Pool وميناء ماتادي Mata di ، ينحدر مجرى النهر فوق اثنين وثلاثين شلالاً ، مجموع فروعها الرئيسية ٢٦٠ متراً وُسمى شلالات ليفينجستون Livingstone . وعلى العكس من هذا الانحدار الشديد ، نجد المجرى ابتداء من بحيرة ستانلي باتجاه أعلى النهر إلى مدينة كيسانجاني Kisangani (ستانلي قبل سابقاً) ، قليل الانحدار ، لا يتعدى عشرة سنتيمترات في كل كيلومتر . وفي هذا القطاع من المجرى ، يجري النهر بطينا في مجرى ضحل مضيق ، كثير الحبات والمنعطفات ، وكثير الجزر الإرسالية ، ويزداد عرضه حتى يصل إلى خمسة عشر كيلومتراً في بعض الواقع . وفي هذه المناطق يصبح السطح منبسطاً ربيعاً ، تظلله أشجار الغابة الاستوائية والمدارية الرطبة العظيمة .

وتغطي أرض حوض الكنغر رواسب نهرية تتعمى إلى عصر البلايوسين والزمن الرابع ، أرسبت في البحيرة القديمة ، وفي أثناء مراحل تصريفها . وهناك بقايا هذه البحيرة السابقة تمثل في بحيرة تومبا Tumba ، وبحيرة ماي نودومبي (بحيرة ليوبولد الثاني سابقاً) ، بالإضافة إلى مساحات مستنقعية شاسعة . ويدو هذا القاع الرسوبي للحوض محاطاً بكاشف صخرية تتعمى لعصور ما قبل الزمن الثالث ؛ وتمثل حافته في قطع سفح break of slope ييدو منخفضاً لكنه شديد الوضوح ، ويتخذ شكلاً يضاوياً في جلته ، وتنقطعه الأنهر ، وتشق خلاله بخارتها في مسارع ومندفعات أو مساقط ، نذكر بعضاً



شكل (٨٥) زائر : الخصائص الطبيعية

منها : مسارع ستيفاني Stephanie على نهر كويلو Kwilu (أحد روافده الجنوبي أو اليسرى) ، و عند بلدة تشارلس Charlesville على نهر كاساي Kasai (رافق جنوب أيضا) ، و شلالات ستانلي Stanley على نهر زائر نفسه ، و قرب بلدة زونجو Zongo على نهر أويانجي Ubangi (رافد الشمالي الكبير) .

وفي جنوب وشمال الحوض تظهر عدة قطوع منحدر أكثر ارتفاعا ،

مرتبطة بالتنوع الصخري ، وبالتالي بالتباین في مقاومة الصخر للتعرية ، ويرضحها ، على سبيل المثال ، الساقط القريب من بلدة كيندو Kindu على نهر لوالا Lualaba ، وشلالات نهر أويلي Uele ونهر بومو Bomu قبل أن يلتقيا ليكونا نهر أويانجي Ubangi .

ويحيط بالحوض مرفعات وهضاب . ففي الجنوب الغربي ترتفع الأرض تدريجيا إلى هضبة بيه Bié في أنجولا ، وهذه تستمر شرقا ، وتنخفض بالتدريج إلى هضبة كاتانجا التي يتراوح ارتفاعها بين ٩٠٠ - ١٢٠٠ متر . وهذه بدورها تعتبر في معظمها استمراً لهضبة زامبيا Zambia . وفي شمال كاتانجا وشرقها ، أصاب التكسر المضي ، وتبعاً لذلك فقد هبطت أجزاء منها مكونة لانخفاضات ملئت بالمياه مكونة لمناخ وبحيرات بانجوبلو Bangweulu ، وموير و مويرو Mweru ولوالا Lualaba إلى الشمال من بلدة بوكماما Bukama . وفيها بين هذه الأغوار والأخدود تبرز الضهور أو المورستان Horsts ومثلها كتلة كونديلونجا Kundelunga التي تعلو ١٨٠٠ متر .

وعلى امتداد شرقى حوض نهر زائير ترتفع حافة الأخدود الغربى الأفريقي في شكل جدار عملاق يزيد ارتفاعه على ٣٠٠ متر ، يسمى فوق بحيرات تنجانيقا Tanganyika ، وكيفو Kivu ، وعيدي أمين (إدوارد سابقا) في شكل حافات انكسارية مهيبة . وقد صاحب الانكسار انبثاقات لاثية كونت مخروطات بركانية عظيمة الارتفاع ، يعلو بعضها في شمال رواندا Rwanda على ٤٢٠٠ متر . وينصرف فائض مياه بحيرة كيفو إلى بحيرة تنجانيقا . أما مياه الأخيرة فتتصريف إلى حوض نهر زائير عبر خانق نهر لوكيجا Lukuga الذي يشق طريقه خلال مرفعات الأخدود .

وأعلى قمة في هيكل حوض زائير هي التي ترج جبل مرجريتا ، وارتفاعها ٥٠٨٥ مترا ، وهي تبرز عالية وسط كتلة روينزوري الجبلية ، التي تقع بين بحيرتي موبوتو (ألبرت سابقا) وعيدي أمين (إدوارد) شرقى نهر سمل يكنى Semliki . وينطوى الجليد الدائم القمم التي تعلو ٤٤٧٠ مترا في كتلة روينزوري ومن بينها قمة مرجريتا الآنفة الذكر .

ومنطقة تقسيم الماء بين نهر زائر ونهر النيل ليست حسنة الوضوح ، فهي تتكون من هضاب موجة تغطيها الغابات تعرف في مجموعها بهضاب الزاندي Zandi . وتتراوح ارتفاعاتها بين ٩٠٠ - ١٢٠٠ متر . وتشغل مرتفعات go التي يصل علوها الى ١٣٨٠ متر نطاق تقسيم المياه بين النيل ونهر شاري (يصب في بحيرة تشاد) ونهر زائر . وتجاه الغرب تناقص الأرض في الارتفاع بالتدريج حتى تصل إلى نقطة علوها ٦٠٠ متر ، وهنا يقترب حوض تصريف تشاد من حوض نهر أوبانجي ، فلا تزيد المسافة بين نقطة الارتفاع الآفنة الذكر وببلدة فورت بوسيل Fort Possel الواقعة على نهر أوبانجي على ٩٦ كيلومترا فقط .

وتعود الأرض إلى الارتفاع التدريجي مرة أخرى إلى هضبة يادي Yadé التي يبلغ ارتفاعها ١٣٥٠ متر في شمال الكاميرون ، وفوق هذه الهضبة ، في الشمال الغربي منها يتتصب جزء من السلسلة البركانية العظيمة لمرتفعات الكاميرون . وتبلغ هذه السلسلة الجبلية ذروتها في جبل كاميرون البركاني النشيط الذي ينهر ٤٠١٠ متر ، وهو جبل شامخ مهيب الشكل بسبب انعزالة وانفراده ووقعه على الساحل ، رغم كثرة ما تلفه السحب وتحجبه عن الأنظار . وتستمر السلسلة البركانية في البحر عبر عدد متتابع من القمم البركانية ، بعضها غارق في مياه البحر ، فيما بين جزيرة فرناندو بو Fernando Poo وجزيرة أنوبون Annobon .

أما نطاق تقسيم المياه بين حوض نهر زائر والتصريف الأطلسي لأنهار مثل نهر أوجوي Ogowé ونهر نيونج Nyong ، فيتضمن سلسلة من الهضاب المزقة والمقطعة تقطعاً شديداً ، والتي يتراوح ارتفاعها بين ٦٠٠ - ٩٠٠ متر ، وإن كانت تعلو عن ذلك وتصل إلى ارتفاع أقصاه ١٥٥٠ متر في مرتفعات تشيللو Chaillu في وسط Gabon . وترتفع هذه الهضاب ارتفاعاً فجائياً خلف السهول الساحلية . وتعرف أطرافها في شمال Gabon باسم الجبال البللورية Mayombé . وفي الجنوب تدعى باسم جبال مايمبي Crystal Mountains .

هذا ويلقى نهر زائر في المحيط الأطلسي نحو ٣ مليين متر مكعب من المياه العذبة في كل دقيقة . ويصبح مياه المحيط بلون الطمى الذي تحمله المياه لمسافة خمسين كيلومترا من الساحل . ويأتى بعد نهر النيل من حيث طوله الذى يبلغ ٤٣٧٧ كيلومتر . وعلى امتداد هذه المسافة الطويلة من منبعه حتى مصبها في المحيط ، يتلقى من كلا جانبيه مياه عدد عديد من الروافد ؛ وبعض هذه الروافد يُعد بمثابة أنهار ضخمة في حد ذاتها ، مثل نهر أوبانجي ، الذي يساوى طوله طول نهر الدانوب في أوروبا .

ونهر أوبانجي يلتقي بنهر زائر من الشمال (أي من جانبه الأيمن) . ويكون أوبانجي من التقاء نهرين كبيرين ، أحدهما شمالي ، ويسمى بومو Bomu ، ينبع من نطاق تقسيم المياه بين النيل وزائر . والثانى جنوبي ، ويسمى أوليلي Uele وينبع من حافة الأخدود الغربى قرب التقاء حدود السودان وزائر وأوغندا . ويتوجه النهران غربا ليلتقيا عند ياكوما . ويكون من اتحادهما نهر أوبانجي الذى يسير غربا مكرنا الحدود بين جمهورية زائر وجهورية وسط أفريقيا ، ثم يتوجه جنوبا ليلتقي بنهر زائر غرب بحيرة تومبا Tumba .

وأهم روافد زائر الجنوبية هو نهر كساي Kasai ، الذى يكون لنفسه شبكة تصريف مائي شجرية النمط عظيمة المساحة . وهو ينبع في شرق أنجولا ، ويتوجه شمالا ؛ وعلى امتداده تسير الحدود بين جمهورية زائر وأنجولا . وترفرفه أنهار عديدة ، ترد إليه من شرق أنجولا ووسطها . وبعد بلدة بورت فرانكي Port Franqui ، ينحرف النهر غربا ثم شمالا بغرب حتى يصب في نهر زائر .

أما نهر زائر ذاته ، فيسمى قبل مدينة كيسانجانى (ستانلى فيل) ، باسم لوالابا Lualaba الذي ينبع في أقصى جنوب شرقى البلاد غير بعيد عن منابع نهر زمبيزى ، وهو غير صالح للملاحة من منابعه حتى بلدة بوكاما Bukama بسبب شدة الانحدار وضيق المجرى . وبعدها يصبح للملاحة حتى منطقة المستنقعات والبحيرات التي تصعب فيها الملاحة بسبب كثرة السدود النباتية التي تذكر بمثيلاتها في بحر الجبل الأدنى بجنوب السودان . وبعد ذلك يلتقي بالنهر

رافد المهم المسماى لوفوا Luvua الذى يأتى بعده المنابع الشرقية لنهر زائير .

ويجري نهر لوالا بـ نحو الشمال ، وتنتلى به من كلا جانبيه روافد عددة ، أهمها ما اتصل به من جانبه الأيمن (ناحية الشرق) . ويصلح النهر للملاحة في أجزاء منه ، حيث لا تعرضه المسارع والشلالات ، التي من أشهرها شلالات ستانلي ، التي تبدأ من بلدة تسمى بونتير-ثيل Ponthierville وتنتهي عند مدينة كيسانجاني Kisangani (ستانلي ثيل سابقا) . وتكون الشلالات من سبعة مساقط متتابعة ، تنحدر عليها المياه فوق حواجز صخور الجرانيت والحجر الرملي .

وبعد كيسانجاني ، يحمل النهر اسمه الشهير «الكنغو» Congo الذي تغير مؤخرا باسم زائير . وهو من المدينة الأخيرة وحتى مدينة كينشاسا صالح للملاحة على امتداد مجرأه البالغ طوله ١٧٣٥ كيلومترا .

وبعد أن يترك النهر كينشاسا بقليل ، يضيق مجرأه شيئاً حتى ينحدر فوق ٣٢ شلالاً ومندفعاً ، تسمى في مجتمعها مساقط ليشنجستون ، ويبلغ مقدار الفرق الرأسى للسقوط ٢٦٠ متراً على نحو ما أسلفنا . ويمكن استغلال هذه المساقط وغيرها في توليد طاقة كهربائية لا مثيل لها في العالم . ويدخل النهر بعد أن يتنهى من اجتياز الشلالات منطقة مصبه الخلنجي الذي يبلغ اتساعه نحو عشرة كيلومترات ، وعمقه نحو سبعين متراً ، ويسمح بذلك للملاحة البحريّة حتى ميناء متادي Matadi .

المناخ

رغم أن هناك تناستاً عاماً في ظروف مناخ جمهورية زائير ، لكن ينبغي أن نعتبر عظيم مساحة البلاد ، ومن ثم نتوقع تبايناً مناخياً . وينشأ التباين المناخي تبعاً لاختلاف المسافة من دائرة الاستواء ، والبعد من المحيط الأطلسي ، ثم التبرع في مظاهر السطح والاختلاف في مدى الارتفاع . فقاع حوض زائير على سهل المثال يقع على منسوب أعلى من ٣٠٠ متر ، وهذا مزيته المناخية ،

بالقياس إلى حوض الأمازون المنخفض على الجانب المقابل من المحيط الأطلسي .

والمناخ بوجه عام رتب فوق معظم جمهورية زائير خصوصاً من الناحية الحرارية ، فالاختلافات في معدلات الحرارة الفصلية طفيف : فالمدى الحراري الشهري في كينشاسا $44,5^{\circ}\text{م}$ (8° فهرنهايتية) . ولعل هضبة كاتanga ، التي تقع على دائرة العرض 10° جنوباً ، هي الوحيدة من أراضي البلاد التي تتمتع بفصل «بارد» نسبياً (انظر جدول الحرارة - محطة أرصاد Lubumbashi ، هي إليزابيث فيل سابقاً) . ويسبب كثرة السحب ، فإن درجات الحرارة لا تكون شديدة الارتفاع ، كما هو الحال مثلاً في صحراء كالاهاري Kalahare الواقعة في جنوب أفريقيا ، أثناء الصيف . ونادرًا ما ترتفع معدلات الحرارة الشهرية على 27°م (80°ف) .

وفي مدينة كينشاسا ، نجد في المتوسط شهرين من كل ثلاثة شهور تكون السماء أثناءهما ملبدة بالغيوم ، فلا تسطع الشمس إلا فيها ندر . والرطوبة هي الصفة السيئة في مناخ البلاد . ففي مدينة كينشاسا يبلغ المتوسط اليومي للرطوبة النسبية 81% وتزداد هذه النسبة في الداخل أو في وادي الكنغو الأدنى .

وتباين كمية الأمطار الساقطة سنويًا من مكان لآخر حسب الموقع ومدى التعرض للرياح ومقدار الارتفاع عن سطح البحر . ففي بلدة بانانا Banana الواقعة على مصب نهر زائير تسقط 75 سم (30 بوصة) فقط من المطر . وفي كينشاسا تبلغ الكمية 133 سم (53 بوصة) ، وفي كيسانجاني Kisangani 200 سم (76 بوصة) ؛ لكنها ، للمقارنة ، تعظم فوق جبل كاميرون Mount Cameroon إذ تبلغ 1000 سم (400 بوصة) . ويمكن القول بصفة عامة أن كمية الأمطار فوق أراضي زائير تتراوح في المتوسط بين $125 - 175$ سم سنويًا .

ويُعزى الجفاف النسيبي للساحل الزايري الذي تثله محطة أرصاد بانانا إلى أنه بثابة استمرار للنطاق الساحلي الجاف في أنجولا ، لتأثير الآثار النهائية لتيار بنجويلا Benguela البارد . فمن مصب نهر زائير شمالاً على امتداد

الساحل ، نلاحظ أزيدادا سريعا في كمية الأمطار (لوانجو Loango ، ١٢٠ سم - مايلumba Mayoumba في ساحل جابون الجنوبي ، ١٥٥ سم - ليبريل في ساحل جابون الشمالي ، ٢٤٨ سم) .

ومعظم الأمطار الساقطة أمطار انتقالية أو أمطار جبهات ، وتعكس عدم الاستقرار والاضطراب الشديد في اهواء الاستوائي البحري . فالعواصف المرعدة تحدث كل يوم على دائرة الاستواء ، وكثيراً ما تتواءر بنفس الطريقة فوق عروض بعيدة نوعا عن الاستواء خصوصاً في الفصل الحار . ففي بلدة ليكاسي (جادوت ثيل Jadotville) ، في شابا (كاتنجا) ، كان متوسط عدد العواصف المرعدة خلال أربع سنوات ١٢٩ في الأشهر من أكتوبر حتى أبريل ، وأثنان لباقي السنة .

وليس هناك فصل جاف في جمهورية زائير في أراضيها الواقعة على امتداد دائرة الاستواء ؛ لكن هناك فترتين يقل فيها المطر أثناء الانقلابين (انظر أرقام كيانجاني في الجدول) . ويبدا ظهر فصل جاف قصير حوالي دائرة العرض $^{\circ}3$ شمالا وجنوبا ؛ كما تبقى فترة تقل فيها الأمطار أثناء الفصل المطير (انظر أرقام مدينة كينشاسا في الجدول) . وبالاتجاه شمالا أو جنوبا يمتد ويطول الفصل الجاف ، بينما يقصر ؛ وتخفف أمطار أقل الفصلين المطيرين مطرأ (انظر أرقام لوبيومباشي في شابا (كاتنجا) على دائرة عرض $^{\circ}12$ جنوبا ، وللمقارنة نجاوندرى Ngaoundéré على هضبة يادي Yadé في الكاميرون ، دائرة عرض $^{\circ}7$ شمالا) .

وفي نطاق الأخدود الغربي الأفريقي في شرق جمهورية زائير ، يتعدل المناخ الاستوائي بسبب الارتفاع ، ويوجد بحيرات عظيمة المساحة . وتحتفظ البحيرات من شدة الحرارة ، وتلطف من مناخ الأرضي المتاخمة لها مباشرة ، كما تنقص من الفروق الحرارية الفصلية . وللمقارنة نجد هضبة رواندا - بوروندي ألطاف حرارة (انظر أرقام نيوندو Nyundo في الجدول) . وتتلقي القسم التي ترتفع فوقها كمية أكبر من الأمطار ، فعل ارتفاع ٢٤٠٠ متر تسقط ٢٥٠ سم ،

الطاقة (بالدرجات الفهرنهايت) والملط (بالبوصة) لمحطات مختارة في زائير وانتصار افريقيا الاستوائية

الملط (بالبوصة)	الطاقة (بالدرجات الفهرنهايت)	المنطقة	البلد	الارتفاع بالقدم	الارتفاع بالقدم	البلد	المنطقة	البلد	الارتفاع بالقدم	الارتفاع بالقدم	البلد
٦٨,٥	٧٩	٧٨	٧٦	٧٧	٧٦	٧٨	٧٧	٧٦	٨٠,٣	٨٠	دوا
٦٨,٥	٧٥	٧١	٦١,١	٦١,٤	٦٠,٩	٧٧,٣	٧٩,٢	٧١,٢	١١,٨	٤,١	(كامبودون)
٦	٧١	٧٤	٧٧	٧٠	٧١	٧٣	٧٣	٧٢	١٦,٨	٤,٠	الطاولة
٦٨,٩	٧٤	٧١	٦١,٣	٦١,٣	٦١,٢	٦٦,٠	٦٦,٠	٦٦,١	٦٦,١	٣,٧	الطاولة
٦	٧٩	٧٩	٧٨	٧٨	٧٧	٧٦	٧٨	٧٧	٧٦	٣,٧	الطاولة
٦٨,٨	٧٩	٧٨	٦٣,٦	٦٤,٦	٦٤,١	٦٧	٦٧	٦٦	٦٦	٣,٣	الطاولة
٤	٧٦	٧٩	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٦٣,٦	٤,٣	الطاولة
٣٠,٣	٧٣	٧٣	٢,٧	٢,٧	١,٤	١,١	١,١	١,١	٦,٢	٥,٥	الطاولة
٧	٧٨	٧٩	٧٩	٧٦	٧٧	٧٤	٧٥	٧٤	٧٣	٣,٣	الطاولة
٥٣,٣	٦١	٦١	٨,٧	٦,٧	١,٢	١,٢	١,٢	١,٢	٣,٢	٣,٢	الطاولة
٤	٧٧	٧٧	٧٧	٧٦	٧٦	٧٥	٧٥	٧٤	٧٤	٧,٧	الطاولة
٦٧,١	٧٣	٧٣	٧,٨	٨,٦	٧,٢	٦,٢	٦,٢	٦,٢	٥,٢	٥,٢	الطاولة
١٤	٧٢	٧٤	٧٥	٧١	٦٥	٦١	٦١	٦١	٦,٤	٦,٤	الطاولة
٦٤,٧	٦١	٦١	٥,٩	٥,٩	١,٢	٠,١	٠,١	٠,١	٠,١	٠,١	الطاولة
٢	٦٥	٦٥	٦٣	٦٣	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	الطاولة
٦٧,٣	٦٥	٦٥	٤,٥	٤,٣	٤,٨	٤,٧	٤,٧	٤,٧	٤,٧	٤,٧	الطاولة
											(دولك)
											٦٦,٦

بينما تتناقص الكمية إلى النصف (١٢٥ سم) على ارتفاع ١٥٠٠ متر . وعادة ما يكون تساقط المطر على الارتفاعات الكبيرة خفيفاً وأكثر استمراً . ويلاحظ أن كمية الأمطار تتناقص على جبال الأخدود الأفريقي الغربي فوق منسوب ٢٤٠٠ متر .

ومن عرضنا السابق لظروف الحرارة والمطر في أنحاء جمهورية زائير ، وبالنظر إلى الجدول الذي يضم أرقام عدة محطات رصد مختارة لدرجات الحرارة والمطر ، يمكننا القول بأن الفروق الحرارية بين مختلف أجزاء البلاد ليست بذات بال ، فيها عدا إقليم شابا (كاتنجا) في أقصى جنوب شرقى زائير ، على نحو ما ذكرنا . أما التباين في كمية الأمطار وفصليتها فيختلف في القطر ما بين شماله ، شمالي دائرة الاستواء ، وجنوبيه جنوب دائرة الاستواء .

وعلى أساس الفروق الآتيةذكر يمكننا تمييز الأقاليم الثلاثة الآتية :

١ - إقليم شمال زائير :

ونعني به أراضي الدولة الواقعة شمال دائرة الاستواء . وفيه تسقط الأمطار من مارس إلى يونيو ، يليه فصل قليل المطر في شهرى يونيو ويوليه ، يعقبه فصل مطر يستمر من أغسطس إلى نوفمبر ثم يأتي فصل قليل المطر يمتد من ديسمبر وينتهي بنهاية فبراير (أنظر أرقام مدينة كيسانجانى في الجدول) .

٢ - إقليم جنوب زائير (باستثناء شابا) :

وهو الأراضي التي تقع جنوب دائرة الاستواء . وفيه تسقط الأمطار أو يحل الجفاف في مواسم معاكسة لمواسم الشمال . ففصل المطر الطويل يبدأ هنا من سبتمبر إلى نهاية ديسمبر . يليه فصل قليل المطر قصير الأمد ، يدوم شهرين بما في ذلك ديسمبر ويناير ، يتبعه فصل مطير من أول فبراير إلى نهاية مايو ؛ وأخيراً يحل فصل جاف طويل من أول يونيو حتى متصرف سبتمبر . (أنظر أرقام مدينة كينشاسا في الجدول) .

٣ - إقليم شابا (كاتنجا) :

وفيه يبدأ سقوط المطر مع بداية شهر أكتوبر ، وينتهي بنهاية شهر أبريل .

ويتلوه فصل جاف ، يبدأ من مايو وينتهي بنهاية شهر سبتمبر (أنظر أرقام لوبومباشي - كاتنجا) .

النبات الطبيعي

تشغل الغابات الاستوائية الأجزاء المنخفضة من حوض نهر زاير ، ومن نطاق تقسيم المياه بين نهر زاير والأنهر التي تصب في المحيط الأطلسي إلى ارتفاع لا يزيد على ٧٥٠ متراً، وذلك باستثناء المساحات التي أزيلت منها الغابات لتحل محلها الزراعة ، أو حيث لا تناسب التربة نمو الغابات كأن تكون تربات لاتيرايت شديدة التماسك والضخامة ، أو تكون مكونة من رواسب رملية نهرية .

وهامش الغابة ليس واضح التحديد ، فهناك انتقال تدريجي منها إلى أراضي تسودها سثاراً غابية أو بستانية ، تتمثل في جزء منها تخريب غطاء غابي سابق عن طريق الإحراق . وهناك امتدادات في شكل أسلنة غابية تتدخل خلال أودية الأنهار فيها يُسمى بغابات الأروقة أو الدهاليز في نطاق السثارا المجاور . والغابة الاستوائية الحقيقية هي أساساً دائمة الخضرة ، وبها عدد كبير من الأنواع النباتية .

وأشجار الغابة طويلة ، يمكن أن تصل إلى ارتفاعات كبيرة ، وارتفاع ٤٥ متر شائع الوجود ، بل ذكرت ارتفاعات لأنواع من الأشجار تصل إلى ١٠٠ متر . والغابة تحوي عدداً عديداً من الأنواع ، لدرجة أن كل شجرة تختلف في العادة عن جاراتها . وتظهر بعض الأنواع التفضية على هامش الغابة الدائمة الخضرة .

ولا يمكن تحديد مدى التخريب الذي أحدثه الإنسان في الغابة الطبيعية على وجه الدقة . وما من شك في أن ممارسة السكان الأفارقة للزراعة المعاشرة المتقللة لفترة طويلة من الزمن ، قد أثر في مساحات واسعة جداً من غابات زاير . وتعود الغابة ، بعد القطع والحرق وممارسة الزراعة فيها ، ثم هجرها ،

إلى النمو الطبيعي مرة أخرى ، فهي تجدد نفسها بجيل جديد بعد مضي فترة من الزمن . و يتميز الجيل الثاني من الغابة بنمو نباتي سفلي أكثر كثافة من الغابة الأصلية ، وقد يحوي أنواعاً جديدة أدخلها الأهالي إليها ، ومثلها تخيل الزيت .

وفي جهات كثيرة من غابة زائر ، تكون الفترات بين الزراعة قصيرة ، وينشأ عن الإحراق المتنظم للنبات الأصلي إحلال الغابة بالسقانا . وتعانى التربات أيضاً بسبب هذه العملية ؛ فالحرق يزيد تربات اللاتيرait صلابة ، وانكشاف التربة يجعل غسلها من محتواها العضوي ، كما أن تدمير الغابة يزيل أيضاً المصدر الأول للمادة العضوية في التربة . وفضلاً عن ذلك فإن ثروة الزراعة الأوروبية في المائة سنة الأخيرة قد ساعد أيضاً على إزالة الأشجار من مساحات واسعة . فقد أدخل البلجيكيون إلى زائر النظام القسري لزراعة الغلات الغذائية ، كما أجبروا الأهالي على العمل في قطع الغابات وإحلالها بزراعة المحاصيل التقدية .

والمساحة الغابية تتضاءل ، بينما تتسع مساحة السقانا . وتُقدر مساحة الأرضي التي ما تزال تغطيها الغابات في زائر بنحو نصف مساحتها ، وقد كانت قبل عمليات القطع والإحراق (أي بإضافة المساحات التي تحولت منها للزراعة) قرابة ٦٠٪ من مساحة البلاد .

ويحيط بالغابة الاستوائية في زائر نطاق من السقانا الشجرية ، ثم السقانا التي تتبادر في اتساعها شمالاً وجنوباً . وفي السقانا يظهر فصل جاف يتراوح مدها بين ثلاثة وستة أشهر ، وفي هذا الفصل تخف الحشائش وتحرق ، بينما تنفس الأشجار أوراقها ، باستثناء غابات الدهاليز التي تنمو على ضفاف الأنهار .

وتتبادر الحشائش في كثافتها وأطوالها تبعاً لكمية الأمطار وفصليتها ، وخصائص التربة . فترفات اللاتيرait القديمة تحمل غطاء من الحشائش القصيرة ، طرها بين ٩٠ - ١٢٠ سم ، مع وجود بقاع جرداء لا نبت فيها تتحلل

الغطاء ، بينما تنبت في التربات الغرينية النهرية والتربات العضوية بالقرب من هامش الغابة ، حشائش عملاقة يصل ارتفاعها خمسة أمتار .

وتغطى أرض كاتنجا كلها على وجه التقرير بأشكال متعددة من حشائش السنانا . ففي الجنوب نجد الحشائش المتوسطة على امتداد المجرى المائي وفي أراضي المناقع ، بالإضافة إلى غابة مفترحة ذات أشجار متفرقة ، تخللها الحشائش . أما في النصف الشمالي من كاتنجا ، فإن الحشائش القصيرة ترج قسم المضبة العالية . بينما تزدهر السنانا الغابية على السفوح التي يقل ارتفاعها عن ١٥٠٠ متر ، ورفاع من السنانا الطويلة في قيعان الأودية النهرية .

وعلى غرار الحدائق الوطنية National Parks في أمريكا ، وبعض أقطار أوروبا ، حيث تخصص مساحات في بعض المناطق ذات الطابع الطبيعي التميز ، يترك فيها النمو النباتي والحيوياني الطبيعي حاله دون تدخل من الإنسان ، إختارت السلطة البلجيكية عدة مناطق ؛ منها ثلاثة ذات أهمية وحجم كبيرين ، نذكر من بينها حديقة البرت التي تمتد فوق مساحة مقدارها ٨٠٠٠ كيلو متر مربع في شرق زائير . وتميز الحديقة بمناظرها الطبيعية المتنوعة . وفيها بحيرات أخدودية تمثل في البرت وإدوارد ؛ وفيها نهر سملينكي يجري بين البحيرتين ، وغاية إيتوري الاستوائية الشهيرة بسكنى الأفراط ، وجموعة من البراكين ، وكتلة رويتزوري الشاهقة الارتفاع التي تتوج الثلوج همامتها ، وتدرج على سفحها الأنماط النباتية المتعددة ، وقترح على منحدراتها السفل القردة والغوريلا .

السكان

قبائل زائير :

يسكن جمهورية زائير نحو ٣١٨ مليون نسمة حسب تقدير ١٩٨٧ ، وإذا قدرنا للزيادة السكانية في الثمانينيات الأخيرة حتى نهاية عام ١٩٩٥ ، عدداً متوسطه السنوي ٧٠٠٠٠٠ نسمة ، فإن الرقم يصل إلى نحو ٣٧٥ مليون شخص .

ويشمل هذا العدد مجموعات متنوعة الأصول الإسلامية واللغة . وأكبر هذه المجموعات هم قبائل البانتو الذين يكثرون نحو ٨٠٪ من جملة السكان . ويتوزع الخمس الباقية من السكان على عدة مجموعات هي : زنوج السودان ، النيليون ، الأقزام ، والحاميون ، ثم أخيراً قلة قليلة من الساميين ، ويسكن زائر نحو سبعين قبيلة رئيسية ، منهم ٤٩ قبيلة تتبع البانتو ، و٦ قبيلة تتبع للزنوج السودانيين وتعيش في أطرافه الشمالية ، بالإضافة إلى قبيلة نيلوتية وأخرى حامية .

وأهم قبائل البانتو أربعة هي : الباكونجو ، ويقطنون المنطقة بين كينشاسا والمحيط ، وكان لهم وزن سياسي خاص بسبب كثرة عددهم . ولوقوع العاصمة في ديارهم . وبالرغم من ذلك ، ويسكنون إقليم كاتنجا ، وامتد انتشارهم إلى إقليم كاساي . وباللوندا : ويسكنون جنوب كاتنجا . ثم الباونجو : الذين يقطنون مساحة كبيرة في النطاق الاستوائي من زائر .

ويتشرّب البانتو كما رأينا في المساحات الغابية وفي السفانا . وفي الغابة تتحدد مراكز استقرارهم في العادة في مساحات أزيد عنها غطاً ها النباتي بجوار الأنهار ، ويستقلون فصلياً لاستخدام مساحات جديدة في الزراعة . وأساس اقتصادهم هو الزراعة المتنقلة ، وصيد السمك ، وجمع المنتجات الغابية . أما في السفانا فإنهم يرعون الأبقار في بعض المساحات التي تخلو ولو نسبياً من ذباب تسي تسي ، بعيداً عن مناطق الأدغال والشجيرات التي تعتبر ملجاً لذلك الذباب .

ويعيش في غابة زائر الاستوائية نحو ١٥٠ ألفاً من الأقزام . وهم سكان الغابة الأصليين ، لم يكتشفهم البيض إلا في عام ١٨٦٥ . وكلمة Pygmy تأتي من الكلمة يونانية تعني « طول الذراع » أي القصير القامة أو القزم . وقد كانوا يسكنون أصلاً خارج الغابة في المناطق المكشوفة ، لكنهم دفعوا إلى داخل الغابة ، واحتلوا بداخليتها من اعتداءات قبائل أقوى وأنشط كالبانتو ، وفي الغابة واصلوا حياتهم البدوية ، لكن أعدادهم ليست كبيرة ، كما ذكرنا ، ويدو أنهم في تناقص مستمر .

ويعيش أقزام زائر كلية على صيد الحيوان وعلى الجماع ، بالإضافة إلى نوع بسيط من التجارة الصالحة الناتمة على أساس المقاييس مع زنوج البانتو المجاورين لهم . ويعتمد الأقزام على قبائل البانتو في تموينهم بأصناف معينة من المواد الغذائية ، منها نوع من الذرة الرفيعة ، في مقابل ما يصيرونها من حيوان أو أسماك يعطونها للبانتو . وفي كثير من المناطق يعتبر الأقزام زنوج البانتو أسيادا لهم . ورغم أن الأقزام شديدوا التخلف في أمور كالتي ذكرناها ، إلا أنهم عباقرة في أمور أخرى ، منها بناء المعابر من الجبال لعبور الأنهر .

وفي شمال وشرق حوض زائر تعيش قبائل تختلف عن الزنوج وعن البانتو : إنهم الحاميون الذين وفدوا إلى هذه المناطق من حوض النيل ومن الحبشة منذ نحو أربعة قرون مضت . وهم في رواندا وبوروندي يكونون شعباً يُسمى واتوتسى Watutsi ، يشتهر أفراده بطول القامة ، والأنفة ، وشدة الأساس ، يبلغ تعداده نحو ١٥٪ من جملة السكان . والحاميون أصلاً رعاة غنم وأبقار ، وهم أحضروا معهم الأبقار المعروفة باسم أنكول Ankole ذات القرون الضخمة . وابتداء من القرن الخامس عشر صار هؤلاء الحاميون حكامًا للبانتو العاديين ، الذين يعملون في تلك الأصقاع بالزراعة . وفي بوروندي ما زال الحاميون يحكمون شعب البانتو بها . أما في رواندا ، فقد حدث حينها حصلت على استقلالها في عام ١٩٦٢ ، أن أطاح البانتو ، الذين يسمون هنا باسم باهوتور Bahutu ، بالسادة الحكام من الواتوتسى الحاميين ، الذين هرب كثير منهم إلى تنزانيا .

وتقطن قبائل زنوج السودان حوض نهر أويانجي الأعلى وحوض نهر أوبيل في القسم الشمالي من زائر . وأهم قبائلهم هي مانجيتزو وزاندي وبوندو . وقد استطاعت مجموعة مانجيتزو إقامة مملكة بلغت أوج ازدهارها في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر . أما قبائل زاندي فعلاوة على موطنها في شمال الكنغو ، تتغسل في القسم الجنوبي من حوض بحر الغزال بجنوب السودان .

أما النيليون فيسكنون التخوم الشمالية الشرقية المرتفعة فيها بين بحيرة

أليرت (موبتو) والحدود السودانية . وموطنهم الأساسي في أوغندا ، وهم تلك الامتدادات التبلية المحدودة في زائر .

أما العرب الساميون فهم آخر الوافدين إلى أفريقيا قبل قدم الأوربيين . وقد دخلوا القارة من الشرق لأغراض تجارية . ولا يوجد في الواقع عرب خلصاء ، فلم يبق من الأنقياء أحد ، لكن تأثيرهم على الثقافة ، والملابس ، والمباني ، واضح جداً ، ويعكس مشاهدته في الأجزاء الشرقية من زائر ، وكذلك في رواندا وبوروندي . فالرجال يلبسون اللباس العربي الإسلامي التقليدي ، ويعتنقون الإسلام ، ويزاولون شعائره ، بل إن بعضهم يذهب لقضاء فريضة الحج .

هذا ويتكلّم هذا العدد الكبير من القبائل عدة لغات يمكن وضعها في مجموعتين : مجموعة لغات البانتو ، ومجموعة لغات الزنوج السودانيين ، أما لغات التخاطب فهي الكيكونجو ، واللنجلالا ، واليانجالا ، وتشيلوبا ، ثم اللغة الساحلية .

وما يزال غالبية سكان زائر على دياناتهم وعقائدهم القديمة . لكن وجود الأوربيين ، والنشاط التبشيري في البلاد ، قد حَوَّل عدداً منهم لا يقل حالياً عن ٥,٤ مليون شخص إلى الديانة المسيحية ، معظمهم على المذهب الكاثوليكي ، وأقلهم يتبع الكنيسة البروتستانتية . ولا يزيد عدد المسلمين على ربع مليون ، غالبيتهم في الشمال الشرقي موطن الهجرة العربية الإسلامية على نهر ما أسلفنا .

توزيع السكان والمدن

لم يجر إحصاء دقيق يمكن الاعتماد عليه في زائر ، ولا في غيرها من دول أفريقيا الوسطى أو الاستوائية . ويُقال إن الإحصاءات التقديرية الرسمية فيها خطأ بالنقصان أحياناً ، وبالزيادة أحياناً أخرى ، يزيد على ١٥٪ ، ومع هذا فإن التوزيع العام للسكان يبدو واضحاً . ففي ما لا يقل عن نصف مساحة زائر لا

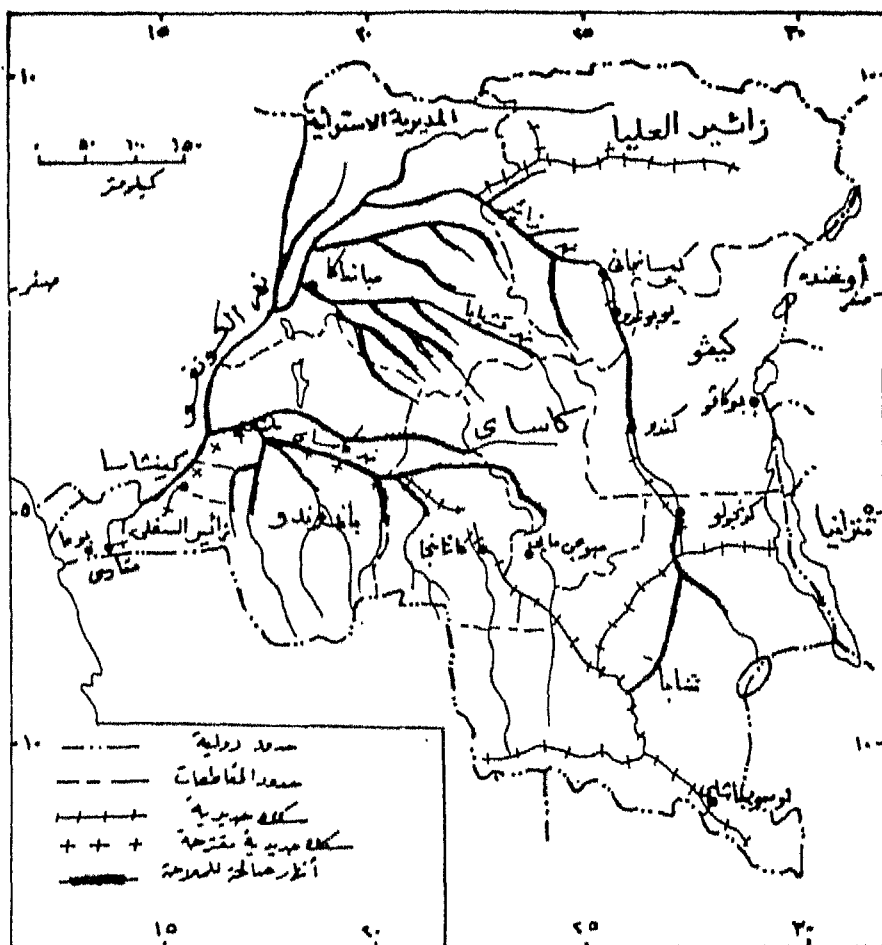
تزيد الكثافة السكانية عن نصف شخص واحد في الكيلومتر المربع ، وواضح أنها المناطق التي تكسوها الغابات الاستوائية ، والأدغال المربوطة . أما مناطق الكثافة السكانية المرتفعة نوعا ، فتترجم حينها لامتداد ظروف البيئة الطبيعية ، والموارد الزراعية والمعدنية سكناً البشر . ومنها الجزء الأدنى من حوض زائر ، ومنطقة كينشاسا ، وكسي ، وأواسط حوض لوالابا ، وكاتانجا . وكذلك في المنطقة الشمالية الشرقية بالقرب من أوغندا ورواندا وبوروندي . هذا وتبلغ الكثافة العامة في زائر نحو ١٦ نسمة في الكيلومتر المربع .

والواقع أن غالبية سكان زائر يحشدون في القرى أو في المدن . فعدد المحلات العمرانية في الكنغو التي يزيد تعداد كل منها على ١٥ ألف شخص يناهز المائتين . وهذا يعني أنها تحيي نحو تسع أو عشر سكان زائر . ويبدو أن التكدس في مدن ومحالات عمرانية كبيرة تأثير أوري وفدى عن طريق بلجيكا . فقبل وصول الرجل الأبيض ، لم يكن من عادة الباantu بناء قرى كبيرة أو محالات عمرانية تزيد في حجمها عن الحجم المعتاد لقراهيم الزراعية الصغيرة والبسيطة التركيب .

ويتركز السكان الأوربيون في المدن . إذ تحيي أكبر ست مدن في البلاد على نصف عدد الأوربيين . وثلاث من هذه المدن يوجد في إقليم كاتانجا ، وهذه هي مدن التعدين : لوبومباشي Lubumbashi وسكنها ٣ مليون . وليكاسي Likasi (جادوت ثيل Jadotville سابقا) وقطنه نحو ٢٧ ألف . وكولويزي Kolwezi وسكنها نحو ١١٥ ألفا .

وعاصمة زائر هي كينشاسا ، وسكنها نحو ٦٣ مليون شخص ، وهي أكبر مدينة في أفريقيا الاستوائية ، ويعيش فيها نحو ٢٠ ألفا من الأوربيين يكونون الآن نصف ما تبقى منهم في زائر . وفي كينشاسا بالطبع مقر الحكومة ، والمكاتب الإدارية الرئيسية . وهي مركز النقل والمواصلات .

ومن المدن الهامة الأخرى ميناء كيسانجاني Kisangani (ستانلي ثيل سابقا) على نهر زائر ، وسكنها نحو ٣٨٥ ألفا . ومتادي Matadi الواقعة عند



شكل (٨٦) : زاير : مدن وموانئ ونقاط إدارية

نهاية المصب الخلطي لنهر زاير من الداخل على بعد ٨٠ كيلومترا من ساحل المحيط . وهي تميز ب المياه عميقه ، وتستقبل السفن المحيطة . وترتبط بالعاصمة بخط حديدي . وعن طريقها تتم غالبية صادرات وواردات البلاد .

ومن المدن الأخرى كانينجا Kasai Katinga عاصمة إقليم كاسيي ويسكنها نحو ٣٩٥ ألفا . وكانت تسمى في العهد البلجيكي لولوا بورج Luluabourg لوقوعها على نهر لولوا Kalimi . ومدينة كاليمي على

متصف الساحل الغربي لبحيرة تنجانيقا ، واسمها القديم ألبيرت ثيل Albert ville ومدينة بوكافو Bukavu عاصمة إقليم كيفو . وتقع جنوب بحيرة كيفو Kivu . وجميع المدن التي ذكرناها هي عواصم لاقاليم زائير .

الجغرافيا الاقتصادية

الزراعة

في خلال الخمسين سنة الأخيرة من الحكم البلجيكي لزائير ، بذلت بلجيكا مجهودات كبيرة في سبيل تحسين وسائل الزراعة وطرقها ، ووصلت مبالغ كبيرة للأبحاث الزراعية . وأسست محطات تجارب زراعية لدراسة زراعة المطاط ، والبن ، ونخيل الزيت ومحصولات أخرى ، وكذلك لمحاربة الآفات الزراعية ، والتحكم في الأوبئة والأمراض ، واستنباط بنور تصلح للبيئة ، وغير ذلك من وسائل تحسين الإنتاج الزراعي . وقد تأكّدت هذه العناية برعاية المعهد الوطني للدراسة الزراعية للكنغو البلجيكي Institut National pour l'Etude Agronomique du Congo Belge . وقد أنشئ المعهد في عام ١٩٣٣ ، وغُفت أبحاثه ، وكبر ليصبح واحداً من أكبر المعاهد المتخصصة في الدراسات المدارية .

وقد ازدادت المساحة المشغولة بالزراعة ازيداً كثيراً ، وذلك بسبب السياسة التي أدخلتها بلجيكا إلى الكنغو في الثلاثينيات ، وهي سياسة السخرة ، والعمل الزراعي القسري ، الذي فرض على أهالي البلاد سواء بالنسبة للغلات الغذائية والغلات النقدية . وكانت الغلات تزرع تحت إدارة ملتزم محلي ، الذي يقوم بجمعها من الأهالي دوريًا . وقد وجدت بلجيكا أن هذه السياسة ضرورية لزيادة الإنتاج الزراعي ، خصوصاً إنتاج المواد الغذائية لتمويل مناطق المناجم ، والمدن الأخرى في النمو في أنحاء مختلفة من البلاد .

وفي الخمسينيات من هذا القرن أدخلت بلجيكا ما سمي « مشروعات المزارعين » ، لتنظيم الزراعة الأفريقية المتنقلة . فقد قسمت الأراضي إلى قطع

مستطيلة أو أشرطة ، تقوم الزراعة فيها لمدة ثلاثة ثلات سنوات أو نحو ذلك ، ثم يسمح بعد ذلك بتحويلها إلى التشجير لمدة تتراوح بين ١٥ - ٢٠ سنة . وفي عام ١٩٥٨ كان يعمل في هذه الحقول الجديدة نحو ٢٠٠ ألف من أهالي زاير ، ويتجدون كميات كبيرة من الذرة العريضة ، والقطن ، والأرز ، رغم صغر حجم المشروعات .

ومع هذا ، فإن معظم الأجزاء الأخرى من أراضي زاير ، كانت تسودها أشكال أكثر بدائية من الزراعة المتنقلة ، وذلك نظراً لوفرة الأراضي الزراعية وكثرتها بالنسبة لأعداد السكان . وبعد اختيار مساحة جديدة للزراعة ، يعمد أهالي البلد إلى إخلاؤها من الشجر والنبات عن طريق الحرق (الذي من نزاعاته إفشاء الكثير من الحشرات والآفات ، إضافة إلى قيمة النبات المحروق كمادة عضوية) ، ثم يزرع الأرض زراعة كثيفة لمدة تتراوح بين ثلات وخمس سنوات . ويشارك الرجال ويتعاونون في عمليات الإحراق وتطهير الأرض ، بينما يقوم النساء بما يلي ذلك من عمليات زراعية .

ففي أواخر يناير تذهب المجموعة من البانتو إلى داخل الغابة ، وتنتقي مساحة مناسبة ، ربما تكون مجاورة لمساحة أخرى اختارتها جماعة أخرى . ويدأ العمل في قطع النباتات الكثيفة التي تنمو بين الأشجار العالية وحواليها . وبعد تطهير المنطقة من هذه النباتات الطفيلية ، يقوم الرجال بقطع الأشجار الكبيرة . . . ثم يجري تجذبته غصون الأشجار وأفرعها إلى قطع صغيرة ، وتترقد فيها النيران . وما تثبت الغابة الكثيفة بالنمو النباتي أن تحول إلى أرض خالية لا توجد عليها إلا جذوع الأشجار الضخمة . وفي الأرض التي تغطيها بقايا ورماد الحريق ، تغرس النساء نبات الموز ، وشتالات المانيوك (الكاسافا = نبات درني نشوي) ، ويندور القرع .

وفي الفصل المطير التالي ، تنضج النباتات بسرعة . وبعد الحصاد ، يجري تنظيف الأرض وتطهيرها من النبات من جديد . وتعاد زراعتها في الفصل القليل المطر قبل بداية موسم صيد السمك .

ولا تعرف القبائل التي ما زالت تمارس الزراعة المتنقلة شيئاً عن الزراعة الكثيفة . وهم ، بهذه الزراعة البدائية ، يمتهجون إلى مساحات عظيمة لكي يتتجوا ما يكفي مجموعة صغيرة من البشر . وكل عام ، تساقط أقسام جديدة من الغابة العذراء تحت ضربات فؤوسهم . وما دام التفكير في التنقل هو عرف حياتهم ، فإنهم لا يزرون أشجار فاكهة حتى حيث تمتد ، لأنها لا تحمل الثمار إلا بعدما يرحلون ، وبالتالي فإنهم لن يستفيدوا مما يزرعون .

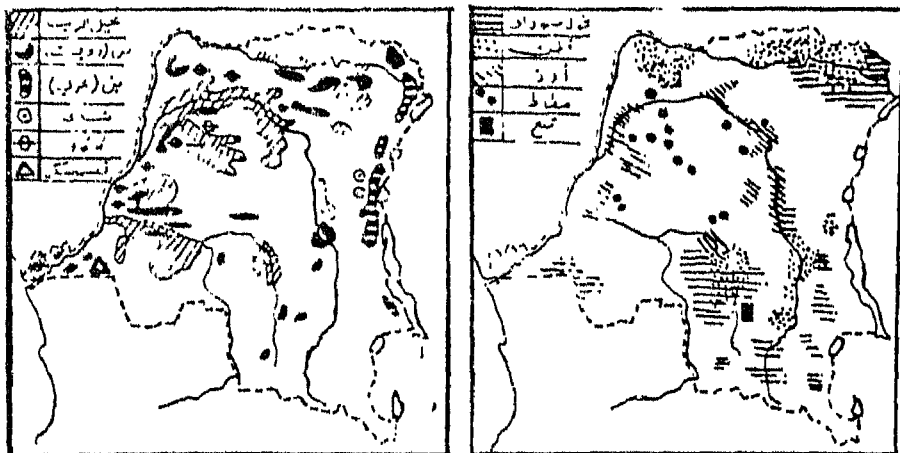
وطول الفترة التي يقيمون أثناءها في قرية ما يتباين ، وعموماً فإن عمر آية قرية يتراوح بين خمس وست سنوات في المتوسط .

ورغم أن الغلات الزراعية الرئيسية تختلف من جهة لأخرى ، إلا أن الكاسافا cassava هي الأكثر شيوعاً وانتشاراً . وقد أدخلها البرتغال إلى أفريقيا ، وزراعتها سهلة ميسرة ، لكنها سرعان ما تستهلك التربة وتضعفها . وجزورها مهمة للأهالي ، فهي تحول إلى دقيق لعمل الخبز . وتشغل زراعة الذرة مساحة أقل . وهي عادة تزرع كمحصول ثانوي ينمو وينضج ويقصد قبل جمع محصول الكاسافا .

وفي مناطق السفانا الأجدف تصبح الذرة الرفيعة هي الغذاء الأساسي للسكان . ويزرع الأرض بصفة رئيسية في الأقاليم الشرقية ، وقد جلب العرب زراعته إلى تلك الجهات من شرق أفريقيا . وكثيراً ما يكون هنالك فائض في الإنتاج لبيعه في المدن . ويمثل الموز محصول غذاء رئيسي أيضاً في الشرق . وهناك عدد كبير من المحاصولات الثانوية الغذائية ، تنتجه أراضي زائير الزراعية ، ومع هذا تعاني بعض الجهات أحياناً من مجاعة أو نقص في الغذاء ، نتيجة لفشل محصول معين قبل أن ينضج غيره ، أو بسبب عدم تخزين كمية تكفي لفترة طويلة ، دون أن يحسب لموسم هزيل الإنتاج حسابه .

محاصولات أهالي زائير التجارية

من بين المحاصولات النقدية التي يزرعها سكان زائير الوطنيين ، ثلاثة محاصيل لها أهمية خاصة هي : القطن والبن وذيل الزيت . والقطن هو الأكثر



شكل (٨٧) زائير : توزيع الغلات الزراعية التجارية

انتشارا ، ويزرع في مساحة تزيد على مليون فدان ، أي ما يوازي نحو (١/٨) ثمن مساحة القطن في القارة الأفريقية كلها . وانتاج القطن يحتمله سكان البلاد ، ويبعونه للمحالج التي كانت بيد الأوربيين . ويستهلك نحو ربع الإنتاج في صناعة المنسوجات القطنية بمصانع مدينة كينشاسا ، ويتم تصدير الباقي إلى الخارج . ونظرا لأن القطن يوجد في الجهات التي تميز بفصل جفاف منتظم ، فإنه يزرع في نطاقات الس Ethanana بصفة خاصة .

ويزرع البن في حقول أهلي زائير ، كما تتم زراعته في المزارع الأوربية الأصل . وهو يزرع في جهات مبعثرة ، لكن أهم مناطق زراعته وأكثرها قيمة ، هي المرتفعات الشرقية والمحافظة الشرقية (أوريتال Orientale) ، حيث يقع التأثير العربي ، فالعرب هم الذين أدخلوا زراعته هناك . وتبلغ مساحة البن نحو ٢٠٠ ألف فدان ، تنتج حوالي ٥٪ من إنتاج القارة الأفريقية من البن .

ونخيل الزيت نبات وطني أصيل في أفريقيا الغربية المدارية ، ينمو في المساحات التي تغطيها الغابات الاستوائية حيث تدوم الأمطار طول السنة . ويرعى سكان زائير أشجار نخيل الزيت الطبيعية ، كما يزرعون أشجارا جديدة بالقرب من قراهم . يضاف إلى ذلك مزارع هامة للأوربيين سير ذكرها بعد قليل . ومنتجات نخيل الزيت في زائير تأتي في متقدمة الصادرات بعد المعادن .

وهي الدولة الثانية في العالم بعد نيجيريا في الإنتاج . ويتركز نحو نصف مساحة الأراضي المشغولة بنخيل الزيت والتابعة لسكان البلاد في محافظة كينشاسا والمحافظة الاستوائية ، وتوجد على امتداد الأنهار وبالقرب منها ، ليسهل نقل منتجات النخيل بطريق النقل المائي النهرى .

وهناك محصولان نقديان لها أهمية لدى سكان زائير هما : السمسم الذي تتركز زراعته وإنتاجه كلية بأيدي الأفارقة ؛ ثم الفول السوداني الذي تنتج الحقول الأفريقية نحو ٩٨٪ من إنتاجه .

مزارع الأوربيين التجارية

تأخذ الزراعة الأوربية شكلين رئيين : المزارع الواسعة الفضخمة المساحة ، وهي المؤجرة للشركات . ثم المزارع المتوسطة المساحة والمتواضعة التي تخص المستوطنين الأوروبيين ، ويتتركز وجودها أساساً في المناطق التي تميز بأفضل مناخ مناسب للأوربيين مثل مرتفعات كيفو Kivu وكاتanga Katanga .

وتتخصص المزارع الأوربية أساساً في زراعة البن ، والمطاط ، ونخيل الزيت . وزراعة المطاط قد بدأت تنمو وتزدهر منذ الثلاثينيات من هذا القرن . وكان أول الغرس نوع يدعى Hevea Brasiliensis الذي بدأ إنتاجه في عام ١٩٣٨ . وتبعد المساحة التي تشغله أشجار المطاط في زائير نحو ٢٠٠ ألف فدان ، تتركز في النصف الغربي من الكنغو ، وهي تنتج نحو ٢٪ من إنتاج العالم من المطاط الطبيعي . هذا وتحتل المزارع الأوربية نحو ٨٥٪ من مساحة المطاط في زائير ، وتنتج ٩٢٪ من إنتاجه في البلاد .

نخيل الزيت ، كما أسلفنا ، نبات وطني أصيل في أفريقيا المدارية فيها بين دائري عرض ١٠° شمالاً وجنوباً . وأشجار النخيل تجود بصفة خاصة حيثما كان المطر ٥٠٠ سم وأكثر ، ومع هذا فهي تنمو في جهات أمطارها أقل من هذا بكثير ، لكنها تتطلب أمطاراً لا تقل عن ١٥٠ سم ، موزعة على مدار السنة ، بحيث لا يوجد فصل جفاف ملحوظ .

وأهم مزارع نخيل الزيت في زائير هي مزارع يونيبليفر Unilever . وقد بدأ امتيازها في عام 1911 ، حين تم توقيع عقد بين الحكومة البلجيكية وشركة إخوان ليفر Lever Brothers لتأسيس مزارع واسعة ، ولإنشاء معامل لعصر الزيوت في زائير . وقد امتد امتياز الشركة لاستغلال مساحة شاسعة مقدارها ١,٧٥ مليون فدان . أما المزارع الفعلية التي تم غرس النخيل بها فتصل إلى نحو ١٦٠ ألف فدان ، بالإضافة إلى مساحة (٤/١) ربع مليون فدان تحيى أشجارا طبيعية من نخيل الزيت يجري استغلالها بصفة منتظمة كل عام .

وشركة زيوت الكنغو (HCB) Huileries du Congo Belge ، وهي فرع من شركة يونيبليفر ، تنتج وحدها ٤٠٪ من إنتاج زائير . ويعمل لديها أكثر من ٥٠ ألف عامل .

وأكبر امتياز فردي هو امتياز لوسانجا Lusanga ، ويشمل مساحة ٢٠٥ ألف فدان ، ومركز إدارته في ليفرفيل Leverville قرب كيكويت Kikwit (على نهر كويلو Kwilo رافد كاسيي Kasai) . ومزارع أصغر حجمها حول برابانتا Flandria قرب بورت فرانكوي Port Francqui ، وعند فلاندرية Brabanta قرب مباداكا Mbandaka (كانت تسمى سابقا كوكوييل هات فيل Coquilhatville) . وهناك خمس مزارع أخرى تقع حوالي وسط نهر زائير ، وواحدة توجد في شمال شرق كيفو Kivo .

وتقع المزارع ، وكذلك معامل عصر الزيوت إما على المجاري المائية الصالحة للملاحة أو بالقرب منها . وتعتبر زائير من أحسن الدول الأفريقية معالجة لمنتجات نخيل الزيت . وتحتل «شركة زيوت زائير» وحدها ١٧ معهلا حديثا للعصر . ولذلك يتم عصر معظم الإنتاج من التوابيت في زائير بدلا من تصديرها خاما إلى الخارج .

وتوجد المعاصر الرئيسية في كينشاسا ، وليثرفيل ، وألبرتا Alberta وأليزابيتا Elisabetha ، والأخيرتان تقعان في الكنغو الأوسط ، ثم برابانتا . وقد تزايد عدد العمال من أهالي زائير من ٣٠ ألفا في عام ١٩٥١ إلى أكثر من

٥ ألفا . وقد وفرت شركة يونيليفر مساكن لكل العاملين فيها ، تتكتل في قرى منظمة ، تحوي محلات تجارية ل مختلف السلع ، كما قد زودت القرى بالمدارس والمستشفيات .

الثروة الخشبية

تقدر مساحة الغابات في جمهورية زائير بنحو ٢٥٠ مليون فدان . وهو قدر هائل كان من المتظر استغلاله لكي يسهم بقدر عظيم في الدخل القومي . لكن صناعة الأخشاب لم تمس سوى جزء صغير من الثروة الغابية . والإنتاج الخشبي في معظمها هدف الاستخدام المحلي . والقسم الأعظم من داخلية الغابة بعيد ، يصعب الوصول إليه ، وليس هناك بقعة تتخصص في وجود نوع واحد معلوم من الشجر يمكن استغلاله ؛ وكثير من الأنواع الشجرية غير معروف . والمساحة الوحيدة التي تستغل ثروتها الخشبية استغلالاً يفوق حاجة الاستهلاك المحلي هي ما يعرف بـ زائير السفل والكتنفو السفل Bas-Congo أو منطقة مايومبي Mayombe ، وهي المساحة الساحلية المجاورة للساحل ، حيث يتم تصدير بعض الأخشاب عن طريق ميناء بوما Boma .

الثروة الحيوانية

تبليغ مساحة المراعي في زائير نحو ٦,٣ مليون فدان . ومع هذا فإن الثروة الحيوانية في زائير قليلة . ويرجع هذا إلى أن غالبية أجزاء زائير تتأثر بوجود ذبابة تسي تسي ، باستثناء هضبة شابا (كاتنجا) وكاساي ، وفي الشمال في هضبة أويانجي ، بالإضافة إلى المرتفعات الشرقية .

وتقدر أعداد الماشية في زائير بنحو مليون رأس ، والماعز ٣٢١ مليون رأس ، والأغنام بنحو ٨٠٠ ألف رأس ، والخنازير بنصف مليون خنزير . ويتركز ما يوازي ٦٠٪ من الأبقار ، و٤٠٪ من الأغنام والماعز في المحافظة الشرقية وفي محافظة كيفو . لكنها لا يحيطان سوى القليل من الخنازير . ولعل سبب قلة الخنازير راجع إلى تحريرم أكله لدى المسلمين ، ومن تشبه بهم هناك .

وغرى الأجزاء الشرقية بالثروة الحيوانية راجع إلى أنها بمثابة امتداد لمناطق الرعي الغنية في أوغندا ، وفي رواندا وفي بوروندي . يضاف إلى ذلك توفر الماء الجيد ، وعدم وجود ذباب تسهيل .

ونظراً لوجود عدد كبير من المستوطنين الأوروبيين في كينشاسا العاصمة وفي إقليم كاتنغا حيث الصناعات الاستخراجية ، فإن العناية بالثروة الحيوانية كبيرة ، لهذا فإن الإقليمين يحويان أعداداً لا يأس بها من أنواع الحيوان الثلاثة . ومعظم الماشية التي يمتلكها الأوروبيون توجد في إقليمي كينشاسا وكاتنغا ، لكنه يوجد المستوطنين من جهة ، ولشدة الطلب على اللحوم في الإقليمين . وتقتصر تربية الماعز على أهالي زائر الدين يستفيدون منها استفادة كاملة ، من لحومها وألبانها وجلودها وقرونها . كما يمتلك الأهالي معظم الأغنام والخنازير ، وقد لا يأس به من الأبقار ، خصوصاً في محافظتي كيفو والشرقية . وماشية الأوروبيين أفضل إنتاجاً لللحوم ، وإداراً للألبان من ماشية الوطنيين ، فالأولى تتبع من الألبان خمسين مثلاً مما تتوجه الثانية . هذا ولا تظهر الماشية في صادرات زائر الدين . فكلها يستهلك بالداخل ، علاوة على استيراد اللحوم في بعض السنين .

الثروة المعدنية

يستمر النطاق المعدني الغني في زامبيا الذي يتبع النحاس متداً عبر الحدود مع زائر في إقليم كاتنغا . ومن نطاق النحاس الغني هذا يقع الجزء الأكبر في زائر ، حيث تم الكشف عنه لأول مرة في عام 1892 . ويتجه نطاق النحاس في كلا البلدين نحو ١٨٪ من إنتاج العالم من النحاس . تنتجه زامبيا ١١٪ ، وب يأتي من زائر ٧٪ .

وقد بدأ التعدين في إقليم كاتنغا (يُسمى شابا حالياً) في عام 1906 ، لكن الإنتاج ظل صغيراً ، حتى تم مذكورة الخط الحديدي من روبيسيا الشمالية (زامبيا الحالية) إلى المنطقة في عام 1910 . وفي عام 1906 أعطى الملك ليوبولد حق التنقيب عن المعادن لاتحاد تعدين كاتنغا العليا Union Minère du Haut Katanga في مساحة قدرها ٢١٠٠٠ كيلومتر مربع . وهي شركة

بلجيكية بريطانية . وقد وصلت أول شحنة من النحاس إلى ميناء أنتويرب Antwerp البلجيكي في عام ١٩١٢ .

وقد ازداد إنتاج النحاس بسرعة في أعقاب الحرب العالمية الأولى . وفي السنتين الأولى من العشرينيات لهذا القرن أصبحت شركة اتحاد تعدين كاتنجا (شابا) أكبر متنج للنحاس بين شركات إنتاج النحاس في العالم ، لكنها أخلت مكان الصدارة في الإنتاج فيما بعد ، لمصادر أخرى عظم إنتاجها بسرعة في أمريكا الشمالية ، وروسيّا الشماليّة ، وشيلي .

والتكوينات التي تستغل الآن بصفة أساسية هي أكاسيد النحاس التي تحتوي على نسبة عالية من النحاس تتراوح بين ٦ - ٨٪ ، بالإضافة إلى معادن أخرى ثانوية مصاحبة للنحاس في الخام ، ومنها الكوبالت Cobalt . ويُعدن الخام في تكوينات ما قبل الكمبري من صخور الشست والكوارتزيت ، كما يُعدن أيضاً في صخور الدولوميت . ويجري تعدين النحاس في غالبية المناجم بطريقة الحفر المفتوحة Opencast ، ويستخرج الخام آلياً على امتداد لوحات عملاقة .

وتقع مناجم النحاس في ثلاثة مناطق رئيسية هي :

١ - حول لوبومباشي Lubumbashi . وأشهرها المنجم المسمى «نجمة الكنغو» Star of The Congo ، وقد كان عظيم الغنى بالمعدن حين افتتاحه في عام ١٩٠٨ .

٢ - حول ليكاسي Likasi (جادوت فيل Jadot ville سابقاً) وكامبوف Kambove .

٣ - منطقة مناجم كولويزي Kolwezi . وهي أهمها الآن جيلاً ، إذ تنتج وحدها ٨٠٪ من إنتاج شباباً من النحاس ، بالإضافة إلى أنها تنتج معظم الكوبالت . ويعظّر خامها على السطح في صورة أكاسيد تستغل في شكل مناجم مفتوحة ، مما يساعد في رخص تكاليف الاستخراج .

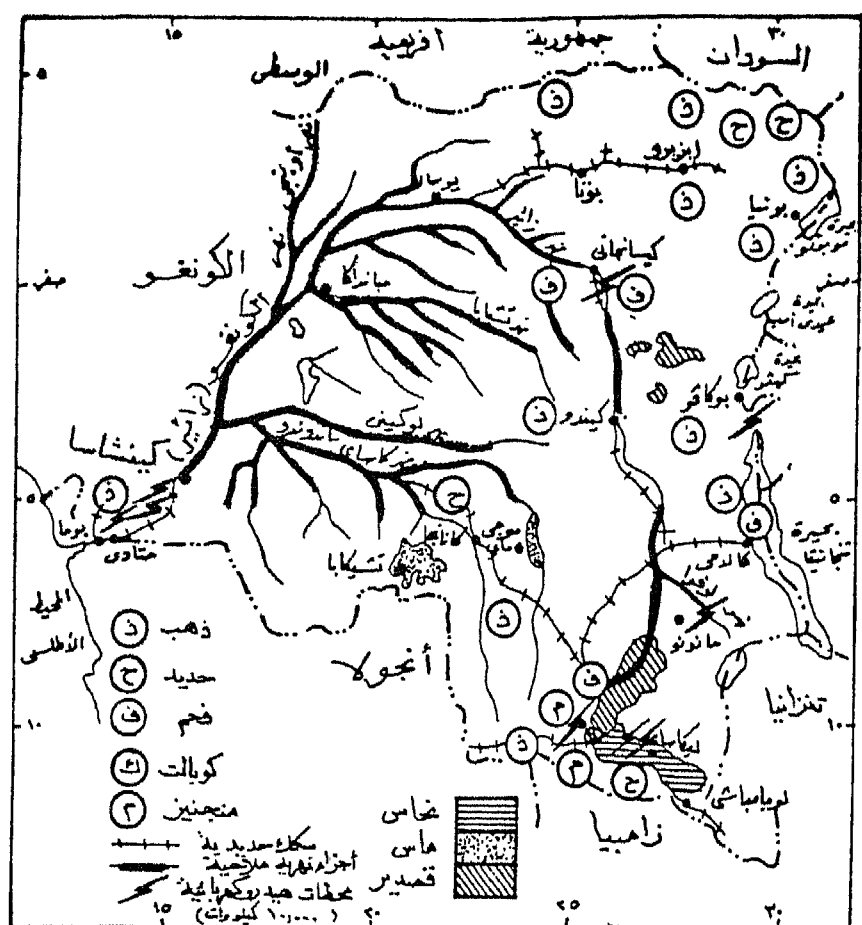
وتستغل المعادن عادة بالارتباط ببعضها : فالنحاس والكوبالت يعذنان سويا من مناجم كولويزي ; بينما في منطقة كيبوشي Kipushi يستخرج مع النحاس سلسلة من المعادن تشمل الرصاص ، والقصدير ، وجرمانيوم Germa-nium وكادميوم Cadmium .

ونظراً بعد الشقة بين مناطق الإنتاج والسواحل الأفريقية ، وما يترب على عمليات النقل بالسكك الحديدية من تكاليف باهظة ، كان لا بد من إجراء الصهر في مناطق المناجم ذاتها . ويمكن تصور مدى الوفر في مصاعد النقل وتكاليفه إذا ذكرنا أن كمية الخام المنتجة لكل المعادن تبلغ حوالي عشرة ملايين طن كل سنة ، لكن جملة وزن ما يتم تصديره من المعادن بعد استخلاصها من الخام لا يزيد كثيراً على نصف مليون طن .

وقد شيد أول مصهر لاستخلاص النحاس في إليزابيت فيل (لوبومباشي حالياً) في عام 1911 ، معتمداً على الخشب كوقود ، وعلى الفحم المستورد . وفي عام 1929 بدأ إنتاج أول مصهر كهربائي في مدينة جادوتو فيل (ليكاسي حالياً) . وفي وقتنا الحاضر تستطيع محطات توليد الكهرباء المائية إمداد كافة المصاهير باحتياجاتها من القوى . ويحتاج إنتاج طن واحد من النحاس الكهربائي ، بنسبة نقاوة تصل إلى ٩٩,٩٥ % ، إلى ٢٥٠٠ كيلووات / ساعة ، بينما يحتاج إنتاج طن واحد من الكوبالت إلى ١٠٠٠٠ كيلووات / ساعة .

وكان أول مشروع كهربائي مائي ضخم هو مشروع فرانكي Francqui الذي أُقيم على أعلى نهر ليوفيرا Lufira ، وتم افتتاحه في عام 1936 . وتتوالت مشروعات توليد القوى الكهربائية المائية بعد ذلك خاصة بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية ، ووصلت إلى الذروة في مشروعين كبيرين هما مشروع ديلكوميون Delcommune وتم في عام 1951 ، ومشروع لومارينيل Le Marinel وتم في عام 1956 ، وشيد كلاهما على أعلى نهر لوالابا Lualaba .

وفي مدينة لوبلو Luilo افتتح معمل آخر للصهر ، يُعتبر واحداً من أكثر معامل الصهر الكهربائية في العالم حداً ، وذلك في عام 1960 ، وتكلف



شكل (٨٨) : زاير : توزيع المعادن

بأسعار أواخر الخمسينيات أكثر من مليونين من الجنيهات الاسترلينية . ويتجه هذا المصهر وحده ١٠٠ ألف طن من النحاس سنويا ، بالإضافة إلى ١٧٥٠ طنا من الكوبالت . يضاف إليه معمل أصغر ، افتتح في عام ١٩٦١ في مدينة Kambove ، سعته نحو ٧٥٠٠ طن من الخام سنويا .

ولم يقتصر الأمر على استمرار توسيع وإنشاء الجديدين من معامل تركيز النحاس في زاير ، وإنما تудاه إلى افتتاح مناجم جديدة بصفة مستمرة ، ومن

بينها مناجم فونجوريم Fungureme وكاكاندا Kakanda .

ولم يتأثر إنتاج المعادن كثيرا في شابا (كاتنجا) إبان أحداث ١٩٦١ - ١٩٦٢ . فما إن حل شهر أبريل من عام ١٩٦٣ حتى عاد نشاط التعدين إلى سابق عهده ، وعمل بكل طاقته . ولم تتناقص كمية المنتج من النحاس إلا بقدر ضئيل ، فقد كان الإنتاج في عام ١٩٥٢ نحو ٢٩٥٢٠٠ طن ، صار في عام ١٩٦٣ حوالي ٢٦٩٩٠٠ طن . ثم تواصل نمو الإنتاج ليصل في عام ١٩٦٩ إلى ٣٦٢٠٠٠ طن ، أي بزيادة قدرها ٧٪ عن إنتاج ١٩٦٠ ، وفي عام ١٩٧٠ إلى ٣٨٥٠٠٠ طن . وهو الآن ، ومنذ عام ١٩٧٥ يتعدى ٤٠٠ ألف طن .

وقد ظل اتحاد التعدين شركة بلجيكية حتى عام ١٩٦٥ ، عندما آلت ملكيتها إلى الحكومة الزائيرية التي تديرها عن طريق هيئة تدعى هيئة « المعادن الكونغولية العامة La Générale Congolaise des Minerais » وختصر اسمها إلى GECOMIN .

وقد كان تزويد المناجم بالعمال مشكلة في السنين الأولى لعمليات التعدين ، لأن إقليم كاتنجا حينذاك كان قليل السكان ، فقد كانت كثافة السكان به شخصين في الكيلومتر المربع . وفي يناير من عام ١٩٦٣ كانت الشركة البلجيكية تستخدم ٢٣٢٥٠ عاملًا ، زاد العدد فيها بعد ليصل إلى أكثر من مائة ألف بعد أن أصبح التعدين تحت سيطرة الحكومة الزائيرية . وقوة العمالة دائمة بصفة رئيسية منذ عام ١٩٣٠ ، باستثناء بعض العمال من رواندا وبوروندي . ويسكن العمال في قرى جيدة التخطيط .

وتحوي أرض زائر ثروة معدنية ذات أهمية استراتيجية كبيرة . ففي عام ١٩١٣ عثر على اليورانيوم Uranium بالقرب من لوبومباشي ، وبدأ استغلاله في عام ١٩٤٣ . ومنذ ذلك الحين وحتى عام ١٩٥٠ كانت كل الأسلحة الذرية المنتجة في دول العالم الغربي من يورانيوم (شابا) الذي يمتاز بنسبة معدن عالية جدا تتراوح بين ١ - ٤٪ مقابل ٠٢ و ٠٠٪ في يورانيوم جنوب أفريقيا . وكانت كاتنجا حينذاك تنتج وحدتها أكثر من نصف إنتاج العالم غير الشيوعي من هذا

المعدن . ومنذ أن بدأ الإنتاج في عام ١٩٤٣ ، بقيت كميته سرا غير مذاع ، لكن يبدو أن الإنتاج في عام ١٩٥٧ وصل إلى نصف إنتاج جنوب أفريقيا . ويبدو أن الاحتياطي ليس كبيرا ، لأن المناجم أغلقت أبوابها في عام ١٩٦١ .

وتنتج شابة الراديوم ، وتصدره إلى بلجيكا . كما تنتج الكروبيات مع النحاس على نحو ما أسلفنا ، وهو من المعادن الاستراتيجية ، ويبلغ إنتاجها منه نحو ١١ ألف طن في المتوسط ، وهو ما يعادل أكثر من نصف إنتاج العالم الغربي .

ويُفتح إقليم شابة (كانتجا سابقا) معادن أخرى كثيرة . ويأتي المجنز في المقدمة من حيث الحجم ، إذ تصدر منه زائر نحو ٢٧٠ ألف طن كل عام ، يتلوه الزنك في المركز بمقدار ٩٠ ألف طن . وهناك معمل حديث لصهر الزنك في مدينة كولويزي Kolwezi ، كانت له أهميته في إنقاص وزن خامات القصدير التي أصبحت ٥٠ ألف طن . وبعدن القصدير في أجزاء عدة من شمال كانتجا ، فيها بين بلدتي بوسانجا Busanga ومانونو Manono بواسطة عدد من الشركات من بينها اتحاد التعدين . ويبلغ الإنتاج نحو سبعة آلاف طن من القصدير المركز ، و ١٨٠٠ طن من القصدير المشهور .

ومن بين المعادن النادرة ، تنتج زائر الذهب والفضة أيضا . ويتشر تعدين الذهب في المحافظة الشرقية ، وفي محافظة كيفو . ويأتي معظم الإنتاج من الصخور النارية ، وجزء يسير يستخلص من التكتونيات الروسية . وكمية الإنتاج متذبذبة وهي بين ٦ - ١٠ ألف طن سنويا .

وليست شابة (كانتجا) هي المحافظة الوحيدة في جمهورية زائر ذات الثروة المعدنية ، إذ أن المحافظة التي تجاورها في الغرب وهي كاساي ، مشهورة بأنها أكبر مصدر لإنتاج الماس الصناعي ، فهي تنتج أكثر من ثلثي الإنتاج العالمي منه في السين العاديه . وقد تم اكتشاف حقول الماس وامتداداته في إقليم كاساي في عام ١٩٠٩ . وهي في المساحة توازي مساحة روديسيا كلها . والصخور الحاوية للماض هي صخور مجتمعات (كونجلوميرات) جوراسية

العمر ، وهي تكوينات رسوبية نهرية قديمة . هذا ومعظم ماس كاساي ، كما أسلفنا ، من النوع الذي يستخدم في الصناعة . أما الماس الشمين المستخدم للزينة كحجر كريم فلا تزيد نسبته على ٤٪ من جملة إنتاج الماس ، هذا يعكس التوجه في القسم الجنوبي من جنوب غرب أفريقيا ، فمعظمها من الماس الشمين .

مصادر القوى والوقود

رائير فقيرة في الفحم . وهناك حقلان صغيران في شابا (كاتنجا) هما حقل لوينا Luena وحقل لوكوجا Lukuga . وهناك احتياطي ضخم في طبقات الكارو Karroo ، كما وأن طبقات الفحم سميكة ، لكن الفحم من نوع رديء ، يحوي كمية كبيرة من الشوائب والرماد .

ويعرض النقص في الفحم والبترول وجود إمكانيات هائلة من القوى الكهربائية المائية تقدر بنحو ١٣٪ من جملة القوى المائية في العالم . وقد سبق لنا ذكر المحطات الكهرومائية في منابع نهر زائر بإقليل كاتنجا . وهي التي تنتج معظم احتياجات زائر من القوى الكهربائية ، وتبلغ قدرتها الكلية ٥٢٥ ميجاوات ، وهو قدر كبير بالنسبة للقوى الكهربائية الحرارية التي يتم توليدها من حرق الفحم في محطات القوى بزائر ومقدارها ٩٠ ميجاوات .

ومنذ أواخر السبعينيات يجري العمل في الاستفادة من إمكانيات القوى المائية الهائلة في الجزء الأدنى من نهر زائر . فبعد أن يترك النهر كينشاسا تتدفق مياهه الغزيرة فوق سلسلة من الشلالات لمسافة رئيسية مقدارها ٢٥٥ م (٨٥٠ قدم) . وفي عام ١٩٥٧ اختير موقع مناسب لإنشاء محطة توليد كهرباء على وادي إنجا Inga ، لكن تعطل القيام به بسبب الأضطرابات والأحداث السياسية التي نشببت في أوائل السبعينيات . وقد قمت الموافقة على المشروع بعد المراجعة وإجراء التحسينات ، وقدرت التكاليف الكلية بحوالي ٢٠٠ مليون جنيه استرليني ، كما قدرت كمية الكهرباء الممكن توليدها بنحو ٢٦٠٠ ميجاوات . وفي عام ١٩٦٩ بدأ العمل في المرحلة الأولى من المشروع ، وهي إنشاء سد يعرف باسم

فان دبورين Van Deuren ، الذي تم في عام ١٩٧٢ . وأمكن توليد ٣٠٠ ميجاوات .

والفصد من توليد هذه القرى الكهربائية ليس تزويد إقليم كاتنجا الذي يبعد عن محطات التوليد هذه بنحو ١٦٠٠ كيلومتر ، وإغاثة المعمون مصانع جديدة تنشأ في المنطقة وما يجاورها ، وهي مصنع للألومنيوم طاقته ٥٠٠ ألف طن ، ومصنع للأسمدة الأزوتية ، ومصانع أخرى ثانية منها مصنع للب الأخشاب ، وكلها بالقرب من متادي Matadi . والبركسait موجود ومتوفّر في المنطقة ، ويمكن استيراده ، لودعت الحاجة ، من غينيا أو غانا . كما ويمكن تكرير مركبات معادن معينة ثانية من كاتنجا قبل شحنها بالسفن لتصديرها إلى الخارج ومنها خام البيرانيوم .

الصناعة

ما تزال الصناعة في أدوار نموها المبكرة ، رغم إمكانيات زائر الكبيرة في الإنتاج الزراعي والمعدني ، وتتنوع هذا الإنتاج ، ورغم توفر مصادر القرى الكهرومائية على نحو ما أسلفنا . وأهم الصناعات القائمة هي الصناعات الاستخراجية ، وتحويل خامات المعادن إلى مركبات معدنية أو تكريرها وتنقيتها ، وذلك بقصد خفض تكلفة النقل من مناطق الاستخراج البعيدة في إقليم كاتنجا ، وقد سهل قيام هذا النوع من الصناعة وجود مصادر للقوى الكهرومائية في كاتنجا ، وتتوفر خامات الفحم بالإقليم .

وفي شابا (كاتنجا) تشتهر عاصمتها لوبومباشي بالصناعات الغذائية ، لسد احتياجات العمال والعمالين من الأوربيين ، وبها صناعات كيميائية وأخرى هندسية .

وتنتّأر العاصمة كينشاسا بجزء كبير من الصناعات الغذائية ، والصابون ، والمنسوجات القطنية ، والسجائر ، والبلاستيك ، والاستمنت ، ويشتغل بهذه الصناعات نحو ٤٠٠ ألف عامل ، يتركرون في المدينتين .

وبالإضافة إلى صناعة الألومنيوم ، والأسمدة الأزوية ، ولب الخشب في مدينة ماتادي ، هناك مشروع كبير لإقامة مصنع للحديد والصلب بالقرب من سد إينجا Inga ، يعتمد أيضا ، كالصناعات المذكورة ، على الطاقة الكهربائية المولدة من السد . وتقدر طاقة لصناعة بنحو ٤٠٠ ألف طن .

الموصلات والموانئ

هناك ميناء محطة واحدة في زاير هي ميناء ماتادي Matadi . وحققت منتصف عام ١٩٦٠ قامت بحركة نقل وتصدير واستيراد بقدر ما تحمل طاقتها ، وبلغت أكثر من نصف مجموع الصادرات بالوزن ، و٨٠٪ من واردات زاير . وتبعاً لحجم الحركة ، وحقيقة أنها كلها تجرياً تستخدم خط حديدي واحداً هو خط كينشاسا - ماتادي ، فإن هذه الميناء كانت تمثل عنز زجاجة خطيرة جداً ، ومع هذا فإن استخدام هذا المخرج المحيطي كانت تشجعه الحكومة ، نظراً لأن كل الطريق المؤدي إليه يقع ضمن الممتلكات البلجيكية . وكانت الإدارية البلجيكية تخفض رسوم النقل لكي تتمكن من مواجهة المنافسة التي تقابلها من الطرق الأخرى ومن الموانئ غير البلجيكية .

ومن منتصف عام ١٩٦٠ ، توقفت ميناء ماتادي عن استقبال أية حركة نقل تأتي من كاتنجا ، كما وأن حركات النقل الأخرى قد تناقصت بشكل كبير . وفي السنوات العادمة كانت صادرات ميناء ماتادي تتكون من : ٤٠٪ بالحجم عبارة عن زيوت نباتية ، وبذور زيتية ودهنيات ، و٢٥٪ بالحجم من المعادن التي يكون النحاس نصفها . أما مجموعة السلع المستوردة عن طريق الميناء ، فإن البترول ومنتجاته تكون معظمها إذ تصل نسبتها إلى أكثر من ٤٠٪ .

وحركة نقل المعادن من كاتنجا تستخدم ميناء لويتيو Lobito في أنجولا ، أكثر مما تستخدم ميناء ماتادي بكثير . وقبل عام ١٩٦٥ ، كان يتم تصدير ما يزيد على ٦٠٪ بالحجم من معادن كاتنجا عن طريق ميناء لويتيو ، بالمقارنة بنسبة ٢٥٪ فقط عن طريق ميناء ماتادي الزائيري ، و١٥٪ عن طريق ميناء بيرا Beira في موزمبيق .

السكك الحديدية :

وما لا شك فيه أن أهم خط حديدي في زائر هو الخط الذي يصل ماتادي بمدينة كينشاسا . وهو خط منفرد ، تم إنشاؤه في عام ١٩٣٢ ، وأقصى انحدار له ٦٠ : ١ . وعليه أكثف حركة نقل بالنسبة لباقي الخطوط في زائر . وتنتهي كهربة هذا الخط بعد إتمام مشروع كهربة سد إنجا Inga ، الذي انتهى العمل باخر مراحله في العام ١٩٨٠ ، وكان لذلكفائدة عظيمة .

والخطوط الحديدية الأخرى في زائر تخدم إقليم شابا (كاتنجا) . وقد افتتح الخط الموصل إلى بورت فرانكي Port Francqui في عام ١٩٢٨ ، والخط الوacial إلى لوبيتا Lobito خلال أنجولا في عام ١٩٣١ . وفي عام ١٩٥٦ انتهى العمل في إنشاء خط حديد كاميما - كابالو Kamina- Kabalo لإيجاد صلة مباشرة بين لوبومباشي وبحيرة تنجانيقا ، وعبر البحيرة بالمعدات إلى سكك حديد شرق أفريقيا التي توصل السلع والمعادن إلى ميناء دار السلام في تنزانيا .

ويبدو من هذا أن جنوب شابا (كاتنجا) يتمتع بخدمة أربعة خطوط حديدية ، وهي شبكة من السكك الحديدية ييررها ما في باطن أرض كاتنجا من ثروة معدنية كبيرة . وكثير من هذه الخطوط أعيد إنشاؤه أو تجديده في السنوات الأخيرة ، كما تم كهربة عدد منها ، ومنها الخط من لوبومباشي إلى كولويزي Kolwezi والبالغ طوله ٣٢٠ كيلومترا .

ولكي تنتقل الحمولة من كاتنجا إلى ماتادي ، فإنها تستخدم السكك الحديدية إلى بورت فرانكي ، ثم تنتقل بالصناidel في نهر كاسيي ثم في نهر زائر إلى مدينة كينشاسا ، ومنها تتابع رحلة جديدة بالسكة الحديدية إلى ماتادي . وهناك مشروع لإنشاء خط حديدي يربط بورت فرانكي بمدينة كينشاسا . ولا شك أن هذا الخط سيعزز من مركز ميناء ماتادي ، ويوفر عمليات الشحن والتغليف في موقعين على الطريق . وهو سيحتاج إلى بناء عدد من المعابر (الكباري) الباهظة التكاليف ، كما وأن الطريق سيكون أطول من الطريق الموصلة إلى ميناء لوبيتا Lobito (أنجولا) بحو ٧٠٠ كيلومتر ، لكنه سيزود زائر بميناء وطني بديل ، وفي هذا مكسب عظيم يبرر ارتفاع التكاليف .

جدول: السكك الحديدية في جمهورية زائير

الكثافة النسبية للحركة	نسبة الحركة على الخط	الطول بالكميلومتر	أسماء خطوط
١٠٠ (الأساس)	% ٢٩	٤٣٢	ماتادي - كينشاسا كاتنجا (إلى بورت فرانكي ، ديلولو Dilolo ، كابونجو) Kabongo
٣٩	% ٦٠	٢٥٤٠	المحافظات الشرقية : كيسانجاني - أوبيندو (بونتير فيل) كيندو - كاليمبي (أليبرت فيل)
١٢	% ٦	٨٣٥	كابونجو - كابالو
٤	% ٥	١٠٦٨	خطوط أخرى

النقل المائي :

حينما استطاع الملك ليوبولد ملك بلجيكا امتلاك الكنغو ، كان أفضل شيء في المنطقة كلها شبكة النقل المائي الطبيعية بها . وما يزال النقل المائي داخل زائر من الأهمية بمكان ، لكنه لم يعد بالأهمية التي كانت له في البداية . فمن جملة حركة النقل التي كانت تنتهي في ماتادي قبل استقلال زائر ، كان ٤٠٪ من جملة الحركة يتم بالنقل المائي ، بينما كان الباقى وقدره ٦٠٪ يتم بالسكك الحديدية .

والواقع أن نهر زائر وروافده العديدة تقابل معروقات من ناحية استخدامها للملاحة . فكثيرا ما يتعرض مجاريها للشلالات والخنادل والمسارع ، ولذلك يمكن تفاديتها ، كان لا بد من إنشاء خطوط حديدية على امتدادها ، بما يصاحب ذلك من مشآت لعمليات الشحن والتغليف من السكك الحديدية إلى الصنادل وبالعكس . وعقبة أخرى تمثل في أن أجزاء كبيرة من مجاري الأنهر ضحلة ،

تبرز في قياعها الشطوط الرملية ، كما وأن فروعها أو خارجها تتعرض للذبذبة في مناسب مياها .

وفي كل رقة الجمهورية لا يوجد سوى ٢٦٤٠ كيلومترا من المجاري النهرية التي لا يقل عمقها عن ١٢٠ سم ، و٦٤٠٠ كيلومتر أخرى ل المجاري النهرية عمق مياها لا يقل عن ٩٠ سم . وهذا فإن الصنادل والراكب الطويلة الضحلة هي السائدة في الملاحة النهرية . وقد أجري العديد من التحسينات على وسائل النقل ، فحلت ماكينات дизيل في المراكب ، وجهزت بالرادار ، وتستخدم المرايا العاكسة في أركان ومنحنيات المجاري المائية . ومع هذا فما تزال الرحلات في الأنهار بطيئة ، مثل ذلك الرحلة من مدينة كينشاسا إلى مدينة كيسانجانى تأخذ من الزمن أسبوعا كاملا نحو أعلى النهر ، وخمسة أيام نحو أدانيه أي من كيسانجانى إلى كينشاسا . وقد ظهر مصدر جديد لمضايقة النقل المائي يتمثل في النباتات المائية .

وفي زائر نحو ٤٠٠ سفينة من مختلف الأنواع القديم منها والحديث ، وتقدر حمولتها الكلية بنحو ٣٥٠ ألف طن . وعدا العقبات الملاحية المشار إليها ، هناك مضائق للبشر تمثل في الذباب والبعوض وغير ذلك من الحشرات .

الطرق البرية :

النقل على الطرق البرية ضعيف للغاية ، باستثناء النقل المحلي . وتقول الأرقام الرسمية إن أطوال الطرق البرية يبلغ ١٣٦ ألف كيلومتر ، لكن هذا الرقم فيه الكثير من التفاؤل ، كما وأن الطرق الصالحة للنقل في كل الأوقات قليلة جدا . فيما تزال الفيضانات تقطع الطرق من وقت لآخر ، والمعابر (الكباري) ضعيفة في معظمها وليس آمنة ، وهذا كل ما يجعل الرحلة من العاصمة كينشاسا إلى مدينة لوبيمباشي ، ثاني أكبر مدينة في زائر ، محفوفة بالمخاطر بالطريق البري . هذا وتحل المعديات محل الكباري على المجاري النهرية العريضة .

حركة الموابي :

حتى عام ١٩٦٠ كاizaت ميناء ماتادي تقوم بحوالى ثلثي الحركة التجارية في جمهورية زائير ، بحمولة سلع جلتها ملبيونا من الأطنان ، لكن هذه الحمولة تنقصت إلى النصف (مليون ، احد) في عام ١٩٦٢ بسبب الاضطرابات والحروب الأهلية التي أعقبت الاستقلال . لكنها عادت إلى سابق عهدها إبتداء من السبعينات .

وكانت الأسباب الرئيسية لاختيار موقع ميناء ماتادي على الضفة الجنوبية لنهر زائير ، إمكانية وصلها بخط حديدي بالعاصمة كينشاسا ، دون الحاجة إلى إنشاء معابر (كاري) على النهر (لتفادي نفقات إنشائها) ، ودون الاضطرار إلى المرور خلال أرض غير كنغولية (زائيرية) .

وعلى بعد ١٦٠ كيلومتر من البحر أنشئ أول رصيف بالميناء في عام ١٨٩٠ ، وأنشئت مراسي عميقa للسفن في عام ١٩٣٣ . والوصول إلى الميناء ليس سهلا ، نظرا لكثرـة المنعطفـات الحادة التي يصنـعها النـهر في مجرـاه الأـدنـ ، بالإضافة إلى التـيارات المـائية القـوية ، والـدوامـات المـائـية ، وـشطـوط الرـمال المـتنـقلـة . كما وأنـ المـينـاء تـفتـقرـ إلى أـرـاضـ لـتوـسـعـاتـها ، فالـأـرـضـ في ظـهـيرـها تـرـتفـعـ بـانـحدـارـ شـدـيدـ .

وعلى بعد ١١ كيلومتر منها في اتجاه مصب النهر ، تقع ميناء البترول منفصلة عن ماتادي ، وتسمى أنجو أنجو Ango Ango ، ومنها يبدأ خط أنابيب يوصل البترول إلى العاصمة كينشاسا

ومعظم حمولة التصدير عن طريق ماتادي تتـأـلـفـ من متـجـاتـ زـرـاعـيـةـ وـغـاـيـةـ . ذـلـكـ أـنـ نـسـبةـ كـبـيرـةـ مـنـ مـعـادـنـ كـاتـنـجاـ كـانـتـ وـمـاـ تـزالـ تـفـضـلـ التـصـدـيرـ عنـ طـرـيقـ لوـبـيـتوـ ، حـيـثـ يـمـكـنـ الوـصـولـ إـلـيـهاـ بـطـرـيقـ وـاحـدـ هـوـ السـكـكـ الحـدـيدـيـةـ ، عـلـىـ نـحـوـ مـاـ أـسـلـفـنـاـ .

أما كينشاسا ، فهي المـينـاءـ الأولـيـ فيـ جـمـهـوريـةـ زـائـيرـ ، فـفيـهاـ حـرـكةـ نـقـلـ تـجـارـيـةـ أـكـبـرـ مـنـ مـاتـاديـ ، ذـلـكـ لـأـنـ الـأخـيـرـ لـيـسـ بـهـ صـنـاعـاتـ . بـيـنـاـ تـعـتـبرـ

كينشاسا مركزا رئيسيا للتصنيع وللاستهلاك . وحركة الميناء النهرية حتى عام ١٩٦٠ كانت تزيد سنويا على ١,٥ مليون طن ، كانت تستهلك رباعها مصانع النسيج ، والأغذية ، وتصنيع الأخشاب . وهبطت الحركة إلى ٨٥٥ ألف طن في عام ١٩٦٢ ، لكنها عادت إلى سابق عهدها في بداية السبعينات ، وتعدّته إلى المليونين بعد ذلك . وبالميناء خازن ومستودعات كبيرة للبترول ولزيت التخليل . ويعبر قليل من الحمولة نهر زائير إلى مدينة برازافيل Brazzaville للاستفادة من السكك الحديدية للوصول إلى ميناء بوانس نوار Pointe-Noire ؛ قبل عام ١٩٦٠ كان قسم صغير من نحاس كاتنجا يصدر إلى الخارج مستخدماً هذا الطريق (٢٨ ألف طن في عام ١٩٥٨) .

وتبقى ميناء كيسانجاني وميناء بورت فرانكي . وكل منها تقع عند رأس طريق ملاحي نهري : الأولى على نهر زائير ، والثانية على نهر كاسي . وكل منها تتعامل في نحو نصف مليون طن من الحمولة سنويا .

جنوب أفريقيا

ويشمل الوحدات السياسية الآتية :

- جمهورية جنوب أفريقيا .
- ليسوتو (باسوتولاند سابقاً) .
- سوازيلاند .

ويحوي الكتاب دراسة للوحدات الآتية :

- جمهورية جنوب أفريقيا .

الفصل الثامن عشر

جمهورية جنوب أفريقيا

تقديم

يشتمل جنوب أفريقيا على جمهورية جنوب أفريقيا التي تبلغ مساحتها نحو 1,224,000 كيلومتر مربع ، وملكة لسوتو Lesotho التي استقلت في عام 1966 ، والتي كانت تسمى قبل الاستقلال باسوتلاند Basutoland ، وسوازيلاند Swaziland التي استقلت في عام 1968 . وكانت الدولتان الأخيرتان ، مع بيتشوانaland Bechuanaland التي استقلت عام 1966 وسميت باسم بوتسوانا Botswana ، محليات بريطانية يحكمها الحاكم البريطاني العام في جنوب أفريقيا .

وتُوصف لسوتو (مساحتها 400 كم^²) بأنها جزيرة في محيط من أراضي جمهورية جنوب أفريقيا . أما سوازيلاند (مساحتها 17,400 كم^²) ، فتاخذ أيضاً موزمبيق ، فلها حدود معها يصل طولها إلى 96 كيلومتر . وللأقطار الثلاثة صلات وثيقة من الوجهة الاقتصادية مع جمهورية جنوب أفريقيا . فمعظم صادراتها تمر إليها أو من خلالها ، كما أنها جميعاً ، خصوصاً لسوتو ، تشارك في النشاط الاقتصادي للجمهورية عن طريق إمدادها بما تحتاج إليه من الأيدي العاملة .

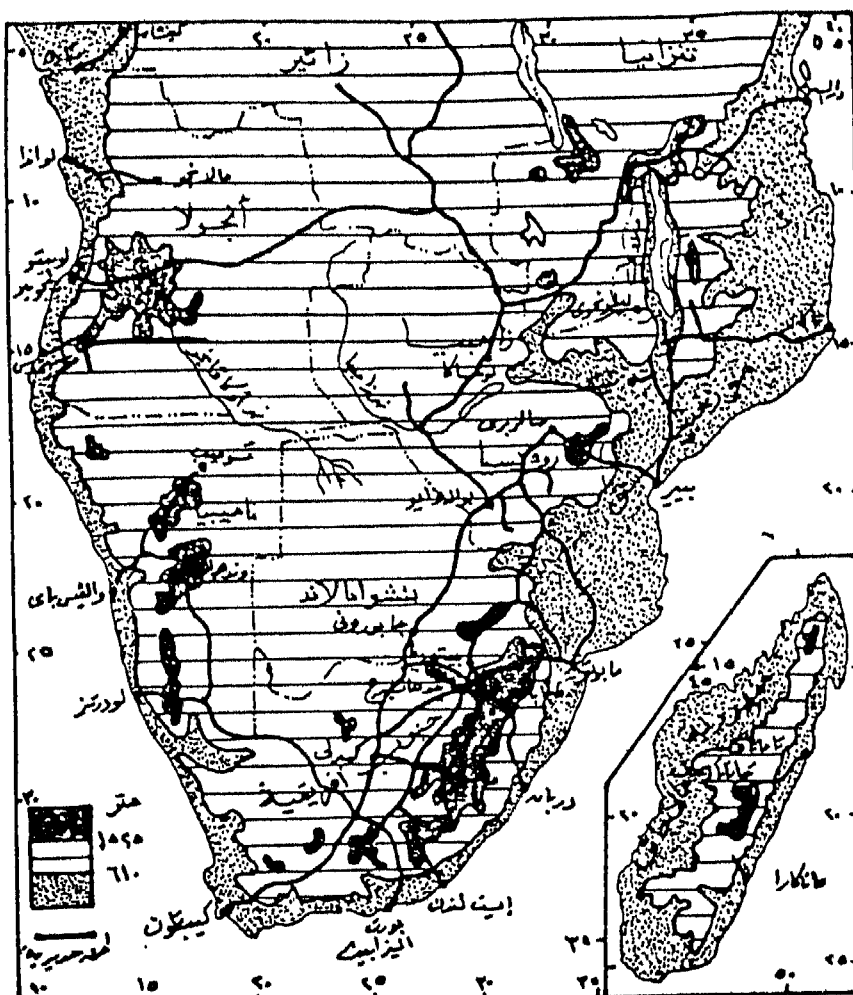
ويتميز جنوب أفريقيا بأنه الرقعة الرئيسية للإمبراطور الأوربي في القارة . ويعيش فيه حالياً أكثر من ثلثي السكان الأوروبيين في أفريقيا . وقد استمر سيل

الهجرة إليه والاستقرار فيه أكثر من ثلاثة قرون . هذا الاستمرار في الهجرة والاستيطان الأوروبي لا يجد له مثيلاً في أي قسم آخر بالقارة وقد ظلت السلطة والحكم دائماً في أيدي الأوروبيين ، رغم التفوق العددي الكبير لأهل البلد الأصليين ، حتى نالت الأغلبية السوداء حقوقها، وانتخب « مانديلا » رئيساً للجمهورية الجديدة، و « دى كليرك » زعيم البيض نائباً للرئيس ، وذلك منذ عام

١٩٩٣

وتعتبر جمهورية جنوب أفريقيا أغنى أقطار القارة في مواردها الاقتصادية . فهي غنية بشروق معدنية متعددة تشمل الماس والذهب ، وخام الحديد ، وفحm جيد النزع ، ومعادن الخليط alloys ، والنحاس ؛ بالإضافة إلى تربات خصبة ، وموارد مائية كافية في عدد من مناطقها . والجمهورية أكثر دول أفريقيا تقدماً من الوجهة الاقتصادية ، فهي تملك صناعة حديد وصلب كبيرة ، ومعامل لتحويل الفحم إلى بترول ، وهي تحوي نحو نصف المنشآت الصناعية في القارة .

وتنتج الجمهورية نسبة كبيرة من المواد الخام اللازم لصناعاتها التحويلية أكبر من أي دولة Africaine أخرى . وهي في مقدمة دول القارة إنتاجاً للذهب والبلاatin ، والفحm ، والكروم ، وقصب السكر والقمح . وهي تنتج وتستهلك من الكهرباء ما يوازي نصف القوى المحركة الأفريقية ، وفيها نحو ثُمن سيارات القارة . وبها نظام نقل كفء يتمثل في شبكة من الطرق البرية ، والسكك الحديدية ، والخطوط الجوية يربط المدن بعضها ، ومدنها من بين أكبر المدن الأفريقية .



شكل (٨٩) أفريقيا الجنوبية

وليس من السهل رسم حدود جغرافية طبيعية لجنوب أفريقيا ، نظراً لأن هضبة أفريقيا الجنوبية ما هي في الواقع إلا الأطراف الجنوبية للكتلة القارية أو الدرع الأفريقي الاركي القديم و مع هذا يمكن القول بصفة عامة أن المجرى الأدنى لنهر الأورانج Orange يرسم حدوده الشمالية من جهة الغرب ، و نهر ليمبوبو Limpopo من جهة الشرق . أما في الجزء الأوسط من الحدود الشمالية فلا نجد حداً طبيعياً واضحأ ينترق امتداد الأرض شبه الجافة المعروفة باسم كلاماري Kalahari ، والحدود السياسية في هذه المنطقة حدود تقليدية ليس لها مبرر جغرافي . والواقع أن مشكلة وضع وتحديد التخوم الإقليمية الرئيسية مشكلة تتكرر كثيراً في أفريقيا ، بسبب التناقض بين الحدود السياسية وخطوط تقسيم المياه من جهة ، وعدم وضوح مظاهر سطح معينة وأحواض تصريف مائية من جهة أخرى .

الجغرافيا الطبيعية البناء الجيولوجي وظاهر السطح

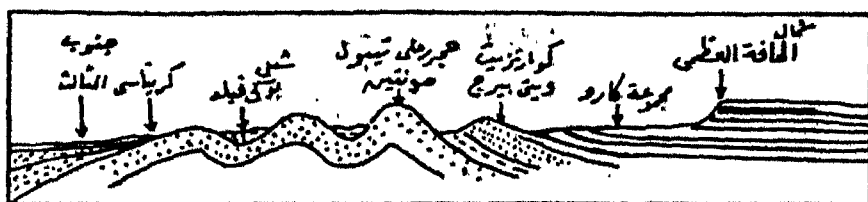
البناء الجيولوجي :

ت تكون أرض جمهورية جنوب أفريقيا من تكوينات صخرية سليمة في القسم . فهذه كانت ، على ما يبدو ، مثل قلب قارة جنديانا . فالأساس الصخري إذن أركي العمر . وتنضر صخور الركيزة هذه المكونة من تكوينات نارية متتحوله ، أسفل غطاء من الصخور الروسية التي بدأ إرتسابها في عصر ما قبل الكبيري ، واستمرت في الزمن الأول وما يعده .

وتنظر صخور الركيزة الأركية واضحة فرق سطح نحو ثلث مساحة جمهورية جنوب أفريقيا . فهي تظهر في هيئة كتلة بايثوليتية جرانيتية عظيمة في القسم الغربي ، وفي صورة تكوينات نارية متتحوله في إقليم الرأس (الكاب) ، وفي أرض سوازيلاند في الشرق .

وهناك ثلاث مجموعات من الصخور الروسية لها أهمية خاصة . أولى هذه المجموعات وأقدمها تلك المجموعة التي ترتكز مباشرة على الأسنان الصخري الأركي العمر ، وهي تسمى لما قبل الكبيري . وتبداً هذه المجموعة من أسفل بركب روبي يرتكز مباشرة على الركيزة الأركية يعرف باسم « نظام شعاب الدومينيون Dominion Reef System » . وعليه ترتكز مجموعة صخرية روسية ذات شهرة خاصة تعرف باسم « ويت واترزrand Witwatersrand » ، وهي تتركب من صخور الكوارتزيت ، والإرتواز ، وما يعرف « بالعروق أو الشعاب reefs » . وهي المجمعات الصخرية (كونجلوميريت) التي تجوي الذهب . ويبلغ سمك هذا التكوين الصخري في إقليم جوها نسيرج Johan-nesberg نحو سبعة كيلومترات .

وتستمر هذه السلسلة الجيولوجية إلى أعلى مجموعة (تسمى فيترزدورب Vintersdorp) أغلبها تكوينات بركانية ، تعلوها مجموعة هامة هي الترانسفال



شكل (٩٠) قطاع جيولوجي تخطيطي من الشمال إلى الجنوب خلال القسم الشرقي من نطاق الكاب الالترااني في عاشرة الكاب . ويتبين من القطاع أن تكوينات مجموعة الكارو تبدو أفقية تماماً ، باستثناء ما يرتجد منها في الجنوب حيث احتوته حركة الرفع الالتراانية في نطاق سلاسل الكاب .

، التي تحوي رواسب هائلة من خام الحديد ، كما تشمل على صخور جيرية ، وبالتالي فهي تزود صناعة الحديد والصلب بخامين أساسين . وتنتهي سلسلة صخور ما قبل الكمبري عربك صخري ناري يُدعى بوش فيلد Bushveld Igneous Complex ، وهو يمثل تداخلاً نارياً عملاقاً حدث في أواخر عصر ما قبل الكمبري ، وتحوي مجمعاً من المعادن يكاد يكون فريداً من نوعه في العالم ، فيشمل معادن البلاتين ، والكروم ، والذهب ، والفضة ، ثم الأسبتوس . يضاف إلى ذلك أن تكوينات لافا فيترزدورب ، ودولوميت الترانسفال تحملان أعظم مصادر المياه في جنوب أفريقيا ، وتسهمان بشطر هام في سد الاحتياجات المائية للزراعة والصناعات والاستعمالات المنزلية في جنوب وغرب منطقة الترانسفال .

والمجموعة الصخرية الثانية ، توجد في الجنوب الغربي ، وهي تتسمى للعصرين السيليوري والديفوني ، وقد التوت فيها بعد مكونة لسلاسل الكاب Cape Ranges . وفي أسفل هذه المجموعة توجد الصخور الرملية المعروفة باسم «تيبول مونتين Table Mountain Sandstone » ، وبلغ سمكها الكلي نحو ١٥٠٠ متر ، وترجع أهميتها من الوجهة التضاريسية إلى أنها تكون هضاباً كثليّة صلبة ، كما أنها تقتل قلب سلاسل الكاب . وما يلي هذه الصخور صُعداً في هذه المجموعة مركب صخور شيل يعرف باسم «بوكي فيلد Bokkeveld Shales » الذي مهد السبل لتكوين أودية أو أراضي منخفضة في إقليم

الكاب . والبعض الثالث في هذه المجموعة الصخرية ، ويتواجد في بقاع محدودة ، يتمثل في سلسلة « وتي بيرج Witteberg Series » المكونة من صخر الشيل والكوارتزيت .

وتبقى المجموعة الصخرية الرئيسية الثالثة وهي مجموعة الكارو Karroo . وتغطي مساحة عظيمة من جنوب أفريقيا وتظهر فوق سطح ما يناهز نصف مساحة الجمهورية . وقد تكونت أثناء الفترة المتقدمة من متتصف العصر الكربوني حتى أوائل العصر الجوراسي . وهي سميكه جداً ، يبلغ أقصى سماك لها ثمانية كيلومترات . وتمثل مستوياتها السفل سلسلة من التكوينات المهمة (تسمى تكوينات « دويكا Dwyka ） تتألف من رواسب جليدية وشيل ، ترتكز على السهل التحاني وسطح ما تحت الكارو الذي أصابه فعل الجليد . ويتواءل هذه السلسلة ويعلوها مجموعة إيكا Eccia Series ، التي تحوى طبقات عظيمة من الفحم ذات أهمية خاصة للصناعة في جمهورية جنوب أفريقيا . وتعلو تكوينات المجموعة كلها وتغطيها أشرطة من اللاثا ، يبلغ سماكتها ١٣٥٠ مترًا في دولة ليسوتو ، وهي هنا تُوج حافة مرتفعات دراكينزبيرج .

مظاهر السطح والتصريف المائي

جمهورية جنوب أفريقيا في مجموعها هضبة مضغوطه في الوسط ، وتنتهي عند الأطراف ببحافات عالية عملاقة تطل بها على النطاقات الساحلية . ويرتفع ما يزيد على نصف مساحة الجمهورية عن ١٢٠٠ متر . وفي القسم الشرقي للهضبة نرى أجزاء منها تشمغ إلى علو يناهز ٣٠٠٠ متر . وتنصرف مياه الهضبة أساساً نحو الغرب بواسطة نهر اورانج Orange وقال Vaal . ويستهني قسم صغير من مياها في الشمال إلى نهر ليمبوبو Limpopo . وينجري خط تقسيم المياه بين حوضي تصريف نهر ليمبوبو وقال في اتجاه شرقى غربى عبر إقليم جوهانسبورج Johannesburg .

وتُعرف هرامش حافة الهضبة ، التي تطل على النطاقات الساحلية أو

اللارضي الامامية الشفافة باسم عام هو «الحافة العظمى Great Escarpment». وهي تتقدم أحياناً نحو خط الساحل فلا يفصلها عنه سوى مسافة لا تزيد على ٥٦ كيلومتراً، وتتراجع بعيداً عنه أحياناً أخرى بحيث تصبح الشقة بينها نحو ٢٤٠ كيلومتراً. وعلى امتداد الحافة العظمى الكبير تسمى أجزاءها بأسماء محلية عديدة. ففي الشرق والجنوب الشرقي تعرف باسم دراكينزبيرج Drakensberg، التي يرتفع ذراًها إلى ٣٣٠٠ متر، وهي في محافظة الكاب تُعرف بأسماء كثيرة نذكر من بينها ستورم بيرج Stormberg. وخط القمة في أجزاء الحافة العظمى الغربية لا يزيد علوه على ١٥٠٠ متر.

والحافة العظمى هي في الواقع الأمر حافة تعرية ، نشأت عن النحت التراجعي لأنها شديدة الانحدار تتجه نحو الساحل . وتتركب الحافة من صخور متعددة ، لكنها تبدو رائعة حينها تتعاقب في تكوينها الصخور المتشة مع الصخور الصلدة ، أو حيثما ظهرت صخور صلبة تتوج هاماتها . ومن أمثلة النمط الأخير في قسمها الشرقي مستويات اللادا في ستورم بيرج (لafa الكارو العليا) ، وكوارتزيت مجموعة الترانسفال . وتضمحل حدة هامش الحافة في المناطق التي تتركب من صخور النيس والجرانيت الأركي العمر .

والحافة العظمى ظاهرة موغلة في القدم ، تراجعت بواسطة التعرية عن خط الساحل بمسافة تصل الآن إلى نحو ٢٤٠ كيلومتراً . وهي تمثل ، حسبما يرى كينج L.C. King التحطيم التدريجي لبقايا جندوانا بواسطة دورات تعرية أحدث بدأت في أوائل العصر الكريتاسي .

وفيما وراء ظهر الحافة العظمى ، تتألف الأرض من سهول موجة فسيحة تنحدر انحداراً تدريجياً شيئاً إلى علو ٩٠٠ متر في وسط المضبة . وهذه السهول العالية ذات أصل تجاري ، لكن انتشار وجود طبقات أفقية قد أضاف الكثير إلى مظهر الاستواء العام الذي تتصف به البيئة الطبيعية . وفي دولة ليسوتو وحدها تصبح الجبال والأرض الوعرة سمة من سمات قسم من الداخل ، حيث تصل

أعلى نقطة في دراكينزيرج إلى نحو ٣٤٣٠ متراً ، وهي أعلى ذروة في جنوب أفريقيا .

وتتألف صخور أرض ليسوتو من مجموعة الكارو ، وتصف بطباقية أفقية ، وتتضمن تكتينات سميكية من اللاقا . وقد شقت الأنهر الكثيرة مجرىها العميق في مستويات اللاقا والصخور الرملية ، وخلقت بذلك أجل المناظر الطبيعية وأروعها في جنوب أفريقيا . مثال ذلك نطاق شلالات مالتسي سونيان Maltetsunyane حيث تسقط المياه من على ١٨٠ متراً . وتنصرف مياه معظم هذا الإقليم الجبلي إلى نهر أورانج Orange الذي ينتهي في الجنوب الغربي إلى المحيط الأطلسي .

وتحيط بدولة ليسوتو من الغرب والشمال هضبة الفيلد المرتفع High Veld . ولفظ فيلد Veld يستخدم مدلولاً نباتياً وتضاريسياً أيضاً . فتعبير «الفيلد» يستخدم للدلالة على مجرد أرض عالية يزيد ارتفاعها على ١٢٠٠ متر ، وإذا قل الارتفاع عن ٦٠٠ متر سميت الأرض «الفيلد المنخفض Low Veld» . وعادة ما يستعمل التعبير للدلالة على مساحة تسودها الحشائش فوق ارتفاع ١٢٠٠ متر . وهذا فإن التعبير شائع الاستعمال في المضاب الداخلية الشرقية الواقعة في جنوب الترانسفال ، وإقليم الأورانج ، حيث الحشائش هي النبات السائد . وحيث تتراوح ارتفاعات الأرض الموجة بين ١٢٠٠ - ١٨٠٠ متراً .

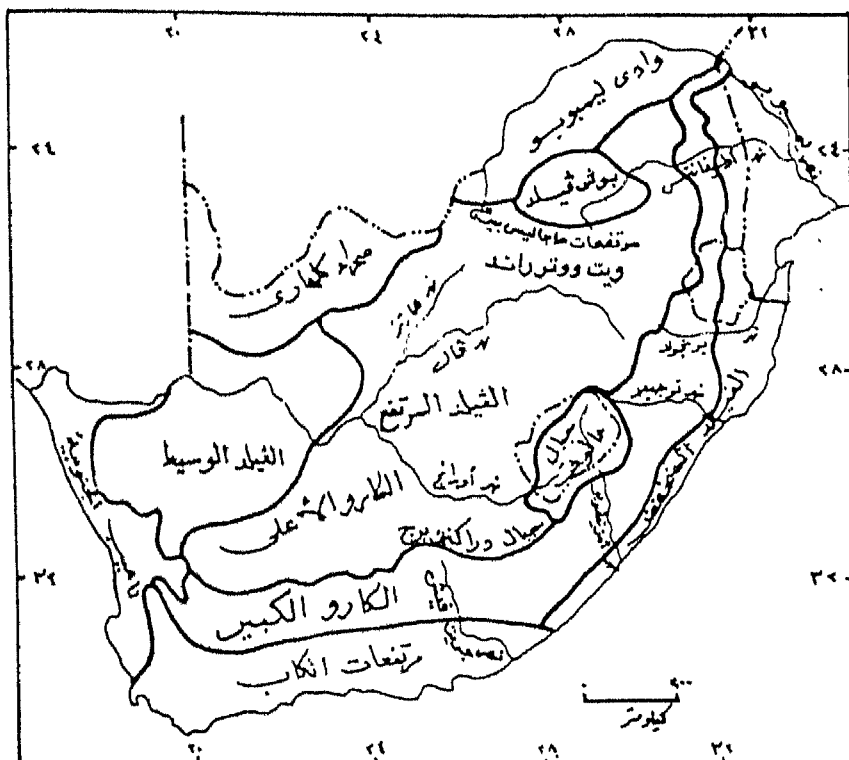
وتنصرف مياه الفيلد المرتفعة غرباً عن طريق أنهار قال ، وكاليدون Cale ، don ، وأورانج . وبحدها شماليّاً حافة تُسمى ويت ووترزrand Wetwatersrand ، تشمغ فوقها مدينة جوها نسبورج على ارتفاع ١٨٠٠ متراً . ولا يوجد حد طبغرافي للفيلد المرتفعة من جهة الغرب ، فهنا لا نحس سوى الجفاف والجدب التدرجي المتزايد . وترتکز المنطقة على صخور أفقية الطباقية تابعة لمجموعة الكارو باستثناء الشمال ، حيث تظهر على السطح صخور ما قبل الكليري الأقدم عمراً .

والي الشمال من حافة ويت ووترز راند يقع إقليم يُسمى عادة بوش فيلد Transvaal Bushveld . ويشير لفظ «بوش فيلد» إلى نمط من بيئات السكانا الجافة تتصف بأرض حشائش مكشوفة ، تردد بها بعض الأشجار والشجيرات المعمرة . وتقع المنطقة ضمن نطاق الثنية الكبيرة التي يصنفها وادي الليمبوبو . وهي أقل ارتفاعاً بكثير من الفيلد المرتفع ، إذ تهبط أجزاء منها إلى علو ٦٠٠ متر ، لكن متوسط الارتفاع يبلغ ٩٠٠ متر . وطبيغرافية المنطقة ، وإن كانت معقدة في تفصيلاتها ، إلا أنها تتألف بصفة عامة من حوض مركزي ، تصرف مياهه بواسطة نهر أوليفانتس Olifants ، وكرووكودايل Crocodile ، وتحيط بالحوض سلاسل جبلية ممزقة .

وتتميز منطقة البوش فيلد جيولوجياً بانكشاف تكوينات ما قبل الكبيري ، التي تتضمن هنا مركب بوش فيلد الناري Bushveld Igneous Complex ، فقد استطاعت التعرية أن تكتسح الغطاء الصخري التابع لمجموعة الكارو .

والي الغرب من إقليم الفيلد المرتفع ، تتد هضبة فسيحة متراصة بالأطراف شبه جافة ، تُعرف أحياناً باسم «الكارو الأعلى Upper Karroo ، وهي تصل إلى الحافة العظمى في الجنوب والغرب . ويشق نهر الأورانج طريقه خلالها ، صانعاً خانقاً متعمقاً بعدما تسقط مياهه من شلالات أوجرابيس Aliqrabies Falls . ومظهر الهضبة حين التعرض في جملته ، يتكون من أسطح تسوية في طبقات الكارو ، أو من أجزاء السطح التحتاني التابع لما قبل الكارو .

ويقل الارتفاع بصفة مستمرة من حافة الفيلد المرتفع (على علو ١٢٠٠ متر) ، ومن ذروة الحافة العظمى في الجنوب (على ارتفاع يتراوح بين ١٢٠٠ متر - ١٥٠٠ متر) إلى ٦٠٠ متر في منطقة أداني نهر أورانج . ونظراً لظروف الجفاف ، فإن نظم التصريف المائي من النوع المتقطع غير المنتظم ، فلا تخمر المياه بالأشهر إلا عقب سقوط الأمطار السيلية في الصيف ، هذا باستثناء نهر أورانج الدائم الجريان .



شكل (٩١) الأقاليم الفيزيوغرافية بجنوب أفريقيا

وعلى الجانب الآخر المواجه للمحيط من الحافة العظمى ، توجد بيئات طبيعية ، وأنماط من التضاريس أكثر تنوعاً وبيانياً . فهناك نجد بيئه الكارو المترعة على سبيل المثال . ويلفت النظر هنا إلى أن كلمة كارو مشتقة من الكلمة لعناصر الهوتیستوت Hottentot تعنى « جاف أو عديم الماء » . وقد استخدم اللفظ كمدلول جيولوجي (مجموعة صخور الكارو) ، وكمدلول نباتي (يشير إلى نبات عشبي) ، ونستخدم هنا كمفهوم طبغرافي .

وتتألف المنطقة من الكارو الكبير Great Karoo ، الذي يقع مباشرة أسفل الحافة العظمى ، والكارو الصغير Little Karoo ، الذي ينفصل عن الكارو الكبير بواسطة جبال سوارت Swartberge . ويرتكز الكارو الكبير على

صخور الشيل والحجر الرملي التابع لمجموعة الكارو ، وهي جيئاً أفقية الطابقية بصفة عامة ، باستثناء ما اقترب منها من جبال سوارت حيث يبدأ إلتواء الرأس في الظهور . ويتراوح ارتفاع سهول الكارو الكبير Great Karroo Plains بين ٤٥٠ - ٧٥٠ متراً . ويقل ارتفاع سهول الكارو الصغير عن ذلك بعض الشيء ؛ وتجري بها بعض أنهر دائمة ، من بينها نهر أوليفانتس Olifants ، ونهر جوريتس Gouritz ، بينما يتصرف الجريان المائي فوق سهول الكارو الكبير بالقطع وعدم الانتظام .

وتكتنف سلاسل الكاب إقليم الكارو من الجنوب والغرب . وهي تمثل تركيباً توائياً ، ارتبط بحركات بانية للجبال حدثت أساساً في العصر الatrias ، وهي تتتألف من صخور تابعة للعصرين السليوري والديفوني .

وتتألف سلاسل الكاب من مجتمعتين :

المجموعة الأولى : تتتألف من « جبل الأرز Cedarberg » وجبال أوليفانتس Olifants Mountains ، وهذه تتدنى في اتجاه شمال الشمال الغربي لتقترب من الساحل الغربي بالقرب من آداني أوليفانتس . وتنتهي هذه المجموعة من سلاسل الجبال عند الساحل الجنوبي حول رأس هانج كليب Cape Hang klip .

المجموعة الثانية : تتتألف من جبال سوارت Swartberge الأنفة الذكر ، وجبال لانجي Langeberg (ينبغي عدم الخلط بينها وبين جبل آخر يحمل نفس الإسم ويشكل قسماً من الحافة العظمى في غرب محافظة الكاب) . وتقتد هذه المجموعة في اتجاه عام تقريبي من الشرق إلى الغرب ، وهي تبدأ بقطع المجموعة الأولى حون وورسيستر Worcester . وبما أنّي تنشأ منطقة معقدة التضاريس ، وتشمر بعد ذلك لمسافة تقترب من ٦٤٠ كيلومتراً . وتنتهي عند الساحل حول ميناء إليزابيث Port Elizabeth . وت تكون هذه السلاسل من عديد المدببات ، بينما تكون المقررات فيها بينما أودية منخفضة ؛ ويتركب معظم السلاسل الرئيسية من الحجر الرملي ؛ وتشمل أحواز منها إلى علو ٢١٠٠ متر .

وكثير من أجزاء الأودية النهرية التي تقطع السلاسل عرضياً من الشريان المنطبع ، فهي قد انطبعت من الرواسب التابعة للعصر بين الجوراسي والكريتاسي التي تمزقت وأزيلت من سلاسل الجبال الأصلية عنق الرفع ، وامتلاء المقررات ، مكونة بذلك سطحاً جرحاً عليه الأنهر . واستطاعت الأنهر فيما بعد أن تعيد تعرية وكشف السلاسل الإلتوائية ، وأن تشق لنفسها خلاها ثغرات تعرف هناك باسم بورتس أو كلوفس Poorts or Kloofs . واستطالت الروافد التالية بالنحت التراجمي على طول الرواسب اللينية التي ما تزال باقية في المقررات . واستطاعت أحياناً أن تأسر بجاري أخرى أدنى قدرة . وتبعاً لذلك فقد نشأ نظام تصريف مائي مستطيل .

ويتدنى من حضيض جبال دراكينزيرج إلى الساحل الشرقي نطاق يتراوح ارتفاع معظمها بين ٣٠٠ - ١٢٠٠ متر . وهنا نجد السهل الساحلي ضيق جداً وقد ينعدم ، باستثناء أرض الزولو Zululand (شمال شرق ناتال) .

وفي الداخل ، نجد الأرض ممزقة بواسطة عدد من المجاري المائية التي تتدفق بانحدارات شديدة صوب البحر من مرتفعات دراكينزيرج . ورغم ما تبدو عليه الأرض من تمزق ووعرة ، فلقد أمكن التعرف على عدد من الدرجات أو الأسطح التحتائية ، خصوصاً على ارتفاعات ١٣٥٠ ، ٧٥٠ ، ١٨٠ متراً . ويرتكز ثلثاً مساحة المنطقة على طبقات من مجموعة الكارو . وهناك منطقة وحيدة منخفضة السطح نسبياً في الفيلد المنخفض Low Veld في شرق ترانسيفال ، وهنا نجد سهولاً موجة دون ارتفاع ٦٠٠ متر ، لا يقطع استمرارها سوى عدد من الجبال الجزيرية (المنفردة) Inselberge المبعثرة .

وفيما بين الساحل الأطلسي والخانة العظمى في غرب الجمهورية يتند شريط صحراوي ضيق ، وهو امتداد جنوي لصحراء ناميب Namib في جنوب غرب أفريقيا . والأساس الصخري هنا يتتألف من تكوينات نارية ومتحولة أركية العمر ، ويجوار الساحل تظهر صخور تتسمi للزمنين الثالث والرابع . وترتفع الخانة العظمى خلف قسم من الشريط الصحراوي إلى علو يناهز ١٦٨٠ متراً ، وذلك في قمة جبل لانجي Langeberg .

المناخ

الحرارة :

تقع جمهورية جنوب أفريقيا بين دائرة عرض $^{\circ}23 - ^{\circ}35$ جنوباً . ويوجي هذا الموقـع الفلكـي لأول وهلة بـسيادة مناخ شـبه مدارـي . ولكن النـظرة الفـاحصـة تـوضـع وجـود عـدـد من الـأـنوـاع الـمـانـاخـية ، تـباـينـ من نـطـ دـافـ رـطبـ عـلـ اـمـتدـادـ السـاحـلـ الشـرـقـيـ إـلـىـ مـانـاخـ بـارـدـ نـوـعاـ يـشـيعـ فـيـ مـرـتفـعـاتـ لـيـسوـثـوـ ، الـقـيـ تـوـجـ السـاحـلـ الشـرـقـيـ إـلـىـ مـانـاخـ شـبـيهـ بـالـتـنـدـرـاـ . وـتـنـشـإـ الـاـخـلـافـ الـحـارـيـةـ مـنـ التـبـاـينـ فـيـ اـعـالـيـهـ بـيـاتـ شـبـيهـ بـالـتـنـدـرـاـ . وـلـذـاـ فـيـانـ مـديـنـةـ جـوهـانـسـبـرـجـ ، الـقـيـ تـقـرـبـ مـنـ الـاـرـتـقـاعـ أـكـثـرـ مـنـ درـجـةـ الـعـرـضـ . وـلـذـاـ فـيـانـ مـديـنـةـ جـوهـانـسـبـرـجـ ، الـقـيـ تـقـرـبـ مـنـ دـائـرـةـ الـاـسـتـوـاءـ بـنـحـوـ 8ـ درـجـاتـ أـكـثـرـ مـنـ مـديـنـةـ الرـأسـ Cape Town ، أـقـلـ حـارـةـ بـنـحـوـ درـجـاتـ مـشـيـتـينـ فـيـ مـتوـسـطـ الـحـارـيـ الشـهـرـيـ ، وـذـكـ بـسـبـبـ اـرـفـاعـهـ الـذـيـ يـنـاهـزـ 1800ـ مـتـرـ . هـذـاـ رـغـمـ وـقـعـ جـوهـانـسـبـرـجـ عـلـ بـعـدـ 480ـ كـيـلـوـمـترـاـ مـنـ أـقـرـبـ سـاحـلـ .

ومـديـنـةـ بـيـلـلاـ Pella ، الـقـيـ تـقـعـ فـيـ أـدـنـ نـهـرـ أـورـانـجـ ، عـلـ دـائـرـةـ عـرـضـ جـنـوـبـ جـوهـانـسـبـرـجـ بـثـلـاثـ درـجـاتـ ، لـكـنـ لـاـ تـرـتفـعـ بـأـكـثـرـ مـنـ 450ـ مـتـرـ ، تـمـتـعـ بـمـتوـسـطـ حـارـارـيـ لـشـهـرـ يـانـيـرـ يـزـيدـ بـنـحـوـ 9,5ـ مـثـوـيـةـ عـنـ جـوهـانـسـبـرـجـ . وـعـلـ نـفـسـ دـائـرـةـ الـعـرـضـ تـقـرـيـباـ ، لـكـنـ عـلـ السـاحـلـ الغـرـبـيـ تـقـعـ مـيـنـاءـ نـولـلوـثـ Port Nolloth الـقـيـ يـبـلـغـ فـيـهـ مـتوـسـطـ حـارـةـ يـانـيـرـ نـحـوـ 15,5ـ مـ درـجـةـ فقطـ (ـبـيـلـلاـ 30ـ مـ ، جـوهـانـسـبـرـجـ 20ـ مـ) . وـيـتـضـعـ بـذـلـكـ تـأـثـيرـ القـرـبـ مـنـ الـمـحيـطـ عـلـ الـأـحـوالـ الـحـارـارـيـةـ . وـيـظـهـرـ ذـلـكـ تـأـثـيرـ جـلـيـاـ أـيـضاـ حـيـنـاـ تـجـرـيـ مـقـارـنـةـ بـيـنـ أـرـقـامـ الـمـدـىـ الـحـارـارـيـ السـنـويـ لـكـلـ مـنـ بـيـلـلاـ ، الـقـيـ تـقـعـ فـيـ الدـاخـلـ بـعـدـاـ عـنـ السـاحـلـ بـنـحـوـ 225ـ كـيـلـوـمـترـاـ ، وـمـيـنـاءـ بـولـلوـثـ . فـيـ بـيـلـلاـ يـبـلـغـ السـنـويـ 16ـ مـ ، وـفـيـ بـورـتـ نـولـلوـثـ 4ـ مـ فـقـطـ . وـلـاشـكـ أـنـ درـجـاتـ الـحـارـارـةـ عـلـ السـاحـلـ الغـرـبـيـ بـلـمـهـرـيـةـ جـنـوـبـ أـدـريـقـياـ تـأـثـيرـ تـأـثـيرـ كـبـيرـاـ بـيـارـ بـنـجـوـبـلـاـ Benguela الـبارـدـ ، وـخـيـرـ مـثالـ لـذـلـكـ مـيـنـاءـ نـولـلوـثـ الـأـنـفـ الـذـكـرـ . أـمـاـ السـاحـلـ الشـرـقـيـ بـلـجـنـوـبـ أـفـرـيـقـياـ فـيـنـهـ يـتـأـثـرـ عـيـاهـ الـمـحـيـطـ الـهـنـدـيـ الـدـافـعـ خـصـوصـاـ بـيـاهـ تـيـارـ مـوزـمـبـيقـ الـدـافـعـ ؛ فـمـديـنـةـ دـيـرـبـانـ Durban ، الـقـيـ تـقـعـ عـلـ درـجـةـ عـرـضـ جـنـوـبـ بـورـتـ

نوللوث بنحو درجة عرضية واحدة ، يرتفع فيها المعدل الحراري شهر يناير بنحو ٨,٥ ° م عن معدل الأخيرة .

الصقبح :

وتقع معظم جنوب أفريقيا دون مدار الجدي . ويعني الارتفاع النسبي لكثير من أراضي الجمهورية أن الصقبح يحدث في كل مكان في أوقات معلومة . فقد تنخفض درجات الحرارة في ليالي شهر يوليو بمدينة جوهانيسبريج إلى ما دون الصفر المئوي . ويسجل الترمو متر أولى درجات حرارة في مدينة كارولينا-Caro lina في شرق الترانسفال على ارتفاع ١٦٨٠ مترا . وقد يتكون الصقبح حتى في المناطق الساحلية ، خصوصاً في بطون الأودية المنخفضة . ويحدد حدوث الصقبح الحاد والمتنظم في الأجزاء العالية من أراضي جنوب أفريقيا تغوم زراعة محصولات معينة ومثلها قصب السكر ، وأشجار الموالح .

معدلات الحرارة في محطات أرصاد مختارة

بجنوب أفريقيا (بالدرجات المئوية)

المعدل الحراري السنوي	المعدل السنوي	يوليو	يناير	الارتفاع بالمترا	المحطة
٨	١٧	١٣	٢١	١٢	كيب تاون
٤	١٤	١٢	١٦	٧	بورت نوللوث
٩	١٥,٥	١١	٢٠	١٦٤٠	جوهانيسبريج
٨	٢٠	١٦	٢٤	٥	ديربان
١٥	١٧,٥	١٠	٢٥	١١٨٠	كيمبرلي
٨	١٧	١٣	٢١	٨٣	بورت إлизابيث
١٤	١٤	٧	٢١		ماسيرو (لوسوتو)

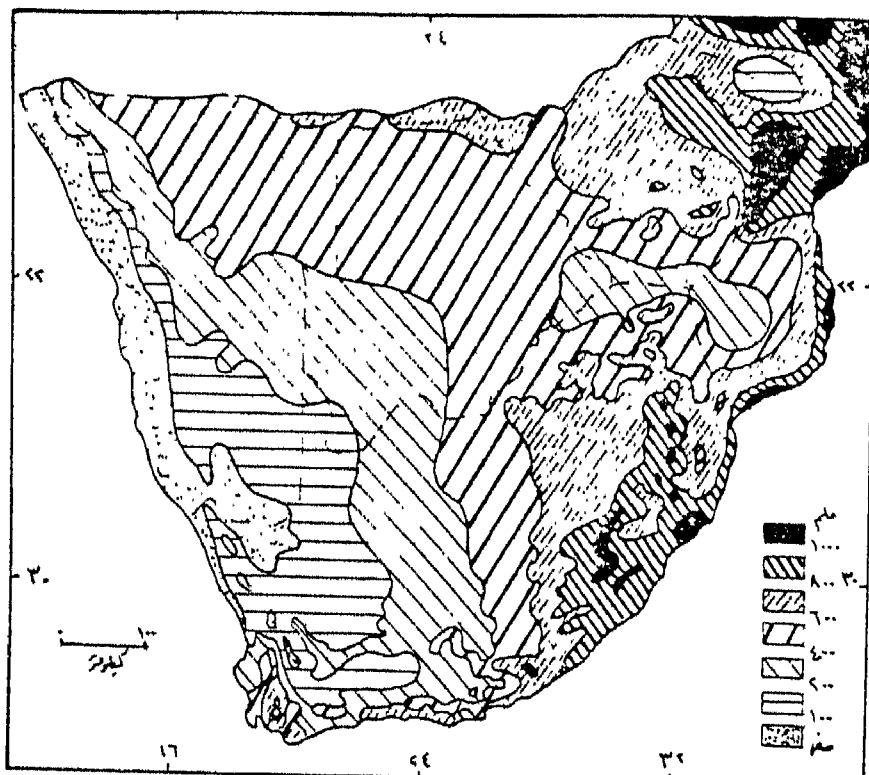
الأمطار :

ولا تقتصر الصلة بين التضاريس على عنصر الحرارة ، وإنما نجدها أيضاً مع الساقط . فالمناخات الرطبة ترتبط بالأراضي المرتفعة ، هذا باستثناء نطاق ساحلي منخفض ضيق يوجد في الشرق . وتقع معظم الأجزاء الأكثر جفافاً من جنوب أفريقيا في شمال وغرب محافظة الكاب ، حيث تنخفض الأرض إلى ما دون ٩٠٠ متر . وتوجد أكثر أجزاء الدولة أمطاراً فوق مرتفعات دراكنزير برج حيث يتراوح نحو ١٩٩ سم من المطر سنوياً ، وفوق بعض من سلاسل الكاب التي ترتفع إلى ما فوق ١٥٠٠ متر ، وتتلقى نحو ٥٠٠ سم من المطر سنوياً (مرتفعات دراكنزير شتاين Drakenstein) .

ومع هذا فإنه يندر أن تسقط أمطار تزيد على ١٠٠ سم في جنوب أفريقيا . والواقع أن ٩٠٪ من مساحة الإقليم يتلقى أمطاراً سنوية تقل عن ٧٥ سم . ويمكن القول أن ما يقرب من نصف مساحة جنوب أفريقيا يعتبر جافاً أو شبه جاف . ويزداد القلق والشكوى خلال الأربعين عاماً الماضية من جراء مصادر المياه المحدودة التي تعتمد عليها الجمهورية في ثروتها الزراعي والصناعي . ولا تدوم الأمطار في كل الشهور إلا في ركن صغير من أراضي جنوب أفريقيا ، وذلك على امتداد جزء من الساحل الجنوبي . وتسود باقي الأراضي أمطار فصلية ، وتتساقط على نحو ٨٥٪ من مساحة الدولة أمطار صيفية .

وأكثر جهات جنوب أفريقيا جفافاً تمثل في الشريط الساحلي الغربي ، رغم أنه يتصف ببرودة نسبية . ويقع هذا الشريط في مهب رياح مدارية محاطة تأتي من المحيط الأطلسي لكنها تمر فوق تيار بنجويلا البارد الذي يسلبها رطوبتها قبل أن تصعد إلى الساحل ، وهذا فإن مدينة مثل بورت نوللوث لا تتلقى من المطر سوى ٦ سم كل عام (انظر أرقام بورت نوللوث) .

وتتميز منطقة جنوب غرب الكاب بأمطار شتوية ، تأتي بها كتل هادئة قطبية بحرية معتدلة ، وتزيد من كميتها سلاسل المرتفعات (أمطار تضاريس) ،



شكل (٩٢) المتوسط السنوي للتساقط على أفريقيا الجنوبيّة

مع ما يصاحب ذلك من قلة المطر في الأودية الビتية ، وخلف الجبال ، وفوق الكارو الصغير (أنظر أرقام كيب تاون) .

وينفرد نطاق الساحل الجنوبي من جنوب أفريقيا يتوزيع عادل نسبيا للأمطار على مدار السنة . فالمطر الشتوي تجلبه كتل الهواء القطبي البحري ، التي تتحرك على امتداد الساحل من الرأس . وتأتي بالمطر الصيفي كتل الهواء المداري البحري من المحيط الهندي (أنظر أرقام بورت إليزابيث) .

ويسقط المطر على امتداد النطاق الساحلي الشرقي في كل شهر من شهور السنة ، لكن هنالك تركيزاً في المطر الساقط أثناء الصيف ، تجلبه كتل الهواء الرطب من المحيط الهندي (أنظر أرقام ديربان) .

ويتراوح المطر الساقط فوق الحضبة الداخلية بجنوب أفريقيا بين ما يزيد على ١١٠ سم فوق مرتفعات ليسوتو إلى ما يقل عن ٧ سم حول أدانى نهر أورانج . وينحصر سقوط المطر في شهور الصيف ، فالشتاء هنا موسم جفاف .

ويشمل غرب الداخل على قلب الجنوب الأفريقي الشبه جاف ، وهو إقليم فسيح يمتد له امتداداً شمالياً في صحراء كلاهاري في بوتسوانا . ويشيع الجفاف التام فيها بين مايو وسبتمبر ، حينها يسود الهواء المداري الجاف . وفي الصيف يسمع ضعف ضد الإعصار المحلي بداخل هواء رطب من الشمال والشمال الشرقي (أنظر أرقام مخطوطة أوبنجلتون Upington ، أو دتسهورن Oudtshoorn) . أما في وسط الداخل فإن الجفاف تخف حدّته نسبياً .

ويقع القبّيل المرتفع وجبال ليسوتو إلى الشرق من خط المطر ٥٠ سم . ومنه تزداد الأمطار كلما اتجهنا شرقاً إلى ٧٥ سم حول ماسيرو Maseru عند حضيض مرتفعات ليسوتو ، ثم إلى ١٩٠ سم على ذرى دراكيتزيرج . ويستمر جفاف الشتاء فوق القبّيل المرتفع طوال أشهر يونيو ويوليو وأغسطس ، حينها يسود الإقليم هواء مداري جاف . وفي بقية السنة تجلب الأمطار ، المتباينة في كميّتها ، اضطرابات جوية بعضها مداري النشأة وبعضاً الآخر آت من عروض وسطى . ويقطع حاجز دراكيتزيرج الجبلي مسار الرياح التجارية الجنوبية الشرقية ، كما يقع القبّيل المرتفع وليسوتو في غالب الأحيان فوق مستوى الطبقات الضحلة للهواء البحري الذي يؤثر في هرماش ناتال . وقد اتضحت الآن أن المطر الفصلي الصيفي الذي يسقط فوق القبّيل المرتفع ليس بسبب الرياح الموسمية :

خصائص الأمطار :

يصاحب سقوط المطر فوق القبّيل المرتفع عواصف مرعدة ، يسبّبها الاضطراب التصاعدي والانقلاب لكتل الهواء المارة فوق سطح اليابس الحار . وتشتهر هذه المنطقة بأنها إحدى مناطق العالم الكثيرة الرعد . ويتصنّف سقوط المطر هنا بخاصية الشدة ، فهو يسقط في وابل . مثال ذلك ، منطقة ويت

كمية الأمطار بالستيمتر

المجموع السنوي	بوليوم	بنابر	الارتفاع بالเมตร	المحطة
٥,٧	٧	٢	٧	بورت نوللوبث
٥٧,٧	١٠,٨	١,٥	١٢	كيب تاون
٥٨,-	٥,-	٣,-	٨٣	بورت إليزابيث
١٠٤,٩	٢,٥	١١,-	٥	ديربان
١٥,٥	١,٥	٠,٢	٧٩٣	أوبينجتون
٢٢,٥	٢,-	١,-	٣٣٠	أودتسهورن
٤١,٢	٠,٥	٦,-	١١٨٠	كيمبرلي
٨٥,٦	٠,٨	١١,٣	١٦٤٠	جوهانسبريج
٦٣,-	١,٢	١٠,-	-	ماسيرو (ليسوثو)
٥٦,٤	١,-	٩,-	-	بلوم فونتاين

ووترزrand Witwatersrand ، التي فوقها يسقط ربع كمية المطر في رخات مقدار كل منها نحو ٢,٥ سم . و يتميز بهذه الخاصية أيضاً نطاق الساحل الشرقي حيث يُسبِّب الهواء المداري البحري سقوط أمطار غزيرة في فترات قصيرة . ففي شهر مارس من عام ١٩٤٠ سقط على مدينة إيشووي Eshowe ، عاصمة الزولولاند Zululand ، نحو ٥٨ سم من الأمطار في ٣٦ ساعة ، ورغم أن سقوط مثل هذه الكمية الكبيرة في هذا الوقت القصير نادر الحدوث ، إلا أن تركيز سقوط الأمطار بهذا الشكل ، يتسبب في أضرار بالغة تنشأ عن حدوث الفيضانات ، وتعرية التربة ، ناهيك عن تبديد مياه الأمطار بدون طائل .

خاصية أخرى للمطر في جنوب أفريقيا تمثل في عموماً ، وهذه ذات أهمية خاصة بالنسبة للزراعة . و يبدو بصفة عامة أنه يمكن الاعتماد على الأمطار حيث تكثر ، ولا يُعوَّل عليها حيث تقل . وهذا يفسر ضرورة الاعتماد على الري في

أغلب أجزاء جنوب أفريقيا ، كما يوضح خطرة الاعتماد على المطر في الزراعة في المناطق التي تتصف بكمية أمطار حذية . ولا يوجد في جنوب أفريقيا سوى بقاع محدودة لا تقاسى الجفاف . وتتعرض الأجزاء الداخلية وإقليم القبائل المرتفع أكثر من غيرها لشح المطر .

وينبغي أن ننظر بعين الاهتمام إلى التأثير النفعي للمطر ، وهذا له أهمية خصوصاً في المناطق التي تسقط أمطارها صيفاً ، حين تشتد الحرارة ، وتبعد ذلك يعظم التبخر . وتتراوح أرقام التبخر من المليه المكشوفة سنوياً بين ١٢٥ - ٢٧٥ سم في أجزاء مختلفة من جنوب أفريقيا . ولا يوجد بجنوب أفريقيا سوى أجزاء قليلة جداً يسقط عليها مطر يتكافأ مع هذا القدر الكبير من التبخر ، لكن ينبغي أن نشير إلى أن هذه الأرقام مضللة إلى حد ما ، ذلك أن الأرض لا تبقى مبللة بالمليه بأي حال .

وقد أجريت عدة قياسات للفاقد بالتبخر من أنواع مختلفة من سطح الأرض بجنوب أفريقيا ، وكذلك بالتجربة من مختلف المحاصيل . فقد دلت التجارب في بريتوريا Pretoria ، أن الدرة التي تنبت على منحدر هي تحتاج لكمية أمطار تتراوح بين ٦٣ - ٩٠ سم في السنة . يستهلك المحصول ٥٠٪ من هذا القدر ، و٣٥٪ يُفقد بالتبخر ، والسبة الباقية وقدرها ١٥٪ للجريان السطحي والتسرب .

النبات الطبيعي

أكثر الأنواع النباتية انتشاراً في جنوب أفريقيا هو نوع نبات المناطق شبه الجافة ، ويعرف هنا باسم نبات الكارو والصحراء . يليه في سعة الانتشار ، لكن أهم منه بكثير من وجة النظر الاقتصادية ، أمطار عديدة من الحشائش ، خصوصاً فوق القبائل المرتفع . وهنالك أجزاء صغيرة المساحة تشغله حشائش الماكى Maquis في منطقة الكاب ، ثم السفانا أو القبائل الشجرية في الشرق والشمال الشرقي ، هذا فضلاً عن أنواع مختلفة من الغابات .

وينبغي أن نؤكد أن التغير النباتي من نطاق لآخر يحدث بصورة تدريجية : مثال ذلك حشائش الفيلد المرتفع تدرج بصورة لا تكاد تحسّ غرباً إلى نبات شبه الصحراه . ونؤكد المساحات الشاسعة التي تدرج تحت اسم شبه الصحراه عدم كفاية الأمطار الساقطة للنمو النباتي فوق قسم عظيم من جنوب أفريقيا . ونشير أيضاً إلى أنَّ تأثير الإنسان في تعديل النمط النباتي كبير جداً . فلاشك في أن الغابة المعتدلة الدائمة الخضرة ، التي لا تغطي الآن سوى رقعة محدودة المساحة لا تزيد على ١٪ من جملة مساحة جنوب أفريقيا ، كانت أكثر انتشاراً قبل وصول عناصر البانتو Bantu ، والأوربيين . كما وأنَّ حشائش الماكى قد أضمحلت ، وأصابها الذبول والفقر عن طريق الرعي الجائر بواسطة الماعز . وما زال تتعرض رقاع فسيحة في الفيلد لعمليات إحراق وإخلاء متقطمة .

وتشغل الحشائش الأرضي الواقعة في مستوى يزيد على ١٢٠٠ متر ، والتي يسقط عليها ما يزيد على ٣٨ سم من المطر سنوياً . بينما ينحصر النمو الشجري في الأصفاع التي تتميز بستاء حرارته منخفضة نسبياً . وأهم أنواع الحشائش ، التي تشغل نحو ٦٠٪ من المساحة ، يُسمى « الحشيش الأحمر red grass » ، الذي يُدعى بذلك نظراً لاتخاذه اللون الضارب إلى النبي ، حينما يذبل ويجهف في الخريف بعد انتهاء الأمطار . وبحسب الأنواع ، يتراوح ارتفاع النبات بين ٣٠ - ٩٠ سم ، وهو معروف بأنه من أجود أنواع المراعي في جنوب أفريقيا .

وأهم مشكلة تواجه رعي الماشية في الفيلد المرتفعة ، الافتقار إلى المطر في الفترة الممتدة بين مارس وأكتوبر . فالنمو النباتي يقتصر على الفترة بين أكتوبر ومارس حين يتサقط المطر الصيفي ، بينما تفقد الحشائش قيمتها الغذائية أثناء أشهر الشتاء . ويستدعي الأمر تغذية إضافية للماشية . لكي تتمكن الحشائش الجديدة من النمو الصحي مع بدايات سقوط الأمطار ، لا بد من إزالة الحشائش الحافة الميتة . ويلجأ الفلاحون غالباً إلى إحراق الفيلد ، ويترب على ذلك أضرار جسيمة ، بعضها يتعلق بالنبات الجديد نفسه ، وبعضها الآخر يتصل بالتربيه التي تصبح عارية مكشوفة ، فقد تجرف بركحات المطر الغزير .

ويتألف نبات الكارو المثالي في غربi محافظة الكاب من أدغال وشجيرات مبعثرة ، تتبادر في ارتفاعاتها من بضع سنتيمترات إلى نحو ٩٠ سنتيمترا ، تبعاً لدرجة الجفاف . لكنها جيئاً لها القدرة على مقاومة الجفاف . وقد تنبت حشائش خشنة قليلة فيها بين الشجيرات ، لكن هنالك دائمًا مسافات كثيرة تختبر تماماً من النبات ، وتزداد هذه الأرضي المكشوفة العارية باستمرار الرعي الجائر . ولا يصلح كلاً الكارو لسرى رعي الأغنام . ولقد قدرت كنادية مراعي الكارو الجيدة بنحو ستة خراف لكل فدان .

وتدرج مراعي الكارو صوب الجنوب إلى ماكي Maquis الرأس ، وهذا المراعي هو الآخر محدود القيمة ، ولا يصلح لسوى الأغنام والماعز ، والماعز تضر بالمراعي كما هو معلوم . ويتألف الماكى من شجيرات قزمية دائمة الخضرة مقاومة للجفاف ، وتنظر الحشائش حيثما ازدادت الرطوبة في بعض الأجزاء . ويتتنوع النبات ويتباين بالارتفاع من جهة ، وبتنوعه وامتداد السلسل الجبلية ، ومنها سلاسل الكاب ، من جهة أخرى .

وتعرف السقانا في جنوب أفريقيا باسم بوش فيلد Bushveld . وهي توجد في الأرضي التي يقل ارتفاعها عن ١٢٠٠ متر ، وتتلقي كمية مطر لا تقل عن ٤٠ سم سنوياً . وهنا أيضًا نرى انتقالاً تدريجياً إلى المراعي الأعلى منسوباً ، وإلى الكارو ، والماكي في الجنوب . وتبادر كثافة وأنواع النمو الشجري في مناطق السقانا تبادراً كبيراً . وهنا نرى كل أنماط السقانا مثلة : من النمط الغاي المكشوف إلى غط الأرض الحشائشية التي تزرعها الأشجار المبعثرة . ويُوجَد من الأشجار ما هو نافض لأوراقه ، وما هو دائم الخضرة .

التربة

تنوع التربات في جنوب أفريقيا تنوعاً كبيراً ، ويرجع ذلك إلى التباين في مظاهر السطح وكمية الأمطار الساقطة ، وإلى حقيقة أن درجات الحرارة في المناطق الشبه مدارية تكون في العادة حرجة بالنسبة لعمليات تكوين التربة . وتُوجَد تربات البوتسول Podsol واللاتيرait Laterite في جنوب أفريقيا .

ويوجد عدد وفير من التربات غير الناضجة ، وذلك بسبب التضاريس الرعراة المصحورة بحافات متباعدة ، وقطع المرواش الساحلية . وفي مثل هذه المناطق يصبح صخر الأساس هو المقرر لخصائص التربة . وترتبط التربات ارتباطاً وثيقاً بصخر الأساس أيضاً في مساحات معينة تتألف من الصخور البركانية والنارية المتداخلة ، مثل ما يوجد في بوش فيلد الترانسيفال Transvaal bushveld ، أو في المساحات المكونة من البازلت في الكارو الأعلى Upper Karroo .

وتربات جنوب أفريقيا فتيرة في الدبال humus ، فقليل منها ما يحوي كمية كافية منه . وذلك بسبب الغطاء النباتي المحدود الذي يغطي ثلثي الدولة الغربي ، بما في ذلك منطقة الكاب ؛ وبسبب عمليات الغسل leaching للتربة في المناطق الرطبة ، بالإضافة إلى ممارسة استخدام سي للأرض ، كالرعى الجائر . وهذا ينبغي دائمًا إضافة الأسمدة ، واتباع شكل أو آخر من أشكال الدورة الزراعية ، لتعريض التربة هذا النقص في المواد العضوية .

وتزجذد تربات اللاتيرایت في المساحات التي تتلقى ما يزيد على ٥٠ سم من المطر سنويًا ، وتحبود وتتحذق قطاعها المثالي إذا ما زاد المطر على ٩٠ سم ، مصحوباً بمتوسط حراري سنوي يزيد على ١٨,٥ ° مئوية . وفي الظروف العادمة تنبت في هذه التربات الحشائش ، والغابات أحياناً . وتنجح الزراعة في البداية ، لكن سرعان ما ت تعرض التربة للإرهاق والتعرية .

ويتصف القيد المرتفع بتربات بودسوالية متوسطة الحموضة ، وهي عادة فقيرة نوعاً في المواد العضوية ؛ لكنها تحول إلى تربة طينية سوداء في المناطق التي تظهر فيها صخور الدولورايت dolorite ، ويوجد فيها حيشذ زراعة الذرة .

وتصاحب التربات الطينية السوداء وجود الصخور النارية في حوض البوش فيلد Bushveld Basin . ولعل تراكم المعادن في هذه التربات الصلصالية هو الذي يجعلها أفضل التربات وأنسابها للزراعة في جنوب أفريقيا ، لكن الأمطار هنا غير مواتية ، فهي قليلة . أما تربات إقليم الكاب فتميل إلى النوع البدسولي ، وهي على العموم غير ناضجة وتفتق إلى المواد العضوية .

ولعل أفضليها هنا هي التربات اللومية Loam الخثيفة الحموضة التي تصاحب وجود الشيل في منطقة بوكي فيلد Bokkeveld .

وتعرض تربات جنوب أفريقيا للتعرية ، مثلها في ذلك مثل كل المناطق التي تتلقى أمطاراً فصلية ، تسقط عليها في هيئة وايل ، وفي رخات قوية قصيرة الأمد . وقد عُرف جنوب أفريقيا منذ الثلاثينيات ، بأنه واحد من أكثر مناطق العالم تأثيراً بعمليات جرف وتعرية التربة ، ولقد تضافرت عدة عوامل طبيعية واقتصادية لإحداث هذا الأثر السيء . فالتضاريس الموجة والمزقة سمة مميزة للمناطق الواقعة خارج الحافة العظمى ، وأجزاء المضبة التي مرت بها التعرية النهرية ؛ وعلى المنحدرات الشديدة العديدة يصبح الجريان السطحي سريعاً ، ويعظم وبالتالي نحنه واكتساحه . وتسقط الأمطار الغزيرة بطبيعتها العنيفة المتقطعة عقب فصل جاف تشقت خلاله التربة ، فتكتسح موادها مع سيلها الجارفة . وفي الأجزاء القليلة الرطوبة تزداد حدة هذا العامل ، لافتقار التربة إلى غطاء نباتي يحميها ، ويعمل على تماسكها .

وقد زاد الإنسان الأمر سوءاً لاستخدامه وسائل وطرق زراعية غير مناسبة . ففي أيام الاستعمار الأولى ، لم يذكر الأوروبيون المستوطرون كثيراً في هذه الأمور ، وكان من نتيجة ذلك ، أن تحولت المراعي إلى مناسف أتربة ، وتغيرت الأرض الزراعية والقابلة للزراعة إلى أرض وعرة قد خذلتها السيسول . واكتسحت مياه الأمطار حبات التربة في الأرض التي أصابها الرعي الجائر ، والأرض المهجورة لفشل محصول زراعي فيها . يضاف إلى ذلك عمليات إحراق حشائش الفيلد الجافة ، التي ما تزال تمارس حتى الآن . ثم الإنتصار على زراعة الذرة في مساحات واسعة في العشرينيات ، كان هو الآخر عاملاً مؤثراً في تدهور التربة ، وكان هذا نذيراً بإعلان الخطير الداهم من تعرية التربة في الثلاثينيات .

ولقد تحسن الوضع الآن ، وأصبح أفضل كثيراً مما كان عليه قبل عام ١٩٤٠ . فلقد وجدت الحكومة من واجبها التدخل لحماية التربة ، بعد التلف الذي أصاب مساحات واسعة منها ، كما وجدت الحاجة قد أصبحت ماسة

للتوسيع الزراعي أفقياً ورأسيّاً . ولهذا فقد بدأت بالتدخل في المحافظة على التلّيد ، وصيانته الثروة الغابية ، فأصدرت لذلك تشريعاً في عام ١٩٤١ . ومنذ ذلك التاريخ بدأ العمل الجاد ، وسار حثيثاً لمقاومة الوضع . فانتعشت المزروعات ، وانخفضت الأرض بالزراعة المحسنة . وقد ساعد على ذلك محطات الأبحاث الزراعية التي انتشرت في مختلف المناطق ، بالإضافة إلى المعاهد المتخصصة بالجامعة التي شاركت في أبحاث مكثفة للتربيات ، وللدورات الزراعية ، وإدارة المزروعات . وتلعب نظم الزراعة الحديثة ، واستخدام الآلات ، والأسمدة ، دوراً فعالاً في المحافظة على التربة .

وتبقى مناطق المعازل الوطنية التي ما تزال تعاني من مشكلات جرف التربة . فليس هنالك إشراف على الرعي ، وهو جائز ، وواسع الانتشار . ورغم أن ممارسة الزراعة غير متشرّ، إلا أن الأراضي الزراعية تعاني من تحديد السيول ، التي ترك وراءها جروفًا شديدة الانحدار .

الجغرافية البشرية

السكان

يتكون سكان جنوب أفريقيا البالغ عددهم ٢٦٩ مليون نسمة (إحصاء تقديري عام ١٩٩٣) من أربع مجموعات رئيسية : الأفريقيون ، والبيض ، والمللونون ، والآسيويون (أنظر قائمة نمو السكان) . ويكون الأفريقيون ثلاثة أرباع السكان (١٩ مليون) ، ومعظمهم من عناصر البانتو Bantu . وهم من الوجهة الثقافية والعرقية متباينون ، ويتضمنون أربع مجموعات لغوية رئيسية ، وعديداً من الوحدات الوطنية . وأكبر المجموعات اللغوية هي نجوني Nguni (١١,- مليون نسمة) وهذه تشتمل على قبائل زولو Zulu ، وأكسهوسا Sotho ، وندبلي Ndebele ، وسوazi Zwazi . ومجموعة لغة سوتو South Sotho الجنوبيون Basuto أو باسورو South Sotho . أما المجموعتان اللغويتان

الصغيرتان فهما : فيندا Venda (٧٠٠ , ٠٠٠ نسمة) ، وشانجانا - تسونجا Shangana — Tsonga (١ , ١ مليون نسمة) .

وعلى الرغم من أن هؤلاء السكان المتباهين يختلطون في المناطق المدورة وعلى هواش أوطائهم التقليدية ، إلا أن كل مجموعة عرقية ترتبط بمساحة معلومة . فالزولو Zulu (٤ , ٥ مليون نسمة) يتركزون في قلب ناتال Natal إلى الشرق من حافة دراكيزيرج . ويتمركز الأكسيوسا Xhosa (٤ , ٤ مليون) في منطقة ترانسكاي Transkei في شرقي الكاب ، بينما يكثر الفيندا Venda في شمال ترانسيفال .

ولقد كانت عناصر اكسهوسا أول من واجهوا البيض الأوروبيين ، وعرقلوا تقدمهم في شرقي الكاب خلال القرن الثامن عشر . وشهد نهر السمكة العظيم Great Fish River سلسلة من المعارك الطاحنة بين الفتتتين . واشتد ساعد الزولو Zulu حينها وجدوا قيادة قادرة قوية في ناتال ، ونتج عن هذا ما نراه الآن من غلط توزيعهم . ولقد تحطم قوة الزولو عن طريق الغزو الأبيض منذ قرن مضى ، لكن أمة الزولو ما تزال باقية حتى اليوم .

وما دامت المجموعات الأفريقية قد وفدت إلى ما يسمى الآن جمهورية جنوب أفريقيا من الشمال الشرقي ، فإنه ليس عجيباً أن نراهم الآن يتركزون في شمال الدولة ، وعلى امتداد الساحل الشرقي . ولقد اصطدم شعب البانتو فوق المضبة أول الأمر بالبوشمن Sarwa (ساروا) ، والهورنتوت Hottentot ، ثم نازلوا البوير Boer فيما بعد ، وفي القرن السابع عشر وصلوا إلى نهر أورانج . ولقد كان توزيعهم وانتشارهم عاماً ، لكن الاختلافات العالية كانت تتواجد على الخصوص في الأراضي العالية الخالية من الأدوية والأمراض ، وفي المناطق الرطبة . ولقد كان حضيض الحافة العظمى ، والنطاق الساحلي بمثابة طرق سهلة للهجرة ، ولهذا فند سلكها الزولو والأكسيوسا ، وبلغوا أقصى تقدمهم صوب الجنوب .

والتوزيع الحالي مشابه إلى حد كبير لتوزيعهم في الماضي ، باستثناء مراكز

جمهورية أفريقيا

النمو السكاني بالألاف ، فيما بين عامي (١٩١١ - ١٩٩٢)

المجموع الكلي	الأسيويون		الملونون		اليمن		الأفريقيون		السنة
	%	بالألاف	%	بالألاف	%	بالألاف	%	بالألاف	
٥,٩٧٣	٢,٥	١٥٢	٨,٨	٥٢٣	٢١,٤	١,٢٧٦	٦٧,٣	٤,٠١٩	١٩١١
٦,٩٢٧	٢,٣	١٦٤	٧,٩	٥٤٥	٢٢,٠	١,٢٧٦	٦٧,٨	٤,٦٩٧	١٩٢١
٩,٥٨٨	٢,٣	٢٢٠	٨,٠	٧٦٩	٢٠,٩	٢,٠٠٣	٦٨,٨	٦,٥٩٧	١٩٣٦
١١,٤١٦	٢,٥	٢٨٥	٨,١	٩٢٨	٢٠,٨	٢,٣٧٢	٦٨,٦	٧,٨٣٠	١٩٤٦
١٥,٩٨٣	٣,٠	٤٧٧	٩,٤	١,٥٠٩	١٩,٣	٣,٠٨٨	٦٨,٢	١٠,٩٠٨	١٩٦٠
٢١,٤٤٨	٢,٩	٦٢٠	٩,٤	٢,٠١٨	١٧,٥	٣,٧٥١	٧٠,٢	١٥,٠٩٨	١٩٧٠
٢٦,٥٨٢	٢,٩	٧٦٢	٩,٣	٢,٤٧٠	١٦,٣	٤,٣٥٠	٧١,٥	١٩,٠٠٠	١٩٩٢

الحضر التي جذبت إليها مئات الآلاف من الأفريقيين ، وانتزاعهم من مقار إقامتهم الأصلية . ويتبين من إحصاء ١٩٨٥ (آخر إحصاء رسمي) أن ٤٦,٥ % من الأفريقيين يقيمون في المعازل المخصصة لهم ، و ٣٥ % منهم يسكنون المدن .

ويكون البيض المجموعة العرقية الكبيرة الثانية ، ويبلغ عددهم ٤,٤ مليون نسمة . وهم ، كالأفريقيين ، يختلفون فيما بينهم عرقياً وثقافياً . ورغم أنهم لا يمثلون سوى ١٦,٣ % من جملة السكان ، إلا أنه كان يدهم مقاييس الأمور كلها في جنوب أفريقيا .

ويرجع أول استقرار دائم للبيض إلى عام ١٦٥٢ حينها أسس جان فان ريبك Jan van Riebeeck محطة في خليج تيبيول Table Bay ، لتمرين السفن الخاصة بشركة الهند الشرقية الهولندية . التي كانت تحبب البحار فيها بين هولندا وجنوب شرق آسيا . ولم تكن السلطات تسمح باستيطان على نطاق واسع ، لكن السكان أخذوا في النمو ، وازدادوا كثرة بورود الهوغينوت الفرنسيين French Huguenot ، والهاجرين الألمان ، والعبيد المستوردين من

الملايو، ومن موزمبيق، ومن شرق وغرب أفريقيا. ولقد جلبت المجموعات المهاجرة معها لغتها، وقيمها، وضرورات الحياة، بما في ذلك المحاصيل الأصلية كالقصص، والكرום، والموالح والتكنولوجيا.

وبدأت مجموعات المهاجرين تنتشر شرقاً للبحث عن أرض جديدة، بعيداً عن تسلط الهولنديين. وفي خلال القرن الثامن عشر، وجدوا أنفسهم في مواجهة عناصر اكسهوساس Xhosas الذين كانوا في سبيلهم للهجرة صوب الجنوب.

وفي عام ١٨٠٦ سيطرت بريطانيا على الرأس Cape ، ولأول مرة ظهر الاستعمار معلنًا سافرًا. فقررت بريطانيا أن تكون الإنجليزية هي اللغة الوحيدة الرسمية، وتحولت نظم التقاضي والتعليم إلى الإنجليزية. وشجعت بريطانيا الإستيطان البريطاني . وألفي الرق في عام ١٨١٤ . وانتشر الاستعمار البريطاني إلى ناتال Natal في عام ١٨٤٠ وما بعده ، بينما اضطرب المستوطنون البيض القدامي «المتأفرون Afrikaners »، وهم أحفاد المهاجرين الهولنديين الأصليين ، أن يتجهوا نحو الداخل ابتداء من عام ١٨٣٦ ، وتبعدهم بعد ذلك بزمن قصير مجموعات بريطانية وأوروبية أخرى .

وقد انفصل المتأفرون الهولنديون تماماً عن المهاجرين البيض . وهم يدعون التعلق الشديد ، والاتصال الوثيق بأفريقيا ، كما يفعل الأفارقة السود . وهم يفخرون كل الفخر بلغتهم ، وهي لغة مشتقة من الهولندية ، ولها الآن لكنة فريدة . وهم لا يفكرون من أوروبا في سوى وطنهم البعيد ، هولندا . أما سكان جنوب أفريقيا من الانجليز والمتكلمين بالإنجليزية ، فإنهم يعتبرون أنفسهم أوربيين أولاً وقبل كل شيء .

ولم يكن المتأفرون الهولنديون هم الذين جلبوا إلى داخلية جنوب أفريقيا سبل الحياة الحديثة ، التي ينتظرون إليها الآن بكميات وفخار . فلقد رغب هولنديو القرن التاسع عشر المروب من سيطرة الإنجليز في إقليم الكاب ، فهربوا للداخل بالرغبة في تأسيس جمهوريات رعوية ، يقومون تحت الريتها برعي

قطعان البقر والأغنام . وتبعداً لذلك فقد لحق بهم اسم البوير Boer ، وهي الكلمة هولندية تعني حرفيًا «فلاح» ، وكان طراز حياتهم ونبع معيشتهم أكثر شبهاً ببيئته الأفريقية الأصلي منه بنمط الحياة المتضور في أوروبا .

وحينما اكتشف الماس قرب ملتقى نهري أورانج وقال (عام ١٨٦٧) ، وأعقبه اكتشاف الذهب على امتداد الريت ووترزrand Witwatersrand (عام ١٨٨٦) ، اندفع آلاف المهاجرين البيض إلى تلك المناطق ، ومعهم رأس المال ، والمهارات الفنية ، ومعارف أوروبا المتقدمة إبان الثورة الصناعية . ولما وجد هؤلاء البيض الجدد مواجهة عديدة من جانب البوير ، تحبوا جمهورياتهم الداخلية إلى حين ، وشيدوا المدن ومنها كيمبرلي Kimberley ، وجوهانسبريج ، واستغلوا مصادر الثروة المعدنية ، التي لم يكن باستطاعة الرعاة من البوير استخراجها . وانتهى عهد عزلة الداخل ، رغم أنف البوير ، حينما اخترقت سكك الحديد الجبال ، وامتدت الطرق البرية تربطه بالسواحل ، وانتشر الحضر في كل مكان .

وبعد هزيمة المتأفرين البوير في حرب البوير Anglo-Boer War ، كان عليهم أن يشاركون في التقدم الاقتصادي الذي قام على أكتاف المهاجرين الأوروبيين الجدد . وقد أرادت مشاركة المتأفرين باستمرار ، وهم الآن قد بدأوا يتبوأون مناصب كبيرة . وقد تغيرت نسبة سكان المدن إلى سكان الريف من المتأفرين لصالح الأول باستمرار . ففي الأيام الأولى من عمر الاتحاد ، كانت الغالبية العظمى من المتأفرين ما تزال تعيش في الريف ، بينما كان يعيش معظم المتكلمين الانجليزية ، وغيرهم من المهاجرين الأوروبيين في المدن النامية . والآن قد أصبح المتأفرق ساكن حضر ، مثل نده المتكلم بالإنجليزية .

وتبلغ نسبة سكان المدن من البيض في جنوب أفريقيا أكثر من ٨٦٪ (أنظر جدول سكان المدن) . وهم يتمتعون بأعلى مستوى معيشة بين المجموعات العرقية في الدولة ، فهم يسيطرون على الغالبية العظمى من الثروة ، والموارد المعدنية والصناعية ، والأرض ، وكانتوا أصحاب السلطة السياسية

المطلقة . ويزداد عددهم كل عام بورود نحو ٣٠,٠٠٠ مهاجر من دول غرب أوربا . لكن هذه الزيادة ، مع معدل النمو السكاني الطبيعي المنخفض (وهو ٤٪) ، لن يؤمن لهؤلاء البيض استمرار السيطرة السياسية والاقتصادية في المستقبل . وهو موقف تعيه الحكومة العنصرية ، وتخذر من عواقبه .

سكان المدن . (نسب مئوية)

بين عامي ١٩١١ - ١٩٩٣

السنة	الأفارقة (السود)	البيض	المليون	الآسيويون	المجموع
١٩١١	٪١٣,٠	٪٥٣,٠	٪٥٠,٤	٪٥٢,٨	٢٤,٧
١٩٢١	٪١٤,٠	٪٥٩,٧	٪٥٢,٤	٪٦٠,٤	٢٧,٩
١٩٣٦	٪١٩,٠	٪٦٨,٢	٪٥٨,٠	٪٦٩,٥	٣٢,٤
١٩٤٦	٪٢٤,٣	٪٧٥,٦	٪٦٢,٥	٪٧٢,٨	٣٦,٤
١٩٦٠	٪٣١,٨	٪٨٣,٦	٪٦٨,٣	٪٨٣,٢	٤٧,٢
١٩٩٣	٪٣٥,٠	٪٨٦,٧	٪٧٤,٣	٪٨٦,٢	٤٨,٠

ويبلغ عدد الملونين ٢,٥ مليون نسمة ، وهم يزلفون القطاع الغالب في غرب الكاب (انظر جدول سكان المناطق الحضرية بحسب المجموعات العرقية) . وتبلغ نسبتهم ٦٠٪ من جملة سكان مدينة الرأس Cape Town . وهم يمثلون غالبية في كل مدن محافظة الكاب .

ولا يقتصر تعداد الملونين على نتاج اختلاط الدماء السوداء والبيضاء ، بل يشمل أيضاً المهاجرين من الملابي ، الذين استطاعوا الاحتفاظ بصفاتهم العرقية لأجيال عديدة . ولقد نشأ هؤلاء المولودون في البداية عن طريق الاتصال بالنساء العبيد . ويبدو أنهم يحملون دماء أخرى عدا دماء البيض ، من بينها الهوتسيتوت Hottentot ، والعبيد السود ، بالإضافة إلى الدماء الآسيرة . ولقد

تزوج المورتنت أياً مع العيد . وتبعداً لذلك فقد ازداد عدد الملونين ووصلوا إلى رقم ذي أهمية .

ولقد حدث هذا كله ، حينها كانت الكاب الغريبة المنطقه الوحيدة في جنوب أفريقيا التي يديرها ويستقر فيها البيض بصفة مستمرة . وكانت كيب تاون هي المدينة الحقيقة الوحيدة ، وفيها كان يعمل الملونون ، وفيها جاورها من مزارع .

ولقد كانت المجموعة الملونة تنمو بنسبة ٣٪ سنريا في جلال الستينات ، لكن النسبة بدأت في الانخفاض منذ عام ١٩٧٠ ، فأصبحت ٤٪ ، بسبب النقص في المواليد قياسا بالوفيات . ويتكلم الملونون اللغة الانجليزية أو لغة المتأفرين Afrikaans (البوري) . لكن اللغة المتأففة هي اللغة السائدة بينهم ، إذ يتكلمها منهم نحو ٩٠٪ ، وذلك بسبب اتصالهم المبكر بالمستوطنين الهولنديين في مقاطعة الكاب . ومع هذا فإن المجموعة الهولندية لم تحاول إطلاقاً أن تدمج معها جماعة الملونين .

ويأتم ثلث الملونين ، الذين يؤدون الصلة ، الكنائس الهولندية ، وثلث ثان يذهب للكنائس الإنجليزية . ولا يعتنق الإسلام سوى ٥٪ . والإسلام متشر في كيب تاون ، حيث يعتقد السكان الآسيويون الذين وفدوا أصلاً من الملايو .

ويعاني الملونون ، كغيرهم من أصول غير بيضاء ، من التفرقة في كل شيء : في الأعمال ، والمرتبات ، والمساكن ... وكانوا محرومين من التمثيل في البرلمان الوطني . وكان وما يزال قسم كبير من هذه المجموعة يعيش في فقر ، سواء في المدن أو في الريف .

والملون لا يستطيع أن يدخل مجال المنافسة مع الأوربي الماهر في الأعمال التي تتطلب مهارة خاصة ، حتى ولو أتاح له القانون ذلك . كما أنه لا يطول الأعمال التي لا تتطلب مهارات معينة ، لأنها تكون من نصيب الأفريقي الذي يرضى بالأجر الضئيل . وقد استطاع الملونون في مدينة كيب تاون (تعدادها ١,١

سكان المناطق الحضرية الرئيسية بحسب
المجموعات العرقية في عام ١٩٩٣

المنطقة الحضرية	(النرو)	الإمارقة	المليون	النميرين	المجموع
جوهانسبرغ	٨٠٩,٥٩٦	٥٠١,٦٦١	٨٢,٦٣٩	٣٩,٣٦٨	١,٤٣٧,٦٦٤
كيب تاون	١٠٧,٨٧٧	٣٧٨,٥٠٠	٥٩٨,٩٦٢	١١,٢٦٣	١,٠٩٣,٥٩٧
إيست راند	٥٤٦,٤٧٢	٣٢٣,١٨٧	٣٩,٣٦٣	١١,٣٧٦	٨٩٥,٥٧٧
ميربان	٢٢٦,٦١٩	٢٥٧,٧٦٠	٤٣,٦٩٩	٣١٧,٠٧٩	٨٤٣,٣٢٧
برينورپا	٣٣٦,٦٩٥	٣٠٤,٦٦٨	١١,٣٦٣	١١,٠٦٧	٥٦١,٧٠٣
ويست راند وغيطة ساسولبورج	٦٥٩,١٣٩	١٦٨,٣٥٠	١١,٥٤٣	١,٩٦٦	٤٢١,٠١٨
سالولبورج	١٨٨,٧٤٦	١١١,١٣٩	٢,٢٨٦	٢,٢٠١	٣٠٤,٣٧١
OFS Gold-Fields	١٥٧,٢٧١	٥١,٠٩٨	١,٠٩٢	١	٢١٨,٨٩١
بلوم فونتين بلوماريتزبورج	٩٥,٥١٠	٧٦,٥٦٦	١٠,١٤٢	١	١٨١,١٧٩
Pietermaritzburg	٦٨,٦٦٢	٤٠,٥٠٣	٤,٧٦٣	٣٩,٤٠٠	١٥٨,٩٧١
إيست لندن	٥١,٢٨٤	٥٣,٨٠٧	١٣,٢٦٩	١,٩٩٤	١٢٢,٢٩٤
كيمبرلي	٤٨,٧٩٧	٢٩,٣٩٧	٢٤,٩٥٧	٤٣٨	١٠٣,٧٨٩
بورت إليزابيث	٢٠١,٥٧٦	١٤٩,٥٦٩	١١٢,١٩٦	٥,٢٦٠	٤٧٨,٥٧٧

مليون نسمة) أن يشتروا في عدد من الصناعات القليلة ، منها صناعة التبغ ، والمباني ، وتصنيع الأغذية ، ثم في الأدوات الخاصة بعمليات الشحن والتغليف . وبقل عددهم في الصناعات الأولية ، وفي مجال الزراعة .

وتأتي للمجموعة العرقية الأخيرة ، وهي المجموعة الآسيوية ، أصغر المجموعات . في عام ١٨٦٠ وفدت أول مجموعة من العمال المندوب ، جلبها الإنجليز للعمل في مزارع قصب السكر التي بدأوا في إنشائها بمنطقة ناتال . ولقد استمرت هذه السياسة زهاء نصف قرن من الزمن ، وسرعان ما تبيّنت حكومة جنوب أفريقيا أن أعدادهم قد تضخم ، فأوقفت عملية استيرادهم ابتداء من عام ١٩١٣ . وكان عدد العمال الآسيويين قد وصل حينئذ إلى ١٥٥,٠٠٠ عامل . وقد رفض العمال المندوب العودة إلى الهند بعد انتهاء عقود أعمالهم ، وأقاموا في جنوب أفريقيا ، يعملون في فلاحة البساتين ، ومزارع الخضروات والفواكه لأسواق المدن ، وبالتدريج دخلوا في درamaة العمل العام بالحضر .

وقد هاجر عدد من التجار الآثرياء الآسيويين في بداية هذا القرن ، وانشأوا

مشاريع تجارية ناجحة ، تنافس مشروعات البيض ، خاصة في مدينة ديربان . ولا ينطوي الزائر لمدينة ديربان بصفاتهم في هذا المجال ، وهي المدينة التي يمثل الآسيوين أكثر من ثلث سكانها .

ويكون الهند الغالية العظمى من السكان الآسيوين في جنوب أفريقيا ، ويعتنق نحو ٧٠٪ منهم الديانة الهندوسية . وهم يتكلمون مختلف اللغات الهندية ، رغم أن الإنجليزية هي لغة التخاطب بينهم . وهم يعيشون بمعزل عن أبناء جلدتهم من المسلمين ، الذين يمثلون ٢٠٪ من المجموع الكلي للهند . وقد رحل عدد كبير من الهنود المسلمين إلى الترانسفال .

ويزداد تعداد الآسيوين منذ عام ١٩١٣ بمعدل يتراوح بين ٢٪ - ٣٪ كل عام . وفي عام ١٩٩٣ كانت نسبة المواليد ٣٢,٧ في الألف ، ونسبة الوفيات ٦,٨ في الألف ، وهي أدنى نسبة في كل المجموعات العرقية . ولقد كان كل الآسيوين الذين يعملون في المجال الاقتصادي موجهين للعمل الزراعي قبل بداية هذا القرن . ولقد تغيرت الأحوال في الأونة الأخيرة ، فقد أصبح نحو ثلثهم يعملون في مجالات الصناعة ، والتجارة ، والمال . ويعمل عدد كبير منهم ، خصوصاً في مدينة ديربان ، في مصانع التسبيح ، والأغذية ، والمتاجر ، وأعمال التشييد والبناء ، وأشغال النقل والمواصلات . وقد حظي البعض بتجميل ثروات كبيرة ، وبالتعليم الجامعي . وتقلد بعضهم مناصب هامة في الدولة .

ويعيش أكثر من ٨٣٪ من الآسيوين في إقليم ناتال . ويتركزون في مدينة ديربان عاصمة المحافظة . ولا يُسمح لهم بالإقامة في « ولاية أورانج الحرة Orange Free State » ، كما أنهم محروميين من حرية التنقل بين المحافظات . وقد أجبر عشرات الآلاف من الآسيوين على الانتقال من المراكز المدنية الوسيطة إلى الضواحي ، بقوة القانون ، عملاً بسياسة التفرقة العنصرية ، وتنصيص مساحات معينة لكل مجموعة عرقية . فحرموا بذلك من فرص كثيرة للعمل ، وكان عليهم أن يجرروا تغييرات جوهرية في طراز معيشتهم .

فقد أُجلي ، على سبيل المثال ، أكثر من ٢٣٠ , ٠٠٠ شخص من الآسيوين

من الأحياء الوسطى في مدينة ديربان ، وُهُجّروا إلى مدينة تشاتسوورث Chats-worth ، وغيرها من المدن المشاة حديثا ، والتي تبعد عن مدينة ديربان بمسافات تتراوح بين ١٦ - ٢٤ كيلومترا . وحدث هذا العدد أكبر من المليونين ، الذين اضطروا قسرا ، بقوة القانون العنصري ، إلى التزوح من كيب تاون (من الحي السادس) في السبعينيات من هذا القرن .

سياسة التفرقة العنصرية

إنها كانت سياسة حكومة البيض لجنوب أفريقيا، سياسة الفصل التدريجي بين المجموعات العرقية الرئيسية في الدولة . وهي السياسة المعروفة باسم أبارت هايد Apartheid ، وهي كلمة بلغة التأفرين Afrikaaners ، ومعناها اللغوطي الفصل أو الفرز Apartness or Separateness . ونُهدِّف حكومة الأقلية البيضاء في جنوب أفريقيا بهذه السياسة الفصل بين المجتمعات الأربع الرئيسية فضلاً سياسيا ، واجتماعيا ، واقتصاديا ، وإقليميا .

وأسباب انتهاج هذه السياسة متعددة . وأهمها سببان :

الأول والأهم ، المحافظة على بقاء « جنوب أفريقيا البيضاء » . ذلك أن الأقاليم التي يزيد تعداد البيض فيها عن ٤٠٪ قد أصبحت قليلة .

والثاني ، إعطاء الفرصة للبانتوكما تدعى الحكومة ، ولغيرهم من المجموعات العرقية غير الأوروبية إثناء مناطقهم التي خصصت لهم بحرية أكبر وفرص تقدم أكثر من التي يجدونها الآن في المجتمع المختلط .

ولا شك أن الفصل التام مستحيل من الوجهة العملية ، ذلك لأن اقتصاد جنوب أفريقيا يعتمد اعتمادا أساسيا على العمالة غير البيضاء ، في الزراعة والصناعة على السواء .

وكانَ سياسة « الفصل العرقي » مشكلاتها الرئيسية في المراكز الصناعية الكبرى خصوصا في مراكز منطقة ويت ووترز راند Witwatersrand الصناعية . فقد كان النمو الصناعي مسئولا عن النمو الحضري لكلا المجموعتين الأوروبية

والأفريقية . وكان نتيجة لذلك ازدياد الإنداخ الاقتصادي للمجموعتين الرئيستين ، وهي عملية مضادة تماماً لسياسة الفصل العنصري .

وقد تقدمت لجنة توملينسون Tomlinson Commission في عام ١٩٥٥ بخطة لإغاء مناطق معازل البانتو ، بما في ذلك المعازل الوطنية Native Reserves الحالية . وقد تضمنت المقترنات التي ناقشها التقرير النقاط التالية :

١ - ينبغي انتهاج أسلوب في استخدام الأرض في مناطق المواطنين الأفارقة ، أفضل وأكثر فاعلية من المتبع حالياً . ويجب الأخذ بيد المزارعين الأفارقة ، ومساعدتهم في تحسين نوعية أراضيهم ، وقطعنان مواشيهم . وأشار التقرير إلى ضرورة التحكم في عمليات تدهور التربة وانجرافها .

٢ - تجنب العناية بمشاريعات الري حيثما أمكن ، وإدخال المحاصيل الندية .

٣ - يلزم إنشاء صناعات في داخل الأراضي المخصصة للبانتو . وقد رفضت الحكومة هذا الاقتراح ، واستعاضت عنه بإغاء الصناعات على هوامش معازل البانتو ، لكن في داخل أراضي البيض .

٤ - إبعاد كل الأفارقة (السود) من قسم من محافظة الكيب ، حيث لا يُسمح بالإقامة لسوى الأوربيين والملوبيين .

وعلى أساس هذه المقترنات وغيرها ، قدرت لجنة توملينسون أن معازل البانتو يمكن أن تستوعب منهم ثمانية ملايين نسمة ، وقد كان عدد السكان في معازل البانتو آنذاك (عام ١٩٥٥) يصل إلى ٣,٦ مليون نسمة . ورغم أن رقم الثمانية ملايين مبالغ فيه ، فإنه لم يأخذ في الاعتبار الزيادة السكانية الطبيعية لجماعات البانتو . ولم تأخذ الحكومة إلا بعض الاقتراحات ، وأهملت الحيواني منها كالاقتراح رقم ٣ الأنف الذكر ، والخاص بإنشاء صناعات في معازل البانتو .

المعازل الوطنية

ظهرت فكرة إنشاء مواطن دائمة لغالبية السكان الأفارقة (السود) فيها سُمي بقانون الأرض الوطني Native Land Act الذي صدر في عام ١٩١٣ . ويوجبه تم

تحديد عدد من المناطق ، معظمها في الشرق ، تبلغ مساحتها الإجمالية أقل من ١٣٪ من مساحة جمهورية جنوب أفريقيا . وهي في الواقع أفق المانطق تربة ، وأقلها مطرا ، كما أنها تخلو من الثروة المعدينة . وكما أسلفنا ، فقد كان العزل جزئيا ، فهي مستودعات للأيدي العاملة الرخيصة ، التي تتطلب بحاجة ماسة للعمل لدى البيض ، بسبب فقر أراضي المعازل ، وعدم قدرتها على إعالة الأعداد البشرية المتزايدة .

وكان يُدعى أكبر معزز باسم ترانسكاي Transkei . وكان يحتل رقعة من الأرض توازي في مساحتها ربع مخصوص لكل المعازل . ويقع بين حدود ناتال ونهر جريت كاي Great Kei . وفي ٢٦ أكتوبر عام ١٩٧٦ أعلنت حكومة جنوب أفريقيا قيام دولة ترانسكاي في حفل أقيم في مدينة أومناتا Umtata العاصمة ، وبالتالي إعطاء هذا المعزز نوعا من الاستقلال الذاتي . وثاني أكبر معزز هو معزز الزولو Kwa Zulu ، ويقطع من مساحة المعازل الكلية ١٤٪ . ومعازل أخرى ، في مناطق مختلفة في شمال شرق ترانسيفال من نصيبها نحو ١٥٪ (انظر قائمة المعازل أو الأوطان القومية) . وهنا وفي مناطق أخرى أصبح غط المعازل الصغيرة مرتبكا مضطربا ، ومفتتا . وذلك بسبب أنها قد رُتبت على أساس عرقي ، لا يسمح بتجميع جغرافي معقول ، بدون إضافة مساحات كبيرة من أراضي يملكونها البيض .

وكان يبلغ عدد «المعازل القومية أو الوطنية Homelands »، أو كما يُسمى أيضا باسم «باتوستان Bantustans » عشرة هي :- ترانسكاي Transkei ، سيسكاي Ciskei ، كوا زولو Kwa Zulu ، بوفوتا تسوانا Bophuthatswana ، ليبيوا Basotho ، فيندا Venda ، جازانكولو Gazankulu ، باسوثو كواكوا Lebowa ، سوthing Ndebele ، سوازي Swazi . وهي تباين فيها بينما تباينا كبيرا في المساحة (انظر جدول المعازل القومية) ، وفي الموارد ، وفي عدد السكان ، وفي تحديد الحدود . وقد سبقت الإشارة إلى التفتيت الشديد ، الذي يبدو بصورة جلية في كوازولو ، معزز شعب الزولو .

هذا ولا يسكن المعازل القومية من الأفارقة (البانتو) في وقتنا الحاضر سوى

نحو ثلث عددهم الكلي البالغ حوالي عشرين مليونا (أنظر جدول المعازل القومية) . وتبعد الكثافة السكانية في المعازل مرتفعة جدا ، بالقياس إلى الكثافة العامة في جمهورية جنوب أفريقيا . فهي في المعازل نحو ٥٠ شخصا في الكيلومتر المربع ، أي أكثر من ضعف المتوسط العام للدولة ، البالغ نحو ٢١ شخص في الكيلومتر المربع .

وتجدر الإشارة إلى أن المساحة التي تبلغ نسبتها ٨٧٪ ، والمحصصة للبيض ، وهي أفضل بكثير من أراضي المعازل ، تتضمن أماكن عزل للمجموعات الأخرى الآسيوية والملونة .

المعازل القومية « بانتوستان » المساحة والسكان

العنوان	المساحة بالكيلومتر المربع	الجامعة القومية	المعزل القومي
٢٤,٠٠٠	٥١٥	ساوث سوثرن	باسوثو كراكوا
٨٨٤,٠٠٠	٣٢,٧٣٠	- تسوانا	بوفوشا تسوانا
٥٢٤,٠٠٠	٧,٨٠٠	إكسهوسا	سيسكاي
٢٦٧,٠٠٠	٨,٨٢٧	شانجان	جازانكولو
٢,٠٩٧,٠٠٠	٢١,٥٠٩	زولو	كوازو ولو
١,٠٨٣,٠٠٠	١٧,٥٥٥	نورث سوثرن	ليبيا
١١٨,٠٠٠	٣,٢١٠	سوazi	سوazi
١,٧٣٤,٠٠٠	٤٦,٨٠٠	إكسهوسا	ترانسكاي
٢٦٤,٠٠٠	٧,٩٦٠	فيندا	فيندا
١٧٨,٠٠٠	١,٨٠٨	نديبيلي	ساوث نديبيلي
٧,١٧٣,٠٠٠	١٤٨,٤١٤		.

النمو الاقتصادي

بالتعاون المثمر لمختلف الطوائف العرقية

من بين أهم الاتجاهات التي تصاحب طريق جمهورية جنوب أفريقيا نحو الصدارة ، وتحملها في مقدمة دول أفريقيا في المجال الاقتصادي ، ثورة المراكز الحضرية ، وتعاظم القطاع الصناعي فيها . وقد كانت الثروة المعدنية واستخراج المعادن حافزاً ومشجعاً على إنشاء المدن وإنمايتها . لكن إسهام التعدين في الدخل القومي قد تنازل لصالح الصناعة ، بل ولصالح الزراعة أيضاً . ومع هذا فقد استمرت المدن في النمو . فمدينة جوهانيسبورج ، التي أنشئت أصلاً لأغراض التعدين ، أصبح ٦٠٪ من سكانها البيض العاملين ، يشتغلون في الوظائف العامة ، وفي الإدارة ، ومختلف الأنشطة التجارية .

ولقد كان التعدين السند الأساسي للاقتصاد القومي في جنوب أفريقيا في الفترة بين عامي ١٩٢٩ - ١٩٤٣ ، وذلك بعد مرحلة مبكرة وطويلة نوعاً كانت الزراعة أثناءها تسود الاقتصاد . ومنذ عام ١٩٤٣ ، انتقلت القيادة إلى الصناعة . وهي الآن تضيف للدخل القومي ثلاثة أمثال ما تساهم به الزراعة والتعدين مجتمعين . ولم تعتمد هذه الصناعة التحويلية الناجحة على الأسواق الخارجية وحدها ، بل إن نجاحها إنعكاس لقدرة السوق المحلية إلى حد كبير . ولقد أفادت كل الطوائف ، أفريقية ، وأسيوية ، وملونة من هذا التقدم الاقتصادي الصناعي ، كما استفاد البيض ، وإن كانت الاستفادة بحسب غير عادلة . .. ومن هذا نرى أنه قد نشأت ومت سوق متعددة العناصر السلالية ، يصاحب تقدمها قدرة شرائية متزايدة . ولا شك أن أي تدخل في مسار هذا الاتجاه سيحدث خللاً ونتائج سلبية لاقتصاد جنوب أفريقيا المتعثر .

ولقد تقدم التحضر في جنوب أفريقيا أكثر منه في أي دولة أفريقية أخرى . وليس لكل من جوهانيسبورج ، وكيب تاون ، وديريان منافس مدن في شبه القارة ، فيما يخص الإنتاج الصناعي . ولقد استفادت المدن الواقعة في السواحل بالتقدم التعديني والصناعي فوق المضبة . وتتنافس مدن بورت إليزابيث ، وإيست لندن ، وكيب تاون ، وديريان في الاستئثار بأكبر قسم من تجارة الداخل .

وفرق الفيلد المرتفع ، أصبحت منطقة ويت ووترزrand Witwatersrand قلب الإقليم كله . فقد تم اكتشاف مناجم جديدة للذهب ، ونبت مدن جديدة شرق وغرب جوهانيسبورج ، حتى لقد نما نطاق حضري طوي في ذلك الاتجاه . وإلى الشمال من جوهانيسبورج ، نجحت بريتوريا Pretoria في أن تكون عاصمة ومركزًا لإدارة الدولة . وإلى الجنوب من جوهانيسبورج ، تقوم فيرين إنجنج Vereeniging على نهر فال Vaal ، مستفيدة بمورد مائي وفير ، وبقربها من مناجم الفحم .

من هذا نرى أن إقليم ترانسفال أصبح صرّةً جنوب أفريقيا ، محور صناعي تعديني يمتد من الشرق إلى الغرب ، ومحور لإدارة والمواصلات يمتد من الشمال إلى الجنوب . ويسكن جوهانيسبورج وحدها الآن ما يزيد على مليون ونصف مليون شخص . ويقطن محوري ترانسفال الأنفي الذكر أكثر من ربع سكان الجمهورية ، وينشأ هناك مجتمع مدني ضخم Megalopolis .

ولقد اشترك العاملون من مختلف الطوائف العرقية معاً بالجهد والعرق في إثراء الاقتصاد العام آماداً طریلة في مختلف المراكز الحضرية بجنوب أفريقيا ، خصوصاً في نطاق ويت ووترز راند . وبرغم العزل في السكن والإسكان ، وتحديد مجالات العمل على أساس العرق والسلالة ، فإن أقدار البيض والسود في جنوب أفريقيا قد أصبحت متزوجةً متشابكةً ، ومترابطة بشكل لا انفصام له ، ولا فكاك منه . فلقد جذبت المراكز المدنية ، من كيب تاون (المدينة الأولى) ، وكيمبرلي (أولى مدن التعدين) ، إلى جوهانيسبورج ، وديربان ، استثمارات مالية ضخمة ، ووظفت المهارات الأجنبية ، والعضلات ، الأفريقية .

ولقد وصل هؤلاء البيض والسود بالتعاون الشمر إلى التقدم الاقتصادي الكبير الذي تتمتع به جمهورية جنوب أفريقيا ، وهو التقدم الذي انعكس في الانتشار الحضري ، والانتعاش العظيم لقلب المدنة الذهبية . وقد أصبحت جوهانيسبورج العاصمة المالية للنارة ، فالمسترون الأجانب يثرون في المستقبل الاقتصادي لجنوب أفريقيا ، وكل قطاع من قطاعات الاقتصاد يزهو ويشمر . وفي

عام ١٩١٢ كان عدد المشغليين بالصناعة أقل من مائة ألف ، وقد تصاعد هذا العدد ، وفاق المليون في عام ١٩٧٥ ونصف المليون عام ١٩٩٣ .

والمماطق الصناعية الأربع في جنوب أفريقيا هي : ويت ووترز راند Witwatersrand ، ديربان - بابن تاون Durban-Pinetown area ، والمنطقة حول كيب تاون ، ثم المساحة المحيطة بميناء إليزابيث Port Elizabeth . ولقد شجعت أعمال التعدين واستخراج المعادن قيام هذه الصناعات على نطاقٍ واسع . وأصبحت صناعة المفرقعات صناعة رئيسية في إقليم ويت ووترز راند . ودعت الحاجة إلى أحذية لرجال التعدين إلى قيام صناعة نامية للأحذية في كل من بورت إليزابيث وديربان .

واشتدت الحاجة باستمرار إلى الفحم والكهرباء . ونشأت صناعة ناجحة للحديد والصلب في بريتوريا Pretoria ، كما أقيم مصنع للحديد والصلب أيضاً في مدينة فيرين إنجنج Vereeniging ، واتخذت خطوةً أخرى من أجل الاكتفاء الذاتي ، بإنشاء أكبر معمل في العالم لاستبطاط البترول من الفحم في ساسول بورج Sasolburg في شمال ولاية أورانج الحرة Orange Free State .

وبينما كانت المراكز الصناعية آخذة في النمو ، كانت سوق المنتجات الزراعية تكبر معها . فلم يعد الرعي المعاشي بذى جدوى ، وأصبحت جمهورية جنوب أفريقيا تنتج أنواعاً عديدة من الفواكه والخضروات ، وقدراً عظيماً من الذرة ، والقمح ، وأنواعاً أخرى من الحبوب ، وقصب السكر . وترعرعت زراعة بساتين الفواكه والحضر بجوار المدن وحولها .

لكن ينبغي أن لا ننسى أن العمل كله ، سواء في داخل المدن أو حوالها ، أو في داخل جنوب أفريقيا الترامي الأطراف ، كان يقوم به الأفارقة السود ، رجال الباتو ، بإشراف المالك من البيض .

ولقد كان الأفريقي إذن ، لعتقد طريله ، يترك مسقط رأسه ويهجره إلى المدينة ، والمنجم ، والمزرعة . وكما هو الحال في نواحي أخرى من القارة ، كانت قبلية تتناقض . وفي المدن يمكن أن نجد سكاناً أفارقة دائمي

جمهورية جنوب أفريقيا : العاملون بمختلف قطاعات الاقتصاد في عام ١٩٨٥
بالألاف

القطاع الاقتصادي	الأفارقة السود	اليمن	الملونون	الآسيويون	المجموع
الزراعة ، والخرج ، وصيد الأسماك	٢٠٤٤	٩٩	١١٩	٧	٢٢٣٩
المهاجر والمتاجرون	٦٠٥	٦٣	٧	١	٦٧٦
الصناعة التحويلية	٥١٢	٢٨٠	١٦٩	٦٣	١٠٢٤
الخدمات	١	٣٢٥	١٦١	٢٣	١٥٧٤
التجارة والمال	٣٤٩	٤١٩	٨٥	٥٤	٩٠٦
البناء	٢٦٥	٩٦	٧٧	١٠	٤٤٦
الكهرباء ، والغاز ، والمياه	٣٢	١٤	٣	-	٥٠
النقل والمواصلات	١٤٠	١٦٤	٢٨	٨	٣٣٩
عاطلون وغير مصنفين	٦٢٤	٣٨	٥٥	١٥	٧٣٢
مجموع العاملين	٥٦٠٨	١٤٩٨	٧٠٤	١٨١	٧٩٨٧
مجموع السكان	١٥٠٥٨	٣٧٥١	٢٠١٨	٦٢٠	٢١٤٤٨
السنة المئوية للعاملين	٧٠,٢	١٨,٨	٨,٨	٢,٢	% ١٠٠

الاستقرار ، هم بالحقيقة حضريون مثل نظرائهم البيض ، وإن كانوا فقراء أو أقل غنى . ومع هذا فقد بقيت أجزاء من جنوب أفريقيا معترف بطبيعتها القبلية .

إن أراضي معزز زولاند Zuland ، في ناتال ، وترانسكاي Transkei في الكيب الشرقية ، رغم تأثيرها بسائل المهاجرين المستديم ، لم تغير إلا قليلاً ، بينما تقدم جنوب أفريقيا . فهي ، وغيرها من المعازل القومية ، تتصرف بالزراعة المعاشرة ، ويفقر التربة وسوء صيانتها ، والقطuan المريض . وكانت الهجرة الجماعية هي النتيجة الحتمية للظروف المحلية السيئة ، بينما كانت مدن البيض ومناجهم جذابة مغربية .

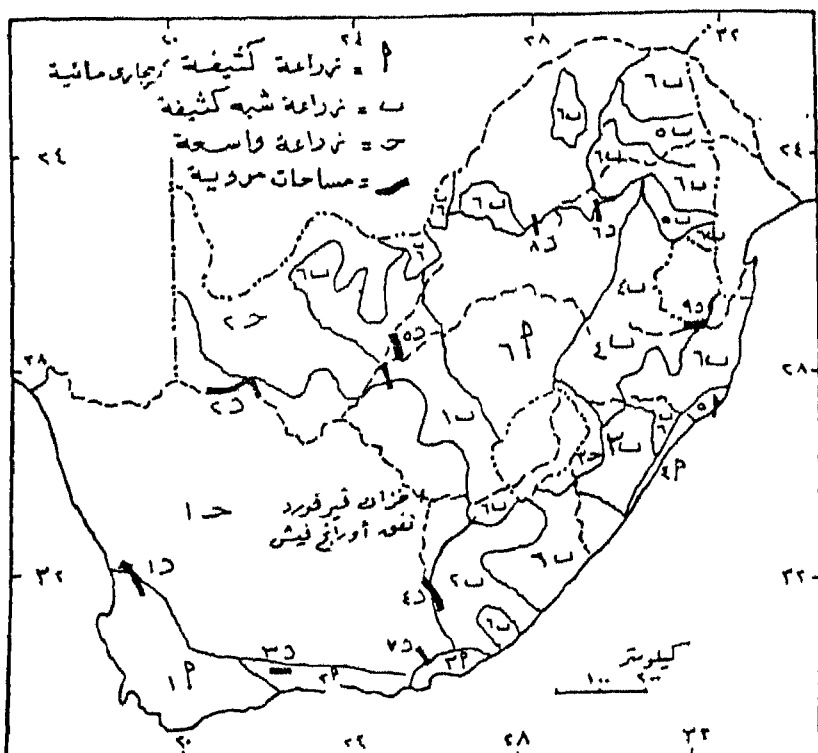
إن من يلقي نظرة على جدول «سكان المدن الرئيسية» ، وجدول «العاملون ب مختلف قطاعات الاقتصاد» ، يتبيّن درجة اندماج مختلف السلالات مكانياً ، ومدى الاعتماد والارتباط المتبادل من الوجهة الاقتصادية . إن جميع المدن ، باستثناء بيروريا ، تحوّي سكاناً من غير البيض أكثر من السكان البيض . وفي معظم الأحوال يكون الأفارقة (السود) هم الغالبية .

ويتبين من تعداد عام ١٩٨٠ ، أن نحو ٤٤ مليون أفريقي (من جملتهم البالغة نحو ١٥ مليون) يقطنون مناطق البيض المدنية ، بالإضافة إلى ٣٧ مليون أفريقي يعيشون في مزارع البيض . معنى هذا أن نحو ٨٠١ مليون أفريقي ، أو ٥٣,٥٪ من مجموع الأفارقة السود ، كانوا يعيشون في مناطق البيض ، حيث يتفرّقون على البيض بنسبة إثنين إلى واحد . ويوضح جدول «العاملون ب مختلف قطاعات الاقتصاد» أن الأفارقة العاملين في نفس السنة كانوا يمثلون ٧٠٪ من المجموع العام ، ولا يدخل في هذه النسبة العاملون منهم في قطاع الزراعة المعاشرة في أوطانهم القومية .

الجغرافيا الاقتصادية

الزراعة

رغم أن الظروف البيئية الطبيعية في جنوب أفريقيا غير مواتية تماماً ، وأن ١٥٪ فقط من المساحة الإجمالية تحت سلاح المحراث ، فإن بالدولة اقتصاداً زراعياً ورعوياً متعدد الأنماط ، وهناك تباين حاد في فنون الزراعة ، وأنماط الفلاحة ، والإنتاج ، نجد له من مكان لآخر ، خاصة بين مناطق الأفارقة



شكل (٩٣) جنوب أفريقيا : أنماط الزراعة

(آ) زراعة كثيفة :

- الكيب الجنوبي الغربي : فواكه نضوية ومرalth ، كروم ، قمح ، حبوب أخرى ، تربة أغnam ، مستخرجات ألبان ، منتجات غابية (صنوبرية) .

- ٢ - سهول جنوب الكيب الساحلية : فواكه نف涕ية وموالح ، مستخرجات ألبان ،
قصصنة (الفالفا) ، النعام ، منتجات غابية (صنيرية) .
- ٣ - سهول شرق الكيب الساحلية : موالح ، أناناس ، الذرة ، مستخرجات
الألبان .
- ٤ - ساحل جنوب ناتال : بسوده قصب السكر ، فواكه شبه مدارية .
- ٥ - ساحل زولولاند : قصب السكر ، منتجات شجرية (الصمغ) .
- ٦ - شمال ولاية أورانج الحرة وجنوب ترانسفال : ذرة ، منتجات ألبان ، ماشية ،
أغنام .

(ب) زراعة شبه كثيفة :

- ١ - غرب ولاية أورانج الحرة : ذرة ، قمح ، أغذم ، ماشية .
- ٢ - داخل الكيب الغربي : أغذام ، ماشية ، منتجات ألبان ، موالح .
- ٣ - وسط ناتال وشرق جريوكوالاند Griqualand : منتجات غابية (صنير ، وتل)
مستخرجات ألبان .
- ٤ - شمال ناتال ، شرق ولاية أورانج الحرة ، جنوب شرق ترانسفال : ذرة ، ماشية ،
مستخرجات ألبان ، أغذام ، منتجات غابية « وتل Waattle » .
- ٥ - شرق ترانسفال : فواكه شبه مدارية ، موالح ، خضروات ، منتجات غابية .
(وتل ، صمغ ، صنير) .
- ٦ - المعازل (باتنوسنان) : ماشية ، ذرة ، محاصيل معاشرة .

(ج) زراعة واسعة :

- ١ - كارو : أغذام ، ماعز .
- ٢ - الكيب الشمالية : رعي الماشية .
- ٣ - تلال حضيض دراكيتز بيرج : أغذام ، ماشية .
- ٤ - شمال ترانسفال : رعي الماشية .

(د) مساحات مروية :

- ١ - نهر أوليفانتس : الفالفا ، حبوب شتوية ، موالح ، كروم .
- ٢ - أورانج الأوسط : قطن ، الفالفا ، قمح .
- ٣ - كاماناسي Kamanassie : الفالفا ، تبغ ، قمح ، كروم .
- ٤ - جريت فيش : الفالفا ، موالح .
- ٥ - فال - هارتس Vaal-Harts : الفالفا ، القول السوداني ، قطن ، تبغ .
- ٦ - لوس كوب Loskob : قمح ، تبغ ، موالح .
- ٧ - نهر سن ديز Sundays River : موالح ، الفالفا .

٨ - هارت بيت بورت Hartebeest poort : تبغ ، خضر ، موالح ، قمح ، عاصيل علف .

٩ - بونجولا Pongola : قصب سكر ، قطن .

السود ، ومناطق البيض . فيينا تسود الزراعة المعاشرة مزارع الأولى ، تشيع الفلاحة التجارية المتخصصة في مزارع البيض . وتنتج مزارع البيض أكثر من ٩٠٪ من الإنتاج الزراعي الكلي للدولة في القطاع المالي . ويتضمن الإنتاج القمح ، والسرغوم (نبات كالذرة) الذي يستهلك في المعازل المجاورة .

وتُربى قطعان الأبقار والأغنام ، وهي أكثر ريشاً من المحاصيل الحقلية التقليدية ، في مزارع السود والبيض على نطاق واسع . والصوف هو أهم إنتاج رعوي في جنوب أفريقيا ، ويحتل المركز الثاني في قائمة الصادرات بعد الذهب . ويأتي معظمها من الكارو Karroo ، ومن ولاية أورانج الحرة Orange Free State . ونتاج المراعي هو المورد النقدي الرئيسي في معازل السود .

ويمكن تحديد عدد من الأقاليم الزراعية بجنوب أفريقيا . وتسود الزراعة الكثيفة في جنوب غرب الكيب حيث تشيع فلاحة الكروم ، والبساتين ، وأشجار الفواكه النفضية ، وحيث يقوم الملتوون بمعظم العمل الزراعي . ويزرع قصب السكر في ضياع البيض المترامية الأطراف على امتداد سهول ناتال Natal الساحلية ، وفي قليل من أراضي الأفارقة السود المجاورة . وهناك نلمس الفروق الحادة في استخدام الأرض ، يزيدوها حدة ووضوحاً طبيعة التفتت في معزل كوازولو Kwa Zulu .

وفي الفيلد المرتفع ، يصبح الذرة والقمح المحصولين الرئيسيين ، بينما الموالح ، والتبغ ، ومستخرجات الألبان ، وتربية الماشية ، كلها ذات أهمية محلية . ويقوم الأفارقة السود هنا بغالب العمل الزراعي ، أحياناً موسمياً وبعقود .

وتتقدم الزراعة في الكارو ، كما تتموا عنانعة بالقوى المائية عن طريق توليد الكهرباء من مشروع نهر الأورانج الضخم Orange River Project

وبواسطته تزداد قيمة الإنتاج الزراعي بمعدل يفوق ٢٥٠ مليون دولار سنويًا . ويُزود خزان هيندريك فيرفرد Hendrik Verwoerd ، الذي افتتح عام ١٩٧٢ ، مدینیتی بلوم فونتاين Bloemfontein وکیمبرلی Kimberley بالماء ، والقرى المحركة الالزمة للصناعة ، وعياه الري لنهر الأحد Sundays River ، ولنهر جريت فيش Great Fish River عدد من الترع (القنوات) ، وعبر نفق خلال جبال دراکیتز Drakensberg يبلغ طوله ٨٢ كيلومترا (٥١ ميل) . وتنبع محطات القوى المائية الكهربائية العشرين بالمشروع ٢٢٩ ميجارات ، وت Rooney السدود الخمسة عشر بتدعيمها المختلفة أرضًا مساحتها الإجمالية ١,٣ ٧٦٠,٠٠٠ فدان (٣٠٠,٠٠٠ هكتار) . وتبلغ تكاليف المشروع كله ١,٣ مليار دولار . وتوجد مشروعات أخرى أصغر حجمًا ، لكنها مهمة على أنهار فال - هارتس Vaal Haarts ، وبونجولا Pongola ، وكروکودایل Crocodile .

إن المعازل الأفريقية ليست جزء من اقتصاد جنوب أفريقيا الزراعي العام الناجح . فهي تكون المأهش المكتظ سكانيا ، الكاسد المطحون اقتصاديًا ، لاقتصاد جنوب أفريقيا الرحب . وتتصبج معazel السود إلى الشرق من دراکیتز بيرج ، في الأغلب الأعم ، جبلية ، أو تلالية مزقة ، ولا تحوي سوى مساحات منبسطة صغيرة ، أو أرض موجة حيث تمكن الزراعة . ففيها جياعا ، تزيد مساحة الجبال على الثلث ، وتبلغ رقعة التلال والأرض المزقة ٢٠٪ ، والأرض الهيئة التموج والمنبسطة نحو ٤٦٪ . وكثير من الأرض الممكן زراعتها ، والتي تدخل في نسبة الأخيرة ، تقع في مناطق مطرها خفيف ، ومتغير لا يعتمد عليه ، فضلا عن ترباتها الرقيقة ، كما في معزل ليوبا Lebowa وغيره . ويُستخدم ٧٩٪ من جملة مساحة المعazel للرعي ، ونحو ١٥٪ فقط للزراعة .

وقد قررت لجنة توملينسون Tomlinson ، إذا حدث وأمكن تخطيط وتطوير المعazel القومية ، فإنها تستطيع إعالة مجتمع زراعي قوامه نحو ٢,١ مليون فرد ، ويستطيع نحو ٢٥٨,٠٠٠ شخص كسب معيشتهم عن طريق التعدين والحراجة (أعمال الثروة الغابية) . والآن يقطن هذه المعazel نحو ثمانين ملايين ، وقد يأتي إليها بضعة ملايين أخرى من مناطق البيض . ويقتضي هذا

نوعا خاصا من التخطيط الريفي ، ومن إعادة الاستبيان ، كما تستلزم نموا عاما لم تشهد مثله دولة في العالم .

ولقد تم تقسيم أراضي المعاذل إلى وحدات زراعية اقتصادية ، تباين في أحجامها حسب البيئة ، والمارسات والخبرات الزراعية السائدة . وأنشئت سدود لخزن المياه ، وترع (قنوات) للري . وقسمت الأرض إلى قطاعات للرعي ، ومساحات للزراعة ، ووحدات للسكن . ورغم هذه الإصلاحات ، والجهود ، فإن الرعي الجائر شائع ، وإنتاج الأرض ضعيف ومنخفض ، وتعريمة التربة وانجرافها منتشر . وتبعا لذلك فإن دخل العاملين في الزراعة المعاشية منخفض جدا . إذ تقل نسبه من يكسب أكثر من ٨٠ دولارا في السنة عن عشر العاملين في هذا الميدان ، وتبلغ نسبة من يجيء أقل من ٣٠ دولارا في العام أكثر من ٤٠٪ .

وهناك دخول كبيرة نوعا ، لكنها قليلة العدد ، من مزارع المحاصيل النقدية ، خصوصا ما كان منها تحت إشراف مباشر من قبل البيض . فتجد حقولا صغيرة في الشمال تتخصص في زراعة القطن والسيال Sisal (نبات تصنع منه الحبال) ، والشاي ، وقصب السكر ، والفواكه شبه المدارية ، خصوصا في كوازولو ، وترانسكاي .

ولتحقيق وطأة الفقر وسوء التغذية للمتوطنين في المعاذل القومية ، لا تكفي زيادة رقعة الأرض ، وتجميع شتات تفتتها ، وإدماجها وترحيدها فحسب ، وإنما يجب ، إلى جوار إنجاز ذلك ، العمل على تغيير ممارسات الفلاحة التقليدية ، كما يلزم خلق أعمال ووظائف أخرى غير زراعية . إن الإنتاج منخفض ، ويزداد تدنيا بنظم الملكية والفلاحة العتيقة ، وبالرعي الجائر ، وفنون الزراعة المتخلفة ، وبالاعتماد الزائد على عمل المرأة ، والأطفال والطاععين في السن . وبدلأ من أن تحسن الزراعة في المعاذل لقرها ، ومتأخمة بعضها لمزارع البيض الناجحة ، إذ بها تبقى مقيدة على الفقر بسبب هذا القرب الذي يتيح للشباب تركها للنساء والأطفال والمسنين ، والذهاب للعمل في المزارع البيضاء .

الثروة المعدنية

تقع الغالبية العظمى من موارد الثروة المعدنية المعروفة في جنوب أفريقيا في مناطق البيض ، خاصة في الفيلد المرتفع High veld (انظر خريطة المعادن) . وما تزال مناجم الذهب في جوهانسبروج متوجهة ومربيحة ، رغم طول استغلالها منذ أكثر من قرن من الزمان . لكن معظم إنتاج جنوب أفريقيا يأتي الآن من حقول ويسترن راند Western Rand ، ومن مناجم ويل كوم Welkom في ولاية أورانج الحرة . ويتم تعدين الماس ، أول معنون عدن بكميات كبيرة نوعا ، في كيمبرلي Kimberley ، ويريتوريا ، وفي منطقة جاجيرس فونتاين Jagersfontein في جنوب ولاية أورانج الحرة .

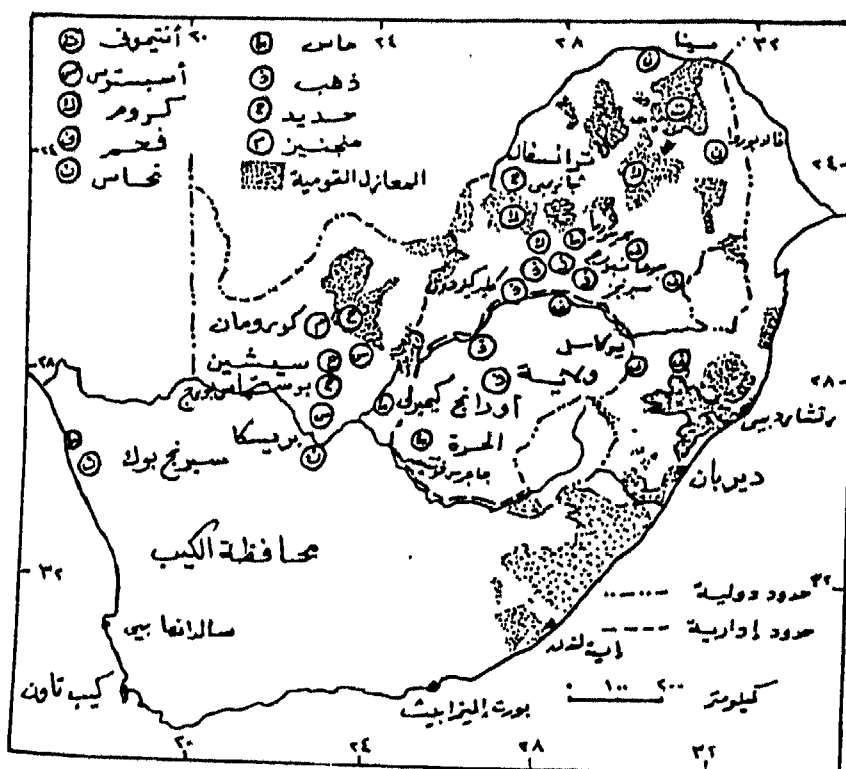
وفي شرق وجنوب ويت ووترز راند Witwatersrand يوجد أعظم احتياطي للفحم في قارة أفريقيا كلها . وهو مصدر قوة ، وشمين بوجه خاص بحسب أفريقيا التي لا تملك احتياطيا معروفا من البترول ، والتي يستهلك اقتصادها قدرًا عظيما من الطاقة . ويوجد الماس ، والخديدي ، والمنجنيز ، والكروميم ، والنikel ، وأنواع متعددة من المعادن في مناطق مختلفة (انظر خريطة المعادن) ، وكلها قد أضافت الكثير لاقتصاد الجمهورية .

والذهب هو أهم معنون تتوجه الدولة . وقد بلغت قيمة ما استخرج منه في عام ١٩٨٦ ، ستة مليارات دولار . ولا شك أن قيمة الإنتاج الحالي قد تصاعدت عندما ارتفعت أسعار الذهب إرتفاعا كبيرا .

ويشهد التعدين بنحو ثلثي صادرات الدولة . ولا تقتصر أهميته على ذلك ، بل تتعداها إلى الداخل ، فهو الذي يمول مشروعات النمو الصناعي ، وإنشاء الخطوط الحديدية للداخل ، وهجرة وانتقال العمالة الأفريقية إلى المدن ، وهو الذي يقدم القروض والمعونات لقطاع كبير من زراعة الدولة . وهو يوفر فرص عمل لنحو ثلاثة أربعمائة مليون عامل ، ٩٠٪ منهم من الأفارقة السود ، يحملون من معاذهem ، ومن الدول المجاورة : بوتسوانا Botswana ، وليسوتو Lesotho ، وسرازي لاند ، وموزمبيق ، وماكاوي . ويعمل هؤلاء المهاجرون

ساعات طويلة مقابل أجور منخفضة متدنية ، ويعيشون بعيدا عن أسرهم في مس克رات التعدين طوال مدة العقود ، التي تدوم زهاء تسعة أشهر كل عام .

وتقع مناطق التعدين الهامة خلف قنوم المعازل الأفريقية مباشرة (انظر خريطة المعادن) . ولا يوجد بأرض المعazel روابط معدنية كبيرة ، وتلك بالطبع نتيجة طبيعية لاستغلال البيض لمصادر الثروة . فلو أنها تحوي مناجم ذات بال ، لما تركوها للسود . فإذا ما أريد إثبات اقتصاد المعazel ، والإسراع في تقدمه وتطوره ؛ وجب تزويد مناطق المعazel بنصيب أكبر من دخل هذه الثروة المعدنية . والواقع أن المعazel ، هي مناطق غير ذات أهمية ، من وجهة نظر



شكل (٩٤) جنوب أفريقيا ، المعادن

وتحتاج معازل لبوا Lebowa وبوفوتا تسوانا Bophuthatswana ، دون غيرها ، يقدر من المعادن : فكلها يحوي مناجم متوجه للأسيتوس والكروم ، ورواسب للمنجنيز ، والبلاتين ، وخام الحديد . وعلى النقيض من ذلك ، نجد معزليين كبارين مثل ترانسكاي Transkei ، وكوازولو Kwa Zulu ليس بهما أي نشاط منجمي ، ولا يعرف بها سوى عدد قليل من المعادن .

والغريب أن شعب تسوانا Tswana الذي يسكن معazel بوفوتا تسوانا لا يحب العمل في المناجم ، لهذا تستخدم مناجم المعazel مهاجرين من ترانسكاي ، وكوازولو ، وغيرهما من المعازل القليلة الحظ . وفي عام ١٩٩٠ حينما زادت قيمة الدخل من الثروة المعدنية بالدولة على عشرة مليارات دولار ، كانت قيمة العائد من أعمال التعدين في المعazel ١٥٠ مليون دولار فقط .

الصناعة والنمو الصناعي

إن النمو الصناعي في جنوب أفريقيا قد سار بمعدل يمكن وصفه بالظاهرة الشاذة . فحتى عام ١٩٣٠ ، كانت الدولة تعتمد أساساً على تصدير الذهب ، والمالبس ، والصوف ، والقمح ، وتستورد كل ما تحتاج من سلع مصنوعة . وفي أثناء الحرب العالمية الثانية ، تضافرت عدة عوامل لقيام الصناعة وإنمائها . فالاستيراد والتصدير أثناء الحرب كان محفوفاً بالمخاطر ، ووجدت الجمهورية نفسها في عزلة ، فتحركت لإنشاء صناعات متعددة ، وعملت على حمايتها بتعريفة جمركية مناسبة . وشجع الصناعة واستمرار نموها ظهر سوق استهلاكية محلية كبيرة .

وكان إنشاء صناعة الحديد والصلب ، وتقديم الصناعات الهندسية ، والمعدنية ، بمثابة خلق هام لأخطر قطاع صناعي وأكبره في الدولة . وازداد عدد العاملين في هذا القطاع عن غيره من القطاعات الصناعية ، وتبعاً لذلك أصبح إنتاجه أعظم الجميع . ويلي ذلك في الأهمية قطاع الصناعات الغذائية ، ثم قطاع المنسوجات المتعددة وصناعة الملابس الجاهزة ، فقطاع الصناعات الكيميائية . وفي البداية ، كانت هذه الصناعات تتخصص أساساً لسد

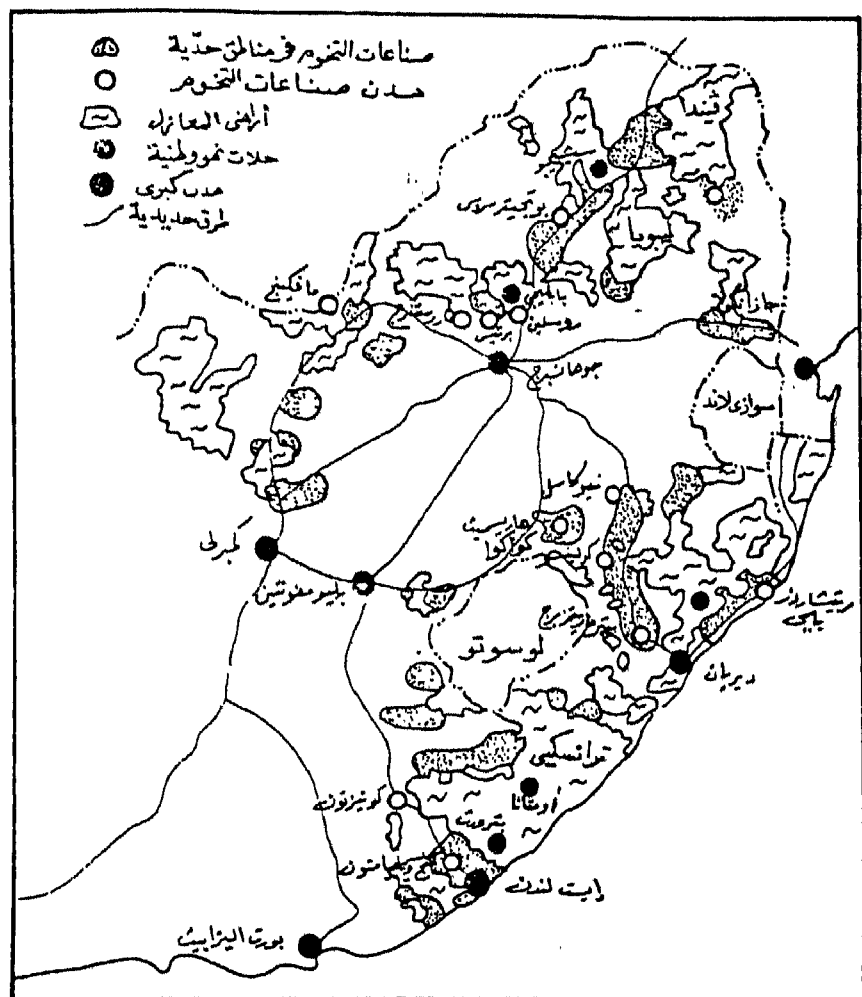
احتياجات السوق المحلية . وتعتمد الصناعة الكيميائية على مبيعاتها من المفرقعات ، وهي مع الصناعات الهندسية ترتبطان ارتباطا وثيقا بصناعة التعدين .

وقد اعتمد التوطن الصناعي في جنوب أفريقيا على وجود المواد الخام ، وتوفر الأسواق ، وموارد القرى ، ومصادر المياه ، والأيدي العاملة . وما كان القلب الاقتصادي بجنوب أفريقيا يتواجد في منطقة Wit-Watersrand ملدة طويلة ، فلا عجب أن ينشأ وينمو فيها مركب صناعي عملاق ، ذو ارتباط وثيق بالنتائج . و يبدو أن الأسواق كانت بمثابة العامل الغلاب ، ولهذا فإن مركب Wit-Watersrand الصناعي ، العظيم الشنع ، قد فاق غيره بكثير . حتى ليبدو عملاقا ، وتنظر بجواره المجمعات الصناعية في ديربان ، وكيب تاون ، وبورت إлизابيث أفراما .

ويعد القلب الصناعي للدولة كثيرا عن المعازل القومية البائسة . رغم حاجتها الماسة ، لكي تهض اقتصاديا ، للمشاركة في النمو والتقدم الصناعي العام بجنوب أفريقيا .

ولكي تصحح الحكومة عدم التوازن المكانى لمختلف الأنشطة الصناعية في الدولة ، وتزود المعازل السود بوسائل النمو ، فإنها تبني برنامجا للتوزيع والإنتشار الصناعي . وقد خططت لذلك غطتين من المساحات التي ينبغي تشجع إنشاء وإغاء الصناعات بها وهما : المناطق التي تقع خارج المعازل القومية مباشرة «مناطق التخوم Border areas » . وفيها يمكن أن يجتمع رأس مال البيض ومهاراتهم ، مع الأيدي العاملة السوداء للقيام بجهود اقتصادي ، يستفيد منه نظريا ، كلا الطرفين . أما النطء الثاني ، فيتمثل في قيام الصناعة في مساحات معلومة بداخل المعازل ، حيث تنس الحاجة لوجودها ، كي تخفف من هنفط السكان على الأرض .

وفي ظل برنامج صناعات التخوم (الحدود) ، تقدم الدولة لرجال الصناعة والمقاولين البيض حواجز كثيرة ، لنقل وإعادة توطين مشروعاتهم ، أو إنشاء



شكل (٩٥) جنوب أفريقيا ، صناعات التحريم ، ومرتكز النمو الصناعي

مصانع جديدة في عدد معين من مدن البيض في مجال ٤٨ كيلومتر (٣٠ ميل) من أراضي معازل السود (أنظر خريطة صناعات التحريم). ومن الوجهة النظرية فإن هذه الصناعات، بما لها من قدرة على استيعاب عدد كبير من العمال، ستوقف حركة الهجرة في تحريم المعازل، وستعكس آثارها المفيدة على سكان المعازل أنفسهم أو هكذا يخطط ويرجى لها. وقد اختيرت معظم

صناعات التخوم بالقرب من بريتوريا ، وديربان ، ويتر ماريتبورج Pietermaritzburg ، ومدينة الملك ولیامز King Williams Town ، بدلاً من توطينها بالقرب من المدن الصغيرة ، والمدن الهمشية ، حيث تشتت الحاجة إليها .

وقد ثبت أن الفوائد التي تعود على سكان المعازل هامشية ، نظراً لأن الأجر أقل قدرًا من الأجر الذي تُعطى للعمال في المراكز الصناعية الرئيسية . ونوعية العمل إجبارية . كما أن الأجر يتم إنفاقها في مناطق البيض . وعدد فرص العمل التي أتاحتها المشروعات الصناعية في مناطق الحدود هذه قليلة جدًا ، بالنسبة لاحتياجات ومتطلبات السكان ، بالإضافة إلى العمالة المستجدة عن طريق الزيادة السكانية .

وقد بدأت المرحلة الثانية في برنامج التوزيع والانتشار الصناعي في عام ١٩٧٠ . ويشجع المشروع رجال الصناعة البيض ، والمستثمرين البيض من الخارج ، لتوطين مصانعهم في مراكز النمو الصناعي التي تحددها الحكومة مثل بوترويرذ Butterworth في معزل ترانسكاي Transkei ، وإيسيثبي Isethemb في كوازولو Kwa Zulu وبابيلجي Babelegi في بوفونا تسوانا Bophuthatswana . وتقدم الحكومة خدمات مدعومة أو مجانية كالنقل والمواصلات ، ودفع أجور العطلات ، والإسكان ، مقابل تدريب العمالة المحلية لشغل وظائف فنية ماهرة ، ومراكم إدارية .

وينبغي أن يُباع إنتاج المشروعات الصناعية إما إلى الأفارقة مباشرة ، أو إلى مؤسسة البانتو للاستثمار Bantu Investment Corporation التي ستدير المشروعات ، لحين العثور على أسواق مناسبة .

ورغم الحواجز ، لم يتم إنشاء سوى نحو مائة مؤسسة صناعية صغيرة ، تستخدم نحو ٨٠٠٠ موظف وعامل ، وذلك حتى عام ١٩٩٠ . ولم يستطع مشروع التوزيع الصناعي أن يتغلب على الخصائص السلبية المتصلة في المعازل ، ولم يتمكن من تحريك رأس المال الأفريقي إلا قليلاً ، ولم تجنب المعازل سوى فوائد هامشية .

ويشذ عن هذه المشروعات ومخالفتها ، مركز ثنو جديـد يتم إثناـزه في مدينة ريتشارـدز بي Richards Bay ، على بعد نحو ١٣٠ كيلو مترـا (٨٠ ميل) شمالي ديربان Durban (أنظر خريطة صناعـات التـخـرـمـ). وقد خطـطـتـ الحكومة هذاـ المـشـرـوـعـ، كـيـ تـخـفـفـ الـاـكـتـظـاظـ فيـ موـانـيـ: دـيرـبـانـ، وـكـيـبـ، تـاـونـ، وماـبـوـتوـ Maputo . والـمـشـرـوـعـ فـرعـ، فـيـ قـسـمـ مـنـ، مـنـ مـسـلـزـمـاتـ التـوـسـعـ الصـنـاعـيـ المـسـتـدـيمـ لـإـقـلـيمـ وـيـتـ وـوـرـزـ رـانـدـ. وـيـهـدـفـ المـشـرـوـعـ إـلـىـ إـيجـادـ مـخـرـجـ جـدـيدـ لـلـزـيـادـةـ المـتـرـقـعـةـ فـيـ صـادـرـاتـ الـفـحـمـ منـ شـمـالـيـ نـاتـالـ Natalـ، وـشـرقـيـ تـرـانـسيـفالـ. وـسـيـعـمـلـ عـلـىـ إـيجـادـ أـماـكـنـ عـمـلـ جـدـيدـةـ، وـإـتـاحـةـ فـرـصـ اـقـصـادـيـةـ لـمـعـزـلـ كـواـزـولـوـ المـجاـورـ.

وفيـ عامـ ١٩٧٦ـ، تـمـ فـيـ رـيـتـشـارـدـزـ بـيـ إـنشـاءـ مـصـنـعـ لـصـهـرـ الـأـلـومـينـيوـمـ، وـعـدـدـ مـشـرـوـعـاتـ صـغـيرـةـ نـسـيـأـ لـلـصـنـاعـاتـ الـبـيـرـوـكـيـمـاـوـيـةـ وـالـغـذـائـيـةـ، وـهـيـ بـدـايـاتـ لـمـ يـكـنـ أـنـ تـصـبـحـ الـمـدـيـنـةـ بـهـاـ جـمـعـاـ صـنـاعـيـاـ ضـخـمـاـ يـمـاثـلـ جـمـعـ دـيرـبـانـ، فـيـ غـضـونـ عـقـدـيـنـ أوـ ثـلـاثـةـ عـقـودـ مـنـ الزـمـنـ.

وـيـخـرـقـ الـخـطـ الـحـدـيـدـ الـذـيـ تـمـ إـنـجـازـهـ حـدـيـثـاـ، لـيـرـبـطـ مـاـ بـيـنـ مـدـيـنـةـ رـيـتـشـارـدـزـ بـيـ وـمـدـيـنـةـ فـرـيـ هـاـيـd Vryheidـ، قـسـاـ مـنـ مـعـزـلـ كـواـزـولـوـ، وـيـرـ بالـأـرـضـ الـمـخـصـصـ لـتـشـيـدـ الـعـاصـمـةـ الـجـدـيـدـةـ هـذـاـ الـمـعـزـلـ، وـالـيـ تـسـمـيـ أـلـونـدـيـ Ulundiـ. وـيـطـالـبـ الـقـائـمـونـ عـلـىـ مـعـزـلـ كـواـزـولـوـ، بـأـنـ تـكـوـنـ مـدـيـنـةـ رـيـتـشـارـدـزـ بـيـ جـزـءـ مـنـ الـمـعـزـلـ، وـيـصـرـونـ عـلـىـ دـعـمـ قـبـولـ مـبـداـ الـاسـتـقـلـالـ مـاـ لـمـ يـجـابـ إـلـىـ مـطـلـبـهـمـ هـذـاـ. وـسـتـبـقـيـ رـيـتـشـارـدـزـ بـيـ بـالـتـأـكـيدـ «ـيـضـاءـ»ـ لـاـشـيـةـ فـيـهـاـ.

جـغرـافـيـةـ الـمـدنـ

يـقـولـ الـجـغـرـافـيـونـ دـائـيـاـ، إـنـ الـمـدـنـ وـالـخـواـصـرـ هـيـ اـسـتـجـابـةـ لـحـاجـاتـ الـأـقـالـيمـ. وـيـنـبـغـيـ أـنـ نـتـوـقـعـ هـنـاـ نـمـاـ حـضـرـيـاـ أـسـرـعـ وـأـكـبـرـ مـنـ غـيرـهـ فـيـ دـوـلـ أـفـرـيـقيـاـ، بـسـبـبـ الـتـقـدـمـ الـكـبـيرـ فـيـ مـخـلـفـ بـعـالـاتـ النـمـرـ الـاـقـصـادـيـ بـجـنـوبـ أـفـرـيـقيـاـ. وـتـقـعـ كـلـ الـمـدـنـ الصـنـاعـيـةـ الرـئـيـسـيـةـ، وـالـراـكـزـ الـحـضـرـيـةـ، فـيـ مـنـاطـقـ الـبـيـضـ: وـلـمـ تـنـشـيـءـ الـمـعـازـلـ سـرـىـ مـدـنـ الـمـهاـجـعـ dormitoryـ الـتـيـ تـؤـرـيـ الـعـمـالـ

المطلوبين عبر حدودها . مثال ذلك «مدن» كوازولو الكبيرة : أو ملازي- Umla- nzi (يسكناها ٢٥٠,٠٠٠ نسمة) وكوا ما شر Kwa Mashu (تعدادها ٢٣٠,٠٠٠ شخص) ، ما هي إلا مدن سكن لمدينة ديربان الصناعية ، فهي لا تحوي صناعات تحويلية ، وإنما عدد قليلاً من صناعات الدرجة الثالثة ، نظراً لأنها لا تُطيق المنافسة القوية جداً في مدينة ديربان .

وتشيء حكومة جنوب أفريقيا ، اصطناعياً ، مدنًا جديدة في مختلف أنحاء المعازل الأفريقية ، لرغبتها في خلخلة وإنفاس عدد السكان السود في مدن البيض ، وشعورها بالحاجة إلى تخفيف حدة الضغط السكاني على الأرض السوداء . ويجري إنشاء عشرات من تلك «المدن» ، بعضها من أجل مشاريع إقليمية بالمنطقة ، وهذه لديها فرص نمو في المستقبل ، وبعضها الآخر عشوائي النشأة ، لا يملك فرصاً معقولة لاستمرار الوجود والنمو .

وتلك واحدة من البند الفريدة في خططلجنة توملينسون Tomlinson ، الذي أشرنا إليه في أكثر من موضع . إنها تجربة فريدة في التحضر الإجباري ، لا يُمثل لها في العالم قدّماً وحديثاً . إن الأفارقة السود ، الذين يُعتبرون سكاناً زائدين في مناطق البيض ، يُجبرون على الرحيل من المدن «البيضاء» ، ويرسلون إلى «مدن استيطان جديدة» في داخل المعازل . ومعظم هؤلاء المستوطنين السود الجدد ، من التقدميين في العمر ، والأحداث الصغار ، والأرامل من فقدوا الحق في السكن في منازل عاشوا فيها لسنين . وتتفقر معظم هذه الحالات السكنية ، لمنازل كافية ، وللمرافق العامة ، كما تتفق المدارس والمستشفيات ، وختلف الخدمات الاجتماعية . وقليل منها ما يملك صناعات خاصة ، وقليل منها أيضاً ما يقع في متناول مراكز الأسواق ، والخدمات ، وفرص العمل .

وتحظى حكومة جنوب أفريقيا ببناء عاصمة في كل من المعازل العشرة ، كي تحل محل المراكز الإدارية الحالية في جنوب ، أفريقيا الأبيض . وفي اختيار مواقع ومواقع المدن العاصم ، بالاشتراك مع قادة المعازل ، بحثت حكومة بريتوريا عن مراكز خالية في داخل المعازل ، وأماكن ليست لها شخصية أو

«هرية» تاريخية قوية . وتبني معظم المدن العواصم في قطاعات غير قائمة بالفعل ، أو بها إمكانيات غير مستقبلية . ومع هذا ، فإن مواقعها في إطار الاقتصاد الرحب المهيمن بجنوب أفريقيا غير مواتية ، لهذا فإننا لا نتوقع سوى غير صناعي صغير محدود ، وستبقى تلك الحواضر أساساً مجرد مراكز إدارية صغيرة .

إن مدن «البيض» في جنوب أفريقيا تتميز ، على غير الحال في مدن «السود» ، بفاعلية مستمرة ، وقابلية دائمة للحياة ، وهي مرادع لكل حديث جديد ، وللتغيير الاجتماعي الدائب . ففيها تتوارد الصناعات الرئيسية في الدولة ، والمؤسسات المالية ، والجامعات ، والقدرة التكنولوجية . وصفوة القول في هذه المدن ، أنها تمثل ثراء جنوب أفريقيا ونجاحه .

وبالطبع ، لم يتم إنجاز كل ذلك براستة البيض وحدهم ، لقد اعتمد بالفعل ، وإلى حد كبير ، على الأيدي العاملة من كل الأجناس ، وخاصة من الجنس الأسود . لقد جذبت المدن «البيضاء» مئات الآلاف من الأفارقة السود ، وأصبح هؤلاء السكان الأفارقة الذين تحضروا ، مشكلة للمدن وللسلطات الحكومية ، تزداد تفاقماً وحدة عاماً بعد عام .

لقد جذبت أعمال العبيد والصناعات التحويلية العمال السود ، وسحبتهم إلى المدن ، حيث أصبحوا يكتونون قطاعاً سكرياً وسكانياً دائماً ، وهو وضع لم تكن ترتضيه حكومة بريتانيا البيضاء ، وتعتبره أمراً غير مرغوب فيه ، ذلك لأنه يعيق فاعلية السلطة ، ويؤدي إلى الاكتظاظ في الأحياء السوداء . وفضلاً عن ذلك كله ، أنه يسبب الاترتجاع العرقي (السلالي العنصري) ، وفقدان الهوية (الشخصية) القومية .

وتحوي مدن جنوب أفريقيا الكبرى ، مثل جوهانس堡 ، وكيمبرلي ، وديربان ، أعداداً سكانية كبيرة من أحفاد السود المتحضرين يمثلون الجيل الخامس والسادس . وكثير جداً من سكان المدن السود لم يروا معازفهم ، رغم ما يفترض من صلة ، أو فضل رابطة بينها وبينهم .

إن نتائج مسح استفتائي أجري في مدينة سويفتو Soweto (تعداها ٨٠٠,٠٠٠ شخص) ، وهي أكبر مدينة Africaine سوداء في جنوب أفريقيا ، تقع

على بعد ٢٤ كيلومترا (١٥ ميل) إلى الجنوب الغربي من جوهانسبروج ، يوضح قام الوضوح ، موقف الأفريقي (الأسود) الحضري ، ويزكى مخاطر ومعضلات سياسية العزل العنصري . فلقد تبين أن ٧٠٪ من أجابوا من السود ، يُفضلون العيش في جنوب إفريقيا في ظل حكومة متعددة العناصر multiracial ، ولا يرغبون الحياة تحت سلطة حكومة بيضاء ، ولا تحت إمرة حكومة قبilia في المعاذل الأفريقية القومية السوداء . وليس هذا فحسب ، بل إن ٦١٪ من السود أجابوا بأنهم يرفضون قبول عمل طيب ، أو وظيفة جيدة في المعاذل ، لو عُرضت عليهم . وقد فضل ٨٨٪ أن ينشئ الأفارقة السود أمة واحدة ، بدون اعتبار للأصول القبلية . ولم يكن سوى الأسود الحضري ، الذي يمثل التحدي الأكبر للحكومة العنصرية في محاولاتها خلق ثغر متعدد القوميات ، لأنه هو الذي يعاني من الاضطهاد السياسي ، والظلم الاجتماعي ، والجور الاقتصادي في جنوب إفريقيا أكثر من زميله الريفي الأسود .

ومدينة جوهانسبروج هي أكبر مدن جنوب إفريقيا ، ومشكلاتها تعتبر مماثلة تماماً لمشكلات مراكز الحضر المتعددة السلالات (أنظر جدول سكان المدن الرئيسية في مناطق البيض الحضري) . فسكانها من الأفارقة السود (مثل سكان بريتوريا ، وجيرميستون Germiston وغيرها) كانوا يزدادون باستمرار بسرعة تزيد كثيراً على معدلات بناء المسكن الازمة ، وتبعاً لذلك أصبحت الأحوال في «مدن الأكواخ Shantytowns» بمدينة جوهانسبروج وغيرها ، من بين أسوأ أشكال الحضر في العالم . وليس من شك ، في أن المدن تجري قسماً من الأحياء البيضاء المدنية ، لكن ، مع هذا ، ترى حكومة بريتوريا أن الحل الرئيسي لمشكلات المدن يكمن في إقصاء وإزالة الأفارقة السود . وهذا السبب كان بناء المدن الشبه حضرية مثل سوتو Soweto (٨٠٠,٠٠٠ نسمة) وتيبيسا (١٠٠,٠٠٠ شخص) ، ومشروعات التهجير والعزل العنصري .

وتمثل مدينة جوهانسبروج خصائص أخرى عديدة للمدن في جنوب إفريقيا . فهي تمتد فوق رقعة من الأرض فسيحة متراصة الأطراف ، تبلغ مساحتها ، ربما أربعة أمثال مساحة مدينة أوروبية في نفس حجمها . ويزدحم قلبها وحيها التجاري ، ويظهران صغيري الرقعة ، بالنسبة للمساحة الإجمالية للمنطقة المدينية . والنمو الرأسي في المدينة كبير ، يمكن مقارنته بنظيره في آية

مدينة أمريكية من نفس الحجم . وقد تداخلت النطاقات الرظائفية في المدينة ؛ نتيجة لاضمحلال التعدين ، وغلو الصناعة ، رغم أن المساحات السكنية منفصلة تماماً بحسب السلالة .

وعلى غير الحال في مدن المستعمرات الفرنسية والبرتغالية السابقة في أفريقيا ، نجد العمائر الخاصة بإدارة المدينة موزعة في وسطها . وهذا وجده من أوجه الخلاف بين المراكز المدينة في أفريقيا ذات المأثرات البريطانية ، وغيرها من مراكز الاستعمار الأوروبي الأخرى في القارة .

إن مدينة جوهانسبورج مدينة فريدة في نواحي متعددة . فهي أكبر مدينة في جنوب أفريقيا ، وهي قلب الدولة الصناعي ، والعاصمة المالية . وإلى الغرب والشرق من جوهانسبورج ، وعلى امتداد مكافش العروق الخاملة للذهب في ويست ووترزrand Witwatersrand ، تنشأ شريط مديد من مدن التعدين ، يشكل جمعاً مدنياً ضخماً في جنوب أفريقيا .

والفصل العنصري معمول به بكل دقة وحزم . فالمناطق الحدية Buffer Zones تفصل بين المساحات السكنية الخاصة بمختلف المجموعات العرقية . وتتمثل تلك النطاقات الحدية في الطرق السريعة ، والسكك الحديدية ، والمدائن ، وحقول التعدين ، والمناطق الصناعية .

ويقع الخد الشمالي لمدينة جوهانسبورج في مجال النظر من امتداد مدينة بريتوريا ، العاصمة الإدارية بجنوب أفريقيا ، وأكثر منها سرعة في النمو . وإلى الجنوب يقع شريان الحياة بالنسبة لمصانع جنوب ترانسيفال ، متمثلاً في نهر فال Vaal River ، وموارد مياه خزان فال .

وهناك تقع أيضاً مدينة فيرين إنجنج Vereeniging حيث مصانع الحديد والصلب الجديدة . وفي ولاية أورانج الحرية ، تكبر وتنمو حقول التعدين الحديثة ، وعدة صناعات تخريبية . ولهذا فإن منطقة جوهانسبورج ، كانت وما زالت المركز الرئيسي للتعدين ، والصناعة ، والمواصلات ، والتجارة ، والمال ، والإدارة في جنوب أفريقيا . ولقد تلقت المدينة على الدوام من الحروافز ما جعلها تبقى محتلةً لمركز الصدارة في سرعة النمو الحضري بجنوب أفريقيا .

المراجع

- جودة حسين جودة (١٩٩٤ ، طبعة خامسة) الجغرافيا الطبيعية والخراط، منشأة المعارف، الإسكندرية.
- جودة حسين جودة (١٩٩٤ ، طبعة ثلاثة) جغرافية العالم الإسلامي، منشأة المعارف، الإسكندرية.
- جودة حسين جودة (١٩٩٤ ، طبعة عشرة) جغرافية البحار والهضبات، منشأة المعارف، الإسكندرية.
- جودة حسين جودة (١٩٩٤ ، طبعة سابعة) جيولوجيا فولوجيا، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.
- جودة حسين جودة (١٩٩٤ ، طبعة سابعة) جغرافية الزمن الرابع، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.
- جودة حسين جودة (١٩٩٤ ، طبعة سادسة) الجغرافيا الساحلية والنيلية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.
- جودة حسين جودة (١٩٩٥) الأرضي النجافة وشبها الجافة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.
- جودة حسين جودة (١٩٧٢) أبحاث في جيولوجيا الأراضي الليبية. الجزء الأول، منشورات الجامعة الليبية ، بنغازى.
- جودة حسين جودة (١٩٧٥) أبحاث في جيولوجيا الأراضي الليبية. الجزء الثاني، منشورات الجامعة الليبية ، بنغازى.
- جودة حسين جودة (١٩٨٠) دراسات في الجغرافيا الطبيعية للصحاري العربية، منشأة المعارف، الإسكندرية.
- جودة حسين جودة (١٩٨٠) العصر الجليدي وعصر المطر في صحاري العالم الإسلامي، دار النهضة العربية، بيروت
- جودة حسين جودة (١٩٨٠) معالم سطح الأرض، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.

محمد السيد غلاب : (١٩٧٩) جغرافية العالم الإسلامي . الرياض (بمناسبة انعقاد المؤتمر الجغرافي الإسلامي الأول برعاية جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية في يناير ١٩٧٩) .
محمد رياض وكثير عبد الرسول : (١٩٦٣) الاقتصاد الأفريقي . القاهرة .
محمد رياض وكثير عبد الرسول : (١٩٧٣) أفريقيا ، دراسة لمقومات القارة . دار النهضة العربية . بيروت .
محمد عوض محمد : (١٩٥١) السودان الشمالي ، سكانه وقبائله . القاهرة .
محمد عوض محمد : (١٩٥٢) نهر النيل . الطبعة الرابعة . القاهرة .
محمد محمود الصياد ، محمد عبد الغني سعودي : (١٩٦٦) السودان ، دراسة في الوضع الطبيعي ، والكتبان البشري ، والبناء الاقتصادي . القاهرة .

- Abul-Haggag, Y.:** (1960), Physiographical Aspects of Northern Ethiopia. London.
- Allan, W.:** (1965) The African Husbandman. Edenburg.
- Andrews, H. T. et al.:** (1962) South Africa in the Sixties. Johannesburg.
- Annaheim, H.:** (1975) Die Afrikanische Landschiften. Bern.
- Banton, M.:** (1977) Race Relations. London.
- Barber, W.J.:** (1971) The Economy of «British» Central Africa. London.
- Barbour, K. M.:** (1973) Population in Africa. Ibadan. Ibadan University Press.
- Baver, P.T.:** (1964) West African Track. Cambridge.
- Beaumont, J. et al:** (1975) The Middle East. A Geographical Study. London, John Wiley.
- Bernard, H.:** (1937) Afrique Septentrionale et Occidentale. Tome XI, Geographie Universelle Paris.
- Berry, L. and Whiteman, A., J.:** (1978) The Nile in the Sudan. Geographical Journal, Vol. 134
- Best, Alan, C.G.:** (1975) The Republic of South Africa: White Supremacy. Focus, Vol. 25, No.6 (March- April) PP.1- 13.
- Best, Alan, C. G., and de Blij, H.J.:** (1977) African Survey. London, John Wiley.
- Biebuyck, P. (Ed.)** (1973): African Agrarian Systems, London.
- Bluethgen, J.:** (1976) Allgemeine Klimatologie. Berlin.
- Bohannan, P.J. and Dalton, G. (Eds)** (1972) Markets in Africa Evanston: Northwestern University Press.
- Carter, G.M. (Ed.):** (1972) African One- Party States. Ithaca.
- Chisholm, M. (1972):** Rural Settlement and Landuse London.
- Church, R.J.H.:** (1976) West Africa. London.
- Church, R.J.H. and Others:** (1973) Africa and the Islands. London.

- Church, R.J.H. and Obeli, H.O.N. (1965) An Outline Geography of West Africa.** London.
- Cobley, L.J.: (1973) An Introduction to the Botany of Tropical Crops.** London.
- Cole, Monica, M.: (1976) South Africa.** London Methuen.
- Coleman, J.S.: (1968) Nigeria: Back ground to nationalism.** Berkeley.
- Davidson, B.: (1969) Old Africa Rediscovered.** London.
- Day, J.R.: (1973) Railways of Southern Africa.** London.
- de Blij, H.J.: (1975) A Geography of Sub-Saharan Africa,** Chicago.
- de Blij, H.J.: (1973) Systimatic Political Geography.** Second Edition. New York John Willey.
- D'Hoore, J.L.: (1965) Soil's Map of Africa.** Lagos. Commission of Technical Cooporation in Africa.
- Dixy, F.: (1956) Erosion Surfaces in Africa: Some Considerations of Age and Origin.** Trans. Geol. Soc. South Africa, 59, PP.1- 16.
- Dumont, R.: (1962) L'Afrique noire et mal partie.** Paris.
- Dumont, R.: (1966) False Start in Africa.** New York. Praeger.
- Ewing, A.F.: Prospects for Economic Integration in Africa.** Journal of Modern African Studies 5, PP.53- 67.
- Fitzgerald, W.: (1973) Africa: A Social, Economic and political Geography of its Major Regions.** London.
- Floyd, B.: (1977) Nigeria.** London.
- Floster, P.J.: (1965) Education and Social Change in Ghana.** London.
- Furon, R.: (1962) Geologie de l'Afrique.** Paris.
- Furon, R.: (1960) Carte Géologique International de l'Afrique.** Compiled under the auspices of the International Geological Congress (with an accompanying Pamphlet).
- Gann, L.H. and Duignan, P.: (1969) Colonization in Africa 1870-1960.** London 1969.
- Greenberg, J.H.: (1963) The Languages of Africa.** Den Hague.
- Griffiths, J.F. (Ed.): (1972) Climates of Africa.** New York.
- Gulliver, P.H. (Ed.): (1969) Tradition and Transition in East Africa.** London.
- Hall, R.: (1975) Zambia.** London.

- Hance, W.A.: (1967) African Economic Development. Second Edition. New York Praeger.
- Hance, W.A.: (1970) Population, Migration, and Urbanization in Africa. New York University Press.
- Hance, W.A.: (1975) The Geography of Modern Africa. Second Edition. New York.
- Harris, P.B.: (1970) Studies in African Politics. London.
- Herschberg, W.: (1962) Meyers Handbuch Ueber Afrika. Mannheim.
- Hickman and Dickens: (1972) Lands and Peoples of East Africa.
- Hodden, B. W., and Harris, D.R. (Eds.): (1967) Africa in Transition. London.
- Holleman, J. F.: (1964) Experiment in Swaziland. London.
- Holmes, A.: (1965) Principles of Physical Geology. London.
- Hopkins, B.: (1975) Forest and Savanna. London.
- Hunter, G.: (1962) The New Societies of Tropical Africa. London.
- Iloeja, N.P.: (1972) A New Geography of West Africa. London.
- Jarret, H.R.: (1972) Africa. London.
- Jarret, H.R.: (1976) A Geography of West Africa. London.
- Kamark, A.M.: (1967) The Economics of African Development. Second Edition. New York.
- Keay, R.W.J.: (1969) Vegetation Map of Africa. London. Oxford University Press.
- Kindrew, W.G.: (1961) The Climates of the Continents. New York.
- Kimble, G.H.T.: (1960) Tropical Africa. New York: Twentieth Century Fund. (2 vols).
- King, L.C.: (1967) Morphology of the Earth. New York.
- Klein, M.A., and Johnson, G.W. (Eds.): (1972) Perspectives on The African Past. Boston.
- Koeppen, W. and Geiger, R.: (1932) Die Klimate der Erde. Berlin.
- Koper, L.: (1928) Der Bau der Erde. Berlin.
- Kuper, H.E. (Ed.): (1965) Urbanization and Migration in West Africa. Berkeley.
- Legum, C.: (1979) Africa Handbook. London.
- Machatscheck, F.: (1974- 1975) Das Relief der Erde. Zweite Auflage. Berlin.
- Miller, A.A.: (1963) Climatology. London.
- Moss, R.P.: (1978) The Soil Resources of Tropical Africa. Cambridge.

- Mountjoy, A.B. and Clifford, E.:** (1965) *Africa: A Geographical Study*. London.
- Morgan, W.T.W.:** (1977) *An advanced Geography of East Africa*. London. Longman.
- Mphahlele, E.:** (1972) *The African Image*. New York.
- Murdock, G.P.:** (1975) *Africa: Its Peoples and their Culture History*. New York.
- Mutharika, B.W.T.:** (1974) *Toward Multinternational- Economic Cooperation in Africa*. New York.
- Nash, T.A.M.:** (1958) *Tsetse Flies in British West Africa*. London.
- O'Connor, A.M.:** (1976) *An Economic Geography of East Africa*. London.
- O'Connor, A.M.:** (1978) *The Geography of Tropical Africa*. Oxford Pergamen Press.
- Oliver, R. and Fage, J.D.:** (1970) *A Short History of Africa*. Baltimore: Penguin Books.
- Ominde, S. H. and Ejiogu, C.N. (Eds.):** (1978) *Population Growth and Economic Development in Africa*. London.
- Paden, J.N. and Soja, E.W. (Eds.):** (1978) *The African Experience*. Evanston: Northwestern University Press.
- Phillips, J.:** (1976) *The Development of Agriculture and Forstry in the Tropics*. London.
- Pollock, N.C.:** (1977) *Africa*. London: University of London Press.
- Pollock, N.C.:** (1974) *Studies in Emerging Africa*. London. Butter-worths.
- Pritchard, J.M.:** (1975) *A Geography of East Africa*. London. Long-man.
- Pritchard, J.M.:** (1976) *Africa*. London, Longman.
- Prothero, R.M. (Ed.):** (1979) *A Gerography of Africa*. London.
- Prothero, R.M. (Ed.):** (1978) *People and Land in Africa South of the Sahara*. New York.
- Richmond, A.:** (1965) *The Colour Problem*.
- Robinson, E.A.G.:** (1974) *Economic Development of Africa South of the Sahara*. London.
- Rodney, W.** (1974) *How Europe Underdeveloped Africa*. Washington, D.C.: Howard University Press.

- Rotberg, R.I.:** (1965) A Political History of Tropical Africa. New York.
- Schmithuesen, J.:** (1978) Allgemeine Vegetationsgeographie. Berlin.
- Sokalskaja, S.J.:** (1973) Die Boeden Africas. Berlin.
- Sillery, A.:** (1971) Africa. A Social Geography. London. Gerald Duckworth and Co.
- Skinner, E.P. (Ed.):** (1973) Peoples and Cultures of Africa. New York.
- Southall, A. (Ed.):** (1971) Social Change in Modern Africa. London.
- Stamp, L.D.:** (1972) Africa, A Study in Tropical Development. New York. Longman.
- Sullivan, W.:** (1974) Continents in Motion. New York. McGraw-Hill.
- Thomas, M.F., and Whittington, G.W.:** (1972) Environment and Land Use in Africa. London, Methuen and Co.
- Thompson, B.W.:** (1975) The Climate of Africa, Nairobi: Oxford University Press.
- Ullendorf, E.:** (1975) The Ethiopians. London.
- Wattenberg, B. and Smith, R.L.:** (1973) The New Nations of Africa. New York.
- Wellington, J.:** (1977) South West Africa and its Human Issues. Oxford.
- Wells, F.A., and Warmington, W.A.:** (1973) Studies in Industrialisation in Nigeria and the Cameroons . London.
- Wills, J.H. (Ed.):** (1972) Agriculture and Land Use in Ghana.
- Willson, F.:** (1972) Migrant Labour in South Africa. Johannesburg.

UNITED NATIONS DOCUMENTS:

Economic Commision for Africa:

Bibliography: Economic and Social Development Plans of African Countries.

Economic Commission for Africa:

Economic Bulletin for Africa. Semianual.

Economic Commission for Africa:

Survey of Economic Conditions for Africa.

Statistical Office. Demographic Yearbook. Annual.

Statistical Office. Production Yearbook. Annual.
Statistical Office. Statistical Yearbook. Annual.
Statistical Office. Yearbook of International Trade Statistics.
Annual.

Atlases:

Bartholomew's Advanced Atlas of Modern Geography. Edinburgh.
1979.

Dierke Welt Atlas, Georg Westermann, Braunschweig 1977.

Oxford University Atlas, London. 1971.

Oxford Regional Economic Atlas of Africa, Oxford 1975.

Philip's Universal Atlas. George Philip and Son Limited. London.
1976.

The University Atlas. (Eds.) Fullard and Darby, Philip. London 1972.

Westermanns Hausatlas, Georg Westermann Verlag. Braunschweig.
1978. .

محتويات الكتاب

صفحة

٧	إهداء
٩	المقدمة
١٣	القسم الأول : الدراسة العامة لأفريقيا
١٧	الفصل الأول : أفريقيا في التاريخ
٣٥	الفصل الثاني : البناء الجيولوجي ومظاهر السطح
٦٩	الفصل الثالث : المناخ والأقاليم المناخية
٨٧	الفصل الرابع : النبات والأقاليم النباتية
٩٥	الفصل الخامس : التربة
١٠٧	الفصل السادس : السلالات الأفريقية
١١٧	الفصل السابع : سكان أفريقيا
١٣١	الفصل الثامن : الحرف والنشاط الاقتصادي
١٤٩	القسم الثاني : الدراسة الإقليمية لأفريقيا
١٥٥	الفصل التاسع : جمهورية السودان
٢٠٣	الفصل العاشر : <u>إثيوبيا</u>
٢٣١	الفصل الحادى عشر : جمهورية الصومال
٢٤٩	الفصل الثاني عشر : المملكة المغربية
٢٧٩	الفصل الثالث عشر : <u>ليبيا</u>
٣١٩	الفصل الرابع عشر : <u>نيجيريا</u>
٣٣٧	الفصل الخامس عشر : جمهورية غانا
٣٥١	الفصل السادس عشر : جمهورية غينيا
٣٦٣	الفصل السابع عشر : جمهورية زائير
٤١١	الفصل الثامن عشر : جمهورية جنوب أفريقيا
٤٦٩	المراجع

رقم الإيداع
٩٦/٤٩٩٢

الرقم الدولي
٩٧٧ - ٠٣ - ٩٨٤٩ - ٧

